

Usnesení

12. řádné schůze Rady města Karviné, konané dne 22.03.2023

Rada města Karviná po projednání všech předložených materiálů přijímá toto usnesení:

397 Schválení ověřovatelů zápisu 12. schůze RM Karviné konané dne 22.03.2023

Rada města Karviné

schválila

ověřovatele zápisu 12. schůze RM Karviné konané dne 22.03.2023, a to pana MUDr. Zdeňka Vojkůvku a paní Mgr. Blanku Dadokovou.

398 Schválení programu 12. schůze RM Karviné konané dne 22.03.2023

Rada města Karviné

schválila

program 12. schůze RM Karviné konané dne 22.03.2023, včetně projednaných změn:

stažený materiál:

Bod č. 13-OM-Výpůjčka bytu č. 6 v domě č. p. 1627, ul. Závodní, Karviná-Nové Město.

doplněný materiál:

Doplnění programu č. 02-OSo-Přijetí dotace a udělení souhlasu příspěvkové organizaci Sociální služby Karviná s uzavřením smlouvy o poskytnutí dotace z rozpočtu Moravskoslezského kraje (z kapitoly 313 - MPSV státního rozpočtu).

399 Návrh na provedení změn rozpočtu

Rada města Karviné

rozhodla

provést rozpočtová opatření v rozsahu uvedeném v příloze č. 1 k tomuto usnesení.

400 Informativní zpráva o změně organizačního řádu příspěvkové organizace Sociální služby Karviná

Rada města Karviné

vzala na vědomí

změnu Organizačního řádu Sociálních služeb Karviná, příspěvkové organizace, se sídlem Sokolovská 1761, Karviná-Nové Město s účinností od 01.04.2023 dle přílohy č. 1 k tomuto usnesení.

401 Dotace v rámci dotačního programu Podpora činnosti spolků zaměřených na podporu osob se zdravotním postižením nebo zdravotním omezením pro rok 2023

Rada města Karviné

vzala na vědomí

přehled žadatelů o poskytnutí účelové dotace z rozpočtu statutárního města Karviné v rámci dotačního programu Podpora činnosti spolků zaměřených na podporu osob se zdravotním postižením nebo zdravotním omezením pro rok 2023 dle přílohy č. 1 k tomuto usnesení.

Rada města Karviné

rozhodla

poskytnout dotace svazům a spolkům zaměřeným na podporu osob se zdravotním postižením nebo zdravotní omezením uvedených v příloze č. 1 k tomuto usnesení a uzavřít smlouvy o poskytnutí dotace z rozpočtu statutárního města Karviné dle přílohy č. 2 k tomuto usnesení.

402 **Přijetí dotace a udělení souhlasu příspěvkové organizaci Sociální služby Karviná s uzavřením smlouvy o poskytnutí dotace z rozpočtu Moravskoslezského kraje (z kapitoly 313 - MPSV státního rozpočtu)**

Rada města Karviné

rozhodla

udělit souhlas příspěvkové organizaci Sociální služby Karviná, Sokolovská 1761, 735 06 Karviná-Nové Město s přijetím účelově určené dotace z rozpočtu Moravskoslezského kraje v rámci dotačního programu „Program na podporu poskytování sociálních služeb pro rok 2023“ financovaného z kapitoly 313 - MPSV státního rozpočtu včetně udělení souhlasu s uzavřením smlouvy a jejím vypořádáním prostřednictvím rozpočtu statutárního města Karviné v souladu s § 28 zákona č. 250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů, ve znění pozdějších předpisů, dle přílohy č. 1 k tomuto usnesení.

403 **Udělení souhlasu Spolku Portavita pro organizování výkonu veřejné služby**

Rada města Karviné

rozhodla

udělit souhlas Spolku PortaVita k organizování veřejné služby dle přílohy č. 1 k tomuto usnesení, a to v rámci výkonu sociální práce a plánování sociálních a návazných služeb na území města.

404 **Pronájem prostoru v budově č. p. 2379 na ulici Žižkova v Karviné-Mizerově**

Rada města Karviné

rozhodla

uzavřít s MUDr. Romanem Kroczkem, IČ 06714145, se sídlem U Státní hranice 66/20, 734 01, Karviná-Ráj, Smlouvu o nájmu prostoru sloužícího podnikání ve znění přílohy č. 1 k tomuto usnesení, a to na dobu neurčitou s účinností od 15.04.2023.

Rada města Karviné

rozhodla

uzavřít s paní Justynou Kubalovou, IČ 07184590, se sídlem Družstevní 1962/3, 733 01, Karviná-Mizerov, Smlouvu o nájmu prostoru sloužícího podnikání ve znění přílohy č. 2 k tomuto usnesení, a to na dobu neurčitou s účinností od 15.04.2023.

405 **Uzavření dvou dodatků k nájemní smlouvě - Žižkova 2379, Karviná-Mizerov**

Rada města Karviné

rozhodla

uzavřít s MUDr. Martinem Bartoněm, IČ 71154957, se sídlem Žižkova 2379/54a, 733 01 Karviná-Mizerov, Dodatek č. 1 ke Smlouvě o nájmu prostoru sloužícího podnikání č. SML/2484/2021 ve znění přílohy č. 1 k tomuto usnesení, a to s účinností od 15.04.2023.

Rada města Karviné

rozhodla

uzavřít s Mgr. Martinem Krásným, IČ 07220197, se sídlem Vinohradská 378, 739 32, Řepiště, Dodatek č. 1 ke Smlouvě o nájmu prostoru sloužícího podnikání č. SML/0374/2023 ve znění přílohy č. 2 k tomuto usnesení, a to s účinností od 01.04.2023.

Rada města Karviné

rozhodla

uzavřít s panem Stanislavem Hlavou, IČ 05695597, se sídlem Olšiny 198/30, 733 01 Karviná-Staré Město, Smlouvu o nájmu prostoru sloužícího podnikání ve znění přílohy č. 1 k tomuto usnesení, a to na dobu neurčitou s účinností od 01.04.2023.

Rada města Karviné

rozhodla

neuzavřít s panem Petrem Ploszkem, IČ 76142973, se sídlem Závada 207, 735 72, Petrovice u Karviné, Smlouvu o nájmu prostoru sloužícího podnikání ve znění přílohy č. 2 k tomuto usnesení, a to na dobu neurčitou s účinností od 01.04.2023.

Rada města Karviné

rozhodla

neuzavřít s panem Jaroslavem Súkeníkem, IČ 71861319, se sídlem Luční 681/14, 735 06, Karviná-Nové Město, Smlouvu o nájmu prostoru sloužícího podnikání ve znění přílohy č. 3 k tomuto usnesení, a to na dobu neurčitou s účinností od 01.04.2023.

Rada města Karviné

rozhodla

uzavřít s Moravskoslezským krajem, se sídlem ul. 28.října 117, 702 18 Ostrava, IČ 70890692 zastoupeným z pověření hejtmána kraje Správou silnic Moravskoslezského kraje, příspěvkovou organizaci, se sídlem Úprkova 1, 702 23 Ostrava, IČ 00095711 Dohodu o neprovádění stavebních zásahů po provedení souvislé úpravy povrchu č. KI/05/n/2023/BJ, která je přílohou č. 1 k tomuto usnesení.

Rada města Karviné

rozhodla

uzavřít mezi statutárním městem Karviná a Povodím Odry, státní podnik, IČO 708 90 021, se sídlem Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava, Nájemní smlouvu a Smlouvu o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene ve znění, které je přílohou č. 1 k tomuto usnesení, za účelem majetkoprávního vypořádání pozemků, jež jsou ve vlastnictví České republiky a s nimiž má Povodí Odry, státní podnik, právo hospodařit, v souvislosti s realizací stavby pod názvem Lávka přes řeku Olši - přeshraniční propojení Karviné a Hažlachu.

Rada města Karviné

rozhodla

uzavřít Smlouvu o uzavření budoucí smlouvy o zřízení věcného břemene s Moravskoslezským krajem, se sídlem 28. října 2771/117, 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava, IČ: 70890692, přičemž se svěřeným majetkem kraje hospodaří Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, se sídlem: Úprkova 795/1, 702 00 Ostrava - Přívoz, IČ: 00095711, a to ve znění přílohy č. 1 k tomuto usnesení.

Rada města Karviné

rozhodla

schválit záměr zadat veřejnou zakázku formou zjednodušeného podlimitního řízení na služby podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, pod názvem „Rozšíření služeb denního stacionáře v Karviné - projektová dokumentace a inženýrská činnost“.

Rada města Karviné

jmenovala

hodnotící komisi ve složení:

Členové:

- 1) Ladislav Hammer, člen ZM
- 2) Miroslav Švancar, administrátor veřejné zakázky
- 3) Ing. Helena Bogoczová, MPA, vedoucí OM MMK
- 4) Jana Maslovská, zaměstnanec OM MMK
- 5) Ing. Šárka Kubicová, zaměstnanec OŠR MMK

Náhradníci:

- 1) Mgr. Andrzej Szyja, člen ZM
- 2) Ing. Richard Kajzar, zaměstnanec OM MMK
- 3) Ing. Jana Salamonová, MPA, vedoucí OPÚM - OM MMK
- 4) Natalie Hübnerová, zaměstnanec OM MMK
- 5) Ing. Miroslav Kostroun, zaměstnanec OŠR MMK

411 Dětské dopravní hřiště v Karviné - Ráji - Odstranění budovy ZŠ - uzavření dodatku č. 1 ke smlouvě o dílo

Rada města Karviné

rozhodla

Uzavřít dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo č. SML/0823/2022 mezi statutárním městem Karviná a společností DEMSTAV group, s.r.o., se sídlem: Tř. 1. máje 243, Hranice I-Město, 753 01 Hranice, IČO: 27844935, ve znění dle přílohy č. 1 tohoto usnesení. Cena díla bez DPH se změnila na 2.678.795,01 Kč.

412 Rozhodnutí o výběru dodavatele - Dětské dopravní hřiště v Karviné-Ráji - Dopravní hřiště

Rada města Karviné

vzala na vědomí

zprávu o posouzení a hodnocení nabídek k veřejné zakázce zadané formou zjednodušeného podlimitního řízení na stavební práce, dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, pod názvem „Dětské dopravní hřiště v Karviné-Ráji - Dopravní hřiště“.

Rada města Karviné

rozhodla

v rámci veřejné zakázky na stavební práce pod názvem „Dětské dopravní hřiště v Karviné-Ráji - Dopravní hřiště“ o výběru dodavatele VIVID stavby s.r.o., se sídlem: Sadová 612, Frýdek 738 01 Frýdek - Místek, IČO: 01503511 z důvodů uvedených ve zprávě o posouzení a hodnocení nabídek a uzavřít s tímto dodavatelem smlouvu o dílo, která je přílohou č. 1 tohoto usnesení. Cena díla bez DPH je ve výši Kč 24.299.944,15.

413 Návrh na udělení ocenění osobnostem ve zdravotnictví v roce 2023

Rada města Karviné

rozhodla

udělit ocenění Pamětní list Rady města Karviné osobnostem ve zdravotnictví, uvedených v příloze č. 1 k tomuto usnesení.

Rada města Karviné

rozhodla

předložit žádosti o dotaci do výzvy č. 75 Integrovaného regionálního operačního programu na realizaci projektu „Standardizace a pořízení změny č. 7 Územního plánu Karviné“.

Rada města Karviné

schválila

spolufinancování projektu „Standardizace a pořízení změny č. 7 Územního plánu Karviné“ v minimální výši 15 % z celkových způsobilých výdajů projektu a veškerých nezpůsobilých výdajů projektu z rozpočtu statutárního města Karviné.

Rada města Karviné

schválila

předfinancování projektu „Standardizace a pořízení změny č. 7 Územního plánu Karviné“ ve výši 85 % z celkových způsobilých výdajů projektu z rozpočtu statutárního města Karviné.

415 Povolení těžby OKD, a.s., lokalita ČSM ve 2. a kře dobývacího prostoru Louky - porub č. 293 201/1

Rada města Karviné

rozhodla

vydat souhlasné stanovisko k těžebnímu záměru OKD, a.s., lokalita ČSM ve 2. a kře dobývacího prostoru Louky - porub č. 293 201/1.

416 Souhlas se zařazením projektového investičního záměru Community Hub do MAP

Rada města Karviné

rozhodla

zařadit projektový investiční záměr Community Hub, předpokládané náklady Kč 150.000.000,-- (slovy: Jednostopadesátmilionů korun českých) do Strategického rámce projektu Místní akční plán rozvoje vzdělávání v ORP Karviná III.

417 Návrh změny č. 2 Územního plánu Horní Suchá

Rada města Karviné

rozhodla

ve smyslu ustanovení § 6 odst. 6 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, neuplatnit jako sousední obec žádné připomínky k návrhu změny č. 2 Územního plánu Horní Suchá.

418 Stanovení celkového počtu zaměstnanců statutárního města Karviné v Magistrátu města Karviné

Rada města Karviné

rozhodla

stanovit s účinností od 01.04.2023 ve struktuře a za podmínek uvedených v důvodové zprávě celkový počet zaměstnanců statutárního města Karviné v Magistrátu města Karviné v pracovním poměru 322.

419 Informativní zpráva o stavu plnění úkolů vyplývajících z usnesení Rady města Karviné za rok 2022

Rada města Karviné

vzala na vědomí

informativní zprávu o stavu plnění úkolů vyplývajících z usnesení Rady města Karviné za rok 2022.

420 Informativní zpráva o přehledu výběrových řízeních vyhlášených na měsíc duben 2023

Rada města Karviné

vzala na vědomí

informativní zprávu o přehledu výběrových řízeních vyhlášených na měsíc duben 2023.

Ing. Jan Wolf, v. r.

.....

Ing. Jan Wolf
primátor

Ing. Lukáš Raszyk, v. r.

.....

Ing. Lukáš Raszyk
náměstek primátora

Návrh na změnu rozpočtu č. 9073/2023

Předkládá : **07** **Odbor ekonomický**
 Zpracoval : **Dokoupil Radek, Ing.**
 Zkontroloval : **Piatková Romana, Ing., MPA**

Číslo usnesení :
Schváleno dne :

Název rozpočtového opatření : RO-OE-Vratka části dotace ZŠ a MŠ U Lesa - projekt Šablony III-ZŠ a MŠ U Lesa (ÚZ 33063)

Obsah změny:

Vratka části dotace poskytnuté ZŠ a MŠ U Lesa na projekt "Šablony III - ZŠ a MŠ U Lesa" v rámci dotačního programu Výzkum, vývoj, vzdělání, v rámci Výzvy č. 02_20_080 Šablony III (ÚZ 33063).

Příjmy

Ukazatel	Stav před změnou	Změna rozpočtu	Upravený rozpočet
2-Nedaňové příjmy			
222 Přijaté vratky transferů a ostatní podobné příjmy	49 331,38	11 433,00	60 764,38
Celkem Příjmy	49 331,38	11 433,00	60 764,38

Výdaje

Ukazatel	Stav před změnou	Změna rozpočtu	Upravený rozpočet
640-Ostatní činnosti			
640 Finanční vypořádání	30 323 673,83	11 433,00	30 335 106,83
Celkem Výdaje	30 323 673,83	11 433,00	30 335 106,83

Návrh na změnu rozpočtu č. 9074/2023

Předkládá : **07** **Odbor ekonomický**
Zpracoval : **Dokoupil Radek, Ing.**
Zkontroloval : **Piatková Romana, Ing., MPA**

Číslo usnesení :

Schváleno dne :

Název rozpočtového opatření : RO-OE-Posílení příspěvku na provoz - materiál pro výuku odborných před.-ZŠ a MŠ Dělnická

Obsah změny:

Posílení příspěvku na provoz k úhradě materiálu k výuce odborných předmětů a prezentaci školy a města ve výtvarných a environmentálních soutěžích dětí mateřské školy U Máji a žáky 1. stupně ZŠ Dělnická, z rozpočtové rezervy.

Výdaje

Ukazatel	Stav před změnou	Změna rozpočtu	Upravený rozpočet
311-Předškolní a základní vzdělávání			
311 Příspěvek na provoz ZŠ a MŠ Dělnická	4 083 000,00	40 000,00	4 123 000,00
640-Ostatní činnosti			
640 Rezerva	92 104 686,00	-40 000,00	92 064 686,00
Celkem Výdaje	96 187 686,00	0,00	96 187 686,00

Návrh na změnu rozpočtu č. 9077/2023

Předkládá : **07** **Odbor ekonomický**
Zpracoval : **Dokoupil Radek, Ing.**
Zkontroloval : **Piatková Romana, Ing., MPA**

Číslo usnesení :

Schváleno dne :

Název rozpočtového opatření : RO-OE-Zapojení dotace na zabezpečení výkonu regionálních funkcí knihoven (ÚZ 345)

Obsah změny:

Zapojení 1. splátky dotace na zabezpečení výkonu regionálních funkcí knihoven v Moravskoslezském kraji.

Příjmy

Ukazatel	Stav před změnou	Změna rozpočtu	Upravený rozpočet
4-Přijaté transfery			
412 Neinvestiční přijaté transfery od rozpočtů územní úrovně	0,00	1 022 000,00	1 022 000,00
Celkem Příjmy	0,00	1 022 000,00	1 022 000,00

Výdaje

Ukazatel	Stav před změnou	Změna rozpočtu	Upravený rozpočet
331-Kultura			
331 Účelový transfer pro Regionální knihovnu Karviná IČ: 00306355	1 837 862,00	1 022 000,00	2 859 862,00
Celkem Výdaje	1 837 862,00	1 022 000,00	2 859 862,00

Návrh na změnu rozpočtu č. 9080/2023

Předkládá : **07** **Odbor ekonomický**
Zpracoval : **Dokoupil Radek, Ing.**
Zkontroloval : **Piatková Romana, Ing., MPA**

Číslo usnesení :

Schváleno dne :

Název rozpočtového opatření : RO-OE-Zapojení dotace pro ZŠ a MŠ U Lesa - operační program J.A.K. (ÚZ 33092)

Obsah změny:

Zapojení dotace pro příspěvkovou organizaci ZŠ a MŠ U Lesa z operačního programu Jan Ámos Komenský na projekt názvu OP JAK - ZŠ a MŠ U Lesa.

Příjmy

Ukazatel	Stav před změnou	Změna rozpočtu	Upravený rozpočet
4-Přijaté transfery			
411 Neinvestiční přijaté transfery od rozpočtů ústřední úrovně	54 662 200,00	3 651 273,00	58 313 473,00
Celkem Příjmy	54 662 200,00	3 651 273,00	58 313 473,00

Výdaje

Ukazatel	Stav před změnou	Změna rozpočtu	Upravený rozpočet
311-Předškolní a základní vzdělávání			
311 Účelové transfery ZŠ a MŠ U Lesa	3 746 488,00	3 651 273,00	7 397 761,00
Celkem Výdaje	3 746 488,00	3 651 273,00	7 397 761,00

Návrh na změnu rozpočtu č. 9081/2023

Předkládá : **07** **Odbor ekonomický**
Zpracoval : **Dokoupil Radek, Ing.**
Zkontroloval : **Piatková Romana, Ing., MPA**

Číslo usnesení :

Schváleno dne :

Název rozpočtového opatření : RO-OE-Zapojení dotace pro ZŠ a MŠ Družby - operační program J.A.K. (ÚZ 33092)

Obsah změny:

Zapojení dotace pro příspěvkovou organizaci ZŠ a MŠ Družby z operačního programu Jan Ámos Komenský na projekt názvu Společně k lepšímu učení IV.

Příjmy

Ukazatel	Stav před změnou	Změna rozpočtu	Upravený rozpočet
4-Přijaté transfery			
411 Neinvestiční přijaté transfery od rozpočtů ústřední úrovně	54 662 200,00	3 324 130,00	57 986 330,00
Celkem Příjmy	54 662 200,00	3 324 130,00	57 986 330,00

Výdaje

Ukazatel	Stav před změnou	Změna rozpočtu	Upravený rozpočet
311-Předškolní a základní vzdělávání			
311 Účelové transfery ZŠ a MŠ Družby	5 065 000,00	3 324 130,00	8 389 130,00
Celkem Výdaje	5 065 000,00	3 324 130,00	8 389 130,00

Příloha

Příloha č. 1 k usnesení



příspěvková organizace
Sokolovská 1761, 735 06 Karviná – Nové Město

ORGANIZAČNÍ ŘÁD

Platnost od: 28. 02. 2023	Účinnost od: 01. 04. 2023
Počet stran: 12	Počet příloh: 2
Zpracovala: Mgr. Jarmila Zelková	Podpis:
Schválila: Mgr. Blanka Dadoková, ředitelka	Podpis:

Obsah

I. Úvodní ustanovení.....	3
II. Předmět činnosti organizace.....	3
III. Organizační struktura.....	6
IV. Úrovně řízení.....	7
V. Zásady řízení.....	8
VI. Soustava organizačních norem a řídicích aktů.....	8
VII. Úlohy a postavení jednotlivých zaměstnanců v organizaci.....	9
VIII. Zastupování zaměstnanců.....	11
IX. Komunikační a informační systém.....	11
X. Závěrečná ustanovení.....	12

Přílohy

Příloha č. 1 - Předmět činnosti jednotlivých středisek a úseků

Příloha č. 2 - Organizační schéma

I. Úvodní ustanovení

1. Organizační řád Sociálních služeb Karviná, příspěvkové organizace (dále jen „Sociální služby Karviná“) upravuje organizační strukturu a řízení, vnitřní vztahy, pravomoci, povinnosti a odpovědnosti zaměstnanců. Vnější vztahy organizace, charakter její činnosti, právní a ekonomické postavení stanovuje Zřizovací listina.
2. Sociální služby Karviná byly zřízeny k 1. lednu 2003 jako samostatný právní subjekt ve formě příspěvkové organizace na základě rozhodnutí Zastupitelstva města Karviné ze dne 15. 10. 2002, usnesením č. 1271 dle zákona o obcích č. 128/2000 Sb. § 84 odst. 2 písm. e) a § 27 zákona č. 250/2000Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů.
3. Movitý a nemovitý majetek, se kterým organizace hospodaří, je majetkem města včetně majetku získaného vlastní činností. Sociální služby Karviná mají tento majetek ve správě. Hospodářské vztahy vyplývající z postavení správce majetku statutárního města Karviné jsou upraveny Zřizovací listinou.

II. Předmět činnosti organizace

1. Blíže je předmět činnosti organizace vymezen takto:

Pečovatelská služba

Cílová skupina:

osoby s chronickým duševním onemocněním, s chronickým onemocněním, osoby s jiným zdravotním postižením, rodiny s dítětem/děťmi, jejichž situace vyžaduje pomoc jiné fyzické osoby, senioři

Místo poskytování služby: území statutárního města Karviná

Sídlo: Karviná-Nové Město, Sokolovská 1761/36

Jde o terénní sociální službu poskytovanou jako odborný komplex pečovatelských služeb ve vymezeném čase v domácnostech výše uvedených osob (uživatelů) tak, aby byly naplněny jejich individuální potřeby za účelem zlepšení kvality jejich života a prevence vyloučení ze společnosti. K hlavní činnosti patří kromě poskytování pečovatelských úkonů v bytech těchto osob i provoz střediska osobní hygieny a prádelny pečovatelské služby. V terénu je prováděno odborné šetření sociální situace žadatelů o poskytování služby.

Osobní asistence

Cílová skupina:

osoby s chronickým duševním onemocněním, osoby s chronickým onemocněním, osoby s jiným zdravotním postižením, rodiny s dítětem/děťmi, senioři

Místo poskytování služby: území statutárního města Karviná

Sídlo: Karviná-Nové Město, Sokolovská 1761/36

Další terénní sociální služba je poskytována osobními asistentkami bez časového omezení přímo v domácnostech nebo ve vnějším prostředí uživatelů, a to formou osobní pomoci při činnostech, které uživatelé sami nezvládají či nemohou vykonávat nebo prostřednictvím doprovodu těchto uživatelů. Cílem služby je umožnit uživatelům co nejdelší možný pobyt v jejich přirozeném domácím prostředí, možnost vyřizovat si své osobní záležitosti a vykonávat běžné aktivity, kterým by se věnovali nebýt zdravotního handicapu nebo jiných znevýhodňujících okolností. V terénu je prováděno odborné šetření sociální situace žadatelů o poskytování uvedené služby.

Zařízení denní péče o děti do 3 let - jesle

Cílová skupina:

děti ve věku od 6 měsíců do tří let (po dohodě i starší)

Sídlo a místo poskytování služby: Karviná-Nové Město, Závodní 1667/14

Zařízení zajišťuje časově omezenou odbornou péči o uvedenou skupinu dětí s cílem podílet se na jejich všestranném harmonickém rozvoji především prostřednictvím aktivit odpovídajících jejich věku a individuálním potřebám, zajištěním somatohygienického režimu a preventivních ozdravných opatření. Péče o děti je zajišťována kvalifikovaným personálem v kvalitně vybavených prostorách, které odpovídají bezpečnostním i hygienickým požadavkům.

Denní centrum služeb

Cílová skupina:

osoby s chronickým onemocněním, osoby s jiným zdravotním postižením, osoby s tělesným postižením, osoby se zdravotním postižením, senioři

Sídlo a místo poskytování služby: Karviná-Nové Město, ul. Závodní 1667/14

Ambulantní služba pro osoby ve středním a vyšším věku zejména od 45 let a výše, které mají sníženou soběstačnost z důvodu chronického onemocnění, zdravotního postižení či věku a vyžadující pomoc jiné fyzické osoby. Uživatelům je nabízena pomoc a podpora směřující k zachování a rozvíjení jejich individuálních schopností, dovedností a zájmů s cílem posílení jejich samostatnosti a začlenění do běžného života. Prostřednictvím aktivizačních programů služba přispívá k zachování nebo zlepšení stavu uživatelů a umožňuje jim tak co nejdéle setrvat v jejich přirozeném domácím prostředí. Služba

Platnost od: 28. 2. 2023	Účinnost od: 01. 04. 2023	Strana č.: 4
--------------------------	---------------------------	--------------

zároveň slouží jako pomoc a podpora rodinným příslušníkům, kteří o uživatele trvale pečují.

Odlehčovací služba

Cílová skupina:

Osoby od 18 let se sníženou soběstačností z důvodu věku, chronického onemocnění, zdravotního postižení nebo kombinovaného postižení, o které je jinak pečováno v jejich přirozeném sociálním prostředí.

Sídlo a místo poskytování služby: Karviná-Nové Město, ul. Závodní 1667/14

Jedná se o pobytovou sociální službu. Posláním je zajistit nezbytný odpočinek a úlevu pečujícím z důvodu vlastního onemocnění, lázeňského pobytu, lékařského vyšetření či dovolené, zbavit uživatele pocitu samoty, opuštěnosti, zbytečnosti a udržet a rozvíjet jejich sociální kontakty. Služba nabízí podporu soběstačnosti a pomoc při zvládání běžných úkonů o vlastní osobu, podporu v aktivním životě, podporu osobních zájmů, aby uživatelé setrvali co nejdéle v přirozeném prostředí.

Denní stacionář

Cílová skupina:

osoby s kombinovaným postižením, s mentálním postižením a tělesným postižením.

Sídlo a místo poskytování služby: Karviná-Ráj, V Aleji 434/10

Jedná se o ambulantní sociální službu poskytující uživatelům sociální poradenství, výchovné a terapeutické aktivity a řadu dalších činností směřujících k co nejvyšší míře zapojení uživatelů do běžného života. Zaměstnanci Denního stacionáře usilují o spokojenost a seberealizaci uživatelů podporou v jejich aktivitách. Uživatelé služby mohou uplatňovat vlastní vůli a jednat na základě vlastních rozhodnutí. Kvalita poskytování služby vychází z principu individuálního přístupu a uspokojování sociálních a duševních potřeb jednotlivých uživatelů.

Chráněné bydlení

Cílová skupina:

osoby s kombinovaným a mentálním postižením

Sídlo a místo poskytování služby: Karviná-Ráj, Ciolkovského 451/23

Služba je poskytována v bytech v běžné městské zástavbě, podmínky jsou co nejvíce přizpůsobeny samostatnému životu uživatelů. V činnostech, které uživatelé sami nezvládají, jim dle individuálních potřeb poskytuje podporu a pomoc asistent. Součástí komplexu služeb poskytovaných uživatelům jsou například výchovné, vzdělávací a aktivizační činnosti, pomoc při zajištění chodu domácnosti a další. Cílem služby je uživatel zvládající v co nejvyšší možné míře péči o sebe sama a o domácnost, udržující kontakt s rodinou i širším sociálním prostředím.

Terénní programy

Cílová skupina:

osoby žijící na území města Karviné, které jsou starší 55 let věku a zároveň:

- žijí v sociálně vyloučených komunitách
- vedou rizikový způsob života nebo jsou tímto způsobem života ohroženy

Místo poskytování služby: území statutárního města Karviná

Sídlo: Karviná-Nové Město, Sokolovská 1761/36

Terénní programy jsou terénní službou sociální prevence poskytovanou osobám starším 55 let, které pobývají na území města Karviné a nacházejí se v nepříznivé sociální situaci. Cílem služby je zmírnit sociální izolaci a sociální vyloučení, získat přístup k běžně dostupným sociálním a zdravotnickým službám, uplatnit oprávněné nároky a zlepšit tak kvalitu jejich života. Odborně kvalifikovaní terénní pracovníci zajišťují zejména poradenskou činnost, pomoc s administrativními úkony, doprovod uživatelů k jednání na různých úřadech a institucích, zprostředkovávají kontakty na další sociální služby dle individuálních potřeb jednotlivých uživatelů. Kromě pomoci výše uvedeným osobám patří k cílům terénních programů také průběžné mapování sociální situace ve městě s případnými návrhy na prevenci či řešení již existujících problémů.

Odborné sociální poradenství

Cílová skupina:

osoby žijící v sociálně vyloučených komunitách, osoby, které vedou rizikový způsob života nebo jsou tímto způsobem života ohroženy, rodiny s dítětem/děťmi, senioři, osoby bez přístřeší

Sídlo a místo poskytované služby: Karviná-Nové Město, Sokolovská 1761/36

Služba odborného sociálního poradenství je zaměřena převážně na poskytování informací, rad a aktivní pomoci v situacích, které uživatelé služby nedokáží nebo nemohou řešit vlastními silami.

Jedná se zejména o tyto záležitosti:

- Informace o dávkách, o právech a povinnostech při využívání sociálních služeb, zprostředkování kontaktů na další instituce či organizace (sociální a veřejné)
- Rady a informace v oblastech: bydlení, práva a povinnosti v rodinných a partnerských vztazích, právní systém a ochrana, sociální pomoc, sociální dávky, dluhová problematika, oddlužení, pracovní právní problematika, ochrana spotřebitele, zdravotnictví, školství, soudní řízení
- Pomoc při sepsání návrhů, žalob, opravných prostředků na soudy, které nevyžadují právní zastoupení a návrhů na oddlužení, vypisování formulářů

Platnost od: 28. 2. 2023	Účinnost od: 01. 04. 2023	Strana č.: 6
--------------------------	---------------------------	--------------

- Pomoc při nábviku dovedností (např. telefonování, vystupování, hospodaření s financemi, vyplňování formulářů apod.)

III. Organizační struktura

1. Základní organizační strukturu tvoří jednotlivá střediska. Základní funkční a organizační vazby jsou dány organizačním schématem uvedeným v příloze č. 2.
2. Sociální služby Karviná se člení na tato střediska:
středisko Správní budovy a ekonomika
středisko Služeb
středisko Denní stacionář a chráněné bydlení
středisko Pečovatelská a asistenční služba
středisko Sociální poradenství a terénní programy

Činnosti jednotlivých středisek jsou podrobně popsány v Příloze č. 1 – Předmět činnosti jednotlivých středisek. Všechny sociální služby a oddělení se navzájem propojují, vzájemně na sebe působí a ovlivňují se, zajišťuje se také vzájemná zastupitelnost zaměstnanců.

IV. Úrovně řízení

1. V Sociálních službách Karviná jsou stanoveny tyto úrovně řízení:
 3. úroveň: statutární orgán - ředitel organizace
 2. stupeň: vedoucí středisek
 1. stupeň: vedoucí středisek, vedoucí oddělení

Na základě těchto úrovní řízení přísluší příplatky za vedení podle § 124, odst. 3 ZP, ve znění pozdějších předpisů.

2. Vedoucí středisek jmenuje a odvolává nebo pověřuje ředitel organizace.
3. Vedoucí oddělení jmenuje a odvolává ředitel, zpravidla na návrh vedoucího střediska.

Platnost od: 28. 2. 2023	Účinnost od: 01. 04. 2023	Strana č.: 7
--------------------------	---------------------------	--------------

V. Zásady řízení

1. V čele organizace stojí ředitel, řídí vedoucí jednotlivých středisek, asistenta ředitele a personalistu.
2. Každé středisko je přímo řízeno vedoucím střediska, který osobně zodpovídá za kvalitní a včasné plnění úkolů podřízených vedoucích oddělení a zaměstnanců dle ustanovení své pracovní náplně. Vedoucí oddělení jsou pověřeni vedoucími středisek k výkonu pracovních činností souvisejících s řízením a kontrolou podřízených zaměstnanců a k výkonu prací svěřených vedoucím střediska.

VI. Soustava organizačních norem a řídicích aktů

1. Řízení a organizace Sociálních služeb Karviná je upraveno obecně závaznými právními předpisy a dále organizačními normami.
2. Soustavu organizačních norem tvoří:
 - organizační řád - základní organizační norma, která upravuje působnost a vzájemné vztahy jednotlivých složek Sociálních služeb Karviná,
 - pracovní řád – pracovní právní dokument, který podle specifických podmínek v Sociálních službách Karviná rozvíjí a doplňuje Zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů a Kolektivní smlouva. Stanoví zásady vnitřního pořádku a organizace práce, vše v souladu s platným právním řádem,
 - provozní řád – norma, která upravuje provozní postupy jednotlivých středisek a jejich oddělení,
 - vnitřní kontrolní řád – upravuje vnitřní kontrolní systém organizace,
 - spisový řád – upravuje úkony spojené s příjmem, tříděním, rozdělováním, oběhem, vyřizováním, odesláním, ukládáním a vyřazováním dokumentů.
3. Soustavu řídicích aktů tvoří:
 - zákon č. 108/2006 Sb., o sociálních službách, ve znění pozdějších předpisů, pravidla a standardy kvality stanovené pro jednotlivé sociální služby,
 - příkazy ředitele – závazné, časově omezené akty řízení, které vytyčují kontrolovaná a termínovaná opatření krátkodobého charakteru pro zajištění důležitých úkolů,
 - směrnice a pravidla – závazné předpisy, které upravují způsob vyřizování jednotlivých činností.

VII. Úlohy a postavení jednotlivých zaměstnanců v organizaci

A. Statutární orgán organizace

1. V čele organizace je ředitel, kterého jmenuje a odvolává Rada města Karviné. Ředitel je statutárním orgánem oprávněným jednat jménem organizace ve všech věcech a činit jménem organizace právní úkony v rozsahu vymezeném předmětem činnosti organizace, právními předpisy a Zásadami schválenými Radou města Karviné.
2. Řediteli je svěřena komplexní řídicí působnost vymezená obecně závaznými předpisy a tímto organizačním řádem. Řídí veškerou činnost Sociálních služeb Karviná a odpovídá za jejich výsledky.
3. Ředitel zodpovídá za dodržování zákonnosti, za řádnou správu a ochranu majetku svěřeného do správy. Ředitel zodpovídá za realizaci pracovněprávních vztahů se zaměstnanci dle platných právních předpisů.
4. Ředitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci, plnění úkolů na úseku požární ochrany.
5. Ředitel řídí, organizuje a kontroluje činnost organizace tak, aby byly plynule zabezpečovány úkoly sociální péče, a dbá na trvalý rozvoj sociálních služeb při dodržování zásad maximální hospodárnosti.
6. Schvaluje plány činnosti a předkládá ke schválení Radě města rozpočet organizace.
7. Rozhoduje o organizační struktuře organizace a stanoví rozsah pravomoci a odpovědnosti vedoucích středisek.
8. Rozhoduje o platovém zařazení zaměstnanců organizace a o všech pracovněprávních záležitostech.
9. Rozhoduje o zřízení, sloučení, rozdělení a zrušení jednotlivých útvarů organizace.
10. Rozhoduje v dalších věcech, jejichž rozhodnutí si sám vyhradí.
11. Rozhoduje o návrzích škodní a likvidační komise.
12. Jmenuje a odvolává, případně pověřuje vedoucí zaměstnance.
13. Řeší kompetenční spory mezi útvary organizace a spory mezi jím přímo řízenými vedoucími zaměstnanci organizace.

B. Vedoucí středisek

1. Vedoucí středisek reprezentují v interním styku střediska, řídí je dle své pracovní

Platnost od: 28. 2. 2023	Účinnost od: 01. 04. 2023	Strana č.: 9
--------------------------	---------------------------	--------------



náplně a jednají svým jménem. V externím styku pak jednají pouze v rozsahu stanoveném příslušnými právními předpisy a oprávněním, uvedeným v pracovní náplni ve věcech spadajících do působnosti střediska, které řídí, pokud si rozhodování nevyhradil ředitel nebo pokud rozhodováním nejsou pověřeni jiní vedoucí zaměstnanci.

2. Vedoucí středisek se podílejí zejména na:

- plánování rozvoje organizace,
- přípravě, realizaci a hodnocení činnosti v průběhu roku,
- přípravě, sledování čerpání a uzavírání rozpočtu,
- na realizaci řízení organizace,
- na zpracování podkladů pro materiály a zprávy,
- na správě budov a majetku.

3. Vedoucí středisek jsou povinni dodržovat ustanovení všech platných organizačních norem a dále zejména:

- přímo řídí zaměstnance střediska, příp. vedoucí oddělení,
- zodpovídají za systematickou a kvalifikovanou činnost střediska, které řídí, za koordinaci jeho práce a splnění všech úkolů ve stanoveném termínu,
- informují ředitele o veškerých materiálech a aktivitách zásadního charakteru, týkajících se práce organizace,
- zodpovídají po věcné i formální stránce za komplexnost a věcnou správnost písemných materiálů určených k odeslání,
- zodpovídají za informovanost podřízených zaměstnanců o důležitých skutečnostech a podkladech nutných pro jejich činnost,
- zodpovídají za odbornou a profesní úroveň a odborné vzdělávání zaměstnanců jimi řízeného střediska,
- předkládají řediteli návrhy na vedoucí oddělení v rámci střediska a určují svého zástupce pro dobu své nepřítomnosti, a to se souhlasem ředitele, přitom berou zřetel na provozní náročnost daného střediska,
- zabezpečují dodržování pracovněprávních předpisů, předpisů bezpečnosti a ochranu zdraví při práci a předpisů o požární ochraně.
- vykonávají další činnosti a zodpovídají za plnění úkolů uložených ředitelem,
- předkládají řediteli návrhy na zvýšení či snížení (příp. odejmutí) osobního ohodnocení svých podřízených zaměstnanců.

C. Vedoucí oddělení

1. Vedoucí oddělení je přímo podřízen vedoucímu střediska, zodpovídá za koordinaci činnosti služby a rozvoj svěřeného úseku činnosti a navenek jedná za organizaci pouze v záležitostech, kterými jej pověří nadřízený vedoucí střediska nebo, je-li to obvyklé, v rozsahu vyplývajícím z organizačního řádu a dalších aktů řízení organizace.

D. Zaměstnanci

1. Povinnosti a práva zaměstnanců vyplývají ze zákoníku práce, pracovního řádu, provozního řádu, organizačního řádu, spisového řádu a z vnitřního kontrolního řádu. Kromě těchto uvedených předpisů je rozsah práce, povinností a odpovědnosti zaměstnanců odvozen z obecně platných právních předpisů a příkazů nadřízených.

VIII. Zastupování zaměstnanců

1. V případě nepřítomnosti ředitele jej v dílčích odborných činnostech zastupuje vedoucí střediska Služeb, na základě písemného zmocnění s písemně vymezeným rozsahem.
2. Vedoucího střediska v případě nepřítomnosti zastupuje zástupce, kterému písemně vymezí rozsah zastupovaných činností.
3. Při ukončení pracovního poměru zaměstnance, jeho přechodu na jinou funkci nebo jiné pracoviště organizace, nebo pokud zaměstnanec pro jiné překážky nemůže vykonávat svěřenou činnost, provede se předání funkce písemným zápisem. Při změně zaměstnanců přímo odpovědných za hospodářské prostředky, provede se mimořádná inventarizace svěřených hospodářských prostředků.

IX. Komunikační a informační systém

1. Zaměstnanci organizace využívají k zajištění pracovních úkolů běžné dostupné komunikační technologie (telekomunikační spojení, internet, mobilní sítě) s ohledem na hospodárnost, která je upravována vnitřními předpisy a je kontrolována vedoucími zaměstnanci.
2. Informace vstupující do organizace přicházejí k řediteli prostřednictvím sekretariátu a ředitel rozhodne, komu bude informace poskytnuta, případně, kdo záležitost nebo její část zpracuje.
3. Informace, které opouští organizaci, jsou oficiálním stanoviskem Sociálních služeb

Platnost od: 28. 2. 2023	Účinnost od: 01. 04. 2023	Strana č.: 11
--------------------------	---------------------------	---------------

Karviná a musí být podepsány ředitelem nebo jím pověřeným zaměstnancem.

4. Sběr informací od zaměstnanců probíhá přes vedoucí zaměstnance. Základním informačním kanálem jsou pravidelné porady vedoucích zaměstnanců.
5. Střediska si zajišťují přenos informací:
 - poradami zaměstnanců na střediscích, popř. na odděleních
 - vývěskami (zvláště týdenní plány),
 - interními písemnými sděleními (forma dopisů, mailů).

X. Závěrečná ustanovení

1. Organizační řád vč. jeho aktualizací je zveřejněn na serveru organizace a je přístupný všem zaměstnancům. Vedoucí středisek zodpovídají za prokazatelné seznámení všech podřízených zaměstnanců s tímto dokumentem.
2. Organizační řád nabývá účinnosti dnem 1. 4. 2023 a nahrazuje Organizační řád ze dne 1. 1. 2022.
3. Aktualizace Organizačního řádu se provádí k datu, kdy nastanou skutečnosti pro vydání nové verze Organizačního řádu (např.: nová legislativa, změna organizačního uspořádání, změna pravomocí a odpovědnosti, atd.).

Příloha č. 1 Předmět činnosti jednotlivých středisek

1. Personalista

- komplexní koordinace a zajišťování rozvoje oblasti organizačních vztahů a systematizace, personalistiky, odměňování, přípravy a vzdělávání zaměstnanců organizace.
- garant GDPR – obecného nařízení o ochraně osobních údajů
- zpracovává a reviduje směrnice organizace
- zajišťuje administraci projektů financovaných z dotačních titulů
- zpracovává výroční zprávy organizace,

2. Asistentka ředitele, organizační pracovník

- zajišťuje organizační a asistentské práce dle pokynů ředitele,
- zabezpečuje provoz centrální spisovny a odpovídá za účelné a bezpečné uložení písemností a za jejich řádné vyřazování,

3. Středisko Správní budovy a ekonomika

- zajišťuje zpracovávání mzdové agendy,
- podílí se na přípravě návrhu rozpočtu (mzdové prostředky),
- ve spolupráci s ředitelem zajišťuje financování organizace,
- sestavuje finanční plán a sleduje jeho čerpání,
- vede evidenci majetku,
- zajišťuje průběh inventarizace majetku a závazků, koordinuje postup inventarizačních prací,
- realizuje schválení rozpočtového opatření,
- vede účetnictví o hospodaření a zpracovává účetní výkazy,
- zpracovává zprávy o hospodaření organizace,
- zabezpečuje styk s peněžními ústavami,
- organizuje zadávání veřejných zakázek,
- zabezpečuje agendu likvidační a škodní komise,
- zajišťuje správu majetku,
- zajišťuje komunikaci a spolupráci s IT,
- zabezpečuje autoprovoz,
- koordinuje a aktualizuje web organizace.
- komplexně zajišťuje metodické organizační, řídicí a kontrolní činnosti v oblasti bezpečnosti a zdravotní nezávadnosti pracovního a životního prostředí,
- stanovuje a komplexně zajišťuje systém požární ochrany včetně přípravy požárních řádů a ochrany zdraví při práci zaměstnanců,
- stanovuje a komplexně zajišťuje opatření pro případ mimořádných událostí a krizových situací,
- vyhledává a zpracovává projekty z různých dotačních titulů,
- proškoluje zaměstnance v oblasti BOZP a PO.

4. Středisko Pečovatelská a asistenční služba poskytuje na základě zákona č. 108/2006 Sb., o sociálních službách, ve znění pozdějších předpisů, dvě samostatné sociální služby, pečovatelskou službu a asistenční službu.

4.1 Pečovatelská služba

- zajišťuje péči o staré a těžce zdravotně postižené občany města,
- provádí úkony pečovatelské služby v bytech občanů, na území statutárního města Karviné,
- provozuje střediska osobní hygieny, prádelny pečovatelské služby,
- provádí šetření sociální situace v terénu,
- zajišťuje rozvoz obědů občanům,
- spolupracuje s ošetřujícími lékaři, sociálními pracovníky, humanitárními organizacemi,
- poskytuje poradenství a podporu při určení individuálních možností uživatele setrvat v přirozeném prostředí včetně poradenství přípravy na umístění v pobytové službě,
- připravuje projekty na rozvoj služby a vyhledávání možných donátorů,
- provádí výběr úhrad za úkony pečovatelské služby, úhrady za obědy,
- zajišťuje půjčování kompenzačních pomůcek.

4.2 Asistenční služba

- provádí úkony asistenční služby v bytech občanů, na území statutárního města Karviné,
- provádí šetření sociální situace v terénu,
- spolupracuje s ošetřujícími lékaři, sociálními pracovníky, humanitárními organizacemi,
- poskytuje poradenství a podporu při určení individuálních možností uživatele setrvat v přirozeném prostředí včetně poradenství přípravy na umístění v pobytové službě,
- připravuje projekty na rozvoj služby a vyhledávání možných donátorů,
- provádí výběr úhrad za úkony asistenční služby, úhrady za obědy,
- poskytuje pomoc při uplatňování práv, oprávněných zájmů a při obstarávání osobních záležitostí.

5. Středisko Služeb na základě zákona č. 108/2006 Sb., o sociálních službách, ve znění pozdějších předpisů, poskytuje sociální službu centrum denních služeb a odlehčovací službu. Mimo rámec výše uvedeného zákona toto středisko provozuje Zařízení denní péče o děti do tří let – Jesle.

5.1 Denní centrum služeb

- zabezpečuje péči o osoby ve středním a vyšším věku se zdravotním postižením,
- poskytuje pomoc a podporu směřující k zachování a rozvíjení individuálních schopností, dovedností a zájmů,

Příloha č. 1	Platnost od: 28. 02. 2023	Účinnost od: 01. 04. 2023	Strana č.: 2
--------------	---------------------------	---------------------------	--------------

- zajišťuje podporu, soběstačnost a pomoc při zvládnání běžných úkonů o vlastní osobu,
- připravuje projekty na rozvoj služby a vyhledávání možných donátorů,
- provádí výběr úhrad za služby.

5.2 Odlehčovací služba

- zabezpečuje pobytovou službu pro osoby od 18 let se sníženou soběstačností z důvodu věku, chronického onemocnění, zdravotního postižení nebo kombinovaného postižení, o které je jinak pečováno v jejich přirozeném sociálním prostředí,
- pomáhá zajistit nezbytný odpočinek a úlevu pečujícím,
- poskytuje pomoc a podporu směřující k zachování a rozvíjení individuálních schopností, dovedností a zájmů,
- zajišťuje podporu, soběstačnost a pomoc při zvládnání běžných úkonů o vlastní osobu,
- provádí výběr úhrad za služby.

5.3 Zařízení denní péče o děti do 3 let – jesle

- zajišťuje péči o zdravý tělesný a duševní vývoj dětí,
- provádí předškolní výchovu dětí,
- zajišťuje respirační program,
- realizuje zásady zdravé výživy,
- zajišťuje výběr úhrad za služby a stravné.

6. Středisko Denní stacionář a chránění bydlení poskytuje na základě zákona č. 108/2006 Sb., o sociálních službách, ve znění pozdějších předpisů, dvě samostatné sociální služby, denní stacionář a chráněné bydlení.

6.1 Denní stacionář

- zajišťuje formou denního pobytu péči o osoby s mentálním a kombinovaným postižením,
- zajišťuje služby v oblasti sociální problematiky, relaxační techniky, poradenské a metodické,
- provádí vzdělávací, aktivizační a sociálně terapeutické činnosti,
- připravuje projekty na rozvoj služby a vyhledávání možných donátorů,
- zajišťuje výběr úhrad za služby.

6.2 Chráněné bydlení

- zajišťuje ubytování a asistenční služby,
- provádí výchovně vzdělávací a aktivizační činnosti,
- poskytuje pomoc při uplatňování práv, oprávněných zájmů a při obstarávání osobních záležitostí,
- zajišťuje výběr úhrad za služby.

Příloha č. 1	Platnost od: 28. 02. 2023	Účinnost od: 01. 04. 2023	Strana č.: 3
--------------	---------------------------	---------------------------	--------------

7. Středisko Sociální poradenství a terénní programy poskytuje na základě zákona č. 108/2006 Sb., o sociálních službách, ve znění pozdějších předpisů, dvě samostatné sociální služby, sociální poradenství a terénní programy.

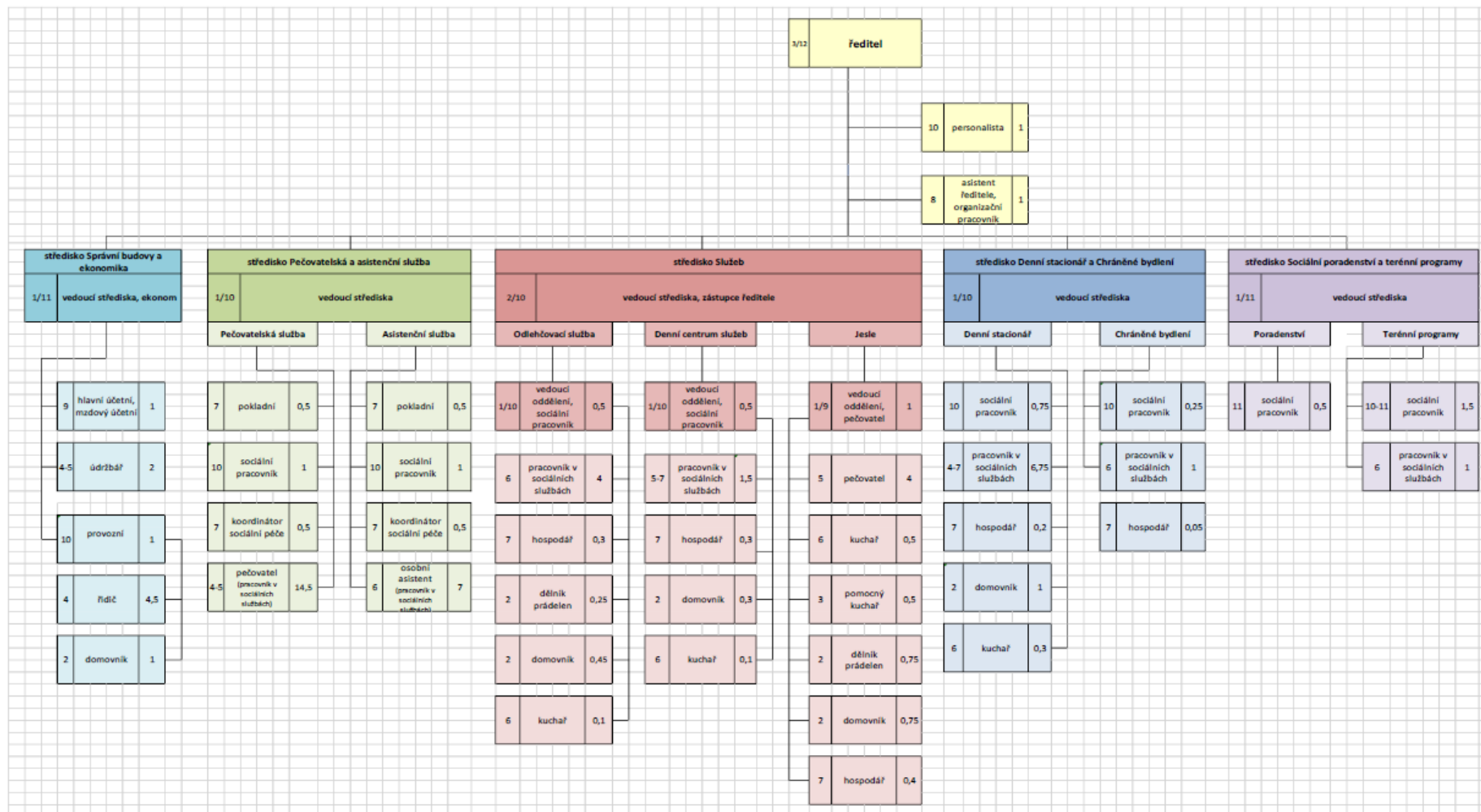
7.1. Odborné sociální poradenství

- zajišťuje informace a odborné podklady pro sociální práci včetně jejich zpracování,
- poskytuje sociálně-právní poradenství,
- provádí analytickou a metodickou činnost sociální práce,
- zajišťuje koordinaci v rámci organizace při zpracovávání Standardů kvality poskytovaných sociálních služeb,

7.2. Terénní programy

- poskytuje sociální služby na území statutárního města Karviné pro osoby vedoucí ze sociálního pohledu rizikový způsob života, nebo osoby, které jsou tímto způsobem života ohroženy,
- zprostředkovává osobám sociálně vyloučeným nebo tímto vyloučením ohroženým kontakt se společenským prostředím,
- zajišťuje pomoc osobám sociálně vyloučeným nebo tímto vyloučením ohroženým při uplatňování práv, oprávněných zájmů a při obstarávání osobních záležitostí,
- provádí šetření sociální situace v terénu.

Příloha č. 1	Platnost od: 28. 02. 2023	Účinnost od: 01. 04. 2023	Strana č.: 4
--------------	---------------------------	---------------------------	--------------



Příloha č. 1. k usnesení RM Karviné č.401

Příloha

Příloha č. 1 k usnesení

Přehled žadatelů o poskytnutí dotace z rozpočtu Odboru sociálního v rámci dotačního programu v roce 2023.

Poř. číslo	Žadatel/Příjemce dotace	IČ	Název projektu	Celkové náklady na projekt	Požadovaná dotace	Navržená výše dotace
1.	ONKO Naděje, spolek onkologických pacientů Karviná	26603900	Zkvalitnění života onkologických pacientů Karviná	45 500 Kč	21 000 Kč	21 000 Kč
2.	ONKO Naděje, spolek onkologických pacientů Karviná		Májový týden v Beskydce	208 000 Kč	20 000 Kč	11 000 Kč
3.	Sjednocená organizace nevidomých a slabozrakých České republiky, zapsaný spolek	65399447	Financování nákladů – Úhrada nákladů	6 480 Kč	6 000 Kč	6 000 Kč
4.	Sjednocená organizace nevidomých a slabozrakých České republiky, zapsaný spolek		Rekondiční pobyt pro zrakově postižené	110 000 Kč	14 000 Kč	11 000 Kč
5.	Sjednocená organizace nevidomých a slabozrakých České republiky, zapsaný spolek		Minirekondiční pobyt pro zrakově postižené	38 000 Kč	6 000 Kč	5 000 Kč
6.	SPMP ČR pobočný spolek Karviná	75128691	Provozní náklady klubovny	28 600 Kč	22 000 Kč	21 000 Kč
7.	SPMP ČR pobočný spolek Karviná		Ozdravně víkendový pobyt	80 000 Kč	34 200 Kč	9 100 Kč
8.	Svaz diabetiků ČR, pobočný spolek Karviná	48427179	Podpora celoroční činnosti, svazová činnost, celoroční rehabilitační plavání	110 000 Kč	50 000 Kč	37 000 Kč

Poř. číslo	Žadatel/Příjemce dotace	IČ	Název projektu	Celkové náklady na projekt	Požadovaná dotace	Navržená výše dotace
9.	Svaz diabetiků ČR, pobočný spolek Karviná	48427179	Rehabilitační a edukační pobyt v horách	363 000 Kč	40 000 Kč	26 400 Kč
10.	Svaz diabetiků ČR, pobočný spolek Karviná		Rehabilitační pobyt ve welnes hotelu	419 000 Kč	30 000 Kč	12 000 Kč
11.	Svaz tělesně postižených v ČR, z.s. místní organizace Karviná	65890868	Podpora celoroční činnosti a materiální vybavení spolku STP Karviná	67 000 Kč	49 000 Kč	37 000 Kč
	CELKEM					196 500 Kč

Příloha

Příloha č. 2 k usnesení

SPISOVÁ ZNAČKA: SMK/ /2022
ČÍSLO SMLOUVY: SML/ /2023

S M L O U V A
o poskytnutí dotace z rozpočtu statutárního města Karviné uzavřená dle
ust. § 10a odst. 5 zákona č. 250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech
územních rozpočtů

I.
SMLUVNÍ STRANY

poskytovatel: **statutární město Karviná**
zastoupen: xxx
k podpisu smlouvy oprávněn/a
na základě pověření/plné moci ze dne: xxx
vedoucí Odboru xxx
sídlo: Fryštátská 72/1, 733 24 Karviná-Fryštát
IČ: 00297534
DIČ: CZ00297534
číslo účtu: 27-1721542349/0800
bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., pobočka Karviná-Fryštát

(dále jen „poskytovatel“)

a

příjemce: **xxx**
zapsaný: xxx
zastoupený: xxx
na základě: xxx
ze dne: xxx
sídlo: xxx
IČO: xxx
DIČ: xxx
číslo účtu: xxx
bankovní spojení: xxx

(dále jen „příjemce“)

II. ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

1. Tato smlouva je veřejnoprávní smlouvou uzavřenou dle § 10a odst. 5 zákona č. 250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 250/2000 Sb.“).
2. Dotace je ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o finanční kontrole“), veřejnou finanční podporou a vztahují se na ni ustanovení tohoto zákona.
3. Smluvní strany prohlašují, že právní vztah založený touto smlouvou je založen na základě vyhlášeného dotačního programu „Podpora činnosti spolků zaměřených na podporu osob se zdravotním postižením nebo zdravotním omezením pro rok 2023“ schváleného Radou města Karviné usnesením číslo 3527 ze dne 21.09.2022.

III. PŘEDMĚT SMLOUVY

Předmětem této smlouvy je závazek poskytovatele poskytnout příjemci podle dále sjednaných podmínek účelovou dotaci a závazek příjemce tuto dotaci přijmout a užít v souladu s jejím účelovým a časovým určením a za podmínek stanovených touto smlouvou.

IV. DRUH A VÝŠE DOTACE

1. Celková výše účelové dotace činí **Kč**, z toho část ve výši **Kč** je neinvestiční a část ve výši 0 Kč je investiční.
2. Nedodržení čerpání dotace v rozčlenění na investiční a neinvestiční dle bodu 1 tohoto článku nebude považováno za porušení podmínek této smlouvy.

V. ÚČELOVÉ A ČASOVÉ URČENÍ DOTACE

1. Účelová dotace je určena na uznatelné náklady spojené s realizací projektu: „.....“ (dále jen „projekt“) blíže specifikovaného v žádosti o poskytnutí dotace ze dne:, č. j. SMK/...../202..

Příjemce je oprávněn použít dotaci **pouze** k úhradě následujících uznatelných nákladů prokazatelně souvisejících s realizací projektu:

rozpočet projektu:

ROZPOČET PROJEKTU/ČINNOSTI		
Název:		
I. Předpokládané náklady	celkový rozpočet projektu	požadovaná výše dotace z rozpočtu města
1.	Osobní náklady celkem:	
2.	Provozní náklady celkem:	
3.	Ostatní náklady celkem:	
	Náklady celkem:	

přičemž je možno se odchýlit od tohoto rozpočtu tak, že lze navýšit jednotlivý druh uznatelných nákladů (uvedený v rozpočtu projektu) maximálně o 20 % z částky dotace přiznané na tento nákladový druh za podmínky, že bude dodržena celková výše poskytnuté dotace a změny nebudou mít vliv na účelové určení dotace.

2. Příjemce je povinen zrealizovat projekt **do**, čímž bude dosaženo účelu poskytnutí dotace dle této smlouvy.
3. Rozhodne-li se příjemce projekt vůbec nerealizovat, je povinen do 15 dnů tuto skutečnost písemně s uvedením důvodů oznámit poskytovateli a ve stejné lhůtě poskytnutou dotace vrátit na účet poskytovatele uvedený v čl. I. této smlouvy.

VI. TERMÍN A VÝŠE VYPLACENÍ DOTACE

Poskytovatel poskytne příjemci dotaci jednorázovým převodem ve prospěch účtu příjemce uvedeného v čl. I této smlouvy ve lhůtě do 21 dnů po nabytí účinnosti této smlouvy.

VII. FINANČNÍ VYPOŘÁDÁNÍ DOTACE

1. Termín finančního vypořádání dotace je do
2. Za den předložení finančního vypořádání se považuje den jeho předání k přepravě provozovateli poštovních služeb nebo podání na podatelně Magistrátu města Karviné.

3. Finanční vypořádání dotace musí být předloženo na formuláři dle přílohy č. 1 k této smlouvě a musí obsahovat:
 - 3.1. závěrečnou zprávu, která musí obsahovat tabulku čerpání finančních prostředků dotace a popis realizace projektu,
 - 3.2. položkové vyúčtování nákladů projektu se seznamem účetních dokladů vztahujících se k uznatelným nákladům dotace včetně uvedení obsahu jednotlivých účetních dokladů a dokladů prokazujících úhrady těchto nákladů.
4. Číslo účtu, na který se vrací nevyčerpané finanční prostředky, je účet poskytovatele uvedený v článku I. této smlouvy a platby na tento účet budou označovány variabilním symbolem
5. Nevyčerpané finanční prostředky, jsou-li vyšší než 100 Kč, se vrací poskytovateli na účet nejpozději ke dni, kdy má být předloženo finanční vypořádání dotace.
6. Rozhodným okamžikem vrácení prostředků dotace zpět na účet poskytovatele je den jejich odepsání z účtu příjemce.

VIII. POVINNOSTI PŘÍJEMCE

1. Příjemce se zavazuje dodržet tyto podmínky:
 - a) použít dotaci výlučně k účelu uvedenému v článku V. této smlouvy.
 - b) vést oddělenou účetní evidenci celého realizovaného projektu a to v členění na náklady financované z prostředků dotace a náklady financované z jiných zdrojů (zvláštní analytickou evidencí např. účelovým znakem, organizačním číslem atd.); tato evidence musí být podložena účetními doklady ve smyslu zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů; vedení oddělené účetní evidence v případech dotací poskytovaných zpětně je splněno vyhotovením přehledu účetních dokladů; čestné prohlášení příjemce o vynaložení finančních prostředků v rámci uznatelných nákladů realizovaného projektu není považováno za účetní doklad,
 - c) označit originály všech účetních dokladů vztahujících se k projektu názvem projektu, nebo jiným označením, které projekt jasně identifikuje, u dokladů, k jejichž úhradě byla použita dotace, pak navíc uvést formulaci „Financováno z rozpočtu SMK“, číslo smlouvy a výši použité dotace v Kč,
 - d) na požádání umožnit poskytovateli nahlédnutí do všech účetních dokladů týkajících se projektu,
 - e) předložit poskytovateli finanční vypořádání dotace,
 - f) řádně v souladu s právními předpisy uschovat originály všech účetních dokladů vztahujících se k projektu a na žádost poskytovatele tomuto poskytnout fotokopie originálních účetních dokladů týkajících se dotace včetně dokladů o jejich úhradě a v případě nesrovnalostí na výzvu poskytovatele předložit kopie všech účetních dokladů týkajících se ostatních nákladů projektu,
 - g) je-li příjemce zadavatelem veřejné zakázky nebo splní-li příjemce definici zadavatele veřejné zakázky podle § 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, je povinen při výběru dodavatele veřejné zakázky zadávané v rámci projektu postupovat v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů,
 - h) po dobu 5 let od ukončení realizace projektu nezczít dlouhodobý majetek včetně drobného dlouhodobého majetku dle účetních předpisů pořízený z prostředků získaných z dotace poskytnuté na základě této smlouvy,

- i) akceptovat využívání údajů o projektu pro účely administrace v informačních systémech poskytovatele, přičemž souhlasí se zveřejněním svého názvu (popřípadě jména a příjmení), adresy, názvu projektu, účelu a výše poskytnuté dotace,
- j) umožnit poskytovateli v souladu se zákonem o finanční kontrole řádné provedení průběžné a následné kontroly hospodaření s veřejnými prostředky z poskytnuté dotace, včetně provedení kontroly faktické realizace projektu na místě a předložit při kontrole všechny potřebné účetní a jiné doklady,
- k) neprodleně, nejpozději však do 7 kalendářních dnů ode dne kdy došlo k události, informovat poskytovatele o všech změnách souvisejících s čerpáním poskytnuté dotace, s realizací účelu smlouvy či identifikačními údaji příjemce; v případě změny účtu je příjemce povinen rovněž doložit vlastnictví k účtu, a to kopii příslušné smlouvy nebo potvrzením peněžního ústavu, přičemž z důvodu změn identifikačních údajů smluvních stran nebo čísla účtu není nutné uzavírat ke smlouvě dodatek,
- l) neprodleně, nejpozději však do 7 kalendářních dnů ode dne kdy došlo k události, písemně informovat poskytovatele o vlastní přeměně nebo zrušení s likvidací, v případě přeměny i o tom, na který subjekt přejdou práva a povinnosti z této smlouvy,
- m) uvádět na všech svých propagačních materiálech týkajících se podpořeného projektu logo města nebo text "S PODPOROU STATUTÁRNÍHO MĚSTA KARVINÉ", případně jiným způsobem poskytnutí podpory zveřejnit; logo statutárního města Karviné příjemce dotace použije pouze v souvislosti s realizací dotovaného projektu a to pouze podle závazného manuálu zveřejněného na internetových stránkách města Karviné.

IX. UZNATELNÝ NÁKLAD

Za uznatelný náklad se považuje užití finančních prostředků, které splňuje tyto podmínky:

1. příjemce je prokazatelně použil na úhradu přímých nákladů (nikoliv nepřímých tzv. kalkulovaných či vnitropodnikových) projektu,
2. uznatelný náklad musí vzniknout v období **od..... do.....** a současně musí být uhrazený v období **od..... do**,
3. plní podmínky účelnosti, efektivnosti a hospodárnosti dle zákona o finanční kontrole,
4. byly vynaloženy na účel stanovený v čl. V. odst. 2 této smlouvy,
5. uznatelný náklad neinvestiční dotace musí splňovat podmínky daňově uznatelných nákladů dle §24 a §25 zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů s následujícími výjimkami, pokud v účelu stanoveném v čl. V. odst. 2 této smlouvy není uvedeno jinak:
 - 5.1. uznatelný náklad nesmí být také použitý na:
 - 5.1.1. alkohol a cigarety, a to ani ve formě cen, odměn a dárkových balíčků;
 - 5.1.2. úhrady za cateringové služby, rauty a jiné formy společenského občerstvení s výjimkou řádně vyúčtovaného stravného dle zákoníku práce;
 - 5.1.3. doprovodné programy a společenské akce pro účastníky či pořadatele, které přímo nesouvisí s podpořeným projektem;
 - 5.1.4. poskytnutí dotace třetí straně;
 - 5.1.5. právní služby;
 - 5.1.6. tvorbu kapitálového jmění;
 - 5.1.7. DPH, pokud může žadatel uplatnit nárok na odpočet DPH vůči finančnímu úřadu nebo požádat o její vrácení v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., v platném znění;
 - 5.1.8. daně, pokuty, odvody a sankce příjemce;
 - 5.1.9. pořízení nebo technické zhodnocení dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku (dlouhodobým hmotným majetkem se rozumí majetek, jehož doba použitelnosti je delší než jeden rok a vstupní cena vyšší než 40.000,- Kč;

dlouhodobým nehmotným majetkem se rozumí majetek, jehož doba použitelnosti je delší než jeden rok a vstupní cena vyšší než 60.000,- Kč) – nevztahuje se na investiční projekty;

- 5.1.10. ostatní sociální výdaje na zaměstnance, ke kterým nejsou zaměstnavatelé povinni dle zvláštních právních předpisů (příspěvky na penzijní připojištění, životní pojištění, dary k životním jubileím, příspěvky na rekreaci apod.);
 - 5.1.11. mimořádné odměny vyplácené k dohodám o provedení práce a k dohodám o pracovní činnosti;
 - 5.1.12. splátky půjček, leasingové splátky, úhrada dluhů;
 - 5.1.13. smluvní pokuty, úroky z prodlení, ostatní pokuty a penále, odpisy nedobytných pohledávek, úroky, kursové ztráty, manka a škody);
 - 5.1.14. odpisy majetku;
 - 5.1.15. odměny členů správních rad, dozorčích rad a jiných orgánů právnických osob;
 - 5.1.16. zahraniční pracovní cesty (pokud to nevyžaduje charakter projektu);
 - 5.1.17. činnost politických stran a hnutí;
6. Uznatelným nákladem investiční dotace jsou náklady na pořízení dlouhodobého majetku vedeného v účelu poskytnuté dotace.

X.

PORUŠENÍ ROZPOČTOVÉ KÁZNĚ

1. Neoprávněné použití nebo zadržetí peněžních prostředků poskytnutých jako dotace z rozpočtu poskytovatele dle této smlouvy je porušením rozpočtové kázně podle § 22 zákona č. 250/2000 Sb. V případě porušení rozpočtové kázně bude postupováno dle zákona č. 250/2000 Sb.
2. Za porušení méně závažné ve smyslu ust. § 10a odst. 6 zákona č. 250/2000 Sb. se považuje:
 - a) nedodržení povinností příjemce dle čl. VIII. odst. 1 písm. b), kdy se odvod za toto porušení rozpočtové kázně stanoví ve výši 10 % poskytnuté dotace avšak nejméně částka 1 001,- Kč.
 - b) nedodržení povinností příjemce dle čl. VIII. odst. 1 písm. c), kdy se odvod za toto porušení rozpočtové kázně stanoví ve výši 10 % poskytnuté dotace avšak nejméně částka 1 001,- Kč.
 - c) nedodržení povinností příjemce dle čl. VIII. odst. 1 písm. g), kdy se odvod za toto porušení rozpočtové kázně stanoví ve výši 10 % poskytnuté dotace avšak nejméně částka 1 001,- Kč.
 - d) nedodržení povinností příjemce dle čl. VIII. odst. 1 písm. k), kdy se odvod za toto porušení rozpočtové kázně stanoví ve výši 10 % poskytnuté dotace avšak nejméně částka 1 001,- Kč.
 - e) nedodržení povinností příjemce dle čl. VIII. odst. 1 písm. l), kdy se odvod za toto porušení rozpočtové kázně stanoví ve výši 10 % poskytnuté dotace avšak nejméně částka 1 001,- Kč.
 - f) nedodržení povinností příjemce dle čl. VIII. odst. 1 písm. m), kdy se odvod za toto porušení rozpočtové kázně stanoví ve výši 10 % poskytnuté dotace avšak nejméně částka 1 001,- Kč.

- g) nedodržení povinností příjemce dle čl. VIII. odst. 1 písm. e) spočívající v nepředložení finančního vypořádání dotace v řádném termínu určeném v článku VII., kterou příjemce splní do 15 dní po řádném termínu, kdy se odvod za toto porušení rozpočtové kázně stanoví ve výši 10 % poskytnuté dotace avšak nejméně částka 1 001,- Kč.
- h) nedodržení povinností příjemce dle čl. VIII. odst. 1 písm. e) spočívající v předložení neúplného nebo nesprávného závěrečného vyúčtování, kdy se odvod za toto porušení rozpočtové kázně stanoví ve výši 10 % poskytnuté dotace avšak nejméně částka 1 001,- Kč.
3. Odvody za porušení rozpočtové kázně méně závažné se sčítají maximálně do výše celkově poskytnuté dotace.

XI. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

1. Důkazní břemeno při prokazování uznatelných nákladů nese příjemce dotace.

(vybrat jednu z variant)

var. 1 *uvést, pouze bude-li příjemci poskytnuta podpora de minimis dle Nařízení Komise (EU) č. 1407/2013*

1. Poskytovatel prohlašuje, že poskytnutí dotace podle této smlouvy je poskytnutím podpory de minimis ve výši Kč ...,-- ve smyslu Nařízení Komise (EU) č. 1407/2013 ze dne 18. 12. 2013, o použití článků 107 a 108 Smlouvy o fungování Evropské unie na podporu de minimis (publikováno v Úředním věstníku Evropské unie dne 24. 12. 2013 v částce L 352). Za den poskytnutí podpory de minimis podle této smlouvy se považuje den, kdy tato smlouva nabude účinnosti.
2. Příjemce prohlašuje, že nenastaly okolnosti, které by vylučovaly aplikaci pravidla de minimis dle Nařízení Komise (EU) č. 1407/2013, zejména že poskytnutím této dotace nedojde k takové kumulaci s jinou veřejnou podporou ohledně týchž nákladů, která by způsobila překročení povolené míry podpory de minimis, a že v posledních 3 účetních obdobích příjemci, resp. subjektům, které jsou spolu s příjemcem dle čl. 2 odst. 2 Nařízení Komise (EU) č. 1407/2013 považovány za jeden podnik, nebyla poskytnuta podpora de minimis, která by v součtu s podporou de minimis poskytovanou na základě této smlouvy překročila maximální částku povolenou právními předpisy Evropské unie upravujícími oblast veřejné podpory.
3. V případě rozdělení příjemce na dva či více samostatné podniky ve smyslu čl. 2 Nařízení Komise (EU) č. 1407/2013 v období 3 let od nabytí účinnosti této smlouvy je příjemce povinen neprodleně po rozdělení kontaktovat poskytovatele a kompetentní koordinační orgán v oblasti veřejné podpory za účelem sdělení informace, jak podporu de minimis poskytnutou dle této smlouvy rozdělit v Centrálním registru podpor malého rozsahu. Při nesplnění dané povinnosti se příjemce vystavuje případnému odejmutí předmětné podpory de minimis.

var. 2 *uvést, pouze bude-li příjemci poskytnuta podpora v režimu závazku veřejné služby na základě pověření Moravskoslezského kraje*

1. Příjemce dotace prohlašuje, že služby podpořené dotací dle této smlouvy jsou vykonávány v režimu závazku veřejné služby na základě pověření Moravskoslezského

kraje (ev. č. smlouvy, dále jen pověření) dle Rozhodnutí Komise č. 2012/21/EU ze dne 20. prosince 2011 a použití čl. 106 odst. 2 Smlouvy o fungování Evropské unie na státní podporu ve formě vyrovnávací platby za závazek veřejné služby udělené určitým podnikům pověřeným poskytováním služeb obecného hospodářského zájmu.

2. Poskytovatel dotace přistupuje k výše uvedenému pověření Moravskoslezského kraje a poskytuje příjemci finanční prostředky jako vyrovnávací platbu dle podmínek pověření.

(V případě, že poskytnutí dotace zakládá veřejnou podporu a tato bude poskytnuta na základě jiné výjimky z obecného zákazu veřejné podpory (např. bloková výjimka, podpora de minimis na služby obecného hospodářského zájmu), je potřeba znění smlouvy konzultovat s oddělením právním).

XII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Smlouva je podepsána ve dvou vyhotoveních, z nichž každá má platnost originálu. Každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení.
2. Smlouva může být měněna nebo doplňována jen formou písemných dodatků opatřených pořadovým číslem, datem a podpisem oprávněných zástupců obou smluvních stran.
3. Tato smlouva nabývá účinnosti okamžikem podpisu druhé smluvní strany, pokud zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), nestanoví jinak. V takovém případě nabývá smlouva účinnosti uveřejněním v registru smluv, které zajistí poskytovatel.
4. Smluvní strany shodně prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
5. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha: formulář Finančního vypořádání dotace.
6. Doložka platnosti právního úkonu podle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů:

O poskytnutí účelové dotace rozhodla/o Rada/Zastupitelstvo města Karviné svým usnesením č.ze dne.....

Za poskytovatele

V Karviné

.....

Jméno, příjemní a funkce

Za příjemce

Vdne:.....

.....

v případě příjemce fyzické osoby
jméno, příjmení, a pokud za *příjemce smlouvu*
podepisuje zástupce na základě plné moci, pak
se
uvede také text „na základě plné moci“
v případě příjemce právnické osoby jméno,
příjmení a funkci nebo v případě zástupce
jednajícího na základě plné moci jméno, příjmení
a text „na základě plné moci“

Příloha č. 1 ke Smlouvě o poskytnutí dotace

FINANČNÍ VYPOŘÁDÁNÍ DOTACE				
z rozpočtu statutárního města Karviné				
poskytnuté v roce <input style="width: 100px;" type="text"/>				
a) ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA				
Název projektu				
Příjemce dotace				
Výše poskytnutá dotace v Kč (celkem)				
Vyčerpáno z dotace celkem v Kč (celkem)				
Vratka provedena na účet poskytovatele (v případě nevyčerpání dotace nebo nerealizování projektu) ve výši				
Vratka provedena dne				
Stručný popis realizace projektu				
xxx				
Cílová skupina (včetně počtu osob)				
xxx				
Doba realizace projektu				
Zahájení			Ukončení	
Způsob propagace statutárního města Karviné při vlastní realizaci projektu				
xxx				
b) POLOŽKOVÉ VYÚČTOVÁNÍ NÁKLADŮ PROJEKTU *				
POPIS UZNATELNÉHO NÁKLADU	IDENTIFIKACE DOKLADU	ČÁSTKA (Kč)	ČERPÁNO Z DOTACE (Kč)	DATUM ÚHRADY
PŘIDÁVAT DALŠÍ ŘÁDKY				
Potvrzuji pravdivost i správnost závěrečného vyúčtování dotace.				
podpis				
jméno a příjmení				
datum				
* Pokud počet řádků bude vyšší než 30 příjemce doručí tabulku POLOŽKOVÉ VYÚČTOVÁNÍ NÁKLADŮ PROJEKTU rovněž v souboru ve formátu excel poskytovateli dotace elektronicky (na elektronickou podatelnu, datovou schránkou popř. mailem).				
var. (nebo vymazat):				
Příjemce je povinen k finančnímu vypořádání připojit kopie účetních dokladů vztahujících se k uznatelným nákladům projektu a kopie dokladů prokazujících úhrady těchto nákladů.				

Příloha

Příloha č. 1 k usnesení



Identifikátor: KUMSX02R0VMR

Agendové číslo: 01415/2023/SOC

SMLOUVA **o poskytnutí dotace z rozpočtu Moravskoslezského kraje**

I. **SMLUVNÍ STRANY**

1. Moravskoslezský kraj

se sídlem: 28. října 117, 702 18 Ostrava
zastoupen:

IČO: 70890692
DIČ: CZ70890692
bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s., č. ú. 1002342594/2700
(dále jen „poskytovatel“)

a

2. Sociální služby Karviná, příspěvková organizace

se sídlem: Sokolovská 1761/36, Nové Město, 735 06 Karviná 6
zastoupena: Mgr. Blankou Dadokovou, ředitelkou
IČO: 70997136
DIČ: CZ70997136
bankovní spojení: Československá obchodní banka, a. s.
číslo účtu: 288906679/0300
(dále jen „příjemce“)

II. **ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ**

1. Tato smlouva je veřejnoprávní smlouvou uzavřenou dle § 10a odst. 5 zákona č. 250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 250/2000 Sb.“).
2. Dotace je ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o finanční kontrole“), veřejnou finanční podporou a vztahují se na ni ustanovení tohoto zákona.
3. Smluvní strany prohlašují, že pro právní vztah založený touto smlouvou jsou stejně jako ustanovení této smlouvy právně závazná ustanovení obsažená ve vyhlášeném dotačním programu „Program na podporu poskytování sociálních služeb pro rok 2023“ financovaném z kapitoly 313 – MPSV státního rozpočtu (dále jen „Dotační program“), o jehož vyhlášení rozhodla rada kraje svým usnesením č. 52/3728 ze dne 12. 9. 2022 a v Podmínkách dotačního Programu na podporu poskytování sociálních služeb financovaného z kapitoly 313 – MPSV státního rozpočtu, které schválilo zastupitelstvo kraje svým usnesením č. 15/1512 ze dne 25. června 2015, ve znění Dodatku č. 1 schváleného usnesením zastupitelstva kraje č. 20/2075 ze dne 23. června 2016, Dodatku č. 2 schváleného usnesením zastupitelstva kraje č. 4/372 ze dne 15. června 2017, Dodatku č. 3 schváleného usnesením zastupitelstva kraje č. 8/930 ze dne 14. 6. 2018, Dodatku č. 4 schváleného zastupitelstvem kraje č. 12/1507 ze dne 13. 6. 2019, Dodatku č. 5 schváleného usnesením zastupitelstva kraje č. 17/2132 ze dne 3. 9. 2020 a Dodatku č. 6 schváleného usnesením zastupitelstva kraje č. 6/550 ze dne 16. 12. 2021 (dále jen „Podmínky“).

4. Neoprávněné použití dotace nebo zadržetí peněžních prostředků poskytnutých z rozpočtu poskytovatele je porušením rozpočtové kázně podle § 22 zákona č. 250/2000 Sb. V případě porušení rozpočtové kázně bude postupováno dle zákona č. 250/2000 Sb.

III.

PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Předmětem této smlouvy je závazek poskytovatele poskytnout příjemci podle dále sjednaných podmínek účelově určenou dotaci a závazek příjemce tuto dotaci přijmout a užít v souladu s jejím účelovým určením a za podmínek stanovených touto smlouvou.
2. Peněžní prostředky poskytnuté dotace dle této smlouvy jsou v plné výši kryty ze státního rozpočtu z kapitoly 313 MPSV.

IV.

ÚČELOVÉ URČENÍ A VÝŠE DOTACE

1. Poskytovatel podle této smlouvy poskytne příjemci neinvestiční dotaci v maximální výši Kč 12.093.000,-- (slovy dvanáctmilionůdevadesáttřítisíc korun českých), účelově určenou k úhradě uznatelných nákladů sociálních služeb zařazených v Krajské síti sociálních služeb se statutem „základní“, která je součástí Střednědobého plánu rozvoje sociálních služeb v Moravskoslezském kraji na léta 2021 - 2023 (dále jen „služby“), vymezených v čl. VI této smlouvy.
2. Účelem poskytnutí dotace je podpora realizace služeb poskytovaných příjemcem za podmínek stanovených v této smlouvě.
3. Poskytovatel si vyhrazuje právo jednostranně snížit výši dotace dle odst. 1 tohoto článku, a to s ohledem na případná regulační opatření ve státním rozpočtu, na skutečný objem obdržovaných finančních prostředků z kapitoly 313 – MPSV státního rozpočtu na r. 2023 a na případné financování služby v rámci individuálního projektu kraje nebo z jiného zdroje nahrazujícího prostředky Dotačního programu.

V.

ZÁVAZKY SMLUVNÍCH STRAN

1. Poskytovatel se zavazuje poskytnout příjemci dotaci na služby převodem na účet zřizovatele příjemce, kterým je statutární město Karviná, konkrétně na jeho účet vedený u České národní banky, č. ú. 94-1020791/0710, ve dvou splátkách za podmínky, že poskytovatel obdrží dotaci z kapitoly 313 – MPSV státního rozpočtu na r. 2023, takto:
 - a) první splátka ve výši maximálně 60 % částky dotace dle čl. IV této smlouvy, tedy maximálně Kč 7.255.800,-- (slovy sedmmilionůdvěstěpadesátpěttisíc osm set korun českých), bude na účet zřizovatele příjemce převedena nejpozději do 30 dnů od nabytí účinnosti této smlouvy. V případě, že ke dni nabytí účinnosti smlouvy poskytovatel neobdrží splátku dotace z kapitoly 313 – MPSV státního rozpočtu na r. 2023, bude první splátka dotace poskytnuta příjemci nejpozději do 30 dnů ode dne, kdy poskytovatel obdrží splátku dotace ze státního rozpočtu,
 - b) druhá splátka ve výši zbývající nevyplacené částky dotace dle čl. IV této smlouvy, bude na účet zřizovatele příjemce převedena nejpozději do 30 dnů ode dne, kdy poskytovatel obdrží další splátku dotace z kapitoly 313 – MPSV státního rozpočtu na rok 2023.
2. Příjemce se zavazuje při použití peněžních prostředků splnit tyto podmínky:
 - a) řídit se při použití poskytnuté dotace touto smlouvou, podmínkami uvedenými v Dotačním programu a v Podmínkách a právních předpisy,
 - b) použít poskytnutou dotaci v souladu s jejím účelovým určením dle čl. IV této smlouvy a pouze k úhradě uznatelných nákladů vymezených v čl. VI této smlouvy, v Dotačním programu a v Podmínkách,
 - c) nepřekročit nákladové limity jednotlivých sociálních služeb, které tvoří přílohu č. 1 této smlouvy a jsou její nedílnou součástí. Nákladovými limity se rozumí maximální výše

- uznatelných nákladů financovaných z poskytnuté dotace v rámci Dotačního programu v členění dle přílohy č. 1 této smlouvy,
- d) vrátit nevyčerpané finanční prostředky poskytnuté dotace zpět na účet poskytovatele do 30 kalendářních dnů ode dne předložení závěrečného vyúčtování, nejpozději však do 31. 1. 2024. Rozhodným okamžikem vrácení nevyčerpaných finančních prostředků dotace zpět na účet poskytovatele je den jejich odepsání z účtu příjemce,
 - e) v případě, že poskytování služby nezahájí, přeruší nebo předčasně ukončí, případně bude vydáno rozhodnutí o zrušení registrace dle § 82 odstavce 3 zákona č. 108/2006 Sb., o sociálních službách, ve znění pozdějších předpisů, nebo bude rozhodnuto o výstupu sociální služby z Krajské sítě sociálních služeb, která je součástí Střednědobého plánu rozvoje sociálních služeb v Moravskoslezském kraji na léta 2021 – 2023, do 15 kalendářních dnů ohlásit tuto skutečnost administrátorovi písemně a následně vrátit poměrnou část vyplacené dotace na tuto službu (dle počtu měsíců, kdy služba nebyla poskytována nebo na základě rozhodnutí rady kraje o ponechání jiné než poměrné části dotace) zpět na účet poskytovatele do 15 kalendářních dnů ode dne ohlášení, nejpozději však do 15 kalendářních dnů ode dne, kdy byl toto ohlášení povinen učinit. Rozhodným okamžikem vrácení finančních prostředků dotace zpět na účet poskytovatele je den jejich odepsání z účtu příjemce,
 - f) nepřevést poskytnutou dotaci na jiný právní subjekt,
 - g) v případě, že v průběhu roku 2023 obdrží finanční prostředky v rámci individuálního projektu kraje nebo z jiného zdroje nahrazujícího prostředky Dotačního programu, které budou účelově určeny k úhradě uznatelných nákladů sociálních služeb, vymezených v čl. VI této smlouvy, poskytovatel rozhodne, zda a v jaké výši je příjemce povinen vrátit vyplacenou dotaci na tuto službu (maximálně ve výši připadající na rozsah služby a období financování v rámci individuálního projektu či z jiného zdroje nahrazujícího prostředky Dotačního programu), a to na účet poskytovatele do 15 kalendářních dnů ode dne obdržení písemné výzvy poskytovatele. Rozhodným okamžikem vrácení finančních prostředků dotace zpět na účet poskytovatele je den jejich odepsání z účtu příjemce.
3. Příjemce se zavazuje dodržet tyto podmínky související s účelem, na něž byla dotace poskytnuta:
- a) řídit se při vyúčtování poskytnuté dotace touto smlouvou, podmínkami uvedenými v Dotačním programu a v Podmínkách a právních předpisy,
 - b) poskytovat služby vlastním jménem, na vlastní účet a na vlastní odpovědnost a naplnit účelové určení dle čl. IV této smlouvy,
 - c) dosáhnout stanoveného účelu, tedy poskytovat služby v období od 1. 1. 2023 do 31. 12. 2023,
 - d) naplnit kapacitu zařazenou v Krajské síti sociálních služeb se statusem „základní“, přičemž u terénní a ambulantní formy poskytování sociálních služeb se za naplněnou kapacitu považuje minimálně 80 % přepočtených úvazků v přímé péči v průměru za kalendářní rok (zaokrouhloveno matematicky na 1 desetinné místo). Kapacita služeb poskytovaných v pobytové formě musí být naplněna v plném rozsahu lůžek zařazených do Krajské sítě sociálních služeb se statusem „základní“. Naplnění kapacity u pobytových forem poskytování sociálních služeb není dotčeno v případě provozního omezení poskytování sociálních služeb uvedeného v čl. V odst. 3 písm. e) této smlouvy. Za období omezeného provozu trvajících po dobu nezbytně nutnou, nejvýše však 60 kalendářních dnů, a to za splnění ostatních podmínek této smlouvy, podmínek uvedených v Dotačním programu a v Podmínkách a právních předpisy, není příjemce povinen vrátit finanční prostředky dotace zpět na účet poskytovatele. V případě, že omezení provozního charakteru bude trvat déle než 60 kalendářních dnů, považuje se kapacita počínaje 61. dnem za nenaplněnou,
 - e) v případě, že u sociálních služeb poskytovaných v pobytové formě, nastane provozní omezení poskytování sociálních služeb, které není důvodem pro nezahájení, přerušení, předčasné ukončení poskytování služeb nebo vydání rozhodnutí o zrušení registrace dle § 82 odstavce 3 zákona č. 108/2006 Sb., o sociálních službách, ve znění pozdějších předpisů, trvajících po dobu nezbytně nutnou, maximálně však trvajících po dobu 60 kalendářních dnů:
 1. z důvodu opravy, přestavby, stavební úpravy, výmalby, ohlásit nejpozději do 10 pracovních dnů před zahájením omezení provozu tuto skutečnost písemně administrátorovi s tím, že administrátor je oprávněn do 7 pracovních dnů ode dne

- doručení oznámení této skutečnosti předat příjemci své negativní stanovisko vylučující možnost uskutečnění provozního omezení poskytování sociálních služeb bez dotčení naplnění kapacity v souladu s touto smlouvou a Podmínkami, nebo
2. z důvodu závažné a přechodné překážky provozního charakteru, kterou nelze předvídat např. havárie, živelná pohroma apod., ohlásit tuto skutečnost administrátorovi nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne jejího vzniku,
 - f) vést podvojný účetnictví s oddělenou účetní evidencí jednotlivých poskytovaných služeb, a to v členění na náklady financované z prostředků dotace a náklady financované z jiných zdrojů. Tato evidence musí být podložena účetními doklady ve smyslu zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. Čestné prohlášení příjemce o vynaložení finančních prostředků v rámci uznatelných nákladů realizované služby není považováno za účetní doklad,
 - g) na požádání umožnit poskytovateli nahlédnutí do všech účetních dokladů týkajících se služeb a předložit informace týkající se ekonomické i obsahové stránky poskytování služeb,
 - h) předložit poskytovateli do jednoho měsíce od ukončení poskytování služby, **nejpozději však do 31. 1. 2024**, závěrečné vyúčtování poskytnuté dotace, jež je finančním vypořádáním ve smyslu § 10a odst. 1 písm. d) zákona č. 250/2000 Sb. Závěrečné vyúčtování se považuje za předložené poskytovateli dnem jeho předání k přepravě provozovateli poštovních služeb nebo podáním na podatelně krajského úřadu,
 - i) předložit poskytovateli závěrečné vyúčtování poskytnuté dotace dle písm. h) tohoto odstavce smlouvy na předepsaných formulářích, úplné a bezchybné, včetně čestného prohlášení osoby oprávněné zastupovat příjemce o úplnosti, správnosti a pravdivosti závěrečného vyúčtování,
 - j) řádně v souladu s právními předpisy a ustanovením Smlouvy o závazku veřejné služby a vyrovnávací platbě za jeho výkon uvedené v čl. VII odst. 1 této smlouvy archivovat originály všech účetních dokladů vztahujících se k poskytnuté dotaci,
 - k) umožnit poskytovateli v souladu se zákonem o finanční kontrole řádné provedení průběžné a následné kontroly hospodaření s veřejnými prostředky z poskytnuté dotace, jejich použití dle účelového určení stanoveného touto smlouvou, provedení kontroly faktické realizace činnosti na místě a předložit při kontrole všechny potřebné účetní a jiné doklady. Kontrola na místě bude dle pokynu poskytovatele provedena v sídle příjemce, v místě realizace sociální služby nebo v sídle poskytovatele,
 - l) při peněžních operacích dle této smlouvy převádět peněžní prostředky na účet poskytovatele uvedený v čl. I této smlouvy prostřednictvím účtu zřizovatele a při těchto peněžních operacích vždy uvádět variabilní symbol 1330510332, s výjimkou postupu dle čl. VII odst. 5 písm. f),
 - m) nepřevést poskytnutou dotaci na jiný právní subjekt,
 - n) po dobu 3 let od data pořízení nezcižit drobný dlouhodobý nehmotný a hmotný majetek pořízený z prostředků získaných z dotace poskytnuté na základě této smlouvy,
 - o) neprodleně, nejpozději však do 15 kalendářních dnů, informovat poskytovatele o všech změnách souvisejících s čerpáním poskytnuté dotace, poskytováním služby či identifikačními údaji příjemce písemně. V případě změny účtu je příjemce povinen rovněž doložit vlastnictví k účtu, a to kopii příslušné smlouvy nebo potvrzením peněžního ústavu. Z důvodu změn identifikačních údajů smluvních stran není nutné uzavírat ke smlouvě dodatek,
 - p) neprodleně, nejpozději však do 15 kalendářních dnů, informovat poskytovatele o vlastní přeměně nebo zrušení a o tom, na který subjekt přejdou práva a povinnosti z této smlouvy,
 - q) dodržovat podmínky povinné publicity stanovené v čl. VIII této smlouvy.
4. Porušení podmínek uvedených v čl. V odst. 3 písm. e), h), i), l), o), p), q), je považováno za porušení méně závažné ve smyslu ust. § 10a odst. 6 zákona č. 250/2000 Sb. Odvod za tato porušení rozpočtové kázně se stanoví pevnou částkou nebo procentem následujícím způsobem:
- a) Předložení vyúčtování podle čl. V odst. 3 písm. h) po stanovené lhůtě:

do 7 kalendářních dnů	1.500 Kč za každý případ,
od 8 do 15 kalendářních dnů	3.000 Kč za každý případ,
od 16 do 30 kalendářních dnů	6.000 Kč za každý případ,

- b) Porušení podmínky stanovené v čl. V odst. 3 písm. i) spočívající ve formálních nedostatcích závěrečného vyúčtování/podkladů 5 % z dotace poskytnuté na danou službu, min. však 1.500 Kč,
 - c) Porušení podmínky stanovené v čl. V odst. 3 písm. l) 1.500 Kč za každý případ,
 - d) Porušení podmínky stanovené v čl. V odst. 3 písm. o) 1.500 Kč za každý případ,
 - e) Porušení podmínky stanovené v čl. V odst. 3 písm. p) 3.000 Kč za každý případ,
 - f) Porušení každé podmínky, na niž se odkazuje v čl. V odst. 3 písm. q) 1.500 Kč,
 - g) Porušení podmínky stanovené v čl. V odst. 3 písm. e) 1.500 Kč za každý případ.
5. Porušení podmínek uvedených v čl. VII odst. 5 písm. b), c), d) a f) je považováno za porušení méně závažné ve smyslu ust. § 10a odst. 6 zákona č. 250/2000 Sb. Odvod za tato porušení rozpočtové kázně se stanoví pevnou částkou nebo procentem následujícím způsobem:
- a) Předložení závěrečného vyúčtování vyrovnávací platby podle čl. VII odst. 5 písm. b) a c) po stanovené lhůtě:
 - do 7 kalendářních dnů 1.500 Kč za každý případ,
 - od 8 do 15 kalendářních dnů 3.000 Kč za každý případ,
 - od 16 do 30 kalendářních dnů 6.000 Kč za každý případ,
 - b) Porušení podmínky stanovené v čl. VII odst. 5 písm. d) spočívající ve formálních nedostatcích závěrečného vyúčtování vyrovnávací platby/podkladů 5 % z dotace poskytnuté na danou službu,
 - c) Porušení podmínky stanovené v čl. VII odst. 5 písm. f) 1.500 Kč za každý případ.
6. Porušení podmínky uvedené v čl. V odst. 3 písm. d) je považováno za porušení méně závažné ve smyslu ust. § 10a odst. 6 zákona č. 250/2000 Sb. Odvod za tato porušení rozpočtové kázně se stanoví pevnou částkou:
- 3.000 Kč za nenaplnění kapacity registrované sociální služby za jednotlivou sociální službu.

