

## ZMĚNA Č. 5 ÚZEMNÍHO PLÁNU KARVINÉ

**KRAJ MORAVSKOSLEZSKÝ, statutární město Karviná,**

k.ú. Karviná-Doly, Darkov, Louky nad Olší, Karviná-Město, Ráj, Staré Město u Karviné

Předkladatel:

**Magistrát města Karviné, Odbor stavební a životního prostředí**  
**Fryštátská 72/1, 733 24 Karviná – Fryštát**



*Pohled na vrcholovou část lokality navrhované díle změny č. ZM5.06/návrh zastavitelné plochy Z385 od severu  
(M. Macháček, 04/2023)*

## DOPLNĚNÍ SEA HODNOCENÍ

Hodnocení vlivů koncepce na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění zákona č. 326/2017 Sb. a dle přílohy zákona č. 226/2017 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění

**zak. č. 2023.021-1**

Zpracoval:

**RNDr. Milan MACHÁČEK**

Autorizace:

osvědčení č. j. 6333/246/OPV/93 ze dne 15. 4. 1993  
Autorizace prodloužena rozhodnutím MŽP čj. 23877/ENV/06 ze dne 7. 4. 2006

**Jihlava, listopad 2023**

## ZMĚNA Č. 5 ÚZEMNÍHO PLÁNU KARVINÉ

Doplnění SEA Hodnocení dle zák. č. 100/2001 Sb., ve znění zák.č. 326/2017 Sb. a zák. č. 225/2017 Sb. v pl. znění

# ZMĚNA Č. 5 ÚZEMNÍHO PLÁNU KARVINÉ

**KRAJ MORAVSKOSLEZSKÝ, statutární město Karviná,**

k.ú. Karviná-Doly, Darkov, Louky nad Olší, Karviná-Město, Ráj, Staré Město u Karviné

### Předkladatel:

**Magistrát města Karviné, Odbor stavební a životního prostředí  
Fryštátská 72/1, 733 24 Karviná – Fryštát**

## DOPLNĚNÍ SEA HODNOCENÍ

**Hodnocení vlivů koncepce na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění zákona č. 326/2017 Sb. a dle přílohy zákona č. 226/2017 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění**

**Předložené Vyhodnocení bylo zpracováno:**

### **RNDr. Milan MACHÁČEK**

- *autorizovaná osoba ke zpracování dokumentací, posudků a vyhodnocení dle § 19 zákona č.100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí (ZPV); původní osvědčení č. 6333/246/OPV/93 ze dne 15.4.1993, autorizace dle § 19 ZPV prodloužena rozhodnutím MŽP č.j. MZP/2021/710/5861 ze dne 7.12.2021;*
- *autorizovaná osoba k provádění posouzení podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění, rozhodnutí o autorizaci čj. 2396/630/06 ze dne 30.1.2007; autorizace prodloužena rozhodnutím MŽP č.j. MZP 2022/630/76 ze dne 11.1.2022;*
- *autorizovaná osoba k provádění hodnocení vlivů závažného zásahu na zájmy ochrany přírody a krajiny dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění ve smyslu § 67 tohoto zákona; rozhodnutí MŽP o udělení autorizace č.j. MZP/2018/610/3550 ze dne 14.12.2018.*

### Spolupráce:

#### **Ing. arch. Pavel Ducháček**

- *architekt projekčního ateliéru (střediska), konzultace urbanistického pojetí Změny č. 5 ÚP Karviná*

#### **Mgr. Martin Novotný**

- *autorizovaný projektant ÚSES, specialista zpracovatele ÚP (GIS, ÚSES, ZPF, krajina)*

Jihlava, listopad 2023



**Podpis zpracovatele:**

.....

## ZMĚNA Č. 5 ÚZEMNÍHO PLÁNU KARVINÉ

Doplnění SEA Hodnocení dle zák. č. 100/2001 Sb., ve znění zák.č. 326/2017 Sb. a zák. č. 225/2017 Sb. v pl. znění

### Obsah:

ÚVODEM.....	5
ÚDAJE O PŘEDKLADATELI.....	7
4. CHARAKTERISTIKY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, KTERÉ BY MOHLY BÝT UPLATNĚNÍM ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE VÝZNAMNĚ OVLIVNĚNY	8
6. ZHODNOCENÍ STÁVAJÍCÍCH A PŘEDPOKLÁDANÝCH VLIVŮ NAVRHOVANÝCH VARIANT ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE .....	11
Vstupní analýza.....	11
Konkrétní vyhodnocení ploch Změny č. 5 ÚP Karviné .....	13
Hodnocení vlivů na lokality soustavy Natura 2000 .....	18
7. POROVNÁNÍ ZJIŠTĚNÝCH NEBO PŘEDPOKLÁDANÝCH Kladných A ZÁporných VLIVŮ PODLE JEDNOTLIVÝCH VARIANT ŘEŠENÍ A JEJICH ZHODNOCENÍ. ....	19
Postupy vyhodnocení.....	19
Problémy při shromažďování požadovaných údajů .....	19
8. POPIS NAVRHOVANÝCH OPATŘENÍ PRO PŘEDCHÁZENÍ, SNÍŽENÍ NEBO KOMPENZACI VŠECH ZJIŠTĚNÝCH NEBO PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁVAŽNÝCH ZÁporných VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ. ....	19
11. NÁVRH POŽADAVKŮ NA ROZHODOVÁNÍ VE VYMEZENÝCH PLOCHÁCH A KORIDORECH Z HLEDISKA MINIMALIZACE NEGATIVNÍCH VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.....	19
12. NETECHNICKÉ SHRnutí VÝŠE UVEDENÝCH ÚDAJŮ.....	19
ZÁVĚRY A VÝSTUPY .....	20
NÁVRH STANOVISKA .....	21
POUŽITÉ PODKLADY A ZDROJE INFORMACÍ.....	22
ZÁVĚREČNÁ DOLOŽKA.....	23
PŘÍLOHA.....	23

## ZMĚNA Č. 5 ÚZEMNÍHO PLÁNU KARVINÉ

Doplnění SEA Hodnocení dle zák. č. 100/2001 Sb., ve znění zák.č. 326/2017 Sb. a zák. č. 225/2017 Sb. v pl. znění

### Seznam hlavních používaných zkratk:

<b>AOPK ČR</b>	Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky
<b>AZÚR</b>	Aktualizace Zásad územního rozvoje
<b>BPEJ</b>	bonitované půdně ekologické jednotky
<b>BC (N, R, L)</b>	biocentrum (nadregionální, regionální, lokální)
<b>BK (N, R, L)</b>	biokoridor (nadregionální, regionální, lokální)
<b>ČHMÚ</b>	Český hydrometeorologický ústav
<b>ČIŽP</b>	Česká inspekce životního prostředí
<b>ČOV</b>	čistírna odpadních vod
<b>DP</b>	dobývací prostor
<b>EIA</b>	Environmental Impact Assessment - posuzování vlivů na životní prostředí
<b>EO</b>	ekvivalentní obyvatelé (pro výpočty parametrů ČOV)
<b>EVL</b>	Evropsky významná lokalita dle NV č. 73/2016 Sb. (lokalita soustavy Natura 2000)
<b>CHLÚ</b>	chráněné ložiskové území
<b>CHOPAV</b>	chráněná oblast přirozené akumulace vod
<b>IP</b>	interakční prvek
<b>KHS</b>	Krajská hygienická stanice
<b>KÚ</b>	krajský úřad
<b>MMKI</b>	Magistrát města Karviné
<b>MŽP ČR</b>	ministerstvo životního prostředí České republiky
<b>NRBK</b>	nadregionální biokoridor
<b>OkÚ</b>	okresní úřad
<b>OP</b>	ochranné pásmo (bez specifikace)
<b>OÚ</b>	obecní úřad
<b>PO</b>	ptačí oblast (lokalita soustavy Natura 2000)
<b>PP</b>	přírodní památka
<b>PPK</b>	přírodní park
<b>PR</b>	přírodní rezervace
<b>PUPFL</b>	pozemky určené k plnění funkcí lesa (bývalý LPF)
<b>SEA</b>	Strategic Environmental Assessment - posuzování vlivů na životním prostředí koncepcí
<b>STL</b>	středotlaký (plynovod)
<b>ÚP</b>	územní plán
<b>ÚPD</b>	územně plánovací dokumentace
<b>ÚSES</b>	územní systém ekologické stability
<b>VKP</b>	významný krajinný prvek
<b>VN</b>	vysoké napětí
<b>VPO</b>	veřejně prospěšné opatření
<b>VPS</b>	veřejně prospěšná stavba
<b>VTL</b>	vysokotlaký (plynovod)
<b>VÚC</b>	velký územní celek
<b>VVN</b>	velmi vysoké napětí
<b>ZCHÚ</b>	zvláště chráněné území
<b>ZOPK</b>	zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů
<b>ZPV</b>	zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů
<b>ZPF</b>	zemědělský půdní fond
<b>ZÚ</b>	zastavěné území
<b>ZÚR</b>	Zásady územního rozvoje

## ZMĚNA Č. 5 ÚZEMNÍHO PLÁNU KARVINÉ

Doplnění SEA Hodnocení dle zák. č. 100/2001 Sb., ve znění zák.č. 326/2017 Sb. a zák. č. 225/2017 Sb. v pl. znění

### ÚVODEM

SEA vyhodnocení Změny č. 5 územního plánu Karviné bylo zpracováno autorizovanou osobou v srpnu 2023 na základě stanoviska Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství (dále jen KÚ MSK – OŽPZ) ze dne 26.2.2021, vydaného pod č.j. MSK 17693/2021 sp. zn. ŽPZ/3472/2021/Jak 205.2 S5 k návrhům obsahu změn územních plánů (ÚP) Karviná, Stonava, Orlová a Doubrava. Toto stanovisko bylo vydáno dle § 55a odst. 2 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb. ve smyslu, že dle ust. § 22 písm. b) a písm. d) zák. č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí na základě ust. § 10i odst. 2 cit. zák. s tím, že návrhy změn ÚP Karviná, Stonava, Orlová a Doubrava je nutno posoudit podle § 10i zákona se zdůvodněním, že obsah změn ÚP uvedených obcí spočívá v rozšíření regulativů funkčního využití o možnost umístění fotovoltaické elektrárny (FVE) nebo navrzení nové specifické funkční plochy umožňující stavby FVE na pozemky s možností budoucího využití i pro výrobu jinou VX, ostatní doplňující stavby a zařízení související s FVE a jejím provozem. Pro území Karviné je uveden předpoklad takových změn na celkové ploše 134 ha. KÚ mj. v souvislosti s výše uvedeným konstatuje, že funkční využití území navrhovaných ploch stanoví rámec pro realizaci záměrů podléhajících posouzení vlivů na životní prostředí podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí s tím, že navrhovaná výstavba svým rozsahem a charakterem záměru odpovídá záměru změny struktury pozemků/změně druhu pozemků, tedy dikci záměru obsaženého v příloze č. 1 ZPV a je předmětem posuzování, dosáhne-li limitu 10 ha<sup>1</sup>, což je návrhem překročeno.

Orgán ochrany přírody na úrovni KÚ Moravskoslezského kraje dle § 45i platného znění zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny (dále jen ZOPK) uplatil dne 9.2.2021 pod č.j. MSK 20330/2021, sp. zn. ŽPZ/3593/2021/Sor stanovisko, že uvedený návrh obsahu změn spočívající v rozšíření regulativů funkčního využití o možnost umístění fotovoltaické elektrárny (FVE) nebo navrzení nové specifické funkční plochy v k.ú. Darkov, k.ú. Louky nad Olší, k.ú. Stonava, k.ú. Karviná-Doly, k.ú. Doubrava u Orlové a k.ú. Lazy v obcích Karviná, Stonava, Doubrava a Orlová nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí.<sup>2</sup>

Dne 12.10.2023 vydal KÚ MSK – OŽPZ pod č.j. MSK 116323/2023, sp. zn. ŽPZ/20349/2023/Ham Koordinované stanovisko dotčených orgánů ve smyslu § 55b odst. 2 stavebního zákona, ve kterém pod bodem 10/ z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí mj. konstatuje:

*Vzhledem k charakteru změny č. 5 ÚP Karviná krajský úřad doporučuje doplnit vyhodnocení vlivů na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb., před jeho odesláním ke stanovisku krajskému úřadu, také s ohledem na metodický návod MŽP - VYHODNOCENÍ MOŽNOSTÍ UMÍSTĚNÍ VĚTRNÝCH A FOTOVOLTAICKÝCH ELEKTRÁREN Z HLEDISKA OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY AKTUALIZACE - K PREVENTIVNÍMU HODNOCENÍ ÚZEMÍ KRAJE NEBO OBCÍ, září 2018 (ROČNÍK XXVIII – září 2018 – ČÁSTKA 6 č. j. MZP/2018/130/682), který stanovuje postup (princip) zpracování preventivního hodnocení, který identifikuje zájmy, resp. limity ochrany přírody a krajiny i limity ochrany zemědělského půdního fondu v*

<sup>1</sup> Mínen zřejmě bod 93 Přílohy 1: Restrukturalizace pozemků v krajině a záměry využití neobdělávané půdy nebo polopřirodních území k intenzivnímu zemědělskému využívání na ploše od stanoveného limitu. To však není na navrhovaných pozemcích v zásadě možné.