VI. UZNATELNÝ NÁKLAD

1. „Uznatelným nákladem“ je náklad, který splňuje všechny níže uvedené podmínky:
 - a) vznikl v období poskytování služby, tj. v období od 1. 1. 2023 do 31. 12. 2023,
 - b) byl příjemcem uhrazen v období od 1. 1. 2023 do 31. 12. 2023, popř. - souvisí-li časově a věcně s obdobím realizace sociální služby - do 31. 1. 2024,
 - c) byl vynaložen v souladu s účelovým určením dle čl. IV této smlouvy, ostatními podmínkami této smlouvy a podmínkami Dotačního programu,
 - d) vyhovuje zásadám účelnosti, efektivnosti a hospodárnosti dle zákona o finanční kontrole,
 - e) nepřekračuje nákladové limity jednotlivých sociálních služeb stanovené v příloze č. 1 této smlouvy. Nákladové limity jsou stanoveny zvlášť pro osobní náklady a provozní náklady. Ze stanoveného nákladového limitu pro jednotlivou sociální službu je možno při čerpání dotace převést maximálně 10 % hodnoty převáděného limitu na druhý nákladový limit za předpokladu, že provedené změny nebudou mít vliv na účelové určení dotace,
 - f) byl vynaložen na kapacitu zařazenou v Krajské síti sociálních služeb se statusem „základní“, přičemž u terénní a ambulantní formy poskytování sociálních služeb se za naplněnou kapacitu považuje maximálně 120 % přepočtených úvazků v přímé péči v průměru za kalendářní rok (zaokrouhleno matematicky na 1 desetinné místo). Kapacita služeb poskytovaných v pobytové formě musí být naplněna v rozsahu lůžek zařazených do Krajské sítě sociálních služeb se statusem „základní“, není-li v této smlouvě stanoveno jinak.
2. V případě nenaplnění kapacity dle čl. V odst. 3 písm. d) smlouvy se snižuje objem uznatelných nákladů o částku procentem z poskytnuté dotace na danou sociální službu takto:

- a) pro sociální služby s ambulantní nebo terénní formou poskytování služby při naplnění kapacity zařazené v Krajské síti sociálních služeb se statusem „základní“:
- | | |
|---------------------|-------|
| od 79,9 % do 75,0 % | 5 % |
| od 74,9 % do 50,0 % | 15 % |
| od 49,9 % do 30,0 % | 50 % |
| 29,9 % a méně | 100 % |
- b) pro sociální služby s pobytovou formou při naplnění kapacity zařazené v Krajské síti sociálních služeb se statusem „základní“:
- | | |
|---------------------|-------|
| od 99,9 % do 95,0 % | 2 % |
| od 94,9 % do 80,0 % | 10 % |
| od 79,9 % do 50,0 % | 30 % |
| od 49,9 % do 30 % | 50 % |
| 29,9 % a méně | 100 % |

Pro sociální služby poskytované v kombinované formě se použije ustanovení příslušného písmene tohoto odstavce dle převažující formy poskytování uvedené v Krajské síti sociálních služeb se statusem „základní“, tj. dle počtu úvazků v přímé péči u ambulantní nebo terénní formy a dle lůžek u pobytové formy poskytování sociální služby.

Tyto finanční prostředky musí být vráceny na účet Moravskoslezského kraje v rámci finančního vypořádání dotace.

3. Daň z přidané hodnoty vztahující se k uznatelným nákladům je uznatelným nákladem, pokud příjemce není plátcem této daně, nebo pokud mu nevzniká nárok na odpočet této daně.
4. Všechny ostatní náklady vynaložené příjemcem jsou považovány za náklady neuznatelné.

VII. VEŘEJNÁ PODPORA A VYROVNÁVACÍ PLATBA

1. Příjemce byl pověřen poskytovatelem výkonem služby v obecném hospodářském zájmu a příjemce na sebe vzal závazek poskytovat tuto službu za podmínek uvedených ve Smlouvě o závazku veřejné služby a vyrovnávací platbě za jeho výkon uzavřené dne 19. 11. 2020, ev. č. 07999/2020/SOC ve znění dodatku č. 1 ze dne 20. 12. 2021 (dále jen „Smlouva o závazku veřejné služby“). Službou v obecném hospodářském zájmu se rozumí činnosti uvedené v Příloze č. 1 Smlouvy o závazku veřejné služby v rozsahu zařazeném do Krajské sítě sociálních služeb, schválené radou kraje.
2. Mechanismus posuzování vyrovnávací platby se řídí stanovenými podmínkami Dotačního programu a Podmínkami. Pro rok 2023 je příjemci stanovena maximální výše oprávněných provozních nákladů Kč 54.113.000,-- (slovy padesátčtyřimilionůjednostořinácttisíc korun českých).
3. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny kapacity poskytované služby definované Krajskou sítí sociálních služeb dojde zároveň ke změně maximální výše oprávněných provozních nákladů stanovených v odstavci 2 tohoto článku formou písemného dodatku k této smlouvě.
4. Uznatelným nákladem pro vyrovnávací platbu je takový náklad, který splňuje podmínky stanovené v čl. VI odst. 1. písm. a), c), d), **časově a věcně souvisí s obdobím realizace sociální služby** a byl vynaložen na kapacitu zařazenou v Krajské síti sociálních služeb, přičemž u terénní a ambulantní formy poskytování sociálních služeb se za naplněnou kapacitu považuje maximálně 120 % přepočtených úvazků v přímé péči v průměru za kalendářní rok (zaokrouhлено matematicky na 1 desetinné místo). Kapacita služeb poskytovaných v pobytové formě musí být naplněna v rozsahu lůžek zařazených do Krajské sítě sociálních služeb.
5. Příjemce je povinen dodržet další podmínky související s účelem, na nějž byla dotace poskytnuta, a to:
 - a) poskytnout součinnost při výkonu kontrolní činnosti ve smyslu článku 6 odstavce 1 Rozhodnutí č. 2012/21/EU ze strany poskytovatele dotace a Ministerstva práce a sociálních věcí,

- b) předložit poskytovateli nejpozději do **30. 6. 2024** závěrečné vyúčtování vyrovnávací platby. Závěrečné vyúčtování vyrovnávací platby se považuje za předložené poskytovateli dnem jeho předání k přepravě provozovateli poštovních služeb nebo podáním na podatelně krajského úřadu,
- c) předložit poskytovateli do dvou měsíců od ukončení závazkového vztahu založeného Smlouvou o závazku veřejné služby a vyrovnávací platbě za jeho výkon závěrečné vyúčtování vyrovnávací platby. Závěrečné vyúčtování vyrovnávací platby se považuje za předložené poskytovateli dnem jeho předání k přepravě provozovateli poštovních služeb nebo podáním na podatelně krajského úřadu
- d) předložit poskytovateli závěrečné vyúčtování vyrovnávací platby dle písm. b) a c) tohoto odstavce na předepsaných formulářích, úplné a bezchybné, včetně čestného prohlášení osoby oprávněné zastupovat příjemce o úplnosti, správnosti a pravdivosti všech doložených podkladů k závěrečnému vyúčtování,
- e) v případě nadměrné vyrovnávací platby uhradit částku vypočtené nadměrné vyrovnávací platby na účet poskytovatele dotace do 30 kalendářních dnů ode dne předložení závěrečného vyúčtování vyrovnávací platby, nejpozději však do 30 kalendářních dnů od termínu stanoveného pro předložení závěrečného vyúčtování vyrovnávací platby. Rozhodným okamžikem vrácení finančních prostředků zpět na účet poskytovatele je den jejich odesání z účtu příjemce,
- f) v případě nadměrné vyrovnávací platby převést peněžní prostředky na účet poskytovatele uvedený v čl. I této smlouvy prostřednictvím účtu zřizovatele a uvést variabilní symbol 2303110332,
- g) příjemce je povinen vést odděleně účetnictví v členění na jednotlivé sociální služby od jiných činností příjemce.
6. V případě, že příjemce nenaplní kapacitu služby zařazenou v Krajské síti sociálních služeb, bude příjemci při závěrečném vyúčtování vyrovnávací platby krácena maximální výše oprávněných provozních nákladů stanovená v čl. VII odst. 2 této smlouvy, a to na částku odpovídající vykázané skutečné kapacitě za období realizace sociální služby násobené maximální výší oprávněných provozních nákladů na lůžko/úvazek ve vyhlášeném dotačním Programu. Pro účely tohoto odstavce se u terénní a ambulantní formy poskytování sociálních služeb za naplněnou kapacitu považuje minimálně 80 % přepočtených úvazků v přímé péči v průměru za kalendářní rok (zaokrouhлено matematicky na 1 desetinné místo) a kapacita služeb poskytovaných v pobytové formě musí být naplněna v plném rozsahu lůžek zařazených do Krajské sítě sociálních služeb, není-li v této smlouvě stanoveno jinak.

VIII. POVINNÁ PUBLICITA

1. Příjemce bere na vědomí, že poskytovatel je oprávněn zveřejnit jeho název, sídlo, účel poskytnuté dotace a výši poskytnuté dotace. Poskytovatel uděluje příjemci souhlas s užíváním loga Moravskoslezského kraje pro účely a v rozsahu této smlouvy. Podmínky užití loga jsou uvedeny v Manuálu jednotného vizuálního stylu Moravskoslezského kraje, který je dostupný na: <https://www.msk.cz/assets/verejnost/manual.pdf>.
2. Příjemce se zavazuje k tomu, že v průběhu realizace služby bude prokazatelným a vhodným způsobem prezentovat Moravskoslezský kraj, a to v tomto rozsahu:
 - na svých webových stránkách, jsou-li zřízeny, umístit logo Moravskoslezského kraje buď v sekci partneři, nebo přímo u podporované sociální služby,
 - ve výročních zprávách, jsou-li zpracovávány, uvést vždy Moravskoslezský kraj jako poskytovatele dotace a uvést logo Moravskoslezského kraje.
3. Veškeré náklady, které příjemce vynaloží na splnění povinností stanovených v tomto článku smlouvy, jsou neuznatelnými náklady dotace.

IX. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Poskytovatel si vyhrazuje právo vypovědět tuto smlouvu s výpovědní dobou 15 dnů od doručení výpovědi příjemci v případě, že
 - a) příjemce poruší rozpočtovou kázeň a poskytovatel má podle této smlouvy ještě povinnost poskytnout mu další finanční plnění,
 - b) služba poskytovaná příjemcem dle této smlouvy přestane být službou obecného hospodářského zájmu ve smyslu čl. VII této smlouvy,
 - c) příjemce neuzavře dodatek k této smlouvě dle čl. VII odst. 3 této smlouvy ve lhůtě stanovené poskytovatelem.
2. Poskytovatel není oprávněn tuto smlouvu vypovědět:
 - a) poruší-li příjemce rozpočtovou kázeň porušením některé z podmínek uvedených v čl. V odst. 2 této smlouvy, nepřesáhne-li výše neoprávněně použitých nebo zadržovaných peněžních prostředků 50 % peněžních prostředků poskytnutých ke dni porušení rozpočtové kázně, nebo
 - b) poruší-li příjemce rozpočtovou kázeň porušením některé z podmínek uvedených v čl. V odst. 3 této smlouvy, jedná-li se o méně závažné porušení podmínky, za něž je v čl. V odst. 4 stanoven odvod z poskytnuté dotace.
3. Případné změny a doplňky této smlouvy budou smluvní strany řešit písemnými, vzestupně číslovanými dodatky k této smlouvě, které budou výslovně za dodatky této smlouvy označeny.
4. Tato smlouva se vyhotovuje ve třech stejnopisech s platností originálu, z nichž dva obdrží poskytovatel a jeden příjemce.
5. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem, kdy vyjádření souhlasu s obsahem návrhu dojde druhé smluvní straně, pokud z odst. 6 tohoto článku nevyplývá něco jiného.
6. Má-li být tato smlouva povinně uveřejněna v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“), provede její uveřejnění v souladu se zákonem poskytovatel. V takovém případě nabývá smlouva účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
7. V případě, že tato smlouva nebude uveřejněna dle odst. 6 tohoto článku smlouvy, bere příjemce na vědomí a výslovně souhlasí s tím, že smlouva včetně případných dodatků bude zveřejněna na oficiálních webových stránkách Moravskoslezského kraje. Smlouva bude zveřejněna po anonymizaci provedené v souladu s platnými právními předpisy.
8. Nedílnou součástí této smlouvy je seznam podpořených služeb, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.
9. Osobní údaje obsažené v této smlouvě budou poskytovatelem zpracovávány pouze pro účely plnění práv a povinností vyplývajících z této smlouvy; k jiným účelům nebudou tyto osobní údaje poskytovatelem použity. Poskytovatel při zpracovávání osobních údajů dodržuje platné právní předpisy. Podrobné informace o ochraně osobních údajů jsou dostupné na oficiálních webových stránkách Moravskoslezského kraje www.msk.cz.
10. Smluvní strany shodně prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
11. Poskytovatel dotace si vyhrazuje právo s ohledem na vývoj právních názorů v otázce výpočtu vyrovnávací platby požadovat další informace o poskytovaných službách, na které je příjemce dotace povinen reagovat.

12. Doložka platnosti právního jednání dle § 23 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů:

O poskytnutí dotace a uzavření této smlouvy rozhodlo zastupitelstvo kraje svým usnesením č. 11/1164 ze dne 10. 3. 2023.

V Ostravě dne

V dne

.....
za poskytovatele

.....
za příjemce
Mgr. Blanka Dadoková
ředitelka

Příloha č. 1 Smlouvy o poskytnutí dotace

Seznam podpořených služeb

Příjemce: Sociální služby Karviná, příspěvková organizace

IČO: 70997136

1. Název sociální služby	2. Registrační číslo sociální služby	3. Maximální výše oprávněných provozních nákladů (v Kč)	4. Poskytnutá dotace MSK na základě Smlouvy o poskytnutí dotace (v Kč)	5. Nákladové limity (v Kč)	
				Osobní náklady	Provozní náklady
Odborné sociální poradenství	5270713	1 298 000	350 000	350 000	0
Denní stacionář	5502147	12 075 000	2 550 000	2 550 000	0
Pečovatelská služba	6774354	19 367 000	3 470 000	3 470 000	0
Byt chráněného bydlení	7497274	1 309 000	430 000	430 000	0
Terénní programy	8205960	3 682 000	880 000	880 000	0
Odlehčovací služba	8746674	3 348 000	1 273 000	1 310 000	0
Centrum denních služeb pro osoby ve středním a vyšším věku se zdravotním postižením	8997193	2 802 000	630 000	630 000	0
Asistenční služba	9628599	10 232 000	2 510 000	2 510 000	0
Celkem za příjemce		54 113 000	12 093 000	12 130 000	0

Příloha

Příloha č. 1 k usnesení

Potvrzení o výkonu činností ve veřejném zájmu

Obec / kraj:

Magistrát města Karviná

potvrzuje, že právní subjekt (název subjektu):

Spolek PORTAVITA IČO: 22611908

bude v období od: 1 /4/2023

do: 31 /3/2025

ve veřejném zájmu pro obec/kraj vykonávat tyto činnosti (vypíšte činnost z číselníku, uvedeného v žádosti o organizování veřejné služby):

Činnosti při zajištění udržování čistoty ulic a jiných veřejných prostranství

místo výkonu veřejné služby:

Karviná - Nové Město

V Karviné dne

*Jméno, příjmení, funkce
a podpis oprávněné osoby
(otisk razítka)*

Příloha

Příloha č. 1 k usnesení

O s v ě d ě n í

ve smyslu ust. § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích zveřejněno od do
schváleno usnesením Rady města Karviné č. ze dne
Vyhotožil: Magistrát města Karviné, Odbor majetkový,
Datum : Podpis :

Smlouva o nájmu prostoru služícího podnikání č. SML/...../2023

Článek 1 Smluvní strany

1.1. statutární město Karviná

Adresa : Fryštátská 72/1, 733 24 Karviná-Fryštát
Zastoupeno: Ing. Janem Wolfem, primátorem města Karviné
k podpisu smlouvy oprávněna na základě
pověření ze dne 02.01.2023: Ing. Helena Bogoczová, MPA, vedoucí
Odboru majetkového Magistrátu města Karviné
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s. Praha
Číslo účtu: 6790832/0800
IČ: 00297534
DIČ: CZ00297534

(dále jen "pronajímatel")

1.2. MUDr. Roman KroczeK

Fyzická osoba podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství
Se sídlem: U Státní hranice 66/20, 734 01, Karviná-Ráj
tel. kontakt:
e-mail:
Bankovní spojení:
Číslo účtu:
IČ: 067 14 145

(dále jen "nájemce")

(subjekty sub.1.1. a sub. 1.2. dále též označovány společně jako "strany této smlouvy "
nebo "smluvní strany ")

se dohodly na této **Smlouvě o nájmu prostoru služícího podnikání**
uzavřené podle § 2302 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“):

Článek 2 Předmět smlouvy a účel nájmu

2.1. Pronajímatel je vlastníkem pozemku p. č. 1793/78, jehož součástí je budova čp. 2379/54a stojící na ulici Žižkova, Karviná-Mizerov. Pozemek je zapsán u Katastrálního úřadu pro

Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště Karviná, na listu vlastnictví č.10001, katastrální území Karviná-město, obec Karviná. Na základě uvedeného je pronajímatel oprávněn s výše uvedenou nemovitostí nakládat, tj. rovněž ji pronajímat.

2.2. Předmětem této smlouvy je pronájem nebytového prostoru ve 2. nadzemním podlaží v budově uvedené v článku 2 bodě 2.1. této smlouvy, v pavilonu A3, a to o celkové výměře 39,96 m² (dále jen „předmět nájmu“). Předmět nájmu je specifikován na situačním snímku, který je přílohou č. 2 a nedílnou součástí této smlouvy.

2.3. Touto smlouvou pronajímatel přenechává a nájemce přebírá do užívání předmět nájmu. Smluvní strany si nejsou vědomy vad, které by bránily řádnému užívání předmětu nájmu. Předmět nájmu bude nájemci odevzdán 15.04.2023. O předání a převzetí předmětu nájmu bude sepsán protokol.

2.4. Účelem nájmu je provozování podnikatelské činnosti. Předmět podnikání nájemce, jenž bude v předmětu nájmu vykonáván je provozování lékařské činnosti v oboru otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku.

2.5. Nájemce je povinen, je-li to dle právních předpisů potřeba, požádat nejpozději do 10 dnů ode dne převzetí předmětu nájmu o změnu účelu užívání předmětu nájmu příslušný správní orgán. V případě, že výše uvedené nájemce neučiní, je pronajímatel oprávněn odstoupit od této smlouvy. Nájemce je oprávněn užívat předmět nájmu v souladu s pravomocným rozhodnutím o změně účelu užívání.

2.6. Nájemce je seznámen se stavem předmětu nájmu. Nájemce má právo užívat i společné prostory domu v rozsahu nezbytném pro řádné užívání předmětu nájmu.

2.7. Předmět nájmu je ve stavu způsobilém ke smluvenému užívání.

Článek 3 Doba nájmu

3.1. Tato nájemní smlouva se uzavírá na dobu neurčitou s účinností od 15.04.2023.

.Článek 4 Nájemné

4.1. Nájemné za užívání předmětu nájmu je smluvní a je v souladu se Zásadami pro nakládání s nemovitým majetkem. Výše nájemného je vypočtena na evidenčním a výpočtovém listu, který je přílohou č. 1 a nedílnou součástí této smlouvy.

4.2. Povinnost platit nájemné vzniká dnem 15.04.2023. Nájemce se zavazuje hradit pronajímateli nájemné měsíčně, a to na základě daňových dokladů vystavených pronajímatelem, přímo na účet pronajímatele uvedený v záhlaví této smlouvy a vždy pod variabilním symbolem vystaveného daňového dokladu. Nájemce se zavazuje uhradit nájemné nejpozději ke dni splatnosti uvedenému na příslušném daňovém dokladu.

4.3. Pronajímatel poskytuje nájemci služby uvedené v evidenčním a výpočtovém listu. Nájemce je povinen hradit služby spojené s nájmem specifikované v evidenčním a výpočtovém listu.

Úhrady za služby jsou splatné současně s nájemným. Výše úhrad za služby je uvedena v evidenčním a výpočtovém listu.

Pronajímatel si vyhrazuje právo v průběhu roku jednostranně upravit výši úhrad za služby v míře odpovídající změně ceny služby nebo z dalších oprávněných důvodů, zejména změny rozsahu nebo kvality služby, a to změnou údajů v evidenčním a výpočtovém listu. Nájemce se zavazuje tyto zvýšené úhrady pronajímateli platit.

4.4. Povinnost zaplatit je splněna dnem připsání příslušné částky na účet pronajímatele.

Článek 5

Valorizace nájemného

5.1. Pronajímatel si tímto vyhrazuje právo upravovat výši nájemného jednou za kalendářní rok dle míry inflace oficiálně vyhlášené Českým statistickým úřadem za předchozí kalendářní rok. Nájemné bude upraveno na základě rozhodnutí orgánu statutárního města Karviné a s účinností ode dne v tomto rozhodnutí stanoveném. Úprava nájemného bude nájemci písemně oznámena nejpozději k poslednímu dni měsíce předcházejícího měsíci, v němž bude požadováno zvýšené nájemné, a bude pronajímatelem provedena změnou na evidenčním a výpočtovém listu, který se okamžikem jeho doručení nájemci stane nedílnou součástí této smlouvy. Nájemce s tímto postupem souhlasí a zavazuje se platit nájemné ve výši stanovené v písemném oznámení a v nově vyhotoveném evidenčním a výpočtovém listu.

Článek 6

Práva a povinnosti pronajímatele

6.1. Pronajímatel má právo kontroly předmětu nájmu po předchozím upozornění nájemce ústně, telefonicky nebo písemně den před zamýšlenou kontrolou, a to i bez uvedení účelu kontroly.

Pronajímatel je oprávněn vstoupit do předmětu nájmu vždy bez doprovodu nájemce nebo jím pověřené osoby, je-li nezbytné zabránit škodě nebo hrozí-li nebezpečí z prodlení. O tomto musí pronajímatel nájemce neprodleně uvědomit ihned po takovém vstupu do předmětu nájmu, jestliže nebylo možno nájemce informovat předem.

6.2. Smluvní strany se dohodly, že pronajímatel je oprávněn provést opravu nebo rekonstrukci budovy, v níž se předmět nájmu nachází. Nájemce se zavazuje provádění oprav nebo rekonstrukce strpět částečnou uzavírkou objektu nebo jeho části a umožnit tak pronajímateli v požadovaném termínu jejich realizaci.

Článek 7

Práva a povinnosti nájemce

7.1. Nájemce přebírá předmět nájmu ve stavu, se kterým byl seznámen při podpisu této smlouvy a zavazuje se, že jej bude používat výhradně za účelem uvedeným v čl. 2 bodě 2.4. této smlouvy. Nájemce je povinen dodržovat všechny obecně závazné právní předpisy.

7.2. Drobné opravy a běžnou údržbou předmětu nájmu provádí a hradí nájemce. Smluvní strany se dohodly, že pojem drobných oprav a běžné údržby budou pro účely této smlouvy vykládat dle nařízení vlády č. 308/2015 Sb., kterým se provádí občanský zákoník, ve znění účinném ke dni uzavření této smlouvy. Ostatní údržbu předmětu nájmu provádí a hradí pronajímatel. Pronajímatel neodpovídá za vadu, o které v době uzavření nájemní smlouvy strany věděly a která nebrání užívání předmětu nájmu.

7.3. Změny v předmětu nájmu, včetně změn vnitřního vybavení, které patří pronajímateli, je nájemce oprávněn provést pouze po předchozím písemném souhlasu pronajímatele.

7.4. Nájemce odpovídá za instalaci, provoz, kontroly, údržbu a opravy požárně bezpečnostních zařízení a hasicích přístrojů, provádění preventivních požárních prohlídek a školení zaměstnanců ve lhůtách stanovených platným právním předpisem a Požárním řádem statutárního města Karviné. Nájemce se zavazuje vést dokumentaci požární ochrany a do této dokumentace zapracovat požadavky, které vyplývají z dokumentace pronajatého objektu (př. požárně bezpečnostní řešení apod.) a současně je povinen vyhodnotit všechna kritéria vztahující se k provozované činnosti.

Nájemce je povinen zajišťovat dodržování bezpečnosti a provozní spolehlivosti instalovaného elektrického zařízení dle ČSN po celou dobu trvání nájemní smlouvy a je za plnění výše uvedených závazků odpovědný. Nájemce je dále povinen zajišťovat na své náklady pravidelné revize elektrických spotřebičů a taktéž revize hasicích přístrojů. Kopie o provedených revizích předá nájemce neprodleně pronajímateli.

Nájemce je povinen zpřístupnit předmět nájmu 1x ročně z důvodu kontroly spotřebičů umístěných v předmětu nájmu.

7.5. Nájemce není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu pronajímatele přenechat předmět nájmu nebo jeho část do užívání jiné osobě.

7.6. Smluvní strany se dohodly, že nájemce je oprávněn změnit předmět podnikání, který bude v předmětu nájmu provozovat, pouze po předchozím souhlasu pronajímatele.

7.7. Nedohodnou-li se strany této smlouvy jinak, je nájemce povinen při skončení nájmu předmět nájmu předat pronajímateli vyklizený a ve stavu, v jakém jej převzal k užívání s přihlédnutím k obvyklému opotřebení, včetně dodatečných změn, které provedl se souhlasem pronajímatele, a to v den skončení nájmu. Drobné opravy a náklady spojené s běžnou údržbou předmětu nájmu, jejichž potřeba vznikla do doby skončení nájmu, a které má dle smlouvy hradit nájemce, zajistí nájemce nejpozději k termínu předání předmětu nájmu. Pokud tak nájemce neučiní, zajistí tyto opravy a běžnou údržbu pronajímatel na náklad nájemce.

Předmět nájmu od nájemce převezme pronajímatel nebo jím pověřená osoba a sepíše o tom „Protokol o převzetí prostoru sloužícího podnikání“. V případě zjištění škod bude sepsán „Škodní protokol“. Případné náklady na odstranění škod nese nájemce. Pokud nájemce odstranění škody neprovede ve lhůtě do 1 měsíce od sepsání „Škodního protokolu“, provede odstranění škod pronajímatel nebo správce na náklad nájemce. Nájemce se současně zavazuje, že tyto náklady uhradí v plné výši na základě faktury vystavené pronajímatelem a nejpozději ke dni splatnosti uvedenému na faktuře

7.8. Nájemce se zavazuje dodržovat provozní řád budovy, který je přílohou č. 3 a nedílnou součástí této smlouvy.

7.9. Nájemce je povinen na svůj náklad zajistit bezpečné ukládání a likvidaci toxického a jinak nebezpečného odpadu vyprodukovaného v souvislosti s činností v předmětu nájmu v souladu s platnými obecně závaznými právními předpisy. Běžný odpad (mimo nebezpečný a toxický), za jehož likvidaci platí úhradu, ukládat na místo určené pronajímatelem.

7.10. Nájemce je povinen neprodleně ohlásit pronajímateli případné provozní nehody a havárie vzniklé v pronajatých prostorách a učinit potřebná opatření k zabránění vzniku škody.

7.11. Nájemce je povinen odevzdat do úschovy pronajímateli duplikáty klíčů od předmětu nájmu, kdy tyto budou uloženy v zalepených obálkách ve speciálním režimu pronajímatele. Toto opatření je pronajímatelem činěno pro případ havárie, mimořádné události, ztráty, případně zapomenutí klíčů. Na obálkách musí být uvedeny osoby, které smějí klíče vyzvednout a popis obálek musí být aktuální.

Postup podle výše uvedeného odstavce je pro nájemce aktuální i při ztrátě nebo výměně zámků a klíčů nájemcem, kdy je povinen dodat označené duplikáty pronajímateli k výměně a zařazení do režimu.

7.12. Nájemce není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu pronajímatele lepit, vrtat, případně jinak instalovat ve veřejných prostorách jakékoliv předměty, než ty, které jsou odsouhlasené pronajímatelem.

7.13. Nájemce se zavazuje pro potřebu informovanosti klientů o otevírací době ordinace či provozovny, kontaktech apod. využívat šablony cedulí a vizitek a dodržovat parametry polepů dveří stanovených v tzv. „sadě pro nájemce“, která bude po podpisu této smlouvy zaslána nájemci na e-mail uvedený v odst. 1.2 článku 1.

7.14. Nájemce má možnost si provést registraci svého účtu na internetových stránkách „poliklinika.karvina.cz“, prostřednictvím kterého bude probíhat elektronická komunikace mezi pronajímatelem a nájemcem a dále bude účet nájemce sloužit ke správě profilu, který bude uveřejněný na výše uvedených internetových stránkách, sloužícího k prezentaci jeho činnosti veřejnosti.

Článek 8 Skončení nájmu

8.1. Tato smlouva může být vypovězena kteroukoliv smluvní stranou i bez uvedení důvodu v tříměsíční výpovědní době. Výpovědní doba počíná běžet prvním dnem měsíce následujícího po měsíci, ve kterém byla výpověď prokazatelným způsobem doručena.

8.2. Smluvní strany se dohodly, že v případě skončení nájmu výpovědí ze strany pronajímatele nájemce nemá právo na náhradu za výhodu pronajímatele nebo nového nájemce za převzetí zákaznické základny.

Článek 9 Závěrečná ustanovení

9.1. Ostatní práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy, pokud nejsou upraveny přímo v této smlouvě, se řídí obecně závaznými právními předpisy zejména občanským zákoníkem.

9.2. Smluvní strany se dohodly, že veškeré písemnosti související s touto smlouvou jim budou doručovány na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy, nesdělí-li jedna smluvní strana druhé smluvní straně písemně jinou adresu pro doručování písemností. Smluvní strany se dále dohodly, že pokud nájemce zmaří doručení písemností zasílaných mu pronajímatelem tím, že pronajímateli neoznámí změnu adresy pro doručování písemností, tyto písemnosti se budou považovat za doručené třetím pracovním dnem po odeslání.

9.3. Tato smlouva může být měněna bez uzavření dodatku vyhotovením nového evidenčního a výpočtového listu a provozního řádu a jeho doručením nájemci. Tato smlouva může být rovněž

měněna bez uzavření dodatku formou oznámení dle odst. 4.3. článku 4 a článku 5 této smlouvy a doručením evidenčního a výpočtového listu nájemci. Jakékoliv jiné změny nebo doplnění této smlouvy je možné učinit pouze formou písemných dodatků, které budou za dodatek výslovně označeny, vzestupně číslovány a podepsány oběma smluvními stranami. Písemná forma je nezbytná i pro právní jednání směřující ke zrušení smlouvy.

9.4. Statutární město Karviná je povinným subjektem dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění. Smluvní strany se dohodly, že povinnosti dle tohoto zákona v souvislosti s uveřejněním smlouvy zajistí statutární město Karviná.

9.5. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění.

9.6. Smluvní strany souhlasí s tím, že v registru smluv bude zveřejněn celý rozsah smlouvy, a to na dobu neurčitou.

9.7. Strany smlouvy se dohodly na tom, že tato smlouva je uzavřena okamžikem podpisu obou smluvních stran, přičemž rozhodující je datum pozdějšího podpisu.

9.8. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem 15.04.2023.

9.9. Tato smlouva je vypracována ve dvou vyhotoveních, každý s platností originálu, z nichž jedno vyhotovení obdrží nájemce a jedno vyhotovení obdrží pronajímatel.

9.10. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, že je projevem jejich pravé a svobodné vůle, a že nebyla podepsána v tísní, ani za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz souhlasu s jejím obsahem připojují své podpisy.

Příloha : č. 1. Evidenční a výpočtový list
 č. 2. Situační snímek
 č. 3. Provozní řád

V Karviné dne:

V Karviné dne:

Pronajímatel:

Nájemce:

.....
za statutární město Karviná
Ing. Helena Bogoczová, MPA
vedoucí Odboru majetkového

.....
MUDr. Roman Kroczek

Evidenční a výpočtový list

Nájemce: MUDr. Roman Kroczek

Sídlo: U Státní hranice 66/20, 734 01, Karviná-Ráj
IČ: 067 14 145

Předmět nájmu: Prostor o celkové výměře 39,96 m², který se nachází ve 2. nadzemním podlaží v pavilonu A3 v budově č. p. 2379 na ulici Žižkova v Karviné-Mizerově.

1. Cena nájmu mezi stranami je stanovena dle platných Zásad pro nakládání s nemovitým majetkem města Karviné takto:

Místnost	Výměra (m ²)	Sazba (Kč/m ² /rok)	Celkem (Kč)
2. nadzemní podlaží			
201	22,71	950,00	21 574,50
202/1	14,85	950,00	14 107,50
202/2	2,40	950,00	2 280,00
Roční nájemné			37 962,00
Měsíční nájemné			3 163,50

Nájemné je nájemce povinen platit pronajímateli měsíčně. Zdanitelným plněním je 10. den příslušného kalendářního měsíce. Nájemné bude hrazeno na základě daňových dokladů vystavených pronajímatelem, přímo na účet pronajímatele uvedený v záhlaví této smlouvy a vždy pod variabilním symbolem vystaveného daňového dokladu. Nájemce se zavazuje uhradit nájemné nejpozději ke dni splatnosti uvedenému na příslušném daňovém dokladu.

2. Vyčíslená výše paušální úhrady za služby spojené s užíváním předmětu nájmu:

Poskytovaná služba	Výše paušální úhrady/rok (Kč)
Teplo	12 384,00
Vodné a stočné	5 004,00
Elektrická energie	17 052,00
Likvidace odpadu (mimo nebezpečného a toxického)	1 200,00
Používání výtahu	1 200,00
Roční paušální úhrada celkem	36 840,00
Měsíční paušální úhrada celkem	3 070,00

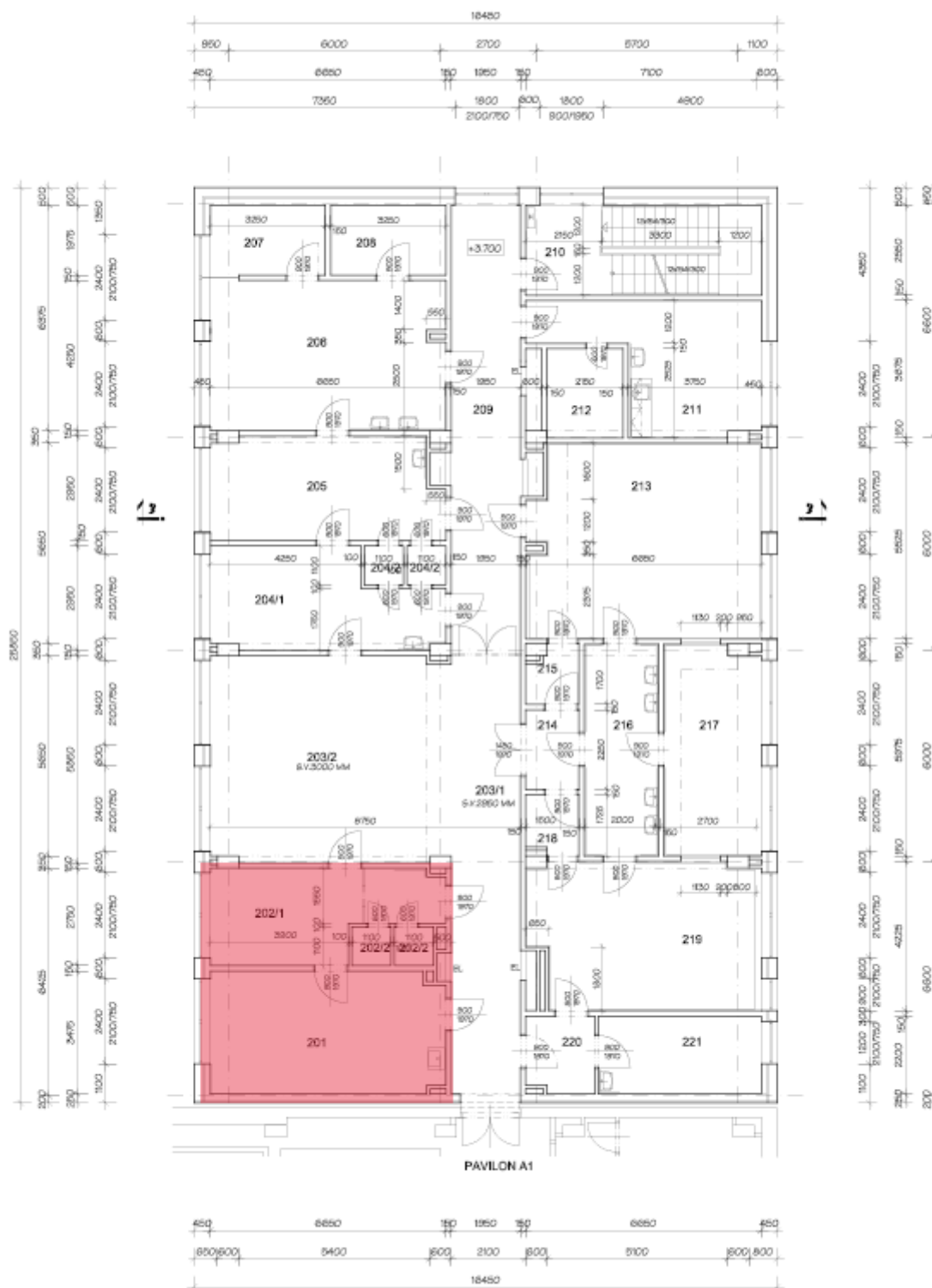
K paušální částce bude připočtena DPH dle platných právních předpisů ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. Paušální úhrady budou hrazeny na základě daňových dokladů vystavených pronajímatelem, přímo na účet pronajímatele uvedený v záhlaví této smlouvy a vždy pod variabilním symbolem vystaveného daňového dokladu. Nájemce se zavazuje uhradit paušální úhrady nejpozději ke dni splatnosti uvedenému na příslušném daňovém dokladu.

Paušální úhrady za služby jsou splatné současně s nájemným.
Povinnost nájemce zaplatit je splněna dnem připsání příslušné částky na účet pronajímatele.

V Karviné dne

Ing. Helena Bogoczová, MPA
vedoucí Odboru majetkového

Předmět nájmu vyznačen červeně



PROVOZNÍ ŘÁD pro objekt budovy polikliniky, Karviná-Mizerov 2379

V rámci zajištění bezpečného a spolehlivého provozu je zpracován tento provozní řád — úprava s platností od 04.01.2021.

1. PROVOZ - všední dny (pondělí - pátek)

- a) Vstup pouze hlavním vchodem, který bude odemknut v 5:30 hod. pro zaměstnance a veřejnost.
- b) Zadní vchod bude odemknut v 6:00 hod., a to pouze pro účely:
 - dovozu a odvozu zdravotnického materiálu a lékárny,
 - prádla,
 - obědů,
 - zboží pro potřeby zdravotního a technického provozu, - zboží pro potřeby prodejen a firem v nájmu a ve výpůjčce.

Upozorňujeme všechny zaměstnance a osoby v nájmu a ve výpůjčce, aby nepoužívali zadního vchodu k běžnému vstupu a neparkovali svá vozidla v prostorách zadního příjezdu.

Zadní vchod bude uzamčen v 18:00 hod.

Hlavní vchod objektu bude otevřen pro veřejnost do 19:00 hod.

Jedná se i o veřejné osoby, které se zúčastňují různých školení a předvádění zboží u osob, které jsou v nájmu a ve výpůjčce.

Zaměstnanci (tj. provozní pracovníci, zdravotníci) a ostatní, kteří mají nájemní smlouvy a smlouvy o výpůjčce, se mohou zdržovat na svých pracovištích do 19:00 hod.

V mimořádných situacích musí být doba odchodu po 19:00 hod. nahlášena předem správcem budovy.

2. PROVOZ — soboty, neděle, svátky

Objekt bude uzamčen.

V mimořádných situacích může být vstup do objektu umožněn po předchozím nahlášení a dohodě se správcem budovy, a to pouze osobám, které jsou v nájmu nebo ve výpůjčce dle seznamu.

Pracovník vykonávající službu na recepci je povinen si tyto osoby zapsat (příchod, odchod) do knihy návštěv.

Cizím osobám bude vstup do objektu povolen pouze za přítomnosti zaměstnanců a osob v nájmu nebo ve výpůjčce, taktéž cizí osoba opustí objekt pouze za přítomnosti zaměstnance

nebo osoby v nájmu nebo ve výpůjčce, a to jenom v mimořádných situacích, např. ošetření, havárie, oprava.

Telefonní ústředna funguje jen v automatickém režimu.

Důrazně upozorňujeme všechny zaměstnance a osoby v nájmu nebo ve výpůjčce, aby při odchodu ze svého pracoviště zkontrolovali jeho stav ve smyslu bezpečnosti a požární ochrany (tj. zhasli světla, zavřeli okna, zkontrolovali a vypnuli el. spotřebiče, vodu a uzamkli svá pracoviště).

Dále aby udržovali pořádek a čistotu v celém objektu, dodržovali a dbali ustanovení nájemních smluv a smluv o výpůjčce.

Příloha

Příloha č. 2 k usnesení

O s v ě d ě n í

ve smyslu ust. § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích zveřejněno od do
schváleno usnesením Rady města Karviné č. ze dne
Vyhotožil: Magistrát města Karviné, Odbor majetkový,
Datum: Podpis:

Smlouva o nájmu prostoru sloužícího podnikání č. SML/...../2023

Článek 1 Smluvní strany

1.1. statutární město Karviná

Adresa : Fryštátská 72/1, 733 24 Karviná-Fryštát
Zastoupeno: Ing. Janem Wolfem, primátorem města Karviné
k podpisu smlouvy oprávněna na základě
pověření ze dne 02.01.2023: Ing. Helena Bogoczová, MPA, vedoucí
Odboru majetkového Magistrátu města Karviné
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s. Praha
Číslo účtu: 6790832/0800
IČ: 00297534
DIČ: CZ00297534

(dále jen "pronajímatel")

1.2. Justyna Kubalová

Fyzická osoba podnikající dle živnostenského zákona
Se sídlem: Družstevní 1962/3, 733 01, Karviná-Mizerov
tel. kontakt:
e-mail:
Bankovní spojení:
Číslo účtu:
IČ: 071 84 590

(dále jen "nájemce")

(subjekty sub.1.1. a sub. 1.2. dále též označovány společně jako "strany této smlouvy "
nebo "smluvní strany ")

se dohodly na této **Smlouvě o nájmu prostoru sloužícího podnikání**
uzavřené podle § 2302 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“):

Článek 2

Předmět smlouvy a účel nájmu

2.1. Pronajímatel je vlastníkem pozemku p. č. 1793/78, jehož součástí je budova čp. 2379/54a stojící na ulici Žižkova, Karviná-Mizerov. Pozemek je zapsán u Katastrálního úřadu pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště Karviná, na listu vlastnictví č.10001, katastrální území Karviná-město, obec Karviná. Na základě uvedeného je pronajímatel oprávněn s výše uvedenou nemovitostí nakládat, tj. rovněž ji pronajímat.

2.2. Předmětem této smlouvy je pronájem nebytového prostoru ve 4. nadzemním podlaží v budově uvedené v článku 2 bodě 2.1. této smlouvy, v pavilonu A1, a to o celkové výměře 14,7 m² (dále jen „předmět nájmu“). Předmět nájmu je specifikován na situačním snímku, který je přílohou č. 2 a nedílnou součástí této smlouvy.

2.3. Touto smlouvou pronajímatel přenechává a nájemce přebírá do užívání předmět nájmu. Smluvní strany si nejsou vědomy vad, které by bránily řádnému užívání předmětu nájmu. Předmět nájmu bude nájemci odevzdán 15.04.2023. O předání a převzetí předmětu nájmu bude sepsán protokol.

2.4. Účelem nájmu je provozování podnikatelské činnosti. Předmět podnikání nájemce, jenž bude v předmětu nájmu vykonáván jsou kosmetické služby.

2.5. Nájemce je povinen, je-li to dle právních předpisů potřeba, požádat nejpozději do 10 dnů ode dne převzetí předmětu nájmu o změnu účelu užívání předmětu nájmu příslušný správní orgán. V případě, že výše uvedené nájemce neučiní, je pronajímatel oprávněn odstoupit od této smlouvy. Nájemce je oprávněn užívat předmět nájmu v souladu s pravomocným rozhodnutím o změně účelu užívání.

2.6. Nájemce je seznámen se stavem předmětu nájmu. Nájemce má právo užívat i společné prostory domu v rozsahu nezbytném pro řádné užívání předmětu nájmu.

2.7. Předmět nájmu je ve stavu způsobilém ke smluvenému užívání.

Článek 3

Doba nájmu

3.1. Tato nájemní smlouva se uzavírá na dobu neurčitou s účinností od 15.04.2023.

Článek 4

Nájemné

4.1. Nájemné za užívání předmětu nájmu je smluvní a je v souladu se Zásadami pro nakládání s nemovitým majetkem. Výše nájemného je vypočtena na evidenčním a výpočtovém listu, který je přílohou č. 1 a nedílnou součástí této smlouvy.

4.2. Povinnost platit nájemné vzniká dnem 15.04.2023. Nájemce se zavazuje hradit pronajímateli nájemné měsíčně, a to na základě daňových dokladů vystavených pronajímatelem, přímo na účet pronajímatele uvedený v záhlaví této smlouvy a vždy pod variabilním symbolem vystaveného daňového dokladu. Nájemce se zavazuje uhradit nájemné nejpozději ke dni splatnosti uvedenému na příslušném daňovém dokladu.

4.3. Pronajímatel poskytuje nájemci služby uvedené v evidenčním a výpočtovém listu. Nájemce je povinen hradit služby spojené s nájmem specifikované v evidenčním a výpočtovém listu.

Úhrady za služby jsou splatné současně s nájmem. Výše úhrad za služby je uvedena v evidenčním a výpočtovém listu.

Pronajímatel si vyhrazuje právo v průběhu roku jednostranně upravit výši úhrad za služby v míře odpovídající změně ceny služby nebo z dalších oprávněných důvodů, zejména změny rozsahu nebo kvality služby, a to změnou údajů v evidenčním a výpočtovém listu. Nájemce se zavazuje tyto zvýšené úhrady pronajímateli platit.

4.4. Povinnost zaplatit je splněna dnem připsání příslušné částky na účet pronajímatele.

Článek 5 Valorizace nájemného

5.1. Pronajímatel si tímto vyhrazuje právo upravovat výši nájemného jednou za kalendářní rok dle míry inflace oficiálně vyhlášené Českým statistickým úřadem za předchozí kalendářní rok. Nájemné bude upraveno na základě rozhodnutí orgánu statutárního města Karviné a s účinností ode dne v tomto rozhodnutí stanoveném. Úprava nájemného bude nájemci písemně oznámena nejpozději k poslednímu dni měsíce předcházejícího měsíci, v němž bude požadováno zvýšené nájemné, a bude pronajímatelem provedena změnou na evidenčním a výpočtovém listu, který se okamžikem jeho doručení nájemci stane nedílnou součástí této smlouvy. Nájemce s tímto postupem souhlasí a zavazuje se platit nájemné ve výši stanovené v písemném oznámení a v nově vyhotoveném evidenčním a výpočtovém listu.

Článek 6 Práva a povinnosti pronajímatele

6.1. Pronajímatel má právo kontroly předmětu nájmu po předchozím upozornění nájemce ústně, telefonicky nebo písemně den před zamýšlenou kontrolou, a to i bez uvedení účelu kontroly.

Pronajímatel je oprávněn vstoupit do předmětu nájmu vždy bez doprovodu nájemce nebo jím pověřené osoby, je-li nezbytné zabránit škodě nebo hrozí-li nebezpečí z prodlení. O tomto musí pronajímatel nájemce neprodleně uvědomit ihned po takovém vstupu do předmětu nájmu, jestliže nebylo možno nájemce informovat předem.

6.2. Smluvní strany se dohodly, že pronajímatel je oprávněn provést opravu nebo rekonstrukci budovy, v níž se předmět nájmu nachází. Nájemce se zavazuje provádění oprav nebo rekonstrukce strpět částečnou uzavírkou objektu nebo jeho části a umožnit tak pronajímateli v požadovaném termínu jejich realizaci.

Článek 7 Práva a povinnosti nájemce

7.1. Nájemce přebírá předmět nájmu ve stavu, se kterým byl seznámen při podpisu této smlouvy a zavazuje se, že jej bude používat výhradně za účelem uvedeným v čl. 2 bodě 2.4. této smlouvy. Nájemce je povinen dodržovat všechny obecně závazné právní předpisy.

7.2. Drobné opravy a běžnou údržbou předmětu nájmu provádí a hradí nájemce. Smluvní strany se dohodly, že pojem drobných oprav a běžné údržby budou pro účely této smlouvy vykládat dle nařízení vlády č. 308/2015 Sb., kterým se provádí občanský zákoník, ve znění účinném ke dni uzavření této smlouvy. Ostatní údržbu předmětu nájmu provádí a hradí pronajímatel. Pronajímatel neodpovídá za vadu, o které v době uzavření nájemní smlouvy strany věděly a která nebrání užívání předmětu nájmu.

7.3. Změny v předmětu nájmu, včetně změn vnitřního vybavení, které patří pronajímateli, je nájemce oprávněn provést pouze po předchozím písemném souhlasu pronajímatele.

7.4. Nájemce odpovídá za instalaci, provoz, kontroly, údržbu a opravy požárně bezpečnostních zařízení a hasicích přístrojů, provádění preventivních požárních prohlídek a školení zaměstnanců ve lhůtách stanovených platným právním předpisem a Požárním řádem statutárního města Karviné. Nájemce se zavazuje vést dokumentaci požární ochrany a do této dokumentace zapracovat požadavky, které vyplývají z dokumentace pronajatého objektu (př. požárně bezpečnostní řešení apod.) a současně je povinen vyhodnotit všechna kritéria vztahující se k provozované činnosti.

Nájemce je povinen zajišťovat dodržování bezpečnosti a provozní spolehlivosti instalovaného elektrického zařízení dle ČSN po celou dobu trvání nájemní smlouvy a je za plnění výše uvedených závazků odpovědný. Nájemce je dále povinen zajišťovat na své náklady pravidelné revize elektrických spotřebičů a taktéž revize hasicích přístrojů. Kopie o provedených revizích předá nájemce neprodleně pronajímateli.

Nájemce je povinen zpřístupnit předmět nájmu 1x ročně z důvodu kontroly spotřebičů umístěných v předmětu nájmu.

7.5. Nájemce není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu pronajímatele přenechat předmět nájmu nebo jeho část do užívání jiné osobě.

7.6. Smluvní strany se dohodly, že nájemce je oprávněn změnit předmět podnikání, který bude v předmětu nájmu provozovat, pouze po předchozím souhlasu pronajímatele.

7.7. Nedohodnou-li se strany této smlouvy jinak, je nájemce povinen při skončení nájmu předmět nájmu předat pronajímateli vyklizený a ve stavu, v jakém jej převzal k užívání s přihlédnutím k obvyklému opotřebení, včetně dodatečných změn, které provedl se souhlasem pronajímatele, a to v den skončení nájmu. Drobné opravy a náklady spojené s běžnou údržbou předmětu nájmu, jejichž potřeba vznikla do doby skončení nájmu, a které má dle smlouvy hradit nájemce, zajistí nájemce nejpozději k termínu předání předmětu nájmu. Pokud tak nájemce neučiní, zajistí tyto opravy a běžnou údržbu pronajímatel na náklad nájemce.

Předmět nájmu od nájemce převezme pronajímatel nebo jím pověřená osoba a sepíše o tom „Protokol o převzetí prostoru sloužícího podnikání“. V případě zjištění škod bude sepsán „Škodní protokol“. Případné náklady na odstranění škod nese nájemce. Pokud nájemce odstranění škody neprovede ve lhůtě do 1 měsíce od sepsání „Škodního protokolu“, provede odstranění škod pronajímatel nebo správce na náklad nájemce. Nájemce se současně zavazuje, že tyto náklady uhradí v plné výši na základě faktury vystavené pronajímatelem a nejpozději ke dni splatnosti uvedenému na faktuře

7.8. Nájemce se zavazuje dodržovat provozní řád budovy, který je přílohou č. 3 a nedílnou součástí této smlouvy.

7.9. Nájemce je povinen na svůj náklad zajistit bezpečné ukládání a likvidaci toxického a jinak nebezpečného odpadu vyprodukovaného v souvislosti s činností v předmětu nájmu v souladu s platnými obecně závaznými právními předpisy. Běžný odpad (mimo nebezpečný a toxický), za jehož likvidaci platí úhradu, ukládat na místo určené pronajímatelem.

7.10. Nájemce je povinen neprodleně ohlásit pronajímateli případné provozní nehody a havárie vzniklé v pronajatých prostorách a učinit potřebná opatření k zabránění vzniku škody.

7.11. Nájemce je povinen odevzdat do úschovy pronajímateli duplikáty klíčů od předmětu nájmu, kdy tyto budou uloženy v zalepených obálkách ve speciálním režimu pronajímatele. Toto opatření je pronajímatelem činěno pro případ havárie, mimořádné události, ztráty, případně zapomenutí klíčů. Na obálkách musí být uvedeny osoby, které smějí klíče vyzvednout a popis obálek musí být aktuální.

Postup podle výše uvedeného odstavce je pro nájemce aktuální i při ztrátě nebo výměně zámků a klíčů nájemcem, kdy je povinen dodat označené duplikáty pronajímateli k výměně a zařazení do režimu.

7.12. Nájemce není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu pronajímatele lepit, vrtat, případně jinak instalovat ve veřejných prostorách jakékoliv předměty, než ty, které jsou odsouhlasené pronajímatelem.

7.13. Nájemce se zavazuje pro potřebu informovanosti klientů o otevírací době ordinace či provozovny, kontaktech apod. využívat šablony cedulí a vizitek a dodržovat parametry polepů dveří stanovených v tzv. „sadě pro nájemce“, která bude po podpisu této smlouvy zaslána nájemci na e-mail uvedený v odst. 1.2 článku 1.

7.14. Nájemce má možnost si provést registraci svého účtu na internetových stránkách „poliklinika.karvina.cz“, prostřednictvím kterého bude probíhat elektronická komunikace mezi pronajímatelem a nájemcem a dále bude účet nájemce sloužit ke správě profilu, který bude uveřejněný na výše uvedených internetových stránkách, sloužícího k prezentaci jeho činnosti veřejnosti.

Článek 8 Skončení nájmu

8.1. Tato smlouva může být vypovězena kteroukoliv smluvní stranou i bez uvedení důvodu v tříměsíční výpovědní době. Výpovědní doba počíná běžet prvním dnem měsíce následujícího po měsíci, ve kterém byla výpověď prokazatelným způsobem doručena.

8.2. Smluvní strany se dohodly, že v případě skončení nájmu výpovědí ze strany pronajímatele nájemce nemá právo na náhradu za výhodu pronajímatele nebo nového nájemce za převzetí zákaznické základny.

Článek 9 Závěrečná ustanovení

9.1. Ostatní práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy, pokud nejsou upraveny přímo v této smlouvě, se řídí obecně závaznými právními předpisy zejména občanským zákoníkem.

9.2. Smluvní strany se dohodly, že veškeré písemnosti související s touto smlouvou jim budou doručovány na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy, nesdělí-li jedna smluvní strana druhé smluvní straně písemně jinou adresu pro doručování písemností. Smluvní strany se dále

dohodly, že pokud nájemce zmaří doručení písemností zasílaných mu pronajímatelem tím, že pronajímateli neoznámí změnu adresy pro doručování písemností, tyto písemnosti se budou považovat za doručené třetím pracovním dnem po odeslání.

9.3. Tato smlouva může být měněna bez uzavření dodatku vyhotovením nového evidenčního a výpočtového listu a provozního řádu a jeho doručením nájemci. Tato smlouva může být rovněž měněna bez uzavření dodatku formou oznámení dle odst. 4.3. článku 4 a článku 5 této smlouvy a doručením evidenčního a výpočtového listu nájemci. Jakékoliv jiné změny nebo doplnění této smlouvy je možné učinit pouze formou písemných dodatků, které budou za dodatek výslovně označeny, vzestupně číslovány a podepsány oběma smluvními stranami. Písemná forma je nezbytná i pro právní jednání směřující ke zrušení smlouvy.

9.4. Statutární město Karviná je povinným subjektem dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění. Smluvní strany se dohodly, že povinnosti dle tohoto zákona v souvislosti s uveřejněním smlouvy zajistí statutární město Karviná.

9.5. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění.

9.6. Smluvní strany souhlasí s tím, že v registru smluv bude zveřejněn celý rozsah smlouvy, a to na dobu neurčitou.

9.7. Strany smlouvy se dohodly na tom, že tato smlouva je uzavřena okamžikem podpisu obou smluvních stran, přičemž rozhodující je datum pozdějšího podpisu.

9.8. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem 15.04.2023.

9.9. Tato smlouva je vypracována ve dvou vyhotoveních, každý s platností originálu, z nichž jedno vyhotovení obdrží nájemce a jedno vyhotovení obdrží pronajímatel.

9.10. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, že je projevem jejich pravé a svobodné vůle, a že nebyla podepsána v tísni, ani za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz souhlasu s jejím obsahem připojují své podpisy.

Příloha : č. 1 Evidenční a výpočtový list
 č. 2 Situační snímek
 č. 3 Provozní řád

V Karviné dne:

V Karviné dne:

Pronajímatel:

Nájemce:

.....
za statutární město Karviná
Ing. Helena Bogoczová, MPA
vedoucí Odboru majetkového

.....
Justyna Kubalová

Evidenční a výpočtový list

Nájemce: Justyna Kubalová
 Sídlo: Družstevní 1962/3, 733 01, Karviná-Mizerov
 IČ: 07184590

Předmět nájmu: Prostor o celkové výměře 14,7 m², který se nachází ve 4. nadzemním podlaží v pavilonu A1 v budově č. p. 2379 na ulici Žižkova v Karviné-Mizerově.

1. Cena nájmu mezi stranami je stanovena dle platných Zásad pro nakládání s nemovitým majetkem města Karviné takto:

Místnost	Výměra (m ²)	Sazba (Kč/m ² /rok)	Celkem (Kč)
4. nadzemní podlaží			
409	14,7	1 380,00	20 286,00
Roční nájemné			20 286,00
Měsíční nájemné			1 690,50

Nájemné je nájemce povinen platit pronajímateli měsíčně. Zdanitelným plněním je 10. den příslušného kalendářního měsíce. Nájemné bude hrazeno na základě daňových dokladů vystavených pronajímatelem, přímo na účet pronajímatele uvedený v záhlaví této smlouvy a vždy pod variabilním symbolem vystaveného daňového dokladu. Nájemce se zavazuje uhradit nájemné nejpozději ke dni splatnosti uvedenému na příslušném daňovém dokladu.

2. Vyčíslená výše paušální úhrady za služby spojené s užíváním předmětu nájmu:

Poskytovaná služba	Výše paušální úhrady/rok (Kč)
Teplo	4 560,00
Vodné a stočné	2 496,00
Elektrická energie	1 200,00
Likvidace odpadu (mimo nebezpečného a toxického)	1 200,00
Používání výtahu	1 200,00
Roční paušální úhrada celkem	10 656,00
Měsíční paušální úhrada celkem	888,00

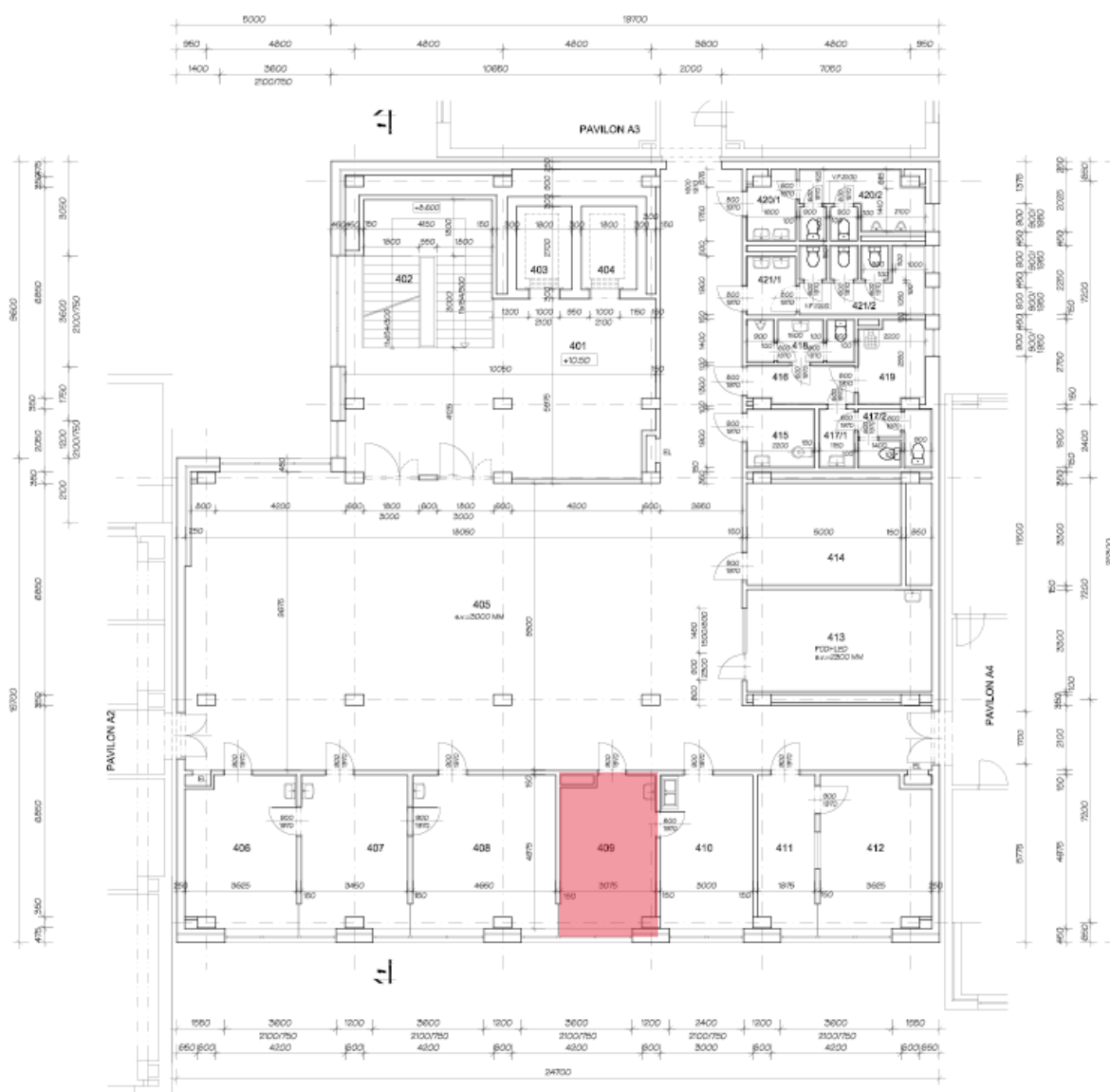
K paušální částce bude připočtena DPH dle platných právních předpisů ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. Paušální úhrady budou hrazeny na základě daňových dokladů vystavených pronajímatelem, přímo na účet pronajímatele uvedený v záhlaví této smlouvy a vždy pod variabilním symbolem vystaveného daňového dokladu. Nájemce se zavazuje uhradit paušální úhrady nejpozději ke dni splatnosti uvedenému na příslušném daňovém dokladu.

Paušální úhrady za služby jsou splatné současně s nájemným.
Povinnost nájemce zaplatit je splněna dnem připsání příslušné částky na účet pronajímatele.

V Karviné dne

.....
Ing. Helena Bogoczová, MPA
vedoucí Odboru majetkového

Předmět nájmu vyznačen červeně



PROVOZNÍ ŘÁD pro objekt budovy polikliniky, Karviná-Mizerov 2379

V rámci zajištění bezpečného a spolehlivého provozu je zpracován tento provozní řád — úprava s platností od 04.01.2021.

1. PROVOZ - všední dny (pondělí - pátek)

- a) Vstup pouze hlavním vchodem, který bude odemknut v 5:30 hod. pro zaměstnance a veřejnost.
- b) Zadní vchod bude odemknut v 6:00 hod., a to pouze pro účely:
 - dovozu a odvozu zdravotnického materiálu a lékárny,
 - prádla,
 - obědů,
 - zboží pro potřeby zdravotního a technického provozu, - zboží pro potřeby prodejen a firem v nájmu a ve výpůjčce.

Upozorňujeme všechny zaměstnance a osoby v nájmu a ve výpůjčce, aby nepoužívali zadního vchodu k běžnému vstupu a neparkovali svá vozidla v prostorách zadního příjezdu.

Zadní vchod bude uzamčen v 18:00 hod.

Hlavní vchod objektu bude otevřen pro veřejnost do 19:00 hod.

Jedná se i o veřejné osoby, které se zúčastňují různých školení a předvádění zboží u osob, které jsou v nájmu a ve výpůjčce.

Zaměstnanci (tj. provozní pracovníci, zdravotníci) a ostatní, kteří mají nájemní smlouvy a smlouvy o výpůjčce, se mohou zdržovat na svých pracovištích do 19:00 hod.

V mimořádných situacích musí být doba odchodu po 19:00 hod. nahlášena předem správcem budovy.

2. PROVOZ — soboty, neděle, svátky

Objekt bude uzamčen.

V mimořádných situacích může být vstup do objektu umožněn po předchozím nahlášení a dohodě se správcem budovy, a to pouze osobám, které jsou v nájmu nebo ve výpůjčce dle seznamu.

Pracovník vykonávající službu na recepci je povinen si tyto osoby zapsat (příchod, odchod) do knihy návštěv.

Cizím osobám bude vstup do objektu povolen pouze za přítomnosti zaměstnanců a osob v nájmu nebo ve výpůjčce, taktéž cizí osoba opustí objekt pouze za přítomnosti zaměstnance

nebo osoby v nájmu nebo ve výpůjčce, a to jenom v mimořádných situacích, např. ošetření, havárie, oprava.

Telefonní ústředna funguje jen v automatickém režimu.

Důrazně upozorňujeme všechny zaměstnance a osoby v nájmu nebo ve výpůjčce, aby při odchodu ze svého pracoviště zkontrolovali jeho stav ve smyslu bezpečnosti a požární ochrany (tj. zhasli světla, zavřeli okna, zkontrolovali a vypnuli el. spotřebiče, vodu a uzamkli svá pracoviště).

Dále aby udržovali pořádek a čistotu v celém objektu, dodržovali a dbali ustanovení nájemních smluv a smluv o výpůjčce.

Příloha

Příloha č. 1 k usnesení

O s v ě d ě n í

ve smyslu ust. § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích zveřejněno od do
schváleno usnesením Rady města Karviné č. ze dne
Vyhotožil: Magistrát města Karviné, Odbor majetkový,
Datum: Podpis :

Dodatek č. 1 ke Smlouvě o nájmu prostoru sloužícího podnikání č. SML/2484/2021

Článek 1 Smluvní strany

1.1. statutární město Karviná

Adresa: Fryštátská 72/1, 733 24 Karviná-Fryštát
Zastoupeno: Ing. Janem Wolfem, primátorem města Karviné
k podpisu smlouvy oprávněna na základě
pověření ze dne 02.01.2023: Ing. Helena Bogoczová, MPA, vedoucí
Odboru majetkového Magistrátu města Karviné
IČ: 00297534
DIČ: CZ00297534
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s. Praha
Číslo účtu: 6790832/0800

(dále jen "pronajímatel")

1.2. MUDr. Martin Bartoň

Fyzická osoba podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství
Se sídlem: Žižkova 2379/54a, 733 01 Karviná-Mizerov
tel. kontakt:
e-mail:
Bankovní spojení:
Číslo účtu:
IČ: 711 54 957

(dále jen „nájemce“)

se dohodly na tomto dodatku č. 1 ke Smlouvě o nájmu prostoru sloužícího podnikání č. SML/2484/2021 (dále jen „smlouva“), na základě které pronajímatel přenechal nájemci nebytové prostory nacházející se v budově č. p. 2379 na ulici Žižkova v Karviné-Mizerově.

Článek 1 Předmět dodatku

1.1. V článku 2. smlouvy se vypouští celý text odst. 2.2. a nahrazuje se novým textem tohoto znění:

„2.2. Předmětem této smlouvy je pronájem nebytového prostoru ve 2. nadzemním podlaží v budově uvedené v článku 2 bodě 2.1. této smlouvy, v pavilonu A3, a to o celkové výměře 78,62 m² (dále jen „předmět nájmu“). Předmět nájmu je specifikován na situačním snímku, který je přílohou č. 2 a nedílnou součástí této smlouvy.“

1.2. Příloha č. 1 a Příloha č. 2 smlouvy se ruší a nahrazuje se Přílohou č. 1 a Přílohou č. 2 tohoto Dodatku.

Článek 2
Závěrečná ustanovení

2.1 Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají nezměněna, tedy jsou v platnosti.

2.2. Statutární město Karviná je povinným subjektem dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění. Smluvní strany se dohodly, že povinnosti dle tohoto zákona v souvislosti s uveřejněním dodatku č. 1 zajistí statutární město Karviná.

2.3. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění.

2.4. Smluvní strany souhlasí s tím, že v registru smluv bude zveřejněn celý rozsah dodatku č. 1, a to na dobu neurčitou.

2.5. Tento dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran, přičemž rozhodné je datum pozdějšího podpisu, a účinnosti dnem 15.04.2023.

2.6. Tento dodatek č. 1 je vypracován ve dvou vyhotoveních, každý s platností originálu, z nichž jedno vyhotovení obdrží nájemce a jedno vyhotovení obdrží pronajímatel.

2.7. Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek č. 1 přečetly, že je projevem jejich pravé a svobodné vůle, a že nebyl podepsán v tísni, ani za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz souhlasu s jeho obsahem připojují své podpisy.

Příloha: č. 1 Evidenční a výpočtový list
č. 2 Situační plánek

V Karviné dne:

V Karviné dne:

Pronajímatel:

Nájemce:

.....
za statutární město Karviná
Ing. Helena Bogoczová, MPA
vedoucí Odboru majetkového

.....
MUDr. Martin Bartoň

Evidenční a výpočtový list

Nájemce: MUDr. Martin Bartoň

Sídlo: Žižkova 2379/54a, 733 01 Karviná-Mizerov

IČ: 711 54 957

Předmět nájmu: Prostor o celkové výměře 78,62 m², který se nachází ve 2. nadzemním podlaží v pavilonu A3 v budově č. p. 2379 na ulici Žižkova v Karviné-Mizerově.

1. Cena nájmu mezi stranami je stanovena dle platných Zásad pro nakládání s nemovitým majetkem města Karviné takto:

Místnost	Výměra (m ²)	Sazba (Kč/m ² /rok)	Celkem (Kč)
2. nadzemní podlaží			
204/1	16,48	950,00	15 656,00
204/2	2,4	950,00	2 280,00
205	18,64	950,00	17 708,00
206	28,43	950,00	27 008,50
207	6,33	950,00	6 013,50
208	6,34	950,00	6 023,00
Roční nájemné			74 689,00
Měsíční nájemné			6 224,08

Nájemné je nájemce povinen platit pronajímateli měsíčně. Zdanitelným plněním je 10. den příslušného kalendářního měsíce. Nájemné bude hrazeno na základě daňových dokladů vystavených pronajímatelem, přímo na účet pronajímatele uvedený v záhlaví této smlouvy a vždy pod variabilním symbolem vystaveného daňového dokladu. Nájemce se zavazuje uhradit nájemné nejpozději ke dni splatnosti uvedenému na příslušném daňovém dokladu.

2. Vyčíslená výše paušální úhrady za služby spojené s užíváním předmětu nájmu:

Poskytovaná služba	Výše paušální úhrady/rok (Kč)
Teplo	24 288,00
Vodné a stočné	6 156,00
Elektrická energie	6 276,00
Likvidace odpadu (mimo nebezpečného a toxického)	1 200,00
Používání výtahu	1 200,00
Roční paušální úhrada celkem	39 120,00
Měsíční paušální úhrada celkem	3 260,00

K paušální částce bude připočtena DPH dle platných právních předpisů ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. Paušální úhrady budou hrazeny na základě daňových dokladů vystavených pronajímatelem, přímo na účet pronajímatele uvedený v záhlaví této smlouvy a vždy pod variabilním symbolem vystaveného daňového dokladu. Nájemce se zavazuje uhradit paušální úhrady nejpozději ke dni splatnosti uvedenému na příslušném daňovém dokladu.

Paušální úhrady za služby jsou splatné současně s nájemným.
Povinnost nájemce zaplatit je splněna dnem připsání příslušné částky na účet pronajímatele.

V Karviné dne

.....
Ing. Helena Bogoczová, MPA
vedoucí Odboru majetkového

Příloha

Příloha č. 2 k usnesení

O s v ě d ě n í

ve smyslu ust. § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích zveřejněno od - do -
schváleno usnesením Rady města Karviné č. ze dne

Vyhotovil: Magistrát města Karviné, Odbor majetkový,

Datum: Podpis :

Dodatek č. 1 ke Smlouvě o nájmu prostoru sloužícího podnikání č. SML/0374/2023

Článek 1 Smluvní strany

1.1. statutární město Karviná

Adresa: Fryštátská 72/1, 733 24 Karviná-Fryštát
Zastoupeno: Ing. Janem Wolfem, primátorem města Karviné
k podpisu smlouvy oprávněna na základě
pověření ze dne 02.01.2023: Ing. Helena Bogoczová, MPA, vedoucí
Odboru majetkového Magistrátu města Karviné
IČ: 00297534
DIČ: CZ00297534
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s. Praha
Číslo účtu: 6790832/0800

(dále jen "pronajímatel")

1.2. Mgr. Martin Krásný

Fyzická osoba podnikající dle živnostenského zákona
Se sídlem: Vinohradská 378, 739 32, Řepiště
Bankovní spojení:
Číslo účtu:
IČ: 07220197

(dále jen „nájemce“)

se dohodly na tomto dodatku č. 1 ke Smlouvě o nájmu prostoru sloužícího podnikání č. SML/0374/2023 (dále jen „smlouva“), na základě které pronajímatel přenechal nájemci nebytové prostory nacházející se v budově č. p. 2379 na ulici Žižkova v Karviné-Mizerově.

Článek 1 Předmět dodatku

1.1. V článku 4. smlouvy se za poslední větu odstavce 4.2. doplňuje text tohoto znění:

„Nájem vznikl 01.03.2023, ale za dobu od 01.04.2023 do 14.04.2023 nájemce nebude hradit nájemné z důvodu, že prostory nebyly způsobilé ke smluvenému účelu užívání.“

Článek 2 **Závěrečná ustanovení**

2.1 Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají nezměněna, tedy jsou v platnosti.

2.2. Statutární město Karviná je povinným subjektem dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění. Smluvní strany se dohodly, že povinnosti dle tohoto zákona v souvislosti s uveřejněním dodatku č. 1 zajistí statutární město Karviná.

2.3. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění.

2.4. Smluvní strany souhlasí s tím, že v registru smluv bude zveřejněn celý rozsah dodatku č. 1, a to na dobu neurčitou.

2.5. Tento dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran, přičemž rozhodné je datum pozdějšího podpisu, a účinnosti dnem 01.04.2023.

2.6. Tento dodatek č. 1 je vypracován ve dvou vyhotoveních, každý s platností originálu, z nichž jedno vyhotovení obdrží nájemce a jedno vyhotovení obdrží pronajímatel.

2.7. Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek č. 1 přečetly, že je projevem jejich pravé a svobodné vůle, a že nebyl podepsán v tísni, ani za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz souhlasu s jeho obsahem připojují své podpisy.

V Karviné dne:

V Karviné dne:

Pronajímatel:

Nájemce:

.....
za statutární město Karviná
Ing. Helena Bogoczová, MPA
vedoucí Odboru majetkového

.....
Mgr. Martin Krásný

Příloha

Příloha č. 1 k usnesení

O s v ě d ě n í

ve smyslu ust. § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích zveřejněno od do
schváleno usnesením Rady města Karviné č. ze dne
Vyhotožil: Magistrát města Karviné, Odbor majetkový,
datum: Podpis:

Smlouva o nájmu prostoru služícího podnikání č. SML/...../2023

Článek 1 Smluvní strany

1.1. statutární město Karviná

Adresa: Fryštátská 72/1, 733 24 Karviná-Fryštát
Zastoupeno: Ing. Janem Wolfem, primátorem města Karviné
k podpisu smlouvy oprávněn na základě
plné moci ze dne 02.01.2023: Ing. Helena Bogoczová, MPA, vedoucí
Odboru majetkového Magistrátu města Karviné
Bankovní spojení: Komerční banka, a. s., pobočka Karviná
Číslo účtu: 19-1721542349/0800
IČ : 00297534
DIČ: CZ00297534

(dále jen "pronajímatel")

1.2. Stanislav Hlava

fyzická osoba podnikající dle živnostenského zákona
se sídlem: Olšiny 198/30, 733 01, Karviná-Staré Město
IČ: 056 95 597
DIČ:

(dále jen "nájemce")

(subjekty sub.1.1. a sub. 1.2. dále též označovány společně jako "strany této smlouvy "
nebo "smluvní strany ")

se dohodly na této **Smlouvě o nájmu prostoru služícího podnikání**
uzavřené podle § 2302 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“):

Článek 2

Předmět smlouvy a účel nájmu

2.1. Pronajímatel je vlastníkem pozemku p. č. 524/9, jehož součástí je budova č. p. 872/58b stojící na ulici Borovského, Karviná-Ráj. Pozemek je zapsán u Katastrálního úřadu pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště Karviná, na listu vlastnictví č. 10001, katastrální území Ráj, obec Karviná. Na základě uvedeného je pronajímatel oprávněn s výše uvedenou nemovitostí nakládat, t. j. rovněž ji pronajímat.

2.2. Předmětem této smlouvy je pronájem nebytového prostoru v 1. podzemním podlaží v budově uvedené v článku 2 bodě 2.1. této smlouvy, a to o celkové výměře 52,51 m² (dále jen „předmět nájmu“). Podrobný popis předmětu nájmu je uveden na evidenčním a výpočtovém listu, který je přílohou č. 1 a nedílnou součástí této smlouvy (dále jen „evidenční a výpočtový list“).

2.3. Touto smlouvou pronajímatel přenechává a nájemce přebírá do užívání předmět nájmu. Smluvní strany si nejsou vědomy vad, které by bránily řádnému užívání předmětu nájmu. Předmět nájmu bude nájemci odevzdán 01.04.2023. O předání a převzetí předmětu nájmu bude sepsán protokol.

2.4. Účelem nájmu je provozování podnikatelské činnosti. Předmět podnikání nájemce, jenž bude v předmětu nájmu vykonáván je zřízení kanceláře – zpracování kamene (kamenictví).

2.5. Nájemce je povinen, je-li to dle právních předpisů potřeba, požádat nejpozději do 10 dnů ode dne převzetí předmětu nájmu o změnu účelu užívání předmětu nájmu příslušný správní orgán. V případě, že výše uvedené nájemce neučiní, je pronajímatel oprávněn odstoupit od této smlouvy. Nájemce je oprávněn užívat předmět nájmu v souladu s pravomocným rozhodnutím o změně účelu užívání.

2.6. Nájemce je seznámen se stavem předmětu nájmu. Nájemce má právo užívat i společné prostory domu v rozsahu nezbytném pro řádné užívání předmětu nájmu.

2.7. Předmět nájmu je ve stavu způsobilém ke smluvenému užívání.

Článek 3

Doba nájmu

Tato nájemní smlouva se uzavírá na dobu neurčitou s účinností od 01.04.2023.

Článek 4

Nájemné

4.1. Nájemné za užívání předmětu nájmu je smluvní a je v souladu se Zásadami pro nakládání s nemovitým majetkem. Výše nájemného je vypočtena na evidenčním a výpočtovém listu.

4.2. Povinnost platit nájemné vzniká dnem 01.04.2023. Nájemce se zavazuje hradit pronajímateli nájemné včetně DPH měsíčně, a to na základě daňových dokladů vystavených pronajímatelem, přímo na účet pronajímatele uvedený v záhlaví této smlouvy a vždy pod variabilním symbolem vystaveného daňového dokladu. Nájemce se zavazuje uhradit nájemné nejpozději ke dni splatnosti uvedenému na příslušném daňovém dokladu.

4.3. Nájemce je povinen hradit pronajímateli služby spojené s nájmem specifikované v evidenčním a výpočtovém listu.

Pronajímatel poskytuje nájemci služby uvedené v evidenčním a výpočtovém listu. Služby poskytované s užíváním předmětu nájmu bude nájemce hradit v zálohách, které budou ročně zúčtovatelné. Pronajímatel skutečnou výši nákladů a záloh za jednotlivé služby nájemci každoročně vyúčtuje do 4 měsíců po skončení zúčtovacího období.

Záloha za služby je splatná současně s nájmem. Výše záloh za služby je uvedena v evidenčním a výpočtovém listu.

Pronajímatel si vyhrazuje právo v průběhu roku jednostranně upravit výši zálohy za služby v míře odpovídající změně ceny služby nebo z dalších oprávněných důvodů, zejména změny rozsahu nebo kvality služby, a to změnou údajů v evidenčním a výpočtovém listu. Nájemce se zavazuje tyto zvýšené zálohy pronajímateli platit.

4.4. Povinnost zaplatit je splněna dnem připsání příslušné částky na účet pronajímatele.

4.5. Spotřeba elektrické energie, vodného a stočného bude řešena na základě smlouvy uzavřené mezi hřbitovní správou a nájemcem. Kopie těchto smluv předloží nájemce pronajímateli.

Článek 5 Valorizace nájmného

Pronajímatel si tímto vyhrazuje právo upravovat výši nájmného jednou za kalendářní rok dle míry inflace oficiálně vyhlášené Českým statistickým úřadem za předchozí kalendářní rok. Nájemné bude upraveno na základě rozhodnutí orgánu statutárního města Karviné a s účinností ode dne v tomto rozhodnutí stanoveném. Úprava nájmného bude nájemci písemně oznámena nejpozději k poslednímu dni měsíce předcházejícího měsíci, v němž bude požadováno zvýšené nájemné, a bude pronajímatelem provedena změnou na evidenčním a výpočtovém listu, který se okamžikem jeho doručení nájemci stane nedílnou součástí této smlouvy. Nájemce s tímto postupem souhlasí a zavazuje se platit nájemné ve výši stanovené v písemném oznámení a v nově vyhotoveném evidenčním a výpočtovém listu.

Článek 6 Práva a povinnosti pronajímatele

6.1. Pronajímatel má právo kontroly předmětu nájmu po předchozím upozornění nájemce ústně, telefonicky nebo písemně den před zamýšlenou kontrolou, a to i bez uvedení účelu kontroly.

Pronajímatel je oprávněn vstoupit do předmětu nájmu vždy bez doprovodu nájemce nebo jím pověřené osoby, je-li nezbytné zabránit škodě nebo hrozí-li nebezpečí z prodlení. O tomto musí pronajímatel nájemce neprodleně uvědomit ihned po takovém vstupu do předmětu nájmu, jestliže nebylo možno nájemce informovat předem.

6.2. Smluvní strany se dohodly, že pronajímatel je oprávněn provést opravu nebo rekonstrukci budovy, v níž se předmět nájmu nachází. Nájemce se zavazuje provádění oprav nebo rekonstrukce strpět částečnou či úplnou uzavírkou objektu nebo jeho části a umožnit tak pronajímateli v požadovaném termínu jejich realizaci.

Článek 7

Práva a povinnosti nájemce

7.1. Nájemce přebírá předmět nájmu ve stavu, se kterým byl seznámen při podpisu této smlouvy a zavazuje se, že jej bude používat výhradně za účelem uvedeným v čl. 2 bodě 2.4. této smlouvy. Nájemce je povinen dodržovat všechny obecně závazné právní předpisy.

7.2. Drobné opravy a běžnou údržbou předmětu nájmu provádí a hradí nájemce. Smluvní strany se dohodly, že pojem drobných oprav a běžné údržby budou pro účely této smlouvy vykládat dle nařízení vlády č. 308/2015 Sb., kterým se provádí občanský zákoník, ve znění účinném ke dni uzavření této smlouvy. Ostatní údržbu předmětu nájmu provádí a hradí pronajímatel. Pronajímatel neodpovídá za vadu, o které v době uzavření nájemní smlouvy strany věděly a která nebrání užívání předmětu nájmu.

7.3. Změny v předmětu nájmu, včetně změn vnitřního vybavení, které patří pronajímateli, je nájemce oprávněn provést pouze po předchozím písemném souhlasu pronajímatele.

7.4. Povinností nájemce je zajistit celoroční údržbu přilehlé komunikace pro pěší, která bezprostředně navazuje na předmět nájmu ve stavu, který by neohrozil bezpečnost a zdraví chodců.

7.5. Nájemce je povinen si zajistit odvoz odpadu ve vlastní režii a v souladu s příslušnými právními předpisy.

7.6. Nájemce odpovídá za instalaci, provoz, kontroly, údržbu a opravy požárně bezpečnostních zařízení a hasicích přístrojů, provádění preventivních požárních prohlídek a školení zaměstnanců ve lhůtách stanovených platným právním předpisem a Požárním řádem statutárního města Karviné. Nájemce se zavazuje vést dokumentaci požární ochrany a do této dokumentace zapracovat požadavky, které vyplývají z dokumentace pronajatého objektu (př. požárně bezpečnostní řešení apod.) a současně je povinen vyhodnotit všechna kritéria vztahující se k provozované činnosti.

Nájemce je povinen zajišťovat dodržování bezpečnosti a provozní spolehlivosti instalovaného elektrického zařízení dle ČSN po celou dobu trvání nájemní smlouvy a je za plnění výše uvedených závazků odpovědný. Nájemce je dále povinen zajišťovat na své náklady pravidelné revize elektrické instalace a spotřebičů a taktéž revize hasicích přístrojů. Kopie o provedených revizích předá nájemce neprodleně pronajímateli.

7.7. Nájemce je oprávněn umístit na své náklady na fasádě domu, v němž se nachází předmět nájmu, štíty, návěstní či jiná podobná znamení, pouze po předchozím souhlasu pronajímatele. Pokud k tomuto umístění je potřebný souhlas správních orgánů, je povinen si jej nájemce vyžádat.

7.8. Nájemce není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu pronajímatele přenechat předmět nájmu nebo jeho část do užívání jiné osobě.

7.9. Nájemce není oprávněn v předmětu nájmu umístit herny s výherními a hracími přístroji. V případě porušení tohoto zákazu si pronajímatel vyhrazuje právo od této smlouvy odstoupit

7.10. Smluvní strany se dohodly, že nájemce je oprávněn změnit předmět podnikání, který bude v předmětu nájmu provozovat, pouze po předchozím souhlasu pronajímatele.

7.11. Nedohodnou-li se strany této smlouvy jinak, je nájemce povinen při skončení nájmu předmět nájmu předat pronajímateli vyklizený a ve stavu, v jakém jej převzal k užívání s přihlédnutím k obvyklému opotřebení, včetně dodatečných změn, které provedl se souhlasem pronajímatele, a to v den skončení nájmu. Drobné opravy a náklady spojené s běžnou údržbou předmětu nájmu, jejichž potřeba vznikla do doby skončení nájmu, a které má dle smlouvy hradit nájemce, zajistí nájemce nejpozději k termínu předání předmětu nájmu. Pokud tak nájemce neučiní, zajistí tyto opravy a běžnou údržbu pronajímatel na náklad nájemce.

Předmět nájmu od nájemce převezme pronajímatel nebo jím pověřená osoba a sepíše o tom „Protokol o převzetí prostoru sloužícího podnikání“. V případě zjištění škod bude sepsán „Škodní protokol“. Případné náklady na odstranění škod nese nájemce. Pokud nájemce odstranění škody neprovede ve lhůtě do 1 měsíce od sepsání „Škodního protokolu“, provede odstranění škod pronajímatel nebo správce na náklad nájemce. Nájemce se současně zavazuje, že tyto náklady uhradí v plné výši na základě faktury vystavené pronajímatelem a nejpozději ke dni splatnosti uvedenému na faktuře.

Článek 8 Skončení nájmu

8.1. Tato smlouva může být vypovězena kteroukoliv smluvní stranou i bez uvedení důvodu v tříměsíční výpovědní době. Výpovědní doba počíná běžet prvním dnem měsíce následujícího po měsíci, ve kterém byla výpověď prokazatelným způsobem doručena.

8.2. Smluvní strany se dohodly, že v případě skončení nájmu výpovědí ze strany pronajímatele nájemce nemá právo na náhradu za výhodu pronajímatele nebo nového nájemce za převzetí zákaznické základy.

8.3. Smrtí nájemce tato smlouva zaniká.

Článek 9 Závěrečná ustanovení

9.1. Ostatní práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy, pokud nejsou upraveny přímo v této smlouvě se řídí obecně závaznými právními předpisy zejména občanským zákoníkem.

9.2. Smluvní strany se dohodly, že veškeré písemnosti související s touto smlouvou jim budou doručovány na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy, nesdělí-li jedna smluvní strana druhé smluvní straně písemně jinou adresu pro doručování písemností. Smluvní strany se dále dohodly, že pokud nájemce zmaří doručení písemností zasílaných mu pronajímatelem tím, že pronajímateli neoznámí změnu adresy pro doručování písemností, tyto písemnosti se budou považovat za doručené třetím pracovním dnem po odeslání.

9.3. Tato smlouva může být měněna bez uzavření dodatku vyhotovením nového evidenčního a výpočtového listu a jeho doručením nájemci. Tato smlouva může být rovněž měněna bez uzavření dodatku formou oznámení dle článku 5 této smlouvy a doručením evidenčního a výpočtového listu nájemci. Jakékoliv jiné změny nebo doplnění této smlouvy je možné učinit pouze formou písemných dodatků, které budou za dodatek výslovně označeny, vzestupně číslovány a podepsány oběma smluvními stranami. Písemná forma je nezbytná i pro právní jednání směřující ke zrušení smlouvy.

9.4. Statutární město Karviná je povinným subjektem dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění. Smluvní strany se dohodly, že povinnosti dle tohoto zákona v souvislosti s uveřejněním smlouvy zajistí statutární město Karviná.

9.56. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění.

9.6. Smluvní strany souhlasí s tím, že v registru smluv bude zveřejněn celý rozsah smlouvy, a to na dobu neurčitou.

9.7. Strany smlouvy se dohodly na tom, že tato smlouva je uzavřena okamžikem podpisu obou smluvních stran, přičemž rozhodující je datum pozdějšího podpisu.

9.8. Tato smlouva je vypracována ve dvou vyhotoveních, každý s platností originálu, z nichž jedno vyhotovení obdrží nájemce a jedno vyhotovení obdrží pronajímatel.

9.9. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem 01.04.2023.

9.10. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, že je projevem jejich pravé a svobodné vůle, a že nebyla podepsána v tísní, ani za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz souhlasu s jejím obsahem připojují své podpisy.

Příloha: č. 1 Evidenční a výpočtový list

V Karviné dne:

V Karviné dne:

Pronajímatel:

Nájemce:

.....
za statutární město Karviná
Ing. Helena Bogoczová, MPA

.....
Stanislav Hlava

Evidenční a výpočtový list

Nájemce: Stanislav Hlava
Sídlo: Olšiny 198/30, 733 01, Karviná-Staré Město
IČ: 056 95 597
DIČ:

Předmět nájmu:

Prostor o celkové výměře 52,51 m², nacházející se v 1. podzemním podlaží v budově č.p. 872/58b na ulici Borovského v Karviné-Ráji.

1. **Cena nájmu mezi stranami je stanovena dle platných Zásad pro nakládání s nemovitým majetkem města Karviné takto:**

Místnost	Výměra (m ²)	Sazba (Kč/m ² /rok)	Celkem (Kč)
1. podzemní podlaží			
13 - denní místnost	39,66	579,00	22 963,14
18 – umývárna	3,99	290,00	1 157,10
19 – WC	1,23	290,00	356,70
20 – sprcha	0,90	290,00	261,00
21 – šatna	6,73	290,00	1 951,70
Roční nájemné			26 689,64
Měsíční nájemné			2 224,14

K nájemnému bude připočtena DPH dle platných právních předpisů ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

Nájemné včetně DPH je nájemce povinen platit pronajímateli měsíčně, a to na základě daňových dokladů vystavených pronajímatelem, přímo na účet pronajímatele uvedený v záhlaví této smlouvy a vždy pod variabilním symbolem vystaveného daňového dokladu. Nájemce se zavazuje uhradit nájemné nejpozději ke dni splatnosti uvedenému na příslušném daňovém dokladu.

2. **Výše vyčíslené zálohy na služby spojené s nájmem prostoru:**

Poskytovaná služba	Výše zálohy (Kč)
Teplo	12 000,00
Roční záloha	12 000,00
Měsíční záloha	1 000,00

K výši zálohy bude připočtena DPH dle platných právních předpisů ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

Služby spojené s nájmem prostoru bude nájemce hradit v zálohách, které budou ročně zúčtovatelné, a to na základě platebního kalendáře, který bude vystavován vždy na období 12 měsíců. Po uplynutí této doby bude stávající kalendář nahrazen novým platebním kalendářem. Pronajímatel je povinen skutečné náklady za ceny služeb nájemci každoročně vyúčtovat, a to do čtyř měsíců po skončení zúčtovacího období.

Povinnost nájemce zaplatit je splněna dnem připsání příslušné částky na účet pronajímatele.

V Karviné dne

.....
Ing. Helena Bogoczová, MPA
vedoucí Odboru majetkového

Příloha

Příloha č. 2 k usnesení

O s v ě d ě n í

ve smyslu ust. § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích zveřejněno od do

schváleno usnesením Rady města Karviné č. ze dne

Vyhotovil: Magistrát města Karviné, Odbor majetkový,

datum: Podpis:

Smlouva o nájmu prostoru sloužícího podnikání č. SML/...../2023

Článek 1

Smluvní strany

1.1. statutární město Karviná

Adresa: Fryštátská 72/1, 733 24 Karviná-Fryštát
Zastoupeno: Ing. Janem Wolfem, primátorem města Karviné
k podpisu smlouvy oprávněn na základě
plné moci ze dne 02.01.2023: Ing. Helena Bogoczová, MPA, vedoucí
Odboru majetkového Magistrátu města Karviné
Bankovní spojení: Komerční banka, a. s., pobočka Karviná
Číslo účtu: 19-1721542349/0800
IČ : 00297534
DIČ: CZ00297534

(dále jen "pronajímatel")

1.2. Petr Ploszek

fyzická osoba podnikající dle živnostenského zákona
se sídlem: Závada 207, 735 72, Petrovice u Karviné
IČ: 76142973
DIČ:

(dále jen "nájemce")

(subjekty sub.1.1. a sub. 1.2. dále též označovány společně jako "strany této smlouvy "
nebo "smluvní strany ")

se dohodly na této **Smlouvě o nájmu prostoru sloužícího podnikání**
uzavřené podle § 2302 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“):

Článek 2

Předmět smlouvy a účel nájmu

2.1. Pronajímatel je vlastníkem pozemku p. č. 524/9, jehož součástí je budova č. p. 872/58b stojící na ulici Borovského, Karviná-Ráj. Pozemek je zapsán u Katastrálního úřadu pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště Karviná, na listu vlastnictví č. 10001, katastrální území Ráj, obec Karviná. Na základě uvedeného je pronajímatel oprávněn s výše uvedenou nemovitostí nakládat, t. j. rovněž ji pronajímat.

2.2. Předmětem této smlouvy je pronájem nebytového prostoru v 1. podzemním podlaží v budově uvedené v článku 2 bodě 2.1. této smlouvy, a to o celkové výměře 52,51 m² (dále jen „předmět nájmu“). Podrobný popis předmětu nájmu je uveden na evidenčním a výpočtovém listu, který je přílohou č. 1 a nedílnou součástí této smlouvy (dále jen „evidenční a výpočtový list“).

2.3. Touto smlouvou pronajímatel přenechává a nájemce přebírá do užívání předmět nájmu. Smluvní strany si nejsou vědomy vad, které by bránily řádnému užívání předmětu nájmu. Předmět nájmu bude nájemci odevzdán 01.04.2023. O předání a převzetí předmětu nájmu bude sepsán protokol.

2.4. Účelem nájmu je provozování podnikatelské činnosti. Předmět podnikání nájemce, jenž bude v předmětu nájmu vykonáván je zřízení kanceláře – zpracování kamene (kamenictví).

2.5. Nájemce je povinen, je-li to dle právních předpisů potřeba, požádat nejpozději do 10 dnů ode dne převzetí předmětu nájmu o změnu účelu užívání předmětu nájmu příslušný správní orgán. V případě, že výše uvedené nájemce neučiní, je pronajímatel oprávněn odstoupit od této smlouvy. Nájemce je oprávněn užívat předmět nájmu v souladu s pravomocným rozhodnutím o změně účelu užívání.

2.6. Nájemce je seznámen se stavem předmětu nájmu. Nájemce má právo užívat i společné prostory domu v rozsahu nezbytném pro řádné užívání předmětu nájmu.

2.7. Předmět nájmu je ve stavu způsobilém ke smluvenému užívání.

Článek 3

Doba nájmu

Tato nájemní smlouva se uzavírá na dobu neurčitou s účinností od 01.04.2023.

Článek 4

Nájemné

4.1. Nájemné za užívání předmětu nájmu je smluvní a je v souladu se Zásadami pro nakládání s nemovitým majetkem. Výše nájemného je vypočtena na evidenčním a výpočtovém listu.

4.2. Povinnost platit nájemné vzniká dnem 01.04.2023. Nájemce se zavazuje hradit pronajímateli nájemné včetně DPH měsíčně, a to na základě daňových dokladů vystavených pronajímatelem, přímo na účet pronajímatele uvedený v záhlaví této smlouvy a vždy pod variabilním symbolem vystaveného daňového dokladu. Nájemce se zavazuje uhradit nájemné nejpozději ke dni splatnosti uvedenému na příslušném daňovém dokladu.

4.3. Nájemce je povinen hradit pronajímateli služby spojené s nájmem specifikované v evidenčním a výpočtovém listu.

Pronajímatel poskytuje nájemci služby uvedené v evidenčním a výpočtovém listu. Služby poskytované s užíváním předmětu nájmu bude nájemce hradit v zálohách, které budou ročně zúčtovatelné. Pronajímatel skutečnou výši nákladů a záloh za jednotlivé služby nájemci každoročně vyúčtuje do 4 měsíců po skončení zúčtovacího období.

Záloha za služby je splatná současně s nájmem. Výše záloh za služby je uvedena v evidenčním a výpočtovém listu.

Pronajímatel si vyhrazuje právo v průběhu roku jednostranně upravit výši zálohy za služby v míře odpovídající změně ceny služby nebo z dalších oprávněných důvodů, zejména změny rozsahu nebo kvality služby, a to změnou údajů v evidenčním a výpočtovém listu. Nájemce se zavazuje tyto zvýšené zálohy pronajímateli platit.

4.4. Povinnost zaplatit je splněna dnem připsání příslušné částky na účet pronajímatele.

4.5. Spotřeba elektrické energie, vodného a stočného bude řešena na základě smlouvy uzavřené mezi hřbitovní správou a nájemcem. Kopie těchto smluv předloží nájemce pronajímateli.

Článek 5 Valorizace nájmného

Pronajímatel si tímto vyhrazuje právo upravovat výši nájmného jednou za kalendářní rok dle míry inflace oficiálně vyhlášené Českým statistickým úřadem za předchozí kalendářní rok. Nájemné bude upraveno na základě rozhodnutí orgánu statutárního města Karviné a s účinností ode dne v tomto rozhodnutí stanoveném. Úprava nájmného bude nájemci písemně oznámena nejpozději k poslednímu dni měsíce předcházejícího měsíci, v němž bude požadováno zvýšené nájemné, a bude pronajímatelem provedena změnou na evidenčním a výpočtovém listu, který se okamžikem jeho doručení nájemci stane nedílnou součástí této smlouvy. Nájemce s tímto postupem souhlasí a zavazuje se platit nájemné ve výši stanovené v písemném oznámení a v nově vyhotoveném evidenčním a výpočtovém listu.

Článek 6 Práva a povinnosti pronajímatele

6.1. Pronajímatel má právo kontroly předmětu nájmu po předchozím upozornění nájemce ústně, telefonicky nebo písemně den před zamýšlenou kontrolou, a to i bez uvedení účelu kontroly.

Pronajímatel je oprávněn vstoupit do předmětu nájmu vždy bez doprovodu nájemce nebo jím pověřené osoby, je-li nezbytné zabránit škodě nebo hrozí-li nebezpečí z prodlení. O tomto musí pronajímatel nájemce neprodleně uvědomit ihned po takovém vstupu do předmětu nájmu, jestliže nebylo možno nájemce informovat předem.

6.2. Smluvní strany se dohodly, že pronajímatel je oprávněn provést opravu nebo rekonstrukci budovy, v níž se předmět nájmu nachází. Nájemce se zavazuje provádění oprav nebo rekonstrukce strpět částečnou či úplnou uzavírkou objektu nebo jeho části a umožnit tak pronajímateli v požadovaném termínu jejich realizaci.

Článek 7 Práva a povinnosti nájemce

7.1. Nájemce přebírá předmět nájmu ve stavu, se kterým byl seznámen při podpisu této smlouvy a zavazuje se, že jej bude používat výhradně za účelem uvedeným v čl. 2 bodě 2.4. této smlouvy. Nájemce je povinen dodržovat všechny obecně závazné právní předpisy.

7.2. Drobné opravy a běžnou údržbou předmětu nájmu provádí a hradí nájemce. Smluvní strany se dohodly, že pojem drobných oprav a běžné údržby budou pro účely této smlouvy vykládat dle nařízení vlády č. 308/2015 Sb., kterým se provádí občanský zákoník, ve znění účinném ke dni uzavření této smlouvy. Ostatní údržbu předmětu nájmu provádí a hradí pronajímatel. Pronajímatel neodpovídá za vadu, o které v době uzavření nájemní smlouvy strany věděly a která nebrání užívání předmětu nájmu.

7.3. Změny v předmětu nájmu, včetně změn vnitřního vybavení, které patří pronajímateli, je nájemce oprávněn provést pouze po předchozím písemném souhlasu pronajímatele.

7.4. Povinností nájemce je zajistit celoroční údržbu přilehlé komunikace pro pěší, která bezprostředně navazuje na předmět nájmu ve stavu, který by neohrozil bezpečnost a zdraví chodců.

7.5. Nájemce je povinen si zajistit odvoz odpadu ve vlastní režii a v souladu s příslušnými právními předpisy.

7.6. Nájemce odpovídá za instalaci, provoz, kontroly, údržbu a opravy požárně bezpečnostních zařízení a hasících přístrojů, provádění preventivních požárních prohlídek a školení zaměstnanců ve lhůtách stanovených platným právním předpisem a Požárním řádem statutárního města Karviné. Nájemce se zavazuje vést dokumentaci požární ochrany a do této dokumentace zpracovat požadavky, které vyplývají z dokumentace pronajatého objektu (př. požárně bezpečnostní řešení apod.) a současně je povinen vyhodnotit všechna kritéria vztahující se k provozované činnosti.

Nájemce je povinen zajišťovat dodržování bezpečnosti a provozní spolehlivosti instalovaného elektrického zařízení dle ČSN po celou dobu trvání nájemní smlouvy a je za plnění výše uvedených závazků odpovědný. Nájemce je dále povinen zajišťovat na své náklady pravidelné revize elektrické instalace a spotřebičů a taktéž revize hasících přístrojů. Kopie o provedených revizích předá nájemce neprodleně pronajímateli.

7.7. Nájemce je oprávněn umístit na své náklady na fasádě domu, v němž se nachází předmět nájmu, štíty, návěstní či jiná podobná znamení, pouze po předchozím souhlasu pronajímatele. Pokud k tomuto umístění je potřebný souhlas správních orgánů, je povinen si jej nájemce vyžádat.

7.8. Nájemce není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu pronajímatele přenechat předmět nájmu nebo jeho část do užívání jiné osobě.

7.9. Nájemce není oprávněn v předmětu nájmu umístit herny s výherními a hracími přístroji. V případě porušení tohoto zákazu si pronajímatel vyhrazuje právo od této smlouvy odstoupit

7.10. Smluvní strany se dohodly, že nájemce je oprávněn změnit předmět podnikání, který bude v předmětu nájmu provozovat, pouze po předchozím souhlasu pronajímatele.

7.11. Nedohodnou-li se strany této smlouvy jinak, je nájemce povinen při skončení nájmu předmět nájmu předat pronajímateli vyklizený a ve stavu, v jakém jej převzal k užívání s

přihlédnutím k obvyklému opotřebení, včetně dodatečných změn, které provedl se souhlasem pronajímatele, a to v den skončení nájmu. Drobné opravy a náklady spojené s běžnou údržbou předmětu nájmu, jejichž potřeba vznikla do doby skončení nájmu, a které má dle smlouvy hradit nájemce, zajistí nájemce nejpozději k termínu předání předmětu nájmu. Pokud tak nájemce neučiní, zajistí tyto opravy a běžnou údržbu pronajímatel na náklad nájemce.

Předmět nájmu od nájemce převezme pronajímatel nebo jím pověřená osoba a sepíše o tom „Protokol o převzetí prostoru sloužícího podnikání“. V případě zjištění škod bude sepsán „Škodní protokol“. Případné náklady na odstranění škod nese nájemce. Pokud nájemce odstranění škody neprovede ve lhůtě do 1 měsíce od sepsání „Škodního protokolu“, provede odstranění škod pronajímatel nebo správce na náklad nájemce. Nájemce se současně zavazuje, že tyto náklady uhradí v plné výši na základě faktury vystavené pronajímatelem a nejpozději ke dni splatnosti uvedenému na faktuře.

Článek 8 **Skončení nájmu**

8.1. Tato smlouva může být vypovězena kteroukoliv smluvní stranou i bez uvedení důvodu v tříměsíční výpovědní době. Výpovědní doba počíná běžet prvním dnem měsíce následujícího po měsíci, ve kterém byla výpověď prokazatelným způsobem doručena.

8.2. Smluvní strany se dohodly, že v případě skončení nájmu výpovědí ze strany pronajímatele nájemce nemá právo na náhradu za výhodu pronajímatele nebo nového nájemce za převzetí zákaznické základny.

8.3. Smrtí nájemce tato smlouva zaniká.

Článek 9 **Závěrečná ustanovení**

9.1. Ostatní práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy, pokud nejsou upraveny přímo v této smlouvě se řídí obecně závaznými právními předpisy zejména občanským zákoníkem.

9.2. Smluvní strany se dohodly, že veškeré písemnosti související s touto smlouvou jim budou doručovány na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy, nesdělí-li jedna smluvní strana druhé smluvní straně písemně jinou adresu pro doručování písemností. Smluvní strany se dále dohodly, že pokud nájemce zmaří doručení písemností zasílaných mu pronajímatelem tím, že pronajímateli neoznámí změnu adresy pro doručování písemností, tyto písemnosti se budou považovat za doručené třetím pracovním dnem po odeslání.

9.3. Tato smlouva může být měněna bez uzavření dodatku vyhotovením nového evidenčního a výpočtového listu a jeho doručením nájemci. Tato smlouva může být rovněž měněna bez uzavření dodatku formou oznámení dle článku 5 této smlouvy a doručením evidenčního a výpočtového listu nájemci. Jakékoliv jiné změny nebo doplnění této smlouvy je možné učinit pouze formou písemných dodatků, které budou za dodatek výslovně označeny, vzestupně číslovány a podepsány oběma smluvními stranami. Písemná forma je nezbytná i pro právní jednání směřující ke zrušení smlouvy.

9.4. Statutární město Karviná je povinným subjektem dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění. Smluvní strany se dohodly, že povinnosti dle tohoto zákona v souvislosti s uveřejněním smlouvy zajistí statutární město Karviná.

9.56. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění.

9.6. Smluvní strany souhlasí s tím, že v registru smluv bude zveřejněn celý rozsah smlouvy, a to na dobu neurčitou.

9.7. Strany smlouvy se dohodly na tom, že tato smlouva je uzavřena okamžikem podpisu obou smluvních stran, přičemž rozhodující je datum pozdějšího podpisu.

9.8. Tato smlouva je vypracována ve dvou vyhotoveních, každý s platností originálu, z nichž jedno vyhotovení obdrží nájemce a jedno vyhotovení obdrží pronajímatel.

9.9. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem 01.04.2023.

9.10. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, že je projevem jejich pravé a svobodné vůle, a že nebyla podepsána v tísní, ani za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz souhlasu s jejím obsahem připojují své podpisy.

Příloha: č. 1 Evidenční a výpočtový list

V Karviné dne:

V Karviné dne:

Pronajímatel:

Nájemce:

.....
za statutární město Karviná
Ing. Helena Bogoczová, MPA

.....
Petr Ploszek

Evidenční a výpočtový list

Nájemce: Petr Ploszek
Sídlo: Závada 207, 735 72, Petrovice u Karviné
IČ: 761 42 973
DIČ:

Předmět nájmu:

Prostor o celkové výměře 52,51 m², nacházející se v 1. podzemním podlaží v budově č.p. 872/58b na ulici Borovského v Karviné-Ráji.

1. **Cena nájmu mezi stranami je stanovena dle platných Zásad pro nakládání s nemovitým majetkem města Karviné takto:**

Místnost	Výměra (m ²)	Sazba (Kč/m ² /rok)	Celkem (Kč)
1. podzemní podlaží			
13 - denní místnost	39,66	579,00	22 963,14
18 – umývárna	3,99	290,00	1 157,10
19 – WC	1,23	290,00	356,70
20 – sprcha	0,90	290,00	261,00
21 – šatna	6,73	290,00	1 951,70
Roční nájemné			26 689,64
Měsíční nájemné			2 224,14

K nájemnému bude připočtena DPH dle platných právních předpisů ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

Nájemné včetně DPH je nájemce povinen platit pronajímateli měsíčně, a to na základě daňových dokladů vystavených pronajímatelem, přímo na účet pronajímatele uvedený v záhlaví této smlouvy a vždy pod variabilním symbolem vystaveného daňového dokladu. Nájemce se zavazuje uhradit nájemné nejpozději ke dni splatnosti uvedenému na příslušném daňovém dokladu.

1. Výše vyčíslené zálohy na služby spojené s nájmem prostoru:

Poskytovaná služba	Výše zálohy (Kč)
Teplo	12 000,00
Roční záloha	12 000,00
Měsíční záloha	1 000,00

K výši zálohy bude připočtena DPH dle platných právních předpisů ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

Služby spojené s nájmem prostoru bude nájemce hradit v zálohách, které budou ročně zúčtovatelné, a to na základě platebního kalendáře, který bude vystavován vždy na období 12 měsíců. Po uplynutí této doby bude stávající kalendář nahrazen novým platebním kalendářem. Pronajímatel je povinen skutečné náklady za ceny služeb nájemci každoročně vyúčtovat, a to do čtyř měsíců po skončení zúčtovacího období.

Povinnost nájemce zaplatit je splněna dnem připsání příslušné částky na účet pronajímatele.

V Karviné dne

.....
Ing. Helena Bogoczová, MPA
vedoucí Odboru majetkového

Příloha

Příloha č. 3 k usnesení

O s v ě d ě n í

ve smyslu ust. § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích zveřejněno od do
schváleno usnesením Rady města Karviné č. ze dne
Vyhotožil: Magistrát města Karviné, Odbor majetkový, Bc. Iveta Nohelová
datum: Podpis:

Smlouva o nájmu prostoru služícího podnikání č. SML/...../2023

Článek 1 Smluvní strany

1.1. statutární město Karviná

Adresa: Fryštátská 72/1, 733 24 Karviná-Fryštát
Zastoupeno: Ing. Janem Wolfem, primátorem města Karviné
k podpisu smlouvy oprávněn na základě
plné moci ze dne 02.01.2023: Ing. Helena Bogoczová, MPA, vedoucí
Odboru majetkového Magistrátu města Karviné
Bankovní spojení: Komerční banka, a. s., pobočka Karviná
Číslo účtu: 19-1721542349/0800
IČ : 00297534
DIČ: CZ00297534

(dále jen "pronajímatel")

1.2. Jaroslav Súkeník

fyzická osoba podnikající dle živnostenského zákona
se sídlem: Luční 681/14, 735 06, Karviná-Nové Město
IČ: 718 61 319

(dále jen "nájemce")

(subjekty sub.1.1. a sub. 1.2. dále též označovány společně jako "strany této smlouvy "
nebo "smluvní strany ")

se dohodly na této **Smlouvě o nájmu prostoru služícího podnikání**
uzavřené podle § 2302 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“):

Článek 2

Předmět smlouvy a účel nájmu

2.1. Pronajímatel je vlastníkem pozemku p. č. 524/9, jehož součástí je budova č. p. 872/58b stojící na ulici Borovského, Karviná-Ráj. Pozemek je zapsán u Katastrálního úřadu pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště Karviná, na listu vlastnictví č. 10001, katastrální území Ráj, obec Karviná. Na základě uvedeného je pronajímatel oprávněn s výše uvedenou nemovitostí nakládat, t. j. rovněž ji pronajímat.

2.2. Předmětem této smlouvy je pronájem nebytového prostoru v 1. podzemním podlaží v budově uvedené v článku 2 bodě 2.1. této smlouvy, a to o celkové výměře 52,51 m² (dále jen „předmět nájmu“). Podrobný popis předmětu nájmu je uveden na evidenčním a výpočtovém listu, který je přílohou č. 1 a nedílnou součástí této smlouvy (dále jen „evidenční a výpočtový list“).

2.3. Touto smlouvou pronajímatel přenechává a nájemce přebírá do užívání předmět nájmu. Smluvní strany si nejsou vědomy vad, které by bránily řádnému užívání předmětu nájmu. Předmět nájmu bude nájemci odevzdán 01.04.2023. O předání a převzetí předmětu nájmu bude sepsán protokol.

2.4. Účelem nájmu je provozování podnikatelské činnosti. Předmět podnikání nájemce, jenž bude v předmětu nájmu vykonáván je zřízení kanceláře – zpracování kamene (kamenictví).

2.5. Nájemce je povinen, je-li to dle právních předpisů potřeba, požádat nejpozději do 10 dnů ode dne převzetí předmětu nájmu o změnu účelu užívání předmětu nájmu příslušný správní orgán. V případě, že výše uvedené nájemce neučiní, je pronajímatel oprávněn odstoupit od této smlouvy. Nájemce je oprávněn užívat předmět nájmu v souladu s pravomocným rozhodnutím o změně účelu užívání.

2.6. Nájemce je seznámen se stavem předmětu nájmu. Nájemce má právo užívat i společné prostory domu v rozsahu nezbytném pro řádné užívání předmětu nájmu.

2.7. Předmět nájmu je ve stavu způsobilém ke smluvenému užívání.

Článek 3

Doba nájmu

Tato nájemní smlouva se uzavírá na dobu neurčitou s účinností od 01.04.2023.

Článek 4

Nájemné

4.1. Nájemné za užívání předmětu nájmu je smluvní a je v souladu se Zásadami pro nakládání s nemovitým majetkem. Výše nájemného je vypočtena na evidenčním a výpočtovém listu.

4.2. Povinnost platit nájemné vzniká dnem 01.04.2023. Nájemce se zavazuje hradit pronajímateli nájemné měsíčně, a to na základě daňových dokladů vystavených pronajímatelem, přímo na účet pronajímatele uvedený v záhlaví této smlouvy a vždy pod variabilním symbolem vystaveného daňového dokladu. Nájemce se zavazuje uhradit nájemné nejpozději ke dni splatnosti uvedenému na příslušném daňovém dokladu.

4.3. Nájemce je povinen hradit pronajímateli služby spojené s nájmem specifikované v evidenčním a výpočtovém listu.

Pronajímatel poskytuje nájemci služby uvedené v evidenčním a výpočtovém listu. Služby poskytované s užíváním předmětu nájmu bude nájemce hradit v zálohách, které budou ročně zúčtovatelné. Pronajímatel skutečnou výši nákladů a záloh za jednotlivé služby nájemci každoročně vyúčtuje do 4 měsíců po skončení zúčtovacího období.

Záloha za služby je splatná současně s nájmem. Výše záloh za služby je uvedena v evidenčním a výpočtovém listu.

Pronajímatel si vyhrazuje právo v průběhu roku jednostranně upravit výši zálohy za služby v míře odpovídající změně ceny služby nebo z dalších oprávněných důvodů, zejména změny rozsahu nebo kvality služby, a to změnou údajů v evidenčním a výpočtovém listu. Nájemce se zavazuje tyto zvýšené zálohy pronajímateli platit.

4.4. Povinnost zaplatit je splněna dnem připsání příslušné částky na účet pronajímatele.

4.5. Spotřeba elektrické energie, vodného a stočného bude řešena na základě smlouvy uzavřené mezi hřbitovní správou a nájemcem. Kopie těchto smluv předloží nájemce pronajímateli.

Článek 5 Valorizace nájmného

Pronajímatel si tímto vyhrazuje právo upravovat výši nájmného jednou za kalendářní rok dle míry inflace oficiálně vyhlášené Českým statistickým úřadem za předchozí kalendářní rok. Nájemné bude upraveno na základě rozhodnutí orgánu statutárního města Karviné a s účinností ode dne v tomto rozhodnutí stanoveném. Úprava nájmného bude nájemci písemně oznámena nejpozději k poslednímu dni měsíce předcházejícího měsíci, v němž bude požadováno zvýšené nájemné, a bude pronajímatelem provedena změnou na evidenčním a výpočtovém listu, který se okamžikem jeho doručení nájemci stane nedílnou součástí této smlouvy. Nájemce s tímto postupem souhlasí a zavazuje se platit nájemné ve výši stanovené v písemném oznámení a v nově vyhotoveném evidenčním a výpočtovém listu.

Článek 6 Práva a povinnosti pronajímatele

6.1. Pronajímatel má právo kontroly předmětu nájmu po předchozím upozornění nájemce ústně, telefonicky nebo písemně den před zamýšlenou kontrolou, a to i bez uvedení účelu kontroly.

Pronajímatel je oprávněn vstoupit do předmětu nájmu vždy bez doprovodu nájemce nebo jím pověřené osoby, je-li nezbytné zabránit škodě nebo hrozí-li nebezpečí z prodlení. O tomto musí pronajímatel nájemce neprodleně uvědomit ihned po takovém vstupu do předmětu nájmu, jestliže nebylo možno nájemce informovat předem.

6.2. Smluvní strany se dohodly, že pronajímatel je oprávněn provést opravu nebo rekonstrukci budovy, v níž se předmět nájmu nachází. Nájemce se zavazuje provádění oprav nebo rekonstrukce strpět částečnou či úplnou uzavírkou objektu nebo jeho části a umožnit tak pronajímateli v požadovaném termínu jejich realizaci.

Článek 7 Práva a povinnosti nájemce

7.1. Nájemce přebírá předmět nájmu ve stavu, se kterým byl seznámen při podpisu této smlouvy a zavazuje se, že jej bude používat výhradně za účelem uvedeným v čl. 2 bodě 2.4. této smlouvy. Nájemce je povinen dodržovat všechny obecně závazné právní předpisy.

7.2. Drobné opravy a běžnou údržbou předmětu nájmu provádí a hradí nájemce. Smluvní strany se dohodly, že pojem drobných oprav a běžné údržby budou pro účely této smlouvy vykládat dle nařízení vlády č. 308/2015 Sb., kterým se provádí občanský zákoník, ve znění účinném ke dni uzavření této smlouvy. Ostatní údržbu předmětu nájmu provádí a hradí pronajímatel. Pronajímatel neodpovídá za vadu, o které v době uzavření nájemní smlouvy strany věděly a která nebrání užívání předmětu nájmu.

7.3. Změny v předmětu nájmu, včetně změn vnitřního vybavení, které patří pronajímateli, je nájemce oprávněn provést pouze po předchozím písemném souhlasu pronajímatele.

7.4. Povinností nájemce je zajistit celoroční údržbu přilehlé komunikace pro pěší, která bezprostředně navazuje na předmět nájmu ve stavu, který by neohrozil bezpečnost a zdraví chodců.

7.5. Nájemce je povinen si zajistit odvoz odpadu ve vlastní režii a v souladu s příslušnými právními předpisy.

7.6. Nájemce odpovídá za instalaci, provoz, kontroly, údržbu a opravy požárně bezpečnostních zařízení a hasících přístrojů, provádění preventivních požárních prohlídek a školení zaměstnanců ve lhůtách stanovených platným právním předpisem a Požárním řádem statutárního města Karviné. Nájemce se zavazuje vést dokumentaci požární ochrany a do této dokumentace zpracovat požadavky, které vyplývají z dokumentace pronajatého objektu (př. požárně bezpečnostní řešení apod.) a současně je povinen vyhodnotit všechna kritéria vztahující se k provozované činnosti.

Nájemce je povinen zajišťovat dodržování bezpečnosti a provozní spolehlivosti instalovaného elektrického zařízení dle ČSN po celou dobu trvání nájemní smlouvy a je za plnění výše uvedených závazků odpovědný. Nájemce je dále povinen zajišťovat na své náklady pravidelné revize elektrické instalace a spotřebičů a taktéž revize hasících přístrojů. Kopie o provedených revizích předá nájemce neprodleně pronajímateli.

7.7. Nájemce je oprávněn umístit na své náklady na fasádě domu, v němž se nachází předmět nájmu, štíty, návěstní či jiná podobná znamení, pouze po předchozím souhlasu pronajímatele. Pokud k tomuto umístění je potřebný souhlas správních orgánů, je povinen si jej nájemce vyžádat.

7.8. Nájemce není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu pronajímatele přenechat předmět nájmu nebo jeho část do užívání jiné osobě.

7.9. Nájemce není oprávněn v předmětu nájmu umístit herny s výherními a hracími přístroji. V případě porušení tohoto zákazu si pronajímatel vyhrazuje právo od této smlouvy odstoupit

7.10. Smluvní strany se dohodly, že nájemce je oprávněn změnit předmět podnikání, který bude v předmětu nájmu provozovat, pouze po předchozím souhlasu pronajímatele.

7.11. Nedohodnou-li se strany této smlouvy jinak, je nájemce povinen při skončení nájmu předmět nájmu předat pronajímateli vyklizený a ve stavu, v jakém jej převzal k užívání s

přihlédnutím k obvyklému opotřebení, včetně dodatečných změn, které provedl se souhlasem pronajímatele, a to v den skončení nájmu. Drobné opravy a náklady spojené s běžnou údržbou předmětu nájmu, jejichž potřeba vznikla do doby skončení nájmu, a které má dle smlouvy hradit nájemce, zajistí nájemce nejpozději k termínu předání předmětu nájmu. Pokud tak nájemce neučiní, zajistí tyto opravy a běžnou údržbu pronajímatel na náklad nájemce.

Předmět nájmu od nájemce převezme pronajímatel nebo jím pověřená osoba a sepíše o tom „Protokol o převzetí prostoru sloužícího podnikání“. V případě zjištění škod bude sepsán „Škodní protokol“. Případné náklady na odstranění škod nese nájemce. Pokud nájemce odstranění škody neprovede ve lhůtě do 1 měsíce od sepsání „Škodního protokolu“, provede odstranění škod pronajímatel nebo správce na náklad nájemce. Nájemce se současně zavazuje, že tyto náklady uhradí v plné výši na základě faktury vystavené pronajímatelem a nejpozději ke dni splatnosti uvedenému na faktuře.

Článek 8 Skončení nájmu

8.1. Tato smlouva může být vypovězena kteroukoliv smluvní stranou i bez uvedení důvodu v tříměsíční výpovědní době. Výpovědní doba počíná běžet prvním dnem měsíce následujícího po měsíci, ve kterém byla výpověď prokazatelným způsobem doručena.

8.2. Smluvní strany se dohodly, že v případě skončení nájmu výpovědí ze strany pronajímatele nájemce nemá právo na náhradu za výhodu pronajímatele nebo nového nájemce za převzetí zákaznické základny.

8.3. Smrtí nájemce tato smlouva zaniká.

Článek 9 Závěrečná ustanovení

9.1. Ostatní práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy, pokud nejsou upraveny přímo v této smlouvě se řídí obecně závaznými právními předpisy zejména občanským zákoníkem.

9.2. Smluvní strany se dohodly, že veškeré písemnosti související s touto smlouvou jim budou doručovány na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy, nesdělí-li jedna smluvní strana druhé smluvní straně písemně jinou adresu pro doručování písemností. Smluvní strany se dále dohodly, že pokud nájemce zmaří doručení písemností zasílaných mu pronajímatelem tím, že pronajímateli neoznámí změnu adresy pro doručování písemností, tyto písemnosti se budou považovat za doručené třetím pracovním dnem po odeslání.

9.3. Tato smlouva může být měněna bez uzavření dodatku vyhotovením nového evidenčního a výpočtového listu a jeho doručením nájemci. Tato smlouva může být rovněž měněna bez uzavření dodatku formou oznámení dle článku 5 této smlouvy a doručením evidenčního a výpočtového listu nájemci. Jakékoliv jiné změny nebo doplnění této smlouvy je možné učinit pouze formou písemných dodatků, které budou za dodatek výslovně označeny, vzestupně číslovány a podepsány oběma smluvními stranami. Písemná forma je nezbytná i pro právní jednání směřující ke zrušení smlouvy.

9.4. Statutární město Karviná je povinným subjektem dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění. Smluvní strany se dohodly, že povinnosti dle tohoto zákona v souvislosti s uveřejněním smlouvy zajistí statutární město Karviná.

9.56. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění.

9.6. Smluvní strany souhlasí s tím, že v registru smluv bude zveřejněn celý rozsah smlouvy, a to na dobu neurčitou.

9.7. Strany smlouvy se dohodly na tom, že tato smlouva je uzavřena okamžikem podpisu obou smluvních stran, přičemž rozhodující je datum pozdějšího podpisu.

9.8. Tato smlouva je vypracována ve dvou vyhotoveních, každý s platností originálu, z nichž jedno vyhotovení obdrží nájemce a jedno vyhotovení obdrží pronajímatel.

9.9. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem 01.04.2023.

9.10. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, že je projevem jejich pravé a svobodné vůle, a že nebyla podepsána v tísni, ani za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz souhlasu s jejím obsahem připojují své podpisy.

Příloha: č. 1 Evidenční a výpočtový list

V Karviné dne:

V Karviné dne:

Pronajímatel:

Nájemce:

.....
za statutární město Karviná
Ing. Helena Bogoczová, MPA

.....
Jaroslav Súkeník

Evidenční a výpočtový list

Nájemce: Jaroslav Súkeník
Sídlo: Luční 681/14, 735 06, Karviná-Nové Město
IČ: 718 61 319

Předmět nájmu:

Prostor o celkové výměře 52,51 m², nacházející se v 1. podzemním podlaží v budově č.p. 872/58b na ulici Borovského v Karviné-Ráji.

1. Cena nájmu mezi stranami je stanovena dle platných Zásad pro nakládání s nemovitým majetkem města Karviné takto:

Místnost	Výměra (m ²)	Sazba (Kč/m ² /rok)	Celkem (Kč)
1. podzemní podlaží			
13 - denní místnost	39,66	579,00	22 963,14
18 – umývárna	3,99	290,00	1 157,10
19 – WC	1,23	290,00	356,70
20 – sprecha	0,90	290,00	261,00
21 – šatna	6,73	290,00	1 951,70
Roční nájemné			26 689,64
Měsíční nájemné			2 224,14

Nájemné je nájemce povinen platit pronajímateli měsíčně, a to na základě daňových dokladů vystavených pronajímatelem, přímo na účet pronajímatele uvedený v záhlaví této smlouvy a vždy pod variabilním symbolem vystaveného daňového dokladu. Nájemce se zavazuje uhradit nájemné nejpozději ke dni splatnosti uvedenému na příslušném daňovém dokladu.

2. Výše vyčíslené zálohy na služby spojené s nájmem prostoru:

Poskytovaná služba	Výše zálohy (Kč)
Teplo	12 000,00
Roční záloha	12 000,00
Měsíční záloha	1 000,00

K výši zálohy bude připočtena DPH dle platných právních předpisů ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

Služby spojené s nájmem prostoru bude nájemce hradit v zálohách, které budou ročně zúčtovatelné, a to na základě platebního kalendáře, který bude vystavován vždy na období 12 měsíců. Po uplynutí této doby bude stávající kalendář nahrazen novým platebním kalendářem. Pronajímatel je povinen skutečné náklady za ceny služeb nájemci každoročně vyúčtovat, a to do čtyř měsíců po skončení zúčtovacího období.

Povinnost nájemce zaplatit je splněna dnem připsání příslušné částky na účet pronajímatele.

V Karviné dne

.....
Ing. Helena Bogoczová, MPA
vedoucí Odboru majetkového

Příloha

Příloha č. 1 k usnesení

DOHODA O NEPROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH ZÁSAHŮ
PO PROVEDENÍ SOUVISLÉ ÚPRAVY POVRCHU
č. KI/05/n/2023/BJ

Moravskoslezský kraj

se sídlem ul. 28. října 117, 702 18 Ostrava

IČ 70890692

DIČ CZ70890692

zastoupený z pověření hejtmana kraje

Správou silnic Moravskoslezského kraje, příspěvkovou organizací,

se sídlem Úprkova 1, 702 23 Ostrava

středisko Karviná, ul. Bohumínská 1877/4, 733 01 Karviná

IČ 00095711

DIČ CZ00095711

zastoupena xxx

zapsaná v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ostravě, oddíl Pr., vložka 988

(dále jen SSMSK)

statutární město Karviná

se sídlem: Fryštátská 72/1, 733 24 Karviná

zastoupené:

Ing. Janem Wolfem, primátorem města

k podpisu oprávněna na základě

pověření xxx

IČ 00297534

DIČ CZ00297534

nezapsáno v obchodním rejstříku

(dále jen město Karviná)

I.

SSMSK zajišťuje výkon vlastnických práv Moravskoslezského kraje a v rámci své činnosti bude provádět mimo jiné souvislou živičnou kobercovou úpravu na silnici III/47216 a to v rámci stavby: „**Souvislá oprava povrchu silnice III/47216 Karviná, ul. Polská**“, při které bude provedena souvislá živičná kobercová úprava na silnici III/47216 v km 0,000 - 1,805 **v celkové délce 1805 metrů**, v průjezdném úseku města Karviná.

Předpokládá se realizace v roce 2023 z účelových prostředků MSK.

II.

Oba účastníci této dohody shodně prohlašují, že SSMSK provede výběrové řízení za účelem provedení shora označené úpravy silnice ve vlastnictví Moravskoslezského kraje, kde

majetkovou správu vykonává SSMSK. Napojení jiných silnic na předmětný upravovaný úsek silnice III/47216, ul. Polská, Karviná, bude provedeno záseky.

III.

Město Karviná se podpisem této dohody zavazuje neprovádět po dobu pěti let, od data uvedení předmětných úprav silnice III/47216 ul. Polská, Karviná do trvalého užívání, žádnou investiční a jinou stavební činnost, kterou by došlo k poškození nebo narušení provedených úprav silnice. Jedná se zejména o podélné výkopy, příčné překopy atp.

IV.

Město Karviná se zavazuje uzavřít dohodu se SSMSK o odškodnění SSMSK v případě, kdy město Karviná poruší svou povinnost, uvedenou v čl. III. této dohody. Město Karviná bere na vědomí, že bez uzavření předmětné dohody neudělí SSMSK souhlas se vstupem na předmětné silniční těleso z důvodu jakékoli stavební či investiční činnosti prováděné městem Karviná.

V.

O uzavření dohody o neprovádění stavebních zásahu rozhodla Rada města Karviné svým usnesením č. ze dne.

Smluvní strany výslovně souhlasí, že tato smlouva může být bez jakéhokoliv omezení zveřejněna na oficiálních webových stránkách Moravskoslezského kraje na síti Internet (www.kr-moravskoslezsky.cz), a to včetně všech případných příloh a dodatků.

Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu příslušných ustanovení právních předpisů a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.

Smluvní strany výslovně souhlasí, že tato smlouva bude vedena v evidenci smluv Magistrátu města Karviné a zároveň bude tato dohoda a její přímé dodatky či dohody o ukončení tohoto smluvního vztahu zveřejněna v Registru smluv na <https://smlouvy.gov.cz/>. SSMSK zajistí zveřejnění Dohody v Registru smluv do 15 pracovních dnů od jejího uzavření.

Tato dohoda byla sepsána ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá strana obdrží dvě vyhotovení.

Přílohou smlouvy je Situace stavby

V Karviné, dne
Za SSMSK

V Karviné, dne
Za město Karviná



INVESTOR:	SSMSK, p.o., středisko Karviná, Bohumínská 1877/4, 73301 Karviná	DATUM	10/2018
MÍSTO:	KARVINÁ, K.Ú. RÁJ	STUPEŇ	PDPS
NÁZEV:	Souvislá oprava povrchu silnice III/47216 Karviná, ul. Polská km 0,000 - 1,805	MĚŘITKO	1:50 000
NÁZEV PŘÍLOHY:	PREHLEDNÁ SITUACE	Č. PŘÍLOHY	C 1

Příloha

Příloha č. 1 k usnesení

Ev. č. pronajímatele:
SMNPP18/ (36/22)

Ev. č. nájemce:

Nájemní smlouva

podle ustanovení § 2201 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen občanský zákoník)

a

Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene

podle ustanovení § 1785 a násl. a 1257 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
ve znění pozdějších předpisů (dále jen občanský zákoník)

uzavřené níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi těmito smluvními stranami:

Povodí Odry, státní podnik

zapsán v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ostravě odd. A XIV, vl. č. 584

se sídlem: Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava,
Doručovací číslo: 70126

statutární zástupce: Ing. Jiří Tkáč, generální ředitel

IČ: 70890021

DIČ: CZ70890021

bankovní spojení: Komerční banka Ostrava, č.ú. 97104761/0100, VS č. ❖2722

plátce DPH

(dále jen pronajímatel v oddíle A, budoucí povinný v oddíle B, vlastník v oddíle C)

a

Statutární město Karviná

nezapsané v obchodním rejstříku

se sídlem: Fryštátská 72/1, Fryštát, 733 24 Karviná

IČ: 00297534

DIČ: CZ00297534

k podpisu oprávněna na základě

pověření ze dne 02.01.2023: Ing. Helena Bogoczová, MPA, vedoucí Odboru
majetkového Magistrátu města Karviné

bankovní spojení: Česká spořitelna, a. s.

číslo účtu: 27-1721542349/0800

plátce DPH

(dále jen nájemce v oddíle A, budoucí oprávněný v oddíle B, stavebník v oddíle C)

Čl. I

Vlastnické vztahy

1. Česká republika je vlastníkem a Povodí Odry, státní podnik má na základě zákona č. 77/1997 Sb., o státním podniku, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 305/2000 Sb., o povodích, právo hospodařit s majetkem státu, a to s pozemky **parc. č. 2713/19, 2713/18**, druh pozemku vodní plocha, pozemky **parc. č. 453/4, 2696/1** druh pozemku ostatní plocha a **parc. č. 2698/15**, druh pozemku orná půda, katastrální území **Louky nad Olší**, obec Karviná.
2. Tyto pozemky jsou zapsány ve veřejném seznamu vedeném Katastrálním úřadem pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště Karviná na LV č. **101** pro katastrální území **Louky nad Olší** s právem hospodařit pro Povodí Odry, státní podnik.

Čl. II Předmět smlouvy

Touto smlouvou se zakládá **nájemní vztah** mezi pronajímatelem a nájemcem specifikovaný v následujících ustanoveních týkajících se nájmu a zároveň se tímto uzavírá „**Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene**“.

Oddíl A Nájemní smlouva

Čl. III Předmět nájmu

1. Nájmem budou dotčeny následující části z výše uvedených pozemků, který pronajímatel přenechává nájemci k užívání:

pozemek parc. č.	výměra (m ²)	druh pozemku	zábor pozemku (m ²) (dočasný+trvalý/ z toho trvalý)
2713/19	4662	vodní plocha	159 / 28
2713/18	7569	vodní plocha	569 / 101
453/4	66	ostatní plocha	50/50
2696/1	76945	ostatní plocha	3174/869
2698/15	91	orná půda	91/91

Celková výměra pronajímaných pozemků činí **4043 m²**. (dále jen „předmět nájmu“)

2. Rozsah předmětu nájmu je dán zákresem, který je nedílnou součástí této smlouvy.
3. Smluvní strany vzájemně prohlašují, že předmět nájmu uvedený v čl. III odst. 1. je způsobilý ke smluvenému účelu užívání a není zatížen žádnou nájemní smlouvou, smlouvou o výpůjčce či jinými právními povinnostmi.
4. Nájemce je oprávněn užívat předmět nájmu uvedený v odst. 1 tohoto článku smlouvy výlučně za účelem realizace stavby „**Lávka přes řeku Olši – přeshraniční propojení Karviné a Hažlachu**“.

Čl. IV Práva a povinnosti vyplývající z nájemního vztahu

1. Nájemce je povinen užívat věc jako řádný hospodář a platit sjednané nájemné.
2. Nájemce není oprávněn dát předmět nájmu nebo jeho část do podnájmu třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu pronajímatele. Je však oprávněn umožnit (i bez písemného souhlasu pronajímatele) užívání předmětu nájmu dle této smlouvy třetí osobě určené nájemcem, jejímž prostřednictvím bude nájemce naplňovat účel nájmu sjednaný v čl. III této smlouvy.
3. Nájemce je povinen umožnit kdykoliv pronajímateli nebo jím pověřeným osobám vstup na předmět nájmu za účelem kontroly, zda nájemce (případně jím určená třetí osoba) užívá předmět nájmu v souladu s účelem a podmínkami stanovenými touto smlouvou.
4. Nájemce se zavazuje, že při užívání předmětu nájmu nebude poškozovat, přemísťovat kameny hraniční, polygonové a nivelační síť pronajímatele. Dojde-li k takovému zásahu, je nájemce povinen uvést vše bezodkladně do původního stavu, a to na vlastní náklady.
5. Nájemce je povinen dbát o dobrý stav předmětu nájmu, provádět jeho běžnou údržbu, stejně jako odstraňovat běžné závady. Pokud přesto dojde zaviněním nájemce ke škodám na majetku pronajímatele, je povinen tyto škody nahradit, a to především uvedením do původního stavu, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Pronajímatel neodpovídá za vady věci, o kterých v době uzavření této smlouvy strany věděly a které nebrání užívání věci.
6. Nájemce je povinen upozornit pronajímatele na všechna zjištěná nebezpečí a závady, která mohou vést ke vzniku škod pronajímateli.

7. Jakékoliv změny a úpravy na předmětu nájmu je nájemce oprávněn provádět pouze s předchozím písemným souhlasem pronajímatele.
8. Nájemce není oprávněn předmět nájmu oplotit. Na předmětu nájmu nebude prováděna stavební činnost a práce nad rámec sjednaného účelu nájmu.
9. Po dobu nájemního vztahu budou nájemcem dodržena veškerá opatření na ochranu čistoty vod dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a zákona 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a nájemce přejímá na předmětu nájmu za pronajímatele povinnosti stanovené těmito zákony.
10. Pronajímatel neodpovídá za škody způsobené nájemci cizím zaviněním, újmu na zdraví způsobenou při chůzi po předmětu nájmu či vyšší mocí, a to zejména průchodem vyšších vod, ledů nebo splavenin, důlními vlivy, povodněmi a nedostatkem vody. Za případné škody způsobené těmito jevy nenese pronajímatel odpovědnost, a to jak během realizace stavby, tak po jejím ukončení.
11. Nájemce je oprávněn ke kácení stromů na předmětu nájmu pouze v dohodnutém rozsahu písemně odsouhlaseném pronajímatelem.
12. Zahájení stavby je nájemce povinen písemně oznámit pronajímateli – VHP Český Těšín, min. 5 dní před zahájením stavebních prací včetně uvedení kontaktu na osobu zodpovědnou za stavbu.
13. Nájemce je povinen případné změny oproti dokumentaci projednat předem s pronajímatelem.
14. Pronajímatel si vyhrazuje právo připomínek k provádění prací během stavby.
15. Při výstavbě se nájemce zavazuje dodržet podmínky Povodí Odry, státního podniku, odboru vodohospodářských koncepcí a informací, zn.: POD/07720/2022/923/2/831.07 ze dne 10.06.2022, uvedené ve vyjádřeních k projektu stavby, které jsou přílohou této smlouvy.
16. Předání předmětu nájmu při zahájení prací a po ukončení prací bude provedeno formou písemného oboustranně potvrzeného předávacího protokolu, sepsaného mezi nájemcem a pronajímatelem (zástupcem VHP Český Těšín, státního podniku Povodí Odry). Po dokončení prací bude zástupce vodohospodářského provozu přizván ke kolaudaci stavby, případně závěrečné kontrolní prohlídce. Dotčený předmět nájmu bude před předáním zpět pronajímateli uveden nájemcem do původního stavu nebo do stavu dohodnutého oběma stranami.
17. Objekty umístěvané na předmětu nájmu nesmí svou funkčností, technickou konstrukcí ani odolností omezovat správce povodí a pronajímatele při jeho výkonu správy vodního toku (např. při pojezdu těžkou technikou). Nájemce odpovídá za správnou funkčnost umístěvaných staveb. Nájemce si musí objekt zabezpečit natolik, aby v rámci činnosti správce vodního toku (například pojezdu těžkou technikou) nedošlo k poškození umístěvané stavby, případně ke zhoršení stavu předmětu nájmu pronajímatele. Navíc je nájemce povinen stavbu udržovat v bezvadném a nezávadném stavu po celou dobu stavby. V opačném případě může pronajímatel zajistit nápravu na náklady nájemce.
18. Případné škody na předmětu nájmu a porostech způsobené nájemcem budou nájemcem písemně oznámeny pronajímateli a budou řešeny dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů, týkajících se odpovědnosti za škodu.
19. Po ukončení stavby bude provedeno majetkoprávní vypořádání trvalých záborů. Nájemce nechá vyhotovit geometrické zaměření, na jehož základě bude dotčený předmět nájmu majetkoprávně narovnan uzavřením smlouvy o zřízení věcného břemene. Předmět nájmu bude po ukončení stavby protokolárně vrácen pronajímateli a zůstává v majetku ČR s právem hospodařit pro Povodí Odry, státní podnik. Veškeré náklady spojené s realizací a majetkoprávním vypořádáním stavby půjdou k tíži nájemce.
20. Do 15ti dnů po protokolárním předání předmětu nájmu nájemci je nájemce povinen zaslat **kopii předávacího protokolu** pronajímateli na majetkový odbor, Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava, nebo na emailovou adresu info@pod.cz.

Čl. V

Doba nájmu

1. Tato nájemní smlouva nabývá platnosti oboustranným podpisem a účinnosti nabude dnem podpisu oboustranně potvrzeného předávacího protokolu při zahájení prací dle čl. IV odst. 16.

2. Nájemní smlouva se sjednává na dobu určitou a to na **dobu 3 let** od oboustranného podpisu této smlouvy. Smluvní strany se však dále dohodly, že nájemní vztah bude ukončen **kdykoliv dříve**, a to ke dni prokazatelného doručení oboustranně potvrzeného předávacího protokolu dle čl. IV odst. 16. nájemcem pronajímateli na majetkový odbor, Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava, (nebo na emailovou adresu info@pod.cz).
3. Ode dne nabytí účinnosti této smlouvy je nájemce povinen hradit nájemné.
4. Smluvní strany se dohodly, že na nájemní vztah dle této smlouvy se nevztahuje ustanovení § 2230 odst. 1 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů.

Čl. VI Nájemné

1. Výše ročního nájemného za pozemky se sjednává dohodou, a to v souladu s platným znaleckým posudkem č. **11327/2023** ze dne 07.03.2023, vyhotoveným [REDAKCE] znalcem v oboru ekonomika, pro odvětví ceny a odhady nemovitostí, ve výši **53 100,- Kč bez DPH**. Zpracování tohoto znaleckého posudku zajistil pronajímatel na náklady nájemce.

Alikvotní část: 53 100,- Kč/rok : 365 dní = **145,48 Kč/den**

Předmět nájmu nebude sloužit k ekonomické činnosti nájemce.

2. Roční nájemné v částce **53 100,- Kč** bude nájemce poukazovat na účet pronajímatele jednou ročně na základě daňového dokladu vystaveného pronajímatelem.

Ročním obdobím se rozumí nájemné od 1.1. do 31.12. kalendářního roku.

Za první dílejší plnění se považuje nájemné za první rok platnosti smlouvy, a to **od nabytí účinnosti smlouvy do 31.12. příslušného kalendářního roku**. Za den uskutečnění zdanitelného plnění se považuje v návaznosti na ustanovení § 21 odst. 8 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění platných předpisů **31.12. příslušného kalendářního roku**. Od tohoto data do 15 dnů bude pronajímatelem vystaven daňový doklad. Splatnost daňového dokladu se sjednává 21 dnů ode dne jeho vystavení.

Druhým díleším plněním se rozumí nájemné v následujících letech platnosti smlouvy, a to **od 1.1. do 31.12. příslušného kalendářního roku**. Za den uskutečnění zdanitelného plnění se považuje v návaznosti na ustanovení § 21 odst. 8 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění platných předpisů vždy **30.9. příslušného kalendářního roku**. Od tohoto data do 15-ti dnů bude pronajímatelem vystaven daňový doklad. Splatnost daňového dokladu se sjednává 21 dnů ode dne jeho vystavení.

3. Třetím díleším plněním se rozumí nájemné za poslední rok platnosti smlouvy, a to **od 1.1. příslušného kalendářního roku do dne prokazatelného doručení oboustranně potvrzeného předávacího protokolu** nájemcem pronajímateli na majetkový odbor Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava, doručovací číslo: 701 26 (nebo na emailovou adresu info@pod.cz) nebo uplynutím max. doby nájmu dle čl. V odst. 2. Za den uskutečnění zdanitelného plnění se považuje v návaznosti na ustanovení § 21 odst. 8 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, den, kdy bude oboustranně podepsaný předávací protokol doručen pronajímateli na majetkový odbor, Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava, doručovací číslo: 701 26 (nebo na emailovou adresu info@pod.cz) nebo uplynutím max. doby nájmu dle čl. V odst. 1. Za alikvotní část tohoto kalendářního roku bude pronajímatelem vystaven daňový doklad do 15 dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění. Splatnost daňového dokladu se sjednává na 21 dnů ode dne jeho vystavení. Pro případ prodlení s úhradou nájemného má pronajímatel právo vymáhat úroky z prodlení dle příslušných ustanovení občanského zákoníku.
4. Od následujícího roku po podpisu této smlouvy může být pronajímatelem každoročně nájemné zvyšováno o kladnou průměrnou meziroční míru inflace vyhlášenou Českým statistickým úřadem za předcházející rok s účinností od 1. ledna příslušného kalendářního roku. V případě záporné průměrné meziroční míry inflace vyhlášené Českým statistickým úřadem zůstane cena nájemného stejná jako v roce předcházejícím. O výši inflace a výši takto navýšeného nájemného bude nájemce informován pronajímatelem v daném kalendářním roce písemně nejpozději do 2 měsíců před splatností nájemného. Nájemce se zavazuje změnu výše nájemného dle tohoto bodu akceptovat bez nutnosti uzavření dodatku k této smlouvě.

Nájemné bude fakturováno na náklady (na vrub): Statutární město Karviná, Fryštátská 72/1, Fryštát, 733 24 Karviná.

Daňový doklad bude zaslán v digitální formě, a to elektronickou poštou na adresu epodatelna@karvina.cz, případně do datové schránky nájemce, a to zejména ve formátu ISDOC nebo ISDOCX.

Čl. VII Ukončení smlouvy

1. Touto smlouvou založený vztah může být ukončen:
 - a) prokazatelným doručením oboustranně potvrzeného předávacího protokolu dle čl. V. odst. 2.
 - b) písemnou dohodou smluvních stran
 - c) písemnou výpovědí, s tříměsíční výpovědní dobou
 - d) uplynutím doby, na kterou byl nájemní vztah založen.
2. Smluvní strany mohou nájemní vztah vypovědět písemnou výpovědí s tříměsíční výpovědní lhůtou, která začíná běžet prvním dnem měsíce následujícího po měsíci, v němž byla výpověď doručena druhé smluvní straně, a to i bez udání důvodů.

Oddíl B Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene

Čl. VIII Předmět smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene

1. Budoucí oprávněný plánuje realizovat trvalou stavbu „**Lávka přes řeku Olši – přeshraniční propojení Karviné a Hažlachu**“ spočívající v **umístění lávky včetně cyklostezky** na částech pozemků uvedených v čl. I této smlouvy.
2. Rozsah věcného břemene je zobrazen pro účely této smlouvy o smlouvě budoucí v zákresu ve snímku katastrální mapy, jež je přílohou této smlouvy.
3. Práva a povinnosti vyplývající ze zřízení věcného břemene budou blíže specifikovány ve smlouvě o zřízení věcného břemene.
4. Tato smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene je zároveň souhlasem budoucího povinného se vstupem na výše uvedené pozemky i pro investora stavby, projektanta, dodavatele stavebních prací a geometry v době od zahájení prací do jejich ukončení.
5. Při výstavbě budou dodrženy podmínky Povodí Odry, státního podniku, odboru vodohospodářských koncepcí a informací, zn.: POD/07720/2022/923/2/831.07 ze dne 10.06.2022, uvedené ve vyjádřeních k projektu stavby a podmínkou pro uzavření Smlouvy o zřízení věcného břemene spočívající v umístění mostní konstrukce bude splnění všech podmínek daných pravomocným rozhodnutím o povolení předmětné stavby.
6. Objekty umístěvané na pozemcích budoucího povinného nesmí svou funkcí, technickou konstrukcí ani odolností omezovat správce povodí a budoucího povinného při jeho výkonu správy vodního toku (např. při pojezdu těžkou technikou). Budoucí oprávněný (případně vlastník stavby) odpovídá za správnou funkčnost umístěvaných staveb. Budoucí oprávněný si musí objekt zabezpečit natolik, aby v rámci činnosti správce vodního toku (například pojezdu těžkou technikou) nedošlo k poškození umístěvané stavby, případně ke zhoršení stavu pozemků budoucího povinného. Navíc je budoucí oprávněný povinen stavbu udržovat v bezvadném a nezávadném stavu po celou dobu její existence. V opačném případě může budoucí povinný zajistit nápravu na náklady budoucího oprávněného.
7. Budoucí povinný nemá jakoukoliv odpovědnost za škody způsobené vyšší moci, případně narušením stavby dle čl. VIII odst. 1., a to zejména průchodem vyšších vod, ledů nebo splavenin, důlními vlivy, povodněmi a nedostatkem vody. Dále také za zásah třetí osoby, rovněž ani za újmu na zdraví způsobenou při chůzi po pozemcích.
8. Případné změny oproti předložené projektové dokumentaci týkající se zájmů budoucího povinného mu budou předloženy k odsouhlasení před vlastní realizací stavby.
9. Budoucí oprávněný vždy plně hradí náklady na opravu umístěné stavby dle čl. VIII odst. 1. při jejím poškození.

Čl. IX Smlouva o zřízení věcného břemene

Budoucí povinný a budoucí oprávněný se dohodli na podstatných náležitostech vlastní smlouvy o zřízení věcného břemene takto:

- a) *Obsahem věcného břemene je právo zřídit, provozovat a udržovat lávku včetně cyklostezky.*
- b) *Povinný z věcného břemene zřizuje ve prospěch oprávněného na částech pozemků specifikovaných v čl. I této smlouvy věcné břemeno spočívající v umístění lávky včetně cyklostezky, v rozsahu daném geometrickým plánem vyhotoveným dle zákresu na snímku, který je nedílnou součástí této smlouvy (příloha č. 1).*
- c) *Oprávněný z věcného břemene má právo vstupovat a vjíždět na pozemky v případě běžné údržby a opravy uvedené lávky včetně cyklostezky za podmínky, že v minimálně týdenním předstihu oznámí příslušnému vodohospodářskému provozu povinného z věcného břemene provádění těchto činností. Vodohospodářský provoz má právo stanovit podmínky, za jakých budou tyto činnosti prováděny.*
- d) *Objekty umístěvané na pozemcích povinného nesmí svou funkčností, technickou konstrukcí ani odolností omezovat správce povodí a povinného při jeho výkonu správy vodního toku (např. při pojezdu těžkou technikou). Oprávněný (případně vlastník stavby) odpovídá za správnou funkčnost umístěvaných staveb. Oprávněný si musí objekt zabezpečit natolik, aby v rámci činnosti správce vodního toku (například pojezdu těžkou technikou) nedošlo k poškození umístěvané stavby, případně ke zhoršení stavu pozemků povinného. Navíc je oprávněný povinen stavbu udržovat v bezvadném a nezávadném stavu po celou dobu její existence. V opačném případě může povinný zajistit nápravu na náklady oprávněného.*
- e) *Oprávněný z věcného břemene (vlastník stavby) se zavazuje, že dojde-li v budoucnu k dotčení (křížení) předmětu věcného břemene v rámci udržovacích prací na toku, při úpravě toku apod., vydá obratem na žádost povinného písemné vyjádření k existenci předmětu věcného břemene, a po výzvě povinného provede bezodkladně jeho vytyčení v terénu - obojí na své náklady.*
- f) *Oprávněný z věcného břemene právo přijme a povinný z věcného břemene je povinen toto právo trpět.*
- g) *Věcné břemeno se zřizuje na dobu neurčitou, za jednorázovou úplatu.*

Čl. X Úplata za zřízení věcného břemene

1. Věcné břemeno se zřizuje za jednorázovou náhradu. Výše jednorázové náhrady je stanovena dohodou, a to na základě znaleckého posudku. Znalecký posudek č. **11327/2023** ze dne 07.03.2023 vyhotovil [REDAKCE] znalec v oboru ekonomika, pro odvětví ceny a odhady nemovitostí. Zpracování tohoto znaleckého posudku zajistil budoucí povinný na náklady budoucího oprávněného.
2. Výše jednorázové náhrady, vypočtená dle znaleckého posudku, činí:

parcela č.	Cena vypočtena dle znaleckého posudku (Kč/m ²) bez DPH
2713/19	94,80
2696/1	94,80
2698/15	94,80
2713/18	8,90
453/4	22,30

Uplatnění DPH bude řešeno při uzavření Smlouvy o zřízení věcného břemene, a to na základě okolností platných v době jejího uzavření.

Cena za 1 m² bude násobena výměrou určenou dle geometrického zaměření věcného břemene po ukončení stavby. Geometrický plán zajistí na své náklady budoucí oprávněný.

Předpokládaná výměra věcného břemene je **1139 m²**.

3. Na úhradu jednorázové náhrady za zřízení služebnosti vystaví budoucí povinný budoucímu oprávněnému daňový doklad (fakturu) do 15-ti dnů po podání návrhu na vklad na katastrální úřad. Splatnost faktury se sjednává na 30 dnů od jejího vystavení.

4. Jednorázová náhrada za zřízení věcného břemene a náklady spojené se zřízením věcného břemene jdou za budoucím oprávněným.

Čl. XI

Uzavření Smlouvy o zřízení věcného břemene

1. Budoucí oprávněný se zavazuje, že po ukončení stavby zajistí na své náklady zpracování geometrického plánu pro vymezení rozsahu věcného břemene.
2. Následně do 90-ti dnů po vydání kolaudačního souhlasu nebo po provedení jiného úkonu dle platného stavebního řádu, kterým se začíná s užíváním stavby, pokud se kolaudační souhlas nevydává, bude budoucím oprávněným doručen budoucímu povinnému geometrický plán se zákresem věcného břemene (včetně výpočtu výměry rozsahu věcného břemene v m²) a kopie kolaudačního souhlasu nebo jiného dokladu osvědčující úkon nahrazující kolaudační souhlas s výzvou k uzavření smlouvy o zřízení věcného břemene. Na základě těchto podkladů bude budoucím povinným vypracován návrh Smlouvy o zřízení věcného břemene, podle níž bude podán budoucím oprávněným návrh na vklad do veřejného seznamu vedeného Katastrálním úřadem pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště Karviná.

Smlouva o zřízení věcného břemene bude uzavřena do jednoho roku od vydání kolaudačního souhlasu nebo jiného výše uvedeného úkonu nahrazující kolaudační souhlas.

3. Správní poplatky uhradí a návrh na vklad podá budoucí oprávněný. Pokud po dobu účinnosti této smlouvy dojde k zahájení stavebních prací na pozemcích, nelze uplatnit ustanovení § 1788 odst. 1 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů.
4. Pokud nebude do 5 let od platnosti této smlouvy zahájena stavba uvedená v čl. VIII odst. 1. této smlouvy, závazky smluvních stran vyplývající z této smlouvy zanikají.
5. Tento oddíl nabývá platnosti podpisem oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění.

Čl. XII

Souhlas se zřízením věcného břemene

1. K této Smlouvě o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene je na základě statutu Povodí Odry, státní podnik, vydán předchozí souhlas zakladatele, kterým je Ministerstvo zemědělství České republiky.

Oddíl C

Čl. XIII

Souhlas se vstupem na pozemek

1. Smluvní strany se dále dohodly, že stavebník je oprávněn vstupovat a vjíždět na pozemky uvedené v čl. I této smlouvy v souvislosti s umístěním a zřízením výše uvedené stavby.
2. Vlastník pozemků souhlasí se vstupem na pozemky uvedené v čl. I této smlouvy také pro investora stavby, projektanta, dodavatele stavebních prací a geometry v nezbytně nutném rozsahu.
3. Stavebník a další osoby oprávnění ke vstupu na pozemky se zavazují co nejvíce šetřit práva vlastníka pozemků.

Čl. XIV

Ostatní ujednání

1. V souladu s ustanovením § 184a a násl. zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, uděluje tímto vlastník pozemků stavebníkovi souhlas s navrhovaným stavebním záměrem o předpokládaném rozsahu uvedeném v čl. III odst. 1. této smlouvy, s vyhotovením geometrického plánu, s dělením pozemků, změnou druhu pozemků a s jeho případným vynětím ze zemědělského či lesního půdního fondu.
2. Souhlas s navrhovaným stavebním záměrem je vyznačen na situačním výkresu dokumentace, který je nedílnou součástí této smlouvy, jako příloha č. 1.

Společná ustanovení

Čl. XV

Smluvní pokuty

1. V případě porušení či nedodržení ustanovení čl. III, odst. 4., čl. IV odst. 1. až 8., 10. až 13., 15., 17., čl. V odst. 3., čl. VI odst. 2., čl. VIII odst. 8., 9., této smlouvy bude považováno za skutečnosti, které opravňují pronajímatele a budoucího povinného uplatnit u nájemce a budoucího oprávněného smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každé jednotlivé nedodržení či porušení uvedených podmínek.
2. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 30 dnů ode dne doručení výzvy k její úhradě včetně uvedení skutečnosti, ve které pronajímatel a budoucí povinný spatřuje důvod pro naplnění povinnosti nájemce a budoucího oprávněného uhradit smluvní pokutu.
3. Uhrazením smluvní pokuty není dotčen nárok na náhradu újmy. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu vzniklé újmy.

Čl. XVI

Poplatek za uzavření smlouvy

1. Za uzavření tohoto smluvního vztahu uhradí nájemce a budoucí oprávněný pronajímatel a budoucímu povinnému částku ve výši 500,- Kč (slovy: pět set korun českých) + DPH v aktuální výši jako poplatek za administrativní služby spojené s uzavřením této smlouvy.
2. Na úhradu jednorázového poplatku za administrativní služby spojené s uzavřením této smlouvy vystaví pronajímatel a budoucí povinný nájemci a budoucímu oprávněnému daňový doklad (fakturu) do 15-ti dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění, tj. od posledního dne kalendářního měsíce, ve kterém došlo k oboustrannému podpisu této smlouvy. Splatnost daňového dokladu je 30 dnů od jeho vystavení.

Čl. XVII

Závěrečná ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva je souhlasným, svobodným a vážným projevem jejich skutečné vůle, že smlouvu neuzavřeli v tísní nebo za nevýhodných podmínek a že s obsahem smlouvy po vzájemné dohodě souhlasí tak, aby mezi nimi nedošlo k rozporům.
2. Práva a povinnosti ve smlouvě neupravené se řídí právním řádem České republiky.
3. O uzavření této Nájemní smlouvy a Smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene rozhodla Rada města Karviné svým usnesením č. ze dne
4. Statutární město Karviná je povinným subjektem dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění. Smluvní strany se dohodly, že povinnosti dle tohoto zákona v souvislosti s uveřejněním této smlouvy zajistí statutární město Karviná.
5. Smluvní strany souhlasí s uveřejnění této smlouvy v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění.
6. Smluvní strany smlouvy souhlasí s tím, že v registru smluv bude, s výjimkou informací dle ustanovení § 3 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění, zveřejněn celý rozsah smlouvy, a to na dobu neurčitou.
7. Tato smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech s platností originálu, z nichž obdrží každá strana dvě vyhotovení.
8. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat pouze písemnými, vzestupně číslovanými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami.
9. Tato smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev stran učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze stran.
10. Tato smlouva zavazuje i právní nástupce obou smluvních stran.
11. Smluvní strany se dohodly ve smyslu ustanovení § 1740 odst. 3 občanského zákoníku, že vylučují přijetí nabídky s dodatkem nebo odchylkou, i když dodatek či odchylka podstatně nemění podmínky nabídky.

12. Smluvní strany berou na vědomí, že v souvislosti s uzavřením smlouvy dochází za účelem kontraktace, plnění smluvních povinností a komunikace smluvních stran k předání a zpracování osobních údajů zástupců či kontaktních osob smluvních stran v rozsahu zejm. jméno, příjmení, akademické tituly, pozice/funkce, telefonní číslo a e-mailová adresa. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že je oprávněna tyto osobní údaje fyzických osob uvést ve smlouvě/předat druhé smluvní straně, a že bude dotčené fyzické osoby, které ji zastupují/jsou jejími kontaktními osobami, informovat o takovém předání jejich osobních údajů a současně o jejich právech při zpracování osobních údajů.
13. Smluvní strany se zavazují zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech týkajících se této smlouvy. Povinnost mlčenlivosti se vztahuje zejména na skutečnosti, které tvoří obchodní tajemství, na informace obsahující osobní údaje, jakož i na všechny další skutečnosti či informace, které druhá smluvní strana prohlásí za důvěrné. Smluvní strany se též zavazují nevyužít jakékoliv informace zpřístupněné v souvislosti s touto smlouvou ve svůj prospěch nebo ve prospěch třetích osob v rozporu s účelem jejich zpřístupnění. Povinnost mlčenlivosti se nevztahuje na údaje, které je smluvní strana povinna poskytnout dle zákona na vyžádání soudů, správních úřadů, orgánů činných v trestním řízení, auditorů pro zákonem stanovené účely či jiných subjektů. Povinnost mlčenlivosti trvá i po ukončení smluvního vztahu.
14. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem řádně přečetly, souhlasí s jejím obsahem a na důkaz svobodné vůle souhlasu s touto smlouvou připojují své podpisy.

Přílohy:

č. 1 – situační výkres

č. 2 – vyjádření Povodí Odry, státní podnik, ze dne 10.06.2022

Datum:

Datum:

Za Povodí Odry, státní podnik

Za Statutární město Karviná

Ing. Jiří Tkáč
generální ředitel

Ing. Helena Bogoczová, MPA
vedoucí Odboru majetkového
Magistrátu města Karviné



Povodí Odry
státní podnik



POD000300148

Váš dopis zn.
Ze dne: 11.4.2022

DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.

Naše zn.: POD/07720/2022/923/2/831.07
Vyřizuje
Tel.:
E-mail:
Datum: 10.06.2022

Masarykovo náměstí 5/5
70200 Ostrava

Lávka přes řeku Olši – přeshraniční propojení Karviné a Hazlachu - stanovisko správce povodí

Jedná se o novou lávku pro pěší a cyklisty přes řeku Olši v ř. km 30,42. Návrh této stavby byl se zástupci státního podniku Povodí Odry předem projednáván a konzultován, ke stavbě proběhlo rovněž jednání dne 26.1.2022, kde byli přítomni rovněž zástupci Magistrátu města Karviná.

Dne 11.4.2022 jste nás požádali o stanovisko k projektové dokumentaci pro společné řízení výše uvedené stavby.

Stavba je rozdělena na tři stavební objekty:

SO 111 Komunikace pro pěší a cyklisty
SO 201 Lávka přes řeku Olši
SO 391 Úprava hráze ř. km 30,3 – 30,4

SO 201 Lávka přes řeku Olši

Lávka je navržena jako visutá, jednopólová, s ocelovou mostovkou. Délka přemostění bude 68 m. Založení ŽB opěr bude hlubinné na velkopřůměrových pilotách.

Krajní opěra na levém břehu je navržena v dolní polovině svahu levobřežní ochranné protipovodňové hráze na řece Olši, prostor mezi licem opěry a horní polovinou svahu hráze bude vyplněn.

Břeh na pravém (polském) břehu má pozvolný sklon a je obtížné určit, v kterých místech je břehová hrana. Odhadem lze konstatovat, že vnitřní lic opěry je navržen cca 5 m za břehovou hranou. Za touto opěrou je povrch komunikace na lávce cca 3 m nad úroveň terénu, tento rozdíl se postupně zmenšuje, jak komunikace klesá na terén. Komunikace je zde vedena v násypu na délce odhadem 50 m.

Průběh hrany spodní mostovky je navržen v oblouku, v ose toku bude na úrovni výškové kóty 250,96 m n. m., což je v převýšení 1,76 m nad hladinou stoleté vody (ta je na kótě 249,20 m n. m.).

Průjezdná výška (pro vozidla správce toku) pod lávkou na levobřežní bermě bude minimálně 3,75 m (měřeno od okraje dlažby navržené na bermě), směrem k toku se tato výška mírně zvětšuje, na břehové hraně bude světlá výška 5 m.

Svah břehu přiléhající k opěře na levém břehu bude opevněn kamennou dlažbou tl. 150 mm do betonu tl. 150 mm, která bude navazovat na dlažbu v okolí opěry v prostoru bermy. Dlažba na bermě bude stabilizována betonovou patkou hloubky min. 0,8 m. Dlažba na svahu hráze bude mít

1 / 4

Povodí Odry, státní podnik
Varenská 310/149, Moravská Ostrava
702 00 Ostrava, doručovací číslo 701 26
E-mail: info@pod.cz

IČ 70890021 DIČ CZ70890021
Zapsán v OR u Krajského soudu
v Ostravě spisová značka AXIV 584

Bankovní spojení
KB Ostrava
č. ú. 97104761/0100

www.pod.cz

Státní podnik Povodí Odry zpracovává osobní údaje dle zákona č. 110/2019 Sb. v platném znění. Blíže informace naleznete na webových stránkách.

v půdoryse lichoběžníkový tvar a bude na ni na návodní a povodní straně navazovat pružná přechodová vrstva z kamenného pohozu frakce 63 – 125 mm o tloušťce 0,3 m a šířce pásu 2 m. Dlažba na bermě bude mít rovněž lichoběžníkový tvar, základny obou lichoběžníků budou v návodní patě hráze.

SO 391 Úprava hráze ř. km 30,3 – 30,4

Objekt řeší změnu tvaru protipovodňové hráze, která je v majetku Povodí Odry, s.p. Je navrženo rozšíření v souvislosti s výstavbou příjezdové komunikace k lávce ze stávajících 2,9 m na 4 m a obnova části hráze dotčené výstavbou opěry nové lávky. Úprava hráze je řešena tak, aby nedošlo k ovlivnění návodní části hráze a aby byl minimalizován rozsah narušení tělesa stávající homogenní hráze. Veškeré úpravy (vyjma zásahu do stávající hráze v místě opěry mostu viz níže) jsou řešeny na vzdušné straně hráze. Realizací rozšíření hráze vznikne nehomogenní hráz, těšnicím prvkem zůstane těleso původní hráze, rozšířená část hráze může být provedena ze zemin bez těsnicí funkce. Délka úpravy hráze je cca 81 m. Součástí objektu je také obnova stávajícího sjezdu do bermy na začátku úpravy a šterkové zpevnění koruny hráze za nájezdem na lávku až do místa napojení na stávající stav.

Dále je navržena obnova části hráze dotčené realizací opěry mostu. V rozsahu km 0,073–0,086 bude hráz na vzdušné hraně koruny zapažena šterčovými stěnami a směrem do toku odtěžena pro realizaci opěry mostního objektu. Toto řešení umožní zachovat protipovodňovou ochranu po celou dobu provádění prací na opěře. Po dokončení opravy bude v rozsahu původní hráze obnoveno její těleso ze zemin splňujících požadavky na těsnost dle ČSN 75 2310, dosypávka na vzdušné straně a navýšení hráze budou provedeny obdobně jako rozšíření hráze v dalších úsecích.

SO 111 Komunikace pro pěší a cyklisty

Jedná se o asfaltovou komunikaci, která bude navazovat na stávající cyklostezku níže po proudu v místě, kde se setkává stávající cyklostezka na hrázi s ulicí Ke Hřišti. Nová komunikace bude umístěna na koruně upravené hráze, šířka komunikace bude 3 m.

Realizace stavby se předpokládá v jedné stavební sezoně.

K předložené projektové dokumentaci uvádíme následující:

- Co se týče dispozičního uspořádání lávky, uvádíme, že její průtočná kapacita je dostatečná i pro převedení stoletého průtoku na šterkonosném toce (převýšení je větší než 1 m).
- Rovněž navržená podjezdná výška splňuje naše vstupní požadavky, kdy jsme požadovali dodržet výšku 3,5 m + 0,15 cm pro rezervu (rozkmitání vozidel apod.).
- **Požadujeme, aby asfaltová stezka na hrázi měla dostatečnou nosnost a umožňovala pojezd vozidel správce toku o hmotnosti 15 tun.** Tento požadavek je nutno zapracovat do realizační projektové dokumentace stavby.
- **Požadujeme, aby pružný přechodový prvek po stranách navrženého opevnění na levém břehu z kamenné dlažby do betonu byl proveden jako hutněný, aby bylo zajištěno spolupůsobení jednotlivých zrn a předešlo se jejich odplavení.**

Navržená šířka tohoto pruhu 2 m je příliš velká, dojde k narušení zbytečně velké plochy, která je stabilizována stávajícím vegetačním opevněním, požadujeme proto, aby v rámci projektové dokumentaci pro realizaci této stavby byla opravena na 0,8 m.

Tuto vrstvu požadujeme provést pouze po stranách dlažby na svahu hráze. Na bermě požadujeme za povodní okraj dlažby umístit vrstvu zdršňující z neurovnaného kameniva těžší hmotnosti, aby se předešlo vzniku výmolu za dlažbou. Tato vrstva, stejně jako navržená kamenná dlažba, musí být zapuštěna do terénu a nesmí vyčnívat a omezovat stávající průtočný profil.

Tyto požadavky je rovněž nutno zapracovat do realizační projektové dokumentace stavby.

- Opevnění pravého břehu je nutno projednat s polskou stranou. Upozorňujeme však, že opevnění nesmí omezovat průtočný profil ani na polském břehu.
- Z hlediska správce toku požadujeme, aby byl nejpozději do projektové dokumentace pro realizaci stavby zapracován dendrologický průzkum a posouzení zdravotního stavu porostů v okolí cyklostezky, který zpracuje oprávněná odborná osoba. Součástí průzkumu budou stromy na našich pozemcích, které bude nutno odstranit z důvodu realizace stavby a rovněž stromů, které se nacházející v okolí trasy a v budoucnu by mohly ohrozit bezpečnost a provoz na cyklostezce.
- Navržený případný zdravotní zásah do porostů požadujeme provést v rámci stavby cyklostezky.
- Požadujeme, aby do stavebního povolení byla provozovateli cyklostezky uložena povinnost, aby min. na úsecích cyklostezky vedených po pozemcích Povodí Odry, s.p., prováděl v tříletém cyklu dendrologické průzkumy zpracované oprávněnou odbornou osobou a aby prováděl rovněž případné zdravotní zásahy do porostů, které by mohly ohrožovat bezpečnost a provoz na cyklostezce.
- Dendrologické posouzení bude vždy se správcem toku projednáno a předáváno pro naši služební potřebu.
- Projektovou dokumentaci pro realizaci této stavby požadujeme rovněž předložit k vyjádření. Tato dokumentace musí obsahovat plán organizace výstavby.

V rámci realizace stavby bude nutno dodržet následující podmínky.

- **Majetkové záležitosti** projednávejte s majetkovým odborem Povodí Odry, s.p. [redacted]
[redacted] Toto stanovisko neslouží k majetkoprávnímu vypořádání trvalého a dočasného záboru pozemků v rámci stavby. Za tímto účelem je potřeba před realizací stavby uzavřít s naším majetkovým odborem příslušný smluvní vztah.
- Případné změny, kterými budou dotčeny naše zájmy při úpravě odsouhlasené projektové dokumentace nebo při úmyslu provést změnu stavby nebo její části v době realizace, požadujeme projednat v předstihu se zástupcem našeho VHP Český Těšín.
- V rámci realizace stavby požadujeme vypracovat havarijní a povodňový plán ve smyslu zákona 254/2001 Sb. § 39 (ohrožení závadnými látkami) a § 71 (ohrožení povodněmi) a předložit jej našemu VH dispečinku ke schválení [redacted]
Součástí havarijního plánu bude rovněž umístění normé stěny pro zachycení plovoucích ropných látek. Místo umístění normé stěny určí zástupce našeho VHP Český Těšín.
- Zahájení stavby musí být v předstihu min. 5 dnů oznámeno našemu VHP v Českém Těšíně [redacted]
[redacted] přičemž bude uveden odkaz na toto stanovisko a na osobu odpovědnou za provádění prací.
- Před zahájením stavby dojde k protokolárnímu předání pozemků.
- Vyhraujeme si právo připomínek k provádění prací během výstavby.
- Při činnosti požadujeme dodržet ustanovení ČSN 75 2130 - Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními.
- Postup provádění, hutnění ochranné hráze po vrstvách a materiál bude proveden dle příslušných norem:
 - ČSN 72 1006 - Kontrola hutnění zemin a sypanin
 - ČSN 75 2410 - Malé vodní nádrže
 - ČSN 73 1001 - Suché retenční nádrže
 - TNV 75 2415 - Suché nádrže
 - TNV 75 2103 - Úpravy řek
- Budou nám předloženy technologické postupy pro vybudování a zásahu do ochranné protipovodňové hráze. Budou provedeny zkoušky zpětného násypu, hutnění a na min. 95 % Proctor Standart.
- Požadujeme umožnění kontrol při hutnění materiálu u opravovaného úseku ochranné protipovodňové hráze v průběhu realizace stavby. Po ukončení prací bude přizván ke kontrole celkového stavu ochranné protipovodňové hráze vedoucí provozního odboru [redacted]
[redacted]

- Stavbou nesmí dojít ke znečištění vodního toku stavebním materiálem, výkopovým materiálem a ropnými úkapy. Veškerá strojní technika musí používat ekologické oleje a maziva.
- V korytě vodního toku nesmí být ukládán stavební materiál.
- Po ukončení pracovní směny musí stavební stroje opustit koryto toku.
- Veškeré případné škody na majetku Povodí Odry, s.p., vzniklé při realizaci stavby, odstraní investor nebo zhotovitel stavby na svůj náklad v termínu do dne předání a převzetí ukončených prací.
- Dotčené pozemky ve správě Povodí Odry, s.p. musí být uvedeny do nezávadného stavu a po ukončení stavby protokolárně předány zástupci VHP Český Těšín.
- Berma a ochranná protipovodňová levobřežní hráz bude upravena do původního stavu v souladu s příslušnými normami ČSN 75 2310 - Sypané hráze a TNV 75 2103 - Úpravy řek.
- Po dokončení stavby požadujeme předat našemu VHP Český Těšín projekt skutečného provedení stavby včetně geodetického zaměření (polohopisu a výškopisu) v listinné i elektronické podobě.
- Vybudované objekty, včetně zabezpečovacích prvků, zůstávají součástí investorem zřízeného díla a je povinností jeho vlastníka udržovat je v bezpečném a provozuschopném stavu.
- Za případné škody způsobené v průběhu stavby a po dobu jejího užívání průchodem velkých vod, ledů a plávi neponese Povodí Odry, s.p. zodpovědnost.