<sup>2</sup> Opět adresováno navrhovateli, tedy změn na využití území, společnosti Assental Land s.r.o., Gregorova 2582/3, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava, nikoli pořizovateli územně plánovací dokumentace.

## **ZMĚNA Č. 5 ÚZEMNÍHO PLÁNU KARVINÉ**

*Doplnění SEA Hodnocení dle zák. č. 100/2001 Sb., ve znění zák.č. 326/2017 Sb. a zák. č. 225/2017 Sb. v pl. znění*

*regionálním měřítku, a formou negativního vymezení definuje území, v nichž je výstavba VTE a FVE nevhodná, spíše nevhodná a obecně za posléze jasně formulovaných podmínek vhodná. K tomu může být nápomocná studie „VYHODNOCENÍ ÚZEMÍ MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE Z HLEDISKA EXISTUJÍCÍCH LIMITŮ UMÍSTĚNÍ VĚTRNÝCH A FOTOVOLTAICKÝCH ELEKTRÁREN (2023)“ dostupná na stránkách Moravskoslezského kraje [www.msk.cz](http://www.msk.cz) (Úvod -> Hlavní témata -> Územní plánování -> Územní studie).*

Na základě konzultací s pořizovatelem ÚPD a zpracovatelem Změny č. 5 ÚP Karviné pokládá zpracovatel SEA vyhodnocení za účelné toto Vyhodnocení doplnit o souvislosti, které vyplývají z příslušným úřadem citovaných dokumentů ve vztahu k charakteru těch dílčích změn, které se týkají územního rámce pro plochy, umožňující stavby FVE - ostatní doplňující stavby a zařízení související s FVE a jejím provozem. Je tedy vypracováno stručné Doplnění SEA Hodnocení ze srpna 2023 (dále jen Doplnění).

Předkládané Doplnění se týká pouze ploch z původního návrhu na zpracování Změny č. 5 ÚP, které byly navrhovány jako zastavitelné plochy technické infrastruktury - výroba energie z obnovitelných zdrojů - TE. Pro účely tohoto Doplnění Jsou pouze dopracovány kapitoly ohledně popisu charakteristiky životního prostředí ploch dílčích změn s tímto navrhovaným rozdílným způsobem využití (kapitola 4 SEA hodnocení) a kapitoly týkající se vlastního vyhodnocení vlivu těchto ploch na životní prostředí a veřejné zdraví (kapitola 6 SEA hodnocení). Dále je upřesněn Závěr SEA vyhodnocení a příslušný výstup, týkající se Návrhu stanoviska. Doplnění se zabývá i plochami, které je zpracovaným SEA hodnocením požadováno z dalšího projednávání vypustit.

Pro přehlednost je ponecháno původní číslování a názvy kapitol ze SEA hodnocení.

## ZMĚNA Č. 5 ÚZEMNÍHO PLÁNU KARVINÉ

Doplnění SEA Hodnocení dle zák. č. 100/2001 Sb., ve znění zák.č. 326/2017 Sb. a zák. č. 225/2017 Sb. v pl. znění

# ÚDAJE O PŘEDKLADATELI

### 1. Název organizace

Magistrát města Karviné,  
odbor stavební a životního prostředí; úřad územního plánování (pořizovatel ÚP);  
oddělení územního plánování

### 2. IČ (bylo-li přiděleno)

IČ: 00297534

### 3. Sídlo

Fryštátská 72/1, 733 24 Karviná; pracoviště budova "B", ul. Karola Šliwky 618/11

### 4. Jméno, příjmení, adresa, telefon a e-mail oprávněného zástupce předkladatele

Ing. Kateřina Hrubá, vedoucí oddělení územního plánování

Ing. Iveta Lovaščíková, pověřený pracovník oddělení územního plánování odboru

### 5. Řešená obec

Statutární město Karviná,  
Fryštátská 72/1, 733 24 Karviná  
Pan Vladimír Kolek, náměstek primátora  
IČ: 00297534; DIČ: CZ00297534

### Projektant ÚP

Ing. arch. Pavel Ducháček a kol.  
Urbanistické středisko Brno, spol. s.r.o., Příkop 8, 602 00 Brno

## **4. CHARAKTERISTIKY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, KTERÉ BY MOHLY BÝT UPLATNĚNÍM ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE VÝZNAMNĚ OVLIVNĚNY**

Níže uvedený text jen stručně popisuje určující charakteristiky řešeného území nově navrhovaných zastavitelných ploch Změny č. 5 ÚP Karviná. Jsou doplněny charakteristiky a limity dle Územní studie Vyhodnocení území Moravskoslezského kraje z hlediska existujících limitů umístění větrných a fotovoltaických elektráren (Svoboda M. a kol., 04/2023, dále Územní studie MSK), a to s přihlédnutím k aktuální kategorizaci ochrany ložiska černého uhlí podle Rozhodnutí MŽP, odboru výkonu státní správy IX v Ostravě ze dne 5.4.2023, č.j. MZP/2023/580/477, sp. zn. ZN/MZP/2023/580/50, týkající se změny podmínek ochrany ložisek černého uhlí na vymezením území obcí Karviná, Albrechtice, Stonava, Horní Suchá, Dětmarovice, Petřvald, Havířov, Doubrava a Orlová v okrese Karviná (dále Rozhodnutí MŽP 04/2023). Dále jsou přiměřeně reflektovány i výstupy Metodického návodu ministerstva životního prostředí Vyhodnocení množností umístění větrných a fotovoltaických elektráren z hlediska ochrany přírody a krajiny aktualizace – k preventivnímu hodnocení území kraje nebo obcí (dále Metodický návod MŽP z roku 2018), v textu jsou doplněné formulace podtrženy.

### **Zastavitelné plochy**

#### **ZM5.01 (Z382 – technická infrastruktura; výroba energie z obnovitelných zdrojů - TE)**

Plocha zahrnuje jižní část stávající zastavitelné plochy pro sport Z282 na samé západní hranici řešeného území s k.ú. Lazy u Orlové, jižně od silnice I/59. Jde o antropogenní terasu na rekultivované ploše, většinou zatrávněnou (biotop X5 intenzivně kosené louky s podílem ruderalizace (přechody k biotopu X7B Ruderální vegetace mimo sídla, ostatní porosty), místně s prvky mezofilních ovsíkových luk biotopu T1.1 (zřejmě dosevy). Místně i plochy se sporadickou vegetací biotopu X6. Lokálně skupiny dřevin, jednak sukcesní keřové porosty biotopu X8 – Ruderální křoviny, přechody k biotopu vysokých mezofilních křovin K3 (prvky) a X12 – Nálety pionýrských dřevin, lokálně jsou výsadby skupin okrasných keřů. Plocha je s ohledem na polohu na mírně vyvýšené terase pohledově exponovaná od západu z k.ú. Lazy z Orlové od nádrže Liberďok (převýšení cca 35 m). Výměra 10,5070 ha, mimo ZPF.

Ve smyslu Územní studie MSK jde o území, které se z hlediska limitů území pro FVE nevhodných nachází na ZPF v I. a II. třídě ochrany /rozpor s reálným stavem, území plochy se aktuálně nachází mimo ZPF!/, jiné limity území nevhodného nejsou doloženy). Do prostoru lesů zvláštního určení a nadlokálních skladebných prvků ÚSES plocha nezasahuje (kontaktně východně). Z hlediska limitů území pro FVE spíše nevhodných jde o polohu v dobývacích prostorech černého uhlí (poloha ve východní části DP Lazy, nepatrný přesah do DP Karviná – Doly I) a v rámci CHLÚ černého uhlí (jiné limity území spíše nevhodného nejsou doloženy).

Podle Rozhodnutí MŽP 04/2023 se plocha z hlediska kategorizace ochrany ložiska/ochrany CHLÚ nachází v segmentech C<sub>K</sub><sup>0</sup>- v území ovlivněném ukončenou důlní činností slojí, nelze tedy vyloučit doznívající nepřímé důlní vlivy, je ale prakticky již stabilizováno (hornická činnost jak v Dole Karviná – bývalý závod ČSA, tak v Dole Lazy neprobíhá). Aktuálně se na ploše nenachází podle ČSN 7300039 – Navrhování objektů na poddolovaném území žádné skupiny stavenišť.

#### **ZM5.02 (Z315 – technická infrastruktura; výroba energie z obnovitelných zdrojů - TE, přípustná je i zastavitelná plocha smíšená výrobní - VS)**

Plocha zahrnuje lokalitu Křemenec při SZ hranici řešeného území s k.ú. Doubrava u Orlové, severně od silnice I/59. Jde o rozsáhlé území na rekultivované ploše, s několika rozdílnými výškovými úrovněmi, plocha je rozdělená upravenou strouhou (směrově i technicky upravená Doubravská stružka) na méně členitou jižní až JV část a na částečně vyvýšenou severní část, výrazná je terénní elevace na severu se stožárem VVN 110 kV, které severní část plochy přechází. Patrná je i elevace ochranných hrází bývalých kalových nádrží Křemenec.



## ZMĚNA Č. 5 ÚZEMNÍHO PLÁNU KARVINÉ

Doplnění SEA Hodnocení dle zák. č. 100/2001 Sb., ve znění zák.č. 326/2017 Sb. a zák. č. 225/2017 Sb. v pl. znění

Jižní část je tvořena dominantně zatravněnou plochou s intenzivně kosenými loukami biotop X5, opět s podílem ruderalizace (přechody k biotopu X7B Ruderální vegetace mimo sídla, ostatní porosty), podél strouhy okrajově vystupuje podklad hlušín (místně prvky biotopu nezapojené vegetace X6). Strouha s prvky ruderální vegetace biotopu X7B, nespojitě doprovodné, porosty vrba, olše, osika, bříza, bez černý), jinak plocha prakticky bez porostů dřevin.

Severní část opět intenzivně kosené travní porosty biotopu X5, místy s prvky mezofilních luk biotopu T1.1 s vyšším podílem ruderalizace, zejména na svahu bývalých kalových nádrží v SZ části, dále v doprovodu železniční vlečky a v SV části území. Podél trati západně až severně konfigurace keřů, biotop X8 – Ruderální křoviny (bez černý, netvařec, pámelník, zimolez aj., místy s přechody k prvkům mezofilních vysokých křovin biotopu K3 (trnka, svída aj.), místě i nálety dřevin biotopu X12.

Zejména vyvýšené enklávy severní části jsou částečně pohledově exponované od západu až JZ, krajinný ráz je narušen přechodem VVN, návazností více Kolejné železniční trati a nádržími.

V původní výměře plocha zasahovala do převážně listnatého lesa východně až JV; dominantně vzrostlé nálety pionýrských dřevin (jasan, javory, osika, bříza, hybridní topoly, vrby, příměs dub), místy s prvky měkkých vrbotopolových luhů biotopu L2.4, na základě předběžných výstupů SEA hodnocení aktuálně plocha lesa z vymezení plochy vyňata. Výměra aktuálně 41,5672 ha, mimo ZPF.

Ve smyslu Územní studie MSK jde o území, které se z hlediska limitů území pro FVE nevhodných zčásti (prostory jižně od strouhy) nachází na ZPF v I. a II. třídě ochrany /opět rozpor s reálným stavem, území plochy se aktuálně nachází mimo ZPF!/, žádné jiné limity území pro FVE nevhodného nejsou doloženy). Z hlediska limitů území pro FVE spíše nevhodných jde o polohu v dobývacích prostorech černého uhlí (hraniční plocha mezi DP Lazy a DP Karviná – Doly I) a v rámci CHLÚ černého uhlí (žádné jiné limity území spíše nevhodného nejsou doloženy).