Z hlediska správce povodí a správce vodního toku Olše s předloženým záměrem souhlasíme za předpokladu dodržení výše uvedených podmínek.

K předmětné stavbě dále uvádíme následující:

Stavba je navržena v povodí vodního útvaru HOD_0790 Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice.

Ekologický potenciál tohoto útvaru byl vyhodnocen jako střední.

U vodního útvaru se předpokládá nedosažení dobrého chemického stavu.

Celkový stav tohoto útvaru byl vyhodnocen jako nevyhovující.

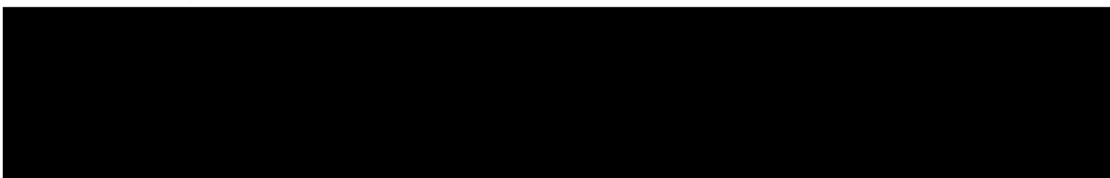
Správce povodí posoudil vliv záměru na stav a potenciál útvarů povrchových vod a na stav útvarů podzemních vod podle "Metodického pokynu k posouzení možnosti vlivu záměru na stav dotčených vodních útvarů, MZe a MŽP, 02/2018".

Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Odry a Plánem dílčího povodí Horní Odry (ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého potenciálu.

Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

Záměr je v souladu s Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Odry.

Platnost tohoto stanoviska je dva roky od data vydání.



Na vědomí:

Závod 02 Povodí Odry, s.p. ve Frýdku-Místku
majetkový odbor, zde
provozní odbor, zde
VH dispečink, zde

SMLOUVA O UZAVŘENÍ BUDOUCÍ SMLOUVY
O ZŘÍZENÍ VĚCNÉHO BŘEMENE

č. KI/51/d/2020/Kop
SML/...../2023

Budoucí povinný:

Moravskoslezský kraj

se sídlem ul. 28. října 117, 702 18 Ostrava

IČO 70890692

DIČ CZ70890692

zastoupený Správou silnic Moravskoslezského kraje, příspěvkovou organizací,
která jedná na základě článku IX, odst. 3), písm. d) zřizovací listiny

se sídlem Úprkova 795/1, 702 23 Ostrava

středisko Karviná Bohumínská 1877/4, 733 01 Karviná

IČO 00095711

DIČ CZ00095711

zastoupena vedoucím střediska [REDAKCE], na základě pověření ředitele
zapsaná v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ostravě, oddíl Pr., vložka 988
(dále jen SSMSK)

Budoucí oprávněný:

statutární město Karviná

adresa:

Fryštátská 72/1, 733 24 Karviná-Fryštát

zastoupeno:

Ing. Janem Wolfem, primátorem města

k podpisu oprávněná na základě

pověření ze dne 02.01.2023:

[REDAKCE]
vedoucí Odboru majetkového
Magistrátu města Karviné

IČ:

00297534

DIČ:

CZ00297534

Bankovní spojení:

Česká spořitelna, a.s., pobočka Karviná

číslo účtu:

19-1721542349/0800

uzavírají mezi sebou v souladu se zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění
pozdějších předpisů smlouvu následujícího znění:

I.

Budoucí povinný prohlašuje, že je vlastníkem nemovitosti, zapsané u Katastrálního úřadu
pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště v Karviné, a to pozemku **parcela**
č. 1533/1 ostatní plocha silnice **v katastrálním území Ráj**, obec Karviná, okres Karviná, přičemž
SSMSK je oprávněna s nimi hospodařit v rámci své zřizovací listiny.

II.

Budoucí oprávněný je investorem stavby „Výstavba chodníku na ul. Polské v Karviné Ráji.“ v jejímž rámci dojde k výstavbě **veřejného osvětlení a dešťové kanalizace**, umístěné z části také na pozemku parcela č. **1533/1** v katastrálním území **Ráj**. (dále jen stavba).

Účastníci této smlouvy se dohodli, že po dokončení stavby uvedené v předchozím bodu této smlouvy a za předpokladu, že budoucí povinný bude mít nemovitosti předané k hospodaření, popsané v čl. I. této smlouvy, uzavřou smlouvu o zřízení věcného břemene podle ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění a ve smyslu platných právních předpisů upravujících právní režim stavby oprávněného, na základě které zřídí budoucí povinný ve prospěch budoucího oprávněného na pozemku popsaném v čl. I. této smlouvy věcné břemeno, a to služebnost vedení inženýrské sítě, spočívající v právu zřídit a provozovat stavbu oprávněného a v právu oprávněného vstupovat a vjíždět v souvislosti se zřízením, stavebními úpravami, opravami a provozováním stavby oprávněného, jak je vyznačeno na příloženém situačním snímku a jak po dokončení stavby bude vymezeno geometrickým plánem. Budoucí oprávněný práva odpovídající tomuto věcnému břemeni ve svůj prospěch přijme s tím, že tato práva budou spojena s vlastnictvím stavby, popsané shora. Budoucí povinný z věcného břemene se zavazuje výkon těchto práv strpět.

Budoucí oprávněný se zavazuje, že do 6 měsíců ode dne dokončení stavby vyzve SSMSK doporučeným dopisem spolu s geometrickým plánem k uzavření smlouvy o zřízení věcného břemene.

Smluvní strany se zavazují, že nejpozději do 2 měsíců po odeslání výzvy podle předchozího bodu této smlouvy uzavřou spolu smlouvu o zřízení věcného břemene, ve které sjednají práva a povinnosti v rozsahu a za podmínek podle této smlouvy. Práva odpovídající věcnému břemeni nabude oprávněný vkladem do katastru nemovitostí.

III.

Smluvní strany se zavazují uzavřít smlouvu o zřízení věcného břemene dle této smlouvy a shodně prohlašují, že mimo obecných náležitostí smlouvy o zřízení věcného břemene ve smyslu ustanovení občanského zákoníku, považují za podstatné náležitosti smlouvy následující ustanovení:

Oprávněný bere na vědomí skutečnost, že předmětný pozemek **parcela č. 1533/1** je silničním pozemkem, na kterém je umístěna **silnice č. III/47216**, která je zařazena do silniční sítě Moravskoslezského kraje. Z toho důvodu se na tento pozemek vztahuje ochrana podle zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění (dále jen silniční zákon).

Oprávněný výslovně prohlašuje, že byl s touto zákonnou normou obeznámen.

Oprávněný se zavazuje udělit v rámci stavebního či jiného správního řízení v případě nutné či plánované opravy silnice či silničního pozemku, na němž bude věcné břemeno ve prospěch oprávněného zřízeno, souhlas SSMSK, který předmětný pozemek spravuje na základě pověření povinného. V tomto případě se oprávněný zavazuje poskytnout SSMSK vzájemnou součinnost ve smyslu příslušných právních předpisů a zákona č. 13/1997 Sb. v platném znění a ve smyslu platných právních předpisů upravujících právní režim stavby oprávněného tak, aby byla respektována práva obou smluvních stran a nedocházelo k průtahům ve stavební či investiční činnosti povinného vlivem nečinnosti oprávněného, dále se zavazuje ve smyslu § 36 odst. 5 zákona č. 13/1997 Sb. zajistit bezúplatně všechny potřebné doklady, vyjádření, vytyčení a odborný dozor při provádění stavebních prací na úseku silnice, kde je umístěno věcné břemeno, a to i

v představební a projektové přípravě. V případě sporu vyvolaného shora uvedenými skutečnostmi rozhodne příslušný silniční správní orgán.

Smluvní strany výslovně prohlašují, že umístění stavby v silničním pozemku je výrazným omezením vlastnického práva povinného a oprávněný se zavazuje provádět veškeré stavební či udržovací práce na stavbě s odbornou péčí a náležitou opatrností tak, aby na silničním pozemku nevznikaly žádné škody.

Smluvní strany berou na vědomí, že rozsah ochranných pásem nelze dohodou smluvních stran měnit či omezovat. Vzhledem ke shora uvedeným skutečnostem však vzájemně prohlašují, že vzájemné spory budou řešit vzájemnou dohodou. V případě sporu o rozsah či vzájemný styk obou předmětných ochranných pásem rozhodne příslušný silniční správní orgán.

Povinný prohlašuje, že si je vědom všech omezení, která souvisejí se zřízením a provozováním zařízení, v jehož prospěch je věcné břemeno zřizováno, a že nebude provádět činnosti, které by ve svých důsledcích mohly ohrozit toto zařízení, jeho spolehlivost a bezpečnost jeho provozu.

Smluvní strany prohlašují, že se ve vztahu ke zřízenému věcnému břemeni vypořádaly ve smyslu čl. V. této smlouvy.

Věcné břemeno se zřizuje ve prospěch oprávněného na dobu neurčitou.

IV.

Tato smlouva o budoucí smlouvě je zároveň souhlasem budoucího povinného se vstupem budoucího oprávněného včetně všech jím určených osob na jeho pozemek a s provedením stavby na nemovitosti budoucího povinného. Toto oprávnění platí od zahájení prací až do uzavření smlouvy o zřízení věcného břemene.

V.

Budoucí oprávněný se zavazuje zaplatit budoucímu povinnému jednorázovou úhradu za zřízení věcného břemene, a to jako úhradu za omezení výkonu vlastnických práv, za umístění inženýrských sítí a jiných nadzemních nebo podzemních vedení všeho druhu v silničním pozemku nebo na něm, ve smyslu § 25 odst. 6 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., v platném znění, dle sazebníku finančních náhrad platné interní směrnice SSMSK (v době podpisu smlouvy o zřízení věcného břemene) v předpokládané výši **1.000 Kč + DPH** v zákonné výši. Vzhledem k tomu, že věcné břemeno je zřizováno za zvýhodněnou jednorázovou úhradu, zavazuje se budoucí oprávněný, že po dobu minimálně 5 let zůstane vlastníkem předmětné inženýrské sítě a provede sanaci narušeného povrchu komunikace, vzniklou umístěním inženýrské sítě. V případě nesplnění shora popsanych závazků budoucího oprávněného se budoucí oprávněný zavazuje k výzvě budoucího povinného zaplatit jednorázovou úhradu za zřízení věcného břemene v plné výši dle sazebníku platné interní směrnice SSMSK (v době podpisu smlouvy o zřízení věcného břemene) v rozsahu skutečného omezení vlastnických práv stanoveného geometrickým plánem k zaměření skutečného stavu věcného břemene.
předběžný rozsah věcného břemene

veřejné osvětlení

parcela č. 1533/1 2 x protlak (DN do 300)

dešťová kanalizace

parcela č. 1533/1 1 x protlak (DN do 300)

základní částka celkem = základ daně (bez DPH)

1.000,00 Kč

Jednorázovou úplatu, která bude konečnou cenou, ve smyslu tohoto článku, je budoucí oprávněný povinen zaplatit na základě daňového dokladu vystaveného budoucím povinným (po oboustranném podpisu smlouvy o věcném břemeni), a to bezhotovostním převodem na účet

budoucího povinného uvedený na daňovém dokladu, se splatností 30 dnů od jeho vystavení. Za den zaplacení se považuje den připsání platby na účet povinného.

Budoucí povinný je oprávněn daňový doklad vystavit bezprostředně poté, kdy od budoucího oprávněného obdrží SSMSK jím podepsané smlouvy o zřízení věcného břemene spolu s návrhem na vklad práva, odpovídajícího věcnému břemeni, do katastru nemovitostí, spolu s vylepenou kolkovou známkou na úhradu správního poplatku za vkladové řízení.

Nedojde-li do 34 měsíců od vystavení daňového dokladu ke zřízení věcného břemene dle této smlouvy, bude úplata za zřízení věcného břemene vrácena na základě oprávněného daňového dokladu vystaveného budoucím povinným a doručeného budoucímu oprávněnému bez zbytečného odkladu po zjištění rozhodných skutečností, a to se splatností 30 dnů od data vystavení.

Vzhledem ke shora uvedenému se obě smluvní strany dohodly, že oboustranně podepsaný návrh na vklad práva, odpovídajícího věcnému břemeni, dle smlouvy o zřízení věcného břemene podá budoucí povinný (prostřednictvím SSMSK) s tím, že budoucí oprávněný uhradí náklady, související se zaplacením správního poplatku za vklad práva, odpovídajícího věcnému břemeni.

Smluvní strany shodně prohlašují, že podmínkou podání návrhu na vklad práva, odpovídajícího věcnému břemeni, u příslušného katastrálního úřadu je jednak zaplacení jednorázové úhrady za zřízení věcného břemene dle faktury budoucího povinného a jednak zaplacení správního poplatku za vkladové řízení ze strany budoucího oprávněného.

VI.

Budoucí oprávněný se zavazuje nejpozději ke dni podpisu „protokolu o předání a převzetí staveniště“ uzavřít se SSMSK smlouvu o užívání silnice pro zvláštní užívání, jejímž předmětem bude užívání části silnice, popsané v čl. III této smlouvy, ve smyslu § 25 zákona č. 13/1997 za účelem provádění stavebních prací, skládky stavebního materiálu atp.

Povinnost budoucí oprávněný splní i v případě, že tuto shora popsanou smlouvu o užívání silnice pro zvláštní užívání uzavře se SSMSK zhotovitel stavby, či zhotovitelem pověřená třetí osoba.

VII.

Budoucí povinný prohlašuje, že k záměru zatížit nemovitost, popsanou v čl. I této smlouvy, věcným břemenem, ve smyslu předchozích ujednání, získal doložku platnosti právního úkonu dle ustanovení § 23 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů. Předmět smlouvy byl schválen usnesením rady kraje č. 96/8426 ze dne 21.9.2020.

Budoucí oprávněný prohlašuje, že k záměru zatížit nemovitost, popsanou v čl. I této smlouvy, věcným břemenem, ve smyslu předchozích ujednání, získal doložku platnosti právního úkonu dle ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů. Předmět smlouvy byl schválen usnesením rady obce č. ze dne

VIII.

Nedojde-li do dohodnuté doby k uzavření smlouvy o zřízení věcného břemene, lze se do jednoho roku domáhat u soudu, aby projev vůle druhého účastníka byl nahrazen soudním rozhodnutím.

IX.

Budoucí povinný se pro případ převodu vlastnického práva k nemovitosti uvedené v čl. I na třetí osobu před uzavřením smlouvy o zřízení věcného břemene zavazuje převést za souhlasu

budoucího oprávněného na tuto osobu současně i práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající, případně zajistit uzavření smlouvy o zřízení věcného břemene za shodných podmínek mezi budoucím oprávněným a právním nástupcem budoucího povinného. V opačném případě vzniká budoucímu oprávněnému nárok na náhradu škody způsobené porušením povinností z této smlouvy vyplývajících.

Budoucí oprávněný se pro případ převodu vlastnického práva ke stavbě, případně její části, na třetí osobu před uzavřením smlouvy o zřízení věcného břemene zavazuje převést za souhlasu budoucího povinného na tuto osobu současně i práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající, případně zajistit uzavření smlouvy o zřízení věcného břemene za shodných podmínek mezi budoucím povinným a právním nástupcem budoucího oprávněného.

X.

Veškeré okolnosti touto smlouvou blíže neupravené se řídí občanským zákoníkem a zákonem č. 13/1997 Sb. v platném znění a ve smyslu platných právních předpisů upravujících právní režim zařízení, v jehož prospěch je věcné břemeno zřizováno.

Obsah této smlouvy lze měnit pouze formou písemných dodatků.

Tato smlouva je vyhotovena ve 2 stejnopisech, z nichž každá zúčastněná strana obdrží 1 vyhotovení smlouvy.

XI.

Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva byla uzavřena po vzájemném projednání, podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.

Osobní údaje obsažené v této smlouvě budou Správou silnic Moravskoslezského kraje, příspěvkovou organizací zpracovávány pouze pro účely plnění práv a povinností vyplývajících z této smlouvy; k jiným účelům nebudou tyto osobní údaje Správou silnic Moravskoslezského kraje, příspěvkovou organizací použity. Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace při zpracovávání osobních údajů dodržuje platné právní předpisy. Podrobné informace o ochraně osobních údajů jsou uvedeny na oficiálních webových stránkách Správy silnic Moravskoslezského kraje, příspěvkové organizace www.ssmsk.cz.

V Karviné, dne

V Karviné, dne

Za budoucího povinného:

Za budoucího oprávněného:

.....


.....


Cena díla se snižuje o 15 774,04 Kč bez DPH a DPH ve výši dle právních předpisů a Smlouvy.

2.2 Tímto Dodatkem č. 1 se vypouští z článku 5. Cena díla, odst. 5.1 Smlouvy tento text:

„Smluvní strany se dohodly, že cena za dílo provedené v rozsahu uvedeném v čl. 2 této smlouvy je stanovena v souladu se zákonem o cenách a činí:

Cena bez DPH	2.694.569,05 Kč
--------------	------------------------

”

a nahrazuje se tímto textem takto:

„Smluvní strany se dohodly, že cena za dílo provedené v rozsahu uvedeném v čl. 2 této smlouvy je stanovena v souladu se zákonem o cenách a činí:

Cena bez DPH	2.678.795,01 Kč
--------------	------------------------

”

3. Společná a závěrečná ustanovení

- 3.1 Ostatní ustanovení Smlouvy nedotčená tímto dodatkem zůstávají nezměněna.
- 3.2 Smluvní strany se dohodly na tom, že tento Dodatek č. 1 je uzavřen okamžikem podpisu obou smluvních stran, přičemž rozhodující je datum pozdějšího podpisu.
- 3.3 Statutární město Karviná je povinným subjektem dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění. Smluvní strany se dohodly, že povinnosti dle tohoto zákona v souvislosti s uveřejněním Dodatku č. 1 zajistí statutární město Karviná.
- 3.4 Smluvní strany souhlasí s uveřejněním Dodatku č. 1 v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění.
- 3.5 Smluvní strany souhlasí s tím, že v registru smluv bude zveřejněn celý rozsah tohoto Dodatku č. 1, a to na dobu neurčitou.
- 3.6 Tento Dodatek č. 1 nabývá účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
- 3.7 Dodatek č. 1 je vyhotoven v elektronické podobě.
- 3.8 Smluvní strany shodně prohlašují, že si tento Dodatek č. 1 před jeho podpisem přečetly a že byl uzavřen po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jeho obsahu, což stvrzují svými podpisy.
- 3.9 O uzavření Dodatku č. 1 rozhodla Rada města Karviné dne 22. 3. 2023 usnesením č.

Přílohy:

Příloha č. 1 - Změnový rozpočet

V Karviné dne
za objednatele

V Karviné dne
za zhotovitele

.....
za statutární město Karviná
Ing. Helena Bogoczová, MPA,
vedoucí Odboru majetkového,
na základě pověření ze dne 2. 1. 2023

.....
Za DEMSTAV group s.r.o.
Jan Rudolf
jednatel společnosti

Příloha č. 1 - Změnový rozpočet

Zhotovitel: **DEMSTAV group, s. r. o.**
 Objednatel: **statutární město Karviná**
 Název akce: **"Dětské dopravní hřiště v Karviné - Ráji - Odstranění budovy ZŠ"**

Měněpráce

Poř.č.	Díl:	Název položky/popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Celkem [CZK]	Nebude fakturováno	
							Množství	Cena [CZK]
	767	Konstrukce zámečnické						
6	130901121RT3	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách z betonu, prostého, těžkou technikou	m3	25,55	300,00	7 663,65	19,71	5 911,65
11	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	625,31	50,00	31 265,59	19,71	985,59
12	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	625,31	30,00	18 759,36	19,71	591,30
17	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	625,31	50,00	31 265,59	19,71	985,50
29	767914830R00	Demontáž oplocení demontáž rámového oplocení, výšky do 2,0 m	m	93,00	100,00	9 300,00	73,00	7 300,00
CELKEM								15 774,04

Ceny bez DPH

2. Předmět smlouvy

2.1 Předmětem této smlouvy je provedení díla - stavby „Dětské dopravní hřiště v Karviné – Ráji – Dopravní hřiště“ a vysazení rostlin, dřevin (dále též „stavba“) dle projektové dokumentace zpracované společností Ateliér Genius loci, s r.o., IČ 64086135 (dále jen „projektová dokumentace“) a zpracování dokumentace skutečného provedení stavby. Předmětem této smlouvy je dále geodetické zaměření díla včetně geometrického plánu pro vklad do katastru nemovitostí a geometrický plán pro vyznačení věcného břemene pro vklad do katastru nemovitostí. Stavbou se pro účely této smlouvy rozumí veškeré práce a dodávky s výjimkou následné péče o rostliny, dřeviny. Předmětem této smlouvy je rovněž provádění následné péče o vysazené rostliny, dřeviny dle projektové dokumentace. To vše dále též označováno souhrnně jako „dílo“. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.

Zhotovitel bere na vědomí, že podmínkou zahájení zhotovování díla je převzetí stavby pod názvem „Dětské dopravní hřiště v Karviné – Ráji – Odstranění budovy ZŠ“ (dále jen „stavba 2“) objednatelem, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Stavba 2 bude provedena na základě samostatně uzavřené smlouvy o dílo. Zhotovitel bere na vědomí, že realizaci díla je povinen, bude-li potřeba, koordinovat se zhotovitelem stavby 2 a to tak, aby průběh všech stavebních prací byl plynulý.

2.2 Provedením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací, konstrukcí, dodávek materiálů, technických a technologických zařízení, včetně všech činností spojených s plněním předmětu smlouvy a nezbytných pro uvedení předmětu díla do užívání. V této souvislosti je zhotovitel zejména povinen:

- a) zajistit nezbytná opatření nutná pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby,
- b) zajistit všechny nezbytné průzkumy nutné pro řádné provádění a ukončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených objednatelem,
- c) zajistit a provést všechna opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
- d) provést bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
- e) provést opatření k dočasné ochraně vzrostlých stromů, jež mají být zachovány,
- f) zpracovat dílenskou a výrobní dokumentaci potřebnou pro provedení stavby,
- g) zajistit ostrahu stavby a staveniště, materiálů a strojů na staveništi,
- h) zajistit bezpečnost práce a ochrany životního prostředí,
- i) projednat a zajistit případné zvláštní užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, zajistit povolení k uzavírkám,
- j) zajistit dopravní značení k dopravním omezením, jejich údržbu, přemísťování a následné odstranění,
- k) zajistit a provést všechny předepsané či dohodnuté zkoušky a revize vztahující se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů, zajistit atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků (prohlášení o shodě),
- l) zřídit a odstranit zařízení staveniště včetně zajištění napojení na inženýrské sítě,
- m) zajistit odvoz, uložení a likvidaci odpadů v souladu s právními předpisy,
- n) uvést všechny povrchy dotčené stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- o) oznámit zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními např. správcům sítí apod.,
- p) dodržet podmínky stanovené (ve smlouvách či v jiných dokumentech) správci inženýrských sítí, dotčenými orgány a vlastníky veřejné dopravní a technické infrastruktury,
- q) dodržet podmínky uvedené ve smlouvách s jednotlivými vlastníky nemovitostí (zejména ve smlouvách o právu provést stavbu),
- r) splnit podmínky vyplývající z územního rozhodnutí, stavebního povolení nebo jiných rozhodnutí, dokladů, vyjádření, souhlasů, stanovisek či smluv týkajících se díla,
- s) zajistit koordinační a kompletační činnost celé stavby,

- t) provádět denní úklid staveniště, průběžně odstraňovat znečištění komunikací či škod na nich,
 - u) oplotit staveniště nebo jinak jej vhodně zabezpečit,
 - v) označit staveniště v souladu s právními předpisy a dále jej označit tabulí o rozměrech 1,2 m x 0,8 m s logem objednatele, názvem stavby a nápisem „STAVÍME PRO VÁS“,
 - w) zajistit v průběhu realizace díla plnou součinnost všech svých zástupců se zástupci projektanta, objednatele, koordinátora BOZP, budoucího provozovatele, vlastníků a správců inženýrských sítí, případně s ostatními účastníky územního a stavebního řízení a vlastníky okolních nemovitostí.
- 2.3 Dokumentace skutečného provedení stavby bude provedena podle následujících zásad:
- a) do projektové dokumentace budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu provedení díla,
 - b) ty části projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
 - c) každý výkres (v tištěné formě) dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením zpracovatele dokumentace skutečného provedení stavby, jeho podpisem, datem a razítkem zhotovitele,
 - d) u výkresů obsahujících změnu proti projektové dokumentaci bude umístěn odkaz na změnový list.
- 2.4 Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána objednateli nejpozději v den převzetí stavby objednatelem ve třech vyhotoveních v tištěné a 1x v digitální podobě.
- 2.5 Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno objednateli nejpozději v den převzetí stavby 3x v tištěné a 1x v elektronické formě. Geodetické zaměření skutečného provedení díla je zhotovitel povinen provést v souladu s platnou Směrnicí pro tvorbu digitální technické mapy města Karviné. Součástí zaměření budou i další objekty povrchové situace (např. zeleň, dopravní značení, kontejnerová stání, lavičky, koše, herní prvky, umělecká díla, sušáky, klepáče, veřejné osvětlení apod.) umístěné na dotčených nemovitostech, současně budou vyznačeny veškeré stavbou odstraněné objekty (objekty povrchové situace, technická infrastruktura apod.).
- 2.6 Zhotovitel je povinen zpracovat geometrický plán v případech, kdy provedená stavba znamená dle právních předpisů nutnost provedení zápisu v katastru nemovitostí.
- 2.7 Smluvní strany se dohodly, že v pochybnostech se má za to, že předmětem díla jsou veškeré práce a dodávky obsažené v projektové dokumentaci.
- 2.8 Práce a dodávky, které v projektové dokumentaci obsaženy nejsou a na jejichž provedení objednatel trvá nebo s jejichž provedením nad sjednaný rámec díla souhlasí, se nazývají vícepráce. V případě výskytu víceprací má zhotovitel právo na jejich realizaci pouze v případě, že realizace víceprací je v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále též „zákon o veřejných zakázkách“).
- 2.9 Objednatel si vyhrazuje právo omezit či zmenšit předmět smlouvy o práce a dodávky, které jsou obsaženy v projektové dokumentaci. Zhotovitel se zavazuje tyto práce a dodávky neprovádět. Práce a dodávky, které v projektové dokumentaci obsaženy jsou, a objednatel jejich provedení nepožaduje, se nazývají méněpráce.
- 2.10 Dojde-li při realizaci stavby k jakýmkoliv změnám (v množství nebo kvalitě), doplňkům nebo rozšíření předmětu smlouvy odsouhlasených ve stavebním deníku nebo v zápise z kontrolního dne, je zhotovitel povinen ihned provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření včetně odůvodnění, zhotovitel je povinen ihned ocenit je podle způsobu sjednaného v této smlouvě a předložit ocenění (změnový list) v listinné i digitální formě objednateli k odsouhlasení. Po odsouhlasení objednatelem bude uzavřen mezi smluvními stranami písemný dodatek k této smlouvě, teprve po jeho uzavření má zhotovitel právo na realizaci změn a úhradu.
- 2.11 Objednatel je oprávněn, i v průběhu provádění díla, požadovat záměny materiálů oproti původně navrženým a sjednaným materiálům, a to při zachování stejné kvality. Zhotovitel je povinen na tyto požadavky objednatele přistoupit.
- 2.12 Zhotovitel potvrzuje, že se k datu podpisu této smlouvy seznámil s rozsahem, obsahem a povahou díla. Zhotovitel dále potvrzuje, že se seznámil s projektovou dokumentací, kterou převzal, tj. tzn. textovou částí, popisem prací, výkresovou částí, vyjádřeními a stanovisky orgánů, organizací, vlastníků a správců inženýrských sítí, výkazem výměr.

- 2.13 Objednatel se uzavřenou smlouvou zavazuje předmět díla bez vad a nedodělků nebo jeho část bez vad a nedodělků převzít ve smluvně sjednané době předání a zaplatit za provedení díla zhotoviteli cenu sjednanou touto smlouvou za podmínek dále stanovených. Smluvní strany se dohodly, že objednatel má právo odmítnout převzetí díla nebo jeho části pro vady, a to i pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla nebo jeho části funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezuji.
- 2.14 Zhotovitel je povinen provést dílo vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a na své nebezpečí.
- 2.15 Zhotovitel je povinen dodržet poddodavatelské schéma předložené v nabídce v rámci zadávacího řízení. V případě, že v průběhu provádění díla dojde ke změně či doplnění poddodavatele, musí zhotovitel o této skutečnosti objednatele (v případě, že na stavbě bude koordinátor BOZP také koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) neprodleně písemně informovat. V případě, že se bude jednat o poddodavatele ve smyslu § 83 nebo § 85 zákona o veřejných zakázkách, je zhotovitel povinen jej nahradit poddodavatelem se shodnou kvalifikací. V opačném případě, není zhotovitel oprávněn poddodavateli umožnit práci na díle.
- Zhotovitel je povinen kdykoliv v průběhu plnění smlouvy na žádost objednatele předložit kompletní seznam částí plnění plněných prostřednictvím poddodavatelů včetně identifikace poddodavatelů.
- Porušení jakékoliv povinnosti uvedené v tomto odstavci je považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.
- 2.16 Zhotovitel se zavazuje provádět pro objednatele následnou péči o vysázené dřeviny a rostliny po dobu 3 let od převzetí stavby objednatelem a zavazuje se k těmto povinnostem:
- Dílo provádět na odborné zahradnické úrovni.
 - Být zodpovědný za stav dřevin, rostlin po dobu 3 let od převzetí stavby objednatelem.
 - Práce provádět včetně likvidace rostlinných odřezků.
 - Nebude docházet k poškozování okolních dřevin a znečišťování okolních travnatých a pojezdových ploch.
 - Prostranství bude uvedeno do nezávadného stavu.
 - Zhotovitel prací si na vlastní náklady zajistí povolení ke vjezdům na přístupové chodníky a plochy pro pěší.
 - Provádět následnou péči dle agrotechnických lhůt a aktuálního stavu rostlinného materiálu.
 - Dodržovat kvalitativní parametry vysazovaných rostlin, dřevin (nákup prvotřídního materiálu).
- 2.17 Zhotovitel se zavazuje po každém provedení následné péče nahlásit toto objednateli, a to vždy bezprostředně po ukončení prací.
- 2.18 Zhotovitel bere na vědomí, že stavba bude spolufinancována ze Státního fondu podpory investic (Výzva k předkládání žádostí o dotaci a úvěr v rámci programu Brownfieldy na revitalizaci území se starou stavební zátěží v roce 2022) s tím, že objednatel podal žádost o poskytnutí dotace u poskytovatele, kterým je Státní fond podpory investic (dále též poskytovatel). Zhotovitel je povinen dodržovat aktuální Metodické pokyny a podmínky poskytovatele (dále též Podmínky), které jsou dostupné na <https://sfpi.cz/brownfieldy>. Zhotovitel prohlašuje, že se s Podmínkami seznámil. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy, rozhodne-li poskytovatel, že objednateli neposkytne na dílo (stavbu) dotaci nebo že dotaci poskytne v nižší výši než, jak o ni objednatel žádal. Smluvní strany se tímto dohodly, že odstoupí-li objednatel od této smlouvy dle tohoto odstavce, zhotovitel se tímto vzdává práva na náhradu škody.

3. Vlastnictví díla a nebezpečí škody

- 3.1 Smluvní strany se dohodly, že vlastníkem zhotovovaného předmětu díla je objednatel.
- 3.2 Vlastníkem zařízení staveniště, včetně používaných strojů a dalších věcí potřebných pro provedení díla, je zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech.
- 3.3 Veškeré náklady vzniklé v souvislosti s odstraňováním škod nese zhotovitel a tyto náklady nemají vliv na sjednanou cenu díla. Škodou na díle je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.

- 3.4 Nebezpečí škody nebo zničení díla nese od počátku zhotovitel až do převzetí příslušné části díla objednatelem, a to i v případě že by ke škodě došlo i jinak.
- 3.5 Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí. Zhotovitel odpovídá též za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

4. Doba a místo plnění

- 4.1 Zhotovitel je povinen převzít staveniště do 10 dnů ode dne doručení písemné výzvy k převzetí staveniště, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Zhotovitel bere na vědomí, že podmínkou zahájení zhotovování díla je převzetí stavby 2 objednatelem, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Objednatel si vyhrazuje právo vyzvat zhotovitele k převzetí staveniště po převzetí stavby 2 objednatelem. O předání staveniště bude zhotovitelem vyhotoven zápis. V den předání staveniště je zhotovitel povinen předložit objednateli časový harmonogram prací obsahující termíny prováděných prací. V případě změny časového harmonogramu je zhotovitel povinen jej aktualizovat a předat objednateli.
- 4.2 Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle nejpozději do 10 dnů ode dne předání staveniště. Pokud zhotovitel nepřevzme ve stanovené lhůtě staveniště nebo práce na díle nezahájí ani ve lhůtě 10 dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 4.3 Zhotovitel je povinen provést stavbu včetně vysazení rostlin, dřevin v termínu do 320 dnů od protokolárního předání staveniště. Následnou péči o vysazené rostliny, dřeviny je zhotovitel povinen provádět průběžně od vysazení rostlin, dřevin, nejpozději ve lhůtě stanovené objednatelem, a to po dobu 3 let od převzetí stavby objednatelem (dále též „následná péče“).
Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel splní svou povinnost provést dílo nebo jeho část jeho řádným ukončením a předáním objednateli bez vad a nedodělků.
- 4.4 V případě, že o to objednatel požádá, přeruší zhotovitel práce na díle. O tuto dobu se posunou termíny sjednané ve smlouvě týkající se provedení prací na díle.
- 4.5 K posunutí termínu provedení prací na stavbě může dojít v případě, že nastanou takové klimatické podmínky, které vzhledem ke své povaze brání provádění prací na stavbě a brání dodržení technologických postupů. O existenci nepříznivých klimatických podmínek musí zhotovitel učinit zápis ve stavebním deníku, objednatel zápisem ve stavebním deníku uvede, zda s neprováděním stavby z tohoto důvodu souhlasí. V případě souhlasu objednatele s neprováděním stavby, se termín provedení prací na stavbě dle odst. 4.3 této smlouvy posouvá o dobu, po kterou zhotovitel nemohl práce na stavbě z důvodu klimatických podmínek provádět.
- 4.6 V případě, že se na díle vyskytnou vícepráce, které nebyly obsaženy v projektové dokumentaci, tyto vícepráce nebylo možné při náležitě péči předvídat a jsou nezbytné pro provedení díla, může se, po vzájemné dohodě objednatele se zhotovitelem, termín provedení prací na díle stanovený v odst. 4.3 této smlouvy posunout o dobu nezbytně nutnou k provedení těchto víceprací.
- 4.7 Místem plnění jsou pozemky parc. č. 497/31, 497/34, 497/35, 497/36, 497/124, 497/282 a 497/287 v katastrálním území Ráj.

5. Cena díla

- 5.1 Smluvní strany se dohodly, že cena za dílo provedené v rozsahu uvedeném v čl. 2 této smlouvy je stanovena v souladu se zákonem o cenách a činí:

	Cena bez DPH
a) Stavební objekt SO 12.2 - Následná péče po dobu 3 let od převzetí stavby objednatelem	146 756,10 Kč
b) Stavební objekt SO 04 – Veřejné osvětlení	391 982,24 Kč
c) Ostatní SO s výjimkou SO 12.2 a s výjimkou SO 04	23 761 205,81 Kč
CELKEM	24 299 944,15 Kč

Stavební objekt SO 04 objednatel pořizuje pro svou ekonomickou činnost. Pokud jsou realizované stavební a montážní práce zařazené pod číselnými kódy 41- 43 klasifikace produkce CZ-CPA, dochází ve smyslu § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, k přenesení daňové povinnosti na objednatele. Zhotovitel, za provedené práce, bude vystavovat objednateli daňové doklady bez DPH. Pokud nejsou u stavebního objektu SO 04 realizované stavební a montážní práce zařazené pod číselnými kódy 41 - 43 klasifikace produkce CZ-CPA, bude k ceně bez DPH připočteno DPH ve výši dle obecně závazných právních předpisů.

Všechny ostatní stavební objekty (vyjma SO 04) nebudou využívány ani částečně pro ekonomickou činnost, objednatel je pořizuje výlučně pro výkon veřejné správy. Pokud jsou poskytnuté stavební a montážní práce zařazené pod číselnými kódy 41- 43 klasifikace produkce CZ-CPA, režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, nebude použit. U všech ostatních stavebních objektů (vyjma SO 04) k ceně bez DPH bude připočteno DPH ve výši dle obecně závazných právních předpisů.

Poskytnuté stavební a montážní práce v režimu a mimo režim přenesené daňové povinnosti budou fakturovány samostatně.

- 5.2 Smluvní strany prohlašují, že dílo je zadáno dle rozpočtu. Položkový rozpočet je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou ceny pevné a neměnné po celou dobu realizace díla.
- 5.3 Smluvní strany se dohodly, že bude-li zhotovitel ke dni uskutečnění zdanitelného plnění veden jako nespolehlivý plátcem ve smyslu § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty (dále zákon o DPH), je objednatel oprávněn část ceny odpovídající dani z přidané hodnoty uhradit přímo na účet správce daně v souladu s ust. § 109a zákona o DPH. Smluvní strany se dohodly, že o tuto část bude snížena cena za práce provedené dle této smlouvy a zhotovitel obdrží pouze cenu bez DPH.
- 5.4 Cena je stanovena jako cena nejvýše přípustná a platná až do termínu kompletního ukončení a převzetí díla objednatelem. Případné změny cen v souvislosti s vývojem cen nemají vliv na celkovou sjednanou cenu díla.
- 5.5 Zhotovitel je odpovědný za to, že sazba DPH je stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
- 5.6 V ceně jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele nezbytné k provedení díla, zejména náklady na provedení prací a dodávek, náklady na vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště, náklady na oplocení a označení staveniště, mimostaveništní dopravu, přesun hmot, provedení veškerých zkoušek a revizí nutných k ukončení díla, náklady na energii, vodu, topení spotřebované v době realizace díla, případně další služby nutné k provádění díla, náklady na třídění druhotných surovin, rozebrání a roztřídění demontovaných výrobků a to tak, aby bylo možné odprodat druhotné suroviny samostatně dle jednotlivých druhů, náklady na zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce, opatření k ochraně životního prostředí, pojištění stavby a osob, organizační a koordinační činnost, poplatky spojené se záborem veřejného prostranství a zajištění nezbytných dopravních opatření. Sjednaná cena obsahuje předpokládaný vývoj cen

vstupních nákladů a předpokládané zvýšení ceny v závislosti na čase plnění.

- 5.7 Položkový rozpočet slouží k vykazování finančních objemů provedených prací a k ocenění víceprací a méněprací.
- 5.8 Změna ceny:
- zhotovitel provede ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, jež mají být provedeny navíc nebo jež nebudou provedeny, jednotkovými cenami položkového rozpočtu,
 - v ceně méněprací je nutno zohlednit také odpovídající podíl nákladů u položek týkajících se celého díla,
 - pokud práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou v položkovém rozpočtu obsaženy, pak zhotovitel použije jednotkové ceny ve výši odpovídající cenám v ceníku RTS nebo ÚRS,
 - v případech, kdy se dané položky v ceníku RTS nebo ÚRS nenacházejí, mohou být ceny stanoveny individuální kalkulací zhotovitele, která bude součástí změnového listu,
 - u víceprací a méněprací bude k ceně vyčíslena DPH ve výši dle právních předpisů.
- 5.9 Smluvní strany se dohodly, že v případě méněprací nemá zhotovitel právo na náhradu škody, nákladů či ušlého zisku, které mu v důsledku méněprací vznikly.
- 5.10 V případě změny ceny díla z důvodu méněprací či víceprací budou smluvní strany jednat o uzavření dodatku k této smlouvě. Teprve po oboustranném podpisu tohoto dodatku má zhotovitel v případě víceprací právo na jejich úhradu; v případě méněprací se sníží cena díla.
- 5.11 V případě vzniklé vícepráce – méněpráce během realizace díla je nutné tuto ihned zpracovat do změnového listu při jejím vzniku.

Vykazování těchto víceprací – méněprací a zpracování předmětných změnových listů musí být v souladu s aktuálními Metodickými pokyny a podmínkami dotace (dále též Metodika), která je dostupná na <https://sfpi.cz/brownfieldy>. Zhotovitel prohlašuje, že se s Metodikou seznámil. Zhotovitel je povinen Metodiku dodržovat.

6. Platební podmínky

- 6.1 Smluvní strany se dohodly, že zálohy nejsou sjednány.
- 6.2 Práce za stavbu budou hrazeny na základě dílčích daňových dokladů vystavovaných zhotovitelem jednou za kalendářní měsíc (dále jen „faktury“).
- 6.3 Pokud jde o stavbu, zhotovitel předloží objednateli vždy nejpozději do pátého pracovního dne následujícího kalendářního měsíce oceněný soupis provedených prací. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Po odsouhlasení soupisu provedených prací objednatelem je zhotovitel povinen vystavit fakturu na dílčí plnění, vždy nejpozději do desátého pracovního dne příslušného kalendářního měsíce, v němž objednatel odsouhlasil soupis provedených prací. Není-li soupis provedených prací odsouhlasen objednatelem, není zhotovitel oprávněn vystavit fakturu. Fakturu je povinen zhotovitel doručit objednateli v den jejího vystavení, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Součástí faktury bude soupis provedených prací a dodávek s uvedením data a podpisů oprávněných zástupců objednatele a zhotovitele vzájemně potvrzující uskutečnění plnění na stavbě. Za den dílčího zdanitelného plnění se považuje poslední den v kalendářním měsíci, v němž bylo uskutečněno dílčí zdanitelné plnění na stavbě.
- 6.4 Zhotovitel je povinen při podpisu této smlouvy objednateli poskytnout neodvolatelnou bezpodmínečnou bankovní záruku za řádné dokončení stavby, tj. za provedení stavby bez vad a nedodělků. Bankovní záruka tedy kryje nároky objednatele za zhotovitelem vzniklé objednateli z důvodů porušení povinností zhotovitele provést stavbu bez vad a nedodělků. Bankovní záruka se nevztahuje na řádné plnění povinností zhotovitele v záruční době. Tato bankovní záruka bude vystavena nebo potvrzena bankou nebo pobočkou zahraniční banky oprávněnou podnikat jako banka v České republice, přičemž tato není v insolvenčním řízení, likvidaci ani u ní není zavedena správa pro řešení krize.

Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli originál záruční listiny ve sjednané výši, platné do doby řádného dokončení stavby, tj. do odstranění všech vad a nedodělků (do této doby se

započítává rovněž doba, po kterou zhotovitel plní své závazky spojené s odstraněním vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí stavby), minimálně do 30.4.2024. Bankovní záruka musí být sjednána ve výši 10 % z celkové ceny díla bez DPH zaokrouhlena na celé tisíce směrem dolů, tedy 2 429 000 Kč (slovy: dva miliony čtyři sta dvacet devět tisíc korun českých) ve prospěch objednatele.

Plnění z bankovní záruky bude podmíněno pouze tím, že objednatel doručí vystavující nebo potvrzující bance písemné prohlášení o vzniku nároku objednatele vůči zhotoviteli podepsané osobou oprávněnou jednat za objednatele, zároveň objednatel uvede částku v Kč, kterou z bankovní záruky žádá vyplatit. Nejsou připuštěny žádné jiné podmínky plnění z uvedené bankovní záruky. Plnění z příslušné bankovní záruky dle obsahu záruční listiny bude příslibeno bezhotovostním převodem peněžních prostředků na účet objednatele uvedený v záhlaví této smlouvy, a to nejpozději do 10 pracovních dnů od splnění shora uvedené podmínky pro plnění z bankovní záruky. Výstavce bankovní záruky nebude moci vůči objednateli uplatnit námitky, které by byl oprávněn uplatnit zhotovitel. Veškeré náklady spojené s bankovní zárukou a jejím poskytnutím hradí zhotovitel. Během platnosti bankovní záruky a v rámci částky, na kterou je bankovní záruka vystavena, může objednatel žádat o vyplacení bankovní záruky opakovaně.

Zhotovitel je povinen udržovat bankovní záruku splňující všechny podmínky uvedené v tomto odstavci v platnosti do doby řádného dokončení stavby, tj. do odstranění všech vad a nedodělků (do této doby se započítává rovněž doba, po kterou zhotovitel plní své závazky spojené s odstraněním vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí stavby), minimálně do 30.4.2024.

Finanční prostředky z bankovní záruky objednatel zhotoviteli nevrací.

- 6.5 Práce za provádění následné péče budou hrazeny na základě faktur vystavených po provedení následné péče a po odsouhlasení soupisu provedených prací objednatelem. Není-li soupis provedených prací odsouhlasen objednatelem, není zhotovitel oprávněn vystavit fakturu. Zhotovitel je povinen vystavit poslední fakturu za následnou péči v příslušném kalendářním roce nejpozději do 15. prosince každého roku. Fakturované práce budou oceněny podle cen uvedených v položkovém rozpočtu SO 12.2. Za den dílčího zdanitelného plnění se považuje poslední den v kalendářním měsíci, v němž bylo uskutečněno dílčí zdanitelné plnění na díle.
- 6.6 Lhůta splatnosti jednotlivé faktury za dílo činí 30 dnů od jejího doručení objednateli. Fakturu doručuje zhotovitel objednateli v digitální formě, a to elektronickou poštou na adresu epodatelna@karvina.cz, případně do datové schránky objednatele, zejména ve formátu ISDOC nebo ISDOCX.
- 6.7 Objednatel je oprávněn provádět kontrolu vyúčtovaných prací dle stavebního deníku, soupisu provedených prací přímo na staveništi, v místě plnění.
- 6.8 Faktury zhotovitele budou mít náležitosti daňového dokladu dle příslušných právních předpisů. Dále musí faktura obsahovat číslo smlouvy objednatele. Současně bude faktura opatřena názvem a registračním číslem smlouvy o poskytnutí dotace. Součástí faktury bude příloha – soupis provedených prací oceněný podle položkového rozpočtu odsouhlasený objednatelem.
- 6.9 Smluvní strany se dohodly, že v případě vyúčtuje-li zhotovitel práce nebo dodávky, které neprovedl, vyúčtuje chybně cenu, faktura nebude obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude obsahovat nesprávné údaje, je objednatel oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli s vyznačením důvodu vrácení. Zhotovitel provede opravu dle pokynů objednatele, a to vystavením nové faktury. Vrácením faktury zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení nově vystavené faktury objednateli.
- 6.10 Smluvní strany se dohodly, že povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
- 6.11 Zhotovitel je povinen ve faktuře konkrétně specifikovat zařízení staveniště a toto doložit fotodokumentací. Pokud se ve fakturách budou vyskytovat položky, které jednoznačně neurčují množství provedených prací či materiálu, je zhotovitel povinen doložit detailní specifikaci těchto položek nebo je podložit příslušnými doklady (např. k položce „Poplatek za uložení na skládce“ přiložit k faktuře jednotlivé vážní lístky).

- 6.12 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel bude ve smlouvě a v dokladech při platebním styku s objednatelem užívat číslo účtu uveřejněné dle § 98 zák. č. 235/2004 Sb. v registru plátců a identifikovaných osob.
- 6.13 Smluvní strany se dohodly, že v případě výskytu víceprací a méněprací na díle odsouhlasených oběma smluvními stranami ve změnovém listu, budou na faktuře zřetelně označeny vícepráce a méněpráce s tím, že pokud jde o méněpráce bude vždy ve faktuře uvedena jak původní položka rozpočtu („kladná položka“) tak i příslušná méněpráce („záporná položka“).

7. Jakost díla

- 7.1 Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, hospodárnost. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen dílo provést v souladu s touto smlouvou, právními předpisy, příkazy objednatele, projektovou dokumentací, zadávací dokumentací díla, v souladu se schválenými technologickými postupy, technickými normami, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů pro tento typ díla tak, aby dodržel kvalitu díla.
- 7.2 Dílo se nesmí odchýlit od technických norem a technických požadavků, dle kterých je projektová dokumentace zpracovaná. Jakékoliv změny oproti projektové dokumentaci musí být předem odsouhlaseny objednatelem, technickým dozorem, autorským dozorem a poskytovatelem dotace.
- 7.3 Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí příslušné části díla.

8. Provádění díla

- 8.1 Zástupci objednatele a zhotovitele zastupují zejména při technickém řešení činnosti, při potvrzování soupisu provedených prací a odsouhlasení faktury, při potvrzování protokolu o předání a převzetí díla či jeho části, při kontrole zakrývaných částí a provádění předepsaných zkoušek.
- 8.2 Zhotovitel se zavazuje zabezpečit přístup a příjezd k jednotlivým nemovitostem, pokud to charakter díla vyžaduje.
- 8.3 Zhotovitel je povinen po provedení prací upravit pozemky dotčené dílem do původního stavu a zápisem o předání a převzetí je předat jejich vlastníkům.
- 8.4 Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu všech osob v místě plnění a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 8.5 Zhotovitel je povinen provádět dílo tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel odpovídá za škodu, kterou způsobí objednateli či třetím osobám během provádění díla.
- 8.6 Za účelem kontroly provádění díla sjednají smluvní strany při předání staveniště pravidelné kontrolní dny. Vyvstane-li potřeba svolat mimořádný kontrolní den, svolá jej objednatel, zhotovitel je povinen zúčastnit se mimořádného kontrolního dne. O průběhu a závěrech kontrolního dne se pořídí zápis.
- 8.7 Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nebo jeho zástupce (technický dozor) nejméně 5 dnů předem ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Pokud tak zhotovitel neučiní, je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nést náklady s tím spojené.
- 8.8 O kontrole zakrývaných částí stavby se učiní záznam ve stavebním deníku, který musí obsahovat souhlas objednatele nebo jeho zástupce (technického dozoru) se zakrytím předmětných částí stavby. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, uvede se tato skutečnost do záznamu ve stavebním deníku místo souhlasu objednatele.
- 8.9 Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost jeho příkazů.
- 8.10 Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit zhotovitel.
- 8.11 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské

práce a nese za ně odpovědnost, jako by je prováděl sám.

- 8.12 Zhotovitel je povinen nejpozději při podpisu této smlouvy předložit objednateli originál nebo úředně ověřenou kopii smlouvy o pojištění odpovědnosti zhotovitele za škodu, kterou může svou činností či nečinností způsobit v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy objednateli či jakékoliv třetí osobě a odpovědnosti za škodu z podnikatelské činnosti (dále jen „pojistná smlouva“). Zhotovitel je povinen pojistnou smlouvu, příp. pojištění udržovat v platnosti a účinnosti po celou dobu trvání této smlouvy. Trvání pojistné smlouvy je zhotovitel povinen na požádání objednateli prokázat. Objednatel má právo odstoupit od této smlouvy, jestliže zhotovitel nesplní jakoukoliv povinnost uvedenou v tomto odstavci.
- 8.13 Zhotovitel je povinen plnit veškeré povinnosti vyplývající z právních předpisů v oblasti pracovněprávní, z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se podílejí na plnění díla. Zhotovitel je dále povinen plnit veškeré povinnosti vyplývající z právních předpisů v oblasti ochrany životního prostředí, zejména se zřetelem na nakládání s odpady. Zhotovitel je při realizaci plnění využívat, pokud je to možné, ekologicky šetrných řešení s cílem zmenšit přímé negativní dopady na životní prostředí, zejména snižovat množství odpadu a rozsah znečištění, šetřit energií. Plnění těchto povinností je zhotovitel povinen zajistit i u svých poddodavatelů.
- 8.14 Zhotovitel je povinen zajistit po celou dobu plnění veřejné zakázky sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými v této smlouvě, a to zejména v rozsahu smluvních pokut (s výjimkou smluvní pokuty za nedodržení podmínek týkajících se bankovní záruky) i jejich výše, délky záruční doby, splatnosti faktur. Smluvní podmínky se považují za srovnatelné, budou-li smluvní pokuty (s výjimkou smluvní pokuty za nedodržení podmínek týkajících se bankovní záruky) i jejich výše, délka záruční doby a splatnost faktur shodné jako v této smlouvě. Zhotovitel je povinen na žádost objednatele předložit objednateli smlouvu uzavřenou se svým poddodavatelem.
- 8.15 Zhotovitel je povinen řádně a včas plnit finanční závazky svým poddodavatelům, přičemž za řádné a včasné plnění finančních závazků se považuje plné uhrazení faktur vystavených poddodavatelem zhotoviteli za práce na díle, a to vždy nejpozději do 15 dnů od připsání platby objednatele na účet zhotovitele. Zhotovitel je povinen nejpozději do 25 dnů od připsání platby objednatele na účet zhotovitele prokazatelně doložit objednateli (např. výpisem z účtu), kdy mu byla na účet připsána platba objednatele, a že zaplatil poddodavateli fakturu řádně a včas. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do případných dalších úrovní dodavatelského řetězce.

9. Stavební deník

- 9.1 Zhotovitel je povinen vést v souladu s právními předpisy stavební deník, a to formou denních záznamů ode dne převzetí staveniště do převzetí stavby objednatel.
- 9.2 Zápisy v deníku nesmí být přepisovány, škrtnuty, z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho oprávněným zástupcem.
- 9.3 Zhotovitel bude odevzdávat objednateli nebo jeho oprávněnému zástupci prvý průpis denních záznamů ze stavebního deníku při prováděné kontrolní činnosti nebo jej odevzdá při převzetí stavby objednatel.

10. Předání a převzetí díla

- 10.1 Smluvní strany se dohodly, že dílo bude předáváno a přejímáno po těchto částech:
- stavba včetně vysazení rostlin, dřevin,
 - následná péče v příslušném kalendářním roce.
- 10.2 Příslušná část díla bude předána zápisem o předání a převzetí příslušné části díla, který sepíše zhotovitel a bude obsahovat zejména: označení díla a jeho části, označení objednatele a zhotovitele, číslo a datum uzavření této smlouvy, datum vydání a čísla stavebních povolení, zahájení a ukončení prací na příslušné části díla, prohlášení objednatele, že příslušnou část díla přejímá / nepřejímá, datum a místo sepsání zápisu, jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele, seznam převzaté dokumentace, soupis nákladů od zahájení po ukončení příslušné části díla, termín vyklizení staveniště, je-li potřeba, datum ukončení záruky na příslušnou část díla.
- 10.3 Při předání stavby je zhotovitel povinen předat objednateli doklady o řádném provedení stavby dle technických norem a právních předpisů, provedených zkouškách, atestech a dokumentací podle této smlouvy, včetně prohlášení o shodě.
- 10.4 Zhotovitel je povinen do 5 dnů po převzetí stavby objednatelem odstranit zařízení staveniště a staveniště vyklidit.
- 10.5 Celé dílo bude předáno zápisem o předání a převzetí celého díla, který sepíše zhotovitel a bude obsahovat zejména: označení díla, označení objednatele a zhotovitele, číslo a datum uzavření této smlouvy, datum vydání a čísla stavebních povolení, zahájení a ukončení prací na díle, prohlášení objednatele, že celé dílo přejímá / nepřejímá, datum a místo sepsání zápisu, jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele, seznam převzaté dokumentace, soupis nákladů od zahájení po ukončení díla, datum ukončení záruky na dílo.

11. Záruční podmínky a vady díla

- 11.1 Smluvní strany se dohodly, že dílo nebo jeho část má vady, zejména jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným v této smlouvě, příslušným právním předpisům, projektové dokumentaci, technickým normám, jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, příkazům objednatele, podmínkám poskytovatele dotace nebo pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a provedeno.
- 11.2 Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo či jeho část v průběhu jeho provádění, dále za vady, jež má dílo či jeho část v době jeho předání a převzetí a vady, které se projeví v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá zhotovitel, jestliže byly způsobeny porušením jeho povinností.
- 11.3 Záruční doba na stavbu se sjednává v délce 60 měsíců a začíná běžet od převzetí stavby objednatelem. Veškeré dodávky strojů, zařízení, technologie, předměty postupné spotřeby mají záruku shodnou se zárukou poskytovanou výrobcem, zhotovitel však garantuje záruku nejméně 24 měsíců. Výše uvedené záruky platí za předpokladu dodržení všech pravidel provozu a údržby. Záruční doba na následnou péči se sjednává od provedení následné péče do doby uplynutí záruční doby na stavbu.
- 11.4 Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat. Pro ty části díla, které byly v důsledku reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, běží záruční doba opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.
- 11.5 Objednatel písemně oznámí zhotoviteli výskyt vady a vadu popíše. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady, nestanoví-li objednatel jinak.
- 11.6 Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění reklamované vady nejpozději do 3 dnů od obdržení oznámení o reklamaci, a to i v případě, že reklamaci neuznává, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. V případě havárie je povinen zhotovitel nastoupit k odstranění vady, a to i v případě, že reklamaci neuznává, do 24 hodin od oznámení objednatelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 11.7 Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do

rozhodnutí soudu.

- 11.8 Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 7 pracovních dnů od započetí prací, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 11.9 Neodstraní-li zhotovitel v objednatelém stanoveném termínu vadu, na niž se vztahuje záruka, nebo vadu, kterou mělo dílo nebo jeho část v době převzetí objednatelém, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen uhradit objednateli.
- 11.10 Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá písemně.
- 11.11 Zhotovitel zabezpečí na své náklady dopravní značení, včetně organizace dopravy po dobu odstraňování vady.

12. Smluvní pokuty a úroky z prodlení

- 12.1 Nepředá-li zhotovitel objednateli řádně provedenou část díla bez vad a nedodělků v termínu sjednaném dle čl. 4 odst. 4.3 této smlouvy, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,1% z ceny příslušné části díla za každý den prodlení. Převezme-li objednatel dílo s vadami, dohodly se smluvní strany, že objednatel nebude uplatňovat po zhotoviteli smluvní pokutu za prodlení s provedením díla za období od převzetí díla objednatelém.
- 12.2 V případě, že zhotovitel nepředloží objednateli při předání staveniště časový harmonogram prací nebo jeho změnu dle čl. 4 odst. 4.1 této smlouvy, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% z celkové ceny díla za každý den prodlení s předložením časového harmonogramu nebo jeho změny.
- 12.3 V případě nedodržení termínu splatnosti jednotlivých faktur objednatelém, je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení.
- 12.4 Objednatel je oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,1% z celkové ceny díla za každý prokazatelně zjištěný případ nedodržení pořádku na pracovišti nebo nedodržení BOZP. Pokuta bude vyúčtována až poté, kdy zhotovitel zjištěné nedostatky ve stanovené lhůtě odstraní.
- 12.5 V případě nedodržení termínu k odstranění vady, která se projevila v záruční době, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% z celkové ceny díla za každý den prodlení s odstraněním a každou jednotlivou vadu.
- 12.6 V případě nedodržení stanoveného termínu nástupu k odstranění vady v záruční době je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% z celkové ceny díla za každou vadu a každý den prodlení s nástupem k jejímu odstranění.
- 12.7 V případě nedodržení termínu odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště po předání a převzetí stavby, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% z celkové ceny díla za každý den prodlení s odstraněním zařízení staveniště a vyklizením staveniště.
- 12.8 Poruší-li zhotovitel kteroukoliv povinnost uvedenou v odst. 8.13 nebo odst. 8.15 této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1% z celkové ceny díla.
- 12.9 Nesplní-li zhotovitel kteroukoliv povinnost uvedenou v odst. 8.14 této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1% z celkové ceny díla za nedodržení této povinnosti u každého poddodavatele, u něhož nebude příslušná povinnost splněna.
- 12.10 V případě nedodržení termínu vystavení jednotlivých faktur zhotovitelem nebo nedodržení termínu doručení jednotlivých faktur objednateli, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši stanovené dle § 252 zákona č. 280/2009 Sb., daňový řád z částky přenesené DPH dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o DPH.
- 12.12 Nebude-li bankovní záruka splňovat kteroukoliv podmínku uvedenou v čl. 6 odst. 6.4 této smlouvy nebo nebude-li bankovní záruka v platnosti do doby uvedené v čl. 6 odst. 6.4 této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% z celkové ceny díla za každý den prodlení s plněním této povinnosti.

- 12.13 V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti. Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
- 12.14 Smluvní strany se dohodly, že smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně v plném rozsahu. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.

13. Závěrečná ujednání

- 13.1 Smluvní strany se dohodly, že technický dozor u stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. Porušení této povinnosti je považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.
- 13.2 Zhotovitel prohlašuje, že v rámci zadávacího řízení provedeného dle zákona o veřejných zakázkách uvedl v nabídce veškeré informace a doklady, které odpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení. Porušení této povinnosti je považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.
- 13.3 Zhotovitel je povinen umožnit zaměstnancům nebo zmocněncům poskytovatele dotace, Ministerstvu pro místní rozvoj ČR, Ministerstvu financí ČR, Auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu a dalším oprávněným orgánům státní správy vstup do objektů a na pozemky dotčené projektem (dílem) a jeho realizací a kontrolu dokladů souvisejících projektem (dílem).
- 13.4 Zhotovitel je povinen uchovávat po dobu deseti let od finančního ukončení projektu (díla) veškeré originály dokumentů, vztahující se k projektu (dílu), přičemž běh lhůty se začne počítat od 1. ledna následujícího kalendářního roku poté, kdy byla poskytovatelem dotace provedena poslední platba na projekt (dílo). Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí zhotovitel dodržet tuto delší lhůtu.
- 13.5 Smluvní strany se dohodly na tom, že tato smlouva je uzavřena okamžikem podpisu obou smluvních stran, přičemž rozhodující je datum pozdějšího podpisu.
- 13.6 Objednatel je povinným subjektem dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění. Smluvní strany se dohodly, že povinnosti dle tohoto zákona v souvislosti s uveřejněním této smlouvy zajistí objednatel.
- 13.7 Smluvní strany souhlasí s uveřejněním této smlouvy v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění.
- 13.8 Smluvní strany souhlasí s tím, že v registru smluv bude zveřejněn celý rozsah této smlouvy, a to na dobu neurčitou.
- 13.9 Tato smlouva nabývá účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
- 13.10 Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany, jen v případě, že tím nebude porušen zákon o veřejných zakázkách, a to formou písemných dodatků, není-li touto smlouvou stanoveno jinak.
- 13.11 Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od této smlouvy v případech stanovených v občanském zákoníku a v případech uvedených v této smlouvě. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy, bude-li ukončena platnost a účinnost smlouvy o dílo na stavbu 2.
- Smluvní strany se tímto dohodly, že odstoupí-li objednatel od této smlouvy, zhotovitel se tímto vzdává práva na náhradu škody.
- 13.12 Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle, což stvrzují svými podpisy. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě.
- 13.13 O přidělení veřejné zakázky a o uzavření této smlouvy rozhodla Rada města Karviné usnesením č. 22.3.2023 ze dne

13.14 Přílohu smlouvy a její nedílnou součástí tvoří:

1. Položkový rozpočet

V Karviné
za objednatele

Ve Frýdku Místku
za zhotovitele

.....
za statutární město Karviná
Ing. Helena Bogoczová, MPA
vedoucí Odboru majetkového
*k podpisu oprávněna na základě
pověření ze dne 02.01.2023*

.....
za VIVID Stavby s.r.o.
xxxxxxxxxxxxxxxxxx
xxxxxxxxxxxxxxxxxx

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
Stavební objekt						
014	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	253 158,60		253 158,60	1
1	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	253 158,60		253 158,60	1
SO 02	Komunikace a parkovací stání	0,00	2 766 525,24		2 766 525,24	11
1	Komunikace a parkovací stání	0,00	2 766 525,24		2 766 525,24	11
SO 03	Zpevněné plochy pochůzí	0,00	782 096,52		782 096,52	3
1	Zpevněné plochy pochůzí	0,00	782 096,52		782 096,52	3
SO 03.1	Plocha dětského dopravního hřiště	0,00	2 650 152,36		2 650 152,36	11
1	Plocha dětského dopravního hřiště	0,00	2 650 152,36		2 650 152,36	11
SO 03.2	Světelně signalizační zařízení	0,00	516 198,82		516 198,82	2
1	Světelně signalizační zařízení	0,00	516 198,82		516 198,82	2
SO 04	Veřejné osvětlení	0,00	391 982,24		391 982,24	2
1	Veřejné osvětlení	0,00	391 982,24		391 982,24	2
SO 05	Přípojka vodovodu	0,00	313 113,65		313 113,65	1
1	Přípojka vodovodu	0,00	313 113,65		313 113,65	1
SO 06.1	Přípojka splaškové kanalizace	0,00	411 678,42		411 678,42	2
1	Přípojka splaškové kanalizace	0,00	411 678,42		411 678,42	2
SO 06.2	Dešťová kanalizace vč. vsaku	0,00	1 186 912,55		1 186 912,55	5
1	Dešťová kanalizace včetně vsaku	0,00	1 186 912,55		1 186 912,55	5
SO 07	Přípojka CZT	0,00	222 569,24		222 569,24	1
1	Přípojka CZT	0,00	222 569,24		222 569,24	1
SO 08	Slaboproud - přípojka SEK a areálové rozvody	0,00	295 111,30		295 111,30	1
1	Přípojka SEK a areálové rozvody	0,00	295 111,30		295 111,30	1
SO 10	Budova zázemí DDH	0,00	12 216 824,28		12 216 824,28	50
10.1	Budova zázemí stavební část	0,00	9 435 018,19		9 435 018,19	39

10.2	Elektroinstalace	0,00	500 666,47	500 666,47	2
10.3	Budova zázemí - vytápění	0,00	325 280,81	325 280,81	1
10.4	Budova zázemí - zdravotnicka	0,00	432 582,60	432 582,60	2
10.5	Budova zázemí - měření a regulace	0,00	166 057,25	166 057,25	1
10.6 A	PZTS	0,00	274 339,43	274 339,43	1
10.6 B	SK	0,00	681 185,21	681 185,21	3
10.6 C	VSS	0,00	401 694,32	401 694,32	2
SO 11	Oplocení	0,00	152 912,97	152 912,97	1
01	Oplocení	0,00	152 912,97	152 912,97	1
SO 12.1	Terénní a sadové úpravy	0,00	1 497 566,57	1 497 566,57	6
1	Sanační zásahy na dřevinách	0,00	25 713,85	25 713,85	0
2	Terénní a sadové úpravy	0,00	1 471 852,72	1 471 852,72	6
SO 12.2	Následná péče 3 roky	0,00	146 756,10	146 756,10	1
1	Následná péče 3 roky	0,00	146 756,10	146 756,10	1
SO 13	Mobiliář	0,00	496 385,29	496 385,29	2
01	Mobiliář	0,00	496 385,29	496 385,29	2
Celkem za stavbu				24 299 944,15	100

Popis stavby: DDH 1.1 - Dětské dopravní hřiště v Karviné - Ráji -Dopravní hřiště

Popis objektu: 014 - Ostatní a vedlejší náklady

Popis rozpočtu: 1 - Ostatní a vedlejší náklady

Popis objektu: SO 02 - Komunikace a parkovací stání

Popis rozpočtu: 1 - Komunikace a parkovací stání

Popis objektu: SO 03 - Zpevněné plochy pochůzí

Popis rozpočtu: 1 - Zpevněné plochy pochůzí

Popis objektu: SO 03.1 - Plocha dětského dopravního hřiště

Popis rozpočtu: 1 - Plocha dětského dopravního hřiště

Popis objektu: SO 03.2 - Světelně signalizační zařízení

Popis rozpočtu: 1 - Světelně signalizační zařízení

Popis objektu: SO 04 - Veřejné osvětlení

Popis rozpočtu: 1 - Veřejné osvětlení

Popis objektu: SO 05 - Přípojka vodovodu

Popis rozpočtu: 1 - Přípojka vodovodu

Popis objektu: SO 06.1 - Přípojka splaškové kanalizace

Popis rozpočtu: 1 - Přípojka splaškové kanalizace

Popis objektu: SO 06.2 - Dešťová kanalizace vč. vsaku

Popis rozpočtu: 1 - Dešťová kanalizace včetně vsaku

Popis objektu: SO 07 - Přípojka CZT

Popis rozpočtu: 1 - Přípojka CZT

Popis objektu: SO 08 - Slaboproud - přípojka SEK a areálové rozvody
 Popis rozpočtu: 1 - Přípojka SEK a areálové rozvody
 Popis objektu: SO 10 - Budova zázemí DDH
 Popis rozpočtu: 10.1 - Budova zázemí stavební část
 Popis rozpočtu: 10.2 - Elektroinstalace
 Popis rozpočtu: 10.3 - Budova zázemí - vytápění
 Popis rozpočtu: 10.4 - Budova zázemí - zdravotní technika
 Popis rozpočtu: 10.5 - Budova zázemí - měření a regulace
 Popis rozpočtu: 10.6 A - PZTS
 Popis rozpočtu: 10.6 B - SK
 Popis rozpočtu: 10.6 C - VSS
 Popis objektu: SO 11 - Oplocení
 Popis rozpočtu: 01 - Oplocení
 Popis objektu: SO 12.1 - Terénní a sadové úpravy
 Popis rozpočtu: 1 - Sanační zásahy na dřevinách
 Popis rozpočtu: 2 - Terénní a sadové úpravy
 Popis objektu: SO 12.2 - Následná péče 3 roky
 Popis rozpočtu: 1 - Následná péče 3 roky
 Popis objektu: SO 13 - Mobilniář
 Popis rozpočtu: 01 - Mobilniář

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
_4	Služby k řídicímu systému	HSV			35 380,49	0
_5	Rozvaděč DT-1 montáž	HSV			9 279,32	0
_6	Rozvaděč DT-1 dodávka materiálu	HSV			22 394,14	0
02	Kácení stromů	HSV			285,27	0
02	Výsadbový materiál - stromy-vč.dopravy	HSV			130 860,33	1
03	Terénní úpravy a návozy	HSV			421 870,92	2
04	Nakládání s dřevní hmotou	HSV			10 002,85	0
05	Zdravotní a bezpečnostní řezy	HSV			15 127,77	0
1	1. ROK PO REALIZACI	HSV			48 918,70	0
1	Založení, práce	HSV			667 441,69	3

1	Zemní práce	HSV			1 342 031,20	6
11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce	HSV			195 066,80	1
13	Zemní práce - hloubené vykopávky	HSV			498 454,79	2
17	Výměna podloží tl. 200 mm	HSV			759 553,70	3
2	2. ROK PO REALIZACI	HSV			48 918,70	0
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			804 616,78	3
21-M	Elektromontáže	HSV			253 951,17	1
22-M	Montáže sdělovacích a zabezpečovacích zařízení	HSV			391 273,69	2
22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	HSV			52 405,20	0
23-M	Montáže potrubí	HSV			77 478,74	0
3	3. ROK PO REALIZACI	HSV			48 918,70	0
3	Materiál	HSV			226 877,89	1
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			1 050 701,58	4
36-M	Montáž provozních, měřicích a regulačních zařízení	HSV			1 883,27	0
4	Vodorovné konstrukce	HSV			934 367,09	4
46-M	Zemní práce při extr. mont. pracích	HSV			457 859,04	2
5	Dodávky zařízení (specifikace)	HSV			54 212,99	0
5	Komunikace pozemní	HSV			3 516 479,87	14
6	Práce v HZS	HSV			25 110,28	0

61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			245 084,05	1
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			345 035,13	1
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			450 778,03	2
64	Výplně otvorů	HSV			29 216,16	0
8	Trubní vedení	HSV			643 220,61	3
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	HSV			1 182 436,68	5
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			5 547,59	0
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			6 344,59	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			92 219,61	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			64 741,99	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			16 307,89	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			177 340,09	1
997	Přesun sutě	HSV			12 326,76	0
998	Přesun hmot	HSV			120 503,19	0
A	PZTS - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém	HSV			274 339,43	1
B	SK - Strukturovaná kabeláž	HSV			681 185,21	3
C	VSS - Dohledový videosystém	HSV			401 694,32	2
C22M	Sdělovací, signal. a zabezpečovací zařízení	HSV			4 625,85	0
C46M	Zemní práce	HSV			5 608,65	0

C801-3	Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy	HSV			19 358,08	0
Dodávka	Dodávka řídicího systému a materiálu měření a regulace	HSV			85 363,85	0
HZS	Hodinové zúčtovací sazby	HSV			31 902,22	0
N01	Nepojmenovaný díl	HSV			3 087,30	0
OST	Ostatní	HSV			78 355,73	0
PSV	Práce a dodávky PSV	HSV			17 519,43	0
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	HSV			17 906,34	0
711	Izolace proti vodě	PSV			135 667,66	1
712	Povlakové krytiny	PSV			325 175,75	1
713	Izolace tepelné	PSV			713 346,63	3
721	Vnitřní kanalizace	PSV			3 845,03	0
721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	PSV			74 081,50	0
722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod	PSV			89 056,30	0
723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod	PSV			17 149,95	0
724	Zdravotechnika - strojní vybavení	PSV			16 293,74	0
725	Zařizovací předměty	PSV			63 121,35	0
725	Zdravotechnika - zařizovací předměty	PSV			123 967,42	1
726	Zdravotechnika - předstěnové instalace	PSV			46 454,59	0
732	Ústřední vytápění - strojovny	PSV			6 268,87	0

733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	PSV			146 188,72	1
734	Ústřední vytápění - armatury	PSV			46 956,36	0
735	Ústřední vytápění - otopná tělesa	PSV			77 989,62	0
762	Konstrukce tesařské	PSV			392 388,85	2
764	Konstrukce klempířské	PSV			809 614,04	3
765	Krytiny tvrdé	PSV			30 032,68	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			263 046,81	1
767	Konstrukce zámečnické	PSV			1 921 690,02	8
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			17 292,53	0
775	Podlahy vlysové a parketové	PSV			6 153,01	0
776	Podlahy povlakové	PSV			13 415,30	0
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			187 145,83	1
781	Obklady keramické	PSV			136 186,16	1
783	Dokončovací práce - nátěry	PSV			231,57	0
783	Nátěry	PSV			177 195,71	1
784	Malby	PSV			48 064,19	0
786	Zastiňující technika	PSV			72 113,04	0
799	Ostatní	PSV			198 616,31	1
7	Materiály	MON			227 906,24	1

C21M	Elektromontáže	MON			163 844,38	1
M21	Elektromontáže	MON			9 328,53	0
M43	Montáže ocelových konstrukcí	MON			373 185,12	2
VN	Vedlejší náklady	VN			113 201,00	0
ON	Ostatní náklady	ON			139 957,60	1
Cena celkem					24 299 944,15	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DDH 1.1	Dětské dopravní hřiště v Karviné - Ráji - Dopravní hřiště
O:	014	Ostatní a vedlejší náklady
R:	1	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: ON		Ostatní náklady						37 047,60	
1	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000	15 436,50	15 436,50		RTS 22/ I	
Geodetické vytýčení stavby pře zahájením stavebních prací.									
2	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	15 436,50	15 436,50		RTS 22/ I	
Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.									
3	ONR1	Výchozí revize mobiliáře	soubor	1,00000	3 087,30	3 087,30		Vlastní	
Výchozí revize dětského hřiště.									
4	ONR2	Monitoring stávající areálové kanalizace	soubor	1,00000	1 543,65	1 543,65		Vlastní	
5	ONR3	Monitoring stavby v průběhu výstavby	soubor	1,00000	1 543,65	1 543,65		Vlastní	
Pořízení forodokumentace při předání staveniště. Fotografie nebo videozáznamy zakrývaných konstrukcí a jiných skutečností rozhodných např. pro vícepráce a méněpráce									
Díl: VN		Vedlejší náklady						113 201,00	
6	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	51 455,00	51 455,00		RTS 22/ I	
Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.									
7	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	25 727,50	25 727,50		RTS 22/ I	
Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.									
8	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	25 727,50	25 727,50		RTS 22/ I	
Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.									
9	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	5 145,50	5 145,50		RTS 22/ I	

Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezovány provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce.

10	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	5 145,50	5 145,50	RTS 22/ I
Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.							
Díl: ON	Ostatní náklady					102 910,00	
11	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000	20 582,00	20 582,00	RTS 22/ I
Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících stavenišťem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytýčení jejich skutečné trasy dle podmínky správců sítí a dle dokladové části. Zajištění aktualizace vyjádření správců sítí v případě ukončení platnosti vyjádření. Provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.							
12	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	20 582,00	20 582,00	RTS 22/ I
Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.							
13	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	30 873,00	30 873,00	RTS 22/ I
Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).							
14	005231040R	Provozní řády	Soubor	1,00000	5 145,50	5 145,50	RTS 22/ I
Náklady zhotovitele na zpracování technologických postupů na jednotlivé stavební činnosti dle platných předpisů. Zpracování KZS stavby zhotovitelem. Náklady zhotovitele na vypracování provozních řádů pro zkušební či trvalý provoz včetně nákladů na předání všech návodů k obsluze a údržbě pro technologická zařízení a včetně zaškolení obsluhy objednatele.							
15	004111020R	Vypracování projektové dokumentace	Soubor	1,00000	15 436,50	15 436,50	RTS 22/ I
Náklady spojené s vypracováním výrobní dokumentace a dopracování výkresů tvaru a výztuže betonových konstrukcí.							
16	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	5 145,50	5 145,50	RTS 22/ I
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.							
17	00528 R	Podmínky dotačních programů	Soubor	1,00000	5 145,50	5 145,50	RTS 22/ I
Náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se specifickými obchodními podmínkami objednatele.							
Celkem						253 158,60	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DDH 1.1	Dětské dopravní hřiště v Karviné - Ráji - Dopravní hřiště
O:	SO 02	Komunikace a parkovací stání
R:	1	Komunikace a parkovací stání

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce						152 933,84		
1	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm <small>Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919735112</small>	m	11,00000	84,39	928,29		URS
2	113107242	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2 <small>Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 spřemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107242 245+19 : 264</small>	m2	264,00000	56,60	14 942,40		URS
3	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2 <small>Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 spřemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107222 19+233 : 252</small>	m2	252,00000	102,91	25 933,32		URS
4	113106142	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2 <small>Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší spřemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo snaložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113106142</small>	m2	233,00000	23,67	5 515,11		URS
5	184818242	Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněním výšky přes 2 do 3 m	kus	6,00000	1 070,26	6 421,56		URS

Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění přes 2 do 3 m průměru kmene přes 300 do 500 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184818242

6	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	18,00000	110,11	1 981,98	URS
<p>Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919726122</p> <p>Poznámka k položce: ochrana stromů</p>							
7	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	192,00000	106,00	20 352,00	URS
<p>Vytrhání obrub svybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113202111</p> <p>46+146 : 192</p> <p style="text-align: right;">192,00000</p>							
8	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	92,00000	109,08	10 035,36	URS
<p>Vytrhání obrub svybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113203111</p> <p>2*46 : 92</p> <p style="text-align: right;">92,00000</p>							
9	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	245,41500	53,51	13 132,16	URS
<p>Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1km</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221551</p>							
10	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	2 164,63500	15,44	33 421,96	URS
<p>Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek kceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221559</p> <p>240,515*9 : 2164,635</p> <p style="text-align: right;">2 164,64000</p>							
11	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem, 17 01 01	t	89,34500	51,46	4 597,69	URS
<p>Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221861</p>							
12	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného, do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	93,09000	72,04	6 706,20	URS

Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221873

13	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu, dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	58,08000	154,37	8 965,81		URS
----	-----------	--	---	----------	--------	----------	--	-----

Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221875

Díl: 13		Zemní práce - hloubené vykopávky							317 038,14
14	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	1 211,00000	15,44	18 697,84		URS	

Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/121151123

Poznámka k položce:

Ornice ponechána

15	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3, strojně	m3	12,60000	514,55	6 483,33		URS
----	-----------	--	----	----------	--------	----------	--	-----

Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132251101

0,4*0,35*90 :

12,6

12,60000

16	131252502	Hloubení jamek do 0,5 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m3	0,23900	556,74	133,06		URS
----	-----------	--	----	---------	--------	--------	--	-----

Hloubení jamek strojně objemu do 0,5 m3 s odhozením výkopku do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131252502

2*0,0315+2*0,088 :

0,239

0,24000

17	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	7,87500	154,37	1 215,66		URS
----	-----------	---	----	---------	--------	----------	--	-----

Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101

0,25*0,35*90 :

7,875

7,88000

18	58344197	šterkodrť frakce 0/63	t	12,60000	365,33	4 603,16		URS
----	----------	-----------------------	---	----------	--------	----------	--	-----

šterkodrť frakce 0/63

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58344197

19	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	4,72500	229,49	1 084,34	URS
<p>Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175151101</p> <p>0,15*0,35*90 :</p> <p>4,725</p> <p>4,72000</p>							
20	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	8,03200	440,45	3 537,69	URS
<p>šterkopísek frakce 0/4</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58337310</p>							
21	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	369,32000	144,07	53 207,93	URS
<p>Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122251104</p>							
22	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1, až 3	m3	382,15900	216,11	82 588,38	URS
<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117</p> <p>12,6+0,239+369,32 :</p> <p>382,159</p> <p>382,16000</p>							
23	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	382,15900	25,73	9 832,95	URS
<p>Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251201</p>							
24	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	611,45400	72,04	44 049,15	URS
<p>Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231</p> <p>382,159*1,6 :</p> <p>611,454</p> <p>611,45000</p>							
25	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	126,00000	493,97	62 240,22	URS
<p>Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/129001101</p>							
26	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	1 202,00000	15,44	18 558,88	URS
<p>Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181951112</p>							

533+197+28+314+19+21+65+3+16+6 :

1202

1 202,00000

27	043154000	Zkoušky hutnicí	...	3,00000	3 601,85	10 805,55		URS
----	-----------	-----------------	-----	---------	----------	-----------	--	-----

Zkoušky hutnicí

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/043154000

Díl: 17	Výměna podloží tl. 200 mm							426 603,09
----------------	----------------------------------	--	--	--	--	--	--	-------------------

28	122251104.1	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	236,00000	164,66	38 859,76		URS
----	-------------	---	----	-----------	--------	-----------	--	-----

Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122251104.1

(533+197+28+314+21+65+16+6)*0,2 :

236

236,00000

29	162751117.1	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1, až 3	m3	236,00000	339,60	80 145,60		URS
----	-------------	---	----	-----------	--------	-----------	--	-----

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117.1

30	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	377,60000	72,04	27 202,30		URS
----	-----------	---	---	-----------	-------	-----------	--	-----

Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231

236*1,6 :

377,6

377,60000

31	171251201.1	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	236,00000	25,73	6 072,28		URS
----	-------------	--	----	-----------	-------	----------	--	-----

Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251201.1

32	564961315	Podklad z betonového recyklátu tl 200 mm	m2	1 180,00000	154,37	182 156,60		URS
----	-----------	--	----	-------------	--------	------------	--	-----

Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564961315

Poznámka k položce:

fr. 0-93

533+197+28+314+21+65+16+6 :

1180

1 180,00000

33	919726122.1	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	1 180,00000	41,16	48 568,80		URS
----	-------------	---	----	-------------	-------	-----------	--	-----

Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m²

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919726122.1

34	181951112.1	Úprava pláň v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m ²	1 180,00000	27,79	32 792,20		URS
----	-------------	--	----------------	-------------	-------	-----------	--	-----

Úprava pláň vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181951112.1

35	043154000	Zkoušky hutnicí	...	3,00000	3 601,85	10 805,55		URS
----	-----------	-----------------	-----	---------	----------	-----------	--	-----

Zkoušky hutnicí

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/043154000

Díl: 5	Komunikace pozemní					1 415 421,69		
---------------	---------------------------	--	--	--	--	---------------------	--	--

36	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m ²	22,00000	169,80	3 735,60		URS
----	-----------	------------------------------------	----------------	----------	--------	----------	--	-----

Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564851111

19+3 :

22

22,00000

37	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m ²	130,00000	226,40	29 432,00		URS
----	-----------	------------------------------------	----------------	-----------	--------	-----------	--	-----

Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564861111

2*65 :

130

130,00000

38	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m ²	576,00000	267,57	154 120,32		URS
----	-----------	------------------------------------	----------------	-----------	--------	------------	--	-----

Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564871111

533+21+16+6 :

576

576,00000

39	564871113	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 270 mm	m ²	539,00000	288,15	155 312,85		URS
----	-----------	------------------------------------	----------------	-----------	--------	------------	--	-----

Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 270 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564871113

197+28+314 :

539

539,00000

40	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	245,00000	408,55	100 094,75		URS
----	-----------	--	----------------	-----------	--------	------------	--	-----

Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577134121

41	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	245,00000	553,66	135 646,70	URS
<p>Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/565155121</p>							
42	573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	245,00000	33,96	8 320,20	URS
<p>Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573111112</p>							
43	573211107	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	245,00000	16,47	4 035,15	URS
<p>Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573211107</p>							
44	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	22,00000	288,15	6 339,30	URS
<p>Kladení dlažby zbetonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší složen z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár sdvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596211110</p> <p>19+3 :</p> <p>22</p> <p style="text-align: right;">22,00000</p>							
45	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm šedá	m2	19,00000	232,99	4 426,81	URS
<p>dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm šedá</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59245018</p>							
46	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm červená	m2	3,00000	294,61	883,83	URS
<p>dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm červená</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59245006</p>							
47	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	576,00000	288,15	165 974,40	URS
<p>Kladení dlažby zbetonových zámkových dlaždic pozemních komunikací složen z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596212213</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>533+21+16+6 :</p> <p>576</p> <p style="text-align: right;">576,00000</p>							
48	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm šedá	m2	560,00000	289,71	162 237,60	URS
<p>dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm šedá</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59245020</p>							

49	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm červená dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm červená https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59245226 Poznámka k položce: Varovný pás	m2	16,00000	483,68	7 738,88	URS
50	59245225	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm šedá dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm šedá https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59245225 Poznámka k položce: Vodící linie	m2	6,00000	461,04	2 766,24	URS
51	593532114	Kladení dlažby z plastových vegetačních dlaždic pozemních komunikací se zámkem tl 60 mm pl přes 300, m2 Kladení dlažby z plastových vegetačních tvárnic pozemních komunikací s vyrovnávací vrstvou z kameniva tl. do 20 mm a s vyplněním vegetačních otvorů se zámkem tl. přes 30 do 60 mm, pro plochy přes 300 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/593532114 197+28+314+65 : 604	m2	604,00000	205,82	124 315,28	URS
52	56245141	dlažba zatravnovací recyklovaný PE nosnost 350t/m2 330x330x50mm dlažba zatravnovací recyklovaný PE nosnost 350t/m2 330x330x50mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/56245141	m2	610,00000	372,00	226 920,00	URS
53	58337401	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 8/16 kamenivo dekorační (kačírek) frakce 8/16 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58337401	t	19,00000	535,13	10 167,47	URS
54	dodávka-54	Betonové tvárnice šedé Betonové tvárnice šedé	m2	210,00000	349,89	73 476,90	Vlastní
55	dodávka-55	Betonové tvárnice antracit Betonové tvárnice antracit	m2	23,00000	411,64	9 467,72	Vlastní
56	919732221	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm bez prořezání Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání spáry https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919732221	m	11,00000	58,66	645,26	URS
57	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181951112	m2	1 202,00000	15,44	18 558,88	URS

58	043154000	Zkoušky hutnicí	...	3,00000	3 601,85	10 805,55	URS	
		Zkoušky hutnicí https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/043154000						
Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					417 098,29	
59	212752701	Trativod z drenážních trubek tunelových PVC-U SN 4 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 100, pro liniové stavby	m	90,00000	391,06	35 195,40	URS	
		Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tunelová jednovrstvá PVC-U SN 4 perforace 220° DN 100 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/212752701						
60	28610549	koncová zátka tunelového drenážního potrubí systému inženýrských liniových staveb DN 100	kus	4,00000	42,19	168,76	URS	
		koncová zátka tunelového drenážního potrubí systému inženýrských liniových staveb DN 100 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28610549						
61	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	17,00000	185,24	3 149,08	URS	
		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916231213 5+12 : 17			17,00000			
62	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	18,00000	97,76	1 759,68	URS	
		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59217016						
63	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	238,00000	216,11	51 434,18	URS	
		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916241213 153+85 : 238			238,00000			
64	58380001	krajník kamenný žulový silniční 130x200x300-800mm	m	242,00000	405,47	98 123,74	URS	
		krajník kamenný žulový silniční 130x200x300-800mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58380001 Poznámka k položce: KS3						
65	91611123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	293,00000	185,24	54 275,32	URS	

Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916111123

91+110+2*46 :

293

293,00000

66	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	30,00000	895,32	26 859,60		URS
		kostka dlažební žula drobná 8/10 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58381007						
67	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	12,00000	339,60	4 075,20		URS
		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m dobetonového základu https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/914511111						
68	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	12,00000	823,28	9 879,36		URS
		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/40445225						
69	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	18,00000	272,71	4 908,78		URS
		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/914111111						
70	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	6,00000	823,28	4 939,68		URS
		informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/40445625						
71	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	2,00000	658,62	1 317,24		URS
		informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/40445621						
72	40445649	dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm	kus	7,00000	360,19	2 521,33		URS
		dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/40445649						
73	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	3,00000	602,02	1 806,06		URS
		zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/40445619						
74	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	5,00000	36,02	180,10		URS
		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915621111						
75	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	5,00000	164,66	823,30		URS
		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní						

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915131111

76	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	23,00000	545,42	12 544,66		URS	
Osazení odvodňovacího žlabu skrycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm									
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/935113111									
77	dodávka-79	čelní stěna odvodňovacího žlabu	kus	1,00000	262,42	262,42		Vlastní	
čelní stěna odvodňovacího žlabu									
78	dodávka-80	odvodňovací žlab 210x185x500 bez spádu dna	kus	2,00000	915,90	1 831,80		Vlastní	
odvodňovací žlab 210x185x500 bez spádu dna									
79	dodávka-81	vpust odvodňovacího žlabu	ks	2,00000	3 601,85	7 203,70		Vlastní	
vpust odvodňovacího žlabu									
80	dodávka-82	odvodňovací žlab 210-250x185x1000 se spádem dna	ks	21,00000	1 543,65	32 416,65		Vlastní	
odvodňovací žlab 210-250x185x1000 se spádem dna									
Poznámka k položce: Pozink. hrana									
81	dodávka-83	můstkový rošt C250 litina 0,5 m	kus	46,00000	514,55	23 669,30		Vlastní	
můstkový rošt C250 litina 0,5 m									
82	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	1,00000	2 917,50	2 917,50		URS	
Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže									
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899231111									
83	275311611	Základové patky prokládané kamenem z betonu tř. C 16/20	m3	0,34000	3 406,32	1 158,15		URS	
Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem prokládaného tř. C 16/20									
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/275311611									
Poznámka k položce: patky zábradlí									
84	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	7,45000	514,55	3 833,40		URS	
Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného									
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/911111111									
85	dodávka-87	Ocelové zábradlí včetně povrchové úpravy 2,35x1,6	ks	3,00000	8 232,80	24 698,40		Vlastní	
Ocelové zábradlí včetně povrchové úpravy 2,35x1,6									
Poznámka k položce: RAL 7016									
86	R-88	Zpracování dílenské dokumentace zábradlí	ks	1,00000	5 145,50	5 145,50		Vlastní	
Zpracování dílenské dokumentace zábradlí									
Díl: 998	Přesun hmot						36 168,44		