Podle Rozhodnutí MŽP 04/2023 se plocha z hlediska kategorizace ochrany ložiska/ochrany CHLÚ opět nachází v segmentech C<sub>K</sub><sup>0</sup>- v území ovlivněném ukončenou důlní činností slojí, nelze tedy vyloučit doznívající nepřímé důlní vlivy, je ale prakticky již stabilizováno (hornická činnost v Dole Karviná, bývalý závod ČSA neprobíhá). Aktuálně se na ploše nenachází žádné skupiny staveníšť podle ČSN 7300039 – Navrhování objektů na poddolovaném území.

### **ZM5.03 (Z383a, Z383b – technická infrastruktura; výroba energie z obnovitelných zdrojů - TE)**

Představuje dvě menší rozvojové plochy při jižní hranici s k.ú. Stonava, JZ od křížení Košicko-bohumínské dráhy se silnicí III/4687 z Karviné do Stonavy-Bonkova. Obě dílčí plochy jsou porostlé více méně kompaktními náletovými porosty biotopu X12A – Nálety pionýrských dřevin, ochranná význané porosty), pestrá druhová skladba dřevin: vrba křehká a bílá, akát, javory, jasan, osika, hybridní topoly, příměs dub letní, lípa srdčitá; v podrostu s bezem černým a nálety výše zmíněných druhů. Rozvolněné plochy vyplňují pestrá ruderální lada biotopu X7A – Ruderální vegetace mimo sídla, ochranná význané porosty. Plochu přetíná funkční LBK 11, který pokračuje podél trati k jihu do k.ú. Stonava. Plocha není pohledově exponovaná. Výměra zastavitelných ploch: Z383a – 0,6765 ha, Z383b – 0,1683 ha, výměra ZM5.03 celkem 0,8448 ha, mimo ZPF a PUPFL.

Ve smyslu Územní studie MSK jde o území, které se z hlediska limitů území pro FVE nevhodných nachází mimo plošné územní limity, kontaktně prochází VTL plynovod Stonava - Dětmárovice. Z hlediska limitů území pro FVE spíše nevhodných jde o polohu v dobývacích prostorech černého uhlí (hraniční plocha mezi DP Darkov a DP Louky) a v rámci CHLÚ černého uhlí (žádné jiné limity území pro FVE spíše nevhodného nejsou doloženy).

Podle Rozhodnutí MŽP 04/2023 se plocha z hlediska kategorizace ochrany ložiska/ochrany CHLÚ nachází na hranici segmentů B<sub>K</sub>- v území ve vlivu důlní činnosti, které bylo dlouhodobě ovlivněno důlní činností nebo nadále bude ve vlivu stávajícího dobývání karvinských slojí a segmentu A<sub>K</sub> – území ve vlivu důlní činnosti, které bylo dlouhodobě ovlivněno důlní činností nebo nadále bude ve vlivu stávajícího dobývání převážně karvinských slojí v oblasti se zjištěnými déle trvajícím anomáliemi v projevech důlní činnosti na povrch. Aktuálně do plochy již nezasahují polohy skupiny staveníšť podle ČSN 7300039 – Navrhování objektů na poddolovaném území.

### **ZM5.04 (Z384a, Z384b – technická infrastruktura; výroba energie z obnovitelných zdrojů - TE)**

Představuje opět dvě malé rozvojové plochy při jižní hranici s k.ú. Stonava, západně od Košicko-bohumínské dráhy, severně od teplovodu křížící trať. Obě dílčí plochy jsou opět porostlé více méně kompaktními náletovými porosty biotopu X12A – Nálety pionýrských dřevin, ochranná význané

## ZMĚNA Č. 5 ÚZEMNÍHO PLÁNU KARVINÉ

Doplnění SEA Hodnocení dle zák. č. 100/2001 Sb., ve znění zák.č. 326/2017 Sb. a zák. č. 225/2017 Sb. v pl. znění

porosty), pestrá druhová skladba dřevin: Vrba křehká, akát, javory, jasan, osika, hybridní topoly, příměs dub letní, lípa srdčitá; v podrostu s bezem černým a nálety výše zmíněných druhů. V blízkosti u trati silný dub letní. Rozvolněné plochy vyplňují pestrá ruderální lada biotopu X7A – Ruderální vegetace mimo sídla, ochranně významné porosty. Plocha není pohledově exponovaná. Výměra zastavitelných ploch: Z384a – 0,0270 ha, Z384b – 0,2458 ha, výměra ZM5.04 celkem 0,2728 ha, mimo ZPF a PUPFL.

Ve smyslu Územní studie MSK jde o území, které se z hlediska limitů území pro FVE nevhodných nachází mimo plošné územní limity, přechází VTL plynovod Stonava - Dětmorovice. Z hlediska limitů území pro FVE spíše nevhodných jde o polohu v dobývacích prostorech černého uhlí (plocha v doposud činném DP Louky) a v rámci CHLÚ černého uhlí (žádné jiné limity území pro FVE spíše nevhodného nejsou doloženy).

Podle Rozhodnutí MŽP 04/2023 se plocha z hlediska kategorizace ochrany ložiska/ochrany CHLÚ nachází při hranici A<sub>K</sub> – území ve vlivu důlní činnosti, které bylo dlouhodobě ovlivněno důlní činností nebo nadále bude ve vlivu stávajícího dobývání převážně karvinských slojí v oblasti se zjištěnými déle trvajících anomáliemi v projevech důlní činnosti na povrch. Aktuálně do plochy již nezasahují polohy skupiny stavenišť podle ČSN 7300039 – Navrhování objektů na poddolovaném území.

### **ZM5.05 (Z385 – technická infrastruktura; výroba energie z obnovitelných zdrojů - TE)**

Plocha je navrhována v severní části terénní elevace mezi Košicko-bohumínskou dráhou a nivou Olše (silnicí I/67), jižně od silnice II/475 Karviná – Stonava – Horní Suchá. Jde o biologicky rekultivovanou antropogenní elevaci nad hlušinami překrytými původními zemědělskými tratěmi Stávky a Horní louka v lokalitě 9. etapa, severně od vedení VN, podél obou stran hranice k.ú. Darkov a k.ú. Louky nad Olší. Jde o travnaté porosty biotopu X5, místy s prvky až enklávami ochuzených mezofilních luk biotopu T1.1, prakticky (s výjimkou lokálních výsadeb) bez porostů dřevin. Lokálně prvky lehkého mobiliáře, odpočinkové místo. Plocha je pohledově exponovaná až silně exponovaná zejména od západu až SV a ze silnice I/67 od východu. Výměra 20,1356 ha, mimo ZPF a PUPFL.

Ve smyslu Územní studie MSK jde o území, které se z hlediska limitů území pro FVE nevhodných nachází na ZPF v I. a II. třídě ochrany a zčásti na lesních pozemcích /opět rozpor s reálným stavem, území plochy se aktuálně nachází mimo ZPF PUPFL!!!, žádné jiné limity území pro FVE nevhodného nejsou doloženy). Z hlediska limitů území pro FVE spíše nevhodných jde o polohu v dobývacích prostorech černého uhlí (plocha v doposud činném DP Louky) a v rámci CHLÚ černého uhlí (žádné jiné limity území pro FVE spíše nevhodného nejsou doloženy).

Podle Rozhodnutí MŽP 04/2023 se plocha z hlediska kategorizace ochrany ložiska/ochrany CHLÚ nachází při hranici A<sub>K</sub> – území ve vlivu důlní činnosti, které bylo dlouhodobě ovlivněno důlní činností nebo nadále bude ve vlivu stávajícího dobývání převážně karvinských slojí v oblasti se zjištěnými déle trvajících anomáliemi v projevech důlní činnosti na povrch. Aktuálně do plochy zasahují polohy skupiny stavenišť IV (od západu okrajově i III) podle ČSN 7300039 – Navrhování objektů na poddolovaném území. Plocha je lokalizována při okraji poklesové kotliny (izokatabáza do 0,75 m) z navrhovaného dobývání Dolu ČSM 2024 – vyuhlení (Štancl L. a kol., 05/2023).

Ostatní zastavitelné plochy Změny č. 5 nejsou podrobněji posuzovány, poněvadž buď jde o aktualizaci/upřesnění zastavěného území a vymezení stabilizovaných ploch bydlení apod. (dílejší části Změny ZM5.06), nebo o opravu a chybného označení VPO, vymezeného v platném ÚP pro obnovu vodního toku včetně rybníků v prostoru Karviné - Ráje.

## **6. ZHODNOCENÍ STÁVAJÍCÍCH A PŘEDPOKLÁDANÝCH VLVŮ NAVRHOVANÝCH VARIANT ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE**

*(včetně vlivů sekundárních, synergických, kumulativních, krátkodobých, střednědobých a dlouhodobých, trvalých a přechodných, kladných a záporných; hodnotí se vlivy na obyvatelstvo, biologickou rozmanitost, faunu, floru, půdu, vodu, ovzduší, klima, hmotné statky, kulturní dědictví včetně dědictví architektonického a archeologického a vlivy na krajinu včetně vztahů mezi uvedenými oblastmi vyhodnocení).*

### **Vstupní analýza**

#### **Úvodní sdělení**

V rámci předkládaného Doplnění SEA hodnocení již nejsou vyhodnocovány/konkretizovány dopady ploch dílčích změn, ve kterých je navrhován rozdílný způsob využití(RZV) smíšená výrobní (VS). Další text této kapitoly se týká jen ploch charakteru technická infrastruktura; výroba energie z obnovitelných zdrojů - TE.

#### **Zastavitelné plochy**

Plochy s charakterem RZV – TE jsou podrobněji vyhodnoceny v následující kapitole.

#### **Plochy přestavby**

Nejsou předmětem Změny č. 5 ÚP Karviné.

#### **Převzaté koridory a plochy technických opatření ze ZÚR JMK**

Nejsou předmětem Změny č. 5 ÚP Karviné.

#### **Stručná analýza souhrnných vlivů**

##### **Vlivy na obyvatelstvo**

Navrhované zastavitelné plochy Z315, Z382, Z383a+Z383b, T384a+384b a Z385 pro technickou infrastrukturu TE (tedy dílčí změny ZM5.01 až ZM5.05) v rámci samy o sobě nepředstavují územní rámec pro záměry, které by obsahovaly rizikové technologie z hlediska ochrany veřejného zdraví jak z hlediska hluku, tak z hlediska znečištění ovzduší, případně vibrací. Dočasnou zátěží v uvedeném smyslu může být pouze fáze výstavby, spojená s přepravou a dopravou materiálů, případně skřývkami; tyto aspekty jsou však podrobnostmi, které nelze řešit v rámci územně plánovací dokumentace, ale pouze na projektové úrovni. Nadále platí, že:

Všechny Změnou č. 5 navrhované rozvojové plochy pro technickou infrastrukturu TE. Nejbližší obytná zástavba v lokalitě Hraniční v Orlové se nachází cca 350 m Z až SZ od zájmového území ZM5.02 v lokalitě Křemenec. Další nejbližší zástavba se týká obce Doubrava v lokalitě Finské domky, cca 1,1 km SV od zájmového dílčí změny ZM5.02 v lokalitě Křemenec. Obytné lokality v Karviné jsou vzdáleny více jak 4 km.

*Ve vztahu k plochám TE nejsou očekávány negativní vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví.*

##### **Vlivy na ovzduší**

Jak bylo již výše uvedeno, navrhované zastavitelné plochy Z315, Z382, Z383a+Z383b, T384a+384b a Z385 pro technickou infrastrukturu TE (tedy dílčí změny ZM5.01 až ZM5.05) v rámci samy o sobě nepředstavují územní rámec pro záměry, které by obsahovaly rizikové technologie z hlediska znečištění ovzduší. Dočasnou zátěží v uvedeném smyslu může být fáze výstavby, spojená s přepravou a dopravou materiálů, případně skřývkami; tyto aspekty jsou však podrobnostmi, které nelze řešit v rámci územně plánovací dokumentace, ale pouze na projektové úrovni.

*Ve vztahu k plochám TE nejsou očekávány negativní vlivy na ovzduší.*

## ZMĚNA Č. 5 ÚZEMNÍHO PLÁNU KARVINÉ

Doplnění SEA Hodnocení dle zák. č. 100/2001 Sb., ve znění zák.č. 326/2017 Sb. a zák. č. 225/2017 Sb. v pl. znění

### Vlivy na vodu

Řešení ploch TE jakožto územního rámce pro plochy s budoucím využitím pro FVE prakticky nekladou nároky na vodní zdroje. Lze však i pro tyto plochy očekávat zvýšení odtoku oproti stávající situaci řešených ploch. Žádná z navrhovaných ploch pro FVE nezasahuje do záplavových území /aktivních zón těchto záplavových území (podle Územní studie MSK kritérium pro území pro výstavbu nevhodných či spíše nevhodných).