87	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	351,45700	102,91	36 168,44	URS
----	-----------	---	---	-----------	--------	-----------	-----

Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998223011

Díl: 5		Komunikace pozemní				1 261,75	
---------------	--	---------------------------	--	--	--	-----------------	--

88	938909111	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu štěrkového	m2	245,00000	5,15	1 261,75	URS
----	-----------	--	----	-----------	------	----------	-----

Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu štěrkového
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/938909111

Celkem						2 766 525,24	
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DDH 1.1	Dětské dopravní hřiště v Karviné - Ráji - Dopravní hřiště
O:	SO 03	Zpevněné plochy pochůzí
R:	1	Zpevněné plochy pochůzí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				25 325,88		
1	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	59,00000	102,91	6 071,69		URS
<p>Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 spřemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107222</p>								
2	113106142	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	59,00000	23,67	1 396,53		URS
<p>Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší spřemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo snaložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113106142</p>								
3	184818242	Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněním výšky přes 2 do 3 m	kus	3,00000	1 070,26	3 210,78		URS
<p>Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění přes 2 do 3 m průměru kmene přes 300 do 500 mm</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184818242</p>								
4	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	9,00000	110,11	990,99		URS
<p>Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919726122</p> <p>Poznámka k položce: ochrana stromů</p>								
5	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	35,00000	106,00	3 710,00		URS
<p>Vytrhání obrub svybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých</p>								

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113202111

6	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	39,33000	53,51	2 104,55	URS
---	-----------	---	---	----------	-------	----------	-----

Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1km

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221551

7	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	353,97000	15,44	5 465,30	URS
---	-----------	--	---	-----------	-------	----------	-----

Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek kceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221559

39,33*9 :

353,97

353,97000

8	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem, 17 01 01	t	22,22000	51,46	1 143,44	URS
---	-----------	--	---	----------	-------	----------	-----

Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221861

9	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného, do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	17,11000	72,04	1 232,60	URS
---	-----------	--	---	----------	-------	----------	-----

Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221873

Díl: 13		Zemní práce - hloubené vykopávky				35 520,97	
10	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	374,00000	29,84	11 160,16	URS

Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/121151113

Poznámka k položce:

Ornice ponechána

11	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3, strojně	m3	6,44000	514,55	3 313,70	URS
----	-----------	--	----	---------	--------	----------	-----

Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132251101

0,4*0,35*46 :

6,44

6,44000

12	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	4,02500	154,37	621,34	URS
----	-----------	---	----	---------	--------	--------	-----

Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101

0,25*0,35*46 :

4,025

4,03000

13	58344197	štěrkodrt' frakce 0/63 štěrkodrt' frakce 0/63 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58344197	t	6,44000	365,33	2 352,73	URS
14	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175151101 0,15*0,35*46 : 2,415	m3	2,41500	229,49	554,22	URS
15	58337310	štěrkopísek frakce 0/4 štěrkopísek frakce 0/4 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58337310	t	4,10600	440,45	1 808,49	URS
16	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1, až 3 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117	m3	6,44000	216,11	1 391,75	URS
17	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251201	m3	6,44000	25,73	165,70	URS
18	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231 6,44*1,6 : 10,304	t	10,30400	72,04	742,30	URS
19	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181951112 357+10+22+11+2 : 402	m2	402,00000	15,44	6 206,88	URS
20	043154000	Zkoušky hutnicí	...	2,00000	3 601,85	7 203,70	URS

Zkoušky hutnicí

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/043154000

Díl: 5		Komunikace pozemní	340 332,24				
21	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	391,00000	169,80	66 391,80	URS
		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564851111					
		357+10+22+2 :					
		391	391,00000				
22	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	11,00000	267,57	2 943,27	URS
		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564871111					
23	936009122	Bezpečnostní dopadová plocha venkovní na dětském hřišti tl 40 cm z písku	m2	41,00000	895,32	36 708,12	URS
		Bezpečnostní dopadová plocha na dětském hřišti tloušťky 40 cm z písku					
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/936009122					
24	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	45,00000	110,11	4 954,95	URS
		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2					
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919726122					
25	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	391,00000	288,15	112 666,65	URS
		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší složen z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár sdvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2					
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596211113					
		385+2+2+2 :					
		391	391,00000				
26	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm šedá	m2	362,00000	232,99	84 342,38	URS
		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm šedá					
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59245018					
27	59245008	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná	m2	2,00000	298,44	596,88	URS
		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm bílá					
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59245008					
		Poznámka k položce:					
		červená					
28	59245008	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná	m2	2,00000	298,44	596,88	URS
		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm bílá					

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59245008

Poznámka k položce:

antracit

29	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm červená	m2	2,00000	294,61	589,22	URS
<p>dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm červená https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59245008</p>							
30	596211115	Příplatek za kombinaci více než dvou barev u kladení betonových dlažeb pro pěší tl 60 mm skupiny A	m2	4,00000	46,31	185,24	URS
<p>Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší složem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár sdvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy Příplatek kcenám za dlažbu zprvků více než dvou barev</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596211115</p>							
31	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	11,00000	645,25	7 097,75	URS
<p>Kladení dlažby z kostek sprovedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžného</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/591211111</p> <p>Poznámka k položce:</p>							
32	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	11,00000	895,32	9 848,52	URS
<p>kostka dlažební žula drobná 8/10 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58381007</p>							
33	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	402,00000	15,44	6 206,88	URS
<p>Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181951112</p>							
34	043154000	Zkoušky hutnicí	...	2,00000	3 601,85	7 203,70	URS
<p>Zkoušky hutnicí</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/043154000</p>							
Díl: 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					287 287,18	
35	212752701	Trativod z drenážních trubek tunelových PVC-U SN 4 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 100, pro liniové stavby	m	46,00000	391,06	17 988,76	URS
<p>Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tunelová jednovrstvá PVC-U SN 4 perforace 220° DN 100</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/212752701</p>							
36	28610549	koncová zátka tunelového drenážního potrubí systému inženýrských liniových staveb DN 100	kus	5,00000	42,19	210,95	URS
<p>koncová zátka tunelového drenážního potrubí systému inženýrských liniových staveb DN 100</p>							

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28610549

37	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	206,00000	185,24	38 159,44	URS
<p>Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916231213</p> <p>29+38+31+108 :</p> <p>206</p> <p>206,00000</p>							
38	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	202,00000	97,76	19 747,52	URS
<p>obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59217016</p>							
39	59217016r	obrubník betonový chodníkový poloměr R0,5 80x250mm	kus	2,00000	308,73	617,46	Vlastní
<p>obrubník betonový chodníkový poloměr R0,5 80x250mm</p>							
40	59217016r3	obrubník betonový chodníkový rohový 80x250mm	kus	10,00000	308,73	3 087,30	Vlastní
<p>obrubník betonový chodníkový rohový 80x250mm</p>							
41	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	11,00000	216,11	2 377,21	URS
<p>Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916241213</p>							
42	58380001	krajník kamenný žulový silniční 130x200x300-800mm	m	11,00000	405,47	4 460,17	URS
<p>krajník kamenný žulový silniční 130x200x300-800mm</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58380001</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>KS3</p>							
43	916271122	Chodníkový obrubník z recyklované pryže zelený kladený svise do štěrkopískového lože tl 40 mm	m	11,00000	823,28	9 056,08	URS
<p>Chodníkový obrubník z recyklované pryže kladený do pískového lože tl. do 40 mm svise, slepenými spoji, barva zelená</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916271122</p>							
44	27245171	obrubník recyklovaná pryž zelený dl 1m 250x50mm	m	11,00000	1 080,56	11 886,16	URS
<p>obrubník recyklovaná pryž zelený dl 1m 250x50mm</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/27245171</p>							
45	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	52,00000	545,42	28 361,84	URS
<p>Osazení odvodňovacího žlabu skrycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/935113111</p>							

46	dodávka-46	čelní stěna odvodňovacího žlabu	kus	3,00000	262,42	787,26	Vlastní
čelní stěna odvodňovacího žlabu							
47	dodávka-47	vpust odvodňovacího žlabu	ks	5,00000	3 601,85	18 009,25	Vlastní
vpust odvodňovacího žlabu							
48	dodávka-48	odvodňovací žlab 210-250x185x1000 se spádem dna	ks	50,00000	1 543,65	77 182,50	Vlastní
odvodňovací žlab 210-250x185x1000 se spádem dna							
Poznámka k položce:							
Pozink. hrana							
49	dodávka-49	můstkový rošt C250 litina 0,5 m	kus	105,00000	514,55	54 027,75	Vlastní
můstkový rošt C250 litina 0,5 m							
50	dodávka-50	adaptér pro změnu toku odvodňovacího žlabu	kus	3,00000	442,51	1 327,53	Vlastní
adaptér pro změnu toku odvodňovacího žlabu							
Díl: 998		Přesun hmot				19 201,87	
51	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	186,58900	102,91	19 201,87	URS
Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu							
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998223011							
Díl: 17		Výměna podloží tl. 200 mm				74 428,38	
52	122251104.1	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	40,20000	164,66	6 619,33	URS
objem do 500 m3 strojně							
Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3							
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122251104.1							
201*0,2 :							
40,2							
40,20000							
53	162751117.1	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny	m3	40,20000	339,60	13 651,92	URS
třídy těžitelnosti I skupiny 1, až 3							
Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m							
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117.1							
54	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné)	t	64,32000	72,04	4 633,61	URS
kód odpadu 17 05 04							
Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04							
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231							
40,2*1,6 :							
64,32							
64,32000							

55	171251201.1	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	40,20000	25,73	1 034,35	URS
<p>Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251201.1</p>							
56	564961315	Podklad z betonového recyklátu tl 200 mm	m2	201,00000	154,37	31 028,37	URS
<p>Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564961315 Poznámka k položce: fr. 0-93</p>							
57	919726122.1	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	201,00000	41,16	8 273,16	URS
<p>Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919726122.1</p>							
58	181951112.1	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuťněním strojně	m2	201,00000	27,79	5 585,79	URS
<p>Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťněním https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181951112.1</p>							
59	043154000	Zkoušky hutnicí	...	1,00000	3 601,85	3 601,85	URS
<p>Zkoušky hutnicí https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/043154000</p>							
Celkem						782 096,52	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DDH 1.1	Dětské dopravní hřiště v Karviné - Ráji - Dopravní hřiště
O:	SO 03.1	Plocha dětského dopravního hřiště
R:	1	Plocha dětského dopravního hřiště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				16 807,08		
1	184818242	Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněním výšky přes 2 do 3 m <small>Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění přes 2 do 3 m průměru kmene přes 300 do 500 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184818242</small>	kus	12,00000	1 070,26	12 843,12		URS
2	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2 <small>Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919726122 Poznámka k položce: ochrana stromů</small>	m2	36,00000	110,11	3 963,96		URS
Díl: 13		Zemní práce - hloubené vykopávky				145 895,68		
3	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně <small>Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/121151123 Poznámka k položce: Ornice ponechána</small>	m2	1 824,00000	15,44	28 162,56		URS
4	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně <small>Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122251104</small>	m3	138,42000	164,66	22 792,24		URS
5	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1, až 3 <small>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</small>	m3	138,42000	216,11	29 913,95		URS

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117

6	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	138,42000	25,73	3 561,55	URS
---	-----------	--	----	-----------	-------	----------	-----

Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251201

7	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	221,47200	72,04	15 954,84	URS
---	-----------	--	---	-----------	-------	-----------	-----

Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231

138,42*1,6 :

221,472

221,47000

8	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	26,31000	493,97	12 996,35	URS
---	-----------	--	----	----------	--------	-----------	-----

Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/129001101

9	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	1 406,00000	15,44	21 708,64	URS
---	-----------	---	----	-------------	-------	-----------	-----

Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181951112

1254+144+8 :

1406

1 406,00000

10	043154000	Zkoušky hutnicí	...	3,00000	3 601,85	10 805,55	URS
----	-----------	-----------------	-----	---------	----------	-----------	-----

Zkoušky hutnicí

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/043154000

Díl: 17	Výměna podloží tl. 200 mm					258 522,23	
----------------	----------------------------------	--	--	--	--	-------------------	--

11	122251104.1	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	140,60000	164,66	23 151,20	URS
----	-------------	--	----	-----------	--------	-----------	-----

Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122251104.1

(1254+144+8)*0,2*0,5 :

140,6

140,60000

12	162751117.1	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1, až 3	m3	140,60000	339,60	47 747,76	URS
----	-------------	--	----	-----------	--------	-----------	-----

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117.1

13	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	224,96000	72,04	16 206,12	URS
----	-----------	--	---	-----------	-------	-----------	-----

Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231

140,6*1,6 :

224,96

224,96000

14	171251201.1	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	140,60000	25,73	3 617,64		URS
----	-------------	--	----	-----------	-------	----------	--	-----

Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251201.1

15	564961315	Podklad z betonového recyklátu tl 200 mm	m2	703,00000	154,37	108 522,11		URS
----	-----------	--	----	-----------	--------	------------	--	-----

Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564961315

Poznámka k položce:

fr. 0-93

(1254+144+8)*0,5 :

703

703,00000

16	919726122.1	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	703,00000	41,16	28 935,48		URS
----	-------------	--	----	-----------	-------	-----------	--	-----

Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919726122.1

17	181951112.1	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	703,00000	27,79	19 536,37		URS
----	-------------	---	----	-----------	-------	-----------	--	-----

Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181951112.1

18	043154000	Zkoušky hutnicí	...	3,00000	3 601,85	10 805,55		URS
----	-----------	-----------------	-----	---------	----------	-----------	--	-----

Zkoušky hutnicí

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/043154000

Díl: 5		Komunikace pozemní					1 749 831,87		
---------------	--	---------------------------	--	--	--	--	---------------------	--	--

19	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	8,00000	169,80	1 358,40		URS
----	-----------	------------------------------------	----	---------	--------	----------	--	-----

Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564851111

20	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	1 398,00000	226,40	316 507,20		URS
----	-----------	------------------------------------	----	-------------	--------	------------	--	-----

Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564861111

1254+144 :

1398

1 398,00000

21	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 254,00000	472,36	592 339,44		URS
<p>Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuťněním zmodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhuťnění tl. 50 mm</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577144121</p>								
22	577133111	Barevný asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š do 3 m	m2	144,00000	757,42	109 068,48		URS
<p>Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhuťněním zmodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuťnění tl. 40 mm</p> <p>Poznámka k položce: žlutý pigment, dávkování 2 %, odstín železitá žluť</p>								
23	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	1 398,00000	439,43	614 323,14		URS
<p>Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuťněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhuťnění tl. 50 mm</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/565135121</p>								
24	573211107	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	1 398,00000	16,47	23 025,06		URS
<p>Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573211107</p>								
25	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	1 398,00000	33,96	47 476,08		URS
<p>Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573111112</p>								
26	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	8,00000	645,25	5 162,00		URS
<p>Kladení dlažby z kostek sprovedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžného</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/591211111</p>								
27	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	9,00000	895,32	8 057,88		URS
<p>kostka dlažební žula drobná 8/10</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58381007</p>								
28	181951112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuťněním strojně	m2	1 406,00000	15,44	21 708,64		URS
<p>Úprava pláňe vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťněním</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181951112</p> <p>1406 :</p> <p>1406</p> <p style="text-align: right;">1 406,00000</p>								
29	043154000	Zkoušky hutnicí	...	3,00000	3 601,85	10 805,55		URS
<p>Zkoušky hutnicí</p>								

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/043154000

Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				456 877,41		
30	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	603,00000	185,24	111 699,72		URS
		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého						
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916231213						
		56+49+74+69+72+49+43+51+140 :						
		603	603,00000					
31	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	566,00000	97,76	55 332,16		URS
		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm						
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59217016						
32	59217016r	obrubník betonový chodníkový poloměr R0,5 80x250mm	kus	7,00000	308,73	2 161,11		Vlastní
		obrubník betonový chodníkový poloměr R0,5 80x250mm						
33	59217016r2	obrubník betonový chodníkový poloměr R1 80x250mm	kus	18,00000	308,73	5 557,14		Vlastní
		obrubník betonový chodníkový poloměr R1 80x250mm						
34	59217016r3	obrubník betonový chodníkový rohový 80x250mm	kus	19,00000	308,73	5 865,87		Vlastní
		obrubník betonový chodníkový rohový 80x250mm						
35	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	46,00000	339,60	15 621,60		URS
		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu						
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/914511111						
36	40445225r	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 2,0m	kus	31,00000	679,21	21 055,51		Vlastní
		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 2,0m						
		Poznámka k položce:						
		Výška sloupku s ohledem na dětské dopravní hřiště						
37	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	63,00000	272,71	17 180,73		URS
		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly						
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/914111111						
38	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13	kus	1,00000	823,28	823,28		URS
		informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13						
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/40445625						
		Poznámka k položce:						
		Rozměr značky- zmenšená velikost s ohledem na dětské dopravní hřiště						
39	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b	kus	14,00000	658,62	9 220,68		URS

informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/40445621

Poznámka k položce:

Rozměr značky- zmenšená velikost s ohledem na dětské dopravní hřiště

40	40445600	výstražné dopravní značky A1-A30, A33	kus	4,00000	926,19	3 704,76	URS
----	----------	---------------------------------------	-----	---------	--------	----------	-----

výstražné dopravní značky A1-A30, A33

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/40445600

Poznámka k položce:

Rozměr značky- zmenšená velikost s ohledem na dětské dopravní hřiště

41	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15	kus	10,00000	602,02	6 020,20	URS
----	----------	---	-----	----------	--------	----------	-----

zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/40445619

Poznámka k položce:

Rozměr značky- zmenšená velikost s ohledem na dětské dopravní hřiště

42	40445608	značky upravující přednost P1, P4	kus	9,00000	926,19	8 335,71	URS
----	----------	-----------------------------------	-----	---------	--------	----------	-----

značky upravující přednost P1, P4

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/40445608

Poznámka k položce:

Rozměr značky- zmenšená velikost s ohledem na dětské dopravní hřiště

43	40445611	značky upravující přednost P2, P3, P8	kus	9,00000	720,37	6 483,33	URS
----	----------	---------------------------------------	-----	---------	--------	----------	-----

značky upravující přednost P2, P3, P8

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/40445611

Poznámka k položce:

Rozměr značky- zmenšená velikost s ohledem na dětské dopravní hřiště

44	40445615	značky upravující přednost P6	kus	1,00000	1 029,10	1 029,10	URS
----	----------	-------------------------------	-----	---------	----------	----------	-----

značky upravující přednost P6

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/40445615

Poznámka k položce:

Rozměr značky- zmenšená velikost s ohledem na dětské dopravní hřiště

45	40445643	informativní značky jiné IJ1-IJ3, IJ4c-IJ16	kus	1,00000	926,19	926,19	URS
----	----------	---	-----	---------	--------	--------	-----

informativní značky jiné IJ1-IJ3, IJ4c-IJ16

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/40445643

Poznámka k položce:

Rozměr značky- zmenšená velikost s ohledem na dětské dopravní hřiště

46	40445604	výstražné dopravní značky A32a výstražné dopravní značky A32a https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/40445604 Poznámka k položce: Rozměr značky- zmenšená velikost s ohledem na dětské dopravní hřiště	kus	2,00000	1 440,74	2 881,48	URS
47	40445603	výstražné dopravní značky A31a, b, c výstražné dopravní značky A31a, b, c https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/40445603 Poznámka k položce: Rozměr značky- zmenšená velikost s ohledem na dětské dopravní hřiště	kus	2,00000	1 029,10	2 058,20	URS
48	40445647	dotankové tabulky E1, E2a,b , E6, E9, E10 E12c, E17 dotankové tabulky E1, E2a,b , E6, E9, E10 E12c, E17 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/40445647 Poznámka k položce: Rozměr značky- zmenšená velikost s ohledem na dětské dopravní hřiště	kus	5,00000	720,37	3 601,85	URS
49	40445626	informativní značky provozní IP14-IP29, IP31 informativní značky provozní IP14-IP29, IP31 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/40445626 Poznámka k položce: Rozměr značky- zmenšená velikost s ohledem na dětské dopravní hřiště	kus	5,00000	3 807,67	19 038,35	URS
50	916781113	Zpomalovací plastový práh pro přejezdovou rychlost 10 km/h Zpomalovací práh plastový pro přejezdovou rychlost 10 km/h https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916781113 Poznámka k položce: Z 12	m	2,50000	2 881,48	7 203,70	URS
51	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915621111	m2	17,00000	36,02	612,34	URS
52	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915611111	m	431,00000	7,20	3 103,20	URS
53	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915111111	m	164,00000	12,35	2 025,40	URS

54	915111121	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm základní bílá barva Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá základní https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915111121	m	211,00000	7,20	1 519,20	URS
55	915121111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm základní bílá barva Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915121111	m	30,00000	20,58	617,40	URS
56	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915131111	m2	16,00000	164,66	2 634,56	URS
57	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm Osazení odvodňovacího žlabu skrycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/935113111	m	42,00000	545,42	22 907,64	URS
58	dodávka-58	čelní stěna odvodňovacího žlabu čelní stěna odvodňovacího žlabu	kus	2,00000	262,42	524,84	Vlastní
59	dodávka-59	odvodňovací žlab 210x185x500 bez spádu dna odvodňovací žlab 210x185x500 bez spádu dna	kus	1,00000	915,90	915,90	Vlastní
60	dodávka-60	vpust odvodňovacího žlabu vpust odvodňovacího žlabu	ks	3,00000	3 601,85	10 805,55	Vlastní
61	dodávka-61	odvodňovací žlab 210-250x185x1000 se spádem dna odvodňovací žlab 210-250x185x1000 se spádem dna Poznámka k položce: Pozink. hrana	ks	40,00000	1 543,65	61 746,00	Vlastní
62	dodávka-62	můstkový rošt C250 litina 0,5 m můstkový rošt C250 litina 0,5 m	kus	84,00000	514,55	43 222,20	Vlastní
63	dodávka-63	adaptér pro změnu toku odvodňovacího žlabu adaptér pro změnu toku odvodňovacího žlabu	kus	1,00000	442,51	442,51	Vlastní
Díl: 998		Přesun hmot				9 225,59	
64	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Přesun hmot pro komunikace skrytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998225111	t	128,06200	72,04	9 225,59	URS
Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				12 992,50	

65	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/40445225	kus	15,00000	823,28	12 349,20	URS
66	915131115	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní žlutá barva Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly žluté základní https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915131115 Poznámka k položce: V11 a (BUS)	m2	1,00000	215,08	215,08	URS
67	915111115	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní žlutá barva Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šifky 125 mm souvislá žlutá základní https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915111115 Poznámka k položce: V11 a (BUS)	m	26,00000	16,47	428,22	URS
Celkem						2 650 152,36	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DDH 1.1	Dětské dopravní hřiště v Karviné - Ráji - Dopravní hřiště
O:	SO 03.2	Světelně signalizační zařízení
R:	1	Světelně signalizační zařízení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 21-M Elektromontáže						35 173,50		
1	210030931-R	Montáž výstražné folie na stožár v.č. 01 - Technická zpráva : - polep stožárů SSZ: : 6 : 6	kus	6,00000	53,74	322,44		Vlastní
2	73534560-R	Výstražná lepicí páska 100 mm/33 m žluto-černá (ks) v.č. 01 - Technická zpráva : - polep stožárů SSZ: : 1 : 1	ks	1,00000	270,14	270,14		Vlastní
3	210100013	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žily do 4, mm2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210100013 v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ : v.č. 04 - Napájení SSZ : - ukončení napájecího kabelu: : 3*2 : 6	kus	6,00000	43,00	258,00		URS
4	210101154	Ukončení kabelů nebo vodičů koncovkou popř. vývodkou do 1 kV staniční epoxidovou kabelů, celoplastových, počtu a průřezu žil do 3 x 25 a 4 x 16 mm2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210101154 v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ : v.č. 04 - Napájení SSZ :	kus	2,00000	171,97	343,94		URS

- ukončení napájecího kabelu: :

2 :

2

2,00000

5	35436314	hlava rozdělovací smršťovaná přímá do 1kV SKE 4f/1+2 kabel 12-32mm/průřez 1,5-35mm	kus	2,00000	180,09	360,18		URS
---	----------	--	-----	---------	--------	--------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/35436314

v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ :

v.č. 04 - Napájení SSZ :

- ukončení napájecího kabelu: :

2 :

2

2,00000

6	210220301	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	10,00000	107,48	1 074,80		URS
---	-----------	--	-----	----------	--------	----------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210220301

v.č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování SSZ :

- přímo zadané: :

5*2 :

10

10,00000

7	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus	10,00000	45,02	450,20		URS
---	----------	------------------------------------	-----	----------	-------	--------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/35441885

v.č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování SSZ :

- přímo zadané: :

5*2 :

10

10,00000

8	210220452	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků ochranného pospojování pevně	m	35,00000	43,00	1 505,00		URS
---	-----------	---	---	----------	-------	----------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210220452

v.č. 02 - Situace SSZ :

v.č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování SSZ :

- odměřeno v AutoCadu: :

35 :

35

35,00000

9	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	21,73900	70,75	1 538,03		URS
---	----------	------------------	----	----------	-------	----------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/35441073

v.č. 02 - Situace SSZ :

v.č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování SSZ :

- odměřeno v AutoCadu :

35/1,61 :

21,739

21,74000

10	210800411	Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených, plných nebo laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žily	m	3,00000	32,24	96,72		URS
----	-----------	---	---	---------	-------	-------	--	-----

0,5 až 16 mm²

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210800411

v.č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování SSZ :

- ochranné pospojování ve stožárech SSZ: :

6*0,5 :

3

3,00000

11	34141027	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x6mm ²	m	3,00000	40,13	120,39		URS
----	----------	---	---	---------	-------	--------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34141027

v.č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování SSZ :

- ochranné pospojování ve stožárech SSZ: :

6*0,5 :

3

3,00000

12	210813011	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY,, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	100,00000	32,24	3 224,00		URS
----	-----------	--	---	-----------	-------	----------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210813011

v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ :

- montáž kabelu NYY-J 3x4: :

100 :

100

100,00000

13	34111482-R	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (NYY) 3x4mm ²	m	105,00000	63,03	6 618,15		Vlastní
----	------------	--	---	-----------	-------	----------	--	---------

v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ :

- montáž kabelu NYY-J 3x4 - včetně 5% přeřezu: :

100*1,05 :

105

105,00000

14	210813061	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY,, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²	m	65,00000	32,24	2 095,60		URS
----	-----------	--	---	----------	-------	----------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210813061

v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel :

- Stožár č. 1: :
- 25 :
- Stožár č. 2: :
- 10 :
- Stožár č. 3: :
- 5 :
- Stožár č. 4: :
- 5 :
- Stožár č. 5: :
- 15 :
- Stožár č. 6: :
- 5 :
- 65

65,00000

15	341300201-R	Silový vodič YY-JZ 5x1,0 0,6/1kV black	m	68,25000	46,31	3 160,66		Vlastní
----	-------------	--	---	----------	-------	----------	--	---------

v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel :

- včetně 5% přeřezu :

- Stožár č. 1: :

25*1,05 :

- Stožár č. 2: :

10*1,05 :

- Stožár č. 3: :

5*1,05 :

- Stožár č. 4: :

5*1,05 :

- Stožár č. 5: :

15*1,05 :

- Stožár č. 6: :

5*1,05 :

68,25

68,25000

16	210813071	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY,, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 7x1,5 až 2,5 mm2	m	25,00000	32,24	806,00		URS
----	-----------	--	---	----------	-------	--------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210813071

v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ :

- montáž kabelů NYY-J 7x1,5: :

10+15 :

		25			25,00000				
17	34111110-R	kabel silový s Cu jádrem 1kV 7x1,5mm2 (NYY) v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ : - montáž kabelů NYY-J 7x1,5 - včetně 5% prořezu: : (10+15)*1,05 : 26,25	m	26,25000	48,88	1 283,10		Vlastní	
					26,25000				
18	210813081	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY,, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 12x1,5 mm2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210813081 v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ : - montáž kabelů CYKY-J 12x1,5: : 15+20+25+5 : 65	m	65,00000	32,24	2 095,60		URS	
					65,00000				
19	34111130-R	kabel silový s Cu jádrem 1kV 12x1,5mm2 (NYY) v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ : - pokládka kabelů NYY-J 12x1,5 včetně 5% prořezu: : (15+20+25+5)*1,05 : 68,25	m	68,25000	77,18	5 267,54		Vlastní	
					68,25000				
20	210812101	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY,, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 19x1,5 až 2,5 mm2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210812101 v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ : - montáž kabelů NYY-J 19x1,5: : 10+15 : 25	m	25,00000	43,00	1 075,00		URS	
					25,00000				
21	34111150-R	kabel silový s Cu jádrem 1kV 19x1,5mm2 (NYY) v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ : - montáž kabelů NYY-J 19x1,5 - včetně 5% prořezu: : (10+15)*1,05 : 26,25	m	26,25000	122,21	3 208,01		Vlastní	
					26,25000				
Díl: 22-M		Montáže sdělovacích a zabezpečovacích zařízení				391 273,69			
22	220061701	Zatažení kabelu do objektu včetně vyčištění přístupu do objektu, odvinutí a zatažení kabelu do, objektu do 9 kg/m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/220061701	m	18,00000	21,50	387,00		URS	

v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ :

- přímo zadané :

2*9 :

18

18,00000

23	220110346	Montáž kabelového štítku včetně vyražení znaku na štítek, připevnění na kabel, ovinutí štítku páskou, pro označení konce kabelu	kus	18,00000	10,74	193,32		URS
----	-----------	---	-----	----------	-------	--------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/220110346

v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ :

- přímo zadané :

2*9 :

18

18,00000

24	404611659-R	Štítek kabelový s upevňovacím páskem	kus	18,00000	2,57	46,26		Vlastní
----	-------------	--------------------------------------	-----	----------	------	-------	--	---------

v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ :

- přímo zadané :

2*9 :

18

18,00000

25	220111436	Kontrolní a závěrečné měření na kabelu včetně provedení správného sledu zapojení žil na koncovkách, nebo závěrech, měření smyčkových a izolačních odporů, vyplnění měřicího protokolu pro rozvod	kus	103,00000	43,00	4 429,00		URS
----	-----------	--	-----	-----------	-------	----------	--	-----

signalizace

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/220111436

v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ :

- kabely NYY-J (7x1,5, 12x1,5 a 19x1,5 a 3x4 - přímo zadané :

7*2+12*4+19*2+1*3 :

103

103,00000

26	220111741	Montáž svorky rozpojovací včetně montáže skříňky pro svorku, úpravy zemniče pro připojení svorky,, očíslování zemniče zkušební	kus	7,00000	107,48	752,36		URS
----	-----------	--	-----	---------	--------	--------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/220111741

v.č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování SSZ :

- přímo zadané :

6+1 :

7

7,00000

27	35441925	svorka zkušební pro lano D 6-12mm, FeZn	kus	7,00000	45,02	315,14		URS
----	----------	---	-----	---------	-------	--------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/35441925

v.č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování SSZ :

- přímo zadané :

6+1 :

7

7,00000

28	220111765	Měření zemního odporu včetně zhodnocení výsledných hodnot zemního odporu, zápisu hodnot do měřicího, protokolu pro montáž uzemnění	kus	1,00000	214,97	214,97	URS
----	-----------	--	-----	---------	--------	--------	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/220111765

v.č. 02 - Situace SSZ :

- přímo zadané :

1 :

1

1,00000

29	220271621	Pocínování sdělovacích vodičů a silnoprůdých šňůr v krabici	kus	130,00000	21,50	2 795,00	URS
----	-----------	---	-----	-----------	-------	----------	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/220271621

V.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel :

- Stožár č. 1. :

10*5 :

- Stožár č. 2. :

4*5 :

- Stožár č. 3. :

2*5 :

- Stožár č. 4. :

2*5 :

- Stožár č. 5. :

6*5 :

- Stožár č. 6. :

2*5 :

130

130,00000

30	220300533	Ukončení vodiče na svorkovnici na kabelu CMSM do 7 žil 1,50 mm ²	kus	26,00000	43,00	1 118,00	URS
----	-----------	---	-----	----------	-------	----------	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/220300533

V.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel :

- Stožár č. 1. :

10 :

- Stožár č. 2. :

4 :

- Stožár č. 3. :

2 :

- Stožár č. 4. :

2 :
 - Stožár č. 5 :
 6 :
 - Stožár č. 6 :
 2 :
 26

26,00000

31	220300151	Montáž formy pro kabely TCEKE, TCEKES včetně odstranění pláště na jednom konci kabelu, odnitkování a, vyšití formy, očištění konců žil a prozvonění, zaletování formy na špičky nebo zapojení pod	kus	4,00000	301,87	1 207,48		URS
----	-----------	---	-----	---------	--------	----------	--	-----

šroubky do délky 0,5 m kabelu 2,5 XN
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/220300151
 v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ :
 - montáž kabelů NYY-J 7x1,5 :
 2*2 :
 4

4,00000

32	220300602	Ukončení návěštních kabelů smršťovací záklopkou včetně odizolování, vyformování a zapojení vodičů na, kabelech NCEY, NCYY do 7x1 nebo 1,5	kus	4,00000	185,24	740,96		URS
----	-----------	---	-----	---------	--------	--------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/220300602
 v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ :
 - montáž kabelů NYY-J 7x1,5 :
 2*2 :
 4

4,00000

33	34343201	trubka smršťovací středněstěnná s lepidlem MDT-A 19/6	m	0,40000	483,68	193,47		URS
----	----------	---	---	---------	--------	--------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34343201
 v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ :
 - montáž kabelů NYY-J 7x1,5 :
 2*2*0,1 :
 0,4

0,40000

34	220300152	Montáž formy pro kabely TCEKE, TCEKES včetně odstranění pláště na jednom konci kabelu, odnitkování a, vyšití formy, očištění konců žil a prozvonění, zaletování formy na špičky nebo zapojení pod	kus	8,00000	445,94	3 567,52		URS
----	-----------	---	-----	---------	--------	----------	--	-----

šroubky do délky 0,5 m kabelu 5 XN
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/220300152
 v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ :
 - montáž kabelů NYY-J 12x1,5 :
 4*2 :

		8			8,00000				
35	220300603	Ukončení návěštních kabelů smršťovací záklopkou včetně odizolování, vyformování a zapojení vodičů na, kabelech NCEY, NCYY do 12x1 nebo 1,5	kus	8,00000	274,43	2 195,44			URS
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/220300603 v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ : - montáž kabelů NYY-J 12x1,5: : 4*2 : 8							
36	34343202	trubka smršťovací středněstěnná s lepidlem	m	0,80000	483,68	386,94			URS
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34343202 v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ : - montáž kabelů NYY-J 12x1,5: : 4*2*0,1 : 0,8							
37	220300152	Montáž formy pro kabely TCEKE, TCEKES včetně odstranění pláště na jednom konci kabelu, odnitkování a, vyšití formy, očištění konců žil a prozvonění, zaletování formy na špičky nebo zapojení pod	kus	4,00000	445,94	1 783,76			URS
		šroubky do délky 0,5 m kabelu 5 XN https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/220300152 v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ : - montáž kabelů NYY-J 19x1,5: : 2*2 : 4							
38	220300604	Ukončení návěštních kabelů smršťovací záklopkou včetně odizolování, vyformování a zapojení vodičů na, kabelech NCEY, NCYY do 19x1 nebo 1,5	kus	4,00000	363,61	1 454,44			URS
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/220300604 v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ : - montáž kabelů NYY-J 19x1,5: : 2*2 : 4							
39	34343203	trubka smršťovací středněstěnná s lepidlem MDT-A 32/7	m	0,40000	483,68	193,47			URS
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34343203 v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ : - montáž kabelů NYY-J 19x1,5: : 2*2*0,1 : 0,4							

40	220960002	Montáž stožáru nebo sloupku včetně postavení stožáru, usazení nebo zabetonování základu, zatažení, kabelu do stožáru, připojení kabelu, připojení uzemnění přímého na základovém rámu	kus	6,00000	1 632,84	9 797,04		URS
----	-----------	---	-----	---------	----------	----------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/220960002

v.č. 02 - Situace SSZ :

v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel :

- Stožár č. 1: :

1 :

- Stožár č. 2: :

1 :

- Stožár č. 3: :

1 :

- Stožár č. 4: :

1 :

- Stožár č. 5: :

1 :

- Stožár č. 6: :

1 :

6

6,00000

41	404611032-R	Stožár chodecký výšky 3,4m	kus	6,00000	6 946,43	41 678,58		Vlastní
----	-------------	----------------------------	-----	---------	----------	-----------	--	---------

v.č. 02 - Situace SSZ :

v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel :

- Stožár č. 1: :

1 :

- Stožár č. 2: :

1 :

- Stožár č. 3: :

1 :

- Stožár č. 4: :

1 :

- Stožár č. 5: :

1 :

- Stožár č. 6: :

1 :

6

6,00000

42	404611038-R	Základový rám	kus	6,00000	2 250,64	13 503,84	Vlastní
		v.č. 02 - Situace SSZ :					
		v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel :					
		- Stožár č. 1: :					
		1 :					
		- Stožár č. 2: :					
		1 :					
		- Stožár č. 3: :					
		1 :					
		- Stožár č. 4: :					
		1 :					
		- Stožár č. 5: :					
		1 :					
		- Stožár č. 6: :					
		1 :					
		6		6,00000			
43	220960021	Montáž stožárové svorkovnice s připevněním	kus	6,00000	1 193,76	7 162,56	URS
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/220960021					
		v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel :					
		- Stožár č. 1: :					
		1 :					
		- Stožár č. 2: :					
		1 :					
		- Stožár č. 3: :					
		1 :					
		- Stožár č. 4: :					
		1 :					
		- Stožár č. 5: :					
		1 :					
		- Stožár č. 6: :					
		1 :					
		6		6,00000			
44	404611031-R	Stožárová svorkovnice s krytím IP54	kus	6,00000	2 109,66	12 657,96	Vlastní
		v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel :					
		- Stožár č. 1: :					

1 :
 - Stožár č. 2 : :
 1 :
 - Stožár č. 3 : :
 1 :
 - Stožár č. 4 : :
 1 :
 - Stožár č. 5 : :
 1 :
 - Stožár č. 6 : :
 1 :
 6

6,00000

45	220960031	Montáž sestaveného návěstidla včetně otevření a uvolnění paraboly, zatažení kabelu do stožáru,, namontování návěstidla na stožár nebo výložník, zřízení kabelové formy, zapojení kabelu na	kus	2,00000	1 056,55	2 113,10		URS
----	-----------	--	-----	---------	----------	----------	--	-----

svorkovnici ve stožáru a návěstidle, přezkoušení funkce návěstidla jednodukomorového na stožár
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/220960031

v.č. 02 - Situace SSZ :
 v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel :
 - Stožár č. 1 : :

2 :
 2

2,00000

46	404614004-R	Návěstidlo jednosvětlové 1x200 zelené - světelný zdroj LED (napájený 230V AC)	kus	2,00000	3 537,53	7 075,06		Vlastní
----	-------------	---	-----	---------	----------	----------	--	---------

v.č. 02 - Situace SSZ :
 v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel :
 - Stožár č. 1 : :

2 :
 2

2,00000

47	404611007-R	Symbol šipka plná	kus	2,00000	180,09	360,18		Vlastní
----	-------------	-------------------	-----	---------	--------	--------	--	---------

v.č. 02 - Situace SSZ :
 v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel :
 - Stožár č. 1 : :

2 :
 2

2,00000

48	404613022-R	Kontrastní rám pro návěstidlo jednosvětlové 200	kus	1,00000	2 572,75	2 572,75		Vlastní
----	-------------	---	-----	---------	----------	----------	--	---------

v.č. 02 - Situace SSZ :

v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel :

- Stožár č. 1: :

1 :

1

1,00000

49	220960036	Montáž sestaveného návěstidla včetně otevření a uvolnění paraboly, zatažení kabelu do stožáru,, namontování návěstidla na stožár nebo výložník, zřízení kabelové formy, zapojení kabelu na	kus	4,00000	1 056,55	4 226,20		URS
----	-----------	--	-----	---------	----------	----------	--	-----

svorkovnici ve stožáru a návěstidle, přezkoušení funkce návěstidla dvoukomorového na stožár

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/220960036

v.č. 02 - Situace SSZ :

v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel :

- Stožár č. 1: :

1 :

- Stožár č. 2: :

1 :

- Stožár č. 5: :

1 :

- Stožár č. 6: :

1 :

4

4,00000

50	404614006-R	Návěstidlo chodecké 2x200 (červená a zelená) - světelný zdroj LED (napájený 230V AC)	kus	4,00000	7 075,06	28 300,24		Vlastní
----	-------------	--	-----	---------	----------	-----------	--	---------

v.č. 02 - Situace SSZ :

v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel :

- Stožár č. 1: :

1 :

- Stožár č. 2: :

1 :

- Stožár č. 5: :

1 :

- Stožár č. 6: :

1 :

4

4,00000

51	404611001-R	Symbol stojící chodec	kus	4,00000	180,09	720,36		Vlastní
----	-------------	-----------------------	-----	---------	--------	--------	--	---------

v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel :

- Stožár č. 1.:

1 :

- Stožár č. 2.:

1 :

- Stožár č. 5.:

1 :

- Stožár č. 6.:

1 :

4

4,00000

52	404611002-R	Symbol kráčejíci chodec	kus	4,00000	180,09	720,36	Vlastní
----	-------------	-------------------------	-----	---------	--------	--------	---------

v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel :

- Stožár č. 1.:

1 :

- Stožár č. 2.:

1 :

- Stožár č. 5.:

1 :

- Stožár č. 6.:

1 :

4

4,00000

53	220960041	Montáž sestaveného návěstidla včetně otevření a uvolnění paraboly, zatažení kabelu do stožáru., namontování návěstidla na stožár nebo výložník, zřízení kabelové formy, zapojení kabelu na	kus	5,00000	1 056,55	5 282,75	URS
----	-----------	--	-----	---------	----------	----------	-----

svorkovnici ve stožáru a návěstidle, přezkoušení funkce návěstidla tříkomorového na stožár

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/220960041

v.č. 02 - Situace SSZ :

v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel :

- Stožár č. 1.:

1 :

- Stožár č. 3.:

1 :

- Stožár č. 4.:

1 :

- Stožár č. 5.:

2 :

5

5,00000

54	404614008-R	Návěstidlo 3 světlové 200 - světelný zdroj LED (napájený 230V AC)	kus	5,00000	10 162,36	50 811,80		Vlastní
----	-------------	---	-----	---------	-----------	-----------	--	---------

v.č. 02 - Situace SSZ :

v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel :

- Stožár č. 1: :

1 :

- Stožár č. 3: :

1 :

- Stožár č. 4: :

1 :

- Stožár č. 5: :

2 :

5

5,00000

55	404611007-R	Symbol šipka plná	kus	1,00000	180,09	180,09		Vlastní
----	-------------	-------------------	-----	---------	--------	--------	--	---------

v.č. 02 - Situace SSZ :

v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel :

- Stožár č. 5: :

1 :

1

1,00000

56	404611009-R	Symbol šipka plná (rovně a vpravo)	kus	1,00000	180,09	180,09		Vlastní
----	-------------	------------------------------------	-----	---------	--------	--------	--	---------

v.č. 02 - Situace SSZ :

v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel :

- Stožár č. 5: :

1 :

1

1,00000

57	404611013-R	Symbol šipka obrysová	kus	2,00000	180,09	360,18		Vlastní
----	-------------	-----------------------	-----	---------	--------	--------	--	---------

v.č. 02 - Situace SSZ :

v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel :

- Stožár č. 5: :

2 :

2

2,00000

58	404611015-R	Symbol šipka obrysová (rovně a vpravo)	kus	2,00000	180,09	360,18		Vlastní
----	-------------	--	-----	---------	--------	--------	--	---------

v.č. 02 - Situace SSZ :

v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel :

- Stožár č. 5: :

2 :

2

2,00000

59	404613021-R	Upevnění se šroubením pro L a T kus	pár	11,00000	797,55	8 773,05	Vlastní
----	-------------	-------------------------------------	-----	----------	--------	----------	---------

v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel :

- Stožár č. 1: :

4 :

- Stožár č. 2: :

1 :

- Stožár č. 3: :

1 :

- Stožár č. 4: :

1 :

- Stožár č. 5: :

3 :

- Stožár č. 6: :

1 :

11

11,00000

60	404613019-R	Držák návěstidla (AL)	kus	22,00000	295,87	6 509,14	Vlastní
----	-------------	-----------------------	-----	----------	--------	----------	---------

v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel :

- Stožár č. 1: :

4*2 :

- Stožár č. 2: :

1*2 :

- Stožár č. 3: :

1*2 :

- Stožár č. 4: :

1*2 :

- Stožár č. 5: :

3*2 :

- Stožár č. 6: :

1*2 :

22

22,00000

61	40445260	páska upínací 12,7x0,75mm	m	5,65200	51,46	290,85	URS
----	----------	---------------------------	---	---------	-------	--------	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/40445260

v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel :

- Stožár č. 1: :

3*(2*3,14*0,1) :

- Stožár č. 2: :

1*(2*3,14*0,1) :

- Stožár č. 3: :

1*(2*3,14*0,1) :

- Stožár č. 4: :

1*(2*3,14*0,1) :

- Stožár č. 5: :

2*(2*3,14*0,1) :

- Stožár č. 6: :

1*(2*3,14*0,1) :

5,652

5,65000

62	40445261	spona upínací 12,7mm	100 kus	0,09000	1 029,10	92,62		URS
----	----------	----------------------	---------	---------	----------	-------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/40445261

v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel :

- Stožár č. 1: :

3/100 :

- Stožár č. 2: :

1/100 :

- Stožár č. 3: :

1/100 :

- Stožár č. 4: :

1/100 :

- Stožár č. 5: :

2/100 :

- Stožár č. 6: :

1/100 :

0,09

0,09000

63	220960126	Montáž doplňků na stožár včetně vyměření místa pro upevnění, vyvrtání děr pro upevnění a protažení, kabelu, montáže tlačítka nebo spínače, zapojení na svorkovnici ve stožáru tlačítka pro chodce	kus	2,00000	535,13	1 070,26		URS
----	-----------	---	-----	---------	--------	----------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/220960126

v.č. 02 - Situace SSZ :

v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel :

- stožár č. 1: :

1 :

- stožár č. 2: :

1 :

2

2,00000

64	404611501-R	Tlačítko pro chodce 96013	kus	2,00000	6 264,65	12 529,30		Vlastní
----	-------------	---------------------------	-----	---------	----------	-----------	--	---------

v.č. 02 - Situace SSZ :

v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel :

- stožár č. 1: :

1 :

- stožár č. 2: :

1 :

2

2,00000

65	220960182	Montáž řadiče včetně usazení, zatažení kabelů do řadiče, připojení uzemnění přes šest světelných skupin	kus	1,00000	8 232,80	8 232,80		URS
----	-----------	---	-----	---------	----------	----------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/220960182

v.č. 01 - Technická zpráva :

- řadič SSZ: :

1 :

1

1,00000

66	220960201	Adresace řadiče MR přes čtyři světelné skupiny	kus	1,00000	8 562,11	8 562,11		URS
----	-----------	--	-----	---------	----------	----------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/220960201

v.č. 01 - Technická zpráva :

- řadič SSZ: :

1 :

1

1,00000

67	220960221	Programování řadiče MR do deseti světelných skupin	kus	1,00000	36 018,50	36 018,50		URS
----	-----------	--	-----	---------	-----------	-----------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/220960221

v.č. 01 - Technická zpráva :

- řadič SSZ: :

1 :

1

1,00000

68	404611216	Mikroprocesorový řadič pro DDH	kus	1,00000	79 841,00	79 841,00		Vlastní
----	-----------	--------------------------------	-----	---------	-----------	-----------	--	---------

v.č. 01 - Technická zpráva :

- řadič SSZ: :

1:

1

1,00000

69	404611202	Základový rám pod řadič - plastový	kus	1,00000	11 577,38	11 577,38		Vlastní
----	-----------	------------------------------------	-----	---------	-----------	-----------	--	---------

v.č. 01 - Technická zpráva :

- řadič SSZ: :

1:

1

1,00000

70	404611416	Výchozí revize SSZ DDH	kus	1,00000	7 738,83	7 738,83		Vlastní
----	-----------	------------------------	-----	---------	----------	----------	--	---------

v.č. 01 - Technická zpráva :

1:

1

1,00000

Díl: 46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				89 751,63			
71	460010023	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) ve volném terénu	km	0,07500	51 455,00	3 859,13		URS

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460010023

v.č. 02 - Situace :

- výkop 50 x 80 ručně - odměřeno v AutoCadu: :

75*0,001 :

0,075

0,08000

72	460080014	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy zmonolitického betonu tř. C 16/20	m3	2,49600	5 788,69	14 448,57		URS
----	-----------	--	----	---------	----------	-----------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460080014

v.č. 02 - Situace :

- betonový základ pro řadič SSZ: :

(0,8*1,5*1) :

v.č. 02 - Situace :

v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel :

- betonových základů chodeckých stožárů: :

(0,6^3)*6 :

2,496

2,50000

73	460080201	Základové konstrukce bednění spřípadnými vzpěrami nezabudované zřízení	m2	13,24000	270,14	3 576,65		URS
----	-----------	--	----	----------	--------	----------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460080201

v.č. 02 - Situace SSZ :

v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel :

- bednění betonových základů chodeckých stožárů: :

$(4 \cdot (0,6 \cdot 0,6))^6$:

v.č. 02 - Situace SSZ :

- bednění pro betonový základ řadiče SSZ: :

$(2 \cdot (0,8 \cdot 1) + 2 \cdot (1,5 \cdot 1))$:

13,24

13,24000

74	460080301	Základové konstrukce bednění spřípadnými vzpěrami nezabudované odstranění	m2	13,24000	109,34	1 447,66		URS
----	-----------	---	----	----------	--------	----------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460080301

v.č. 02 - Situace SSZ :

v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel :

- bednění betonových základů chodeckých stožárů: :

$(4 \cdot (0,6 \cdot 0,6))^6$:

v.č. 02 - Situace SSZ :

- bednění pro betonový základ řadiče SSZ: :

$(2 \cdot (0,8 \cdot 1) + 2 \cdot (1,5 \cdot 1))$:

13,24

13,24000

75	460131113	Hloubení nezapažených jam ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek vhornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	2,49600	1 582,24	3 949,27		URS
----	-----------	---	----	---------	----------	----------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460131113

v.č. 02 - Situace SSZ :

v.č. 06 - Stožáry SSZ - umístění návěstidel :

- výkopy pro základy chodeckých stožárů: :

$0,6^3 \cdot 6$:

v.č. 02 - Situace SSZ :

- výkop pro základ řadiče SSZ: :

$0,8 \cdot 1,5 \cdot 1$:

2,496

2,50000

76	460161272	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do, vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 80 cm	m	75,00000	411,64	30 873,00		URS
----	-----------	--	---	----------	--------	-----------	--	-----

vhornině třídy těžitelnosti I skupiny 3

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460161272

v.č. 02 - Situace SSZ :

- výkop 50 x 80 ručně - odměřeno v AutoCadu: :

75 :

		75			75,00000				
77	460421182	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely vn a vvn zakryté, plastovou fólií, šířky přes 25 do 50 cm	m	75,00000	124,78	9 358,50			URS
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460421182 v.č. 02 - Situace SSZ : - výkop 50 x 80 ručně - odměřeno v AutoCadu : 75 : 75							
		75			75,00000				
78	69311311	pás varovný plný PE š 330mm s potiskem	m	75,00000	16,72	1 254,00			URS
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69311311 v.č. 02 - Situace SSZ : - výkop 50 x 80 ručně - odměřeno v AutoCadu : 75 : 75							
		75			75,00000				
79	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	m	195,00000	61,75	12 041,25			URS
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34571352 v.č. 02 - Situace SSZ : - chránička kabelů - odměřeno v AutoCadu : 10+10+15+15+20+25+15+5+80 : 195							
		195			195,00000				
80	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m	22,50000	88,76	1 997,10			URS
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34571355 v.č. 02 - Situace SSZ : - chránička kabelů - odměřeno v AutoCadu : 22,5 : 22,5							
		22,5			22,50000				
81	460431282	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístění sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve, vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 50 cm hloubky 80 cm zhorniny třídy těžitelnosti I	m	75,00000	92,62	6 946,50			URS
		skupiny 3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460431282 v.č. 02 - Situace SSZ : - výkop 50 x 80 ručně - odměřeno v AutoCadu : 75 :							
		75 :							

75

75,00000

Celkem	516 198,82
---------------	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DDH 1.1	Dětské dopravní hřiště v Karviné - Ráji - Dopravní hřiště
O:	SO 04	Veřejné osvětlení
R:	1	Veřejné osvětlení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 998		Přesun hmot				5 609,85		
1	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	0,00200	159 510,50	319,02		URS

Poznámka k položce:

Hmotnosti materiálů vycházejí z příslušných položek soupisu prací SO 04. Dopravní vzdálenost do 10 km, uvažována tedy dvojnásobná výměra základní položky s dopravní vzdáleností do 5000 m.

0,001*2 :

0,002

2	998225111	Přesun hmot pro komunikace skrytem zkameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní, vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	25,96600	154,37	4 008,37		URS
---	-----------	--	---	----------	--------	----------	--	-----

Poznámka k položce:

Hmotnosti materiálů vycházejí z příslušných položek soupisu prací SO 04. Položka zahrnuje přesun hmot pro všechny typy povrchů na stavbě (kromě sadovnických a krajinářských úprav) a dále položka zahrnuje dopravu materiálů do všech typů výkopů a základů nebo pro jiné zemní práce, úpravy povrchů a ostatní konstrukce na stavbě.

0,001+0,014+4,551+0,459+0,005+0,008+0,291+0,420+11,701+3,949 :

0,004+0,002+0,286+1,214+3,061 :

25,966

25,97000

3	998225194	Přesun hmot pro komunikace skrytem zkameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně, za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m	t	25,96600	30,87	801,57		URS
---	-----------	--	---	----------	-------	--------	--	-----

Poznámka k položce:

Předpokládaná celková dopravní vzdálenost do 10 km, t.j. 1 x základní dopravní vzdálenost do 5000 m.

4	998225195	Přesun hmot pro komunikace skrytem zkameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně, za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších 5000 m přes 5000 m	t	25,96600	18,52	480,89		URS
---	-----------	--	---	----------	-------	--------	--	-----

Poznámka k položce:

Předpokládaná celková dopravní vzdálenost do 10 km, t.j. 1 x 5000 m nad základní výměru 5000 m.

Díl: 21-M		Elektromontáže	191 584,99				
5	210204201-D	Demontáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	1,00000	154,37	154,37	URS

Poznámka k položce:

Demontáž elektrovýzbroje ze stávajícího sadového stožáru VO (napojovacího místa na stávající rozvod VO). Výměra položky vychází z výkresu 04-01.

6	210120101-D	Demontáž pojistek se zapojením vodičů závitových pojistkových částí pojistkových patron do 60 A se, styčným kroužkem	kus	1,00000	67,92	67,92	URS
---	-------------	--	-----	---------	-------	-------	-----

Poznámka k položce:

Demontáž pojistky z demontované elektrovýzbroje - výměra položky vychází z výkresu 04-01.

1*1 :

1

1,00000

7	210000001-R	Naložení a odvoz demontovaného materiálu včetně mechanismů, uložení do vzdálenosti 10 km vč., poplatků za uložení odpadu, likvidace světelných zdrojů	t	0,00200	61 746,00	123,49	Vlastní
---	-------------	---	---	---------	-----------	--------	---------

Poznámka k položce:

V případě požadavku správce VO bude použitelný demontovaný materiál předán správě VO (Technické služby Karviná, a.s.) s odvozem do areálu Technických služeb Karviná, a.s. Cena položky vychází z předpokládané časové náročnosti, hodinové sazby pracovníka hodinové sazby nákladního vozidla s řidičem a z cen za uložení odpadu.

(1*1,5+1*0,15)/1000 :

0,002

8	210204011	Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ocelových samostatně stojících, délky do 12 m	kus	4,00000	1 975,87	7 903,48	URS
---	-----------	---	-----	---------	----------	----------	-----

Poznámka k položce:

Ocelové stožáry pro nová světelná místa jmenovité výšky 8 m. Výměra položky - viz výkresy 04-01 a 04-02.

9	31000002.4-R	Stožár ocelový osvětlovací silniční vetknutý třístupňový jmenovité výšky 8 m (O159/114/89 mm,, nadzemní výška 6,2 m, vetknutí 1,5 m) s ochrannou manžetou a ochrannou vrstvou z plastisolu ve	kus	4,00000	14 880,79	59 523,16	Vlastní
---	--------------	---	-----	---------	-----------	-----------	---------

spodní části - podrobná specifikace uvedena v poznámce k položce

Poznámka k položce:

Specifikace položky:

Ocelový osvětlovací silniční bezpaticový vetknutý stožár tříступňový jmenovité výšky 8 m s ochrannou manžetou v místě vetknutí, provedení v souladu s technickými normami řady ČSN EN 40, dřík tříступňový (O159/tl. 5 mm - délka 3 m, O114/tl. 5 mm - délka 2,8 m, O89/tl. 4 mm - délka 1,9 m, délka vetknutí dříku do země 1,5 m, nadzemní výška dříku 6,2 m, celková délka dříku 7,7 m, hmotnost cca 126 kg), ochranná manžeta délky 500 mm z plechu tl. min. 3 mm, střed ochranné manžety v úrovni vetknutí dříku do země, materiál stožáru ocel S235, povrchová úprava celého stožáru oboustranným žárovým zinkováním, od úrovně vetknutí po dvířka ochranná plastisolová vrstva (cca 1 m, přesnou výšku a barevný odstín upřesní zástupce TSK, a.s.), zapuštěná dvířka se zaoblenými rohy šířky 100 až 120 mm a výšky 350 až 400 mm s uzamykáním zámkem s hlavou na trojúhelníkový klíč, spodní okraj dvířek 600 mm nad úrovní vetknutí, uvnitř dříku šroub M8 pro upevnění elektrovýzbroje, ve spodní části dříku otvor se závitěm M8 pro montáž zemnicí svorky (300 mm nad úrovní vetknutí), zemnicí šroub z nerez oceli, 2 protilehlé vstupní otvory pro kabely se zaoblenými rohy (šířka 50 až 60 mm, výška 150 až 250 mm, horní okraj 350 mm pod úrovní vetknutí), 3 otvory se závitěm M12 + pozinkované upevňovací šrouby M12 250 mm od vrcholu dříku pro upevnění výložníku, trvanlivý nedemontovatelný výrobní štítek vně dříku stožáru s identifikačními údaji. V ceně položky zahrnuta doprava na místo určení.

10	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg	kus	4,00000	475,44	1 901,76	URS
----	-----------	--	-----	---------	--------	----------	-----

Poznámka k položce:

Montáž jednoramenných výložníků na nové stožáry VO jmenovité výšky 8 m, výměra položky - viz výkresy 04-01 a 04-02. Položka zahrnuje použití montážní plošiny.

11	31000004.9-R	Výložník ocelový osvětlovací jednoramenný obloukový, vyložení 1,5 m, osazení do dříku stožáru O89 mm, - podrobná specifikace uvedena v poznámce k položce	kus	4,00000	2 766,22	11 064,88	Vlastní
----	--------------	---	-----	---------	----------	-----------	---------

Poznámka k položce:

Specifikace položky:

Ocelový obloukový jednoramenný výložník (vyložení 1,5 m, rameno O60/tl. 3 mm, provedení pro osazení do vrcholu dříku stožáru O89/tl. 4 mm, kryt O102 mm proti zatékání vody do stožáru, svou výškou výložník doplňuje závěsnou výšku svítidla na stožáru nadzemní výšky 6,2 m na 8 m, úhel vyložení nezátíženého výložníku 2° až 4°, materiál výložníku ocel S235, celý výložník oboustranně žárově zinkovaný). V ceně položky zahrnuta doprava na místo určení.

12	210202013	Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník	kus	4,00000	370,48	1 481,92	URS
----	-----------	--	-----	---------	--------	----------	-----

Poznámka k položce:

Montáž nových LED svítidel na výložníky na stožárech VO- výměra položky viz výkresy 04-01 a 04-02. Položka zahrnuje použití montážní plošiny.

13	31000008p-R2	LED svítidlo 1 pro osazení na výložník průměru 60 mm - podrobná specifikace uvedena v poznámce k položce	kus	4,00000	11 423,01	45 692,04	Vlastní
----	--------------	--	-----	---------	-----------	-----------	---------

Poznámka k položce:

Specifikace položky:

Doporučený počet LED 20 až 40 ks, doporučený světelný tok zdrojů 5500 lm, funkce udržování konstantního světelného toku po celou dobu života, doba života LED zdrojů min. 100 000 hod. (život zdrojů dle specifikace L80/B10 při 25°C), příkon vč. předřadníku max. 40 W na konci předpokládaného života, barva vyzařovaného světla teple bílá (WW – náhradní teplota chromatičnosti 2700 K), těleso svítidla z hliníku, krytí min. IP65 (v případě oddělené optické a elektrické části je pro elektrickou část dostačující krytí IP44), odolnost svítidla proti nárazu min. IK 08, třída ochrany I, záruka na LED modul min. 10 let, záruka na LED driver min. 5 let, záruka na svítidlo jako celek min. 5 let, doporučený vzhled a doporučené rozměry svítidla: obdélníkový tvar svítidla, orientační vzhled svítidla - viz Příloha 04-PR2, rozměry – délka 650 mm až 750 mm bez upevňovací objímky, šířka 250 mm až 350 mm, výška 100 mm až 150 mm bez upevňovací objímky, plocha svítidla vystavená větru max. do 0,1 m², hmotnost svítidla maximálně 10 kg, barevné provedení anthracit (gris 900 Sablé), svítidlo musí umožňovat osazení na výložník s ramenem Ø60 mm, změny náklonu svítidla v rozmezí min. -10° až +10° při upevnění na výložníku, změny náklonu svítidla max. po 5°, svítidlo vybaveno přepětovou ochranou (min. 10 kV jednorázové přepětí při špičkovém proudu 10 A). Doporučené charakteristiky vyzařování světelného toku LED svítidel 1 – viz Příloha 04-PR1., žádná část světelného toku svítidla nesmí být vyzařována nad vodorovnou rovinu procházející středem svítidla. Při odlišných charakteristikách nutno garantovat dodržení požadovaných světelných technických parametrů pro dané zařazení komunikací a navrženou geometrii osvětlovací soustavy - nutno doložit světelné technické výpočty, budou ověřeny světelnými technickými měřeními. V ceně položky zahrnuta doprava na místo určení a recyklační poplatek.

14	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	5,00000	401,35	2 006,75		URS
----	-----------	--	-----	---------	--------	----------	--	-----

Poznámka k položce:

Elektrovýzbroje do nových silničních ocelových stožárů VO a do stávajícího sadového stožáru VO - výměra položky viz výkresy 04-01 a 04-02.

4+1 :

5

5,00000

15	310000006-R.1	Stožárová elektrovýzbroj pro 1 okruh do silničního stožáru umožňující odbočení třetího kabelu -, podrobná specifikace uvedena v poznámce k položce	kus	4,00000	722,43	2 889,72		Vlastní
----	---------------	--	-----	---------	--------	----------	--	---------

Poznámka k položce:

Specifikace položky:

Stožárová elektrovýzbroj pro 1 jištěný okruh s pojistkovým odpínačem pro válcovou pojistku 10x38 mm, požadované krytí dle stanovených vnějších vlivů (min. IP2X), upevnění na šroub ve stožáru, velikost elektrovýzbroje přizpůsobená velikosti vnitřního prostoru ve stožáru a velikosti dvířek - silniční stožár VO s průměrem dířku 159 mm/tl. 5 mm, nosná konstrukce a svorky v povrchové úpravě odolávající korozi, čtyřsvorková, úprava pro odbočení třetího kabelu, možnost připojení až 3 Cu kabelů průřezu min. 4x35 mm². V ceně položky zahrnuta doprava na místo určení.

16	310000006-R.2	Stožárová elektrovýzbroj pro 1 okruh do sadového stožáru umožňující odbočení třetího kabelu -, podrobná specifikace uvedena v poznámce k položce	kus	1,00000	771,83	771,83		Vlastní
----	---------------	--	-----	---------	--------	--------	--	---------

Poznámka k položce:

Specifikace položky:

Stožárová elektrovýzbroj pro 1 jištěný okruh s pojistkovým odpínačem pro válcovou pojistku 10x38 mm, požadované krytí dle stanovených vnějších vlivů (min. IP2X), upevnění na šroub ve stožáru, velikost elektrovýzbroje přizpůsobená velikosti vnitřního prostoru ve stožáru a velikosti dvířek - sadový stožár VO s průměrem dířku od 110 mm, nosná konstrukce a svorky (povrchově úpravě odolávající korozi, čtyřsvorková, možnost připojení až 3 Cu/Al kabelů průřezu až 4x25 mm² včetně. V ceně položky zahrnuta doprava na místo určení.

17	210120101	Montáž pojistek se zapojením vodičů závitových pojistkových částí pojistkových patron do 60 A se, styčným kroužkem	kus	5,00000	104,97	524,85		URS
<p>Poznámka k položce: Montáž pojistek do nových elektrovýzbrojí ve stožárech - výměra položky vychází z výkresu 04-01 a 04-02. (4+1)*1 : 5</p>								
18	310000009-R.1	Válcová pojistka vel. 10 x 38, jmen. proud 6 A, charakteristika gG	kus	5,00000	67,92	339,60		Vlastní
<p>Poznámka k položce: Pojistky do elektrovýzbrojí ve stožárech. V ceně položky zahrnuta doprava na místo určení.</p>								
19	210812011	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (např. CYKY, CHKE-R), uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	44,00000	28,81	1 267,64		URS
<p>Poznámka k položce: Svodové kabely pro napojení nových svítidel z elektrovýzbrojí ve stožárech VO. Výměra položky vychází z výkresů 04-01, 04-02, výšek dotčených stožárů a délek výložníků a zahrnuje rezervu pro zapojení v elektrovýzbrojích a ve svítidlech a ztratné prořezem. 4*11 : 44</p>								
20	310000008-R.1	Kabel CYKY-J 3x1,5 mm ² RE	m	44,00000	16,47	724,68		Vlastní
<p>Poznámka k položce: V ceně položky zahrnuta doprava na místo určení.</p>								
21	210100001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 2,, 5 mm ²	kus	24,00000	104,97	2 519,28		URS
<p>Poznámka k položce: Ukončení všech jednotlivých zapojovaných žil nových svodových kabelů. 4*2*3 : 24</p>								
22	210950201	Ostatní práce při montáži vodičů, šňůr a kabelů Příplatek k cenám za zatahování kabelů do, tvárníkových tras s komorami nebo do kolektorů hmotnosti kabelů do 0,75 kg	m	44,00000	10,29	452,76		URS
<p>Poznámka k položce: Příplatek za protažení svodových kabelů CYKY 3x1,5 dířky stožárů nebo výložníků. Výměra položky - viz výměra uvedeného typu kabelu.</p>								
23	210812035	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (např. CYKY, CHKE-R), uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x16 mm ²	m	84,00000	40,13	3 370,92		URS
<p>Poznámka k položce:</p>								

Výměra položky - viz výkresy 04-01 a 04-02. Do výměry položky zahrnuta rezerva kabelů pro zapojení do elektrovýzbrojí a rozváděčů, prodloužení rozvodu vlivem zvlnění chrániček ve výkopech, zvlnění kabelů v chráničkách a ztratné prořezem.

24	310000016-R	Kabel CYKY-J 4x16 mm ² RE	m	84,00000	221,26	18 585,84		Vlastní
----	-------------	--------------------------------------	---	----------	--------	-----------	--	---------

Poznámka k položce:

V ceně položky zahrnuta doprava na místo určení.

25	210950202	Ostatní práce při montáži vodičů, šňůr a kabelů Příplatek k cenám za zatahování kabelů do, tvárnice tras s komorami nebo do kolektorů hmotnosti kabelů do 2 kg	m	84,00000	15,44	1 296,96		URS
----	-----------	--	---	----------	-------	----------	--	-----

Poznámka k položce:

Příplatek za protažení kabelů CYKY 4x16 chráničkami ve výkopech a trubkách v základech stožárů nebo rozváděčů. Výměra položky - viz výměra uvedeného typu kabelu.

26	210100151	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 4, x 16 mm ²	kus	8,00000	228,46	1 827,68		URS
----	-----------	---	-----	---------	--------	----------	--	-----

Poznámka k položce:

Ukončení konců nových kabelů CYKY 4x16 mm². Výměra položky vychází z výkresu 04-01 a 04-02.

4*2 :

8

8,00000

27	310000010-R.1	Smršťovací rozdělovací hlava pro kabely 4x6 až 4x50 mm ²	kus	8,00000	85,42	683,36		Vlastní
----	---------------	---	-----	---------	-------	--------	--	---------

Poznámka k položce:

V ceně položky zahrnuta doprava na místo určení.

28	210100003	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žily do 16, mm ²	kus	4,00000	154,37	617,48		URS
----	-----------	---	-----	---------	--------	--------	--	-----

Poznámka k položce:

Ukončení žil 16 mm² kabelu VO (4-žilového) lisovacími oky pro zapojení odbočného třetího kabelu do elektrovýzbroje s odlišným průřezem od průběžných kabelů nebo pro zapojení do elektrovýzbroje stávajícího stožáru s odlišným průřezem stávajících kabelů - výměra položky vychází z výkresu 04-02.

1*4 :

4

4,00000

29	310000010-R.6	Kabelové oko lisovací pro žílu Cu 16 mm ²	kus	4,00000	18,52	74,08		Vlastní
----	---------------	--	-----	---------	-------	-------	--	---------

Poznámka k položce:

V ceně položky zahrnuta doprava na místo určení.

30	210000002-R	Označení stožáru, svorky, rozváděče nebo skříňky samolepkou	kus	12,00000	43,22	518,64		Vlastní
----	-------------	---	-----	----------	-------	--------	--	---------

Poznámka k položce:

Označení nových ocelových stožárů (stožárových dvířek) samolepkami s výstražnými blesky a značkami uzemnění a identifikačním označením stožáru (3 ks samolepek na každé dotčené světelné místo). Výměra položky vychází z výkresů 04-01 a 04-02. Cena položky vychází z potřebného času a hodinové sazby pracovníka.

4*3 :

12

12,00000

31	310000027-R	Samolepka na dvířka - červený výstražný blesk	kus	4,00000	18,52	74,08		Vlastní
----	-------------	---	-----	---------	-------	-------	--	---------

Poznámka k položce:

V ceně položky zahrnuta doprava na místo určení.

4*1 :

4

4,00000

32	310000026-R	Samolepka - uzemnění	kus	4,00000	18,52	74,08		Vlastní
----	-------------	----------------------	-----	---------	-------	-------	--	---------

Poznámka k položce:

V ceně položky zahrnuta doprava na místo určení.

4*1 :

4

4,00000

33	310000028-R	Samolepka - identifikační označení světelného místa (číslování)	kus	4,00000	18,52	74,08		Vlastní
----	-------------	---	-----	---------	-------	-------	--	---------

Poznámka k položce:

V ceně položky zahrnuta doprava na místo určení. Způsob označení bude upřesněn správcem VO.

4*1 :

4

4,00000

34	210220022	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek vzemi izolací spojů, vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě	m	60,00000	80,27	4 816,20		URS
----	-----------	--	---	----------	-------	----------	--	-----

Poznámka k položce:

Výměra položky - viz výkresy 04-01 a 04-02, výměra položky zahrnuje rezervu pro zapojení a ztratné prořezem.

35	210220002	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn, drátem nebo lanem průměru do 10 mm	m	4,00000	80,27	321,08		URS
----	-----------	--	---	---------	-------	--------	--	-----

Poznámka k položce:

1 m u každého dotčeného stožáru s uzemněním - výměra položky viz výkresy 04-01 a 04-02.

4*1 :

4

4,00000

36	310000023-R	Zemnič FeZn průměr 10 mm	kg	40,00000	76,15	3 046,00		Vlastní
----	-------------	--------------------------	----	----------	-------	----------	--	---------

Poznámka k položce:

Měrná hmotnost zemniče 0,625 kg/m. V ceně položky zahrnuta doprava na místo určení.

(60+4)*0,625 :

40

40,00000

37	210220302	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a vícešrouby	kus	4,00000	80,27	321,08		URS
----	-----------	--	-----	---------	-------	--------	--	-----

Poznámka k položce:

Na nových stožárech VO. Výměra položky viz výkresy 04-01 a 04-02.

38	31000024-R	Stožárová zkušební svorka pro zemnič FeZn průměr 10 mm vč. spojovacího materiálu (vše v povrchové, úpravě pozinkováním)	kus	4,00000	47,34	189,36		Vlastní
<p>Poznámka k položce: V ceně položky zahrnuta doprava na místo určení.</p>								
39	210220301	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	6,00000	80,27	481,62		URS
<p>Poznámka k položce: V místech spojení 2 zemničů (viz výkres 04-02) a dále 1 spojení na každých 50 m zemniče (obvyklá délka balení) - 2 ks svorky na každé spojení zemničů. (1+2)*2 : 6</p>								
				6,00000				
40	31000025-R	Spojovací svorka pro zemniče FeZn průměr 10 mm, povrchová úprava pozinkováním	kus	6,00000	18,52	111,12		Vlastní
<p>Poznámka k položce: V ceně položky zahrnuta doprava na místo určení.</p>								
41	78390321x-R1	Antikorozi ošetření spoje zemničů v zemi asfaltovým nátěrem včetně dodání nátěrové asfaltové hmoty	kus	6,00000	129,67	778,02		Vlastní
<p>Poznámka k položce: Cena položky vychází z předpokládané časové náročnosti, hodinové sazby pracovníka a ceny příslušného materiálu. V ceně položky zahrnuta doprava materiálu na místo určení.</p>								
42	210000003-R	Montáž smršťovací trubice na zemnič FeZn průměr 10 mm	m	8,00000	80,27	642,16		Vlastní
<p>Poznámka k položce: V nadzemní části, při průchodu zemniče základem a 1 m v zemi - 2 m na každý dotčený stožár, u kterého je vyveden zemnič (viz výkres 04-02). Cena položky vychází z předpokládané časové náročnosti, hodinové sazby pracovníka. 4*2 : 8</p>								
				8,00000				
43	31000029-R	Zelenožlutá smršťovací bužírka - na drát FeZn průměr 10 mm	m	8,00000	51,46	411,68		Vlastní
<p>Poznámka k položce: V ceně položky zahrnuta doprava na místo určení.</p>								
44	783901801-R	Provedení povrchových úprav elektrických zařízení, podkladů kovových konstrukcí odmašťováním (do, výšky 2 m bez použití montážní plošiny)	m2	4,00000	117,32	469,28		Vlastní
<p>Poznámka k položce: Před nátěrem dotčených ocelových stožárů VO (do výšky 2 m nad zemí) a konců zemničů. Výměra položky vychází z počtu dotčených stožárů (viz výkres 04-02) a jejich rozměrů. 4*1,0 : 4</p>								
				4,00000				
45	783901800-R	Provedení povrchových úprav elektrických zařízení, podkladů kovových konstrukcí odmašťováním, výška, nad 2 m do 12 m, včetně montážní plošiny	m2	9,20000	166,71	1 533,73		Vlastní

Poznámka k položce:

Před nátěrem dotčených ocelových stožárů VO (ve výšce nad 2 m) a výložníků. Výměra položky vychází z počtu dotčených stožárů a výložníků (viz výkres 04-02) a jejich rozměrů.

4*1,5+4*0,8 :

9,2

9,20000

46	78390321x-R	Provedení povrchových úprav elektrických zařízení, nátěry kovových konstrukcí, stožárů a výložníků,, do výšky 2 m bez použití montážní plošiny	m2	12,00000	117,32	1 407,84		Vlastní
----	-------------	--	----	----------	--------	----------	--	---------

Poznámka k položce:

1 x základní nátěr, 2 x vrchní nátěr stožárů a konců zemničů do výšky 2 m nad zemí. Výměra položky vychází z plochy povrchu stožárů a počtu stožárů a počtu požadovaných vrstev nátěrů.

3*4,0 :

12

12,00000

47	783903211-R	Provedení povrchových úprav elektrických zařízení, nátěry kovových konstrukcí, stožárů a výložníků,, ve výšce nad 2 m do 12 m, včetně montážní plošiny	m2	27,60000	166,71	4 601,20		Vlastní
----	-------------	--	----	----------	--------	----------	--	---------

Poznámka k položce:

1 x základní nátěr, 2 x vrchní nátěr stožárů a výložníků, ve výšce nad 2 m nad zemí. Výměra položky vychází z plochy povrchu stožárů a výložníků, počtu stožárů a výložníků a počtu požadovaných vrstev nátěrů.

3*9,2 :

27,6

27,60000

48	310000019-R	Základní barva syntetická, na žárově zinkovaný povrch	litr	2,00000	185,24	370,48		Vlastní
----	-------------	---	------	---------	--------	--------	--	---------

Poznámka k položce:

Nátěr 4+9,2=13,2 m2, spotřeba cca 1 litr na 10 m2, zaokrouhlo na celé litry nahoru. V ceně položky zahrnuta doprava na místo určení.

49	310000021-R	Vrchní barva syntetická na kov, odstín - dle požadavku správce VO	litr	3,00000	432,22	1 296,66		Vlastní
----	-------------	---	------	---------	--------	----------	--	---------

Poznámka k položce:

Nátěr 2*(4,0+9,2)=26,4 m2, spotřeba cca 1 litr na 10 m2, zaokrouhlo na celé litry nahoru. V ceně položky zahrnuta doprava na místo určení.

50	310000022-R	Ředidlo na syntetické barvy	litr	1,00000	129,67	129,67		Vlastní
----	-------------	-----------------------------	------	---------	--------	--------	--	---------

Poznámka k položce:

Potřeba cca 0,2 l na 1 l barvy.

(2+3)*0,2=1,0 l. V ceně položky zahrnuta doprava na místo určení.

51	789941200-R	Písmomalířské práce, číslice a písmena, výšky do 100 mm, včetně dodání barvy	kus	40,00000	55,57	2 222,80		Vlastní
----	-------------	--	-----	----------	-------	----------	--	---------

Poznámka k položce:

Očíslování dotčených světelných míst. Předpoklad 10 znaků na každý natíraný nový ocelový stožár VO. Číslování provést barvou černou (RAL 9005), číslování bude upřesněno zástupcem správy VO.

4*10 :

40

40,00000

52	210021017	Ostatní elektromontážní doplňkové práce zhotovení otvorů v plechu tl. do 4 mm kruhových, průměru, přes 42 do 60 mm	kus	8,00000	228,46	1 827,68		URS
----	-----------	--	-----	---------	--------	----------	--	-----

Poznámka k položce:

Vrtání otvoru průměru 60 mm do stožárových pouzder dotčených stožárů VO. Výměra položky - viz výkres 04-02.

$3*1+1*2+1*3$:

8

8,00000

Díl: 46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích			158 357,24			
53	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) vzastavěném prostoru	km	0,05700	86 444,40	4 927,33		URS

Poznámka k položce:

Výměra položky - viz výkres 04-01.

$(43+14)/1000$:

0,057

0,06000

54	468051121	Bourání základu betonového	m3	0,11800	3 087,30	364,30		URS
----	-----------	----------------------------	----	---------	----------	--------	--	-----

Poznámka k položce:

Rozbití betonové patky a horní části základu stávajícího stožáru VO, do něhož bude zatažen nový kabel VO. Výměra položky vychází z výkresu 04-01, z provedení stávajícího základu a z průzkumu v terénu.

$1*(3,14*0,25*0,25*0,6)$:

0,118

0,12000

55	460131114	Hloubení nezapažených jam ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od, okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek vhornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m3	7,38700	969,41	7 161,03		URS
----	-----------	---	----	---------	--------	----------	--	-----

Poznámka k položce:

Výkop jam pro základy nových silničních výložníkových stožárů VO jmenovité výšky 8 m (počet viz výkresy 04-01 a 04-02, provedení viz výkres 04-03). Dále položka zahrnuje výkopy pro odkrytí cizích sítí mimo kabelovou rýhu při křížení a výkop pro odkopání základu stávajícího stožáru VO.

$4*((0,8*0,8+1,1*1,1)/2)*1,7$:

$1*(0,35*0,8*2)$:

$1*(1,0*1,0*0,6-3,14*0,2*0,2*0,5)$:

7,387

7,39000

56	460391123	Zásyp jam ručně s uložením výkopku ve vrstvách a úpravou povrchu s přemístěním sypaniny ze, vzdálenosti do 10 m se zhutněním z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	5,46500	432,22	2 362,08		URS
----	-----------	---	----	---------	--------	----------	--	-----

Poznámka k položce:

Zásyp jam pro základy nových silničních výložníkových stožárů VO po osazení stožárových pouzder a zabetonování, zásyp výkopů pro odkrytí cizích sítí mimo kabelovou rýhu při křížení nad kabelovým žlabem a zásyp výkopů pro odkopání základu stávajícího stožáru VO. Výměra položky vychází z výkresů 04-01, 04-02 a 04-03 a z průzkumu v terénu.

$4*((0,8*0,8+1,1*1,1)/2)*1,7-4*(0,75*0,75*0,45+3,14*0,25*0,25*0,5+3,14*0,2*0,2*0,75)$:

1*(0,35*0,6*2) :

1*(1,0*1,0*0,6-3,14*0,2*0,2*0,5) :

5,465

5,46000

57	460281113	Pažení výkopů příložené plné jam, hloubky do 4 m	m2	23,12000	154,37	3 569,03		URS
----	-----------	--	----	----------	--------	----------	--	-----

Poznámka k položce:

Pažení výkopů hloubky nad 1 m (výkop pro základy silničních stožárů VO). Výměra položky vychází z výkresů 04-01, 04-02 a 04-03.

4*(0,85*1,7*4) :

23,12

23,12000

58	460281123	Pažení výkopů odstranění pažení příloženého plného jam, hloubky do 4 m	m2	23,12000	80,27	1 855,84		URS
59	460641125	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického železobetonu bez výztuže bez, zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	1,85500	4 754,44	8 819,49		URS

Poznámka k položce:

Základy nových ocelových stožárů VO a dobetonování základů stávajícího stožáru VO, do něhož bude zatažen nový kabel VO. Položka obsahuje dodání betonu C25/30. Výměra položky - viz výkresy 04-01, 04-02 a 4-03.

4*(0,8*0,8*0,45-3,14*0,08*0,08*0,25+3,14*0,25*0,25*0,65-3,14*0,08*0,08*0,65+3,14*0,2*0,2*0,2-3,14*0,08*0,08*0,2) :

1*(3,14*0,25*0,25*0,6) :

1,792*1,035 'Přepočtené koeficientem množství :

1,855

1,86000

60	46000010a-R	Ustavení stožárového pouzdra silničního stožáru (trubka D400 mm délky do 2 m)	kus	4,00000	277,86	1 111,44		Vlastní
----	-------------	---	-----	---------	--------	----------	--	---------

Poznámka k položce:

Do základu vetknutých silničních stožárů VO - výměra a provedení viz výkresy 04-01, 04-02 a 04-03. Cena položky vychází z předpokládané časové náročnosti a z hodinové sazby příslušného pracovníka

61	310000030.2-R.1	Stožárové pouzdro - trubka PVC-U průměr 400x9,8 mm, délka 2 m	kus	4,00000	2 037,62	8 150,48		Vlastní
----	-----------------	---	-----	---------	----------	----------	--	---------

Poznámka k položce:

V ceně položky zahrnuta doprava na místo určení a zkrácení na požadovanou délku (cca 1,15 m - viz výkres 04-03).

62	46000005.1-R	Zásyp stožárového pouzdra silničního stožáru (do D400 mm délky do 2 m) drceným kamenivem	kus	4,00000	185,24	740,96		Vlastní
----	--------------	--	-----	---------	--------	--------	--	---------

Poznámka k položce:

Zásyp stožárových pouzder nových vetknutých silničních stožárů VO - viz výkresy 04-01, 04-02 a 04-03. Cena položky vychází z předpokládané časové náročnosti a z hodinové sazby příslušného pracovníka.

63	310000046-R	Drcené kamenivo frakce 4/8 mm	t	0,45900	432,22	198,39		Vlastní
----	-------------	-------------------------------	---	---------	--------	--------	--	---------

Poznámka k položce:

Pro zásyp stožárových pouzder nových vetknutých stožárů VO. Výměra položky - viz výkresy 04-01, 04-02 a 04-03.

4*(3,14*0,2*0,2*0,55-3,14*0,079*0,079*0,55)*1,9 :

0,443*1,035 'Přepočtené koeficientem množství :

0,459

0,46000

64	460641411	Základové konstrukce bednění spřípadnými vzpěrami nezabudované zřízení	m2	4,71000	555,71	2 617,39		URS
----	-----------	--	----	---------	--------	----------	--	-----

Poznámka k položce:

Bednění pro betonování horních patek základů nových ocelových stožárů VO a dotčených stávajících stožárů VO - výměra položky vychází z výkresů 04-01, 04-02 a 04-03.

5*(3,14*0,5*0,6) :

4,71

4,71000

65	460641412	Základové konstrukce bednění spřípadnými vzpěrami nezabudované odstranění	m2	4,71000	104,97	494,41		URS
66	460242211	Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech kabelů při křížení	kus	1,00000	197,59	197,59		URS

Poznámka k položce:

Výměra položky - viz výkres 04-01.

67	460762111	Křížovatka betonového kabelového žlabu s inženýrskými sítěmi včetně úpravy dna rýhy a zakrytím žlabu, bez zásypu	kus	1,50000	926,19	1 389,29		URS
----	-----------	--	-----	---------	--------	----------	--	-----

Poznámka k položce:

Položka zahrnuje pro 1 ks dodání 2 m kabelového žlabu s krytem (ochrana cizí sítě, ochrana chráničky VO při křížení VN a při křížení horkovodu). Na každé křížení s cizím kabelem uvažována potřeba 3 m žlabu, t.j. 1,5 násobek základní výměry. Výměra položky - viz výkres 04-01.

1*1,5 :

1,5

1,50000

68	460661111	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky do, 35 cm	m	3,00000	154,37	463,11		URS
----	-----------	--	---	---------	--------	--------	--	-----

Poznámka k položce:

Položka obsahuje pískové lože (obsyp pískem) při křížení cizích kabelů, uložení kabelů VO v ochr. pásmu VN a horkovodu. Výměra položky vychází z výměry položky 460762111.

1,5*2 :

3

3,00000

69	460161143	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do, vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 50 cm	m	43,00000	163,63	7 036,09		URS
----	-----------	--	---	----------	--------	----------	--	-----

vhornině třídy těžitelnosti II skupiny 4

Poznámka k položce:

Kabelová rýha šířky 35 cm a hloubky 50 cm v zeleni. Výměra položky vychází z výkresů 04-01 a 04-04.

70	460421201	Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu zprohozeného výkopku tloušťky 5 cm nad, kabel bez zakrytí, šířky do 65 cm	m	43,00000	104,97	4 513,71		Vlastní
----	-----------	---	---	----------	--------	----------	--	---------

Poznámka k položce:

Jedná se o lože z prohozeného výkopku tloušťky 20 cm ve výkopech 35x50 cm v nezpevněných površích (zelení) - specifikovaná rýha šířky 65 cm při tloušťce 5 cm nad kabel (cca 15 cm celkem) odpovídá šířce lože 35 cm a tloušťce min. 20 cm. Výměra položky - viz výkresy 04-01 a 04-04.

71	460431132	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístění sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve, vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 30 cm zhorniny třídy těžitelnosti I	m	43,00000	77,18	3 318,74		URS
----	-----------	---	---	----------	-------	----------	--	-----

skupiny 3

Poznámka k položce:

Jedná se o zásyp rýh šířky 35 cm a hloubky 50 cm v nezpevněných površích nebo plochách (zelení) zeminou nad ložem z přesáté zeminy tloušťky 20 cm. Výměra položky - viz výkresy 04-01 a 04-04.

72	460161313	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do, vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 120 cm	m	14,00000	555,71	7 779,94		URS
----	-----------	---	---	----------	--------	----------	--	-----

vhornině třídy těžitelnosti II skupiny 4

Poznámka k položce:

Výměra položky vychází z výkresu 04-01. Jedná se o výkop kabelové rýhy šířky 50 cm a hloubky 120 cm v místech křížení plánovaných nebo stávajících komunikací.

73	460431292	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístění sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve, vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 50 cm hloubky 90 cm zhorniny třídy těžitelnosti I	m	14,00000	195,53	2 737,42		URS
----	-----------	---	---	----------	--------	----------	--	-----

skupiny 3

Poznámka k položce:

Jedná se o zásyp rýh 50/120 cm v komunikacích štěrkodrtí nad obetonováním chrániček po spodní hranu konstrukčních vrstev komunikace. Výměra položky vychází z výkresů 04-01 a 04-04.

74	31000047x-R	Štěrkodrt' ŠDB 0/63 mm	t	11,70100	432,22	5 057,41		Vlastní
----	-------------	------------------------	---	----------	--------	----------	--	---------

Poznámka k položce:

Pro zásyp rýh 50/120 cm nad obetonováním chrániček po spodní hranu konstrukčních vrstev komunikací. Výměra položky vychází z výkresů 04-01, 04-04 a z měrné hmotnosti použitého materiálu.

$14 \cdot (0,5 \cdot 0,85 \cdot 1) \cdot 1,9 :$

$11,305 \cdot 1,035$ 'Přepočtené koeficientem množství :

11,701

11,70000

75	460742112	Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování ztrub plastových do rýhy, bez výkopových, prací bez obsypu, vnitřního průměru přes 10 do 15 cm	m	28,00000	40,13	1 123,64		URS
----	-----------	--	---	----------	-------	----------	--	-----

Poznámka k položce:

Výměra položky viz výkresy 04-01 a 04-04.