*Lze pouze předpokládat zvýšený odtok i pro plochy vytvářející územní rámeček pro areály FVE.*

### Vlivy na půdu

Dle Konceptce žádná z ploch vytvářejících územní rámeček pro areály FVE nezasahuje do zemědělských půd, tedy ani do ZPF v I. a II. třídě ochrany, což je dle Územní studie MSK kritériem pro území pro výstavbu FVE nevhodných. Rovněž nejsou dotčeny žádné lesní pozemky (dle Územní studie MSK opět kritérium pro území pro výstavbu FVE nevhodných).

*V tomto smyslu není nutno do výstupů SEA vyhodnocení navrhopvat žádné podmínky či požadavky, kritéria pro území nevhodná pro výstavbu FVE ve vztahu k záborům ZPF či PUPFL podle Územní studie MSK tak nejsou naplněna.*

### Vlivy na biotu, ekosystémy a krajinu

Všechny podrobněji posuzované rozvojové plochy Změny č. 5 (včetně ploch tvořících územní rámeček pro areály FVE) jsou lokalizovány v doposud nezastavěném území města Karviná, takže představují významnou urbanizaci v krajině. Z pohledu ÚPD pro plochy dílčích změn ZM5.01 (Vítkovy stavy) a 5.02 (Křemenec) jde o náhradu ploch sportu (OS) na rekultivovaných územích na plochy technické infrastruktury - na zastavitelné plochy pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů (TE). U dílčích změn ZM5.03 a ZM5.04 (lokalita Bonkov) jde o zásah do kompaktních porostů dřevin v přechodovém území od Bonkova k Darkovskému jezeru jako změna části stabilizované plochy smíšené nezastavěného území (NS) na zastavitelné plochy pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů (VE). U dílčí změny ZM5.05 v lokalitě 9. etapa jde změna části plochy změn v krajině (N35), vymezené v platném ÚP pro plochy rekreační zeleně (KR), na zastavitelnou plochu pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů (VE).

Zatím nebyl prováděn aktuální komplexní biologický průzkum lokalit Křemenec nebo Vítkovy stavy. Tyto aspekty mohou být řešeny až na základě konkrétního projektového pojetí náplně konkrétní plochy.<sup>3</sup>

Velkoplošné záměry v území (dílčí změny ZM5.01, ZM5.02 a ZM5.05) se promítnou do patrné změny krajinného rázu, poněvadž dojde ke změně charakteristik dotčeného krajinného prostoru oproti současnému stavu.

*Vlivy navrhovaných ploch pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů (VE) z pohledu ochrany přírody a krajiny jsou podrobněji komentovány v samostatné části kapitoly. Kritéria pro území pro výstavbu FVE nevhodných dle Metodického návodu MŽP z roku 2018 i podle Územní studie MSK nejsou pro žádnou z řešených ploch tvořících územní rámeček pro areály FVE naplněna. Podle kritérií pro území pro výstavbu FVE spíše nevhodných dle obou výše uvedených dokumentů ve vztahu k ochraně přírody a krajiny vyžadují podrobnější vyhodnocení, které je provedeno v samostatné kapitole dále.*

### Vlivy na horninové prostředí

Z hlediska zvláštních zájmů ochrany horninového prostředí nejsou předpokládány žádné územní ani jiné střety s vymezením ložisek nebo dobývacích prostorů s tím, že všechny zastavitelné plochy se nacházejí v dobývacích prostorech černého uhlí, což je jak dle metodického podkladu MŽP z roku 2018, tak i podle Územní studie MSK jedním z kritérií pro území spíše nevhodná pro výstavbu FVE. Všechny zastavitelné plochy se nacházejí v prostorech, kde již byla hornická činnost prakticky ukončena (včetně doznění poklesů), pouze do jižní části plochy Z385 v rámci Změny ZM5.05 zasahuje okraj poklesové kotliny z aktuálně řešeného pokračování hornické činnosti Dolu ČSM.<sup>4</sup>

<sup>3</sup> To platí i pro lokalizaci vybraných rozvojových ploch, pokud zasahují stanovištně hodnotnější enklávy. Ve výstupech SEA hodnocení jsou požadovány biologické průzkumy, případně hodnocení vlivů na zájmy ochrany přírody a krajiny pro větší lokality, zejména pokud jsou navrhovány do krajinných segmentů s vyšší strukturální rozmanitostí.

<sup>4</sup> Blíže viz IS EIA na [www.cenia.cz](http://www.cenia.cz); kód záměru MZP516.

## ZMĚNA Č. 5 ÚZEMNÍHO PLÁNU KARVINÉ

Doplnění SEA Hodnocení dle zák. č. 100/2001 Sb., ve znění zák.č. 326/2017 Sb. a zák. č. 225/2017 Sb. v pl. znění

Aspekty dopadů hornické činnosti na území jsou jinak řešeny již v platné ÚP města Karviné a posuzovaná koncepce nové aspekty prakticky nevnáší.

S ohledem na výše uvedené jsou v podrobnějším hodnocení v samostatné části kapitoly uplatněny i požadavky Rozhodnutí MŽP 04/2023 ve vztahu ke kategorizaci území z hlediska ochrany ložisek černého uhlí.

### Jiné vlivy

Nejsou předpokládány. S ohledem na míru antropogenní přeměny území, na kterém jsou navrhované zastavitelné plochy vymezeny, není předpoklad dotčení archeologických nálezů.

## Konkrétní vyhodnocení ploch Změny č. 5 ÚP Karviné

Dále jsou konkretizovány dopady vybraných lokalit a ploch podle rozvojových oblastí, které podle názoru zpracovatele SEA hodnocení jsou z hlediska možného ovlivnění klíčové nebo specifické. V těchto lokalitách jsou dále rozvedeny jen určité specifikace nad rámec předchozí kapitoly, které doplňují výše prezentované údaje a pro plochy, které tvoří územní rámec pro areály FVE je v rámci Doplnění SEA aktuálně přihlédnuto jednak k výstupům metodického návodu MŽP z roku 2018 a Územní studie MSK, jednak k aktuální kategorizaci území dle Rozhodnutí MŽP 2023.

### Zastavitelné plochy

#### **ZM5.01 (Z382 – technická infrastruktura; výroba energie z obnovitelných zdrojů - TE)**

Je vymezena jako nová zastavitelná plocha Z382 v lokalitě Vítkovy stavy, přičemž je vyčleněna z části stávající zastavitelné plochy (Z282) vymezené v platném ÚP; nová plocha nepředstavuje tak navýšení celkového rozsahu zastavitelných ploch. Zahrnuje tak jižní část stávající zastavitelné plochy pro sport Z282 na samé západní hranici řešeného území s k.ú. Lazy u Orlové, jižně od silnice I/59. Výměra 10,5070 ha, mimo ZPF a PUPFL.

Představuje oproti reálnému stavu v území (biologicky rekultivovaná terasa po ukončení aktivní hornické činnosti) patrnou urbanizaci, poněvadž oproti stávající ÚPD navrhovanému způsobu využití pro sport bude znamenat výraznější koncentraci technických prvků areálu budoucí FVE. Tím dojde k patrné změně krajinného rázu, poněvadž terasa je částečně pohledově exponovaná od západu. Lze dále předpokládat s ohledem na vysoké pokrytí výměry jednotlivými technickými prvky areálu potenciálně negativní vliv na odtokové poměry lokality (omezení infiltrace srážek a vznik urychleného povrchového odtoku).

Nejsou dotčeny kvalitní přírodní biotopy (převaha intenzivních luk, místně ruderalizace, jen prvky ovsíkových luk v travních směsích po dosevech). Realizace náplně plochy bude generovat nároky na odkácení stávajících převážně skupinových porostů dřevin s převahou keřů.

Vzhledem k oplocení budoucího areálu v rozsahu jeho výsledné výměry bude dotčená část krajiny vyražena z migrační prostupnosti, nejde o území výskytem zvláště chráněných druhů velkých savců.

S vymezením plochy Z382 souvisí úprava rozsahu zastavitelné plochy (Z282), plochy změn v krajině (N56), lokálního biokoridoru (LBK1) a veřejně prospěšného opatření (U-LBK1). Úpravy plochy N56 a LBK 1 lze pokládat za nevýznamné, prakticky bez dopadu na funkčnost plochy N56 a biokoridoru.

Hlukové emise a emise látek znečišťujících ovzduší nejsou předpokládány.

Vymezení nové zastavitelné plochy vyplývá z požadavku na umožnění realizace FVE v lokalitách Vítkovy stavy a Křemenec.

Z pohledu metodických dokumentů z hlediska kategorizace území pro výstavbu FVE nejsou na lokalitě evidovány limity pro území nevhodná pro výstavbu FVE. Z hlediska limitů území pro FVE spíše nevhodných jde o polohu v dobývacích prostorech černého uhlí (poloha ve východní části DP Lazy, nepatrný přesah do DP Karviná – Doly I) a v rámci CHLÚ černého uhlí (jiné limity území spíše nevhodného nejsou doloženy).

Podle Rozhodnutí MŽP 04/2023 se plocha z hlediska kategorizace ochrany ložiska/ochrany CHLÚ nachází v segmentech C<sub>K</sub><sup>0</sup>- v území ovlivněném ukončenou důlní činností slojí, nelze tedy vyloučit doznívající nepřímé důlní vlivy, je ale prakticky již stabilizováno (hornická činnost jak v Dole Karviná

## ZMĚNA Č. 5 ÚZEMNÍHO PLÁNU KARVINÉ

Doplnění SEA Hodnocení dle zák. č. 100/2001 Sb., ve znění zák.č. 326/2017 Sb. a zák. č. 225/2017 Sb. v pl. znění

– bývalý závod ČSA, tak v Dole Lazy neprobíhá). Aktuálně se na ploše nenacházejí podle ČSN 7300039 – Navrhování objektů na poddolovaném území žádné skupiny staveníšť.

Jde sice o zásah do území, ve kterém jsou již provedeny rekultivační procesy (návrh provede k zásadnímu narušení již založených rekultivačních procesů); s ohledem na již stabilizované území z hlediska již ukončené hornické činnosti a okolnost, že v území dle zatím platné ÚPD jsou navrhovány jiné zastavitelné plochy, lze plochu pokládat za podmíněně využitelnou pro navrhované využití. Lze tedy nadále potvrdit výstupy SEA hodnocení ze srpna 2018:

*Plocha Z382 představuje účelné, relativně nekonfliktní využití části plochy pro sport a je akceptovatelná za následujících podmínek:*

- výšková regulace zástavby INP
- minimální podíl zeleně 25% (preference podél západní hranice)
- zajistit rozčlenění plochy na dílčí segmenty oddělené zelení (s využitím některých stávajících skupinových prvků dřevin na ploše)
- zajistit biologický a dendrologický průzkum.
- zajistit transformaci povrchového odtoku z lokality

### **ZM5.02 (Z315 – technická infrastruktura; výroba energie z obnovitelných zdrojů - TE, přípustná je i zastavitelná plocha smíšená výrobní - VS)**

V rámci dílčí změny ZM5.02 je provedena změna využití zastavitelné plochy (Z315), vymezené v platném ÚP pro plochy občanského vybavení – tělovýchova a sport (OS), na plochu pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů (TE). Důvodem je požadavek na využití plochy pro realizaci FVE. Plocha Z315 je vytvořena úpravou rozsahu a změnou využití zastavitelné plochy Z315, vymezené v platném ÚP pro plochu občanského vybavení – tělovýchova a sport (OS). Výměra aktuálně 41,5672 ha, mimo ZPF a PUPFL.

Plocha zahrnuje lokalitu Křemenec při SZ hranici řešeného území s k.ú. Doubrava u Orlové, severně od silnice I/59. Jde o rozsáhlé území na rekultivované ploše po ukončení aktivní hornické činnosti, spojené s výraznými návozy hlušiny a modelace terénu v období do roku 2015), takže se zde nachází několik rozdílných výškových úrovní, pozůstatkem jsou i elevace ochranných hrází bývalých kalových nádrží.

Představuje oproti reálnému stavu v území (biologicky rekultivované terasy ve více úrovních po ukončení aktivní hornické činnosti) patrnou urbanizaci, poněvadž oproti stávající ÚPD navrhovanému způsobu využití pro sport bude znamenat výraznější koncentraci technických prvků areálu budoucí FVE a dojde pravděpodobně i k terénním úpravám na vyrovnání pláň. Tím dojde k patrné změně krajinného rázu, poněvadž vyvýšené enklávy severní části jsou částečně pohledově exponované od západu až JZ, krajinný ráz je narušen přechodem VVN, návazností vícekolejné železniční trati a bývalých kalových nádrží.

Lze dále předpokládat s ohledem na vysoké pokrytí výměry jednotlivými technickými prvky areálu potenciálně negativní vliv na odtokové poměry lokality (omezení infiltrace srážek a vznik urychleného povrchového odtoku), navíc může dojít i k zaklenu toku Doubravské stružky. Tyto okolnosti znevažují výstup územní studie pro zadržení vody v krajině (Vyplél A. a kol, 01/2023), poněvadž lokalita Křemenec představuje jednu z lokalit s potenciálem pro zadržení vody prostřednictvím přírodě blízkých opatření. Mj. i z těchto důvodů je požadováno zajistit ochranu strouhy s doprovodnými porosty a umožnit i v rámci areálu realizaci opatření k zadržení vody v krajině, případně v tomto smyslu prověřit i případné rozdělení areálu strouhou. V této souvislosti lze využít i prostor bývalých nádrží při SZ okraji plochy.

Nejsou dotčeny kvalitní přírodní biotopy (převaha intenzivních luk, místně ruderalizace, jen prvky ovsíkových luk v travních směsích po dosevech). Realizace náplně plochy bude generovat nároky na odkácení stávajících fragmentů nespojitých liniových porostů dřevin (severní část u bývalých nádrží), využití až k vícekolejnému tělesu (vazba na k.ú. Doubrava u Orlové) bude generovat lokálně významný zásah do porostů kolem trati v SZ a severní části plochy.

Vzhledem k oplocení budoucího areálu v rozsahu jeho výsledné výměry bude dotčená část krajiny vyražena z migrační propustnosti, nenachází se v lokalitě výskytu zvláště chráněných druhů velkých savců.

V původní výměře plocha zasahovala do převážně listnatého lesa východně až JV; dominantně vzrostlé nálety pionýrských dřevin (jasan, javory, osika, bříza, hybridní topoly, vrby, příměs dub), místy s prvky měkkých vrbotopolových luhů biotopu L2.4, na základě předběžných výstupů SEA hodnocení byla

## ZMĚNA Č. 5 ÚZEMNÍHO PLÁNU KARVINÉ

Doplnění SEA Hodnocení dle zák. č. 100/2001 Sb., ve znění zák.č. 326/2017 Sb. a zák. č. 225/2017 Sb. v pl. znění

aktuálně plocha tohoto porostu z vymezení plochy vyňata. Jakýkoli zásah do tohoto porostu je nutno pokládat opět za lokálně významný nepříznivý vliv, proto je nadále požadováno jeho plné územní respektování.

Hlukové emise a emise látek znečišťujících ovzduší nejsou s ohledem na navrhovaný způsob rozdílného využití technické infrastruktury –TE předpokládány.

Vymezení nového rozdílného způsobu využití plochy Z315 vyplývá z požadavku na umožnění realizace FVE v lokalitách Vítkovy stavby a Křemenec.

Z pohledu metodických dokumentů z hlediska kategorizace území pro výstavbu FVE nejsou na lokalitě po úpravě jejího vymezení v rámci SEA hodnocení evidovány limity pro území nevhodná pro výstavbu FVE (plocha s lesními porosty je v rámci návrhu vypuštěna). Z hlediska limitů území pro FVE spíše nevhodných jde o polohu v dobývacích prostorech černého uhlí (hraniční plocha mezi DP Lazy a DP Karviná – Doly I) a v rámci CHLÚ černého uhlí (žádné jiné limity území spíše nevhodného nejsou doloženy).

Podle Rozhodnutí MŽP 04/2023 se plocha z hlediska kategorizace ochrany ložiska/ochrany CHLÚ nachází v segmentech C<sub>K</sub><sup>0</sup>- v území ovlivněném ukončenou důlní činností slojí, nelze tedy vyloučit doznívající nepřímé důlní vlivy, je ale prakticky již stabilizováno (hornická činnost v Dole Karviná – bývalý závod ČSA neprobíhá). Aktuálně se na ploše nenacházejí podle ČSN 7300039 – Navrhování objektů na poddolovaném území žádné skupiny staveníšť.

Jde sice opět o zásah do území, ve kterém jsou již provedeny rekultivační procesy (návrh povede k zásadnímu narušení již založených rekultivačních procesů) mimo prostor bývalých nádrží; s ohledem na již stabilizované území z hlediska již ukončené hornické činnosti a okolnost, že v území dle zatím platné ÚPD jsou navrhovány jiné zastavitelné plochy, lze plochu pokládat za podmíněně využitelnou pro navrhované využití. Lze tedy nadále potvrdit výstupy SEA hodnocení ze srpna 2018:

*Plocha Z315 ve využití ploch technické infrastruktury - TE představuje účelné využití plochy a je akceptovatelná za následujících podmínek:*

- *zajistit důslednou ochranu lesního porostu při JV hranici plochy;*
- *zachovat stávající prostor bývalých nádrží jako retenční prostor na lokalitě;*
- *zajistit územní ochranu toku Doubravské stružky a umožnit i v rámci areálu realizaci opatření k zadržení vody v krajině, případně v tomto smyslu prověřit i případné rozdělení areálu strouhou;*
- *výšková regulace zástavby INP;*
- *minimální podíl zeleně 25% (preferenčně podél západní a jižní hranice);*
- *zajistit rozčlenění plochy na dílčí segmenty oddělené zelení (s využitím některých stávajících prvků dřevin na ploše);*
- *zajistit biologický a dendrologický průzkum;*
- *zajistit transformaci povrchového odtoku z lokality*

### **ZM5.03 (Z383a, Z383b – technická infrastruktura; výroba energie z obnovitelných zdrojů - TE)**

Představuje dvě menší rozvojové plochy při jižní hranici s k.ú. Stonava, JZ od křížení Košicko-bohumínské dráhy se silnicí III/4687 z Karviné do Stonavy-Bonkova. Výměra zastavitelných ploch: Z383a – 0,6765 ha, Z383b – 0,1683 ha, výměra ZM5.03 celkem 0,8448 ha, mimo ZPF a PUPFL. Jde o změnu části stabilizované plochy smíšené nezastavěného území (NS) na zastavitelné plochy (Z383a + Z383b) pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů (VE) a související úprava rozsahu lokálního biokoridoru (LBK11) a veřejně prospěšného opatření (U-LBK11) vymezených v platném ÚP města Karviná.

V současné době jde o součást kompaktních porostů, tvořících v území přechodový prvek od severního okraje zástavby Bonkova k území v okolí Darkovského moře v trojúhelníku mezi silnicí III/4687, Košicko-bohumínskou tratí a místní železniční tratí k důlnímu závodu Darkov, areálu Dolu ČSA a dále na Orlovou. Ekologicko-stabilizační funkci tohoto prostoru zdůrazňuje i trasování funkčního LBK 11, který bude naplněním obou zastavitelných ploch změny č. ZM5.03 prakticky přerušen (pokud bude mít územní návaznosti na analogické plochy na území obce Stonava<sup>5</sup>), poněvadž prakticky chybí vhodné prostory pro jeho alternativní průběh (areál navrhované FVE bude oplocen). Zástavba bude znamenat

<sup>5</sup> Zatím v aktuálně zveřejněném Návrhu Změny č. 4 ÚPO Stonava nejsou takové plochy obsaženy.

## ZMĚNA Č. 5 ÚZEMNÍHO PLÁNU KARVINÉ

Doplnění SEA Hodnocení dle zák. č. 100/2001 Sb., ve znění zák.č. 326/2017 Sb. a zák. č. 225/2017 Sb. v pl. znění

oslabení ekologicko-stabilizační funkce lokálního prvku ÚSES, objektivně v území s převahou přírodě blízkého charakteru. Tímto bude zároveň oslabena přechodová stabilizační funkce porostů mezi rozvojovým územím sousední obce Stonava a lokalitou kolem Darkovského moře s kvalitně provedenými biologickými rekultivacemi v prostoru mezi Košicko-bohumínskou tratí a západním břehem jezera.

Dílčí změna mimo negativní ovlivnění prvku ÚSES dále generuje lokálně nepříznivé a významné vlivy na mimolesní porosty dřevin, prakticky bez možnosti adekvátní náhrady v dotčeném prostoru. Nejsou dotčeny žádné kvalitní přírodní biotopy (převaha kompaktních druhově rozmanitých náletů s enklávami pestrých lad).

S ohledem na okolnost, že plocha aktuálně není pohledově exponovaná, dílčí změna krajinného rázu bude málo významná jen za předpokladu neotevření porostu ve vrcholu trojúhelníku mezi stávajícími koridory dopravní infrastruktury. Poněvadž vymezení plochy zasahuje téměř k místní komunikaci, lemující trať ze západu, otevření porostů s vyvolaným dopadem zesílení vlivů na krajinný ráz je pravděpodobné. Ve spojení s plochou Změny č. ZM5.04 jde o nepříznivý kumulativní vliv na přírodní charakteristiky dotčeného krajinného prostoru v přechodovém území s přírodě blízkým charakterem.

Hlukové emise a emise látek znečišťujících ovzduší nejsou s ohledem na navrhovaný způsob rozdílného využití technické infrastruktury –TE předpokládány.

Dotčení odtokových poměrů s ohledem na nízkou výměru bude jen málo významné.

Ve smyslu Územní studie MSK jde o území, které se z hlediska limitů území pro FVE nevhodných nachází mimo plošné územní limity, kontaktně prochází VTL plynovod Stonava - Dětmárovice. Z hlediska limitů území pro FVE spíše nevhodných jde o polohu v dobývacích prostorech černého uhlí (hraniční plocha mezi DP Darkov a DP Louky) a v rámci CHLÚ černého uhlí (žádné jiné limity území pro FVE spíše nevhodného nejsou doloženy).

Podle Rozhodnutí MŽP 04/2023 se plocha z hlediska kategorizace ochrany ložiska/ochrany CHLÚ nachází na hranici segmentů B<sub>K</sub>- v území ve vlivu důlní činnosti, které bylo dlouhodobě ovlivněno důlní činností nebo nadále bude ve vlivu stávajícího dobývání karvinských slojí a segmentu A<sub>K</sub> – území ve vlivu důlní činnosti, které bylo dlouhodobě ovlivněno důlní činností nebo nadále bude ve vlivu stávajícího dobývání převážně karvinských slojí v oblasti se zjištěnými děle trvajícím anomáliemi v projevech důlní činnosti na povrch. Aktuálně do plochy již nezasahují polohy skupiny stavenišť podle ČSN 7300039 – Navrhování objektů na poddolovaném území.

Ve vztahu k výše uvedeným limitům pro výstavbu FVE, kdy zatím ani podle aktuálního rozložení územních limitů dle kategorizace ochrany ložiska (Rozhodnutí MŽP 2023) není území plochy vyhodnoceno jako nekonfliktní. V dané lokalitě jde o změnu stabilizovaného nezastavěného území na plochu zastavitelnou. V této souvislosti a s ohledem na vyvolané nepříznivé vlivy na porosty dřevin, skladebný prvek ÚSES a přechodové území mezi Stonavou a Darkovským mořem je navrženo dílčí změnu č. ZM5.03 z dalšího projednávání vypustit.

### **ZM5.04 (Z384a, Z384b – technická infrastruktura; výroba energie z obnovitelných zdrojů - TE)**

Představuje opět dvě malé rozvojové plochy při jižní hranici s k.ú. Stonava, západně od Košicko-bohumínské dráhy, severně od teplovodu křížící trať. Výměra zastavitelných ploch: Z384a – 0,0270 ha, Z384b – 0, 2458 ha, výměra ZM5.04 celkem 0,2728 ha, mimo ZPF a PUPFL. Jde o změnu části stabilizované plochy smíšené nezastavěného území (NS) na zastavitelné plochy (Z384a + Z384b) pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů (VE) vymezené v platném ÚP města Karviná.

Jde opět o zásah do kompaktních porostů dřevin v pestré druhové skladbě, opět s dotčením skladebného prvku ÚSES - LBK 11 s negativním dopadem do jeho ekologicko-stabilizační funkce. Ve spojení s plochou Změny č. ZM5.03 jde o nepříznivý kumulativní vliv na přírodní charakteristiky dotčeného krajinného prostoru v přechodovém území s přírodě blízkým charakterem.

Hlukové emise a emise látek znečišťujících ovzduší nejsou s ohledem na navrhovaný způsob rozdílného využití technické infrastruktury –TE předpokládány.

Dotčení odtokových poměrů s ohledem na velmi nízkou výměru bude nevýznamné.