$14 \cdot 2 :$

28

28,00000

76	310000033i-R1	Plastová ohebná korugovaná trubka HDPE/LDPE průměr 110 mm	m	29,40000	41,16	1 210,10		Vlastní
<p>Poznámka k položce: Do výkopů 50x120 cm, do výměry zahrnuto ztratné prořezem. V ceně položky zahrnuta doprava na místo určení. 14*2 : 28*1,05 'Přepočtené koeficientem množství' : 29,4</p>								
				29,40000				
77	460641113	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy zmonolitického betonu tř. C 16/20	m3	1,75000	4 136,98	7 239,72		URS
<p>Poznámka k položce: Obetonování chrániček VO ve výkopech 50x120 cm, výměra položky viz výkresy 04-01 a 04-04. Položka zahrnuje m.j. dodání betonu C16/20. 14*(0,5*0,25) : 1,75</p>								
				1,75000				
78	460791212	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 32 do, 50 mm	m	8,00000	28,81	230,48		URS
<p>Poznámka k položce: Trubky pro průchod kabelů základy stožárů (předpoklad 1 m trubky na každý průchod základem. Výměra položky - viz výkresy 04-01, 04-02 a 04-03. 3*1+1*2+1*3 : 8</p>								
				8,00000				
79	310000032-R	Ohebná plastová ochranná trubka HDPE/LDPE průměr 40/32 mm	m	8,00000	16,47	131,76		Vlastní
<p>Poznámka k položce: V ceně položky zahrnuta doprava na místo určení a ztratné prořezem.</p>								
80	460791213	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 50 do, 90 mm	m	72,00000	30,87	2 222,64		URS
<p>Poznámka k položce: Výměra položky - viz výkresy 04-01 a 04-02. Výměra položky odpovídá délce kabelů dodaných do výkopů v zemi zkrácené o částí kabelů uložené nad zemí a o délku kabelů uložených v trubkách dodaných do základů. 84-4-8 : 72</p>								
				72,00000				
81	310000016-R.1	Korugovaná červená ohebná ochranná trubka HDPE/LDPE průměr 75/61 mm s protahovacím lankem	m	72,00000	27,79	2 000,88		Vlastní
<p>Poznámka k položce: Součástí dodávky trubek je pro každé balení (50 m) 1 ks spojky trubek. V ceně položky zahrnuta doprava na místo určení a ztratné prořezem.</p>								
82	460671113	Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie, šířky do 34 cm	m	45,15000	22,64	1 022,20		URS

Poznámka k položce:

Do výkopů šířky 35 cm. Položka zahrnuje mj. dodání červené výstražné fólie. Výměra položky odpovídá délce kabelových rýh šířky 35 cm v zemi - viz výkres 04-01, ve výměře položky zahrnuto ztratné prořezem.

43 :

43*1,05 'Přepočtené koeficientem množství :

45,15

45,15000

83	460671114	Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnaní povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie, šířky do 40 cm	m	14,70000	30,87	453,79		URS
----	-----------	---	---	----------	-------	--------	--	-----

Poznámka k položce:

Do výkopů šířky 50 cm. Položka zahrnuje mj. dodání červené výstražné fólie. Výměra položky odpovídá délce kabelových rýh šířky 50 cm v zemi - viz výkres 04-01, ve výměře položky zahrnuto ztratné prořezem.

14 :

14*1,05 'Přepočtené koeficientem množství :

14,7

14,70000

84	46000008-R	Utěsnění konce prostupu, ochranné trubky nebo otvoru (do D110) PU pěnou	kus	20,00000	80,27	1 605,40		Vlastní
----	------------	---	-----	----------	-------	----------	--	---------

Poznámka k položce:

Výměra položky vychází z výkresů 04-01, 04-02, 04-03 a 04-04. Výměra položky zahrnuje utěsnění všech konců prostupů (včetně případných rezervních trubek) a konců všech nových chrániček včetně utěsnění chrániček při napojení a při průchodu otvorem stožárového pouzdra v základech. Cena položky vychází z předpokládané časové náročnosti a z hodinové sazby příslušného pracovníka.

8*2+2*2 :

20

20,00000

85	310000049-R	PU montážní pěna 750 ml	kus	2,00000	160,54	321,08		Vlastní
----	-------------	-------------------------	-----	---------	--------	--------	--	---------

Poznámka k položce:

Potřeba utěsnění 20 ks konců, 1 balení na utěsnění cca 10 ks konců. V ceně položky zahrnuta doprava na místo určení.

86	460581131	Úprava terénu uvedení nebezpečného terénu do původního stavu v místě dočasného uložení výkopku s, vyhrabáním, srovnáním a částečným dosetím trávy	m2	69,30000	43,22	2 995,15		URS
----	-----------	---	----	----------	-------	----------	--	-----

Poznámka k položce:

Po dokončení zemních prací (záhozu a zhutnění) v zeleni. Jedná se o provizorní vyčištění, vyhrabání a srovnání terénu po provedení výkopů pro VO. Definitivní úprava s osetím není předmětem SO 04. Výměra položky - viz výkresy 04-01, 04-03 a 04-04.

43*1,35+5*1,5*1,5 :

69,3

69,30000

87	468031121	Vytrhání obrub s odkopáním horniny a lože, s odhozením nebo naložením na dopravní prostředek, ležatých silničních	m	2,00000	240,81	481,62		URS
----	-----------	---	---	---------	--------	--------	--	-----

Poznámka k položce:

Pozor, obrubníky nepoškodit, budou dále využity! Výměra položky vychází z výkresu 04-01 a z průřezu v terénu.

88	460912111	Očištění vybouraných prvků z vozovek a chodníků obrubníků od spojovacího materiálu z jakéhokoliv, lože, sodklizením a uložením na vzdálenost 10 m silničních	m	2,00000	67,92	135,84		URS
Poznámka k položce: Výměra položky vychází z výkresu 04-01 a z průřezu v terénu.								
89	460891121	Osazení obrubníku se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár betonového silničního ležatého, do, lože z betonu prostého	m	2,00000	401,35	802,70		URS
Poznámka k položce: Budou použity stávající obrubníky. Položka zahrnuje m.j. dodání betonu C12/15. Výměra položky vychází z výkresu 04-01 a z průřezu v terénu.								
90	468021221	Vytrhání dlažby včetně ručního rozebrání, vytřídění, odhozu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek a očištění kostek nebo dlaždic zpískového podkladu zdlaždic zámkových, spáry nezalité	m2	3,00000	104,97	314,91		URS
Poznámka k položce: Výměra položky vychází z výkresů 04-01, 04-04 a z průřezu v terénu. 3*1,0 : 3 3,00000								
91	460911122	Očištění vybouraných prvků z vozovek a chodníků kostek nebo dlaždic od spojovacího materiálu, spůvodní výplň spár kamenivem, sodklizením a uložením na vzdálenost 3 m dlaždic betonových	m2	3,00000	117,32	351,96		URS
tvarovaných nebo zámkových Poznámka k položce: Výměra položky vychází z výkresů 04-01, 04-04 a z průřezu v terénu. 3*1,0 : 3 3,00000								
92	468011122	Odstranění podkladů nebo krytů komunikací včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry, z kameniva drceného, tloušťky přes 10 do 20 cm	m2	3,00000	401,35	1 204,05		URS
Poznámka k položce: Výměra položky vychází z výkresů 04-01, 04-04 a z průřezu v terénu. 3*1,0 : 3 3,00000								
93	460871144	Podklad vozovek a chodníků včetně rozprostření a úpravy ze štěrkodrti, včetně zhutnění, tloušťky, přes 15 do 20 cm	m2	3,00000	308,73	926,19		URS
Poznámka k položce: Výměra položky vychází z výkresů 04-01, 04-04 a z průřezu v terénu. 3*1,0 : 3 3,00000								
94	468041123	Řezání spár v podkladu nebo krytu živičném, tloušťky přes 10 do 15 cm	m	12,00000	203,76	2 445,12		URS
Poznámka k položce:								

Výměra položky vychází z výkresů 04-01, 04-04 a z průzkumu v terénu.

6*2 :

12

12,00000

95	468011143	Odstranění podkladů nebo krytů komunikací včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry ze, živice, tloušťky přes 10 do 15 cm	m2	9,00000	432,22	3 889,98		URS
----	-----------	---	----	---------	--------	----------	--	-----

Poznámka k položce:

Výměra položky vychází z výkresů 04-01, 04-04 a z průzkumu v terénu.

6*1,5 :

9

9,00000

96	468041112	Řezání spár v podkladu nebo krytu betonovém, hloubky přes 10 do 15 cm	m	12,00000	432,22	5 186,64		URS
----	-----------	---	---	----------	--------	----------	--	-----

Poznámka k položce:

Výměra položky vychází z výkresů 04-01, 04-04 a z průzkumu v terénu.

6*2 :

12

12,00000

97	468011131	Odstranění podkladů nebo krytů komunikací včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry zbetonu, prostého, tloušťky do 15 cm	m2	9,00000	845,92	7 613,28		URS
----	-----------	--	----	---------	--------	----------	--	-----

Poznámka k položce:

Výměra položky vychází z výkresů 04-01, 04-04 a z průzkumu v terénu.

6*1,5 :

9

9,00000

98	460871172	Podklad vozovek a chodníků včetně rozprostření a úpravy z betonu prostého, včetně rozprostření,, tloušťky přes 10 do 15 cm	m2	9,00000	687,44	6 186,96		URS
----	-----------	--	----	---------	--------	----------	--	-----

Poznámka k položce:

Výměra položky vychází z výkresů 04-01, 04-04 a z průzkumu v terénu.

6*1,5 :

9

9,00000

99	460371111	Naložení výkopku ručně zhornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	15,27500	401,35	6 130,62		URS
----	-----------	--	----	----------	--------	----------	--	-----

Poznámka k položce:

Včetně naložení sutě a vybouraných hmot. Výměra položky vychází z výměr jednotlivých položek zemních prací.

"beton" :

0,118+3*0,06+9*0,15 :

"asfalt" :

9*0,15 :

"směsný stavební odpad" :

14*(0,5*0,5)+3*0,15 :

"zemina" :

$(7,387-5,465)+43*0,35*0,1+14*0,5*0,7 :$

15,275

15,28000

100	460341113	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a, rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m	m3	8,32700	142,02	1 182,60		URS
-----	-----------	---	----	---------	--------	----------	--	-----

Poznámka k položce:

Bez sutě a vybouraných hmot.

101	460341121	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a, rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -1113 za každých dalších i započatých	m3	74,94300	24,70	1 851,09		URS
-----	-----------	---	----	----------	-------	----------	--	-----

1000 m

Poznámka k položce:

Odvoz na skládku do 10 km, tj. příplatek na 9 km (9 x 1000 m).

$8,327*9 :$

74,943

74,94000

102	469972111	Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	13,59000	475,44	6 461,23		URS
-----	-----------	---	---	----------	--------	----------	--	-----

Poznámka k položce:

Výměra položky vychází z výměr jednotlivých položek zemních prací.

$1,648*2,3+1,350*1,7+3,950*1,9 :$

13,59

13,59000

103	469972121	Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i, započatý 1 km	t	122,31000	24,70	3 021,06		URS
-----	-----------	--	---	-----------	-------	----------	--	-----

Poznámka k položce:

Odvoz na skládku do 10 km, tj. příplatek na 9 km (9 x 1000 m).

$13,590*9 :$

122,31

122,31000

104	460361121	Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na recyklační skládce zatříděné do Katalogu odpadů pod kódem, 17 05 04	t	14,15600	370,48	5 244,51		URS
-----	-----------	--	---	----------	--------	----------	--	-----

Poznámka k položce:

Hmotnost spočítána na základě zprůměrované měrné hmotnosti daného materiálu a jeho množství.

$8,327*1,7 :$

14,156

14,16000

105	469973120	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) na recyklační skládce (skládkovné) z, prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	3,79000	432,22	1 638,11		URS
-----	-----------	---	---	---------	--------	----------	--	-----

Poznámka k položce:

Hmotnost spočítána na základě zprůměrované měrné hmotnosti daného materiálu a jeho množství.

1,648*2,3 :

3,79

3,79000

106	469973124	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) na recyklační skládce (skládkovné), smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	7,50500	802,70	6 024,26		URS
-----	-----------	--	---	---------	--------	----------	--	-----

Poznámka k položce:

Hmotnost spočítána na základě průměrované měrné hmotnosti daného materiálu a jeho množství.

3,950*1,9 :

7,505

7,50000

107	469973125	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) na recyklační skládce (skládkovné), asphaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	2,29500	802,70	1 842,20		URS
-----	-----------	---	---	---------	--------	----------	--	-----

Poznámka k položce:

Hmotnost spočítána na základě průměrované měrné hmotnosti daného materiálu a jeho množství.

1,350*1,7 :

2,295

2,29000

Díl: HZS		Hodinové zúčtovací sazby					18 523,82	
108	HZS-R1	Výchozí revize elektro SO 04 vč. provedení potřebných měření, vypracování kompletní zprávy (4x tisk)	hod	12,00000	987,94	11 855,28		Vlastní

Poznámka k položce:

Vychází z rozsahu SO 04 a navrženého technického řešení (4 ks nových světelných míst, cca 0,057 km trasy VO v zemi).

109	HZS-R2	Přepojení rozvodu VO, provizorní provoz, rozfázování, provedení provozních měření	hod	4,00000	432,22	1 728,88		Vlastní
-----	--------	---	-----	---------	--------	----------	--	---------

Poznámka k položce:

Vychází z rozsahu SO 04 a navrženého technického řešení.

110	HZS-R3	Jednání se správci cizích sítí, koordinace se zhotoviteli jiných SO stavby	hod.	6,00000	432,22	2 593,32		Vlastní
-----	--------	--	------	---------	--------	----------	--	---------

Poznámka k položce:

Vychází z rozsahu SO 04 a navrženého technického řešení.

111	HZS-R7	Montážní plošina s dosahem do výšky 10 m vč. obsluhy	hod.	2,00000	1 173,17	2 346,34		Vlastní
-----	--------	--	------	---------	----------	----------	--	---------

Poznámka k položce:

Pro provedení prací ve výškách, u kterých není montážní plošina součástí příslušných montážních položek nebo není její použití v popisu položky uvedeno (montáž svodových kabelů od svítidel, kontrola a revize zařízení ve výšce nad 2 m).

Díl: VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					17 906,34	
112	VRN-R2	Světelnétechnické měření 1 úseku (pole) soustavy VO vč. protokolu ve 3 vyhotoveních	soubor	1,00000	6 174,60	6 174,60		Vlastní

Poznámka k položce:

Kontrolní měření osvětlení v 1 úseku osvětlovací soustavy - viz světelné technické výpočty v textové části DPS SO 04. Požadováno provedení v souladu s ČSN EN 13201-4.

113	VRN-R12.1	Geodetické zaměření skutečné trasy SO 04 na podkladu katastrální mapy ve čtyřech vyhotoveních vč. CD, (soubory ve formátech dgn, dxf nebo dwg).	soubor	1,00000	4 939,68	4 939,68		Vlastní
Poznámka k položce: Vychází z rozsahu SO 04 a navrženého technického řešení (4 ks nových světelných míst, cca 0,057 km trasy VO v zemi).								
114	VRN-R3	Digitální fotodokumentace SO 04 (zařízení VO a otevřených výkopů) pro potřeby správce VO, (pasportizace a evidence zařízení VO) - 2 x CD	soubor	1,00000	1 852,38	1 852,38		Vlastní
Poznámka k položce: Vychází z rozsahu SO 04 a navrženého technického řešení (4 ks nových světelných míst, cca 0,057 km trasy VO v zemi).								
115	VRN-R13	Zajištění bezpečnosti při realizaci SO 04 vč. zajištění otevřených výkopů a dodání zábran a lávek, pro pěší	soubor	1,00000	3 087,30	3 087,30		Vlastní
Poznámka k položce: Vychází z rozsahu SO 04 a navrženého technického řešení.								
116	VRN-R14	Příprava podkladů pro přejímací řízení zařízení SO 04	soubor	1,00000	1 852,38	1 852,38		Vlastní
Poznámka k položce: Vychází z rozsahu SO 04 a požadavků uvedených v technické zprávě SO 04.								

Celkem						391 982,24			
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DDH 1.1	Dětské dopravní hřiště v Karviné - Ráji - Dopravní hřiště
O:	SO 05	Přípojka vodovodu
R:	1	Přípojka vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				204 836,61		
1	113107323	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 spřemístěním hmot na skládku na, vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek zkameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107323 7*1 : 7	m2	7,00000	113,20	792,40		URS
				7,00000				
2	113154123	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez, překážek vtrase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113154123 7*1 : 7	m2	7,00000	120,40	842,80		URS
				7,00000				
3	113202111	Vytrhání obrub svybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením, na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113202111 2 : 2	m	2,00000	77,18	154,36		URS
				2,00000				
4	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na, začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN do 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119001405	m	2,00000	324,17	648,34		URS

5	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na, začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opořežením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	4,00000	313,88	1 255,52		URS	
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119001421							
6	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	4,89000	63,80	311,98		URS	
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/121151103 4,89*1 : 4,89			4,89000				
7	122211101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	3,37500	1 008,52	3 403,76		URS	
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122211101 kopaná sonda : 1,5*1,5*1,5 : 3,375			3,38000				
8	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v, horninách jakékoliv třídy	m3	5,00000	493,97	2 469,85		URS	
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/129001101 2*1,2*1+4*0,8*0,8 : 5 : 5			5,00000				
9	132254203	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a, spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	81,30000	380,77	30 956,60		URS	
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132254203 51,44*1*1,58 : 81,3 : 81,3			81,30000				
10	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost,, hloubky do 2 m	m2	162,55000	149,22	24 255,71		URS	
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101101 51,44*1,58*2 : 162,55			162,55000				
11	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m, od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	162,55000	82,33	13 382,74		URS	
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101111 51,44*1,58*2 :							

162,55

162,55000

12	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení, výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost	m3	81,30000	216,11	17 569,74		URS
----	-----------	--	----	----------	--------	-----------	--	-----

přes 9 000 do 10 000 m

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117

81,3 :

81,3

81,30000

13	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100, m3, zhorniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	81,30000	169,80	13 804,74		URS
----	-----------	---	----	----------	--------	-----------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151101

14	171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 zhornin, soudružných a nesoudružných	m2	51,44000	10,29	529,32		URS
----	-----------	---	----	----------	-------	--------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171152501

51,44*1 :

51,44

51,44000

15	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do, Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	142,27500	72,04	10 249,49		URS
----	-----------	--	---	-----------	-------	-----------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201221

81,30 :

81,3*1,75 'Přepočtené koeficientem množství :

142,275

142,28000

16	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	81,30000	92,62	7 530,01		URS
----	-----------	--	----	----------	-------	----------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251101

17	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	3,37500	246,98	833,56		URS
----	-----------	---	----	---------	--------	--------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174111101

zásyp kopané sondy :

3,375 :

3,375

3,38000

18	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	56,10000	154,37	8 660,16		URS
----	-----------	---	----	----------	--------	----------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101

51,44*1*1,09 :

56,1 :

56,1

56,10000

19	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	112,20000	438,40	49 188,48	URS
----	----------	------------------------------------	---	-----------	--------	-----------	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58333674

56,1 :

56,1*2 'Přepočtené koeficientem množství :

112,2

112,20000

20	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo, materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku	m3	17,49000	229,49	4 013,78	URS
----	-----------	---	----	----------	--------	----------	-----

výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175151101

21	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	30,60800	440,45	13 481,29	URS
----	----------	------------------------	---	----------	--------	-----------	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58337310

51,44*1*0,34 :

17,49*1,75 'Přepočtené koeficientem množství :

30,608

30,61000

22	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do, 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	4,89000	97,76	478,05	URS
----	-----------	---	----	---------	-------	--------	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181351003

4,89*1 :

4,89

4,89000

23	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	0,15000	159,51	23,93	URS
----	----------	------------------------------------	----	---------	--------	-------	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/00572472

4,89*0,03 :

0,15 :

0,15

0,15000

Díl: 4		Vodorovné konstrukce				8 977,43	
24	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	7,72000	1 162,88	8 977,43	URS

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451573111

51,44*1*0,15 :

7,72 :

7,72

7,72000

Díl: 5		Komunikace pozemní				4 214,14	
---------------	--	---------------------------	--	--	--	-----------------	--

25	566901132	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním, štěrkodrtí tl. 150 mm	m2	7,00000	298,44	2 089,08		URS
----	-----------	---	----	---------	--------	----------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/566901132

Oprava komunikace po překopech :

7*1 :

7

7,00000

26	566901142	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním, kamenivem hrubým drceným tl. 150 mm	m2	7,00000	303,58	2 125,06		URS
----	-----------	---	----	---------	--------	----------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/566901142

Oprava komunikace po překopech :

7*1 :

7

7,00000

Díl: 8 Trubní vedení					67 964,44			
27	871171141	Montáž vodovodního potrubí zplastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR, 11/PN16 D 40 x 3,7 mm	m	62,50000	74,10	4 631,25		URS

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871171141

(51,44+1,6+4,27)*1,09 :

62,5 :

62,5

62,50000

28	WVN.VP503043W	Trubka třívrstvá PE100 RC voda SDR11 40x3,7 100m	m	62,50000	113,20	7 075,00		Vlastní
29	891181112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo, všachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 40	kus	1,00000	977,65	977,65		URS

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891181112

30	HWL.316003203416	VENTIL ROHOVÝ DN32	kus	1,00000	1 029,10	1 029,10		Vlastní
31	891319111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub, litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 150	kus	1,00000	1 440,74	1 440,74		URS

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891319111

32	HWL.335015005416	PAS NAVRTÁVACÍ 150-5/4"	kus	1,00000	4 116,40	4 116,40		Vlastní
33	HWL.950105000002	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPIČKÁ E1-1,3 -1,8 50 (1,3-1,8m)	kus	1,00000	4 116,40	4 116,40		Vlastní
34	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	62,50000	30,87	1 929,38		URS

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892233122

62,5 :

62,5

62,50000

35	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	62,50000	20,58	1 286,25		URS
----	-----------	---	---	----------	-------	----------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892241111

62,5 :

62,5

62,50000

36	893811112	Osazení vodoměrné šachty zpolypropylenu PP samonosné pro běžné zatížení hranaté, půdorysné plochy do, 1,1 m ² , světlé hloubky přes 1,2 m do 1,4 m	kus	1,00000	1 368,70	1 368,70		URS
----	-----------	---	-----	---------	----------	----------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/893811112

37	5623055311	šachta vodoměrná samonosná hranatá 500x400x1350 mm	kus	1,00000	17 494,70	17 494,70		Vlastní
38	899121101	Osazení poklopů plastových ventilových	kus	1,00000	331,37	331,37		URS

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899121101

39	HWL.1650KASI0001	POKLOP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ PŘÍPOJKOVÝ BEZ LOGA VODA	kus	1,00000	8 232,80	8 232,80		Vlastní
40	HWL.348100000001	PODKLAD. DESKA	kus	1,00000	5 145,50	5 145,50		Vlastní
41	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	103,00000	61,75	6 360,25		URS

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899721111

51,44*2 :

103 :

103

103,00000

42	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	56,50000	17,49	988,19		URS
----	-----------	---	---	----------	-------	--------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899722113

56,5 :

56,5

56,50000

43	899913104	Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 32 x 80	kus	4,00000	360,19	1 440,76		URS
----	-----------	--	-----	---------	--------	----------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899913104

Díl: 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					1 317,28		
44	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	16,00000	82,33	1 317,28		URS

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919735111

(7+1)*2 :

16

16,00000

Díl: 997	Přesun sutě					5 453,52		
45	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost, do 1km	t	4,29500	740,95	3 182,38		URS

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221571

46	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost, Příplatek kceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	38,65500	25,73	994,59		URS
----	-----------	---	---	----------	-------	--------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221579

4,295*9 'Přepočtené koeficientem množství :

38,655

38,66000

47	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	4,29500	216,11	928,19	URS
----	-----------	--	---	---------	--------	--------	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221611

48	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu, zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	0,81000	154,37	125,04	URS
----	-----------	--	---	---------	--------	--------	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221645

0,81 :

0,81

0,81000

49	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do, Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	3,10000	72,04	223,32	URS
----	-----------	---	---	---------	-------	--------	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221655

3,1 :

3,1

3,10000

Díl: 998	Přesun hmot						6 241,26
50	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené ztrub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	5,32000	1 173,17	6 241,26	URS

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998276101

Díl: 722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod						4 847,07
51	722231075	Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 5/4"	kus	1,00000	833,57	833,57	URS

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722231075

52	722232046	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 5/4"	kus	1,00000	977,65	977,65	URS
----	-----------	--	-----	---------	--------	--------	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722232046

53	722232064	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 5/4"	kus	1,00000	1 492,20	1 492,20	URS
----	-----------	--	-----	---------	----------	----------	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722232064

54	7222632101	montáž vodoměru	kus	1,00000	1 543,65	1 543,65	Vlastní
----	------------	-----------------	-----	---------	----------	----------	---------

Díl: 723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod						9 261,90
55	723150369	Potrubi z ocelových trubek hladkých černých spojovaných chráničky O 89/3,6	m	7,50000	1 234,92	9 261,90	URS

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/723150369

(4,27+1,6)*1,2 :

7,5 :

7,5

7,50000

Celkem						313 113,65
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DDH 1.1	Dětské dopravní hřiště v Karviné - Ráji - Dopravní hřiště
O:	SO 06.1	Přípojka splaškové kanalizace
R:	1	Přípojka splaškové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						323 198,03		
1	113107323	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 spřemístěním hmot na skládku na, vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek zkameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107323 9*1 : 9	m2	9,00000	113,20	1 018,80		URS
								9,00000
2	113154123	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez, překážek vtrase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113154123 9*1 : 9	m2	9,00000	120,40	1 083,60		URS
								9,00000
3	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením, na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113202111 2 : 2	m	2,00000	77,18	154,36		URS
								2,00000
4	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na, začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN do 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119001405	m	2,00000	324,17	648,34		URS

5	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na, začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119001421	m	4,00000	313,88	1 255,52		URS
6	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/121151103 2,74*1 : 2,74	m2	2,74000	63,80	174,81		URS
7	122211101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122211101 kopaná sonda : 1,5*1,5*1,5 : 3,375	m3	3,37500	1 008,52	3 403,76		URS
8	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v, horninách jakékoliv třídy https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/129001101 2*1,2*1+4*0,8*0,8 : 5 : 5	m3	5,00000	493,97	2 469,85		URS
9	132254204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a, spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132254204 15,88*1*3,23+21,77*1*2,48+11,93*1*1,48 : 1,8*0,8*(3,1+1,23) : 129,2 : 129,2	m3	129,20000	277,86	35 899,51		URS
10	151101101	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost,, hloubky do 2 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101101 11,93*1,48*2+(1,8+0,8)*2*1,23 : 41,71 : 41,71	m2	41,71000	149,22	6 223,97		URS

11	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost,, hloubky přes 2 do 4 m	m2	216,70000	267,57	57 982,42		URS
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101102 15,88*3,23*2+21,77*2,48*2+(1,8+0,8)*2*3,1 : 216,7 : 216,7								
				216,70000				
12	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m, od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	41,71000	82,33	3 433,98		URS
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101111 41,71 : 41,71								
				41,71000				
13	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m, od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m	m2	216,70000	123,49	26 760,28		URS
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101112 216,7 : 216,7								
				216,70000				
14	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení, výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost	m3	129,20000	72,04	9 307,57		URS
přes 9 000 do 10 000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117 129,20 : 129,2								
				129,20000				
15	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100, m3, zhorniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	129,20000	169,80	21 938,16		URS
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151101 129,20 : 129,2								
				129,20000				
16	171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 zhornin, soudružných a nesoudružných	m2	52,46000	10,29	539,81		URS
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171152501 49,58*1+1,8*0,8*2 : 52,46 : 52,46								
				52,46000				
17	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do, Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	226,10000	72,04	16 288,24		URS

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201221

129,20 :

129,2*1,75 'Přepočtené koeficientem množství :

226,1

226,10000

18	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, nezhtutněných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	129,00000	92,62	11 947,98		URS
----	-----------	---	----	-----------	-------	-----------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251101

129 :

129

129,00000

19	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet,, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	3,37500	246,98	833,56		URS
----	-----------	---	----	---------	--------	--------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174111101

zásyp kopané sondy :

3,375 :

3,375

3,38000

20	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet,, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	95,73000	133,78	12 806,76		URS
----	-----------	---	----	----------	--------	-----------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101

15,88*1*2,58+21,77*1*1,83+11,93*1*0,83+1,8*0,8*4,33 :

-(0,3*0,3*3,14*4,33) :

95,73 :

95,73

95,73000

21	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	191,46000	438,40	83 936,06		URS
----	----------	------------------------------------	---	-----------	--------	-----------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58333674

95,73 :

95,73*2 'Přepočtené koeficientem množství :

191,46

191,46000

22	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo, materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku	m3	24,80000	229,49	5 691,35		URS
----	-----------	---	----	----------	--------	----------	--	-----

výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175151101

49,58*1*0,5 :

24,8 :

24,8

24,80000

23	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	43,40000	440,45	19 115,53		URS
----	----------	------------------------	---	----------	--------	-----------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58337310

24,8 :

24,8*1,75 'Přepočtené koeficientem množství :

43,4

43,40000

24	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do, 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	2,74000	97,76	267,86		URS
----	-----------	---	----	---------	-------	--------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181351003

2,74*1 :

2,74

2,74000

25	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	0,10000	159,51	15,95		URS
----	----------	------------------------------------	----	---------	--------	-------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/00572472

2,74*0,03 :

0,10 :

0,1

0,10000

Díl: 4	Vodorovné konstrukce					9 186,75		
---------------	-----------------------------	--	--	--	--	-----------------	--	--

26	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	7,90000	1 162,88	9 186,75		URS
----	-----------	--	----	---------	----------	----------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451573111

52,46*0,15 :

7,9 :

7,9

7,90000

Díl: 5	Komunikace pozemní					5 418,18		
---------------	---------------------------	--	--	--	--	-----------------	--	--

27	566901132	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním, štěrkodrtí tl. 150 mm	m2	9,00000	298,44	2 685,96		URS
----	-----------	---	----	---------	--------	----------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/566901132

Oprava komunikace po překopech :

9*1 :

9

9,00000

28	566901142	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním, kamenivem hrubým drceným tl. 150 mm	m2	9,00000	303,58	2 732,22		URS
----	-----------	---	----	---------	--------	----------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/566901142

Oprava komunikace po překopech :

9*1 :

9

9,00000

Díl: 8	Trubní vedení					56 952,20		
---------------	----------------------	--	--	--	--	------------------	--	--

29	871355241	Kanalizační potrubí ztvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného, vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 200	m	54,50000	514,55	28 042,98		URS
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871355241 49,58*1,09 : 54,5 : 54,5								
				54,50000				
30	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	54,50000	27,79	1 514,56		URS
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892351111 49,58*1,09 : 54,5 : 54,5								
				54,50000				
31	894812315	Revizní a čistící šachta zpolypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN, trubního vedení) DN 600/200 průtočné	kus	2,00000	4 949,97	9 899,94		URS
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894812315								
32	894812332	Revizní a čistící šachta zpolypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná,, světlé hloubky 2 000 mm	kus	1,00000	3 601,85	3 601,85		URS
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894812332								
33	894812333	Revizní a čistící šachta zpolypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná,, světlé hloubky 3 000 mm	kus	1,00000	3 601,85	3 601,85		URS
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894812333								
34	894812339	Revizní a čistící šachta zpolypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek kcenám 2331 - 2334 za, uříznutí šachtové roury	kus	2,00000	154,37	308,74		URS
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894812339								
35	894812377	Revizní a čistící šachta zpolypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu, zatížení D400 steleskopickým adaptérem	kus	2,00000	2 418,39	4 836,78		URS
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894812377								
36	899999911	Jádrová navrtávka do potrubí BT DN500 v horní třetině profilu , napojení potrubí PVC DN200, utěsnění, potrubí v místě napojení na řad, dodávka včetně montáže	kus	1,00000	5 145,50	5 145,50		Vlastní
Díl: 9						Ostatní konstrukce a práce, bourání		1 646,60
37	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	20,00000	82,33	1 646,60		URS
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919735111 (9+1)*2 : 20								
				20,00000				
Díl: 997						Přesun sutě		6 873,24
38	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost, do 1km	t	5,40500	740,95	4 004,83		URS

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221571

39	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost, Příplatek kceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	48,64500	25,73	1 251,64		URS
----	-----------	---	---	----------	-------	----------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221579

5,405*9 'Přepočtené koeficientem množství :

48,645

48,65000

40	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	t	5,40500	216,11	1 168,07		URS
----	-----------	--	---	---------	--------	----------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221611

41	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu, zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	1,04000	154,37	160,54		URS
----	-----------	--	---	---------	--------	--------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221645

1,04 :

1,04

1,04000

42	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do, Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	4,00000	72,04	288,16		URS
----	-----------	---	---	---------	-------	--------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221655

4 :

4

4,00000

Díl: 998	Přesun hmot					8 403,42		
43	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené ztrub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	7,16300	1 173,17	8 403,42		URS

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998276101

Celkem						411 678,42		
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DDH 1.1	Dětské dopravní hřiště v Karviné - Ráji - Dopravní hřiště
O:	SO 06.2	Dešťová kanalizace vč. vsaku
R:	1	Dešťová kanalizace včetně vsaku

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				601 551,43		
1	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na, začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119001401 KŘÍŽENÍ S TEPLOVODEM : 2 : 2	m	2,00000	324,17	648,34		URS
								2,00000
2	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na, začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119001421	m	5,00000	313,88	1 569,40		URS
3	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině, třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131251104 (3,3/3*(6,4*5.2+sqrt(6,4*5.2*9,4*8.2))+9,4*8,2)) : 6,4*5,2*0,7 : 200,405	m3	200,40500	226,40	45 371,69		URS
								200,41000
4	132254104	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v, hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132254104	m3	239,20000	360,19	86 157,45		URS

šachta Šd1 1000 :

2,2*2,2*2,83 :

rýha vsak :

1,15*1*1,7 :

Mezisosoučet :

dešťová kanalizace :

16,97*1*1,84+15,17*1*1,54+13,61*1*1,31+16,6*1*1,52 :

1,63*0,63*(1,82+1,32+1,72) :

22,62*1*1,45+10,4*1*1,16 :

1,63*0,63*1,06 :

26,85*1*1,31 :

1,63*0,63*(1,48+1,05+2,53) :

Mezisosoučet :

přípojky :

21,69*0,8*1,3+11,56*0,8*1,3 :

Mezisosoučet :

239,20 :

239,2

239,20000

5	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo, výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	11,00000	560,86	6 169,46		URS
---	-----------	---	----	----------	--------	----------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/139001101

2*2*1,5+5*1*1*1 :

11

11,00000

6	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost,, hloubky do 2 m	m2	450,30000	149,22	67 193,77		URS
---	-----------	--	----	-----------	--------	-----------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101101

1,15*1,7*2 :

16,97*1,84*2 :

15,17*1,54*2 :

13,61*1,31*2 :

16,6*1,52*2 :

(1,63+0,63)*2*4,86 :

22,62*1,45*2 :

26,85*1,31*2 :

(1,63+0,63)*2*1,48 :

21,69*1,3*2 :

11,56*1,3*2 :

450,3 :

450,3

450,30000

7	151101102	Zřízení pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost,, hloubky přes 2 do 4 m	m2	23,58400	267,57	6 310,37		URS
---	-----------	---	----	----------	--------	----------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101102

2,2*4*2,68 :

23,584

23,58000

8	151101111	Odstranění pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m, od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	450,30000	82,33	37 073,20		URS
---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101111

450,3 :

450,3

450,30000

9	151101112	Odstranění pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m, od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m	m2	23,58400	123,49	2 912,39		URS
---	-----------	--	----	----------	--------	----------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101112

2,2*4*2,68 :

23,584

23,58000

10	162251121	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení, výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost	m3	198,90000	56,60	11 257,74		URS
----	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	--	-----

do 20 m

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162251121

200,405+2,2*2,2*2,83 :

-((0,62*0,62*3,14*2,68)+(1,4*1,4*0,15)) :

-5,2*4*0,7 :

-5,2*4*2,28 :

-0,158*0,158*1,32*2 :

-(3,3/3*(6,4*0,6+sqrt(6,4*0,6*9,4*1,5))+9,4*1,5) :

Mezisoučet :

7,58*1*1,21+4,33*1*1,27+30,21*1*0,86+23,87*1*0,89+0,99*1*1,18+14,47*1*0,48+3,92*1*0,56 :

Mezisoučet :

1,63*0,63*(1,82+1,32+1,72+1,06+1,05) :

-((0,213*0,213*3,14*4,62)+(0,157*0,157*3,14*3,14)+(0,2*0,2*3,14*2,11)) :

Mezisoučet :

198,9 :

198,9

198,90000

11	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení, výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost	m3	243,40000	72,04	17 534,54		URS
----	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	--	-----

přes 9 000 do 10 000 m

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117

vsakovací objekt :

0,62*0,62*3,14*2,68 :

5,2*4*0,7 :

5,2*4*2,28 :

0,158*0,158*1,32*2 :

$(3,3/3*(6,4*0,6+\sqrt{6,4*0,6*9,4*1,5})+9,4*1,5)$:

Mezisoučet :

3,16*1*1,56 :

Mezisoučet :

188,961+34,58 :

$-(7,58*1*1,21+4,33*1*1,27+30,21*1*0,86+23,87*1*0,89+0,99*1*1,18+14,47*1*0,48+3,92*1*0,56)$

:

-5,991 :

Mezisoučet :

243,4 :

243,4

243,40000

12	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes, 100 m3, zhornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	439,60500	56,60	24 881,64		URS
----	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151111

vsak :

200,405 :

Mezisoučet :

239,2 :

Mezisoučet :

439,605

439,61000

13	171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 zhornin, soudružných a nesoudružných	m2	220,20000	10,29	2 265,86		URS
----	-----------	---	----	-----------	-------	----------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171152501

vsak :

6,4*5,2 :

3,16*1 :

2,2*2,2 :

Mezisoučet :

dešťová kanalizace :

$(62,35+22,62+26,85)*1$:

$(23,87+10,39)*1$:

1,63*0,63*6 :

Mezisoučet :

přípojky :

$(21,69+11,56)*0,8$:

220,2 :

220,2

220,20000

14	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do, Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	425,95000	72,04	30 685,44		URS
----	-----------	--	---	-----------	-------	-----------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201221

93,113+4,93+145,345 :

243,4 :

243,4*1,75 'Přepočtené koeficientem množství :

425,95

425,95000

15	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, nezhuťných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	439,60500	92,62	40 716,22		URS
----	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251101

439,605 :

439,605

439,61000

16	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet,, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	301,20000	133,78	40 294,54		URS
----	-----------	--	----	-----------	--------	-----------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101

zásyp vsakovacího objektu dobře hut. materiálem :

$(3,3/3*(6,4*0,6+\sqrt{(6,4*0,6*9,4*1,5)+9,4*1,5}))$:

dobře hutitelným materiálem :

rýha :

3,16*1*0,91 :

$0,54*1*1,28+1,9*1*1,24+17,79*1*0,94+7,24*1*0,86+8,74*1*0,57+22,93*1*0,81+1,57*1*1,28 :$

$21,69*0,8*0,69+11,56*0,8*0,725 :$

$(1,63*0,63*1,48)-(0,213*0,213*3,14*1,48) :$

Mezisoučet :

zásyp zeminou :

198,9 :

Mezisoučet :

301,2 :

301,2

301,20000

17	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	204,60000	438,40	89 696,64		URS
----	----------	------------------------------------	---	-----------	--------	-----------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58333674

zásyp vsakovacího objektu dobře hut. materiálem :

$(3,3/3*(6,4*0,6+\sqrt{6,4*0,6*9,4*1,5})+9,4*1,5) :$

Mezisoučet :

rýhy :

$3,16*1*0,91 :$

$0,54*1*1,28+1,9*1*1,24+17,79*1*0,94+7,24*1*0,86+8,74*1*0,57+22,93*1*0,81+1,57*1*1,28 :$

$21,69*0,8*0,69+11,56*0,8*0,725 :$

$(1,63*0,63*1,48)-(0,213*0,213*3,14*1,48) :$

Mezisoučet :

102,3 :

$102,3*2$ 'Přepočtené koeficientem množství :

204,6

204,60000

18	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo, materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku	m3	85,20000	229,49	19 552,55		URS
----	-----------	---	----	----------	--------	-----------	--	-----

výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175151101

dešťová kanalizace :

$3,16*1*0,50 :$

$111,82*1*0,5 :$

$34,26*1*0,46 :$

Mezisoučet :

přípojky :

11,56*0,8*0,425 :

21,69*0,8*0,46 :

Mezisoučet :

85,2 :

85,2

85,20000

19	58337303	šterkopisek frakce 0/8	t	149,10000	411,64	61 375,52		URS
----	----------	------------------------	---	-----------	--------	-----------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58337303

85,2 :

85,2*1,75 'Přepočtené koeficientem množství :

149,1

149,10000

20	175151201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem strojně sypaninou z vhodných hornin třídy, těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje	m3	7,01100	483,68	3 391,08		URS
----	-----------	---	----	---------	--------	----------	--	-----

objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175151201

5,2*4*0,2 :

1,98*3,6*0,2*2 :

7,011

7,01000

21	58333651	kamenivo těžené hrubé frakce 8/16	t	14,02200	463,10	6 493,59		URS
----	----------	-----------------------------------	---	----------	--------	----------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58333651

7,011*2 'Přepočtené koeficientem množství :

14,022

14,02000

Díl: 3	Svislé a kompletní konstrukce							7 780,08
---------------	--------------------------------------	--	--	--	--	--	--	-----------------

22	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	168,00000	46,31	7 780,08		URS
----	-----------	--	---	-----------	-------	----------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/359901211

38+130 :

168

168,00000

Díl: 4	Vodorovné konstrukce							61 641,88
---------------	-----------------------------	--	--	--	--	--	--	------------------

23	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	28,00000	1 162,88	32 560,64		URS
----	-----------	--	----	----------	----------	-----------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451573111

vsak (potrubí + Šd1) :

1,4*1,4*0,15 :

3,16*1*0,15 :

Mezisoučet :

dešťová kanalizace :

34,26*1*0,15 :

111,82*1*0,15 :

1,63*0,63*0,15*6 :

Mezisoučet :

přípojky :

(21,69+11,56)*0,8*0,15 :

Mezisoučet :

28 :

28

28,00000

24	451595111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z prohozeného výkopku	m3	14,56000	689,50	10 039,12		URS
----	-----------	---	----	----------	--------	-----------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451595111

vsakovací objekt :

5,2*4*0,1 :

5,2*4*0,6 :

14,56

14,56000

25	58333625	kamenivo těžené hrubé frakce 4/8	t	4,16000	493,97	2 054,92		URS
----	----------	----------------------------------	---	---------	--------	----------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58333625

5,2*4*0,1 :

2,08*2 'Přepočtené koeficientem množství :

4,16

4,16000

26	58344003	kamenivo drcené hrubé frakce 63/125	t	24,96000	596,88	14 898,12		URS
----	----------	-------------------------------------	---	----------	--------	-----------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58344003

5,2*4*0,6 :

12,48*2 'Přepočtené koeficientem množství :

24,96

24,96000

27	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm	kus	1,00000	617,46	617,46		URS
----	-----------	--	-----	---------	--------	--------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452112111

28	59224176	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	1,00000	380,77	380,77		URS
----	----------	---	-----	---------	--------	--------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59224176

29	452112121	Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm	kus	1,00000	586,59	586,59		URS
----	-----------	---	-----	---------	--------	--------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452112121

30	59224188	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	1,00000	504,26	504,26		URS
----	----------	--	-----	---------	--------	--------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59224188

Díl: 8		Trubní vedení	500 173,77				
31	871275211	Kanalizační potrubí ztvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného, jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 125	m	13,00000	308,73	4 013,49	URS
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871275211 přípojky L1+L2 : 5,65+5,91 : 11,5*1,1 : 13 : 13 13,00000							
32	871315221	Kanalizační potrubí ztvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného, jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160	m	62,00000	545,42	33 816,04	URS
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871315221 23,87+10,39 : Mezisoučet : přípojky : 1,77+2,25+2,25+3,72+4,25+4,23+0,9+1,2+1,12 : Mezisoučet : 55,95*1,1 : 62 : 62 62,00000							
33	871355221	Kanalizační potrubí ztvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného, jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 200	m	126,50000	720,37	91 126,81	URS
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871355221 62,35+25,65+26,85 : 114,85*1,1 : 126,5 : 126,5 126,50000							
34	877275211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu ztvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném, výkopu jednoosých DN 125	kus	6,00000	246,98	1 481,88	URS
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877275211							
35	WVN.SF651200W	Koleno kanalizační plastové KGB-125/45°	kus	6,00000	123,49	740,94	Vlastní
2+(2*2) : 6 6,00000							
36	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu ztvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném, výkopu jednoosých DN 160	kus	32,00000	267,57	8 562,24	URS
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877315211							

30+1+1 :

32

32,00000

37	WVN.SF652200W	Koleno kanalizační plastové KGB-160/45°	kus	30,00000	205,82	6 174,60		Vlastní
----	---------------	---	-----	----------	--------	----------	--	---------

10+(10*2) :

30

30,00000

38	WVN.SF721200W	Redukce kanalizační plastová KGR-125/160	kus	1,00000	154,37	154,37		Vlastní
39	WVN.IF261500W	SPOJKA "IN SITU" 160	kus	1,00000	514,55	514,55		Vlastní
40	877315221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub zplastu ztvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném, výkopu dvouosých DN 160	kus	9,00000	463,10	4 167,90		URS

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877315221

9 :

9

9,00000

41	28611390	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 150/110/45°	kus	9,00000	205,82	1 852,38		URS
----	----------	--	-----	---------	--------	----------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28611390

42	877355211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub zplastu ztvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném, výkopu jednoosých DN 200	kus	10,00000	308,73	3 087,30		URS
----	-----------	--	-----	----------	--------	----------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877355211

filtr dešťový :

1 :

koleno 45° :

2 :

redukce 200/150 :

1 :

redukce 200/150 :

6 :

10

10,00000

43	WVN.LF100500W	Filtr 200 pro dešťovou šachtu	kus	1,00000	1 543,65	1 543,65		Vlastní
44	WVN.SF653200W	Koleno kanalizační plastové KGB-200/45°	kus	2,00000	411,64	823,28		Vlastní
45	WVN.SF722300W	Redukce kanalizační plastová KGR-160/200	kus	7,00000	267,57	1 872,99		Vlastní

7 :

7

7,00000

46	877355221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub zplastu ztvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném, výkopu dvouosých DN 200	kus	6,00000	514,55	3 087,30		URS
----	-----------	---	-----	---------	--------	----------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877355221

1+5 :

		6			6,00000			
47	WVN.SF663100W	Odbočka kanalizační plastová KGEA-200/125/45°	kus	1,00000	823,28	823,28		Vlastní
		1 :						
		1		1,00000				
48	WVN.SF663200W	Odbočka kanalizační plastová KGEA-200/160/45°	kus	5,00000	668,92	3 344,60		Vlastní
		5 :						
		5		5,00000				
49	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	13,00000	20,58	267,54		URS
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892271111						
		13 :						
		13		13,00000				
50	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	188,50000	27,79	5 238,42		URS
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892351111						
		62+126,5 :						
		188,5		188,50000				
51	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	2,00000	1 234,92	2 469,84		URS
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894411311						
		Šd1 :						
		1+1 :						
		2		2,00000				
52	59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm	kus	1,00000	3 293,12	3 293,12		URS
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59224161						
53	59224162	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x100x12cm	kus	1,00000	5 351,32	5 351,32		URS
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59224162						
54	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	1,00000	1 543,65	1 543,65		URS
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894414111						
		Šd1 :						
		1 :						
		1		1,00000				
55	592240611	dno betonové šachtové kulaté bezodtokové d1000*600mm	kus	1,00000	7 203,70	7 203,70		Vlastní
56	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	1,00000	1 029,10	1 029,10		URS
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894414211						
		Šd1 :						
		1 :						

					1,00000			
57	59224075	deska betonová zákrytová k ukončení šachet 1000/625x200mm	kus	1,00000	5 660,05	5 660,05		URS
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59224075						
58	894812008	Revizní a čistící šachta zpolypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN, trubního vedení) DN 400/200 pravý a levý přítok	kus	2,00000	1 852,38	3 704,76		URS
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894812008						
		Šd2,Šd7 :						
		2 :						
		2		2,00000				
59	WVN.SF633000W	Zátka hrdlová kanalizace plastové KGM-200	kus	1,00000	154,37	154,37		Vlastní
		Šd7 :						
		1 :						
		1		1,00000				
60	894812031	Revizní a čistící šachta zpolypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná bez, hrdla, světlé hloubky 1000 mm	kus	2,00000	946,77	1 893,54		URS
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894812031						
		Šd2,Šd7 :						
		2 :						
		2		2,00000				
61	894812041	Revizní a čistící šachta zpolypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná, Příplatek kcenám 2031 - 2035 za uříznutí šachtové roury	kus	2,00000	92,62	185,24		URS
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894812041						
		Šd2,Šd7 :						
		2 :						
		2		2,00000				
62	894812063	Revizní a čistící šachta zpolypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 poklop litinový (pro třídu, zatížení) plný do teleskopické trubky (D400)	kus	2,00000	3 601,85	7 203,70		URS
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894812063						
		Šd2,Šd7 :						
		2 :						
		2		2,00000				
63	894812111	Revizní a čistící šachta zpolypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 šachtové dno (DN šachty / DN, trubního vedení) DN 315/150 přímý tok	kus	1,00000	1 420,16	1 420,16		URS
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894812111						
		Šd5 :						
		1 :						

1

1,00000

64	WVN.SF632000W	Zátka hrdlová kanalizace plastové KGM-160	kus	1,00000	102,91	102,91		Vlastní
65	894812132	Revizní a čistící šachta zpolypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná bez, hrdla, světlé hloubky 2000 mm	kus	3,00000	1 368,70	4 106,10		URS

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894812132

vsakovací objekt :

2 :

Šd5 :

1 :

3

3,00000

66	894812141	Revizní a čistící šachta zpolypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná, teleskopická (včetně těsnění) 375 mm	kus	3,00000	771,83	2 315,49		URS
----	-----------	---	-----	---------	--------	----------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894812141

vsakovací objekt :

2 :

Šd5 :

1 :

3

3,00000

67	894812149	Revizní a čistící šachta zpolypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná, Příplatek kcenám 2131 - 2142 za uříznutí šachtové roury	kus	3,00000	72,04	216,12		URS
----	-----------	--	-----	---------	-------	--------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894812149

vsakovací objekt :

2 :

Šd5 :

1 :

3

3,00000

68	894812207	Revizní a čistící šachta zpolypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN, trubního vedení) DN 425/200 spřítokem tvaru T	kus	3,00000	5 145,50	15 436,50		URS
----	-----------	---	-----	---------	----------	-----------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894812207

Šd3,Šd4,Šd6 :

3 :

3

3,00000

69	894812232	Revizní a čistící šachta zpolypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez, hrdla, světlé hloubky 2000 mm	kus	3,00000	3 807,67	11 423,01		URS
----	-----------	--	-----	---------	----------	-----------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894812232

Šd3,Šd4,Šd6 :

3 :

3

3,00000

70	894812241	Revizní a čistící šachta zpolypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná, teleskopická (včetně těsnění) 375 mm	kus	3,00000	1 152,59	3 457,77		URS
----	-----------	---	-----	---------	----------	----------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894812241

Šd3,Šd4,Šd6 :

3 :

3

3,00000

71	894812249	Revizní a čistící šachta zpolypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná, Příplatek kcenám 2231 - 2242 za uříznutí šachtové roury	kus	3,00000	1 152,59	3 457,77		URS
----	-----------	--	-----	---------	----------	----------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894812249

Šd3,Šd4,Šd6 :

3 :

3

3,00000

72	894812262	Revizní a čistící šachta zpolypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop litinový (pro třídu, zatížení) plný do teleskopické trubky (D400)	kus	3,00000	5 145,50	15 436,50		URS
----	-----------	--	-----	---------	----------	-----------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894812262

Šd3,Šd4,Šd6 :

3 :

3

3,00000

73	897171113	Akumulační boxy z polypropylenu PP pro vsakování dešťových vod pod plochy zatížené osobními, automobily o celkovém akumulačním objemu přes 30 do 60 m ³	m ³	34,50000	5 145,50	177 519,75		URS
----	-----------	--	----------------	----------	----------	------------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/897171113

Retenční nádrž 4,8*3,6*1,98 m, seskládaná z boxů o rozměrech 0,6*1,2*0,63 m :

4,8*3,6*1,98 :

34,5 :

34,5

34,50000

74	899103112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	1,00000	1 234,92	1 234,92		URS
----	-----------	--	-----	---------	----------	----------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899103112

vsakovací objekt :

1 :

1

1,00000

75	WVN.IF173000W	POKLOP LITINOVÝ 315/12,5T NA BET.KONUS	kus	1,00000	2 264,02	2 264,02		Vlastní
76	WVN.IF100300N	BETONOVÝ KONUS 315	kus	1,00000	2 161,11	2 161,11		Vlastní
77	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,00000	1 337,83	1 337,83		URS

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899104112

Šd1 :

1 :

1

1,00000

78	63126039	poklop šachtový s BEGU rámem a zámky kruhový, DN 600 D400	kus	1,00000	6 174,60	6 174,60		URS
----	----------	---	-----	---------	----------	----------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/63126039

79	899203112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B125, C250	kus	2,00000	1 543,65	3 087,30		URS
----	-----------	--	-----	---------	----------	----------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899203112

Vsakovací objekt :

1 :

Šd5 :

1 :

2

2,00000

80	28661774	mříž šachtová dešťová tvárná litina do teleskopu DN 315 nebo DN 400 pro třídu zatížení D400, obdélník	kus	2,00000	6 586,24	13 172,48		URS
----	----------	---	-----	---------	----------	-----------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28661774

81	WVN.IF100300N	BETONOVÝ KONUS 315	kus	2,00000	2 161,11	4 322,22		Vlastní
82	WVN.IF303000W	KALOVÝ KOŠ PRO O315	kus	2,00000	1 852,38	3 704,76		Vlastní
83	899999.1	Jádrové vrtání DN 200 mm do prefabrikovaných betonových šachet včetně nasunutí potrubí, utěsnění, prostupu, dodávka + montáž	kus	5,00000	2 572,75	12 863,75		Vlastní

Šd1 :

3 :

napojení na stávající kanalizaci :

2 :

5

5,00000

84	899999.2	Napojení na stávající kanalizaci jádrovou navrtávkou v horní třetině profilu potrubí včetně utěsnění, dodávka, montáž	kus	1,00000	2 572,75	2 572,75		Vlastní
----	----------	---	-----	---------	----------	----------	--	---------

Díl: 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

5 217,42

85	919726121	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	78,00000	66,89	5 217,42		URS
----	-----------	--	----	----------	-------	----------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919726121

$(2*4.8*3.6+2*3.6*1.98+2*4.8*1.98)*1,15$:

78 :

78

78,00000

Díl: 998 Přesun hmot

10 547,97

86	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené ztrub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	8,99100	1 173,17	10 547,97		URS
----	-----------	--	---	---------	----------	-----------	--	-----

--	--	--	--	--	--	--	--	--

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998276101

Celkem								1 186 912,55
---------------	--	--	--	--	--	--	--	---------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DDH 1.1	Dětské dopravní hřiště v Karviné - Ráji - Dopravní hřiště
O:	SO 07	Přípojka CZT
R:	1	Přípojka CZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						42 877,21		
1	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně <i>30,5*0,6*1,1*0,7 :</i> <i>14,091</i>	m3	14,09100	1 800,93	25 376,90		URS
				<i>14,09000</i>				
2	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3, strojně <i>30,5*0,6*1,1*0,3 :</i> <i>6,039</i>	m3	6,03900	854,15	5 158,21		URS
				<i>6,04000</i>				
3	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 <i>"odvoz na skládku"10,98+6*0,6*0,5 :</i> <i>12,78</i>	m3	12,78000	339,60	4 340,09		URS
				<i>12,78000</i>				
4	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3, ZKD 1000 m přes 10000 m <i>"do 20 km"12,78*10 :</i> <i>127,8</i>	m3	127,80000	25,73	3 288,29		URS
				<i>127,80000</i>				
5	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 <i>12,78*1,8 :</i> <i>23,004</i>	t	23,00400	72,04	1 657,21		URS
				<i>23,00000</i>				
6	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	12,78000	25,73	328,83		URS
7	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním <i>30,5*0,6*1,1-10,98 :</i> <i>9,15</i>	m3	9,15000	154,37	1 412,49		URS
				<i>9,15000</i>				

8	58344197	šterkodrť frakce 0/63	t	3,60000	365,33	1 315,19	URS
		"zásyp pod chodník "6*0,6*0,5*2 : 3,6		3,60000			
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				12 768,42	
9	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	10,98000	1 162,88	12 768,42	URS
		30,5*0,6*0,6 : 10,98		10,98000			
Díl: 8		Trubní vedení				5 907,04	
10	899914111	Montáž ocelové chráničky D 159 x 10 mm	m	2,00000	1 605,40	3 210,80	URS
11	14011098	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 159x4,5mm	m	2,00000	1 348,12	2 696,24	URS
Díl: 713		Izolace tepelné				975,91	
12	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	3,00000	72,04	216,12	URS
13	63154602	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/50mm	m	3,00000	252,13	756,39	URS
		"TZ"3 : 3		3,00000			
14	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,00300	1 132,01	3,40	URS
Díl: 732		Ústřední vytápění - strojovny				679,20	
15	732199100	Montáž orientačních štítků	soubor	2,00000	133,78	267,56	URS
		"TZ"2 : 2		2,00000			
16	999732001	orientační štítek	ks	2,00000	205,82	411,64	Vlastní
		"TZ"2 : 2		2,00000			
Díl: 733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				3 478,37	
17	733111123	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 15	m	1,00000	324,17	324,17	URS
		"TZ, v.č. D14b-304"1 : 1		1,00000			
18	733113113	Příplatek k potrubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 15	kus	2,00000	136,87	273,74	URS
19	733111125	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 25	m	3,00000	437,37	1 312,11	URS
		"TZ, v.č.D14b-304"3 : 3		3,00000			
20	733194914	Naváření odbočky DN 25 na potrubí ocelové hladké D 108x4 mm	kus	2,00000	257,28	514,56	URS

21	733113115	Příplatek k potrubí z trubek ocel. závitových za zhotovení závitové ocel. přípojky DN 25 - napojení, přediz. potrubí v šachtě	kus	4,00000	246,98	987,92	URS	
22	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	4,00000	12,35	49,40	URS	
23	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,01000	1 646,56	16,47	URS	
Díl: 734		Ústřední vytápění - armatury				2 698,57		
24	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	4,00000	36,02	144,08	URS	
25	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1	kus	2,00000	144,07	288,14	URS	
26	55114148	kohout kulový PN 35 T 185°C plnoprůtokový nikl páčka 1" červený	kus	2,00000	617,46	1 234,92	URS	
		"TZ, v.č. D14b-304"2 :		2		2,00000		
27	55114144	kohout kulový PN 42 T 185°C plnoprůtokový nikl páčka 1/2" červený	kus	4,00000	257,28	1 029,12	URS	
		"TZ, v.č. D14b-304"4 :		4		4,00000		
28	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,00200	1 152,59	2,31	URS	
Díl: 783		Dokončovací práce - nátěry				231,57		
29	783614651	Základní antikorozní jednonásobný syntetický potrubí DN do 50 mm	m	4,00000	25,73	102,92	URS	
30	783615551	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4,00000	25,73	102,92	URS	
31	783617601	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	1,00000	25,73	25,73	URS	
Díl: 23-M		Montáže potrubí				77 478,74		
32	230170001	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 40	sada	1,00000	3 601,85	3 601,85	URS	
33	230170011	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 40	m	65,00000	10,29	668,85	URS	
		Poznámka k položce:		Položka obsahuje i Zkoušky rentgenové svarů přediz. potrubí do DN 50 - 20 ks.				
34	230170014	Zkouška dilatační	soubor	1,00000	514,55	514,55	Vlastní	
35	866161002	Montáž potrubí předizolovaného ocelového DN 25 vnějšího průměru D 110 mm	m	65,00000	434,28	28 228,20	URS	
		"TZ"65 :		65		65,00000		
36	999723020	přediz. ocel. potrubí DN 25 /110 6 m, 33,7x2,6, se zesílenou izolací s PEHD pláštěm, Tmax 153°C., PN25, vč. detekčních vodičů	m	66,00000	92,62	6 112,92	Vlastní	
		"TZ, v.č.D.1.4.b-302"66 :		66		66,00000		
37	99723021	předizol. ocel. oblouk DN 25/110 90°, L 1x1m, se zesílenou izolací s PEHD pláštěm, Tmax. 153°C, PN, 25m vč. detekčních vodičů	ks	8,00000	720,37	5 762,96	Vlastní	
		"TZ, v.č.D14b-302"8 :		8		8,00000		

					8	8,00000				
38	999723023	Spojky pro potrubí DN 25/110 - montážní sada D 110 (smršťovací rukávy, uzavírací páska, odvz. zátky, , tavné zátky, podpěrky a konektory detekčního vodiče)	ks	20,00000	41,16		823,20		Vlastní	
		"TZ, v.č.D.1.4.b-302"20 :								
		20			20,00000					
39	999723024	Krycí smršťitelné pouzdro vč. mastiku D 110, L=600 mm	ks	20,00000	51,46		1 029,20		Vlastní	
		"TZ, v.č.D.1.4.b-302"20 :								
		20			20,00000					
40	999723025	Směsné lahve typ 2 (DN 25 / 110)	ks	20,00000	1 029,10		20 582,00		Vlastní	
		"TZ, v.č.D.1.4b-302"20 :								
		20			20,00000					
41	999723026	gumová průchodka stěnou pro DN 25 / 110	ks	6,00000	164,66		987,96		Vlastní	
		"TZ"6 :								
		6			6,00000					
42	999723027	Koncové těsnění izolace *110	ks	4,00000	257,28		1 029,12		Vlastní	
		"TZ, v.č.D.1.4.b-302"4 :								
		4			4,00000					
43	999723002	Dilatační PE polštáře 240 x 1000x40mm	ks	16,00000	308,73		4 939,68		Vlastní	
		"TZ, v.č.D.1.4.b-302"16 :								
		16			16,00000					
44	999723003	Propojovací krabice typ BS1 (s vyšší odolností IP64 z materiálu PC , 1 vývodka (5-10 mm), 3 pol, rozpojovací svornovnice, hmoždinky a vruty k upevnění na stěnu)	ks	2,00000	720,37		1 440,74		Vlastní	
		"TZ"2 :								
		2			2,00000					
45	999723004	výstražná folie zelená, potisk TEPLOVOD, š. 220mm	m	65,00000	8,23		534,95		Vlastní	
		"TZ, v.č.D.1.4.b-302"65 :								
		65			65,00000					
46	998272201	Přesun hmot pro trubní vedení z ocelových trub svařovaných otevřený výkop	t	2,70000	452,80		1 222,56		URS	
Díl: OST						Ostatní				75 474,21
47	99301	Pomocné práce při montáži	h	8,00000	493,97		3 951,76		Vlastní	
48	99369	Doprava materiálu	soub	1,00000	2 572,75		2 572,75		Vlastní	
49	999723005	propláchnutí otopné soustavy	soub	1,00000	514,55		514,55		Vlastní	
50	999723006	napuštění otopné soustavy	soub	1,00000	1 543,65		1 543,65		Vlastní	
51	R-99807	Šachta nad stávajícím kanálem - viz.v.č. D.1.4.b-305	kus	1,00000	51 455,00		51 455,00		Vlastní	

Poznámka k položce:

Viz. v.č. D.1.4.b-305

Položka obsahuje kompletní úpravu stávající šachty vč. dodávky materiálu a nadebtonávku nové šachty vč. dodávky materiálu vč. izolace v souladu s výkresem č. D.1.4.b-305

odkop šachty vč. odvozu přebytečného materiálu na skládku a poplatku za skládkovné, zpětný zásp

52	R-99808	Úprava stávajícího kanálu	kus	1,00000	15 436,50	15 436,50	Vlastní
----	---------	---------------------------	-----	---------	-----------	-----------	---------

Celkem						222 569,24
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DDH 1.1	Dětské dopravní hřiště v Karviné - Ráji - Dopravní hřiště
O:	SO 08	Slaboproud - přípojka SEK a areálové rozvody
R:	1	Přípojka SEK a areálové rozvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: PSV Práce a dodávky PSV						17 519,43		
1	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo, materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku	m3	14,00000	576,30	8 068,20		URS
<i>výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny</i>								
2	58337303	štěrkopísek frakce 0/8	t	22,40000	421,93	9 451,23		URS
Díl: 21-M Elektromontáže						15 436,50		
3	210280002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení, revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tisíc Kč	kus	1,00000	15 436,50	15 436,50		URS
Díl: 22-M Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby						52 405,20		
4	220182022	Uložení trubky HDPE do výkopu pro optický kabel bez zřízení lože a bez krytí	m	400,00000	63,80	25 520,00		URS
5	34571350	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 32/40mm, HDPE+LDPE	m	400,00000	33,96	13 584,00		URS
6	460520166	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 133 do, 172 mm	m	55,00000	46,31	2 547,05		URS
7	34571368	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 136/160mm	m	55,00000	195,53	10 754,15		URS
Díl: 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích						209 750,17		
8	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí vzastavěném prostoru	km	1,00000	20 582,00	20 582,00		URS
9	460490014	Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie, šířky do 40 cm	m	215,00000	20,58	4 424,70		URS
10	69311311	pás varovný plný PE š 330mm s potiskem	m	215,00000	10,29	2 212,35		URS
11	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	ks	1,00000	10 291,00	10 291,00		URS
12	013254000	Příprava podkladů pro přijímací řízení	ks	1,00000	5 145,50	5 145,50		URS

13	460161172	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do, vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 80 cm	m	160,00000	417,81	66 849,60		URS
vhornině třídy těžitelnosti I skupiny 3								
14	460431182	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve, vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm zhorniny třídy těžitelnosti I	m	160,00000	94,68	15 148,80		URS
skupiny 3								
15	460161512	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do, vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 65 cm hloubky 140 cm	m	25,00000	1 358,41	33 960,25		URS
vhornině třídy těžitelnosti I skupiny 3								
16	460431532	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve, vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 65 cm hloubky 140 cm zhorniny třídy těžitelnosti I	m	25,00000	308,73	7 718,25		URS
skupiny 3								
17	460841123	Osazení kabelové komory zplastů pro běžné zatížení komorového dílu zpolyetylénu HDPE půdorysné, plochy od 1,0 m2 do 1,5 m2, světlé hloubky od 1,0 do 1,3 m	kus	3,00000	1 996,45	5 989,35		URS
18	59213370.R	Kabelová komora 1095x800x1060mm, včetně víka HDPE	kus	3,00000	12 349,20	37 047,60		Vlastní
19	460881612	Kryt vozovek a chodníků kladení dlažby (materiál ve specifikaci) včetně spárování, do lože z kameniva, těžného zdlaždic betonových tvarovaných nebo zámkových	m2	1,00000	380,77	380,77		URS

Celkem						295 111,30		
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DDH 1.1	Dětské dopravní hřiště v Karviné - Ráji - Dopravní hřiště
O:	SO 10	Budova zázemí DDH
R:	10.1	Budova zázemí stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						93 271,93		
1	131201110R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	6,83145	442,51	3 022,98	800-1	RTS 22/ I
		kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopu a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,						
				(1,75+0,80)*(2,020+0,80)*0,95	6,83145			
2	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	6,83145	28,81	196,81	800-1	RTS 22/ I
		kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopu a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,						
3	175101201R00	Obsyp objektů bez prohození sypaniny	m3	38,06087	1 049,68	39 951,73	800-1	RTS 22/ I
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru ztuhnutí,						
				objekt : (17,75*2+12,615)*0,80*0,85	32,71820			
				pergola : (2*13,045+12,625)*0,60*0,23	5,34267			
4	162701105RR1	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m, dovoz zeminy pro obsyp	m3	31,22942	308,73	9 641,46		Vlastní
				38,06087-6,83145	31,22942			
5	59691019.AR	zemina recyklovaná	t	62,45884	442,51	27 638,66	SPCM	RTS 22/ I
				31,22942*2,00	62,45884			
6	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	6,39090	267,57	1 710,01	800-1	RTS 22/ I
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
				1,00*8,30*0,50+2*8,30*0,20*0,50	5,81000			
				3,14*0,5*0,5*0,50	0,39250			

2*3,14*0,30*0,20*0,50

0,18840

7	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	6,39090	308,73	1 973,06	800-1	RTS 22/ I
---	--------------	---	----	---------	--------	----------	-------	-----------

po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.

8	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku	m3	6,39090	316,96	2 025,66	800-1	RTS 22/ I
---	--------------	--	----	---------	--------	----------	-------	-----------

do 100 m3, z horniny 1 až 4

9	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	6,39090	20,58	131,52	800-1	RTS 22/ I
---	--------------	---	----	---------	-------	--------	-------	-----------

10	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	6,39090	617,46	3 946,13	800-1	RTS 22/ I
----	--------------	--	----	---------	--------	----------	-------	-----------

11	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	3,19545	149,22	476,83	800-1	RTS 22/ I
----	--------------	---	----	---------	--------	--------	-------	-----------

z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,

včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu

6,39090/2

3,19545

12	583318026R	kamenivo přírodní těžené frakce 16,0 až 32,0 mm; třída D; Moravskoslezský kraj	t	5,75181	444,57	2 557,08	SPCM	RTS 22/ I
----	------------	--	---	---------	--------	----------	------	-----------

3,19545*1,8

5,75181

Díl: 2	Základy a zvláštní zakládání	760 474,45
---------------	-------------------------------------	-------------------

13	271313511R00	Beton podkladní pod základové konstrukce , Beton čerstvý obyčejný; C 12/15; cement: CEM II; struskoportlandský; Dmax = 22 mm; S 3	m3	1,12250	3 267,39	3 667,65	801-1	RTS 22/ I
----	--------------	---	----	---------	----------	----------	-------	-----------

prostý

podzemní šachta : 2,020*1,75*0,100

0,35350

patky pergoly : 9*1,20*1,20*0,05

0,64800

0,60*0,60*0,05

0,01800

2*0,60*1,20*0,05

0,07200

1,55*0,40*0,05

0,03100

14	273321321R00	Beton základových desek železový třídy C 20/25	m3	33,52622	3 498,94	117 306,23	801-1	RTS 22/ I
----	--------------	--	----	----------	----------	------------	-------	-----------

bez dodávky a uložení výztuže

deska D1 : 1,75*2,020*0,15

0,53025

deska D2 : 17,63*12,505*0,15-0,7*0,7*0,15

32,99597

15	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení	m2	10,61250	987,94	10 484,51	801-1	RTS 22/ I
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	-------	-----------

svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,

deska D1 : (2*1,75+2*2,020)*0,15

1,13100

deska D2 : (2*17,63+2*12,575)*0,15+4*0,70*0,15

9,48150

16	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění	m2	10,61250	149,22	1 583,60	801-1	RTS 22/ I
----	--------------	---	----	----------	--------	----------	-------	-----------

svíslé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,

Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.

17	273361921RT4	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm	t	1,19191	52 978,07	63 145,09	801-1	RTS 22/ I
		včetně distančních prvků						
		deska D1 : (2*1,75*2,020*1,45*4,17)/1000		0,04275				
		(17,63*12,505*1,25*4,17)/1000		1,14916				
18	274313621R00	Beton základových pasů prostý třídy C 20/25	m3	22,62913	3 398,88	76 732,66	801-1	RTS 22/ I
		Včetně dodávky a uložení betonu a kamene.						
		pergola : 3,075*6*0,30*0,40		2,21400				
		3,28*0,30*0,40		0,39360				
		3,73*0,30*0,40		0,44760				
		1,55*0,40*0,85		0,52700				
		Mezisoučet		3,58220				
		objekt : 17,63*0,60*0,45		4,76010				
		17,63*0,50*0,45		3,96675				
		1,92*0,50*0,45		0,43200				
		5,945*0,50*0,45		1,33763				
		1,265*0,50*0,45		0,28463				
		(3,73+1,385+0,50+0,765+4,425)*0,60*0,45		2,91735				
		(3,73+7,075)*0,50*0,45		2,43113				
		(3,73+7,075)*0,60*0,45		2,91735				
19	274321321R00	Beton základových pasů železový třídy C 20/25	m3	21,16180	3 498,94	74 043,87	801-1	RTS 22/ I
		včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže						
		objekt : 2*17,63*0,60*0,40		8,46240				
		17,63*0,50*0,40		3,52600				
		1,92*0,50*0,40		0,38400				
		5,945*0,50*0,40		1,18900				
		1,265*0,50*0,40		0,25300				
		(3,73+1,385+0,50+0,765+4,425)*0,60*0,40		2,59320				
		(3,73+7,075)*0,50*0,40		2,16100				
		(3,73+7,075)*0,60*0,40		2,59320				
20	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení	m2	183,54250	735,81	135 052,41	801-1	RTS 22/ I

svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,

pergola : 6*2*3,075*0,40	14,76000
2*3,28*0,40	2,62400
2*3,73*0,40	2,98400
2*1,55*0,85	2,63500
objekt : 2*2*17,63*0,85	59,94200
2*17,63*0,85	29,97100
2*1,92*0,85	3,26400
2*5,945*0,85	10,10650
2*1,265*0,85	2,15050
2*(3,73+1,385+0,50+0,765+4,425)*0,85	18,36850
2*(3,73+7,075)*0,85*2	36,73700

21	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění	m2	183,54250	149,22	27 388,21	801-1	RTS 22/ I
<p>svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,</p> <p>Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.</p>								
22	274354033R00	Bednění stěn základových pasů Bednění prostupu základy průřezu do 0,05 m2, délky prostupu do 1,0 m	kus	5,00000	706,99	3 534,95	801-1	RTS 22/ I
<p>svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, úprava trouby na potřebný rozměr, uložení a ukotvení trouby v bednění. Včetně dodávky trouby.</p> <p>DN 160 : 2 2,00000</p> <p>DN 200 : 3 3,00000</p>								
23	274354043R00	Bednění stěn základových pasů Bednění prostupu základy průřezu do 0,1 m2, délky prostupu do 1,0 m	kus	1,00000	1 079,53	1 079,53	801-1	RTS 22/ I
<p>svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, úprava trouby na potřebný rozměr, uložení a ukotvení trouby v bednění. Včetně dodávky trouby.</p> <p>DN 250 : 1 1,00000</p>								
24	274361315R00	Výztuž základových pasů, prahů, věnců, ostruh průměr přes 12 mm, ocel BSt 500S	t	2,45000	56 600,50	138 671,23	821-1	RTS 22/ I
<p>dle SKŘ : 2,45 2,45000</p>								
25	275321321R00	Beton základových patek železový třídy C 20/25	m3	12,65400	3 498,94	44 275,59	801-1	RTS 22/ I
<p>bez dodávky a uložení výztuže</p> <p>pergola : 8*1,20*1,20*0,85 9,79200</p> <p>2*0,60*1,20*0,85 1,22400</p> <p>1,20*1,20*0,85+0,60*0,60*0,15+0,60*0,60*1,00 1,63800</p>								
26	275351215R00	Bednění stěn základových patek zřízení	m2	41,32500	740,95	30 619,76	801-1	RTS 22/ I

bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,

patky pergola : $8 \cdot (1,20 \cdot 4) \cdot 0,85$ 32,64000
 $2 \cdot (2 \cdot 0,60 + 1,20) \cdot 0,85$ 4,08000
 $(0,90 + 1,20 + 1,20) \cdot 0,85$ 2,80500
 $(0,60 + 1,20) \cdot 1,00$ 1,80000

27	275351216R00	Bednění stěn základových patek odstranění	m2	41,32500	149,22	6 166,52	801-1	RTS 22/ I
		bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bedněního materiálu.						
28	275353131R00	Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových patkách o průřezu přes 0,05 do 0,10 m2, hloubky do 1,00 m	kus	11,00000	710,08	7 810,88	801-5	RTS 22/ I
		včetně polohového zajištění a odbednění, popřípadě ztraceného bednění z pletiva a podobně. 11 11,00000						
29	275361411R00	Výztuž základových patek a bloků , svařované sítě	t	0,30000	48 830,80	14 649,24	821-1	RTS 22/ I
30	388993111R01.	Chránička z PVC DN 160, 200, 250 mm, pozn.1	m	3,40000	977,65	3 324,01		Vlastní
		Včetně spojovacího materiálu. OV3 : 0,60*3 1,80000 OV29 : 0,50*2 1,00000 OV30 : 0,60*1 0,60000						
31	212753114R00	Plastové drenážní trubky montáž ohebné plastové drenážní trubky do rýhy, DN 100, bez lože	m	9,50000	31,90	303,05	827-1	RTS 22/ I
32	28611223.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm	m	9,50000	66,89	635,46	SPCM	RTS 22/ I
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				1 006 162,71		
33	311112125RT3	Stěny z betonových bednicích tvárnic a betonu šířky 250 mm, zálivka betonem C20/25	m2	10,13700	1 394,43	14 135,34	801-1	RTS 22/ I
		(ztracené bednění) z betonových tvárnic a zálivka betonem, podzemní šachtice : $(2 \cdot 2,020 + 2 \cdot 1,25) \cdot 1,55$ 10,13700						
34	341361721R00	Výztuž stěn a příček z betonářské oceli BST 500 S	t	0,05069	65 389,01	3 314,57	801-1	RTS 22/ I
		rovných i obých, svislých i šikmých. Včetně distančních prvků. $(10,137 \cdot 0,25) \cdot 20 / 1000$ 0,05069						
35	311238142R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 175 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 4,21$ MPa, , ,	m2	0,58200	1 636,27	952,31	801-1	RTS 22/ I
		$0,97 \cdot 0,60$ 0,58200						

36	311238244R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 440 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,88$ MPa, součinitel prostupu tepla $U = 0,27$ W/m ² .K, hodnota pro zdivo bez omítky při vlh..., Prvek zdící pálený - tepelně izolační; funkce: blok zdící; tvar: základní; P; l = 248 mm; w = 440 mm; h = 249 mm; broušený; styčná plocha: ...	m ²	115,25185	2 960,80	341 237,68	801-1	RTS 22/ I
		(17,75*2,50)-0,625*0,625*3-0,625*1,25-2,00*0,625*2-0,97*0,60			39,33988			
		3,235*4,075+6,21250*2,71+8,0225*3,21			55,77073			
		-0,30*2,71*3-0,30*3,21*2			-4,36500			
		-2,50*2,30-1,25*0,625			-6,53125			
		-3,00*2,25-1,875*2,25			-10,96875			
		-0,625*2,25			-1,40625			
		11,745*2*3,00-2,00*0,625			69,22000			
		-2,875*2,30-0,75*0,50			-6,98750			
		-1,25*2,30-0,625*1,50			-3,81250			
		odpočet 1.řady : -60,03*0,25			-15,00750			
37	311238513R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 300 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 2,05$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,55$ W/m ² .K, hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 0,5%,	m ²	91,29737	2 120,51	193 596,99	801-1	RTS 22/ I
		(2,325+6,445)*3,28-0,9*2,020			26,94760			
		(3,98*3,28)-0,90*2,020			11,23640			
		(4,395*3,28)-0,90*2,020			12,59760			
		(2,375*3,28)-0,9*2,020			5,97200			
		0,765*3,28			2,50920			
		(11,745*3,00)-1,565*2,045			32,03458			
38	311238906R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených První řada tvárnice broušených, plněných minerální vatou a hydrofobizovaných, šířky 380 mm	m	60,03000	1 152,59	69 189,98	801-1	RTS 22/ I
		(17,75*2+2*12,265)			60,03000			
39	317168112R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1250 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm	kus	18,00000	586,59	10 558,62	801-1	RTS 22/ I
		Včetně dodávky překladů.						
		P01 : 6			6,00000			
		P02 : 12			12,00000			
40	317168115R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 2000 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm	kus	3,00000	864,44	2 593,32	801-1	RTS 22/ I
		Včetně dodávky překladů.						
		P05 : 3			3,00000			

41	317168130R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1000 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	20,00000	678,18	13 563,60	801-1	RTS 22/ I
				P03 : 20	20,00000			
42	317168131R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	18,00000	873,71	15 726,78	801-1	RTS 22/ I
				P04 : 18	18,00000			
43	317168136R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 2500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	8,00000	2 284,60	18 276,80	801-1	RTS 22/ I
				P06 : 8	8,00000			
44	317168140R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 3500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	12,00000	3 087,30	37 047,60	801-1	RTS 22/ I
				P07 : 12	12,00000			
45	317168441R00	Překlady keramické roletové. Montáž a dodávka sestavy nosných překladů, schránky pro roletu, nebo žaluzii a tepelné izolace. Součinitel tepelné vodivosti lambda equ = 1,2 W/(m.K). pro zdivo tloušťky 440 mm, délka překladu 1250 mm	kus	3,00000	11 145,15	33 435,45	801-1	RTS 22/ I
				P08 : 3	3,00000			
46	317168443R00	Překlady keramické roletové. Montáž a dodávka sestavy nosných překladů, schránky pro roletu, nebo žaluzii a tepelné izolace. Součinitel tepelné vodivosti lambda equ = 1,2 W/(m.K). pro zdivo tloušťky 440 mm, délka překladu 1750 mm	kus	1,00000	15 652,61	15 652,61	801-1	RTS 22/ I
				P09 : 1	1,00000			
47	330321411R00	Beton sloupů a pilířů železový třídy C 30/37	m3	1,09125	5 248,41	5 727,33	801-1	RTS 22/ I
				táhel, rámových stojek, vzpěr (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa,				
				0,30*0,25*2,71*3	0,60975			
				0,30*0,25*3,21*2	0,48150			
48	331351101R00	Bednění hranatých sloupů průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka	m2	10,86900	740,95	8 053,39	801-1	RTS 22/ I
				zřízení				
				(pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzeprení				
				(2*0,25+2*0,30)*2,71*3	8,94300			
				(2*0,25*2*0,30)*3,21*2	1,92600			
49	331351102R00	Bednění hranatých sloupů průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka	m2	10,86900	138,93	1 510,03	801-1	RTS 22/ I
				odstranění				
				(pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzeprení				
50	341351152R00	Bednění stěn a příček zabudované z desek štěpkocementových jednovrstvých, tloušťka štěpkocementové desky 35 mm, bez izolace	m2	20,57053	751,24	15 453,40	801-1	RTS 22/ I
				stěn obvodových i vnitřních nosných, s mezerou tloušťky 150 až 250 mm (pro uložení výztuže a zalití betonovou směsí)				
				Včetně úprav desek pro osazování zárubní a rámu oken a tvarování ztužujících pásů, věnců a překladů.				

(2,935*0,30+6,21250*1,665+8,0225*1,165)

20,57053

51	342248152R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc pálených tloušťky 115 mm, z děrovaných příčkovék, P 10, zděných na suchou pěnu	m2	96,33747	1 020,66	98 327,80	801-1	RTS 22/ I
jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC),								
					6,91025			
					15,74325			
					5,93720			
					2,46400			
					8,54700			
					3,56053			
					12,05225			
					13,62825			
					12,05225			
					10,39500			
					5,04750			
52	342948111R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky	m	49,00000	156,42	7 664,58	801-1	RTS 22/ I
Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu.								
Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu.								
					14*3,50			
					49,00000			
53	342264051R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, bez izolace	m2	27,61888	942,66	26 035,21	801-1	RTS 22/ I
POD 02 :								
					1,46325			
					1,93120			
					6,59000			
					4,99000			
					8,15000			
					4,49443			
54	342262411RSR1	Příčka SDK instalační 2x OK, 2x opl. tl. 170 mm, desky standard impreg.tl.12,5 mm, minerál tl. 4 cm	m2	10,98625	1 873,44	20 582,08		Vlastní
					6,40375			
					2,11500			
					2,46750			
55	342263310R	Úprava sádrokartonové příčky pro osazení zařizovacího předmětu	kus	6,00000	329,31	1 975,86		Vlastní

56	342263310RR2	Úprava sádkartonové příčky pro zavěšení zásobníku Tv a otopných těles, pozn.5, pozn.8	kus	2,00000	329,31	658,62		Vlastní
57	347015133R01	Předstěna SDK,tl.100 mm,oc.kce CW,1xRBI 12,5mm,izol	m2	20,28225	1 092,90	22 166,47		Vlastní
<p>Včetně:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádkartonu - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení. <p>m.č.113 : 1,855*3,65 6,77075</p> <p>m.č.103 : 1,10*3,365 3,70150</p> <p>m.č.106 : 2,00*3,365 6,73000</p> <p>m.č.110 : 1,00*3,08 3,08000</p>								
58	417351R	Žaluziový box - cementotřískové desky + izolace EPS - součást ztraceného bednění věnců	m	7,37500	2 790,78	20 582,00		Vlastní
<p>P10 : 2*0,625 1,25000</p> <p>P11 : 1*1,25 1,25000</p> <p>P12 : 1*1,875 1,87500</p> <p>P13 : 1*3,00 3,00000</p>								
59	311101214R00	Vytvoření prostupů ve zdech monolitických o vnější průřezové ploše přes 0,10 m2 do 0,20 m2	m	1,80000	236,69	426,04	801-1	RTS 22/ I
<p>nebo suchých kanálků vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených i svislých v nosných, výplňových, obkladových, půdních apod. ve zdech z monolitického betonu nebo železobetonu, trvale osazených, vložkami nasraz z dutinových tvarovek, trub, prefabrikovaných dílců (rozlišení položek je podle jejich průřezové plochy) apod., bez jejich dodání, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži,</p> <p>pro ÚT : 6*0,30 1,80000</p>								
60	342263526R001	Revizní dvířka, 300x600 mm	kus	1,00000	7 718,25	7 718,25		Vlastní
<p>31/ov : 1 1,00000</p>								
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				836 230,30		
61	413321515R00	Beton nosníků železový třídy C 30/37	m3	4,97461	4 317,07	21 475,74	801-1	RTS 22/ I
<p>včetně stěnových, nosníků jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlív, ztužidel, konzol, vodorovných táhel a podobných tyčových konstrukcí,</p> <p>0,25*0,30*2,935 0,22013</p> <p>(0,21*0,315*6,21250+0,25*1,35*6,21250) 2,50768</p> <p>(0,21*0,315*8,02250+0,25*0,85*8,02250) 2,23547</p> <p>(0,04*0,315*0,30*2) 0,00756</p> <p>(0,04*0,315*0,30) 0,00378</p>								
62	413351107R00	Bednění nosníků zřízení	m2	41,14105	812,99	33 447,26	801-1	RTS 22/ I

stěnových, volných trámů, průvlaků, jeřábových drah, rámových příčlív, ztužidel, vodorovných táhel, tyčových konzol, bez náběhů nebo s náběhy, neproměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. Bez podpěrné konstrukce. Včetně distančních prvků.

2*0,30*2,935+2*6,21250*1,665

22,44863

2*8,0225*1,165

18,69243

63	413351108R00	Bednění nosníků odstranění	m2	41,14105	313,88	12 913,35	801-1	RTS 22/ I
----	--------------	----------------------------	----	----------	--------	-----------	-------	-----------

stěnových, volných trámů, průvlaků, jeřábových drah, rámových příčlív, ztužidel, vodorovných táhel, tyčových konzol, bez náběhů nebo s náběhy, neproměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. Bez podpěrné konstrukce. Včetně distančních prvků.

64	413361821R00	Výztuž nosníků z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,76000	76 513,59	58 150,33	801-1	RTS 22/ I
----	--------------	---	---	---------	-----------	-----------	-------	-----------

stěnových, volných trámů, trámů, průvlaků, nosníků jeřábových drah, rámových příčlív, patrových i mezipatrových ztužidel, konzol, vodorovných táhel, trámů, obrubních a výztužných, lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce. Včetně distančních prvků.

dle SKŘ : 0,76

0,76000

65	416051221R00	Podhledy sádkartonovými akustické bezspáré podhledy akustické bezspáré, dvouúrovňový ocelový rošt - hrana akustické sádkartonové desky kolmo řezaná (pro technologii řezané spáry) rozměr desky 1196/2001 mm, děrování pravidelné, d 10 mm, podíl děrované plochy 14,8 % , s minerální izolací tl. 50 mm	m2	69,59112	2 264,02	157 555,69	801-1	RTS 22/ I
----	--------------	--	----	----------	----------	------------	-------	-----------

s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,

POD1 :

m.č.101 : 4,29*2,575

11,04675

m.č.102 : 3,68*1,285

4,72880

m.č.110 : 7,585*7,095

53,81558

66	417321315R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 20/25	m3	7,59054	4 085,53	31 011,38	801-1	RTS 22/ I
----	--------------	--	----	---------	----------	-----------	-------	-----------

věnc rovny : 0,30*0,27*17,470

1,41507

2,54*0,30*0,37

0,28194

0,765*0,30*0,28

0,06426

6,145*0,30*0,28

0,51618

8,47*0,30*0,28

0,71148

šikmý : 0,30*0,27*2,75*3

0,66825

((2,20+0,245+3,25)*0,75*0,30)/2*3

1,92206

3,00*0,25*0,30

0,22500

((5,745*0,675*0,30))/2*3

1,74504

0,25*0,55*0,30

0,04125

67	417351115R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	45,18504	473,39	21 390,15	801-1	RTS 22/ I
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	-------	-----------

rovny věnc : 2*17,470*0,27

9,43380

2*2,54*0,37	1,87960
2*0,765*0,28	0,42840
2*6,145*0,28	3,44120
2*8,47*0,28	4,74320
šikmé věnce : 2*2,75*0,27*3	4,45500
2*((2,20+0,245+3,25)*0,750)/2*3	12,81375
2*3,00*0,25*3	4,50000
2*((5,745*0,675*0,30)/2*3)	3,49009

68	417351116R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	45,18504	118,35	5 347,65	801-1	RTS 22/ I
69	417361721R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli BST 500 S	t	0,77000	64 967,08	50 024,65	801-1	RTS 22/ I

Včetně distančních prvků.

dle SKŘ : 0,770

0,77000

70	411120033RA0	Stropy montované z panelů stropních železobetonových vylehčených předpjatých, tloušťky 265 mm, včetně dodávky	m2	203,78400	2 070,48	421 930,70	AP-HSV	RTS 22/ I
----	--------------	---	----	-----------	----------	------------	--------	-----------

do maltového lože, včetně dodávky dílce (ztratné započteno ve výši 1 %) a případné dobetonování.

dle SKŘ : 5,080*1,20*2

12,19200

5,85*1,20*5

35,10000

7,75*1,20*7

65,10000

7,050*1,20*2

16,92000

6,28*1,20*5

37,68000

4,38*1,20*7

36,79200

71	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,35000	65 666,87	22 983,40	801-1	RTS 22/ I
----	--------------	--	---	---------	-----------	-----------	-------	-----------

prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků.

dle SKŘ : 0,350

0,35000

Díl: 61	Úpravy povrchů vnitřní					245 084,05		
----------------	-------------------------------	--	--	--	--	-------------------	--	--

72	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	38,00312	56,60	2 150,98	801-1	RTS 22/ I
----	--------------	--	----	----------	-------	----------	-------	-----------

které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,

73	612421615R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hrubé zatřené	m2	91,43118	277,86	25 405,07	801-1	RTS 22/ I
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	-------	-----------

74	612474510RT1	Omítky vnitřní stěn ze suché směsi jednovrstvá filcovaná, , vápenocementová, na pálené cihly a tvarovky,	m2	255,84158	324,17	82 936,16	801-1	RTS 22/ I
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	-------	-----------

kompletní souvrství

OM3 :

m.č.112 : $(2*2,325+2*2,775)*3,65-0,8*1,97-0,625*1,825$	34,51338
m.č.113 : $(2*2,325+1,885)*3,65-0,8*1,97-0,7*1,50$	21,22675
m.č.111 : $(2*6,145)*3,00-0,625*1,825-2,70*2,30-1,25*0,625$ $5,51*3,00+5,51*3,65-0,9*2,020$	28,73813
m.č.103 : $(2*2,675+2*2,775)*1,345+(2*0,80*1,56)*1,345$	18,01762
m.č.104 : $(2*1,80+2*2,775)*1,345$	12,30675
m.č.105 : $(2*2,10+2*4,050)*1,345$	16,54350
m.č.106 : $(2*1,765)*3,28+(2*4,050*3,080)*2,00*1,060$	64,46816
m.č.108 : $(2*3,375+2*1,990)*3,365-0,8*1,97-2,00*0,625$	33,28045
odpočet malby sdk předtšeny : -8,07665	-8,07665

75	612474550RT1	Omítka vnitřní stěn ze suché směsi jednovrstvá filcovaná, , sádrová, na pálené cihly a tvarovky, ruční zpracování	m2	253,03572	391,06	98 952,15	801-1	RTS 22/ I
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	-------	-----------

kompletní souvrství

OM3 :

m.č.101 : $(2*4,589+2*3,640)*3,365-2*1,00*2,020-0,9*2,020-2,875*2,30$	42,91067
m.č.102 : $(2*3,98+2*1,585)*3,365-2*1,00*2,020-0,9*2,020$	31,59445
m.č.107 : $(2*4,395+2*4,050)*3,365-2,00*0,625-2*0,9*2,020$	51,94885
m.č.109 : $(2*3,375+2*1,945)*3,365-0,9*2,020-0,65*1,50$	33,01060
m.č.110 : $(7,885+2*7,395)*3,00+(7,885*4,225)-1,585*2,045-3,00*2,25$ $-1,875*2,25-0,65*2,25$ $-1,25*2,30-2*0,9*2,020$ $4,395*3,28$	91,34780 -5,68125 -6,51100 14,41560

76	612445921R00	Omítka vnitřního ostění ze suché maltové směsi sádrové, tloušťky 10 mm	m2	15,26513	712,14	10 870,91	801-4	RTS 22/ I
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	-------	-----------

okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,

$(0,625+2*2,25)*0,225+(1,875+2*2,25)*0,225$	2,58750
$(1,25+2*0,60)*0,225+(2,50+2*2,30)*0,225+(0,625+2*1,825)*0,225*2$	4,07250
$(0,625+2*0,625)*0,225*3+(2,00+2*0,625)*0,225*2+(0,97+2*0,60)*0,225$	3,21638
$(0,625+2*1,50)*0,225+(1,25+2*2,30)*0,225$	2,13188
$(0,75+2*1,50)*0,225+(2,875+2*2,30)*0,225+(2,00+2*0,625)*0,225$	3,25688

77	612481113R00	Potažení vnitřních stěn pletivem sklotextilním , s vypnutím	m2	98,59754	190,38	18 771,00	801-1	RTS 22/ I
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	-------	-----------

v ploše nebo pruzích na plném podkladu nebo na podkladu s dutinami (pod omítku)

nosníka, věnce : $41,14105/2$	20,57053
$10,869/2$	5,43450
$45,18504/2$	22,59252
ostatní : 50	50,00000

78	60101R1	Nátěr stropů protiprašný, pod podhledy POD1 : 69,5112 POD2 : 27,61888	m2	97,13008	61,75	5 997,78		Vlastní
					69,51120			
					27,61888			
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější			345 035,13			
79	602011119R00	Omítka stěn z hotových směsí vrstva jádrová, tepelně izolační, vnější, tloušťka vrstvy 25 mm, po jednotlivých vrstvách V položce nejsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení, použití rohových lišt a armovací skelné tkaniny. OM6 : 17,75*4,584-0,625*2,25-1,875*2,45 -3,00*2,25-1,25*0,60+2,50*2,30-0,625*1,825*2 17,75*3,034-0,625*0,625*3-2,00*0,625*2-0,97*0,60 12,625*3,809-0,625*1,50-1,25*2,30 12,625*3,809-0,75*1,50-2,875*2,30-2,00*0,625 ostění : (0,625+2*2,25)*0,25+(1,875+2*2,25)*0,25 (1,25+2*0,60)*0,25+(2,50+2*2,30)*0,25+(0,625+2*1,825)*0,25*2 (0,625+2*0,625)*0,25*3+(2,00+2*0,625)*0,25*2+(0,97+2*0,60)*0,25 (0,625+2*1,50)*0,25+(1,25+2*2,30)*0,25 (0,75+2*1,50)*0,25+(2,875+2*2,30)*0,25+(2,00+2*0,625)*0,25	m2	221,27287	483,68	107 025,26	801-1	RTS 22/ I
80	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení s rámy a zábrubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin 0,625*2,25+1,875*2,45 3*2,25+1,25*0,60+2,50*2,30+0,625*1,825*2 0,625*0,625*3+2,00*0,625*2 0,625*1,50+1,25*2,30 0,75*1,50+2,875*2,30+2,00*0,625	m2	38,00312	61,75	2 346,69	801-1	RTS 22/ I
81	622311520RU1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 60 mm, kontaktní nátěr a mozaiková omítka nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,035 W/mK. (2*17,75+2*12,625)*0,265 -2,50*0,265	m2	15,43625	1 990,28	30 722,46	801-1	RTS 22/ I
82	622472162R00	Omítka vnější stěn z hotových maltových směsí silikonová z pastovité směsi stupeň složitosti 1÷2, ručně	m2	221,27287	926,19	204 940,72	801-1	RTS 22/ I

kompletní omítkové souvrství

Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce	450 778,03					
83	631313621RM1	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. 2*1,20*0,60*0,05	m3	0,07200	4 013,49	288,97	801-1	RTS 22/ I
					0,07200			
84	631571010R00	Násyp pod podlahy z kameniva bez dodávky materiálu bez určení tloušťky pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, pod objekt , fr. 0-4 mm : 17,63*12,505*0,05 Mezisoučet pod objekt fr. 16/32 : 17,63*12,505*0,80 odpočet objemu základů : -35,97752 Mezisoučet pod pergolu fr. 16/32 : 13,63*13,675*0,230 odpočet objemu základů pergoly : -3,58220	m3	190,70372	720,37	137 377,24	801-1	RTS 22/ I
					11,02316			
					11,02316			
					176,37052			
					-35,97752			
					140,39300			
					42,86976			
					-3,58220			
85	632413150R00	Potěr ze suchých směsí cementový, tloušťky 50 mm, bez penetrace s rozprostřením a uhlazením podlaha P6 : m.č. 108 : 6,72	m2	6,72000	838,72	5 636,20	801-1	RTS 22/ I
					6,72000			
86	632413160R01	Potěr ze SMS, ruční zpracování, tl. 68-72 mm podlaha P2+P3 : m.č.101 : 15,51 m.č.102 : 6,66 m.č.107 : 17,8 m.č.109 : 6,10 m.č.110 : 58,31 podlaha P4 : m.č.103 : 6,59 m.č.104 : 4,99 m.č.105 : 8,15 m.č.106 : 6,95 podlaha P5 : m.č. 111 : 34,86 m.č.112 : 6,73	m2	176,96000	874,74	154 793,99		Vlastní
					15,51000			
					6,66000			
					17,80000			
					6,10000			
					58,31000			
					6,59000			
					4,99000			
					8,15000			
					6,95000			
					34,86000			
					6,73000			

m.č.113 : 4,31

4,31000

87	632451011R00	Vyrovnávací potěr ze suché směsi v pásu tloušťky 20 mm $(0,625+1,875+1,25+0,625*2+0,625*3+2,00*2+0,625+1,25+0,75+2,00)*0,225$	m2	3,48750	782,12	2 727,64	801-1	RTS 22/ I
					3,48750			
88	632411904R00	Potěr ze suchých směsí nátěr savých podkladů penetrační, , Hmotá nátěrová funkce: penetrační, zpevnění povrchu, úprava savosti; vrstva: podkladní; exteriér, interiér; podklad: beton; ředidlo: voda; spotřeba... s rozprostřením a uhlazením podlaha P2 : 2,7	m2	2,70000	102,91	277,86	801-1	RTS 22/ I
					2,70000			
89	632413104R01	Potěr samoniv, ručně, tl. 3 mm podlaha P2 : 2,70	m2	2,70000	308,73	833,57		Vlastní
					2,70000			
90	583412003R	kamenivo přírodní drcené frakce 0,0 až 4,0 mm; třída A 11,02319*1,8	t	19,84174	288,15	5 717,40	SPCM	RTS 22/ I
					19,84174			
91	583418024R	kamenivo přírodní drcené frakce 16,0 až 32,0 mm; třída B $(140,393+29,28756)*1,8$	t	305,42501	444,57	135 782,80	SPCM	RTS 22/ I
					305,42501			
92	639571215R1	tl. 250 mm $(17,75+12,625+0,4+0,4+8,462)*0,40$	m2	15,85480	463,10	7 342,36		Vlastní
					15,85480			

Díl: 64	Výplně otvorů							29 216,16
----------------	----------------------	--	--	--	--	--	--	------------------

93	642942111RT4	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdíva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh včetně dodávky zárubní 800 x 1970 x 100 mm D03/L : 2 D03/P : 3 D04/L : 2 D04/P : 1 D05/L : 1	kus	9,00000	2 917,50	26 257,50	801-1	RTS 22/ I
					2,00000			
					3,00000			
					2,00000			
					1,00000			
					1,00000			
94	642942111RT5	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdíva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh včetně dodávky zárubní 900 x 1970 x 100 mm D06 : 1	kus	1,00000	2 958,66	2 958,66	801-1	RTS 22/ I
					1,00000			

Díl: 8	Trubní vedení							8 212,22
---------------	----------------------	--	--	--	--	--	--	-----------------

95	899103111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 100 do 150 kg	kus	1,00000	1 008,52	1 008,52	827-1	RTS 22/ I
----	--------------	---	-----	---------	----------	----------	-------	-----------

5/ov : 1

1,00000

96	8-5/OV	5/OV - Poklop pachotěsný hliníkový, 700 x 700 mm, k dodatečnému zabetonování	kus	1,00000	7 203,70	7 203,70		Vlastní	
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				5 547,59			
97	917812111RR1	Osazení stojat. obrub. bet. bez opěry, lože z kamen, včetně obrubníku 100/5/30	m	39,63700	139,96	5 547,59		Vlastní	
okapový chodník : (17,75+12,625+0,4+0,4+8,462)				39,63700					
Díl: 93		Dokončovací práce inženýrských staveb				6 344,59			
98	936457111R00	Zálivka objem do 0,01 m3	m3	0,54450	7 049,34	3 838,37	832-1	RTS 22/ I	
		kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod. betonem vodostavebním							
		Včetně vyčištění dutin nebo kapes a osazení kotevních šroubů nebo ocelových součástek.							
		11*0,30*0,30*0,55				0,54450			
99	931961112R01	Vložky do dilatačních spár, miner. plst tl. 25 mm, dilatace stěn nezátížených čely stropních panelů	m2	8,07755	310,27	2 506,22		Vlastní	
		(5,81+0,60+3,98+4,050)*0,30				4,33200			
		(2,325+4,745+1,585+4,59+0,80)*0,115				1,61518			
		(2,775+2,775+4,050+4,050+3,375)*0,115				1,95788			
		(1,10+0,40)*0,115				0,17250			
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				92 219,61			
100	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	303,09250	75,12	22 768,31	800-3	RTS 22/ I	
		včetně kotvení							
		Včetně kotvení lešení.							
		(17,75+2*1,50)*3,29				68,26750			
		(17,75+2*1,50)*4,65				96,48750			
		(12,625+2*1,50)*4,65				72,65625			
		(12,625+1,50)*4,65				65,68125			
101	941941191R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení	m2	303,09250	57,63	17 467,22	800-3	RTS 22/ I	
		šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m							
		včetně kotvení							
102	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	303,09250	61,75	18 715,96	800-3	RTS 22/ I	
103	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	183,68000	181,12	33 268,12	800-3	RTS 22/ I	
		15,51				15,51000			
		6,66				6,66000			
		6,59				6,59000			
		4,99				4,99000			

8,15	8,15000
6,95	6,95000
17,80	17,80000
6,72	6,72000
6,10	6,10000
58,31	58,31000
34,86	34,86000
6,73	6,73000
4,31	4,31000

Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách			64 741,99			
104	953171011R00	Osazování kov. předmětů - poklopu a stupadel stupadel z betonářské oceli nebo litinových	kus	6,00000	64,83	388,98	801-5	RTS 22/ I
					6,00000			
7/z : 6								
105	953941312R00	Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasicího přístroje	kus	3,00000	92,62	277,86	801-1	RTS 22/ I
					3,00000			
4/ov : 3								
106	732199100RM1	Montáž orientačních štítků s dodávkou orientačního štítku	soubor	10,00000	257,28	2 572,80	800-731	RTS 22/ I
					10,00000			
28/ov : 10								
107	95-1/OV	1/OV - Pažnice pro vytvoření prostupu - určená pro černou vanu, dn 200 mm, dl. 250 mm, dodávka + montáž	kus	4,00000	4 116,40	16 465,60		Vlastní
108	95-2/ov	2/OV - Těsnící vložka pro předizolované potrubí CZT - vložená do pažnice (1/OV) utěsňující potrubí, dodávka + montáž	kus	4,00000	2 572,75	10 291,00		Vlastní
109	44984124R	přístroj hasicí práškový; PG6PDC; výtlačný prostředek dusík; náplň 6 kg; dostřik 5 m; doba činnosti 23 s	kus	3,00000	1 120,69	3 362,07	SPCM	RTS 22/ I
110	55243787R	stupadlo kapsové; ocelové; povrch PE HD; š = 180 mm	kus	6,00000	135,84	815,04	SPCM	RTS 22/ I
					6,00000			
7/z : 6								
111	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	183,68000	138,41	25 423,15	801-1	RTS 22/ I
					183,68000			
183,68								
112	95R1	D+M Polyuretanový výrobek bez obsahu FCKW a HVCKW na bázi tvrdé pěny (PUR/PIR), detail 4	m	5,37500	957,30	5 145,49		Vlastní
					5,37500			
2,50+2,875								
Díl: 96		Bourání konstrukcí			16 307,89			
113	970031080R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 80 mm	m	1,72500	2 294,89	3 958,69	801-3	RTS 22/ I

prostupy příčkami pro ÚT : 15*0,115

1,72500

114	970051250R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 250 mm	m	2,00000	6 174,60	12 349,20	801-3	RTS 22/ I
-----	--------------	--	---	---------	----------	-----------	-------	-----------

pro prostupy do podzemní šachty : 4*0,25

1,00000

pro prostupy Spirolly - pro odvětrávací potrubí : 4*0,25

1,00000

Díl: 99	Staveništní přesun hmot					170 796,84		
----------------	--------------------------------	--	--	--	--	-------------------	--	--

115	998011001R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky do 6 m	t	829,83598	205,82	170 796,84	801-1	RTS 22/ I
-----	--------------	--	---	-----------	--------	------------	-------	-----------

přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárníc nebo kovovou

Díl: 711	Izolace proti vodě					135 667,66		
-----------------	---------------------------	--	--	--	--	-------------------	--	--

116	711491171RZ2	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce vodorovná, podkladní textilie, včetně dodávky materiálu	m2	9,08500	102,91	934,94	800-711	RTS 22/ I
-----	--------------	--	----	---------	--------	--------	---------	-----------

8,30*1,00

8,30000

3,14*0,50*0,50

0,78500

117	711491172RZ2	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce vodorovná, ochranná textilie, včetně dodávky materiálu	m2	9,08500	102,91	934,94	800-711	RTS 22/ I
-----	--------------	---	----	---------	--------	--------	---------	-----------

118	711111001RZ.1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr za studena, 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku	m2	224,09375	53,51	11 991,26		Vlastní
-----	---------------	---	----	-----------	-------	-----------	--	---------

17,75*12,625

224,09375

119	711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	5,34000	53,51	285,74	800-711	RTS 22/ I
-----	--------------	---	----	---------	-------	--------	---------	-----------

120	711112001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	76,84875	72,04	5 536,18	800-711	RTS 22/ I
-----	--------------	--	----	----------	-------	----------	---------	-----------

(2*17,75+2*12,625)*1,265

76,84875

121	711141559RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	224,09375	128,64	28 827,42	800-711	RTS 22/ I
-----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	---------	-----------

122	711141559RT1.R	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením, 1 vrstva - materiál ve specifikaci, pozn.14	m2	5,34000	144,07	769,33		Vlastní
-----	----------------	--	----	---------	--------	--------	--	---------

5,34

5,34000

123	711199097R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní příplatek za plochu do 10 m2 , pásy,	m2	5,34000	38,59	206,07	800-711	RTS 22/ I
-----	--------------	---	----	---------	-------	--------	---------	-----------

124	711142559R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	76,84875	152,31	11 704,83	800-711	RTS 22/ I
-----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	---------	-----------

(2*17,75+2*12,625)*1,265

76,84875

125	62833610R	pás izolační z oxidovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	346,08387	205,82	71 230,98	SPCM	RTS 22/ I
-----	-----------	---	----	-----------	--------	-----------	------	-----------

podlaha : 224,09375*1,15

257,70781

sokl : 76,84875*1,15

88,37606

126	62833610R1	Pás asfaltový 40 pískovaný, pozn14 5,34*1,10	m2	5,87400	82,33	483,61		Vlastní
				5,87400				
127	711191171RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní vodorovné uložení, podkladní textilie, 300 g/m2 okapový chodník : 15,85480	m2	15,85480	61,75	979,03	800-711	RTS 22/ I
				15,85480				
128	711823111RT2	Ochrana konstrukcí nopovou fólií vodorovně, výška nopu 8 mm, včetně dodávky fólie včetně dodávky těsnicí pásky 2*((2*0,60+1,20)*0,85) 2*(0,60*1,20)-2*0,30*0,30	m2	5,34000	138,93	741,89	800-711	RTS 22/ I
				4,08000				
				1,26000				
129	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svise do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	4,40000	236,69	1 041,44	800-711	RTS 22/ I
Díl: 712 Povlakové krytiny						325 175,75		
130	712311101RZ1	Povlakové krytiny střech do 10° za studena nátěrem 1 x, penetračním nebo asfaltovým lakem, včetně dodávky materiálu skladba S01 : 224,1	m2	224,10000	53,51	11 991,59	800-711	RTS 22/ I
				224,10000				
131	712341659RZ5	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením bodově, 1 vrstva, včetně dodávky pásu izolačního z oxidovaného asfaltu natavitelného; nosná vložka skelná tkanina	m2	224,10000	532,04	119 230,16	800-711	RTS 22/ I
132	712351111RT2	Povlakové krytiny střech do 10° samolepicími pásy 1 vrstva, včetně dodávky samolepicího asfaltového pásu skladba S02 : 128,5	m2	128,50000	432,22	55 540,27	800-711	RTS 22/ I
				128,50000				
133	712371801RZ4	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty volně položené, , , včetně dodávky fólie, tloušťky 1,5 mm skladba S02 : 128,5	m2	128,50000	493,97	63 475,15	800-711	RTS 22/ I
				128,50000				
134	712378006R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnější, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC včetně dodávek výrobků Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty. 4/K : 35,6	m	35,60000	236,69	8 426,16	800-711	RTS 22/ I
				35,60000				
135	712378007R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnitřní, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC včetně dodávek výrobků Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.	m	38,70000	236,69	9 159,90	800-711	RTS 22/ I

4/K : 35,6

35,60000

5/K : 3,1

3,10000

136	712378104RT3	Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií prostup pro kabely, průměr 75 mm, s manžetou z fólie z měkčeného PVC	kus	2,00000	1 852,38	3 704,76	800-711	RTS 22/ I
-----	--------------	--	-----	---------	----------	----------	---------	-----------

včetně dodávek výrobků

Osazení a ukotvení prostupu, utěsnění PU pěnou, přitavení límce a doplnění zálivkovou hmotou.

137	712378104RT4	Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií prostup pro kabely, průměr 110 mm, s manžetou z fólie z měkčeného PVC	kus	1,00000	1 852,38	1 852,38	800-711	RTS 22/ I
-----	--------------	---	-----	---------	----------	----------	---------	-----------

včetně dodávek výrobků

Osazení a ukotvení prostupu, utěsnění PU pěnou, přitavení límce a doplnění zálivkovou hmotou.

138	712391172RZ7	Textílie na střeších do 10° ochranná, včetně dodávky netkané sklovláknité textílie plošné hmotnosti 120 g/m2	m2	224,10000	102,91	23 062,13	800-711	RTS 22/ I
-----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	---------	-----------

skladba S01 : 224,1

224,10000

139	712391172RZ7	Textílie na střeších do 10° ochranná, včetně dodávky netkané sklovláknité textílie plošné hmotnosti 120 g/m2	m2	128,50000	102,91	13 223,94	800-711	RTS 22/ I
-----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	---------	-----------

skladba S02 : 128,5

128,50000

140	712871801RZ4	Samostatné vytažení izolačního povlaku termoplasty 1 vrstva, včetně dodávky fólie, tloušťky 1,5 mm	m2	11,76600	514,55	6 054,20	800-711	RTS 22/ I
-----	--------------	--	----	----------	--------	----------	---------	-----------

na konstrukce převyšující úroveň střešy,

skladba S02 : (9,15*2+12,62+4,15*2)*0,3

11,76600

141	712378008R001	Pásek poplastovaný plech RŠ 100 mm	m	38,70000	154,37	5 974,12		Vlastní
-----	---------------	------------------------------------	---	----------	--------	----------	--	---------

Úprava délky a připevnění pásku natloukacími hmoždinkami včetně dodávky pásku.

4/K : 35,6

35,60000

5/K : 3,1

3,10000

142	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	2,33279	1 492,20	3 480,99	800-711	RTS 22/ I
-----	--------------	--	---	---------	----------	----------	---------	-----------

Díl: 713**Izolace tepelné****678 624,87**

143	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	32,27375	236,69	7 638,87	800-713	RTS 22/ I
-----	--------------	-------------------------------------	----	----------	--------	----------	---------	-----------

Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek.

ostění, nadpraží oken :

fenolitická pěna tl. 60 mm : (0,625+0,625)*2*3*0,25

1,87500

(0,625+1,25)*2*2*0,25

1,87500

(0,625+1,5)*2*1*0,25

1,06250

(0,75+1,5)*2*1*0,25	1,12500
(0,625+1,825)*2*2*0,25	2,45000
(0,625+2,25)*2*1*0,25	1,43750
(1,25+2,3)*2*1*0,25	1,77500
(2,0+0,625)*2*3*0,25	3,93750
(1,875+2,25)*2*1*0,25	2,06250
(3,0+2,25)*2*1*0,25	2,62500
fenolická pěna tl. 40 mm :	
2*0,625*8*0,315	3,15000
2*0,75*1*0,315	0,47250
2*1,25*2*0,315	1,57500
2*1,875*1*0,315	1,18125
2*2,0*3*0,315	3,78000
2*3,0*1*0,315	1,89000

144	713141323R00	Montáž tepelné izolace plochých střech dvouvrstvé, tloušťky do 200 mm na kotvy	m2	352,60000	298,44	105 229,94	800-713	RTS 22/ I
		skladba S01 : 224,1		224,10000				
		skladba S02 : 128,5		128,50000				
145	283755901R1	Deska fenolická pěna tl. 60 mm, tepelně izolační, 500x1000 mm	m2	20,62950	1 059,97	21 866,65		Vlastní
		fenolická pěna tl. 60 mm : (0,625+0,625)*2*3*0,25*1,02		1,91250				
		(0,625+1,25)*2*2*0,25*1,02		1,91250				
		(0,625+1,5)*2*1*0,25*1,02		1,08375				
		(0,75+1,5)*2*1*0,25*1,02		1,14750				
		(0,625+1,825)*2*2*0,25*1,02		2,49900				
		(0,625+2,25)*2*1*0,25*1,02		1,46625				
		(1,25+2,3)*2*1*0,25*1,02		1,81050				
		(2,0+0,625)*2*3*0,25*1,02		4,01625				
		(1,875+2,25)*2*1*0,25*1,02		2,10375				
		(3,0+2,25)*2*1*0,25*1,02		2,67750				
146	283755902R	deska izolační fasádní; fenolická pěna; rovná hrana; tl. 40,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,022 W/mK; R = 1,820 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3	m2	12,28973	811,96	9 978,77	SPCM	RTS 22/ I
		fenolická pěna tl. 40 mm :						
		2*0,625*8*0,315*1,02		3,21300				
		2*0,75*1*0,315*1,02		0,48195				
		2*1,25*2*0,315*1,02		1,60650				
		2*1,875*1*0,315*1,02		1,20488				

2*2,0*3*0,315*1,02

3,85560

2*3,0*1*0,315*1,02

1,92780

147	28375971R	deska spádová, klín EPS 100; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK	m3	19,66050	4 116,40	80 930,48	SPCM	RTS 22/ I
skladba S02 : 128,5*0,15*1,02				19,66050				
148	63151468R	deska izolační střešní; minerální vlákno; tl. 80,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 2,100 m2K/W; obj. hmotnost 150,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	228,58200	522,78	119 498,10	SPCM	RTS 22/ I
skladba S01 : 224,1*1,02				228,58200				
149	631514804R	deska izolační minerální vlákno; tl. 120,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; R = 3,200 m2K/W; obj. hmotnost 150,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	228,58200	638,04	145 844,46	SPCM	RTS 22/ I
skladba S01 : 224,1*1,02				228,58200				
150	713121111R00	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	224,09375	45,28	10 146,97	800-713	RTS 22/ I
17,75*12,625				224,09375				
151	713131130R00	Montáž tepelné izolace stěn vložením do nosné rámové konstrukce	m2	20,57053	95,60	1 966,54	800-713	RTS 22/ I
Nařezání izolace na potřebný rozměr. Vložení izolace do stěny bez dodávky tepelné izolace. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. (2,935*0,30+6,21250*1,665+8,0225*1,165)				20,57053				
152	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	73,26825	236,69	17 341,86	800-713	RTS 22/ I
Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek. rám západní stěny : 0,50*2,71*2+0,625*2,71+0,50*3,21*2 2*0,25*2,71*4+2*0,25*3,21*4 2*0,25*2,71 základy : (2*17,75+2*12,625)*0,85 nika EL rozvaděče : 0,97*0,60+2*0,60*0,20				7,61375 11,84000 1,35500 51,63750 0,82200				
153	713131131R01	Izolace tepelná lepením, pozn.14	m2	5,34000	236,69	1 263,92		Vlastní
Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek. 2*((2*0,60+1,20)*0,85) 2*(0,60*1,20)-2*0,30*0,30				4,08000 1,26000				
154	283754601R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch strukturovaný; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 35,00 kg/m3	m3	3,76052	4 991,14	18 769,28	SPCM	RTS 22/ I
5,34*1,10*0,06 základy : (2*17,75+2*12,625)*0,85*1,10*0,06				0,35244 3,40808				
155	28375766.AR	deska izolační EPS 100; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m3	m3	31,69166	3 498,94	110 887,22	SPCM	RTS 22/ I
podlaha : 17,75*12,625*0,12*1,05 rám západní stěny : 20,57053*0,160*1,05				28,23581 3,45585				

156	631403083R	deska izolační minerální vlákno; rovná hrana; orientace vláken rovnoběžná; tl. 50,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; R = 1,350 m2K/W; obj. hmotnost 100,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	0,84600	391,06	330,84	SPCM	RTS 22/ I
				0,97*0,60+2*0,60*0,20*1,10	0,84600			
157	631403086R	deska izolační minerální vlákno; rovná hrana; orientace vláken rovnoběžná; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; R = 2,700 m2K/W; obj. hmotnost 100,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	13,02400	782,12	10 186,33	SPCM	RTS 22/ I
				2*0,25*2,71*4*1,10	5,96200			
				2*0,25*3,21*4*1,10	7,06200			
158	631403090R	deska izolační minerální vlákno; rovná hrana; orientace vláken rovnoběžná; tl. 160,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; R = 4,300 m2K/W; obj. hmotnost 100,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	1,49050	1 251,39	1 865,20	SPCM	RTS 22/ I
				1,355*1,10	1,49050			
159	631403091R	deska izolační minerální vlákno; rovná hrana; orientace vláken rovnoběžná; tl. 180,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; R = 4,850 m2K/W; obj. hmotnost 100,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	8,37513	1 407,81	11 790,59	SPCM	RTS 22/ I
				0,50*2,71*2*1,10	2,98100			
				0,625*2,71*1,10	1,86313			
				0,50*3,21*2*1,10	3,53100			
160	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	2,30000	1 342,98	3 088,85	800-713	RTS 22/ I
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				3 845,03		
161	721242110RT1	Lapač střešních splavenin D 110 mm, s otáč.kul.kloubem na odtoku, s košem , se suchou a nezámr.klapkou,čisticím víčkem a vylam.těs. kroužky pro připoj.potrub.svodů D 75, 90, 100 a 110 mm, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	3 781,94	3 781,94	800-721	RTS 22/ I
				32/ov : 1	1,00000			
162	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,07663	823,28	63,09	800-721	RTS 22/ I
Díl: 725		Zařizovací předměty				63 121,35		
163	725292011R00	Koupelnové doplňky zásobník na papírové ručníky 340 x 110 x 265 mm, uzamykatelný, maximální rozměr náplně 260 x 100 mm, nerezový	soubor	3,00000	2 366,93	7 100,79	800-721	RTS 22/ I
				11/ov : 3	3,00000			
164	725292031R00	Koupelnové doplňky zásobník dvou toaletních rolí, uzamykatelný, pro dvě role toaletního papíru (o do 135 mm), nerezový	soubor	3,00000	3 396,03	10 188,09	800-721	RTS 22/ I
				9/ov : 3	3,00000			
165	725292042R00	Koupelnové doplňky dávkovač tekutého mýdla, obsah 0,85 l, nerezový	soubor	5,00000	1 029,10	5 145,50	800-721	RTS 22/ I
				10/ov : 5	5,00000			

166	725292061R00	Koupelnové doplňky WC kartáč s nerezovým držákem na stěnu, 8/ov : 4	soubor	4,00000	1 337,83	5 351,32	800-721	RTS 22/ I	
					4,00000				
167	725291146R00	Koupelnové doplňky Invalidní program madlo dvojitě sklopné, rozměr 813 mm, nerez 16/ov : 1	soubor	1,00000	4 322,22	4 322,22	800-721	RTS 22/ I	
					1,00000				
168	787911111R00	Montáž zrcadla na stěnu, lepidlem, plochy do 2 m2 včetně dodávky lepidla. 14/ov : 0,6*0,9*2	m2	1,08000	1 234,92	1 333,71	800-787	RTS 22/ I	
					1,08000				
169	725291146R001	Nástěnné madlo sklopné, s držákem toaletního papíru 15/ov : 1	soubor	1,00000	4 630,95	4 630,95		Vlastní	
					1,00000				
170	725-R1	Odpadkový koš k montáži na stěnu 12/ov : 3	kus	3,00000	1 029,10	3 087,30		Vlastní	
					3,00000				
171	725-R2	Sklopné zrcadlo - k montáži na stěnu, 600 x 500 mm 13/ov : 1	kus	1,00000	4 630,95	4 630,95		Vlastní	
					1,00000				
172	725-R3	Přebalovací pult - k montáži na stěnu	soubor	1,00000	8 232,80	8 232,80		Vlastní	
173	725-R4	Nástěnná vitrína do exteriéru - konstrukce z ocelového plechu, 1000 x 800 mm 18/ov : 1	soubor	1,00000	7 203,70	7 203,70		Vlastní	
					1,00000				
174	63465126R	sklo plavené zrcadlo; číré; š = 1 600 mm; l = 2000,0 mm; tl = 5,0 mm 0,6*0,9*2	m2	1,08000	771,83	833,58	SPCM	RTS 22/ I	
					1,08000				
175	72529111RR1	Madlo rovné bílé Novaservis dl. 600 mm 33/ov : 1	soubor	1,00000	1 029,10	1 029,10		Vlastní	
					1,00000				
176	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,03625	864,44	31,34	800-721	RTS 22/ I	
Díl: 762	Konstrukce tesařské							392 388,85	
177	762341210R00	Montáž bednění střech rovných o sklonu do 60° z prken hrubých na sraz tloušťky do 32 mm včetně vyřezání otvorů , skladba S02 : 128,5	m2	128,50000	154,37	19 836,55	800-762	RTS 22/ I	
					128,50000				
178	762341210RT2	Montáž bednění střech rovných o sklonu do 60° z prken hrubých na sraz tloušťky do 32 mm včetně vyřezání otvorů , včetně dodávky prken tloušťky 24 mm skladba S01 : 224,1	m2	224,10000	319,02	71 492,38	800-762	RTS 22/ I	
					224,10000				
179	762712120R00	Prostorové vázané konstrukce z řeziva montáž hraněného , průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 včetně vyvrtání děr, osazení svorníků a dotažení rektifikačních článků. hranol 140X140-4275 mm : 17,1 hranol 140x140-4355 mm : 56,62 hranol 140x140-4410 mm : 17,64	m	134,34000	401,35	53 917,36	800-762	RTS 22/ I	
					17,10000				
					56,62000				
					17,64000				

		hranol 140x140-4775 mm : 42,98			42,98000				
180	762712120R00	Prostorové vázané konstrukce z řeziva montáž hraněného , průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	59,60000	401,35	23 920,46	800-762	RTS 22/ I	
		včetně vyvrtání děr, osazení svorníků a dotažení rektifikačních článků.							
		T01 okrajový profil 80/200 : 59,6			59,60000				
181	762712140R00	Prostorové vázané konstrukce z řeziva montáž hraněného , průřezové plochy přes 228 do 450 cm2	m	35,40000	545,42	19 307,87	800-762	RTS 22/ I	
		včetně vyvrtání děr, osazení svorníků a dotažení rektifikačních článků.							
		T03 lem atiky pergoly : 35,4			35,40000				
182	762795000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, svory, fixační prkna, impregnace	m3	5,55847	1 090,85	6 063,46	800-762	RTS 22/ I	
183	762342214R001	Montáž kontralatí přes vláknitou izolaci	m2	224,10000	149,22	33 440,20		Vlastní	
		skladba S01 (pomocné krokve, kontralatě T02) : 224,1			224,10000				
184	60510058R	Hranolek	m	453,20000	41,16	18 653,71	SPCM	RTS 21/ II	
		T02 - pomocné krokve, kontralatě : 412,0*1,1			453,20000				
185	60512570R	prkno SM/JD; tl = 32,0 mm; l = 4 000 až 6 000 mm; jakost II; omítané	m3	4,52320	9 100,64	41 164,01	SPCM	RTS 21/ II	
		skladba S02 : 128,5*0,032*1,1			4,52320				
186	60515242R	hranol SM/JD; tl = 140,0 mm; š = 200 mm; l = 3 000 až 6 000 mm; jakost I	m3	2,57541	10 805,55	27 828,72	SPCM	RTS 21/ II	
		T01 okrajový profil : 0,08*0,2*59,6*1,1			1,04896				
		T03 lem atiky pergoly : 0,14*0,28*35,4*1,1			1,52645				
187	60515895R	hranol SM; lepený, vrstvený; l = 1 000 až 13 000 mm; pro konstrukce pohledové; 12 %	m3	2,98306	24 698,40	73 676,81	SPCM	RTS 22/ I	
		140x140-4275 mm : 0,14*0,14*17,1			0,33516				
		140x140-4355 mm : 0,14*0,14*56,62			1,10975				
		140x140-4410 mm : 0,14*0,14*17,64			0,34574				
		140x140-4775 mm : 0,14*0,14*42,98			0,84241				
		prořez : 0,35			0,35000				
188	998762202R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	7,70000	400,95	3 087,32	800-762	RTS 22/ I	
Díl: 764		Konstrukce klempířské				809 614,04			
189	764410320R00	Oplechování parapetů z hliníku výroba a montáž parapetů z ohýbaných plechů z hliníkového plechu , tloušťky 0,80 mm, rš 160 mm včetně rohů	m	4,00000	557,77	2 231,08	800-764	RTS 22/ I	
		2,0*2			4,00000				
190	764211441RT1	Krytiny z titanzinkového plechu výroba a montáž hladké střešní krytiny s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnělků ze svítků rš. 670 mm, tl. 0,7 mm, sklon do 30°	m2	224,10000	2 315,48	518 899,07	800-764	RTS 22/ I	

skladba S01 : 224,1

224,10000

191	764222420R00	Oplechování říms a okapů z titanizinkového plechu výroba a montáž oplechování, včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací okapů na střeších s tvrdou krytinou, rš 330 mm, včetně spojovacích prostředků.	m	17,80000	854,15	15 203,87	800-764	RTS 22/ I
192	764231450R00	Lemování z titanizinkového plechu výroba a montáž lemování zdí na střeších s tvrdou krytinou včetně rohů a ukončení před požární zdí, rš 500 mm, včetně spojovacích prostředků.	m	35,60000	740,95	26 377,82	800-764	RTS 22/ I
193	764251401R00	Žlaby z titanizinkového plechu výroba a montáž žlabů včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací podokapních čtyřhranných, rš 250 mm	m	30,10000	676,12	20 351,21	800-764	RTS 22/ I
194	764259411R00	Žlaby z titanizinkového plechu výroba a montáž doplňků žlabů kotlík kónický, pro trouby do průměru 150 mm	kus	3,00000	1 543,65	4 630,95	800-764	RTS 22/ I
195	764291420R00	Ostatní střešní prvky z titanizinkového plechu výroba a montáž závětrné lišty, rš 330 mm včetně spojovacích prostředků a zednické výpomoci.	m	25,50000	720,37	18 369,44	800-764	RTS 22/ I
196	764291440R00	Ostatní střešní prvky z titanizinkového plechu výroba a montáž závětrné lišty, rš 500 mm včetně spojovacích prostředků a zednické výpomoci.	m	17,80000	929,28	16 541,18	800-764	RTS 22/ I
197	764551402R00	Odpadní trouby z titanizinkového plechu výroba a montáž včetně zděří, manžet, odboček, kolen, odskoků, výpustí vody a přechodových kusů čtyřhranné, průměru 100 mm	m	9,40000	1 016,75	9 557,45	800-764	RTS 22/ I
198	764222420R001	Oplechování TiZn plechem 3/K - okapnička v úrovni krytiny r. š. 320 mm včetně spojovacích prostředků.	m	17,80000	854,15	15 203,87		Vlastní
199	764222420R001.	Oplechování TiZn plechem 3/K - přípojovací lišta r. š. 200 mm včetně spojovacích prostředků.	m	17,80000	854,15	15 203,87		Vlastní
200	764222420R002	Oplechování TiZn plechem 3/K - okapnička v úrovni pojistné hydroizolace včetně spojovacích prostředků.	m	17,80000	854,15	15 203,87		Vlastní
201	764222420R003	3/K - perforovaný plech včetně spojovacích prostředků.	m	17,80000	586,59	10 441,30		Vlastní
202	764231420R001	1/K - perforovaný plech včetně spojovacích prostředků.	m	17,80000	1 852,38	32 972,36		Vlastní
203	764231430R001	Lemován TiZn plech, 1/K - přípojovací lišta, r. š. 320 mm včetně spojovacích prostředků.	m	17,80000	545,42	9 708,48		Vlastní

204	764231440R001	Lemování Ti Zn plechem 4/K - přípojovací atikový včetně spojovacích prostředků.	m	35,60000	638,04	22 714,22		Vlastní
205	764231440R003	Lemování Ti Zn plechem,rš 360 mm - atiková krytka, 4/K včetně spojovacích prostředků.	m	35,60000	638,04	22 714,22		Vlastní
206	764410340R001	Oplechování parapetů včetně rohů Al, rš 260 mm 0,625*1 0,625*1 0,625*1 2,0*1	m	3,87500 0,62500 0,62500 0,62500 2,00000	648,33	2 512,28		Vlastní
207	764410350R001	Oplechování parapetů včetně rohů Al, rš 340 mm 0,625*1 0,75*1 0,625*1 1,25*1	m	3,25000 0,62500 0,75000 0,62500 1,25000	699,79	2 274,32		Vlastní
208	764410350R002	Oplechování parapetů včetně rohů Al, rš 300 mm 1,25*1 0,625*1 0,625*1 1,875*1 3,0*1	m	7,37500 1,25000 0,62500 0,62500 1,87500 3,00000	668,92	4 933,29		Vlastní
209	764816124R001	Přípojovací lišta, lakovaný Pz plech, rš 240 mm, 6/K včetně krytek a spojovacích prostředků.	m	12,60000	648,33	8 168,96		Vlastní
210	764816133R001	Okapnice, lakovaný Pz plech, rš 320 mm, 6/K	m	12,60000	308,73	3 890,00		Vlastní
211	998764101R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	5,08429	2 264,02	11 510,93	800-764	RTS 22/ I
Díl: 765		Krytiny tvrdé				30 032,68		
212	765799312RK3	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné Fólie podstřešní difúzní na bednění, Dodávka a montáž fólie, spojovací pásky včetně spojovacích prostředků. skladba S01 : 224,1	m2	224,10000	133,78	29 980,10	800-765	RTS 22/ I
213	998765101R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,04258	1 234,92	52,58	800-765	RTS 22/ I
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				263 046,81		
214	766121210R00	Montáž stěn kompletizovaných plných, s výplní palubovkou nebo překližkou, výšky do 2,75 m	m2	11,80000	252,13	2 975,13	800-766	RTS 22/ I

včetně oboustranného olištování,

SP1 : 1,7*2,0*1	3,40000
SP2 : 2,04*2,0*1	4,08000
2,0*2,0*1	4,00000
SP3 : 0,4*0,8*1	0,32000

215	766661112R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	10,00000	823,28	8 232,80	800-766	RTS 22/ I
216	766694111R00	Ostatní montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	9,00000	210,97	1 898,73	800-766	RTS 22/ I
217	766694113R00	Ostatní montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	6,00000	391,06	2 346,36	800-766	RTS 22/ I
218	766694114R00	Ostatní montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění šířky do 300 mm, délky přes 2600 mm	kus	1,00000	432,22	432,22	800-766	RTS 22/ I
219	766-1/T	1/T - Umyvadlová deska - konstrukce provedena z voděodolné DTD desky, 1040 x 500 mm	kus	1,00000	8 747,35	8 747,35		Vlastní
220	766-1/Ta	1/T - Skříň pod umyvadlo - konstrukce z voděodolné desky dtd desky, 500x1000x900 mm	kus	1,00000	12 349,20	12 349,20		Vlastní
221	766-2/T	2/T - Umyvadlová deska - konstrukce provedena z voděodolné DTD desky, 900 x 500 mm	kus	1,00000	7 718,25	7 718,25		Vlastní
222	766-SP1	SP1 - Sanitární příčka pro vytvoření WC boxů, vč. dveří 700 x 1850 mm	kus	1,00000	27 785,70	27 785,70		Vlastní
223	766-SP2	SP2 - Sanitární příčka pro vytvoření WC boxů, vč. 2 ks dveří 700 x 1850 mm	kus	1,00000	27 785,70	27 785,70		Vlastní
224	60780043R	parapet vnitřní š = 300 mm; materiál - povrch laminátová fólie 0,6 mm; materiál - jádro vlhkuodolná DTD 16 mm; dekor buk, zlatý dub, mahagon, ořech, šedý, onyx, krakel, javor, třešeň, antracit, aluminium	m	19,12500	587,62	11 238,23	SPCM	RTS 22/ I

0,625*8	5,00000
0,75*1	0,75000
1,25*2	2,50000
1,875*1	1,87500
2,0*3	6,00000
3,0*1	3,00000

225	611601213R	dveře vnitřní š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; otevíravé; počet křídel 1; plné; povrch. úprava lak; 30 barev RAL	kus	9,00000	12 349,20	111 142,80	SPCM	RTS 22/ I
-----	------------	---	-----	---------	-----------	------------	------	-----------

D03/L : 2	2,00000
D03/P : 3	3,00000
D04/L : 2	2,00000
D04/P : 1	1,00000

D05/L : 1

1,00000

226	611601214R	dveře vnitřní š = 900 mm; h = 1 970,0 mm; otevíravé; počet křídel 1; plné; povrch. úprava lak; 30 barev RAL	kus	1,00000	12 349,20	12 349,20	SPCM	RTS 22/ I
-----	------------	---	-----	---------	-----------	-----------	------	-----------

D06/L : 1

1,00000

227	766-SP3	SP3 - sanitární příčka pro oddělení pisoárů	kus	1,00000	27 785,70	27 785,70		Vlastní
228	998766101R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m	t	0,25210	1 029,10	259,44	800-766	RTS 22/ I

50 m vodorovně

Díl: 767	Konstrukce zámečnické					1 364		
						381,93		

229	767649191R00	Montáž dveří montáž doplňků dveří samozavírače hydraulického	kus	1,00000	411,64	411,64	800-767	RTS 22/ I
230	767649193R00	Montáž dveří montáž doplňků dveří stavěče křídel	kus	9,00000	51,46	463,14	800-767	RTS 22/ I
231	767995103R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	80,00000	121,43	9 714,40	800-767	RTS 22/ I

27/ov : 20,0*4

80,00000

232	767995103R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	107,19784	121,43	13 017,03	800-767	RTS 22/ I
-----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	---------	-----------

3/z : 2,25*4,383*4

39,44700

2,41*4,383*2

21,12606

2,33*4,383*2

20,42478

4/z : 14,0

14,00000

5/z : 12,2

12,20000

233	767-1/z	1/Z Výplň stěny pergoly - povrchová úprava nátěrovým systémem, RAL 7012	kpl	1,00000	185 238,00	185 238,00		Vlastní
234	767-2/Za	2/Z - Dodávka a montáž otevíravé vstupní branky vč. pantů, zámku s cylindrickou vložkou, bezp., kováním, rozměry: 1125 x 1990 mm	kus	1,00000	18 523,80	18 523,80		Vlastní
235	767-2/Zb	2/Z - dodávka + montáž posuvné brány	kus	1,00000	154 365,00	154 365,00		Vlastní
236	767-6/z	6/z - Dodávka + montáž nadkrokových kovových držáků nízkých, povrchová úprava žárové zinkování	kus	204,00000	181,12	36 948,48		Vlastní
237	767-D02a	D02a - Dveře interiérové, otočné, rozměr stavebního otvoru 1585 x 2045 mm, světlost otvoru 900 x 1970 mm	kus	1,00000	55 056,85	55 056,85		Vlastní
238	767-D02b	D02b - Dveře interiérové, otočné, rozměry stavebního otvoru 1585 x 2045 mm, světlost otvoru 900 x 1970 mm	kus	1,00000	55 056,85	55 056,85		Vlastní
239	767-DO1	DO1 - Dveře exteriérové, otočné (klasické), stavební rozměr 2875 x 2300 mm, světlý rozměr 1800 x 2225 mm	kus	1,00000	164 656,00	164 656,00		Vlastní
240	767-O01	O01 - Okno 625 x 625 mm, hliníkové, sklápěcí	kus	2,00000	32 931,20	65 862,40		Vlastní
241	767-O02	O02 - Okno 625 x 625 mm, hliníkové, otevíravé a sklápěcí	kus	1,00000	19 552,90	19 552,90		Vlastní
242	767-O03	O03 - Okno 625 x 1250 mm, hliníkové, otevíravé a sklápěcí	kus	1,00000	24 183,85	24 183,85		Vlastní
243	767-O04	O04 - Okno 625 x 1500 mm, hliníkové, otevíravé a sklápěcí	kus	1,00000	26 242,05	26 242,05		Vlastní
244	767-O05	O05 - Okno 750 x 1500 mm, hliníkové, otevíravé a sklápěcí	kus	1,00000	27 785,70	27 785,70		Vlastní

6,72*1,07
9,93*0,10*1,07

7,19040
1,06251

267	771R1	Soklová lišta -ukončující profil	m	9,93000	72,04	715,36		Vlastní
268	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	7,80000	263,87	2 058,19	800-771	RTS 22/ I

Díl: 775	Podlahy vlysové a parketové	6 153,01
-----------------	------------------------------------	-----------------

269	775981101R00	Přechodové, krycí a ukončující podlahové profily montáž přechodové a podlahové lišty, , uložení do tmele, ,	m	8,30000	85,21	707,24	800-775	RTS 22/ I
-----	--------------	--	---	---------	-------	--------	---------	-----------

nebo samolepicí lišty

6/ov : 7,5

7,50000

7/ov : 0,8

0,80000

270	5537020124R	lišta přechodová; pro podlahy o stejné výšce; materiál nerez; tl. 10,00 mm; š = 20,0 mm; h = 1,8 mm; l = 2 700 mm; samolepicí	kus	9,13000	453,32	4 138,81	SPCM	RTS 22/ I
-----	-------------	---	-----	---------	--------	----------	------	-----------

6/ov : 7,5*1,1

8,25000

7/ov : 0,8*1,1

0,88000

271	998775101R00	Přesun hmot pro podlahy vlysové a parketové v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,00530	246 595,66	1 306,96	800-775	RTS 22/ I
-----	--------------	--	---	---------	------------	----------	---------	-----------

Díl: 776	Podlahy povlakové	13 415,30
-----------------	--------------------------	------------------

272	776971318R00	Čisticí zóny a rohože textilní rohož, ze 100%polypropylenu, podklad PVC, tloušťky 18 mm	m2	2,70000	1 143,44	3 087,29	800-775	RTS 22/ I
-----	--------------	---	----	---------	----------	----------	---------	-----------

P2 : 2,70

2,70000

273	776972127R00	Čisticí zóny a rohože vstupní rohož, z Al profilůspojených nerewzovým lankema odděleny pryžovými mezikroužky, tloušťky 27 mm	m2	2,70000	3 811,48	10 291,00	800-775	RTS 22/ I
-----	--------------	--	----	---------	----------	-----------	---------	-----------

P1 : 1,80*1,50

2,70000

274	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,05994	617,46	37,01	800-775	RTS 22/ I
-----	--------------	---	---	---------	--------	-------	---------	-----------

Díl: 777	Podlahy ze syntetických hmot	187 145,83
-----------------	-------------------------------------	-------------------

275	777572010R00	Podlahy ze stěrky polyuretanové dvouvrstvé	m2	131,06000	874,74	114 643,42	800-773	RTS 22/ I
-----	--------------	--	----	-----------	--------	------------	---------	-----------

jednovrstvé nebo dvouvrstvé podlahy s impregnací, tmelením a vrchním barevným nátěrem odolné proti opotřebení a proti nepříznivému působení chemikálií,

včetně penetračního nátěru, dvou vrstev samonivelační stěrky a barevného nátěru.

P3,P4 :

m.č.101 : 15,51

15,51000

m.č.102 : 6,66

6,66000

m.č.103 : 6,59

6,59000

m.č.104 : 4,99

4,99000

m.č.105 : 8,15	8,15000
m.č.106 : 6,95	6,95000
m.č.107 : 17,80	17,80000
m.č.109 : 6,10	6,10000
m.č.110 : 58,31	58,31000

276	777116041RR1	Podlahy lité epoxidové tl. 2 mm, vč. vytvoření fabionu	m2	45,90000	1 008,52	46 291,07		Vlastní
-----	--------------	--	----	----------	----------	-----------	--	---------

včetně penetračního nátěru s tvrdidlem.

P5 :

m.č.111 : 34,86	34,86000
m.č.112 : 6,73	6,73000
m.č.113 : 4,31	4,31000

277	777R1	Soklová lišta - ukončující profil	m	114,28800	226,40	25 874,80		Vlastní
-----	-------	-----------------------------------	---	-----------	--------	-----------	--	---------

m.č.101 : (2*4,589+2*3,64-0,9*2-0,8-2,875)	10,98300
m.č.102 : (2*3,98+1,585)-2*0,9	7,74500
m.č.103 : (2*2,675+2*2,775+2*0,80-0,80)	11,70000
m.č.104 : (2*1,80+2*2,775-0,9)	8,25000
m.č.105 : (2*2,10+2*4,050-0,80)	11,50000
m.č.106 : (2*1,765+2*4,050-0,80)	10,83000
m.č.107 : (2*4,395+2*4,050-2*0,80)	15,29000
m.č.109 : (2*3,375+2*1,99-0,8)	9,93000
m.č.110 : (2*7,885+2*7,395-0,9-2*0,8)	28,06000

278	998777101R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 6 m	t	0,46717	720,37	336,54	800-773	RTS 22/ I
-----	--------------	---	---	---------	--------	--------	---------	-----------

50 m vodorovně

Díl: 781	Obklady keramické	136 186,16						
-----------------	--------------------------	-------------------	--	--	--	--	--	--

279	781415015R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinných , 200 x 200, nebo 300 x 150 mm, lepených do flexibilního tmele	m2	91,43118	617,46	56 455,10	800-771	RTS 22/ I
-----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	---------	-----------

m.č.103 : (2*2,675+2*2,725)*2,020-0,8*2,020-0,7*2,020	18,78600
2*0,80*1,73+(2,675+2,725*0,17)-2,00*0,625	4,65625
m.č.104 : (2*1,80+2*2,725)*2,020-0,9*1,97+(1,80*0,17)-0,625*0,625	16,42338
m.č.105 : (2*2,10+2*4,050)*2,020-0,8*2,020+(2,10*0,17)-2*0,625*0,625	22,80575
m.č.106 : (2*1,765+2*4,050)*2,020-0,9*2,020-0,625*1,220	20,91210
m.č.110 : (1,00+2*0,50)*2,020	4,04000
m.č.113 : 1,885*2,020	3,80770

280	781491001RT1	Lišty k obkladům bez dodávky materiálu	m	70,14500	72,04	5 053,25	800-771	RTS 22/ I
-----	--------------	--	---	----------	-------	----------	---------	-----------

m.č.103 : 3*2,675+3*2,775+3*0,80+1,56+4*2,020-0,80	27,59000
--	----------

m.č.104 : 3*1,80+2*2,775+2*2,020	14,99000
m.č.105 : 3*2,10+2*4,050+2*2,020-0,80	17,64000
m.č.106 : 2,00	2,00000
m.č.110 : (1,00+2*0,50+2*2,020)	6,04000
m.č.113 : 1,885	1,88500

281	59760126.AR	profil - styk podlaha/stěna s dutým požlábkem; PVC 70,145*1,07	m	75,05515	227,43	17 069,79	SPCM	RTS 22/ I
282	597623121R	dlažba keramická š = 198 mm; l = 198 mm; h = 7,0 mm; pro interiér; barva bílá; mat; PEI 4 94,61555*1,07	m2	101,23864	555,71	56 259,32	SPCM	RTS 22/ I
283	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	t	1,89937	710,08	1 348,70	800-771	RTS 22/ I
Díl: 783		Nátěry		177 195,71				
284	783726200R00	Nátěry tesařských konstrukcí lazurovací lazurovací, 2x lak včetně montáže, dodávky a demontáže lešení. zastřešení pergoly - hranoly 140x140 : (0,14+0,14)*2*(17,1+56,62+17,64+42,98) zastřešní pergoly - dřevěný záklop - pohledová plocha : 128,5	m2	203,73040	91,08	18 555,76	800-783	RTS 22/ I
285	783782205R00	Nátěry tesařských konstrukcí ochranné fungicidní+ biocidní (proti plísním, houbám a hmyzu), dvojnásobný protihnilobné, protiplišňové proti ohni a škůdcům včetně montáže, dodávky a demontáže lešení. T01 okrajový profil 80/200 dl. 59,6 m : (0,08+0,2)*2*59,6 T02 pomocné krokve, kontralatě 60/80 dl. 412 bm : (0,06+0,08)*2*412,0 T03 lem atiky pergoly 140/280 dl. 35,4 bm : (0,14+0,28)*2*35,4 bednění dřevěný záklop tl. 24 mm (skladba S01) : 224,1*2 bednění dřevěný záklop tl. 30 mm (skladba S02) : 128,5*2 zastřešení pergoly hranoly 140x140 : (0,14+0,14)*2*(17,1+56,62+17,64+42,98)	m2	958,90240	75,54	72 435,49	800-783	RTS 22/ I
286	783851212R00	Nátěry omítek a betonů epoxidové, epoxidehtové a epoxiesterové epoxidové, omítky stěn, dvojnásobné+1x email+1x tmel podzemní šachta : (2*1,25+2*1,52)*1,55+1,25*1,52	m2	10,48700	563,95	5 914,14	800-783	RTS 22/ I
287	783893113R00	Nátěr betonových povrchů vodotěsný , stropů, trojnásobný montáže, dodávky a demontáže pomocného lešení. OM1 : m.č.106 : 6,95 m.č.107 : 17,80 m.č.108 : 6,72 m.č.111 : 34,86	m2	77,37000	328,80	25 439,26	800-783	RTS 22/ I

m.č.112 : 6,73 6,73000
m.č.113 : 4,31 4,31000

288	7838321R1	Nátěr omítek stěn 1x + 2x email, magnetická barva, pozn.9	m2	6,00000	566,01	3 396,06		Vlastní
-----	-----------	---	----	---------	--------	----------	--	---------

OM5 :
m.č.110 : 6,0 6,00000

289	783R1	Grafika na fasádě a polepy na výplních otvorů z exteriéru, stejná grafika na stěně v m.č.101, 102, vč. grafického návrhu	kpl	1,00000	20 582,00	20 582,00		Vlastní
290	783R2	Repase mříží vybouraných v rámci demolice objektu ZŠ, vč. montáže do rámu	kus	2,00000	15 436,50	30 873,00		Vlastní

Díl: 784 Malby 48 064,19

291	784111701R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	8,07665	21,71	175,34	800-784	RTS 22/ I
-----	--------------	--	----	---------	-------	--------	---------	-----------

SDK předstěny tl.100 mm :
m.č.113 : 1,855*1,63 3,02365
m.č.103 : 1,10*1,63 1,79300
m.č.106 : 2,00*1,63 3,26000

292	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	550,55343	23,98	13 202,27	800-784	RTS 22/ I
-----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------	---------	-----------

255,84158+253,03572+15,26513 524,14243
0,8*1,97+0,625*1,825 2,71663
0,8*1,97+0,7*1,50 2,62600
0,625*1,825+1,25*0,625 1,92188
0,9*2,020 1,81800
0,9*2,020+2*1,00*2,020+0,9*2,020 7,67600
2,00*0,625+0,9*2,020*2 4,88600
0,9*2,020+0,65*1,50 2,79300
0,65*2,25+1,25*2,30+2*0,9*2,020 7,97350
odpočet magnet.nátěru : -6,00 -6,00000

293	784115722R00	Malby z malířských směsí omyvatelných, pro sádkokarton, , barevné, dvojnásobné	m2	8,07665	85,42	689,91	800-784	RTS 22/ I
294	784195122R00	Malby z malířských směsí hlinkových, , barevné, dvojnásobné	m2	550,55343	61,75	33 996,67	800-784	RTS 22/ I

Díl: 786 Zastiňující technika 72 113,04

295	786623122R001	Žaluzie lamelové venkovní, motorické ovládání	m2	20,37500	3 535,56	72 037,04		Vlastní
-----	---------------	---	----	----------	----------	-----------	--	---------

19/ov : 0,625*1,5*1 0,93750
20/ov : 0,625*1,825*2 2,28125
21/ov : 0,625*2,25*1 1,40625
22/ov : 0,75*1,5*1 1,12500
23/ov : 1,25*0,625*1 0,78125
24/ov : 1,25*2,3*1 2,87500

25/ov : 1,875*2,25*1

4,21875

26/ov : 3,0*2,25*1

6,75000

296	998786101R00	Přesun hmot pro čalounické úpravy v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,09006	843,86	76,00	800-786	RTS 22/ I
Díl: 799		Ostatní	198 616,31					
297	799R1	D+M Žákovská lavice jednomístná. Rozměr: 520-820x700x500 (VxŠxH), s nastavitelnou výškou 3-7	kus	4,00000	3 001,88	12 007,52		Vlastní
referenční výrobek v provedení dle soupisu nábytku								
298	799R2	D+M Školní lavice dvoumístná. Rozměr: 520-820x1300x500(VxŠxH), s nastavitelnou výškou	kus	12,00000	3 374,42	40 493,04		Vlastní
referenční výrobek, provedení dle soupisu nábytku								
299	799R3	D+M Židle žákovská, kovová předpružená podnož - průměr trubky 22 mm, opatřená plastovými kluzáky, s filcem	kus	30,00000	2 881,48	86 444,40		Vlastní
referenční výrobek dle soupisu nábytku								
300	799R4	D+M Katedra učitele s uzamykatelným kontejnerem. Rozměry: 735x1400x600 (VxŠxH). Pracovní deska LTD	kus	1,00000	11 406,54	11 406,54		Vlastní
referenční výrobek dle soupisu nábytku								
301	799R5	D+M Učitelská židle na kolečkách, otočná, stabilní výškově stavitelná pomocí plynového pístu	kus	1,00000	4 802,81	4 802,81		Vlastní
referenční výrobek dle soupisu nábytku								
302	799R6	D+M Obklad stěny s věšáčky z LTD tl. 18 mm opatřen ABS hranou tl. 2 mm. Orientační rozměry, orientační rozměry 2000x5800 mm	kus	1,00000	3 601,85	3 601,85		Vlastní
referenční výrobek dle soupisu nábytku								
303	799R7	D+M Kancelářský stůl, ovová podnož stolu ve tvaru "A" opatřená plastovými rektifikacemi	kus	1,00000	13 805,38	13 805,38		Vlastní
referenční výrobek dle soupisu nábytku								
304	799R8	D+M Mobilní kontejner se 4 zásuvkami. Rozměr: 586x400x554 mm (VxŠxH). Korpus kontejneru včetně zad, LTD	kus	1,00000	5 823,68	5 823,68		Vlastní
referenční výrobek dle soupisu nábytku								
305	799R9	D+M Učitelská židle na kolečkách, otočná, stabilní výškově stavitelná pomocí plynového pístu	kus	1,00000	4 622,72	4 622,72		Vlastní
referenční výrobek dle soupisu nábytku								
306	799R10	D+M Skříň žákovská s dveřmi výšky 2OH. Rozměr cca: 735x750x480 mm. Korpus skříně vč. zad LTD	kus	1,00000	3 962,04	3 962,04		Vlastní

referenční výrobek dle soupisu nábytku

307	799R11	D+M Skříň žákovská s dvěma 4OH. Rozměr: 1447x750x480 mm. Korpus vč. zad a polic bude vyroben z LTD	kus	1,00000	6 243,55	6 243,55		Vlastní
-----	--------	--	-----	---------	----------	----------	--	---------

referenční výrobek dle soupisu nábytku

308	799R12	D+M Rohový obklad stěny z LTD tl. 18 mm opatřen ABS hranou tl. 2 mm.	kus	1,00000	5 402,78	5 402,78		Vlastní
-----	--------	--	-----	---------	----------	----------	--	---------

referenční výrobek dle soupisu nábytku

Díl: M21		Elektromontáže					9 328,53		
-----------------	--	-----------------------	--	--	--	--	-----------------	--	--

309	210220021RT1	Montáž uzemňovacího vedení v zemi, včetně svorek, propojení a izolace spojů, z profilů ocelových pozinkovaných (FeZn), včetně dodávky pásku 30 x 4 mm, bez nátěru	m	64,75000	144,07	9 328,53	M21	RTS 22/ I
-----	--------------	---	---	----------	--------	----------	-----	-----------

včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.

17,75*2+12,625*2+4*1,00

64,75000

Díl: M43		Montáže ocelových konstrukcí					373 185,12		
-----------------	--	-------------------------------------	--	--	--	--	-------------------	--	--

310	430862001R00	Křivka cenová druhá, hmotnost do 500 kg	kg	3 073,00000	61,75	189 757,75		RTS 22/ I
-----	--------------	---	----	-------------	-------	------------	--	-----------

Montáž předem opracovaných výrobků z válcované oceli těchto průřezů:

I a U ocel až do průřezu 20 včetně

úhelníky a ostatní až do rozměru 100 x 100 x 10

důlní kolejnice všechny

plechy až do tloušťky 8 mm včetně

konstrukce kryté pergoly v. č. 06 : 3073

3 073,00000

311	M43-R1	Ocelové profily, vč. povrchové úpravy	kg	3 073,00000	59,69	183 427,37		Vlastní
-----	--------	---------------------------------------	----	-------------	-------	------------	--	---------

Konstrukce kryté pergoly v. č. 06 : 3073

3 073,00000

Celkem						9 435 018,19		
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DDH 1.1	Dětské dopravní hřiště v Karviné - Ráji - Dopravní hřiště
O:	SO 10	Budova zázemí DDH
R:	10.2	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: C21M		Elektromontáže				163 844,38		
1	1	trubka oheb.el.inst. typ 2323 (PO)	m	5,00000	2 959,69	14 798,45		Vlastní
2	2	trubka tuhá el.inst.z PVC typ 1523 R=23mm (VU+PO)	m	40,00000	31,90	1 276,00		Vlastní
3	3	trubka inst.oheb.FLEX 48-110mm (VU+PO)	m	5,00000	57,63	288,15		Vlastní
4	4	krab.přístrojová 1901,68L/1,KP 68 bez zapojení	ks	60,00000	32,93	1 975,80		Vlastní
5	5	krab.odb. KT 250 bez zapoj.	ks	1,00000	119,38	119,38		Vlastní
6	6	krab.odb. (1903;KR 68, KU68/3L) vč.zap.	ks	30,00000	140,99	4 229,70		Vlastní
7	7	krab.rozvodka typ 6455-11 do 4mm2 vč.zapoj.	ks	5,00000	246,98	1 234,90		Vlastní
8	8	krab.podlahová BOX +VÝZBROJ DLE PROJEKTU	ks	1,00000	1 492,20	1 492,20		Vlastní
9	9	ukonč.kab.smršt.zákl.do 4x10 mm2	ks	44,00000	87,47	3 848,68		Vlastní
10	10	spín. včet.zap. č.1	ks	9,00000	113,20	1 018,80		Vlastní
11	11	spín.vč.zapoj. č.1(6)(1/0, 1/0So) IP44	Ks	2,00000	140,99	281,98		Vlastní
12	12	spín. včet.zap. č. 5A,B (6+6)	ks	8,00000	154,37	1 234,96		Vlastní
13	13	spín. včet.zap. č.6 střídavý	ks	6,00000	123,49	740,94		Vlastní
14	14	spínač osvětlení,vlhkosti,stmívač,infraspínač, apod.)	ks	3,00000	277,86	833,58		Vlastní
15	15	sporák.přípojka 16A,20A , zápusť.vč.doutn.	ks	1,00000	226,40	226,40		Vlastní
16	16	zás.5512(3) dvojitá ,průběž.montáž	ks	24,00000	123,49	2 963,76		Vlastní
17	17	zás.5512(3) ... dvojitá+přep.ochr. ,průběž.montáž	ks	2,00000	1 800,93	3 601,86		Vlastní
18	18	zás.v krabici pr.vlhké 10/16A 250V 2P+Z průb.mont.	ks	2,00000	154,37	308,74		Vlastní
19	19	zas CEE do 500V typ CZ,BALS 1653 3P+N+Z		1,00000	185,24	185,24		Vlastní
20	20	jistič(vypínač) 3-pólový bez krytu	ks	1,00000	262,42	262,42		Vlastní
21	21	transformátor pro signalizač.syst. do krabice(FLM1000)	ks	1,00000	262,42	262,42		Vlastní
22	22	Tlačítko v (plast) skříně se sklem 1-TOTAL-STOP POD OM.	ks	1,00000	226,40	226,40		Vlastní

23	23	spínač tahový se šňůrkou signální FAP3002	ks	2,00000	262,42	524,84	Vlastní
24	24	spínač tlačítko reset. modul FAP2001	ks	1,00000	262,42	262,42	Vlastní
25	25	mont. oceloplech. rozvodnic do 50kg	ks	1,00000	720,37	720,37	Vlastní
26	26	usazení rozvadeče ER1.0+1.1, SEP1až2, PER 1-2+PPS	ks	1,00000	653,48	653,48	Vlastní
27	27	svorkovnice ochranná(potenciál.)	ks	1,00000	319,02	319,02	Vlastní
28	28	svít. LED 10-27W ,stropní, + senzor, IP44 - 65	ks	2,00000	319,02	638,04	Vlastní
29	29	svít.zářív.LED 22-65W strop.IP20,	ks	3,00000	319,02	957,06	Vlastní
30	30	svít.zářív.LED 20-53W,stropní, IP44-65	ks	8,00000	319,02	2 552,16	Vlastní
31	31	svít.zářív.LED 42-66W,ZÁVĚS., + závěs 2M	ks	2,00000	319,02	638,04	Vlastní
32	32	svít.zářív.LED 14(27)W stropní , IP20,	ks	11,00000	339,60	3 735,60	Vlastní
33	33	svít.nouzové LED do 3W stropní , IP41,	ks	4,00000	319,02	1 276,08	Vlastní
34	34	svít.zářív.LED 33-55W stropní,podhl.,	Ks	11,00000	339,60	3 735,60	Vlastní
35	35	svít.zářív.LED, 14-75W nástěnné,stropní ,IP 55-66	ks	8,00000	319,02	2 552,16	Vlastní
36	36	uzem. v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek;propoj.aj.	m	138,00000	46,31	6 390,78	Vlastní
37	37	uzem. v zemi FeZn R=8-10 mm vč.svorek;propoj.aj.	m	45,00000	46,31	2 083,95	Vlastní
38	38	svod. vodiče AlMgSi (CUI) R=8mm + podpěry	m	80,00000	180,09	14 407,20	Vlastní
39	39	svod. vodiče AlMgSi (CUI) R=8mm + podpěry	m	40,00000	180,09	7 203,60	Vlastní
40	40	svod. vodiče AlMgSi (CUI) R=8mm + podpěry	m	45,00000	180,09	8 104,05	Vlastní
41	41	svod. vodiče AlMgSi (CUI) R=8mm + podpěry	m	6,00000	180,09	1 080,54	Vlastní
42	42	svorky hromosvodové do 2 šroubu SS	ks	80,00000	92,62	7 409,60	Vlastní
43	43	svorky hromosvodové do 2 šroubu SP1	ks	5,00000	92,62	463,10	Vlastní
44	44	svorky hromosvodové do 2 šroubu SR 03	ks	34,00000	92,62	3 149,08	Vlastní
45	45	svorky hromosv.nad 2 šrouby (SZ)	ks	11,00000	128,64	1 415,04	Vlastní
46	46	svorky hromosv.nad 2 šrouby SO	ks	5,00000	128,64	643,20	Vlastní
47	47	svorky hromosv.nad 2 šrouby SK	ks	17,00000	128,64	2 186,88	Vlastní
48	48	ochranný úhelník nebo trubka s držáky do zdíva	ks	9,00000	313,88	2 824,92	Vlastní
49	49	označení svodu štítky smalt.;umělá hmota	ks	11,00000	64,83	713,13	Vlastní
50	50	ochran.pospoj. v prádel.apod. Cu 4-25mm2 (pu)	m	155,00000	46,31	7 178,05	Vlastní
51	51	CYKY O 3x1.5 mm2 750V (PO) (do LV nebo žlabu)	m	90,00000	32,93	2 963,70	Vlastní
52	52	CYKY J 3x1.5 mm2 750V (PO) (do LV nebo žlabu)	m	420,00000	32,93	13 830,60	Vlastní
53	53	CYKY J 3x1.5 mm2 750V (PO) (do LV nebo žlabu)	m	10,00000	32,93	329,30	Vlastní
54	54	CYKY J 3x2.5 mm2 750V (PO) (do LV nebo žlabu)	m	470,00000	32,93	15 477,10	Vlastní
55	55	CYKY J 4x10 mm2 750V (PO)(do LV nebo žlabu)	m	30,00000	68,95	2 068,50	Vlastní
56	56	CYKY J 5x1.5 mm2 750V (PO) (do LV nebo žlabu)	m	50,00000	32,93	1 646,50	Vlastní

57	57	AYKY 4Bx16 mm2 750V (VU)	m	3,00000	46,31	138,93	Vlastní
58	58	osazení hmoždinky do cihlového zdiva HM 8	ks	100,00000	21,61	2 161,00	Vlastní
Díl: C22M		Sdělovací, signal. a zabezpečovací zařízení				4 625,85	
59	1	SYK(F)Y 1x2x0,5 až 15x2x0,5mm (PO)	m	25,00000	36,02	900,50	Vlastní
60	2	zapojení 10 drátů vč. vyformování	ks	2,00000	267,57	535,14	Vlastní
61	3	Materiál nosný	kpl	1,00000	1 543,65	1 543,65	Vlastní
62	4	Podružný materiál	kpl	1,00000	514,55	514,55	Vlastní
63	5	Podíl přidružených výkonů z C22M a navázaného materiálu	kpl	1,00000	1 132,01	1 132,01	Vlastní
Díl: C46M		Zemní práce				5 608,65	
64	1	kabel.rýha 35cm/šíř. 80cm/hl. zem.tř.3	m	5,00000	463,10	2 315,50	Vlastní
65	2	kabel.lože z kop.písku rýha 65cm tl.10cm	m	5,00000	174,95	874,75	Vlastní
66	3	fólie výstražná z PVC šířky 33cm	m	5,00000	20,58	102,90	Vlastní
67	4	ruč.zához.kab.rýhy 35cm šíř.80cm hl.zem.tř.3	m	5,00000	257,28	1 286,40	Vlastní
68	6	Materiál nosný	kpl	1,00000	514,55	514,55	Vlastní
69	7	Podružný materiál	kpl	1,00000	514,55	514,55	Vlastní
Díl: C801-3		Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy				19 358,08	
70	1	vybour.otv.cihl.malt.cem. do R=60mm tl.do 150mm	ks	15,00000	41,16	617,40	Vlastní
71	2	vybour.otv.cihl.malt.cem. do R=60mm tl.do 300mm	ks	18,00000	97,76	1 759,68	Vlastní
72	3	vysek.zdi cihl.kapsy-krab.<100x100x50mm	ks	70,00000	47,34	3 313,80	Vlastní
73	4	vysek.rýh cihla do hl.50mm š.do 70mm	m	160,00000	85,42	13 667,20	Vlastní
Díl: 7		Materiály				227 906,24	
74	1	AYKY-J 4X16	M	3,00000	56,60	169,80	Vlastní
75	2	CY 10 ZEL.ZLUTY H07V-U	M	60,00000	41,16	2 469,60	Vlastní
76	3	CY 16 ZEL. ZLUTY	M	5,00000	56,60	283,00	Vlastní
77	4	CY 6 ZEL.ZLUTY H07V-U	M	90,00000	25,73	2 315,70	Vlastní
78	5	CYKY-O 3X1,5 (A)	M	90,00000	20,58	1 852,20	Vlastní
79	6	CYKY-J 3X1,5 (C)	M	420,00000	20,58	8 643,60	Vlastní
80	7	CYKY-J 3X2,5 (C)	M	470,00000	30,87	14 508,90	Vlastní
81	8	CYKY-J 4X10 (B)	M	30,00000	138,93	4 167,90	Vlastní
82	9	CYKY-J 5x 1,5 (C)	M	50,00000	28,81	1 440,50	Vlastní
83	10	SYKY 2X2X0.5	M	25,00000	10,29	257,25	Vlastní
84	11	CXKE-V 3CX1.5	M	10,00000	41,16	411,60	Vlastní
85	12	označovací štítek	ks	11,00000	7,20	79,20	Vlastní
86	13	ZEM.DRAT FEZN 10 MM (0.62 kg/m)	Kg	27,00000	74,10	2 000,70	Vlastní

87	14	ZEM.DOT UNI -DRZAK OCHR.TYCE,JIMAČE	Ks	18,00000	41,16	740,88	Vlastní
88	15	ZEM.SVORKA SK	Ks	17,00000	32,93	559,81	Vlastní
89	16	ZEM.PODPERA PV 01	Ks	40,00000	22,64	905,60	Vlastní
90	17	ZEM.PODPERA PV 32	Ks	80,00000	46,31	3 704,80	Vlastní
91	18	ZEM.SVORKA SZ	Ks	11,00000	51,46	566,06	Vlastní
92	19	ZEM.SVORKA SS	Ks	80,00000	15,44	1 235,20	Vlastní
93	20	ZEM.SVORKA SO VELKA	Ks	5,00000	44,25	221,25	Vlastní
94	21	ZEM.SVORKA SP 01	Ks	5,00000	25,73	128,65	Vlastní
95	22	ZEM.SVORKA SR 02 pas.+pas.	Ks	14,00000	30,87	432,18	Vlastní
96	23	ZEM.SVORKA SR 03 pas.+kul.	Ks	34,00000	32,93	1 119,62	Vlastní
97	24	ZEM.PASEK FEZN 30/4	Kg	138,00000	74,10	10 225,80	Vlastní
98	25	FOLIE PLNA-BLESK 33cm	M	5,00000	5,15	25,75	Vlastní
99	26	ZEM.PODPERA PV 21 BET.SROUB	KS	45,00000	30,87	1 389,15	Vlastní
100	27	ZEM.OCHR. TRUBKA OT 1,8M	KS	9,00000	135,84	1 222,56	Vlastní
101	28	ZEM.V DRAT AlMgSi 8mm	KG	11,36000	221,26	2 513,51	Vlastní
102	29	ZEM.V DRAT AlMgSi 8mm	KG	5,68000	221,26	1 256,76	Vlastní
103	30	ZEM.V DRAT AlMgSi 8mm	KG	6,39000	221,26	1 413,85	Vlastní
104	31	ZEM.DEHN 830208 VODIČ CUI 3M	KS	2,00000	6 174,60	12 349,20	Vlastní
105	32	INFRASPINAC IS 3360 BILY STR	KS	3,00000	3 601,85	10 805,55	Vlastní
106	33	KR.ACI 6455-12	Ks	5,00000	108,06	540,30	Vlastní
107	34	svorky 273-104 3X1-2,5	Ks	90,00000	6,17	555,30	Vlastní
108	35	svorky 273-112 2X1-2,5	KS	30,00000	5,15	154,50	Vlastní
109	36	svorky 273-102 4X1-2,5	KS	30,00000	7,20	216,00	Vlastní
110	37	16/5 112001 ZASUVKA	KS	1,00000	180,09	180,09	Vlastní
111	38	SVORKA EPS 2 S KRYTEM	KS	1,00000	236,69	236,69	Vlastní
112	39	DOUTNAVKA 3916-62220 SIGNALIZACNI	KS	1,00000	56,60	56,60	Vlastní
113	40	SP.TG.3558-651B KRYT JEDNODUCHY	KS	9,00000	38,08	342,72	Vlastní
114	41	SP.TG.3558-651B KRYT JEDNODUCHY	KS	6,00000	38,08	228,48	Vlastní
115	42	SP.TG.3901-B10B RAM.JEDN.	KS	9,00000	25,73	231,57	Vlastní
116	43	SP.TG.3901-B10B RAM.JEDN.	KS	6,00000	25,73	154,38	Vlastní
117	44	SP.TG.3901-B10B RAM.JEDN.	KS	8,00000	25,73	205,84	Vlastní
118	45	SP.TLAČ.TAHOVÝ SIGNÁLNI FAP 3002	KS	2,00000	1 543,65	3 087,30	Vlastní
119	46	Spínač FAP 2001 tlačítko reset.	KS	1,00000	1 183,47	1 183,47	Vlastní
120	47	SP.TG.3558A-06940B IP44	KS	2,00000	164,66	329,32	Vlastní

121	48	TLAČÍTKO TOTAL STOP VE SKŘINI POD OM.	KS	1,00000	730,66	730,66	Vlastní
122	49	ZAS.TG.5513A-C02357B DVOJ.NATOCENA	KS	24,00000	180,09	4 322,16	Vlastní
123	50	SP.TG.3558-662B KRYT ZALUZ.	KS	8,00000	51,46	411,68	Vlastní
124	51	ZAS.5518-2029B DVOJZAS.PLAST	KS	2,00000	174,95	349,90	Vlastní
125	52	A-FLM 1000 TRAFO	KS	1,00000	1 646,56	1 646,56	Vlastní
126	53	SP.3559-A01345 STROJEK SPINACE	KS	9,00000	102,91	926,19	Vlastní
127	54	SP.3559-A06345 STROJEK SPINACE	KS	6,00000	108,06	648,36	Vlastní
128	55	A-1011-0-0816CZ SP.TROJPOLOVY	KS	1,00000	694,64	694,64	Vlastní
129	56	SP.TG.3558-933B CZ KRYT+PRUZOR	KS	1,00000	56,60	56,60	Vlastní
130	57	ZAS.TG.5593A-02357 B	KS	2,00000	941,63	1 883,26	Vlastní
131	58	SP.3559-A88345 SP.ZALUZII	KS	8,00000	190,38	1 523,04	Vlastní
132	59	KR.KP 68 KA	Ks	60,00000	10,29	617,40	Vlastní
133	60	KR.KT 250	Ks	1,00000	360,19	360,19	Vlastní
134	61	KR.KU 68-1902	Ks	30,00000	15,44	463,20	Vlastní
135	62	TR.OHEBNA PVC 2323	M	5,00000	10,29	51,45	Vlastní
136	63	TR.FLEX 50	M	5,00000	20,58	102,90	Vlastní
137	64	TR.PLAST TUHA 1520 320N KA	M	40,00000	12,35	494,00	Vlastní
138	65	PRICH.PRO PC 5320 KB	KS	66,00000	3,09	203,94	Vlastní
139	66	SMRST.TRUBICE TLS 19/6	M	6,00000	205,82	1 234,92	Vlastní
140	67	KR. PODLAHOVÁ S VÝZBROJÍ DLE PROJEKTU	KS	1,00000	4 013,49	4 013,49	Vlastní
141	68	SVIT: LED 20W, 2100lm, + ČIDLO INFRA, IP65 .	KS	2,00000	1 955,29	3 910,58	Vlastní
142	69	SV.LED 1x20 PŘISAZ., IP20 , KSL2000M4KO/ND	KS	3,00000	1 440,74	4 322,22	Vlastní
143	70	SV.LED 1x22 PŘISAZ. KRUH., IP20 , SPMP4KN190	KS	11,00000	1 337,83	14 716,13	Vlastní
144	71	SV.LED 1x35W , ASYM., IP20, AREL4000RMAS4, 4500lm	KS	2,00000	1 852,38	3 704,76	Vlastní
145	72	SV.LED 1x54W ,600X600, IP40 , QN3A/1050ND , 5800lm	KS	11,00000	3 293,12	36 224,32	Vlastní
146	73	SVIT.LED 31W ,PŘISAZ., IP65, VLO35000L1N4/ND..3900lm	KS	8,00000	1 440,74	11 525,92	Vlastní
147	74	SV.LED 36W ,PŘISAZ., IP54, KX5000M...ND, 5100lm	KS	8,00000	1 543,65	12 349,20	Vlastní
148	75	SV.LED NOUZ., 3W/1,5H IP20, PŘISAZ.,	KS	4,00000	1 903,84	7 615,36	Vlastní
149	76	kopaný písek s dopravou	m3	0,33000	2 778,57	916,93	Vlastní
150	77	Prořez 5%	kpl	1,00000	2 572,75	2 572,75	Vlastní
151	78	Podružný materiál	kpl	1,00000	6 174,60	6 174,60	Vlastní
152	79	Podíl přidružených výkonů z C21M a navázaného materiálu	kpl	1,00000	3 704,76	3 704,76	Vlastní
153	80	Přesun dodávek	kpl	1,00000	514,55	514,55	Vlastní
154	81	Doprava dodávek	kpl	1,00000	1 800,93	1 800,93	Vlastní

Díl: 5		Dodávky zařízení (specifikace)				54 212,99		
155	1	SKRIN ER211/PVP7P ER1.0/P BEZ JIST.	KS	1,00000	7 203,70	7 203,70		Vlastní
156	2	ROZV.R1 2U-18 S VÝZBROJÍ DLE PROJEKTU	KS	1,00000	46 309,50	46 309,50		Vlastní
157	3	JISTIC B25/3 10kA	KS	1,00000	699,79	699,79		Vlastní
Díl: 6		Práce v HZS				25 110,28		
158	1	Revize elektro	hod.	30,00000	566,01	16 980,30		Vlastní
159	2	Revize hromosvodu	hod.	8,00000	566,01	4 528,08		Vlastní
160	3	Výpomoc při revizi	hod.	2,00000	360,19	720,38		Vlastní
161	4	Oživení ,odzkoušení	hod.	8,00000	360,19	2 881,52		Vlastní
Celkem						500 666,47		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DDH 1.1	Dětské dopravní hřiště v Karviné - Ráji - Dopravní hřiště
O:	SO 10	Budova zázemí DDH
R:	10.3	Budova zázemí - vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 713 Izolace tepelné						33 745,85		
1	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	204,00000	69,98	14 275,92		URS
2	63154003	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 18/20mm	m	110,00000	87,47	9 621,70		URS
"TZ"110 :				110	110,00000			
3	63154004	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/20mm	m	80,00000	87,47	6 997,60		URS
"TZ"80 :				80	80,00000			
4	63154571	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/40mm	m	14,00000	196,56	2 751,84		URS
"TZ"14 :				14	14,00000			
5	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,09600	1 029,10	98,79		URS
Díl: 732 Ústřední vytápění - strojovny						5 589,67		
6	732199100	Montáž orientačních štítků	soubor	2,00000	158,48	316,96		URS
"TZ"2 :				2	2,00000			
7	999732001	orientační štítek	ks	2,00000	96,02	192,04		Vlastní
"TZ"2 :				2	2,00000			
8	732429212	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného závitového DN 25	soubor	1,00000	643,19	643,19		URS
9	999732002	čerpadlo oběhové teplovodní závitové DN 25 pro vytápění Q=0,7 m/h, H = 25 kPa, 5-45W, 230 V	ks	1,00000	4 425,13	4 425,13		Vlastní
10	998732101	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m	t	0,00600	2 058,20	12,35		URS

Díl: 733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí			142 710,35		
11	733222203	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1	m	110,00000	528,96	58 185,60	URS
"TZ, v.č.D14b-301"110 :				110	110,00000		
12	733222204	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1	m	80,00000	611,29	48 903,20	URS
"TZ, v.č.D14b-301, 302, 303"80 :				80	80,00000		
13	733223205	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5	m	14,00000	877,82	12 289,48	URS
"TZ, v.č.D14b-301, 302"14 :				14	14,00000		
14	733224223	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 18x1	kus	32,00000	164,66	5 269,12	URS
15	733224224	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 22x1	kus	4,00000	206,85	827,40	URS
16	733224225	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 28x1,5	kus	2,00000	296,38	592,76	URS
17	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	204,00000	12,35	2 519,40	URS
18	999733020	Cu přechod vnitřní 28 x 1"	ks	16,00000	218,17	3 490,72	Vlastní
19	99973302011	Cu přechod vnitřní 28 x 3/4"	KS	2,00000	308,73	617,46	Vlastní
20	999733021	Cu redukce 28-22	ks	2,00000	68,95	137,90	Vlastní
21	9997330203	Cu přechod vnitřní 22 - 1/2"	ks	2,00000	308,73	617,46	Vlastní
22	9997330221	Cu T-kus přechodový 28-1/2"-28	ks	6,00000	617,46	3 704,76	Vlastní
23	999733023	Mosazná redukce 3/8" x 1/2"	ks	2,00000	27,79	55,58	Vlastní
24	9997330123	ocel. chránička DN 150 (159/4,5) - prostup konstrukcí, dodávka+montáž	ks	2,00000	2 572,75	5 145,50	Vlastní
25	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,17200	2 058,20	354,01	URS
Díl: 734		Ústřední vytápění - armatury			44 257,79		
26	734209102	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 3/8	kus	2,00000	30,87	61,74	URS
27	734211119	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C automatický	kus	2,00000	222,29	444,58	URS
"TZ"2 :				2	2,00000		
28	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	24,00000	30,87	740,88	URS
"TZ"24 :				24	24,00000		
29	55124389	kohout vypouštěcí kulový s hadicovou vývodkou a zátkou PN 10 T 110°C 1/2"	kus	24,00000	254,19	6 100,56	URS
"TZ, v.č.D14b-301,302,303"24 :				24	24,00000		

30	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	32,00000	96,74	3 095,68	URS
		"TZ, D14b-301"32 :					
		32		32,00000			
31	999734003	Připojovací šroubení DN 15 spodní rohové pro ot. tělesa s integrovanou ventilovou vložkou, uzavírání, vypouštění a napouštění tělesa	ks	14,00000	308,73	4 322,22	Vlastní
		"TZ, v.č. D14b-301,303"14 :					
		14		14,00000			
32	999734002	Připojovací šroubení DN 15 spodní přímé pro ot. tělesa s integrovanou ventilovou vložkou, uzavírání, vypouštění a napouštění tělesa	ks	1,00000	1 029,10	1 029,10	Vlastní
		"TZ, v.č. D14b-301,303"1 :					
		1		1,00000			
33	999734004	Radiátor.šroubení s integr.přednastav.ventilem Dn 15, rohové, vč. vypouštění a krytky šroubení,, PN10 pro otopné žebříky, vč. TRV hlavice	ks	1,00000	3 087,30	3 087,30	Vlastní
		"TZ, v.č.D14b-302"1 :					
		1		1,00000			
34	999734009	svěrné šroubení pro měď 18 x 1	ks	32,00000	154,37	4 939,84	Vlastní
35	999734007	Termostatická hlavice VK pro tělesa s integrovaným ventilem - bílá barva, rozsah nastavení od 6 °C, do 28 °C, pro veřejné prostory	ks	15,00000	823,28	12 349,20	Vlastní
		"TZ, D14b-301"15 :					
		15		15,00000			
36	734209123	Montáž armatury závitové s třemi závity G 1/2 (směšovací ventil)	kus	1,00000	127,61	127,61	URS
		"TZ, v.č.D14b-303"1 :					
		1		1,00000			
37	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4 (měřič tepla)	kus	1,00000	121,43	121,43	URS
38	734261234	Šroubení topenářské přímé G 3/4 PN 16 do 120°C	kus	2,00000	302,56	605,12	URS
39	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1	kus	6,00000	135,84	815,04	URS
40	55117234	filtr závitový mosaz závit vnitřní-vnitřní PN 20 T 80°C 1"	kus	1,00000	452,80	452,80	URS
		"TZ, v.č.D14b-302"1 :					
		1		1,00000			
41	999734010	Vyvažovací ventil , Dn 25, PN 25, kvs 8,59, funkce vyvažování a nastavení průtoku, uzavírání, vypouštění, měření průtoku, tlaků a teploty	ks	1,00000	1 234,92	1 234,92	Vlastní
		"TZ, v.č. D14b-302"1 :					
		1		1,00000			
42	55121199	závitový zpětný ventil 1"	kus	1,00000	437,37	437,37	URS
		"TZ, v.č. D14b-302"1 :					