Ve smyslu Územní studie MSK jde o území, které se z hlediska limitů území pro FVE nevhodných nachází mimo plošné územní limity, lokalitu ale přechází VTL plynovod Stonava – Dětmárovice (liniový limit pro území nevhodná k výstavbě FVE podle územní studie MSK. Z hlediska limitů území pro FVE spíše nevhodných jde o polohu v dobývacích prostorech černého uhlí (plocha v doposud



## ZMĚNA Č. 5 ÚZEMNÍHO PLÁNU KARVINÉ

Doplnění SEA Hodnocení dle zák. č. 100/2001 Sb., ve znění zák.č. 326/2017 Sb. a zák. č. 225/2017 Sb. v pl. znění

činném DP Louky) a v rámci CHLÚ černého uhlí (žádné jiné limity území pro FVE spíše nevhodného nejsou doloženy).

Podle Rozhodnutí MŽP 04/2023 se plocha z hlediska kategorizace ochrany ložiska/ochrany CHLÚ nachází při hranici A<sub>K</sub> – území ve vlivu důlní činnosti, které bylo dlouhodobě ovlivněno důlní činností nebo nadále bude ve vlivu stávajícího dobývání převážně karvinských slojí v oblasti se zjištěnými déle trvajících anomáliemi v projevech důlní činnosti na povrch. Aktuálně do plochy již nezasahují polohy skupiny stavenišť podle ČSN 7300039 – Navrhování objektů na poddolovaném území.

Ve vztahu k výše uvedeným územním limitům pro výstavbu FVE je jedním z limitů pro území k výstavbě FVE nevhodných trasa VTL plynovodu. Dále zatím ani podle aktuálního rozložení územních limitů dle kategorizace ochrany ložiska (Rozhodnutí MŽP 2023) není území plochy vyhodnoceno jako nekonfliktní. Rovněž s ohledem na vyvolané nepříznivé vlivy na porosty dřevin, skladebný prvek ÚSES a přechodové území mezi Stonavou a Darkovským mořem je navrženo dílčí změnu č. ZM5.04 z dalšího projednávání vypustit.

### **ZM5.05 (Z385 – technická infrastruktura; výroba energie z obnovitelných zdrojů - TE**

Plocha je navrhována v severní části terénní elevace mezi Košicko-bohumínskou dráhou a nivou Olše (silnicí I/67), jižně od silnice II/475 Karviná – Stonava – Horní Suchá. Výměra 20,1356 ha, mimo ZPF a PUPFL. Jde o navrhovanou změnu části plochy změn v krajině (N35), vymezené v platném ÚP pro nezastavitelné plochy rekreační zeleně (KR), na zastavitelnou plochu (Z385) pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů (VE) a související úpravu rozsahu plochy změn v krajině (N35) vymezené v platném ÚP města Karviné. V této souvislosti se jedná o návrh na využití části kvalitně biologicky rekultivované antropogenní elevaci nad hlušinami překrytými původními zemědělskými tratěmi Stávky a Horní louka v lokalitě 9. etapa, severně od vedení VN.

Těžištěm vlivů je zejména negativní ovlivnění krajinného rázu; stávající pohledově exponovaná zatravněná elevace s některými prvky pobytové rekreace bude změněna na plochu s množstvím silně reflexních fotovoltaických panelů, čímž dojde ke zcela zásadnímu vizuálnímu ovlivnění dotčeného krajinného prostoru (včetně severního vrcholu elevace) v nadlokálním měřítku. Uvedený aspekt výrazně potlačí krajinnotvorně komfortní travnaté návrší, které již v roce 2014 po cca 2 letech rekultivačních prací v rámci DP Louky (akce Rekultivace území Louky, 9. etapa – I. až 3. část) nahradilo v krajině dřívější vytvarované navážky hlušin z období 2001 až 2010. Založené travní porosty jsou kvalitně udržovány do současnosti. Na výměře cca 20,14 ha včetně severního vrcholu bude tato přírodním poměrům navrácená část krajiny opět zasažena investicí zcela technického charakteru a ztratí doposud získaný revitalizační potenciál. Akcentace vlivu na krajinný ráz je dána i tím, že plocha dílčí změny č. ZM5.05 je navrhována na úkor nezastavitelné plochy změn v krajině opět novou zastavitelnou plochou, čímž dojde v dotčené části lokality 9. etapa ke zmaření již dosaženého rekultivačního cíle.

Nejsou dotčeny kvalitní přírodní biotopy (převaha intenzivních luk, místně ruderalizace, jen prvky až malé enklávy ovsíkových luk v travních směsích po dosevech). Realizace náplně plochy bude generovat jen zcela omezené nároky na odkácení jednotlivých mladých ex vysázených dřevin.

Vzhledem k oplocení budoucího areálu FVE bude dotčená část krajiny v rozsahu výsledné výměry areálu vyřazena z migrační prostupnosti.

Lze dále předpokládat s ohledem na vysoké pokrytí výměry jednotlivými technickými prvky areálu potenciálně negativní vliv na odtokové poměry lokality (omezení infiltrace srážek a vznik urychleného povrchového odtoku).

Hlukové emise a emise látek znečišťujících ovzduší nejsou s ohledem na navrhovaný způsob rozdílného využití technické infrastruktury –TE předpokládány.

Ve smyslu Územní studie MSK jde o území, které se z hlediska limitů území pro FVE nevhodných nachází na ZPF v I. a II. třídě ochrany a zčásti na lesních pozemcích. Aktuální situace v terénu i z hlediska vlivů na půdu se již nenachází na pozemcích ZPF ani PUPFL. Žádné jiné limity území pro FVE nevhodného nejsou doloženy. Z hlediska limitů území pro FVE spíše nevhodných jde o polohu v dobývacích prostorech černého uhlí (plocha v doposud činném DP Louky s probíhající zřejmě závěrečnou fází aktivní hornické činnosti) a v rámci CHLÚ černého uhlí (žádné jiné limity území pro FVE spíše nevhodného nejsou doloženy). Z Územní studie MSK pro lokalitu mj. vyplývá, že možnost využití dobývacího prostoru pro účely jiné než pro těžbu a související činnosti musí být striktně vázána na konkrétní stav dobývacího prostoru. V místě, kde jsou zásoby nerostů, pro které byl dobývací prostor stanoven, již vytěženy a nedosahují sem seismické vlivy odstřelů nebo jiné závažné vlivy těžby, lze

## ZMĚNA Č. 5 ÚZEMNÍHO PLÁNU KARVINÉ

Doplnění SEA Hodnocení dle zák. č. 100/2001 Sb., ve znění zák.č. 326/2017 Sb. a zák. č. 225/2017 Sb. v pl. znění

možné umístění FVE považovat za legitimní znovuvyužití těchto území, nedojde-li tím k zásadnímu narušení plánovaných či již založených rekultivačních procesů.

Podle Rozhodnutí MŽP 04/2023 se plocha z hlediska kategorizace ochrany ložiska/ochrany CHLÚ nachází při hranici A<sub>K</sub> – území ve vlivu důlní činnosti, které bylo dlouhodobě ovlivněno důlní činností nebo nadále bude ve vlivu stávajícího dobývání převážně karvinských slojí v oblasti se zjištěnými déle trvajících anomáliemi v projevech důlní činnosti na povrch. Aktuálně do plochy zasahují polohy skupiny stavenišť IV (od západu okrajově i III) podle ČSN 7300039 – Navrhování objektů na poddolovaném území. Plocha je lokalizována při okraji aktuálně vyhodnocené poklesové kotliny (izokatabáza do 0,75 m) z navrhovaného dobývání Dolu ČSM 2024 – vyuhlení (Štancl L. a kol., 05/2023).

*Uvedená dílčí změna dle názoru zpracovatele SEA hodnocení (a aktuálně i zpracovatele Doplnění SEA hodnocení) představuje kontroverzní záměr, který není zcela konformní ani s některými cíli PÚR (níže jsou připomenuty formulace dle kapitoly 2 předkládaného SEA hodnocení:*

- PÚR, bod (21): Vymežit a chránit ve spolupráci s dotčenými obcemi před zastavěním pozemky nezbytné pro vytvoření souvislých ploch veřejně přístupné zeleně (zelené pásy) v rozvojových oblastech a v rozvojových osách a ve specifických oblastech, na jejichž území je krajina negativně poznamenána lidskou činností, s využitím její přirozené obnovy; cílem je zachování souvislých pásů nezastavěného území v bezprostředním okolí velkých měst, způsobilých pro nenáročné formy krátkodobé rekreace a dále pro vznik a rozvoj lesních porostů a zachování propustnosti krajiny. *V rámci Koncepce je na jedné straně vytvářen územní rámec pro zástavbu plochami pro energetické či výrobní využití, místně až výrazně i na úkor sekundární sukcese dřevin, na druhé straně došlo již na základě předběžných výstupů SEA hodnocení k vypuštění většího lesního komplexu na JV straně dílčí změny ZM5.02 v lokalitě Křemenec. Navrhovaná dílčí změna ZM5.05 zahrnující kvalitně provedenou rekultivaci území s tím, že platnou ÚPD Karviné je zájmové území dílčí změny určené pro plochy rekreační zeleně (KR), je v rozporu s uvedenými cíli PÚR.*
- Dále realizace náplně plochy není konformní s koncepčním pojetím revitalizace území MSK po hornické činnosti – s projekty rozvoje volnočasového využití tohoto území – území po hornické činnosti jsou z části využita i pro rozvoj rekreace včetně sportu nebo rekreační zeleně. *Změna č. 5 přináší radikálnější změny oproti verzi ÚP Karviné, schválené znění po Změně č. 2 (Ciznerová V., Ducháček P. a kol., 06/2022), poněvadž na plochu sportu Z315 (Křemenec), na část plochy sportu Z282 (Vítkovy stavy) nebo na severní část plochy změn v krajině (N35), vymezené v platném ÚP pro plochy rekreační zeleně jsou nárokovány zastavitelné plochy pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů (VE): pro plochu Křemenec zastavitelná plocha Z315, pro část plochy Vítkovy stavy nová zastavitelná plocha Z382 (část plochy pro sport Z282 ponechána v původním využití) a pro severní část plochy změn v krajině v lokalitě 9. etapa návrh zastavitelné plochy Z385. V prvních dvou případech jde o změnu využití území zastavitelných ploch sportu (zatím bez realizace na žádné části plochy) na zastavitelnou plochu výroby energie, zatímco poslední změna zasahuje nezastavitelnou plochu, na které již na základě provedené rekultivace volnočasové aktivity probíhají. V tomto smyslu došlo v rámci SEA hodnocení k diferenciaci přístupu: k plochám Z315 a Z382 jsou stanoveny podmínky pro zmírnění vlivů, plochu Z385 je požadováno z dalšího projednání Změny č. 5 vyloučit.*

Ve vztahu k výše uvedeným limitům pro výstavbu FVE, kdy zatím ani podle aktuálního rozložení územních limitů dle kategorizace ochrany ložiska (Rozhodnutí MŽP 2023) není území plochy vyhodnoceno jako nekonfliktní, aktivní hornická činnost v DP Louky lokalitě nadále probíhá. Vymezení plochy změny je v rozporu s koncepcí uspořádání krajiny, stanovenou v platném ÚP, která v předmětném území stanovuje rekreační využití krajiny s ohledem na zachování přírodní funkce, a má negativní dopad na charakter území, které je v platném ÚP navrženo pro plochu rekreační zeleně (KR). Vzhledem ke skutečnosti, že se plocha nachází na vyvýšenině a je pohledově exponovaná, měla by příp. realizace FVE také negativní vliv na krajinný ráz. S ohledem na vyvolané nepříznivé vlivy na krajinný ráz, v kontextu oslabení funkčního rekultivačního cíle na části nezastavitelné plochy změn v krajině (N35 – KR) a konflikty s doposud aktivně exploatovaným DP Louky stávající i výhledovou hornickou činností je navrženo dílčí změnu č. ZM5.05 z dalšího projednávání vypustit.

### Plochy přestavby

Změna č. 5 ÚP Karviná neobsahuje nové plochy přestavby.

## **Hodnocení vlivů na lokality soustavy Natura 2000**

Text původní kapitoly zůstává v platnosti beze změny.

## **7. POROVNÁNÍ ZJIŠTĚNÝCH NEBO PŘEDPOKLÁDANÝCH Kladných A ZÁporných Vlivů Podle Jednotlivých Variant Řešení A Jejich Zhodnocení.**

Předkládaná verze Změny č. 5 ÚP Karviné varianty nepředkládá, pouze připouští pro plochu Z315 v lokalitě Křemenec kromě způsobu využití TE i způsob využití výroba smíšená – VS. Diference mezi těmito variantami jsou přiměřeně vyhodnoceny.

### **Postupy vyhodnocení**

Nad rámec textu této části kapitoly bylo doplněno verbální porovnání navrhovaných ploch, které tvoří územní rámec pro areály FVE s územními limity a výstupy Metodického návodu MŽP z roku 2018 a Územní studie MSK z února roku 2023.

I na základě doplnění o tyto aspekty vyhodnocení byly potvrzeny SEA hodnocením ze srpna 2018 předkládané výstupy. Jsou tedy nadále platné zpracovatelem SEA hodnocení uplatňované dílčí koncepční úpravy návrhu předložené Koncepcí ve smyslu doporučení na vyřazení dílčích změn č. ZM5.03, ZM5.04 a ZM5.05 a regulativů pro ostatní plochy ZM5.01 a ZM5.02.

### **Problémy při shromažďování požadovaných údajů**

Text této části kapitoly beze změny.

## **8. POPIS NAVRHOVANÝCH OPATŘENÍ PRO PŘEDCHÁZENÍ, SNÍŽENÍ NEBO KOMPENZACI VŠECH ZJIŠTĚNÝCH NEBO PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁVAŽNÝCH ZÁporných Vlivů NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.**

Na základě provedeného Doplnění nedochází ke změnám ve znění kapitoly.

## **11. NÁVRH POŽADAVKŮ NA ROZHODOVÁNÍ VE VYMEZENÝCH PLOCHÁCH A KORIDORECH Z HLEDISKA MINIMALIZACE NEGATIVNÍCH Vlivů NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ**

Na základě provedeného Doplnění nedochází ke změnám ve znění kapitoly.

## **12. NETECHNICKÉ SHRnutí VÝŠE UVEDENÝCH ÚDAJŮ**

Na základě provedeného Doplnění je možno konstatovat, že i z hlediska uplatnění limitů pro území pro výstavbu FVE nevhodných nebo limitů pro území pro výstavbu spíše nevhodných není nutno měnit netechnické shrnutí pro vyhodnocení předkládané Změny č. 5 ÚP Karviné.

## ZÁVĚRY A VÝSTUPY

V rámci původního SEA vyhodnocení (srpen 2018) vlivů předkládaných záměrů dle obsahu Koncepce Změna č. 5 ÚP Karviné byly přiměřeně rozsahu a poloze ploch identifikovány vlivy na veřejné zdraví, ovzduší, vody, půdy, přírodu, krajinu, horninové prostředí a přírodní zdroje, hmotné statky a kulturní dědictví, dědictví architektonické a archeologické, funkční uspořádání území v různé míře velikosti a významnosti. Hodnoceny byly vlivy pozitivní, negativní, krátkodobé, střednědobé, dlouhodobé, trvalé, přechodné, přímé nepřímé, kumulativní. Hodnocení bylo provedeno v kontextu umístění jednotlivých ploch, ve vazbě na lokalizaci limitů a dalších omezení z hlediska využití území, vyplývajících jednak ze zvláštních předpisů ochrany životního prostředí a veřejného zdraví, jednak z lokalizace obecně i zvláště chráněných zájmů a strategických cílů ochrany životního prostředí stanovených na národní a krajské úrovni.

Byly podrobněji hodnoceny návrhy na zastavitelné plochy jakožto nové územní požadavky nebo změny navrhovaného rozdílného způsobu využití. Vstupy, které vyplynuly z Doplnění SEA hodnocení, jsou v textu podtrženy.

Některé velkoplošné záměry se ukázaly jako konfliktní především z důvodu ochrany biodiverzity včetně porostů dřevin, případně krajinného rázu, dále z hlediska odtokových poměrů nebo ovlivnění skladebných prvků ÚSES. Z tohoto důvodu byly v rámci prací na SEA hodnocení některé plochy původních územních požadavků ploch technické infrastruktury z hlediska rozsahu a potenciálních vlivů částečně přehodnoceny (obě varianty zastavitelné plochy Z315 - dílčí změna ZM5.02 v lokalitě Křemenec, redukce z důvodu ochrany lesního porostu V až JV) a do dalšího projednání Změny č. 5 je tak postoupena již redukováná rozloha plochy Z315. Důvodem tohoto požadavku je, aby plošný (případně kumulativní) rozsah výhledových zásahů do přírodního prostředí byl minimalizován. Tato úprava je i v souladu s výstupy Územní studie MSK 04/2023 ve smyslu, že není dotčen územní limit pro výstavbu FVE nevhodný charakteru lesních pozemků a porostů.

Navrhované zastavitelné plochy dle Změny č. 5 generují většinou mírně negativní až negativní vlivy a některé mohou být vnímány rovněž i jako konfliktní. Pro zastavitelné plochy dílčích změn ZM5.03 a ZM5.04 v lokalitě Bonkov se ukázal jako konfliktní plošný zásah do porostů dřevin, narušení ekologicko-stabilizační funkce lokálního biokoridoru a ovlivnění přechodového území mezi severní částí obce Stonava a lokalitou Darkovského moře. Obě lokality okrajově zasahují do vymezení ještě činného DP Louky a jsou v kontaktu nebo územním konfliktu s liniovým územním limitem pro území pro výstavbu FVE nevhodných – VTE plynovodu Stonava – Dětmárovice a zatím zasahují i do ploch, v rámci kterých podle Rozhodnutí MŽP 04/2023 nedochází k finální stabilizaci vlivů důlní činnosti.

Pro dílčí změnu č. ZM5.05 byl identifikován velmi nepříznivý a významný vliv na krajinný ráz, navíc na úkor kvalitně provedené biologické rekultivace a z důvodu výrazného oslabení rekultivačního cíle na ploše, která je platnou ÚPD vedena jako nezastavitelná plocha změn v krajině. Do plochy zasahuje územní limit pro území k výstavbě FVE spíše nevhodných činný DP Louky s tím, že i pro poslední etapu aktivní hornické činnosti nelze zatím předběžně vyloučit i poklesové jevy a dle kategorizace území z hlediska ochrany ložiska černého uhlí je nutno lokalizaci v území kategorie A<sub>K</sub> – území ve vlivu důlní činnosti, které bylo dlouhodobě ovlivněno důlní činností nebo nadále bude ve vlivu stávajícího dobývání převážně karvinských slojí v oblasti se zjištěnými déle trvajícími anomáliemi v projevech důlní činnosti na povrch. Tyto tři plochy je ve výstupech SEA hodnocení navrhováno vypustit.

## ZMĚNA Č. 5 ÚZEMNÍHO PLÁNU KARVINÉ

*Doplnění SEA Hodnocení dle zák. č. 100/2001 Sb., ve znění zák.č. 326/2017 Sb. a zák. č. 225/2017 Sb. v pl. znění*

Na základě analýzy cílů ochrany životního prostředí formulovaných v aktuálních koncepčních dokumentech České republiky a Moravskoslezského kraje lze konstatovat, že existují vazby mezi navrhovanými principy rozvoje Návrhu Změny č. 5 ÚP Karviné a cíli ochrany životního prostředí stanovenými na národní a krajské úrovni. Z vyhodnocení těchto vazeb vzhledem k cílům ochrany životního prostředí vyplývá, že při řešení podmínek návrhu a naplňování jednotlivých ploch by měly být relevantní cíle ochrany životního prostředí většinou respektovány, s ohledem na specifické cíle Změny č. 5 je však nutno upozornit na některé aspekty:

Koncepce obsahuje po výsledné podobě zadání Změny č. 5 celkem 3 velké rozvojové plochy ZM5.01 (Z282-TE) Vítkovy stavy, ZM5.02 (Z315-TE) v lokalitě Křemenec a ZM5.07 (Z230-VS) v lokalitě nad Barborou. Tyto tři zásadní rozvojové plochy (v desítkách ha) budou představovat rozsáhlou urbanizaci území, které bylo dotčeno (aktuálně již ukončenou) hornickou činností a bylo buď technicky a biologicky rekultivováno, nebo bylo dotčeno sekundární sukcesí náletových dřevin a bylinotravní vegetace s tendencí k ruderálním ladům.

Specifikou Změny č. 5 ÚP Karviné je řešení poměrně rozsáhlých ploch pro výrobu elektrické energie z obnovitelných zdrojů (využití prostřednictvím areálu fotovoltaických elektráren – TE), a to na plochách po rekultivaci území postižených hornickou činností a jejími důsledky. Dílčí změna ZM5.01 v lokalitě Vítkovy stavy částečně ruší stávající zastavitelnou plochu sportu Z282 (nová plocha Z382-TE), dílčí změna ZM5.02 v lokalitě Křemenec mění využití zastavitelné plochy sportu Z315 prakticky zcela na plochu výrobní Z315-TE. Návrh nové zastavitelné plochy Z385-TE prakticky ruší část nezastavitelné plochy zněn v krajině N35 jako plochy rekreační zeleně. V tomto smyslu je nutno deklarovat určitý nesoulad s environmentálními cíli revitalizace území po hornické činnosti a strategie biologické rozmanitosti. V prvních dvou případech jde o změnu využití území zastavitelných ploch sportu (zatím bez realizace na žádné části plochy) na zastavitelnou plochu výroby energie, zatímco poslední změna zasahuje nezastavitelnou plochu, na které již na základě provedené rekultivace volnočasové aktivity probíhají. V tomto smyslu je ve výstupech SEA hodnocení uplatněna diferenciací přístupu: k plochám Z315 a Z382 jsou stanoveny podmínky pro zmírnění vlivů, plochu Z385 je požadováno z dalšího projednání Změny č. 5 vyloučit.

Pro území, řešeném plochami Změny č. 5 ÚP Karviné na základě provedeného SEA hodnocení zůstávají základní výstup dle provedeného SEA vyhodnocení ze srpna 2018 nadále v platnosti.

## NÁVRH STANOVISKA

Z provedeného Doplnění SEA hodnocení nevyplývají žádné požadavky na změnu Návrhu stanoviska, předloženého SEA hodnocením v srpnu 2023.

## ZMĚNA Č. 5 ÚZEMNÍHO PLÁNU KARVINÉ

Doplnění SEA Hodnocení dle zák. č. 100/2001 Sb., ve znění zák.č. 326/2017 Sb. a zák. č. 225/2017 Sb. v pl. znění

# POUŽITÉ PODKLADY A ZDROJE INFORMACÍ

1. Změna č. 5 Územního plánu Karviné. Návrh pro veřejné projednání. Ing. arch. Pavel Ducháček a kol., Urbanistické středisko Brno, spol. s r.o., srpen 2023.
2. Územní plán Karviné. Ing. arch. Iva Golešová a kol., Urbanistické středisko Brno, spol. s r.o., říjen 2017. Vydán formou obecného opatření usnesením Zastupitelstva města Karviné č. 792 ze dne 23.4.2018, účinnost 11.5.2018
3. Územní plán Karviné – úplné znění po vydání Změny č. 2. Ing. arch. Vanda Ciznerová, Ing. arch. Pavel Ducháček a kol., Urbanistické středisko Brno, spol. s r.o., červen 2022.
4. Culek M. a kol. (1995 edit): Biogeografické členění České republiky. Praha, ENIGMA
5. Chytrý M., Kučera T., Kočí M., Grulich V., Lustyk P. (2010, eds.): Katalog biotopů České republiky. AOPK ČR, 2. doplněné vydání.
6. Macháček M. (2016): Územní plán Karviné. Doplnění SEA hodnocení; hodnocení vlivů koncepce na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění zák. č. 39/2015 Sb. a dle přílohy zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění (SEA hodnocení). RNDr. Milan Macháček – EKOEX JIHLAVA, březen 2016.
7. Macháček M. (2023): Změna č. 5 Územního plánu Karviné. SEA Hodnocení. Hodnocení vlivů koncepce na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění zákona č. 326/2017 Sb. a dle přílohy zákona č. 226/2017 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění. RNDr. Milan Macháček – EKOEX JIHLAVA, srpen 2023.
8. Svoboda M. a kol. (2023): Územní studie Vyhodnocení území Moravskoslezského kraje z hlediska existujících limitů umístění větrných a fotovoltaických elektráren. RNDr. Milan Svoboda a kol., Společnost Ateliér Cihlář-Svoboda s.r.o. – Vondráčková, Beroun, duben 2023.
9. Štancl L. a kol. (2023): Pokračování hornické činnosti OKD, a.s., Dolu ČSM v období 2024 – ukončení hornické činnosti. Dokumentace o hodnocení vlivů na životní prostředí dle § 8 a Přílohy č. 4 zák. č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí. Ing. Luboš Štancl a kol., AZ GEO, s r.o., Ostrava, květen 2023. Viz IS EIA na [www.cenia.cz](http://www.cenia.cz), kód záměru MZP516
10. Metodický návod MŽP – Vyhodnocení množností umístění větrných a fotovoltaických elektráren z hlediska ochrany přírody a krajiny aktualizace – k preventivnímu hodnocení území kraje nebo obcí. Věstník MŽP, ročník XXVIII – září 2018 – částka 6 č.j. MZP/2018/130/682).
11. Koordinované stanovisko Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství dotčených orgánů ve smyslu § 55b odst. 2 stavebního zákona, ze dne 12.10.2023, č.j. MSK 116323/2023, sp. zn. ŽPZ/20349/2023.
12. Rozhodnutí ministerstva životního prostředí, odboru výkonu státní správy IX v Ostravě ze dne 3.5.2016, č.j. 748/580/16,30134/ENV, sp. zn. 000370/A-10 ohledně změny podmínek ochrany ložisek černého uhlí na vymezeném území statutárního města Karviná
13. Rozhodnutí ministerstva životního prostředí, odboru výkonu státní správy IX v Ostravě ze dne 5.4.2023, č.j. MZP/2023/580/477, sp. zn. ZN/MZP/2023/580/50, týkající se změny podmínek ochrany ložisek černého uhlí na vymezením území obcí Karviná, Albrechtice, Stonava, Horní Suchá, Dětmorovice, Petřvald, Havířov, Doubrava a Orlová v okrese Karviná.
14. Stanovisko Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství ze dne 26.2.2021, č.j. MSK 17693/2021 sp. zn. ŽPZ/3472/2021/Jak 205.2 S5N k návrhům obsahu změn územních plánů (ÚP) Karviná, Stonava, Orlová a Doubrava
15. Stanovisko Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, orgánu ochrany přírody ze dne 9.2.2021, č.j. MSK 20330/2021, sp. zn. ŽPZ/3593/2021/Sor dle § 45 i zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny návrhům obsahu změn územních plánů (ÚP) Karviná, Stonava, Orlová a Doubrava.