					1,00000				
43	55114256	kohout kulový vnější-vnitřní závit páčka PN 35 T 185°C 1" červený	kus	1,00000	599,97	599,97		URS	
		"TZ, v.č. D14b-302"1 :							
		1			1,00000				
44	999734019	kulový kohout 1" s připojením M10 pro krátké snímače s plochým těsněním	ks	2,00000	308,73	617,46		Vlastní	
		"TZ, v.č. D14b-302"2 :							
		2			2,00000				
45	734419111	Montáž teploměrů s ochranným pouzdem nebo pevným stonkem a jímkou	kus	2,00000	279,92	559,84		URS	
		"TZ"2 :							
		2			2,00000				
46	38832813	teploměr rovný dvojkovový lakovaný 0° až 200° dl 160mm	kus	2,00000	357,10	714,20		URS	
		"TZ"2 :							
		2			2,00000				
47	734421101	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení	kus	2,00000	881,94	1 763,88		URS	
		"TZ"2 :							
		2			2,00000				
48	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,03000	1 234,92	37,05		URS	
Díl: 735		Ústřední vytápění - otopná tělesa					77 989,62		
49	735000911	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojuregulačního s ručním ovládáním	kus	1,00000	75,12	75,12		URS	
		"TZ"1 :							
		1			1,00000				
50	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojuregulačního s termostatickým ovládáním	kus	16,00000	150,25	2 404,00		URS	
		"TZ"16 :							
		16			16,00000				
51	735159110	Montáž otopných těles panelových jednořadých délky do 1500 mm	kus	11,00000	408,55	4 494,05		URS	
52	48452993	10-050-040 VK těleso otopné panelové 1 deskové VK bez přídavné přestupní plochy v 500mm dl 400mm, 180W pro 15°C	kus	1,00000	3 055,40	3 055,40		URS	
		"TZ, v.č.D14b-301, 303"1 :							
		1			1,00000				
53	48457044	11-050-040 VK těleso otopné panelové 1 deskové VK 1 přídavná přestupní plocha v 500mm dl 400mm 299W, pro 15°C	kus	2,00000	3 200,50	6 401,00		URS	
		"TZ, v.č.D14b-301, 303"2 :							
		2			2,00000				

54	48457045	11-050-050 VK těleso otopné panelové 1 deskové VK 1 přídavná přestupní plocha v 500mm dl 500mm 374 W, pro 15°C	kus	3,00000	3 302,38	9 907,14		URS
		"TZ, v.č.D14b-301, 303"3 :						
		3			3,00000			
55	48457046	11-050-060 VK těleso otopné panelové 1 deskové VK 1 přídavná přestupní plocha v 500mm dl 600mm 410 W, pro 18°C	kus	1,00000	3 406,32	3 406,32		URS
		"TZ, v.č.D14b-301"1 :						
		1			1,00000			
56	48457047	11-050-070 VK těleso otopné panelové 1 deskové VK 1 přídavná přestupní plocha v 500mm dl 700mm 523 W, pro 15°C	kus	1,00000	3 507,17	3 507,17		URS
		"TZ, v.č.D14b-301"1 :						
		1			1,00000			
57	48457050	11-050-100 VK těleso otopné panelové 1 deskové VK 1 přídavná přestupní plocha v 500mm dl 1000mm 747W, pro 15°C	kus	1,00000	3 812,82	3 812,82		URS
		"TZ, v.č. D14b-301,303"1 :						
		1			1,00000			
58	48457018	11-090-050 VK těleso otopné panelové 1 deskové VK 1 přídavná přestupní plocha v 900mm dl 500mm 606 W, pro 15°C	kus	1,00000	3 942,48	3 942,48		URS
		"TZ, v.č.D14b-301,303"1 :						
		1			1,00000			
59	48457019	11-090-060 VK těleso otopné panelové 1 deskové VK 1 přídavná přestupní plocha v 900mm dl 600mm 727W, pro 15°C	kus	1,00000	4 101,99	4 101,99		URS
		"TZ, v.č.D14b-301,303"1 :						
		1			1,00000			
60	735159210	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1140 mm	kus	3,00000	468,24	1 404,72		URS
61	48457256	22-030-110 VK těleso otopné panelové 2 deskové 2 přídavné přestupní plochy v 300mm dl 1100mm 790W, pro 20°C	kus	2,00000	4 965,41	9 930,82		URS
		"TZ, v.č. D14b-301,303"2 :						
		2			2,00000			
62	484572811	22-030-060 VK těleso otopné panelové 2 deskové 2 přídavné přestupní plochy v 300mm dl 600mm 431W pro, 20°C	kus	1,00000	4 630,95	4 630,95		Vlastní
		"TZ, v.č. D14b-301"1 :						
		1			1,00000			
63	735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1500 mm	kus	1,00000	511,46	511,46		URS
64	48457285	22-030-1400 těleso otopné panelové 2 deskové 2 přídavné přestupní plochy v 300mm dl 1400mm 1005 W, pro 20°C	kus	1,00000	5 363,67	5 363,67		URS

"TZ, v.č. D14b-301,303"1 :

1

1,00000

65	735164511	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu výšky tělesa do 1500 mm	kus	1,00000	463,10	463,10		URS
66	9997350142	ŽT 090-050 Trubkové otopné ocel.těleso se spod. střed. přípoj., v 900mm, š., 500mm, 314 W pro 15°C,, vč. sady pro upevnění na stěnu a odvzduš. a zaslep. zátky, příp. závit G 1	ks	1,00000	2 206,39	2 206,39		Vlastní

"TZ, v.č. D14b-301,303"1 :

1

1,00000

67	735191903	Vyčištění otopných těles ocelových nebo hliníkových proplachem vodou	m2	45,00000	13,38	602,10		URS
68	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	16,00000	31,90	510,40		URS
69	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	45,00000	15,44	694,80		URS
70	0431030001	Topná zkouška	h	24,00000	257,28	6 174,72		Vlastní
71	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,18900	2 058,20	389,00		URS
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				18 106,01		
72	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	74,00000	77,18	5 711,32		URS
73	9994010	závěsy potrubí	ks	10,00000	51,46	514,60		Vlastní
74	99940101	uložení dvojice potrubí	ks	32,00000	360,19	11 526,08		Vlastní
75	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,21500	1 646,56	354,01		URS
Díl: OST		Ostatní				2 881,52		
76	99301	Pomocné práce při montáži	h	8,00000	360,19	2 881,52		Vlastní

Celkem

325 280,81

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DDH 1.1	Dětské dopravní hřiště v Karviné - Ráji - Dopravní hřiště
O:	SO 10	Budova zázemí DDH
R:	10.4	Budova zázemí - zdravotní technika

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 1 : Zemní práce						53		
						644,18		
1	132254202	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a, spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132254202 5,21*0,8*0,74+12,01*0,8*0,67+2,75*0,8*0,65+2,18*0,8*0,6+7,08*0,8*0,44+1,3*0,8*0,6+1,29*0,8*0,62+1,29*0,8*0,69+0,65*0,8*0,66+0,61*0,8*0,65 : 1,26*0,8*0,55+4,27*0,6*1,6 : 21,8 : 21,8	m3	21,8000 0	905,61	19 742,30		URS
					21,8000 0			
2	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení, výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117 21,8 : 21,8	m3	21,8000 0	339,60	7 403,28		URS
					21,8000 0			
3	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100, m3, zhorniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151101 21,8 : 21,8	m3	21,8000 0	174,95	3 813,91		URS
					21,8000 0			

4	171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 zhornin, soudružných a nesoudružných	m2	31,2000 0	10,29	321,05		URS
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171152501 $(17,71+17,01+1)*0,8+4,27*0,6 :$ 31,2 : 31,2						
				31,2000 0				
5	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do, Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	38,1500 0	72,04	2 748,33		URS
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201221 21,8 : $21,8*1,75$ *Přepočtené koeficientem množství : 38,15						
				38,1500 0				
6	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	21,8000 0	102,91	2 243,44		URS
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251101 21,8 : 21,8						
				21,8000 0				
7	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet,, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	4,10000	154,37	632,92		URS
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101 $21,8-(13+4,7) :$ 4,1 : 4,1						
				4,10000				
8	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	8,20000	438,40	3 594,88		URS
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58333674 4,1 : $4,1*2$ *Přepočtené koeficientem množství : 8,2						
				8,20000				
9	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo, materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku	m3	13,0000 0	236,69	3 076,97		URS
		výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175151101 $17,71*0,8*0,41+17,01*0,8*0,425+1*0,8*0,46+4,27*0,6*0,39 :$ 13 :						

13

13,0000
0

10	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	22,7500 0	442,51	10 067,10		URS
----	----------	------------------------	---	--------------	--------	-----------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58337310

13 :

13*1,75 *Přepočtené koeficientem množství :

22,75

22,7500
0

Díl 4		Vodorovné konstrukce						5 562,31
11	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	4,70000	1 183,47	5 562,31		URS

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451573111

(17,71+17,01+1)*0,8*0,15+4,27*0,6*0,16 :

4,7 :

4,7

4,70000

Díl 8		Trubní vedení						4 010,94
12	871171141	Montáž vodovodního potrubí zplastů v otevřeném výkopu z polyetyleny PE 100 svařovaných na tupo SDR, 11/PN16 D 40 x 3,7 mm	m	6,50000	77,18	501,67		URS

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871171141

(1,6+4,27)*1,09 :

6,5 :

6,5

6,50000

13	WVN.VP5030 43W	Trubka třívrstvá PE100 RC voda SDR11 40x3,7 100m	m	6,50000	61,75	401,38		Vlastní
14	877171101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetyleny PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16, spojek, oblouků nebo redukcí d 40	kus	1,00000	257,28	257,28		URS

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877171101

15	28615970	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 40mm	kus	1,00000	154,37	154,37		URS
----	----------	--	-----	---------	--------	--------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28615970

16	877171112	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetyleny PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16, kolen 90° d 40	kus	2,00000	257,28	514,56		URS
----	-----------	--	-----	---------	--------	--------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877171112

17	28653053	elektrokoleno 90° PE 100 D 40mm	kus	2,00000	411,64	823,28		URS
----	----------	---------------------------------	-----	---------	--------	--------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28653053

18	899913104	Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 32 x 80	kus	4,00000	339,60	1 358,40		URS
----	-----------	--	-----	---------	--------	----------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899913104

Díl 998		Přesun hmot					4,94
:							
19	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené ztrub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,00400	1 234,92	4,94	URS

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998276101

Díl 721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					74
:						081,50	
20	721173315	Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 110	m	4,00000	709,05	2 836,20	URS

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721173315

1,5*2*1,2 :

4 :

4

4,00000

21	721173401	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	22,50000	667,89	15 027,53	URS
----	-----------	---	---	----------	--------	-----------	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721173401

ležaté potrubí v zemní rýze :

17,71 :

svislé potrubí v zemní rýze :

0,7 :

18,41*1,2 :

22,5 :

22,5

22,50000

0

22	721173402	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	20,50000	746,10	15 295,05	URS
----	-----------	---	---	----------	--------	-----------	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721173402

ležaté potrubí v zemní rýze :

17,01*1,2 :

20,5 :

20,5

20,50000

0

23	721173403	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160	m	1,50000	877,82	1 316,73	URS
----	-----------	---	---	---------	--------	----------	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721173403

1*1,2 :

1,5 :

1,5

1,50000

24	721174024	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 75	m	21,5000 0	656,57	14 116,26		URS	
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721174024							
		17,9*1,2 :							
		21,5 :							
		21,5	21,5000						
			0						
25	721174025	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110	m	6,50000	764,62	4 970,03		URS	
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721174025							
		5,4*1,2 :							
		6,5 :							
		6,5	6,50000						
26	721174042	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 40	m	2,00000	293,29	586,58		URS	
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721174042							
		odvod kondenzátu :							
		1,53*1,2 :							
		2 :							
		2	2,00000						
27	721174043	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 50	m	6,00000	307,70	1 846,20		URS	
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721174043							
		připojovací :							
		4,62*1,2 :							
		6 :							
		6	6,00000						
28	721174045	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 110	m	6,50000	812,99	5 284,44		URS	
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721174045							
		5,41*1,2 :							
		6,5 :							
		6,5	6,50000						
29	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	6,00000	88,50	531,00		URS	
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721194104							
		6 :							
		6	6,00000						
30	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	2,00000	97,76	195,52		URS	
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721194105							
		2 :							

		2			2,00000				
31	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	5,00000	145,10	725,50			URS
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721194109							
		5 :							
		5			5,00000				
32	721211912	Podlahové vpusti montáž podlahových vpustí ostatních typů DN 50/75	kus	2,00000	118,35	236,70			URS
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721211912							
		2 :							
		2			2,00000				
33	721310	Podlahová vpust DN50/75/110 se svislým odtokem, 123x123mm/115x115mm, sifonová vložka proti unikání, zápachu při vyschnutí z.u.	kus	2,00000	1 893,54	3 787,08			Vlastní
		2 :							
		2			2,00000				
34	721229111	Zápachové uzávěrky montáž zápachových uzávěrek ostatních typů do DN 50	kus	2,00000	175,98	351,96			URS
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721229111							
		zápachová uzávěrka pro odvod kondenzátu z kotlů a pojišťovacího ventilu :							
		1 :							
		nálevka pro z.u. :							
		1 :							
		2			2,00000				
35	72112111114	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	1,00000	617,46	617,46			Vlastní
		1 :							
		1			1,00000				
36	72112111115. 1	Vtok 6/4" s fixační objímkou	kus	1,00000	617,46	617,46			Vlastní
		1 :							
		1			1,00000				
37	721242105	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 110	kus	2,00000	815,05	1 630,10			URS
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721242105							
38	721273152	Ventilační hlavice zpolypropylenu (PP) DN 75	kus	2,00000	960,15	1 920,30			URS
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721273152							
		2 :							
		2			2,00000				
39	721273153	Ventilační hlavice zpolypropylenu (PP) DN 110	kus	1,00000	806,81	806,81			URS
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721273153							

1 :

1

1,00000

40	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	47,0000 0	22,64	1 064,08		URS
----	-----------	---	---	--------------	-------	----------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721290111

4+22,5+20,5 :

47

47,0000

0

41	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	1,50000	33,96	50,94		URS
----	-----------	--	---	---------	-------	-------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721290112

1,5 :

1,5

1,50000

42	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní, vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,26000	1 029,10	267,57		URS
----	-----------	---	---	---------	----------	--------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998721101

Díl 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod

84

209,23

43	722174005	Potrubí zplastových trubek zpolypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 40 x 5,5	m	18,5000 0	567,03	10 490,06		URS
----	-----------	--	---	--------------	--------	-----------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722174005

výtlač potrubí z přečerpávací jímky :

15,1*1,2 :

18,5 :

18,5

18,5000

0

44	722175002	Potrubí zplastových trubek zpolypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 20 x 2,8	m	16,0000 0	311,82	4 989,12		URS
----	-----------	---	---	--------------	--------	----------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722175002

Trubky jsou třívrstvé trubky. Vnitřní vrstva a vnější vrstva jsou z polypropylenu typ 4 (PP-RCT). Střední vrstvu tvoří polypropylen. :

Střední vrstvu tvoří polypropylen typu 4 (PP-RCT) vyztužený čedičovými vlákny (BF). Složení vrstev lze schematicky popsat PP-RCT/PP-RCT+BF/PP-RCT. :

Díky čedičovým vláknům má trubka 3× nižší tepelnou roztažnost než celoplastová trubka. :

potrubí, fitinky, objímky, příchytky :

dodávka + montáž :

STUDENÁ VODA :

13,22*1,2 :

16 :

16

16,0000

0

45	722175002	Potrubí zplastových trubek zpolypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 20 x 2,8	m	16,5000 0	311,82	5 145,03		URS
----	-----------	---	---	--------------	--------	----------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722175002

Trubky jsou třívrstvé trubky. Vnitřní vrstva a vnější vrstva jsou z polypropylenu typ 4 (PP-RCT). Střední vrstvu tvoří polypropylen. :

Střední vrstvu tvoří polypropylen typu 4 (PP-RCT) vyztužený čedičovými vlákny (BF). Složení vrstev lze schematicky popsat PP-RCT/PP-RCT+BF/PP-RCT. :

Díky čedičovým vláknům má trubka 3× nižší tepelnou roztažnost než celoplastová trubka. :

potrubí,fitinky,objímky,příchytky :

dodávka + montáž :

TEPLÁ VODA + CÍRKULACE TV :

13,48*1,2 :

16,5 :

16,5

16,5000

0

46	722175003	Potrubí zplastových trubek zpolypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 25 x 3,5	m	44,0000 0	350,92	15 440,48		URS
----	-----------	---	---	--------------	--------	-----------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722175003

Trubky jsou třívrstvé trubky. Vnitřní vrstva a vnější vrstva jsou z polypropylenu typ 4 (PP-RCT). Střední vrstvu tvoří polypropylen. :

Střední vrstvu tvoří polypropylen typu 4 (PP-RCT) vyztužený čedičovými vlákny (BF). Složení vrstev lze schematicky popsat PP-RCT/PP-RCT+BF/PP-RCT. :

Díky čedičovým vláknům má trubka 3× nižší tepelnou roztažnost než celoplastová trubka. :

potrubí,fitinky,objímky,příchytky :

dodávka + montáž :

STUDENÁ VODA :

36,4*1,2 :

44 :

44

44,0000

0

47	722175003	Potrubí zplastových trubek zpolypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 25 x 3,5	m	12,0000 0	350,92	4 211,04		URS
----	-----------	---	---	--------------	--------	----------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722175003

Trubky jsou třívrstvé trubky. Vnitřní vrstva a vnější vrstva jsou z polypropylenu typ 4 (PP-RCT). Střední vrstvu tvoří polypropylen. :

Střední vrstvu tvoří polypropylen typu 4 (PP-RCT) vyztužený čedičovými vlákny (BF). Složení vrstev lze schematicky popsat PP-RCT/PP-RCT+BF/PP-RCT. :

Díky čedičovým vláknům má trubka 3× nižší tepelnou roztažnost než celoplastová trubka. :

potrubí,fitinky,objímky,příchytky :

dodávka + montáž :

TEPLÁ VODA + CÍRKULACE TV :

9,63*1,2 :

12 :

12

12,0000

0

48	722175004	Potrubí zplastových trubek zpolypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 32 x 4,4	m	13,5000 0	457,95	6 182,33		URS
----	-----------	---	---	--------------	--------	----------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722175004

Trubky jsou třívrstvé trubky. Vnitřní vrstva a vnější vrstva jsou z polypropylenu typ 4 (PP-RCT). Střední vrstvu tvoří polypropylen. :

Střední vrstvu tvoří polypropylen typu 4 (PP-RCT) vyztužený čedičovými vlákny (BF). Složení vrstev lze schematicky popsat PP-RCT/PP-RCT+BF/PP-RCT. :

Díky čedičovým vláknům má trubka 3× nižší tepelnou roztažnost než celoplastová trubka. :

potrubí,fitinky,objímky,příchytky :

dodávka + montáž :

STUDENÁ VODA :

10,95*1,2 :

13,5 :

13,5

13,5000

0

49	722175005	Potrubí zplastových trubek zpolypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 40 x 5,5	m	2,50000	567,03	1 417,58		URS
----	-----------	---	---	---------	--------	----------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722175005

Trubky jsou třívrstvé trubky. Vnitřní vrstva a vnější vrstva jsou z polypropylenu typ 4 (PP-RCT). Střední vrstvu tvoří polypropylen. :

Střední vrstvu tvoří polypropylen typu 4 (PP-RCT) vyztužený čedičovými vlákny (BF). Složení vrstev lze schematicky popsat PP-RCT/PP-RCT+BF/PP-RCT. :

Díky čedičovým vláknům má trubka 3× nižší tepelnou roztažnost než celoplastová trubka. :

potrubí,fitinky,objímky,příchytky :

dodávka + montáž :

studená voda :

1,77*1,2 :

2,5 :

2,5

2,50000

50	722181231	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi zpěnového polyetylenu PE přilepenými vpříčných a podélných, spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	16,0000 0	78,21	1 251,36		URS
----	-----------	--	---	--------------	-------	----------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722181231

STUDENÁ VODA :

13,22*1,2 :

16 :

16

16,0000

0

51	722181232	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi zpěnového polyetylenu PE přilepenými vpříčných a podélných, spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	59,0000 0	90,56	5 343,04		URS
----	-----------	--	---	--------------	-------	----------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722181232

STUDENÁ VODA :

36,4+10,95+1,77 :

49,12*1,2 :

59 :

59

59,0000

0

52	722181251	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi zpěnového polyetylenu PE přilepenými vpříčných a podélných, spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	16,5000 0	99,82	1 647,03		URS
----	-----------	---	---	--------------	-------	----------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722181251

TEPLÁ VODA :

13,48*1,2 :

16,5 :

16,5

16,5000

0

53	722181252	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi zpěnového polyetylenu PE přilepenými vpříčných a podélných, spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	12,0000 0	112,17	1 346,04		URS
----	-----------	---	---	--------------	--------	----------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722181252

TEPLÁ VODA :

9,63*1,2 :

12 :

					12,0000				
					0				
54	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	19,0000	254,19	4 829,61			URS
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722190401							
		3*1+1*1+1*2+3*2+1*2+2*1+1*3 :							
		19							
					19,0000				
					0				
55	722220111	Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtakový ventil G 1/2"	kus	10,0000	199,65	1 996,50			URS
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722220111							
		(1+3+1)*2 :							
		10							
					10,0000				
					0				
56	722220121	Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2"	pár	1,00000	399,29	399,29			URS
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722220121							
		1 :							
		1							
					1,00000				
57	722229102	Armatury s jedním závitem montáž vodovodních armatur s jedním závitem ostatních typů G 3/4"	kus	1,00000	284,03	284,03			URS
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722229102							
58	6000101810	Ventil zahradní nezámrzný 1/2"x3/4" pro tloušťku zdiva 200 - 500 mm	kus	1,00000	3 514,38	3 514,38			Vlastní
59	722231072	Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1/2"	kus	1,00000	317,99	317,99			URS
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722231072							
60	722231073	Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 3/4"	kus	2,00000	446,63	893,26			URS
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722231073							
61	722231141	Armatury se dvěma závity ventily pojistné rohové G 1/2"	kus	1,00000	698,76	698,76			URS
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722231141							
62	722232044	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4"	kus	2,00000	456,92	913,84			URS
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722232044							
		2 :							
		2							
					2,00000				
63	722232061	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2"	kus	1,00000	537,19	537,19			URS
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722232061							
64	722232062	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4"	kus	1,00000	847,98	847,98			URS
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722232062							

65	722232064	Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 5/4"	kus	1,00000	1 382,08	1 382,08		URS
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722232064						
66	722234263	Armatury se dvěma závití filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 1/2"	kus	1,00000	657,59	657,59		URS
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722234263						
67	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového, do DN 50	m	123,000 00	36,02	4 430,46		URS
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722290226						
		18,5+16+16,5+44+12+13,5+2,5 :						
		123						
		123,000 00						
68	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN, 80	m	104,500 00	46,31	4 839,40		URS
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722290234						
		16+16,5+44+12+13,5+2,5 :						
		104,5						
		104,500 00						
69	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní, vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,19800	1 029,10	203,76		URS
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998722101						
Díl 723		Zdravotechnika - vnitřní plynovod					7 888,05	
:								
70	723150369	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných chráničky O 89/3,6	m	7,50000	1 051,74	7 888,05		URS
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/723150369						
		(4,27+1,6)*1,2 :						
		7,5 :						
		7,5						
		7,50000						
Díl 724		Zdravotechnika - strojní vybavení					16	
:								
		293,74						
71	724139101.91	Čerpadla vodovodní montáž cirkulačních čerpadel	soubor	1,00000	437,37	437,37		Vlastní
		Čerpadla vodovodní montáž cirkulačních čerpadel :						
		1 :						
		1						
		1,00000						
72	724139101.92 .1	Cirkulační čerpadlo DN15 včetně spínacích hodin	kus	1,00000	6 169,45	6 169,45		Vlastní
		cirkulační čerpadlo DN15, Q=0,12m3/hod,H=0,75m,P=22W;230V :						
		1 :						

1

1,00000

73	724139101.93	Montáž ponorného kalového čerpadla	soubor	1,00000	537,19	537,19		Vlastní
----	--------------	------------------------------------	--------	---------	--------	--------	--	---------

montáž kalového čerpadla :

1 :

1

1,00000

74	724139101.93 1	Kalové ponorné čerpadlo s plovákem	kus	1,00000	9 146,64	9 146,64		Vlastní
----	-------------------	------------------------------------	-----	---------	----------	----------	--	---------

Čerpadlo zaručuje neustálé víření v sacím prostoru čerpadla a brání tím poklesu a usazení sedimentujících látek. :

Tím se docílí čisté čerpací jímky a sníží se tvorba zápachu :

Plně zaplavitelné ponorné motorové čerpadlo na splaškovou vodu pro mobilní instalaci do mokrého prostředí k čerpání splaškové vody. :

Skříň hydrauliky a oběžné kolo z plastu, skříň motoru z nerezové oceli. Hydraulika s integrovaným vířicím zařízením, :

svislou přípojkou výtaku se závitem a otevřeným vícekanalovým oběžným kolem. :

délka kabelu 4 m :

Dopravní výška čerpadla 11 m :

Max. velikost pevných částic 10 mm :

Napájení čerpadla 230 VAC :

Plovák Ano :

Průměr čerpadla 165 mm :

Průtok čerpadla 14 m3/h :

Hmotnost 6.80 kg :

1 :

1

1,00000

75	998724101	Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní, vzdálenost do 50 m vobjektechvýšky do 6 m	t	0,00300	1 029,10	3,09		URS
----	-----------	---	---	---------	----------	------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998724101

Díl 725	Zdravotnicka - zařizovací předměty							123
:								967,42
76	725119125	Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	4,00000	891,20	3 564,80		URS

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725119125

K+Ktp :

Montáž závěsných klozetů :

3+1 :

4

4,00000

77	64236031.1	klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování 530x360x350mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/64236031.1 K - : Závěsný klozet, hluboké splachování. Rozměry: délka: 530 mm, šířka: 360 mm, výška: 350 mm : 3 : 3	kus	3,00000	2 432,79	7 298,37		URS
					3,00000			
78	64236051	klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování pro handicapované https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/64236051 Ktp : 1 : 1	kus	1,00000	5 557,14	5 557,14		URS
					1,00000			
79	55167399	sedátko klozetové duroplastové bílé https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55167399 Ktp : 1 : 1	kus	1,00000	692,58	692,58		URS
					1,00000			
80	55167381	sedátko klozetové duroplastové bílé s poklopem https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55167381 K : Duroplastové sedátko s poklopem, odnímatelné, kovové úchyty : Materiál kloubových závěsů: Nerezová ocel : 3 : 3	kus	3,00000	822,25	2 466,75		URS
					3,00000			
81	55281792	tlačítko pro ovládání WC zepředu, chrom, Stop splachování, 246x164mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55281792 K+Ktp : Ovládací tlačítko pro předstěnové instalační systémy svloženou barevnou deskou, nerez-mat : Tlačítka s vloženým nerezovým plechem : Dvoučinné mechanické splachování : Tlačítko minimálně vystupuje nad obklad díky tloušťce pouhých 5,5 mm : Materiál: plast, nerez : 250×36×170 mm : 3+1 :	kus	4,00000	1 930,59	7 722,36		URS

					4,00000			
82	111111	Oddálené pneumatické splachování ruční, chrom-lesk, zabudování: do zdi	kus	1,00000	3 964,09	3 964,09		Vlastní
		Ktp :						
		1 :						
		1			1,00000			
83	725119125.1	Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	1,00000	891,20	891,20		URS
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725119125.1						
		VL :						
		1 :						
		1			1,00000			
84	9065900T000	Závěsný modul s nádržkou pro výlevku 1500/525 pro keramickou závěsnou výlevku	kus	1,00000	6 131,38	6 131,38		Vlastní
		VL :						
		1 :						
		1			1,00000			
85	6000022110	Závěsná výlevka včetně mřížky	kus	1,00000	4 776,05	4 776,05		Vlastní
		VL :						
		1 :						
		1			1,00000			
86	55281794	tlačítko pro ovládání WC zepředu plast dvě množství vody 246x164mm	kus	1,00000	890,17	890,17		URS
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55281794						
		VL :						
		1 :						
		1			1,00000			
87	725121527	Pisoárové záchodky keramické automatické s integrovaným napájecím zdrojem	soubor	2,00000	9 346,29	18 692,58		URS
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725121527						
		Ps :						
		součástí dodávky pisoáru je napájecí zdroj :						
		2 :						
		2			2,00000			
88	725211602	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupku nebo krytu na, sifon, šířka umyvadla 550 mm	soubor	1,00000	3 080,10	3 080,10		URS
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725211602						
		U :						
		1 :						

1

1,00000

89	725211661	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur do desky zápusťná, šířky umyvadla 550 až 560 mm	soubor	3,00000	3 441,31	10 323,93		URS
----	-----------	--	--------	---------	----------	-----------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725211661

U1 :

3 :

3

3,00000

90	725211681	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevňovaná na stěnu šrouby zdravotní, šířka umyvadla, 640 mm	soubor	1,00000	2 830,03	2 830,03		URS
----	-----------	---	--------	---------	----------	----------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725211681

Utp :

1 :

1

1,00000

91	725539201	Elektrické ohřivače zásobníkové montáž tlakových ohřivačů závěsných (svislých nebo vodorovných) do, 15 l	soubor	2,00000	837,69	1 675,38		URS
----	-----------	--	--------	---------	--------	----------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725539201

92	54132286	ohřivač vody elektrický tlakový pod umyvadlo 5L 2kW	kus	2,00000	4 423,07	8 846,14		URS
----	----------	---	-----	---------	----------	----------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/54132286

93	725539204	Elektrické ohřivače zásobníkové montáž tlakových ohřivačů závěsných (svislých nebo vodorovných) přes, 80 do 125 l	soubor	1,00000	1 816,36	1 816,36		URS
----	-----------	---	--------	---------	----------	----------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725539204

94	48438694	ohřivač vody elektrický zásobníkový závěsný akumulací svislý příkon 100L 2kW	kus	1,00000	8 130,92	8 130,92		URS
----	----------	--	-----	---------	----------	----------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/48438694

95	725813111	Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	12,00000	241,84	2 902,08		URS
----	-----------	---	--------	----------	--------	----------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725813111

ventily pro U,U1,Utp :

1*2+3*2+1*2+1*2 :

12

12,00000

96	725821316	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,00000	2 073,64	2 073,64		URS
----	-----------	--	--------	---------	----------	----------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725821316

VL :

pro výlevky :

1 :

1

1,00000

97	725822613	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	4,00000	1 952,20	7 808,80		URS	
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725822613							
		U+U1 :							
		1+3 :							
		4	4,00000						
98	725829131	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2"	kus	1,00000	259,33	259,33		URS	
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725829131							
		Utp :							
		1 :							
		1	1,00000						
99	55145692	baterie umyvadlová stojánková páková s prodlouženou pákou (lékařská)	kus	1,00000	2 051,00	2 051,00		URS	
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55145692							
		1 :							
		1	1,00000						
100	725865411	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro pisoáry DN 32/40	kus	2,00000	191,41	382,82		URS	
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725865411							
101	725869101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	4,00000	258,30	1 033,20		URS	
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725869101							
		U+U1 :							
		1+3 :							
		4	4,00000						
102	437	Sifon umyvadlový DN32 s výpustí 5/4", celokovový	kus	4,00000	588,65	2 354,60		Vlastní	
		4 :							
		4	4,00000						
103	725869101.1	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	1,00000	345,78	345,78		URS	
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725869101.1							
		Utp :							
		1 :							
		1	1,00000						
104	72512111118	Podomítkový umyvadlový sifon DN40 a montážní sestava	kus	1,00000	608,20	608,20		Vlastní	
		1 :							
		1	1,00000						

105	72512111119	Připojovací souprava 5/4" z pochromované mosazi	kus	1,00000	467,21	467,21		Vlastní
		1 :						
		1			1,00000			
106	725980122	Dvířka 15/20	kus	6,00000	658,62	3 951,72		URS
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725980122						
		dvířka do obkladu nebo v barvě stěny pro krytí čistících kusů :						
		6 :						
		6			6,00000			
107	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní, vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,36800	1 029,10	378,71		URS
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998725101						
Díl 726 Zdravotnicka - předstěnové instalace						46		
						454,59		
108	726131001	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn skovovou konstrukcí pro umyvadla stavební výšky do, 1120 mm se stojánkovou baterií	soubor	1,00000	3 976,44	3 976,44		URS
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/726131001						
		U :						
		1 :						
		1			1,00000			
109	726131021	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn skovovou konstrukcí pro pisoáry stavební výška 1300, mm	soubor	2,00000	7 465,09	14 930,18		URS
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/726131021						
110	726131031	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn skovovou konstrukcí pro podpěrné prvky a madla, stavební výška 1120 mm	soubor	1,00000	2 858,84	2 858,84		URS
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/726131031						
		1 :						
		1			1,00000			
111	726131041	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn skovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání, zepředu, stavební výšky 1120 mm	soubor	3,00000	5 093,02	15 279,06		URS
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/726131041						
		K :						
		3 :						
		3			3,00000			
112	726131043	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn skovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání, zepředu, stavební výšky 1120 mm pro tělesně postižené	soubor	1,00000	5 591,10	5 591,10		URS
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/726131043						

Ktp :

1 :

1

1,00000

113	726191001	Ostatní příslušenství instalačních systémů zvukoizolační souprava pro WC a bidet	soubor	5,00000	189,35	946,75		URS
-----	-----------	--	--------	---------	--------	--------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/726191001

3+1+1 :

5

5,00000

114	726191002	Ostatní příslušenství instalačních systémů souprava pro předstěnovou montáž	soubor	8,00000	342,69	2 741,52		URS
-----	-----------	---	--------	---------	--------	----------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/726191002

1+2+1+3+1 :

8

8,00000

115	998726111	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná, dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,12700	1 029,10	130,70		URS
-----	-----------	--	---	---------	----------	--------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998726111

Díl HZS	Hodinové zúčtovací sazby						13	
:							378,40	

116	HZS1301	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník	hod	10,00000	668,92	6 689,20		URS
-----	---------	--	-----	----------	--------	----------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/HZS1301

práce na stavebních úpravách :

řezání drážek pro montáž rozvodu potrubí vody a kanalizace ve stěnách a příčkách :

10 :

10

10,00000

0

117	HZS1311	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí omítkář	hod	10,00000	668,92	6 689,20		URS
-----	---------	---	-----	----------	--------	----------	--	-----

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/HZS1311

Zaomítní drážek po instalaci rozvodu vody a kanalizace :

10 :

10

10,00000

0

Díl N01	Nepojmenovaný díl						3 087,30	
:								

118	9100001.115	Stavební výpomoc	m	10,00000	308,73	3 087,30		Vlastní
-----	-------------	------------------	---	----------	--------	----------	--	---------

ŘEZÁNÍ DRÁŽEK :

10 :

10

10,000
0

Celkem	432 582,60
---------------	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DDH 1.1	Dětské dopravní hřiště v Karviné - Ráji - Dopravní hřiště
O:	SO 10	Budova zázemí DDH
R:	10.5	Budova zázemí - měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: Dodávka		Dodávka řídicího systému a materiálu měření a regulace			85 363,85			
1	SPC1	Kompaktní regulátor 4xAI, 4xAO, 2xDI, 2xDO, BacNet/IP, ethernet - kompatibilita Veolie	kus	1,00000	30 873,00	30 873,00		Vlastní
2	SPC2	Koncentrátor dat + napájecí zdroj	kus	1,00000	31 593,37	31 593,37		Vlastní
3	SPC3	Modul GSM - komunikace na dispečink	kus	1,00000	6 792,06	6 792,06		Vlastní
4	SPC4	Plováčkový snímač hladiny, kontaktní výstup, zaplavení	kus	1,00000	1 029,10	1 029,10		Vlastní
5	SPC5	Snímač teploty venkovní Ni1000, -35 až 50°C, IP43	kus	1,00000	2 058,20	2 058,20		Vlastní
6	SPC6	Snímač teploty příložený Ni1000, -30 až 135°C, IP43	kus	1,00000	2 058,20	2 058,20		Vlastní
7	SPC7	Trojcestný směšovací ventil závitový DN15, PN16, kvs=2,5, šroubení, pohon 24V AC, 0-10V, ruční, ovládání	kus	1,00000	10 959,92	10 959,92		Vlastní
Díl: 21-M		Elektromontáže			11 756,18			
8	210800547	Montáž měděných vodičů CY, HO5V, HO7V, NYM, NYY, YY 6 mm ² uložených pevně	m	6,00000	30,87	185,22		Vlastní
9	341421570	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-K 6 mm ²	m	6,00000	30,87	185,22		Vlastní
10	210810055	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY 750 V 5x1,5 mm ² uložených pevně	m	10,00000	41,16	411,60		Vlastní
11	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm ²	m	10,00000	17,49	174,90		Vlastní
12	210860221	Montáž měděných kabelů speciálních JYTY s Al folií 2x1 mm uložených pevně	m	38,00000	41,16	1 564,08		Vlastní
13	341215500	kabel sdělovací JYTY Al laminovanou fólií 2x1 mm	m	38,00000	13,38	508,44		Vlastní
14	210860222	Montáž měděných kabelů speciálních JYTY s Al folií 4x1 mm uložených pevně	m	10,00000	41,16	411,60		Vlastní
15	341215540	kabel sdělovací JYTY Al laminovanou fólií 4x1 mm	m	10,00000	22,64	226,40		Vlastní
16	210010351	Montáž rozvodek nástěnných plastových čtyřhranných ACIDUR vodič D do 4 mm ²	kus	2,00000	185,24	370,48		Vlastní
17	Pol__0017	Krabičky do vřka IP43, včetně svorkovnice	kus	2,00000	123,49	246,98		Vlastní
18	210010083	Montáž trubky tuhé D20 pevně	m	6,00000	41,16	246,96		Vlastní

19	Pol__0019	Trubka tuhá PVC 750 N D20 mm	m	6,00000	41,16	246,96	Vlastní	
20	210020303	Kabelový žlab včetně víka a podpěrek do 100x50 mm	m	9,00000	257,28	2 315,52	Vlastní	
21	Pol__0021	Drátový žlab 50 x 50 mm včetně podpěrek	m	9,00000	257,28	2 315,52	Vlastní	
22	210010102	Montáž lišt protahovacích šířky do 40 mm	m	3,00000	41,16	123,48	Vlastní	
23	345721050	lišta elektroinstalační vkládací z PVC LV 18x13	m	3,00000	41,16	123,48	Vlastní	
24	210190003	Montáž rozvaděčů nástěnných do 100 kg	kus	1,00000	514,55	514,55	Vlastní	
25	210100001	Ukončení vodičů v rozvaděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	15,00000	20,58	308,70	Vlastní	
26	210100002	Ukončení vodičů v rozvaděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 6 mm ²	kus	3,00000	30,87	92,61	Vlastní	
27	Pol__0027	Svorka pro pospojování ZS4 komplet	kus	3,00000	51,46	154,38	Vlastní	
28	971031300	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m ² tloušťky do 45 cm	kus	2,00000	514,55	1 029,10	Vlastní	
Díl: 36-M		Montáž provozních, měřících a regulačních zařízení				1 883,27		
29	360410001	Montáž teploměry jednoduché délky do 630 mm	kus	1,00000	205,82	205,82	Vlastní	
30	360810101	Příprava a zakončení práce - tuzemské přístroje do 2 kg	kus	1,00000	82,33	82,33	Vlastní	
31	360831011	Montáž přístroje na odběr, hmotnost do 2 kg	kus	1,00000	82,33	82,33	Vlastní	
32	360820501	Manipulace v montážní zóně - tuzemské přístroje do 2 kg	kus	1,00000	51,46	51,46	Vlastní	
33	360410178	Montáž snímače zaplavení	kus	1,00000	380,77	380,77	Vlastní	
34	362410525	Montáž odporového teploměru - venkovní	kus	1,00000	401,35	401,35	Vlastní	
35	360480024	Napojení čerpadla	kus	1,00000	319,02	319,02	Vlastní	
36	360430051	Montáž servomotoru	kus	1,00000	360,19	360,19	Vlastní	
Díl: _4		Služby k řídicímu systému				35 380,49		
37	Pol__0037	Zpracování uživatelských programů	ks	1,00000	10 291,00	10 291,00	Vlastní	
38	Pol__0038	Oživení a provedení zkoušek	bod	7,00000	411,64	2 881,48	Vlastní	
39	Pol__0039	Test 1:1	bod	7,00000	874,74	6 123,18	Vlastní	
40	Pol__0040	Rozšíření ProCop Veolia o 1 podstanici	ks	1,00000	16 084,83	16 084,83	Vlastní	
Díl: _5		Rozvaděč DT-1 montáž				9 279,32		
41	E-2000-1	Vypínač A/40/1	ks	1,00000	463,10	463,10	Vlastní	
42	E-2000-1	Jednofázový jistič	ks	6,00000	179,06	1 074,36	Vlastní	
43	E-2000-1	Pomocný kontakt k jističi	ks	1,00000	179,06	179,06	Vlastní	
44	E-0100-1	Pojistka trubičková na DIN lištu	ks	4,00000	114,23	456,92	Vlastní	
45	J-3010-1	Bezpečnostní transformátor 230/24 V63VA	ks	1,00000	292,26	292,26	Vlastní	
46	R-1140-1	Zářivkové svítidlo 1x9W s vypínačem	ks	1,00000	325,20	325,20	Vlastní	
47	D-1623-1	Zásuvka modulární 230V/16A	ks	2,00000	226,40	452,80	Vlastní	
48	H-2850-1	Modulární relé VS316/24, cívka 24V AC	ks	1,00000	507,35	507,35	Vlastní	

49	E-2006-1	Přepětová ochrana 3.stupeň DA-275-DF10, 230V AC, 10A s vf. filtrem	ks	1,00000	311,82	311,82	Vlastní
50	G-0020-1	Ovládač pomocných obvodů I-0-II	ks	1,00000	293,29	293,29	Vlastní
51	G-5130-0	Signálka LED 24V AC	ks	2,00000	200,67	401,34	Vlastní
52	K-1260-1	Regulátor montáž	ks	1,00000	792,41	792,41	Vlastní
53	K-1260-1	Montáž koncentrátoru dat	ks	1,00000	792,41	792,41	Vlastní
54	P-0195-1	Ukončení vodičů na regulátoru	ks	21,00000	67,92	1 426,32	Vlastní
55	P-0195-1	Řadová svorkovnice do 2,5 mm2	ks	18,00000	67,92	1 222,56	Vlastní
56	P-4040-0	Vývodka PG9, PG11, PG13,5	kus	14,00000	20,58	288,12	Vlastní
Díl: _6		Rozvaděč DT-1 dodávka materiálu				22 394,14	
57	MATERIÁL	Vypínač A/40/1	ks	1,00000	1 173,17	1 173,17	Vlastní
58	MATERIÁL	Jednofázový jistič B/6/1 6A	ks	4,00000	180,09	720,36	Vlastní
59	MATERIÁL	Jednofázový jistič B/10/1 10A	ks	1,00000	180,09	180,09	Vlastní
60	MATERIÁL	Jednofázový jistič C/1/1, 1A	ks	1,00000	311,82	311,82	Vlastní
61	MATERIÁL	Pomocný kontakt k jističi	ks	1,00000	277,86	277,86	Vlastní
62	MATERIÁL	Pojistka trubičková na DIN lištu SFR.4	ks	4,00000	97,76	391,04	Vlastní
63	MATERIÁL	Bezpečnostní transformátor 230/24 V130VA	ks	1,00000	1 265,79	1 265,79	Vlastní
64	MATERIÁL	Zářivkové svítidlo 1x9W s vypínačem	ks	1,00000	473,39	473,39	Vlastní
65	MATERIÁL	Zásuvka modulární 230V/16A	ks	2,00000	329,31	658,62	Vlastní
66	MATERIÁL	Modulární relé 3x8A, VS316/24, cívka 24V AC	ks	1,00000	890,17	890,17	Vlastní
67	MATERIÁL	Přepětová ochrana 3. stupeň s vf filtrem 230V, 10A	ks	1,00000	2 902,06	2 902,06	Vlastní
68	MATERIÁL	Ovládač pomocných obvodů I-0-II prosvětlený	ks	1,00000	493,97	493,97	Vlastní
69	MATERIÁL	Propojovací díl MM216374	ks	1,00000	401,35	401,35	Vlastní
70	MATERIÁL	Kontakt zadní MM216376	ks	2,00000	102,91	205,82	Vlastní
71	MATERIÁL	Signálka LED 24V AC, červená	ks	1,00000	205,82	205,82	Vlastní
72	MATERIÁL	Signálka LED 24V AC, zelená k ovládači	ks	1,00000	154,37	154,37	Vlastní
73	MATERIÁL	Řadová svorkovnice do 2,5 mm2	ks	18,00000	18,52	333,36	Vlastní
74	MATERIÁL	Vývodka PG9	ks	6,00000	20,58	123,48	Vlastní
75	MATERIÁL	Vývodka PG11	ks	6,00000	22,64	135,84	Vlastní
76	MATERIÁL	Vývodka PG13,5	ks	2,00000	26,76	53,52	Vlastní
77	MATERIÁL	Nástěnný rozvaděč 800/800/260 mm IP54	ks	1,00000	8 469,49	8 469,49	Vlastní
78	MATERIÁL	Pomocná materiál, korýtka, vodiče	kpl	1,00000	2 572,75	2 572,75	Vlastní

Celkem

166 057,25

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DDH 1.1	Dětské dopravní hřiště v Karviné - Ráji - Dopravní hřiště
O:	SO 10	Budova zázemí DDH
R:	10.6 A	PZTS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: A		PZTS - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém				274 339,43		
1	A.001	Ústředna PZTS, detailní popis viz TZ	ks	1,00000	4 428,22	4 428,22		Vlastní
2	A.002	Box ústředny se zdrojem 15V/3,4A	ks	1,00000	2 161,11	2 161,11		Vlastní
3	A.003	Akumulátor 12V/18 Ah	ks	1,00000	967,35	967,35		Vlastní
4	A.004	Sběrníkový GSM/GPRS komunikátor, 2x SIM, USB, integrovaná anténa	ks	1,00000	2 392,66	2 392,66		Vlastní
5	A.005	Expandér, 10 vstupů	ks	3,00000	900,46	2 701,38		Vlastní
6	A.006	Box pro expandér a kominikátor	ks	4,00000	493,97	1 975,88		Vlastní
7	A.007	Venkovní siréna	ks	1,00000	2 572,75	2 572,75		Vlastní
8	A.008	Klávesnice	ks	1,00000	2 624,21	2 624,21		Vlastní
9	A.009	PIR detektor	ks	14,00000	957,06	13 398,84		Vlastní
10	A.010	Instalační plastová krabice povrchová, 16 dvojitéch pájecích pinů	ks	15,00000	324,17	4 862,55		Vlastní
11	A.011	Rádiový vysílač pro PCO vč. montáže a programování	ks	1,00000	36 018,50	36 018,50		Vlastní
12	A.012	Datový kabel U/UTP cat. 6 Eurotřída Dca-s2-d2-a1	m	80,00000	11,83	946,40		Vlastní
13	A.013	Stíněný šestižilový kabel pro EZS	m	450,00000	7,82	3 519,00		Vlastní
14	A.014	PVC trubka 32mm	m	90,00000	11,63	1 046,70		Vlastní
15	A.015	PVC trubka 16mm	m	30,00000	3,81	114,30		Vlastní
16	A.016	Instalační materiál	kplt	1,00000	5 145,50	5 145,50		Vlastní
17	A.017	Kabelové trasy-instalace kabelů do trubek, žlabů apod	m	530,00000	100,85	53 450,50		Vlastní
18	A.018	Kabelové trasy-instalace chrániček, kabelů do zdi, na příchytky apod.	m	120,00000	118,35	14 202,00		Vlastní
19	A.019	Montáž ústředny PZTS vč. boxu	ks	1,00000	2 017,04	2 017,04		Vlastní
20	A.020	Montáž akumulátoru	ks	1,00000	154,37	154,37		Vlastní
21	A.021	Montáž komunikátoru	ks	1,00000	586,59	586,59		Vlastní
22	A.022	Montáž expandérů	ks	3,00000	869,59	2 608,77		Vlastní

23	A.023	Montáž boxu pro expendér a komunikátor	ks	4,00000	293,29	1 173,16	Vlastní
24	A.024	Montáž sirény	ks	1,00000	720,37	720,37	Vlastní
25	A.025	Montáž klávesnice, montáž ná stěnu vč. příslušenství	ks	1,00000	289,18	289,18	Vlastní
26	A.026	Montáž detektoru	ks	35,00000	437,37	15 307,95	Vlastní
27	A.027	Montáž instalační plastová propojovací krabice povrchová	ks	15,00000	869,59	13 043,85	Vlastní
28	A.028	Programování ústředny	h	8,00000	504,26	4 034,08	Vlastní
29	A.029	Školení obsluhy	h	4,00000	1 059,97	4 239,88	Vlastní
30	A.030	Zkušební provoz 30dní	kplt	1,00000	4 733,86	4 733,86	Vlastní
31	A.031	Oživení, zkušební testy	h	8,00000	504,26	4 034,08	Vlastní
32	A.032	Revize	kplt	1,00000	8 078,44	8 078,44	Vlastní
33	A.033	Příprava podkladů pro přejímací řízení systému PZTS	kplt	1,00000	10 599,73	10 599,73	Vlastní
34	A.034	Pomocné stavební práce	kplt	1,00000	27 785,70	27 785,70	Vlastní
35	A.035	PPV 6% (podružné pracovní výkony)	kplt	1,00000	14 002,96	14 002,96	Vlastní
36	A.036	Mimostav. doprava 3,6% z dodávky	kplt	1,00000	8 401,57	8 401,57	Vlastní

Celkem

274 339,43

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DDH 1.1	Dětské dopravní hřiště v Karviné - Ráji - Dopravní hřiště
O:	SO 10	Budova zázemí DDH
R:	10.6 B	SK

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: B		SK - Strukturovaná kabeláž				681 185,21		
1	B.001	Stojanový datový rozvaděč, 22 U, 800x800 mm (šxh), rozebiratelný	ks	1,00000	15 714,36	15 714,36		Vlastní
2	B.002	podstavec s filtrem pro 800/800	ks	1,00000	3 087,30	3 087,30		Vlastní
3	B.003	Montážní sada	ks	4,00000	334,46	1 337,84		Vlastní
4	B.004	Ventilační jednotka, 4x ventilátor, termostat, spodní-horní	ks	1,00000	3 540,10	3 540,10		Vlastní
5	B.005	Osvětlovací jednotka 1U	ks	1,00000	2 708,59	2 708,59		Vlastní
6	B.006	Police 1U	ks	2,00000	658,62	1 317,24		Vlastní
7	B.007	Patch panel 24xRJ45	ks	2,00000	1 698,02	3 396,04		Vlastní
8	B.008	19" vyvazovací panel 1U jednostranná plast. lišta	ks	3,00000	325,20	975,60		Vlastní
9	B.009	Rozvodný panel pro 19" datové rozvaděče	ks	1,00000	1 204,05	1 204,05		Vlastní
10	B.010	Switch, 24x Gbit LAN, 2x SFP, PoE+, 802.3af/at, 250W, detailní popis viz TZ	ks	1,00000	11 320,10	11 320,10		Vlastní
11	B.011	UPS 2200VA	ks	1,00000	51 300,64	51 300,64		Vlastní
12	B.012	Přepěťová ochrana 10/100M Ethernet + PoE A/B nebo Hi PoE (max.100W), montáž na rovný podklad nebo, DIN	ks	10,00000	1 780,34	17 803,40		Vlastní
13	B.013	Box pro přepěťovou ochranu	ks	10,00000	648,33	6 483,30		Vlastní
14	B.014	Notebook, detailní popis viz TZ	ks	2,00000	44 374,79	88 749,58		Vlastní
15	B.015	Monitor 27", HDMI	ks	1,00000	9 925,67	9 925,67		Vlastní
16	B.016	Bezdrátová klávesnice + myš	ks	1,00000	632,90	632,90		Vlastní
17	B.017	Interaktivní projektor s ultrakrátkou projekční vzdáleností vč. držáku, detailní popis viz TZ	ks	1,00000	69 875,89	69 875,89		Vlastní
18	B.018	Interaktivní nástěnná keramická tabule	ks	1,00000	87 843,98	87 843,98		Vlastní
19	B.019	Interní WiFi AP, detailní popis viz TZ	ks	2,00000	4 692,70	9 385,40		Vlastní
20	B.020	Externí WiFi AP, detailní popis viz TZ	ks	2,00000	6 071,69	12 143,38		Vlastní
21	B.021	Optická vana 24xSC, výsuvná pro 24xSC simplex, LC duplex	ks	1,00000	789,32	789,32		Vlastní

22	B.023	Datový kabel U/UTP cat. 6 Eurotřída Dca-s2-d2-a1	m	700,00000	14,41	10 087,00	Vlastní
23	B.024	zás. 2xRJ45,UTP,Cat.6, pod omítku nebo do žlabu	ks	7,00000	605,11	4 235,77	Vlastní
24	B.025	Keystone RJ45, Cat.6, UTP, Tool Free	ks	11,00000	65,86	724,46	Vlastní
25	B.026	Zásuvka komunikační HDMI, příslušenství	ks	2,00000	2 860,90	5 721,80	Vlastní
26	B.027	HDMI kabel 20m	ks	1,00000	2 572,75	2 572,75	Vlastní
27	B.028	PC-U-1m-C6, PatchCord	ks	25,00000	51,46	1 286,50	Vlastní
28	B.029	PVC trubka 32mm	m	180,00000	74,10	13 338,00	Vlastní
29	B.031	Instalační materiál	kplt	1,00000	69 829,58	69 829,58	Vlastní
30	B.032	Montáž rozváděče včetně vybavení(vyvazovací panely, patch panely)	ks	1,00000	1 523,07	1 523,07	Vlastní
31	B.033	Montáž switche	ks	1,00000	504,26	504,26	Vlastní
32	B.034	Montáž UPS	ks	1,00000	504,26	504,26	Vlastní
33	B.035	Montáž přepěťové ochrany včetně boxu	ks	10,00000	504,26	5 042,60	Vlastní
34	B.036	Montáž notebooku včetně monitoru, klávesnice a myši	ks	1,00000	2 161,11	2 161,11	Vlastní
35	B.037	Montáž projektoru včetně držáku	ks	1,00000	1 512,78	1 512,78	Vlastní
36	B.038	Montáž nástěnné projekční tabule	ks	1,00000	1 512,78	1 512,78	Vlastní
37	B.039	Montáž WiFi AP	ks	4,00000	504,26	2 017,04	Vlastní
38	B.040	Kabelové trasy-instalace kabelů do trubek, žlabů apod	m	745,00000	36,02	26 834,90	Vlastní
39	B.041	Kabelové trasy-instalace chrániček, kabelů do zdi, na příchytky, drážkování apod.	m	180,00000	99,82	17 967,60	Vlastní
40	B.042	Montáž zásuvek	ks	9,00000	302,56	2 723,04	Vlastní
41	B.043	Montáž keystone	ks	11,00000	85,42	939,62	Vlastní
42	B.044	Zapojení vývodů zásuvek a v Racku	ks	50,00000	126,58	6 329,00	Vlastní
43	B.045	Popis kabelů v patchpanelech a zásuvkách	ks	50,00000	43,22	2 161,00	Vlastní
44	B.046	Měření na vývodu + certifikace	ks	25,00000	75,12	1 878,00	Vlastní
45	B.047	Oživení, zkušební testy	h	4,00000	720,37	2 881,48	Vlastní
46	B.048	Revize	kplt	1,00000	5 762,96	5 762,96	Vlastní
47	B.049	Příprava podkladů pro přijímací řízení systému SK	kplt	1,00000	15 920,18	15 920,18	Vlastní
48	B.050	Pomocné stavební práce	kplt	1,00000	16 366,81	16 366,81	Vlastní
49	B.051	PPV 6% (podružné pracovní výkony)	kplt	1,00000	37 068,18	37 068,18	Vlastní
50	B.052	Mimostav. doprava 3,6% z dodávky	kplt	1,00000	22 244,00	22 244,00	Vlastní

Celkem

681 185,21

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DDH 1.1	Dětské dopravní hřiště v Karviné - Ráji - Dopravní hřiště
O:	SO 10	Budova zázemí DDH
R:	10.6 C	VSS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl:	C	VSS - Dohledový videosystém				401 694,32		
1	C.001	Server VSS, detailní popis viz TZ	ks	1,00000	86 433,59	86 433,59		Vlastní
2	C.002	Windows server 2019 standard x64 CZ	ks	1,00000	43 222,20	43 222,20		Vlastní
3	C.003	Kamera v dome krytu 4 MPx, detailní popis viz TZ	ks	5,00000	6 137,98	30 689,90		Vlastní
4	C.004	Kamera bullet 4 MPx, detailní popis viz TZ	ks	2,00000	6 483,33	12 966,66		Vlastní
5	C.005	HDD 4TB	ks	2,00000	3 231,37	6 462,74		Vlastní
6	C.006	SSD 500GB vč. rekukce pro 3,5"	ks	1,00000	3 673,89	3 673,89		Vlastní
7	C.007	Přepětová ochrana 10/100M Ethernet + PoE A/B nebo Hi PoE(max.70W), dvoustupňové provedení,, galvanicky izolovaná svorka PE, montáž na rovný podklad nebo DIN	ks	6,00000	1 790,63	10 743,78		Vlastní
8	C.008	Box pro přepětovou ochranu	ks	6,00000	648,33	3 889,98		Vlastní
9	C.009	Server licence	ks	1,00000	16 136,29	16 136,29		Vlastní
10	C.010	Server HW klíč	ks	1,00000	3 601,85	3 601,85		Vlastní
11	C.011	Kamerová licence	ks	7,00000	16 182,60	113 278,20		Vlastní
12	C.012	UPS 600VA	ks	1,00000	2 248,58	2 248,58		Vlastní
13	C.013	Instalační materiál	kplt	1,00000	5 042,59	5 042,59		Vlastní
14	C.014	Montáž záznamového serveru VSS	ks	1,00000	504,26	504,26		Vlastní
15	C.015	Montáž kamery	ks	7,00000	504,26	3 529,82		Vlastní
16	C.016	Montáž přepětové ochrany	ks	6,00000	252,13	1 512,78		Vlastní
17	C.017	Montáž boxu pro přepětovou ochranu	ks	6,00000	252,13	1 512,78		Vlastní
18	C.018	Montáž UPS	ks	1,00000	168,77	168,77		Vlastní
19	C.019	Nastavení serveru VSS	h	8,00000	720,37	5 762,96		Vlastní
20	C.020	Oživení, zkušební testy	h	4,00000	720,37	2 881,48		Vlastní
21	C.021	Revize	kplt	1,00000	5 762,96	5 762,96		Vlastní

22	C.022	Příprava podkladů pro přijímací řízení systému VSS	kplt	1,00000	2 161,11	2 161,11		Vlastní
23	C.023	Pomocné stavební práce	kplt	1,00000	4 322,22	4 322,22		Vlastní
24	C.024	PPV 6% (podružné pracovní výkony)	kplt	1,00000	21 991,87	21 991,87		Vlastní
25	C.025	Mimostav. doprava 3,6% z dodávky	kplt	1,00000	13 193,06	13 193,06		Vlastní

Celkem							401 694,32	
---------------	--	--	--	--	--	--	-------------------	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DDH 1.1	Dětské dopravní hřiště v Karviné - Ráji - Dopravní hřiště
O:	SO 11	Oplocení
R:	01	Oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						18 191,26		
1	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek výkop v blízkosti IS - 6 ks : 0,125*0,125*pi*0,9*6	m3	0,26507	1 517,92	402,36	800-1	RTS 22/ I
2	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. vývrtek pro patky sloupků : 51*(0,125*0,125*pi)*0,9 ruční výkop pro patky sloupků : 6*(0,125*0,125*pi)*0,9	m3	2,51818	308,73	777,44	800-1	RTS 22/ I
3	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	12,59090	42,19	531,21	800-1	RTS 22/ I
4	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	2,23838	20,58	46,07	800-1	RTS 22/ I
5	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu výkop : 57*(0,125*0,125*pi)*0,9 základ : -57*(0,125*0,125*pi)*0,8	m3	0,27980	149,22	41,75	800-1	RTS 22/ I
6	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	2,23838	617,46	1 382,11	800-1	RTS 22/ I
7	133210012R00.	Hloubení šachet zem.vrtákem hor.3-4;D 25cm,hl.90cm	kus	51,00000	294,32	15 010,32		Vlastní

sloupky : 41-6

35,00000

vzpěry : 16

16,00000

Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání			27 935,78			
8	275313511R00	Beton základových patek prostý třídy C 12/15	m3	2,23838	3 046,14	6 818,42	801-1	RTS 22/ I
		57*0,125*0,125*pi*0,8		2,23838				
9	275352111R001	zabudované	m	45,60000	463,10	21 117,36		Vlastní
		základové patky DN 250 : 57*0,8		45,60000				
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce			36 758,79			
10	338171111R00	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových výšky do 2,00 m, se zalitím jakoukoliv cementovou maltou do vynechaných otvorů	kus	57,00000	246,98	14 077,86	801-5	RTS 22/ I
		trubkových nebo profilovaných						
		sloupky : 41		41,00000				
		vzpěry : 16		16,00000				
11	553423864R	sloupek plotový ocel; tl. stěny 1,50 mm; pro plot z drátěných panelů; l = 2 500,0 mm; povrch pozink + PE nástřik; příslušenství plastová čepička	kus	26,00000	413,70	10 756,20	SPCM	RTS 22/ I
12	553423865R	sloupek plotový ocel; tl. stěny 1,50 mm; pro plot z drátěných panelů; l = 2 700,0 mm; povrch pozink + PE nástřik; příslušenství plastová čepička	kus	15,00000	284,55	4 268,25	SPCM	RTS 22/ I
13	553462183R	vzpěra bez hlavy; ocel; tl. stěny 1,25 mm; d 38 mm; l = 2 500 mm; povrch prášková vypalovací barva, pozink	kus	16,00000	367,39	5 878,24	SPCM	RTS 22/ I
14	553462199R	hlava vzpěry d = 48 mm; slitina; povrch PVC	kus	16,00000	111,14	1 778,24	SPCM	RTS 22/ I
Díl: 99		Staveništní přesun hmot			5 045,49			
15	998151111R00	Přesun hmot pro oplocení a objekty zvláštní, zděné vodorovně do 50 m výšky do 10 m	t	6,76249	746,10	5 045,49	801-5	RTS 22/ I
		na novostavbách a změnách objektů pro oplocení (815 2 JKSo), objekty zvláštní pro chov živočichů (815 3 JKSO), objekty pozemní různé (815 9 JKSO)						
Díl: 767		Konstrukce zámečnické			64 981,65			
16	767649191R00	Montáž dveří montáž doplňků dveří samozavírače hydraulického	kus	2,00000	411,64	823,28	800-767	RTS 22/ I
17	767914130R00	Montáž oplocení z pletiva rámového na ocelové sloupky, o výšce přes 1,5 do 2 m	m	95,00000	257,28	24 441,60	800-767	RTS 22/ I
18	767920210R00	Montáž vrat a vrátek k oplocení osazovaných na sloupky ocelové, o ploše jednotlivě do 2 m2	kus	1,00000	5 145,50	5 145,50	800-767	RTS 22/ I
19	54914635R	kování interiérové kliky s kruhovými štíty pro klíč; povrch - kliky pochromované TiN (zlatá); povrch - štíty leštěná nerez TiN (zlatá)	kus	1,00000	933,39	933,39	SPCM	RTS 22/ I
20	54926043R	zámek zadlabací; vložkový; s převodem; dvouzápadový; levý; hl = 80 mm; h = 170 mm; rozteč 90 mm	kus	1,00000	217,65	217,65	SPCM	RTS 22/ I
21	55342381R	objímka průběžná/rohová; materiál ocel; povrch pozink + PE nástřik	kus	16,00000	40,03	640,48	SPCM	RTS 22/ I

22	553424533R	panel plotový ocel. drát; d 1 = 4,0 mm; d 2 = 4,0 mm; oka 50 x 200 mm; s prolisem; h = 173,0 cm; l = 251,0 cm; povrch pozink + PE nástřik	kus	38,00000	735,81	27 960,78	SPCM	RTS 22/ I
23	55342602R	branka k oplocení 1500 x 1000 mm; ocel; výplň pletené pletivo; nastříkaný lak; příslušenství 2 sloupky, klika, 2 panty	kus	1,00000	4 095,82	4 095,82	SPCM	RTS 22/ I
24	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,46847	1 543,65	723,15	800-767	RTS 22/ I

Celkem	152 912,97
---------------	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DDH 1.1	Dětské dopravní hřiště v Karviné - Ráji - Dopravní hřiště
O:	SO 12.1	Terénní a sadové úpravy
R:	1	Sanační zásahy na dřevinách

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 02		Kácení stromů				285,27		
1	112251222	Odstranění pařezu odřezováním nebo odvrtáním hloubky přes 200 do 500 mm na svahu přes 1:5 do 1:2 3,14*0,20*0,20*1 : 0,126	m2	0,12600	2 264,02	285,27		URS
				0,13000				
Díl: 04		Nakládání s dřevní hmotou				10 002,85		
2	111251111	Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km 3*1,8 : 5,4	m3	5,40000	1 852,38	10 002,85		Vlastní
				5,40000				
Díl: 05		Zdravotní a bezpečnostní řezy				15 127,77		
3	184852238	Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní (S-RZ), plocha koruny stromu přes 150 do 180 m2 "listnatý strom č.25,26" 2 : 2	kus	2,00000	4 630,95	9 261,90		URS
				2,00000				
4	184852239	Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní (S-RZ), plocha koruny stromu přes 180 do 210 m2 "listnaté stromy č.24" 1 : 1	kus	1,00000	5 865,87	5 865,87		URS
				1,00000				
Díl: 998		Přesun hmot				297,96		
5	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	0,46700	638,04	297,96		Vlastní
Celkem						25 713,85		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DDH 1.1	Dětské dopravní hřiště v Karviné - Ráji - Dopravní hřiště
O:	SO 12.1	Terénní a sadové úpravy
R:	2	Terénní a sadové úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 03		Terénní úpravy a návozy				421 870,92		
1	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m zeminy z horniny tř. 1 až 4	m3	121,54000	421,93	51 281,37		URS
		"dle technické zprávy" : 118*1,03 : 121,54		121,54000				
2	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelosti	m3	121,54000	226,40	27 516,66		URS
		"dle technické zprávy" : 118*1,03 : 121,54		121,54000				
3	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při, svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	1 765,57500	82,33	145 359,79		URS
		"dle technické zprávy" : (445+1266+3,15)*1,03 : 1765,575		1 765,58000				
4	182301131	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	1 765,57500	77,18	136 267,08		URS
		"dle technické zprávy" : 1714,15*1,03 : 1765,575		1 765,58000				
5	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	129,80000	473,39	61 446,02		URS
		118*1,1 : 129,8		129,80000				
Díl: 1		Založení, práce				667 441,69		

6	18111121	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 150 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	3 221,30000	24,70	79 566,11	URS
		"dle výkresy technické zprávy" 3066+128+27,3 :					
		3221,3		3 221,30000			
7	181301102	Rozproštění ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovinně nebo ve svahu do 1:5	m2	3 221,30000	56,60	182 325,58	URS
		"substráty a dovozy" 3066+128+27,3 :					
		3221,3		3 221,30000			
8	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovinně a ve svahu do 1:5	m2	3 353,70000	32,93	110 437,34	URS
		"parkový klasicky" (3066+128)*1,05 :					
		3353,7		3 353,70000			
9	183101113	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,05 m3 v rovinně a svahu do 1:5	kus	176,00000	16,47	2 898,72	URS
		"keře listnaté, popínavky" 176 :					
		176		176,00000			
10	183101321	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovinně a svahu do 1:5	kus	15,00000	1 317,25	19 758,75	URS
		" pro listnaté stromy v.s.18-20" 11 :					
		"pro listnaté stromy v.s.16-18" 4 :					
		15		15,00000			
11	183205112	Založení záhonu v rovinně a svahu do 1:5 zemina tř 3	m2	27,30000	20,58	561,83	URS
		"keře" 27,3 :					
		27,3		27,30000			
12	183402121	Rozrušení půdy souvislé plochy do 500 m2 hloubky do 150 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	3 221,30000	11,32	36 465,12	URS
		"předseřově zpracování trávníku" 3066+128 :					
		"nově založené záhony" 27,3 :					
		3221,3		3 221,30000			
13	183403132	Obdělání půdy rytím zemina tř 3 v rovinně a svahu do 1:5	m2	27,30000	37,05	1 011,47	URS
		"nově založené záhony" 27,3 :					
		27,3		27,30000			
14	184102111	Výsadba dřeviny s balem D do 0,2 m do jamky se zalitím v rovinně a svahu do 1:5	kus	176,00000	18,52	3 259,52	URS
		"keře listnaté, popínavky" 176 :					
		176		176,00000			
15	184102116	Výsadba dřeviny s balem D do 0,8 m do jamky se zalitím v rovinně a svahu do 1:5	kus	15,00000	699,79	10 496,85	URS

"listnaté stromy" 11+4 :

15

15,00000

16	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	15,00000	128,64	1 929,60	URS
----	-----------	--	-----	----------	--------	----------	-----

"dle technické zprávy a výkresu " :

"včetně uchycení příček a úvazků" :

"listnaté stromy" 11+4 :

15

15,00000

17	184215422	Zhotovení závlahové mísy dřevin D do 1,0 m na svahu do 1:2	kus	15,00000	37,05	555,75	URS
----	-----------	--	-----	----------	-------	--------	-----

"dle standardu AOKP a textové zprávy" :

"stromy listnaté" 11+4 :

15

15,00000

18	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	6 442,60000	3,09	19 907,63	URS
----	-----------	---	----	-------------	------	-----------	-----

"travníky 2x" (3066+128)*2 :

"nově založené záhony 2x" 27,3*2 :

6442,6

6 442,60000

19	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	51,66900	24,70	1 276,22	URS
----	-----------	--	----	----------	-------	----------	-----

"dle výkresů a textové zprávy" :

"stromy" 3,14*0,5*1*15 :

"keřové záhony s kůrou" 27,3*1,03 :

51,669

51,67000

20	185803211	Uválcování travníku v rovině a svahu do 1:5	m2	3 194,00000	0,51	1 628,94	URS
----	-----------	---	----	-------------	------	----------	-----

3066+128 :

3194

3 194,00000

21	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2, 4x	m3	13,04000	102,91	1 341,95	URS
----	-----------	--	----	----------	--------	----------	-----

"stromy" 15*0,1*4 :

"keře v záhonech" 176*0,01*4 :

13,04

13,04000

22	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 8krát	m3	255,52000	87,47	22 350,33	URS
----	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	-----

"TRÁVNÍK" (3066+128)*0,01*8 :

255,52

255,52000

23	185851121	Dovoz vody pro závlahu rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	268,56000	638,04	171 352,02	URS
----	-----------	--	----	-----------	--------	------------	-----

13,04+255,520 :

268,56

268,56000

24	26vl	Ochrana kmene aplikovaná nátěrem na kmen v rovině a svahu do 1:5	m2	7,72500	41,16	317,96	Vlastní
----	------	--	----	---------	-------	--------	---------

"plocha kmene 18-20, 16-18" 0,50*15*1,03 :
7,725

7,72000

Díl: 3		Materiál	226 877,89				
25	60591257	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m	kus	46,35000	159,51	7 393,29	URS
		"listnaté stromy" 15*3*1,03 : 46,35		46,35000			
26	00572410	osivo směr travní parková	kg	124,70500	144,07	17 966,25	URS
		"plocha trávníku" 3563*0,035 : 124,705		124,70000			
27	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	164,49100	864,44	142 192,60	URS
		"parkový trávník" (3066+128)*0,05*1,03 : 164,491		164,49000			
28	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	268,56000	72,04	19 347,06	URS
		13,04+255,520 : 268,56		268,56000			
29	10391100	kůra mulčovací VL	m3	5,23800	1 934,71	10 134,01	URS
		"stromy soliterně vysazované" 15*3,14*0,5*1*0,1*1,03 : "záhony s keři a popínavkami" 27,3*0,1*1,03 : 5,238		5,24000			
30	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	12,85300	1 481,90	19 046,86	URS
		"specifikace dle textové zprávy" : "včetně hydrogelu" : "záhony keřů 50%" 27,3*0,15*0,3*1,03 : "stromy" 0,75*15*1,03 : 12,853		12,85000			
31	618vl 26a	ochranný nátěr na kmeny	kg	7,72500	169,80	1 311,71	Vlastní
		"počet stromů/kg nátěru/koefficient ztráty" : 15*0,50*1,03 : 7,725		7,72000			
32	1-hnojivo-tab-s	D+M tabletové dlouhodobé hnojivo 10g	tab	678,00000	5,15	3 491,70	Vlastní
		"dle. technické zprávy a výkresu" : "stromy balové" 15*10 : "keře" 176*3 : 678		678,00000			

33	OBR	Odpíchnutí obrub s obrubou	m	14,90000	46,31	690,02	Vlastní
		"okraje + prořez"14,9 :					
		14,9		14,90000			
34	25234001	herbucid totální systémový neselektivní	litr	6,44300	823,28	5 304,39	URS
		"trávník 2x" (3066+128)*2*0,001 :					
		"nově založené záhony 2x" 27,3*2*0,001 :					
		6,443		6,44000			
Díl: 02		Výsadbový materiál - stromy-vč.dopravy				130 860,33	
35	sl1	Acer platanoides'Cleveland' o.k.18-20, tř.1 s balem pr.80cm zpevněným pletiven, nasazení koruny, 250cm, 3-4x přesazované	ks	11,00000	8 026,98	88 296,78	Vlastní
		"specifikace dle technické zprávy" 11 :					
		11		11,00000			
36	sl2	Prunus avium'Plena' o.k.16-18, tř.1 s balem pr.60cm zpevněným pletiven, nasazení koruny 220cm, 3-4x, přesazované	ks	4,00000	6 586,24	26 344,96	Vlastní
		"specifikace dle technické zprávy" 4 :					
		4		4,00000			
37	k3	Hydrangea paniculata'Vanille Fraise" v.s.40-60 K2l, 5 výhonů, 1jakost tř., kontejnerovaný	ks	6,00000	627,75	3 766,50	Vlastní
		"specifikace dle technické zprávy" 6 :					
		6		6,00000			
38	k5	Spiraea japonice'Golden Princes' v.s.20-30, K2l, 5 výhonů, 1jakost tř., kontejnerovaný	ks	19,00000	66,89	1 270,91	Vlastní
		"specifikace dle technické zprávy" 19 :					
		19		19,00000			
39	k6	Perovskia atriplicifolia v.s.20-30, K2l, 5 výhonů, 1jakost tř., kontejnerovaný	ks	16,00000	159,51	2 552,16	Vlastní
		"specifikace dle technické zprávy" 16 :					
		16		16,00000			
40	k7	Hypericum calycinum v.s.20-30, K2l, 5 výhonů, 1jakost tř., kontejnerovaný	ks	11,00000	56,60	622,60	Vlastní
		"specifikace dle technické zprávy" 11 :					
		11		11,00000			
41	k8	Caryopteris x clandonensis'Kew Blue' v.s.20-30, K2l, 5 výhonů, 1jakost tř., kontejnerovaný	ks	18,00000	108,06	1 945,08	Vlastní
		"specifikace dle technické zprávy" 18 :					
		18		18,00000			
42	k9	Vinca major'Variegata' v.s.20-30, K2l, 5 výhonů, 1jakost tř., kontejnerovaný	ks	100,00000	56,60	5 660,00	Vlastní
		"specifikace dle technické zprávy" 100 :					

100

100,00000

43	k10	Lonicera heckrotii'Goldflame' v.s.20-30, K2l, 5 výhonů, 1jakost tř., kontejnerovaný	ks	6,00000	66,89	401,34	Vlastní
----	-----	--	----	---------	-------	--------	---------

"specifikace dle technické zprávy" 6 :

6

6,00000

Díl: 998		Přesun hmot					24 801,89
44	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	38,87200	638,04	24 801,89	URS

Celkem						1 471 852,72
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DDH 1.1	Dětské dopravní hřiště v Karviné - Ráji - Dopravní hřiště
O:	SO 12.2	Následná péče 3 roky
R:	1	Následná péče 3 roky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 1		1. ROK PO REALIZACI					48 918,70		
1	1-péče-keře	Rozvojová péče o vysazené keře 1.rok po výsadbě, komplet dle popisu v technické zprávě	ks	176,00000	43,22	7 606,72		Vlastní	

"položka obsahu prací i materiál potřebný k údržbě" :

"v rámci údržby bude probíhat i výměna suchých sazenic" :

"podzimní nátěr proti okusu zvěře" :

"2x ročně odplevelení - řádné, pokud dojde k zárustu do 1měsíce musí se špatné odplevelení opakovat" :

"postřik protiškůdcům a chorobám v případě potřeby" :

"1x jarní výchovný řez" :

"1x ročně odstranění suchých částí" :

"přihnojení" :

"doplnění mulče" :

"keře a popínavky" 176 :

176

176,00000

2	1-péče-stromy	Rozvojová a záruční péče o vysazené stromy 1. rok po realizaci, komplet dle popisu v technické zprávě	ks	15,00000	288,15	4 322,25		Vlastní
---	---------------	---	----	----------	--------	----------	--	---------

"1x ročně doplnění mulče" :

"položka obsahuje práci i materiál potřebný k údržbě" :

"v rámci údržby bude probíhat i výměna suchých sazenic" :

"podzimní nátěr proti okusu zvěře" :

"2x ročně odplevelení výsadbové mísy- řádné, pokud dojde k zárustu do 1měsíce musí se špatné odplevelení opakovat" :

"postřik protiškůdcům a chorobám v případě potřeby" :

"doplnění mulče" :
 "1x ročně opravný řez" :
 "1x ročně kontrola a oprava kotvení , úvazků" :
 "zálivka v období sucha 3x za sezónu" :
 "jarní přihnojení" :
 "odstranění obrostu na kmínku" :
 "listnaté stromy" 11+4 :
 15

15,00000

3	RP 03	Rozvojová péče u záhonů 1 rok, komplet dle popisu v technické zprávě	m2	27,30000	246,98	6 742,55	Vlastní
---	-------	--	----	----------	--------	----------	---------

"3x odplevelení" :
 "jarní řez, odstranění suchých částí" :
 "jarní přihnojení dlouhodobě rozpustným hnojivem" :
 "doplnění mulče" :
 "v době vzcházení cibulovin se mírně provzdušní - prokopou záhony" :
 "zálivka 5x za rok" :
 "travniny se seřezávají až v jarním období, těsně před vyrašením (mají totiž duté stonky, " :
 "do kterých může zatéct voda a dojít k případnému vymrznutí rostliny), také jsou okrasné" :
 "svým klasem i v zimním období" :
 27,3 :
 27,3

27,30000

4	RP 04	Rozvojová péče údržba trávníků 1 rok po realizaci, komplet dle popisu v technické zprávě	m2	3 194,00000	9,47	30 247,18	Vlastní
---	-------	--	----	-------------	------	-----------	---------

"každý rok:" :
 "1. Jarní válcování" :
 "2. Přihnojení" :
 "3. Doseť" :
 "4. Postřík proti dvouděložným" :
 "5. Sekání co 10 x ročně" :
 "6. Na jaře se provede hnojení a případné doplnění substrátu a travního osiva do vzniklých nerovností" :
 3066+128 :
 3194

3 194,00000

Díl: 2		2. ROK PO REALIZACI				48 918,70	
---------------	--	----------------------------	--	--	--	------------------	--

5	2-péče-keře	Rozvojová péče o vysazené keře 1.rok po výsadbě, komplet dle popisu v technické zprávě "položka obsahu práci i materiál potřebný k údržbě" : "v rámci údržby bude probíhat i výměna suchých sazenic" : "podzimní nátěr proti okusu zvěře" : "2x ročně odplevelení - řádné, pokud dojde k zárustu do 1měsíce musí se špatné odplevelení opakovat" : "postřik protiškůdcům a chorobám v případě potřeby" : "1x jarní výchovný řez" : "1x ročně odstranění suchých částí" : "přihnojení" : "doplnění mulče" : "keře a popínavky" 176 : 176	ks	176,00000	43,22	7 606,72	Vlastní
				176,00000			
6	2-péče-stromy	Rozvojová a záruční péče o vysazené stromy 1. rok po realizaci, komplet dle popisu v technické zprávě "1x ročně doplnění mulče" : "položka obsahuje práci i materiál potřebný k údržbě" : "v rámci údržby bude probíhat i výměna suchých sazenic" : "podzimní nátěr proti okusu zvěře" : "2x ročně odplevelení výsadbové mísy- řádné, pokud dojde k zárustu do 1měsíce musí se špatné odplevelení opakovat" : "postřik protiškůdcům a chorobám v případě potřeby" : "doplnění mulče" : "1x ročně opravný řez" : "1x ročně kontrola a oprava kotvení , úvazků" : "zálivka v období sucha 3x za sezónu" : "jarní přihnojení" : "odstranění obrostu na kmínku" : "listnaté stromy" 11+4 : 15	ks	15,00000	288,15	4 322,25	Vlastní
				15,00000			
7	RP 03-2	Rozvojová péče u záhonů 1 rok, komplet dle popisu v technické zprávě "3x odplevelení" : "jarní řez, odstranění suchých částí" : "jarní přihnojení dlouhodobě rozpustným hnojivem" : "doplnění mulče" :	m2	27,30000	246,98	6 742,55	Vlastní

"v době vzcházení cibulovin se mírně provzdušní - prokopou záhony" :

"zálivka 5x za rok" :

"traviny se seřezávají až v jarním období, těsně před vyrašením (mají totiž duté stonky, " :

"do kterých může zatéct voda a dojít k případnému vymrznutí rostliny), také jsou okrasné" :

"svým klasem i v zimním období" :

27,3 :

27,3

27,30000

8	RP 04-2	Rozvojová péče údržba trávníků 1 rok po realizaci, komplet dle popisu v technické zprávě	m2	3 194,00000	9,47	30 247,18		Vlastní
---	---------	--	----	-------------	------	-----------	--	---------

"každý rok:" :

"1. Jarní válcování" :

"2. Přihnojení" :

"3. Doseť" :

"4. Postřik proti dvouděložným" :

"5. Sekání co 10 x ročně" :

"6. Na jaře se provede hnojení a případné doplnění substrátu a travního osiva do vzniklých nerovností" :

3066+128 :

3194

3 194,00000

Díl: 3	3. ROK PO REALIZACI					48 918,70		
---------------	----------------------------	--	--	--	--	------------------	--	--

9	3-péče-keře	Rozvojová péče o vysazené keře 1.rok po výsadbě, komplet dle popisu v technické zprávě	ks	176,00000	43,22	7 606,72		Vlastní
---	-------------	--	----	-----------	-------	----------	--	---------

"položka obsahu práci i materiál potřebný k údržbě" :

"v rámci údržby bude probíhat i výměna suchých sazenic" :

"podzimní nátěr proti okusu zvěře" :

"2x ročně odplevelení - řádné, pokud dojde k zárustu do 1měsíce musí se špatné odplevelení opakovat" :

"postřik protiškůdcům a chorobám v případě potřeby" :

"1x jarní výchovný řez" :

"1x ročně odstranění suchých částí" :

"přihnojení" :

"doplnění mulče" :

"keře a popínavky" 176 :

176

176,00000

10	3-péče-stromy	Rozvojová a záruční péče o vysazené stromy 1. rok po realizaci, komplet dle popisu v technické, zprávě "1x ročně doplnění mulče" : "položka obsahuje práci i materiál potřebný k údržbě" : "v rámci údržby bude probíhat i výměna suchých sazenic" : "podzimní nátěr proti okusu zvěře" : "2x ročně odplevelení výsadbové mísy- řádné, pokud dojde k zárustu do 1měsíce musí se špatné odplevelení opakovat" : "postřik protiškůdcům a chorobám v případě potřeby" : "doplnění mulče" : "1x ročně opravný řez" : "1x ročně kontrola a oprava kotvení , úvazků" : "zálivka v období sucha 3x za sezónu" : "jarní přihnojení" : "odstranění obrostu na kmínku" : "listnaté stromy" 11+4 : 15	ks	15,00000	288,15	4 322,25	Vlastní
				15,00000			
11	RP 03-3	Rozvojová péče u záhonů 1 rok, komplet dle popisu v technické zprávě "3x odplevelení" : "jarní řez, odstranění suchých částí" : "jarní přihnojení dlouhodobě rozpustným hnojivem" : "doplnění mulče" : "v době vzházení cibulovin se mírně provzdušní - prokopou záhony" : "zálivka 5x za rok" : "traviny se seřezávají až v jarním období, těsně před vyrašením (mají totiž duté stonky," : "do kterých může zatéct voda a dojít k případnému vymrznutí rostliny), také jsou okrasné" : "svým klasem i v zimním období" : 27,3 : 27,3	m2	27,30000	246,98	6 742,55	Vlastní
				27,30000			
12	RP 04-3	Rozvojová péče údržba trávníků 1 rok po realizaci, komplet dle popisu v technické zprávě "každý rok:" : "1. Jarní válcování" : "2. Přihnojení" :	m2	3 194,00000	9,47	30 247,18	Vlastní

"3. Doseť" :

"4. Postřík proti dvouděložným" :

"5. Sekání co 10 x ročně" :

"6. Na jaře se provede hnojení a případné doplnění substrátu a travního osiva do vzniklých nerovností" :

3066+128 :

3194

3 194,00000

Celkem

146 756,10

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DDH 1.1	Dětské dopravní hřiště v Karviné - Ráji - Dopravní hřiště
O:	SO 13	Mobiliář
R:	01	Mobiliář

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				4 460,55		
1	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek detail č. 1 : 0,25*0,6*0,4*2 detail č. 2 : 0,25*0,6*0,4*2 detail č. 3 : 0,25*1,2*0,2*5 detail č. 4 : 0,25*1,2*0,2*5 detail č. 5 : 0,25*0,6*0,4*6 výkop pro základ herního prvku : 0,52	m3	1,72000	1 517,92	2 610,82	800-1	RTS 22/ I
2	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	1,72000	308,73	531,02	800-1	RTS 22/ I
3	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 1,72*5	m3	8,60000	25,73	221,28	800-1	RTS 22/ I
4	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	1,72000	20,58	35,40	800-1	RTS 22/ I
5	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	1,72000	617,46	1 062,03	800-1	RTS 22/ I
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				16 206,55		
6	275313611R00	Beton základových patek prostý třídy C 16/20 detail č. 1 : 0,25*0,6*0,4*2 detail č. 2 : 0,25*0,6*0,4*2	m3	1,44000	3 195,36	4 601,32	801-1	RTS 22/ I

detail č. 3 : 0,25*1,2*0,2*5 0,30000
 detail č. 4 : 0,25*1,2*0,2*5 0,30000
 detail č. 5 : 0,25*0,6*0,4*6 0,36000
 základ herního prvku : 0,24 0,24000

7	275354211R00	Bednění základových patek a bloků odstranění bednění	m2	12,60000	149,22	1 880,17	821-1	RTS 22/ I
---	--------------	--	----	----------	--------	----------	-------	-----------

detail č. 1 : (0,25+0,6)*2*0,4*2 1,36000
 detail č. 2 : (0,25+0,6)*2*0,4*2 1,36000
 detail č. 3 : (0,25+1,2)*2*0,2*5 2,90000
 detail č. 4 : (0,25+1,2)*2*0,2*5 2,90000
 detail č. 5 : (0,25+0,6)*2*0,4*6 4,08000

8	275354111R00	Bednění základových patek a bloků zřízení bednění	m2	12,60000	771,83	9 725,06	821-1	RTS 22/ I
---	--------------	---	----	----------	--------	----------	-------	-----------

Díl: 99 Staveništní přesun hmot 1 497,76

9	998011001R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky do 6 m	t	3,63852	411,64	1 497,76	801-1	RTS 22/ I
---	--------------	--	---	---------	--------	----------	-------	-----------

přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnic nebo kovovou

Díl: 767 Konstrukce zámečnické 474 220,43

10	749-R01	Zahradní set (stůl + 1 lavička s opěradlem + 1 lavička bez opěradla)	kus	6,00000	23 669,30	142 015,80		Vlastní
11	749-R02	Lavička bez opěrky, v délce latí 1950 mm, verze k zabetonování	kus	3,00000	6 174,60	18 523,80		Vlastní
12	749-R03	Lavička s opěrkou, v délce latí 1950 mm, verze k zabetonování	kus	2,00000	9 776,45	19 552,90		Vlastní
13	749-R04	Odpadkový koš na tříděný odpad bez stříšky	kus	1,00000	20 582,00	20 582,00		Vlastní
14	749-R05	Odpadkový koš na tříděný odpad se stříškou	kus	1,00000	24 698,40	24 698,40		Vlastní
15	749-R06	Stojan na kolo - konstrukce Jáckl 50 x 20 mm, povrchová úprava komaxit RAL 7016	kus	10,00000	3 601,85	36 018,50		Vlastní
16	749-R07	Dodávka + montáž - Herní věž se skluzavkami , délka 4760mm, šířka 2460mm, výška 2920 mm	kus	1,00000	113 201,00	113 201,00		Vlastní
17	767995104R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	857,00000	72,04	61 738,28	800-767	RTS 22/ I

zahradní set (stůl + 1 lavička s opěradlem + 1 lavička bez opěradla) : 558,00000
 6*(23+30+40)
 lavička bez opěradla : 3*23 69,00000
 lavička s opěradlem : 2*30 60,00000
 stojan na kolo : 10*17 170,00000

18	767995105R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	170,00000	61,75	10 497,50	800-767	RTS 22/ I
----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------	---------	-----------

odpadkový koš na tříděný odpad bez stříšky : 1*85 85,00000
 odpadkový koš na tříděný odpad se stříškou : 1*85 85,00000

19	767995105R001	Dodávka a montáž kov. atypických konstr. do 100 kg - Jednostranný zamykatelný stojan na 5 kol	kus	2,00000	12 863,75	25 727,50		Vlastní
20	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	1,07845	1 543,65	1 664,75	800-767	RTS 22/ I

Celkem						496 385,29		
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

Příloha č. 1. k usnesení RM Karviné č.413

Příloha

Příloha č. 1 k usnesení

Seznam oceněných osobností ve zdravotnictví, kterým bude předán Pamětní list Rady města Karviné:

<i>Poř. č.</i>	<i>Jméno a příjmení</i>	<i>kategorie</i>
1.	MUDr. Ing. Hana Paloušková	Výrazná osobnost roku – lékař
2.	MUDr. Tomáš Skwarło	Výrazná osobnost roku – lékař
3.	MUDr. Marie Vaňková	Výrazná osobnost roku – lékař
4.	Jiřina Mistrová	Výrazná osobnost roku – zdravotní sestra
5.	Mgr. Pavlína Jadamíková	Výrazná osobnost roku – zdravotní sestra
6.	MUDr. Zdenka Cibulková	Ocenění za dlouholetou činnost v oboru
7.	MUDr. Januš Kubátko	Ocenění za dlouholetou činnost v oboru
8.	Mgr. Jana Kuligová	Ocenění za dlouholetou činnost v oboru
9.	MUDr. Helena Smetanová	Ocenění za dlouholetou činnost v oboru