[www.cenia.cz](http://www.cenia.cz) , [www.nature.cz](http://www.nature.cz), [www.karvina.cz](http://www.karvina.cz);

## ZMĚNA Č. 5 ÚZEMNÍHO PLÁNU KARVINÉ

Doplnění SEA Hodnocení dle zák. č. 100/2001 Sb., ve znění zák.č. 326/2017 Sb. a zák. č. 225/2017 Sb. v pl. znění

# ZÁVĚREČNÁ DOLOŽKA

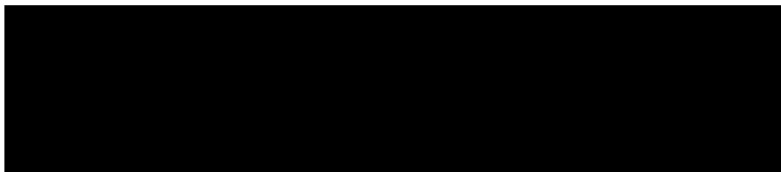
*Datum zpracování Doplnění SEA hodnocení*

**06. 11. 2023**

Jméno, příjmení, adresa, telefon a e-mail osob(y), která(é) se podílela(y) na zpracování vyhodnocení koncepce

Hlavní řešitel:

RNDr. Milan Macháček,



Spolupráce:

Ing. arch. Pavel Ducháček

Urbanistické středisko Brno, spol. s.r.o., Příkop 8, 602 00 Brno



*Podpis zpracovatele:*

.....

## PŘÍLOHA

**Kopie dokladů o autorizaci zpracovatele**

- Prodloužení autorizace zpracovatele SEA hodnocení
- Osvědčení o odborné způsobilosti

## ZMĚNA Č. 5 ÚZEMNÍHO PLÁNU KARVINÉ

Doplnění SEA Hodnocení dle zák. č. 100/2001 Sb., ve znění zák.č. 326/2017 Sb. a zák. č. 225/2017 Sb. v pl. znění

### Příloha: Kopie dokladů o autorizaci zpracovatele

Ministerstvo životního prostředí

Odbor posuzování vlivů na životní prostředí  
a integrované prevence

Toto rozhodnutí nabylo právní moci dne 16. 12. 2021

Ministerstvo životního prostředí

Odbor posuzování vlivů na životní prostředí  
a integrované prevence

V Praze dne 7. prosince 2021  
Č. j.: MZP/2021/710/5861

## ROZHODNUTÍ

Ministerstvo životního prostředí jako orgán státní správy v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí příslušný k rozhodování ve věci podle ustanovení § 21 písm. i) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů, vyhovuje podle ustanovení § 19 odst. 7 tohoto zákona žádosti pana RNDr. Milana Macháčka, [redacted] ze dne 9. 11. 2021 a

### prodlužuje autorizaci ke zpracování dokumentace, posudku a vyhodnocení

udělenou osvědčením Ministerstva životního prostředí č. j.: 6333/246/OPV/93 ze dne 15. 4. 1993 podle zákona č. 244/1992 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 244/1992 Sb.“) a vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 499/1992 Sb., o odborné způsobilosti pro posuzování vlivů na životní prostředí a o způsobu a průběhu veřejného projednání posudku (dále jen „vyhláška č. 499/1992 Sb.“) a prodlouženou rozhodnutím o prodloužení autorizace č. j.: 90668/ENV/15 ze dne 12. 1. 2016, na dobu 5 let podle ustanovení § 19 zákona č. 100/2001 Sb.

Autorizace se v souladu s § 19 odst. 7 zákona č. 100/2001 Sb. prodlužuje na dobu dalších 5 let, tj. do 31. 12. 2026.

Ministerstvo životního prostředí  
Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10

(+420) 26712-1111  
posta@mzp.cz  
ISDS: 9gsaax4  
www.mzp.cz

1/3



## ZMĚNA Č. 5 ÚZEMNÍHO PLÁNU KARVINÉ

Doplnění SEA Hodnocení dle zák. č. 100/2001 Sb., ve znění zák.č. 326/2017 Sb. a zák. č. 225/2017 Sb. v pl. znění

Ministerstvo životního prostředí

Odbor posuzování vlivů na životní prostředí  
a integrované prevence

### Odůvodnění

Ministerstvo životního prostředí obdrželo dne 9. 11. 2021 žádost ze dne 9. 11. 2021 o prodloužení autorizace pana RNDr. Milana Macháčka udělené osvědčením Ministerstva životního prostředí č. j.: 6333/246/OPV/93 ze dne 15. 4. 1993 podle zákona č. 244/1992 Sb. a vyhlášky č. 499/1992 Sb. Dne 1. 1. 2002 nabyl účinnosti zákon č. 100/2001 Sb., který zavedl 5letou lhůtu platnosti udělovaných autorizací. V § 24 (přechodné ustanovení) zákona č. 100/2001 Sb. se stanoví, že osoby s osvědčením odborné způsobilosti podle zákona č. 244/1992 Sb. a vyhlášky č. 499/1992 Sb., ve znění účinném do 31. 12. 2001, se považují (ex lege) za držitele autorizace podle § 19 zákona č. 100/2001 Sb. Pro žadatele tak tato lhůta začala plynout vstupem zákona č. 100/2001 Sb. v účinnost, to je dnem 1. 1. 2002. Následně byla platnost autorizace žadatele v souladu s ustanovením § 19 odst. 7 zákona č. 100/2001 Sb. opakovaně prodloužována – naposledy rozhodnutím o prodloužení autorizace č. j.: 90668/ENV/15 ze dne 12. 1. 2016, platným do 31. 12. 2021. Žadatel požádal o prodloužení autorizace a splnil podmínky pro prodloužení autorizace v souladu s § 19 odst. 3, odst. 4 a odst. 5 zákona č. 100/2001 Sb.

Bezúhonnost byla doložena výpisem z rejstříku trestů (datum vydání – 3. 12. 2021). Svěprávnost byla doložena čestným prohlášením žadatele. Odborná způsobilost byla prokázána doložením dokladu o vykonané zkoušce odborné způsobilosti (osvědčení č. j.: MZP/2021/710/3617 ze dne 9. 11. 2021). Zkouška odborné způsobilosti pro účely prodloužení autorizace byla vykonána dne 9. 11. 2021, a byl tedy splněn požadavek zákona č. 100/2001 Sb., aby byla zkouška vykonána nejdříve 2 roky před podáním žádosti o prodloužení autorizace a nejpozději v den podání žádosti o prodloužení autorizace. Ukončené vysokoškolské vzdělání alespoň magisterského studijního programu se zaměřením na přírodní a technické vědy (diplom a vysvědčení o státní závěrečné zkoušce) a praxe v oboru v délce nejméně 3 let byla doložena při udělování autorizace. Žádost o prodloužení autorizace byla podána dne 9. 11. 2021, a byl tedy splněn požadavek § 19 odst. 7 zákona č. 100/2001 Sb., podle kterého lze tuto žádost podat nejdříve 6 měsíců před uplynutím doby, na kterou byla autorizace udělena, a nejpozději v den uplynutí doby, na kterou byla autorizace udělena (žádost bylo možné podat nejdříve 1. 7. 2021 a nejpozději 31. 12. 2021).

Vzhledem k tomu, že předložená žádost obsahuje všechny zákonem požadované náležitosti a jsou splněny všechny zákonné podmínky pro prodloužení autorizace ke zpracování dokumentace, posudku a vyhodnocení, rozhodlo Ministerstvo životního prostředí tak, jak je ve výroku tohoto rozhodnutí uvedeno.

Ministerstvo životního prostředí  
Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10

(+420) 26712-1111  
[posta@mzp.cz](mailto:posta@mzp.cz)  
ISDS: 9gsaax4  
[www.mzp.cz](http://www.mzp.cz)

2/3

## ZMĚNA Č. 5 ÚZEMNÍHO PLÁNU KARVINÉ

Doplnění SEA Hodnocení dle zák. č. 100/2001 Sb., ve znění zák.č. 326/2017 Sb. a zák. č. 225/2017 Sb. v pl. znění

Ministerstvo životního prostředí

Odbor posuzování vlivů na životní prostředí  
a integrované prevence

Řízení o vydání tohoto rozhodnutí podléhá ve smyslu zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, správnímu poplatku ve výši 50 Kč (položka 22 písm. f) sazebníku). Poplatek byl uhrazen formou kolkové známky.

### Poučení o opravném prostředku

Proti tomuto rozhodnutí lze podat rozklad ministrovi životního prostředí, podle § 152 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, ve lhůtě do 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí, prostřednictvím Ministerstva životního prostředí, Vršovická 65, 100 10 Praha 10.



Mgr. Evžen Doležal  
ředitel odboru posuzování vlivů na  
životní prostředí a integrované  
prevence

### Rozdělovník

Obdrží do vlastních rukou:

**RNDr. Milan Macháček**

Stejnopis obdrží na vědomí po nabytí právní moci:

### Ministerstvo životního prostředí

odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence  
Vršovická 1442/65  
100 10 Praha 10

Ministerstvo životního prostředí  
Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10

(+420) 26712-1111  
posta@mzp.cz  
ISDS: 9gsaax4  
www.mzp.cz

3/3

**ZMĚNA Č. 5 ÚZEMNÍHO PLÁNU KARVINÉ**

Doplnění SEA Hodnocení dle zák. č. 100/2001 Sb., ve znění zák.č. 326/2017 Sb. a zák. č. 225/2017 Sb. v pl. znění

Č.j: 6333/246/OPV/93

Datum vydání: 15.4. 1993

**OSVĚDČENÍ**

**RNDr. Milan Macháček**

Titul, jméno, příjmení \_\_\_\_\_

Trvalé bydliště \_\_\_\_\_

Datum narození, rodné číslo \_\_\_\_\_

Ministerstvo životního prostředí České republiky v dohodě s ministerstvem zdravotnictví České republiky podle § 6 odst. 3 a § 9 odst. 2 zákona ČNR č. 244/1992 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí

v y d á v á

**OSVĚDČENÍ ODBORNÉ ZPŮSOBILOSTI**

ke zpracování dokumentací o hodnocení vlivu stavby, činnosti, nebo technologie na životní prostředí (§ 5 odst.3 a § 6 odst. 1 a příloha 3 zákona ČNR č. 244/1992 Sb.) a ke zpracování posudků hodnotících vlivy staveb, činností a technologií na životní prostředí (§ 9 zákona České národní rady č. 244/1992 Sb.).



kulaté razítko

Předseda komise. \_\_\_\_\_

Tajemník komise. \_\_\_\_\_