

REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	ČÍSLO SOUPRAVY

**LINEPLAN s.r.o.**



28.října 2663/150, 702 00, Ostrava - Moravská Ostrava

tel.: +420 597 578 449

fax.: +420 597 579 047

GSM.: +420 603 534 547

e-mail.: marek.bohac@lineplan.cz

OBJEDNATEL	<b>OKD, a.s.</b>			
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS		NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING. MAREK BOHÁČ 		ING. MAREK BOHÁČ 	-	
KRAJ :	MORAVSKOSLEZSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ : Magistrát města KARVINÉ	OBEC : KARVINÁ	
AKCE  <b>JEZ RÁJ NA OLŠI KM 25.640</b>			STUPEŇ PD	DUR
			DATUM	12/2020
			ARCH. ČÍSLO	02/20/03 – A – 17
			POČ. FORMÁTŮ	-
			MĚŘÍTKO	-
NÁZEV PŘÍLOHY				ČÍSLO PŘÍLOHY
<b>DOKLADY</b>				<b>E</b>

## SEZNAM DOKLADŮ :

- |     |                                                     |                   |
|-----|-----------------------------------------------------|-------------------|
| 1)  | Vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. (k existenci sítí)   | ze dne 03.11.2020 |
| 2)  | Vyjádření ČEZ ICT Services, a.s. (k existenci sítí) | ze dne 03.11.2020 |
| 3)  | Vyjádření ČEZ TP Services, a.s. (k existenci sítí)  | ze dne 04.11.2020 |
| 4)  | Vyjádření SmVaK a.s. (k existenci sítí)             | ze dne 24.03.2020 |
| 5)  | Vyjádření GridServices, s.r.o. (k existenci sítí)   | ze dne 30.03.2020 |
| 6)  | Vyjádření CETIN a.s. (k existenci sítí)             | ze dne 04.11.2020 |
| 7)  | Vyjádření ČEPS, a.s. (k existenci sítí)             | ze dne 17.04.2020 |
| 8)  | Vyjádření Green Gas (k existenci sítí)              | ze dne 03.04.2020 |
| 9)  | Vyjádření Vodafone (k existenci sítí)               | ze dne 16.11.2020 |
| 10) | Vyjádření T-Mobile (k existenci sítí)               | ze dne 04.11.2020 |
| 11) | Vyjádření OKD, a.s. (k existenci sítí)              | ze dne 01.04.2020 |
| 12) | Stanovisko MO ČR, sekce nakládání s majetkem        | ze dne 12.05.2020 |
| 13) | KÚ MS Kraje – Stanovisko dle zák. 44/1988 Sb.       | ze dne 05.08.2020 |
| 14) | KÚ MS Kraje – Stanovisko dle zák. 114/1992 Sb.      | ze dne 13.07.2020 |
| 15) | KÚ MS Kraje – Rozhodnutí o výjimce ZCHD             | ze dne 15.10.2020 |
| 16) | Mag. města Karviné : koordinované stanovisko        | ze dne 02.11.2020 |
| 17) | Mag. města Karviné : stanovisko, doč. vynětí ZPF    | ze dne 21.10.2020 |
| 18) | Mag. města Karviné : stanovisko, och. Pásmo PUPFL   | ze dne 25.09.2020 |
| 19) | ČRS, úz. Svaz pro Moravu a Slezsko                  | ze dne 20.07.2020 |
| 20) | Stanovisko SmVaK a.s. k PD                          | ze dne 29.07.2020 |
| 21) | Stanovisko Povodí Odry, státního podniku k PD       | ze dne 11.11.2020 |
| 22) | Stanovisko Green Gas (k PD)                         | ze dne 28.07.2020 |
| 23) | Stanovisko HZS MS Kraje k PD                        | ze dne 20.08.2020 |
| 24) | Vyjádření KHS MS Kraje k PD                         | ze dne 04.08.2020 |
| 25) | Vyjádření (data) ČHMÚ                               | ze dne 10.02.2020 |
| 26) | Posudek o potřebě TBD                               | ze dne 08.09.2020 |
| 27) | Vyjádření SMO okresu Karviná k PD                   | ze dne 08.09.2020 |
| 28) | Záznam z výrobního výboru                           | ze dne 15.01.2020 |
| 29) | Záznam z výrobního výboru                           | ze dne 14.05.2020 |
| 30) | Záznam z výrobního výboru                           | ze dne 21.08.2020 |
| 31) | Záznam z výrobního výboru                           | ze dne 09.09.2020 |



LINEPLAN s.r.o.

NAŠE ZNAČKA  
0101408430VYŘÍZENO DNE  
03.11.2020

**Sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:**

**Jez Ráj na Olši km 25.640**

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0101408430 ze dne 03.11.2020 Vám zasíláme sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

Dovolujeme si Vás upozornit, že **sdělení nenahrazuje** vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a s výjimkou havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

**Toto sdělení je platné do 03.05.2021** a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána.

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu:

	síť NN	síť VN	síť VVN
Podzemní síť			
Nadzemní síť		střet	

Stanice	
---------	--

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje síť pro elektronickou komunikaci typu:

	síť pro elektronickou komunikaci
Podzemní síť	
Nadzemní síť	

Zařízení technické infrastruktury zahrnuje zejména vodovodní, kanalizační a plynové přípojky pro objekty ČEZ Distribuce a. s., a dále pak další podzemní a nadzemní zařízení sloužící pro provoz distribuční sítě. V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje zařízení technické infrastruktury:

	zařízení technické infrastruktury
Nadzemní nebo podzemní	

Energetické zařízení (mimo nadzemních sítí NN), zařízení sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů. Přibližný průběh tras energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci (v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů energetických i komunikačních) a tras zařízení technické infrastruktury zasíláme v příloze tohoto dopisu.

V případě existence **podzemních** energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury je povinností stavebníka alespoň 14 dní před započítím zemních prací požádat telefonicky na 800 850 860 nebo e-mailem na [info@cezdistribuce.cz](mailto:info@cezdistribuce.cz) o tzv. **vytyčení trasy podzemního zařízení**, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury. O vytyčení lze požádat pouze na základě vydaného sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, a to (mimo havárií) nejpozději 30 dní před koncem jeho platnosti.

Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítě pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahlaste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Pokud uvažovaná **akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma** nadzemních vedení, trafostanic nebo sítě pro elektronickou komunikaci, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních energetických zařízení nebo zařízení pro elektronickou komunikaci, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení nebo sítě pro elektronickou komunikaci včetně souvisejícího zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona.

Zároveň Vás upozorňujeme, že v zájmovém území se může nacházet také energetické zařízení, síť pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh obsahuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ Distribuce, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dále dovoluujeme upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Informace o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

**ČEZ Distribuce, a. s.**

Děčín, Děčín IV-Podmokly  
Teplická 874/8  
PSČ 405 02  
IČ: 24729035

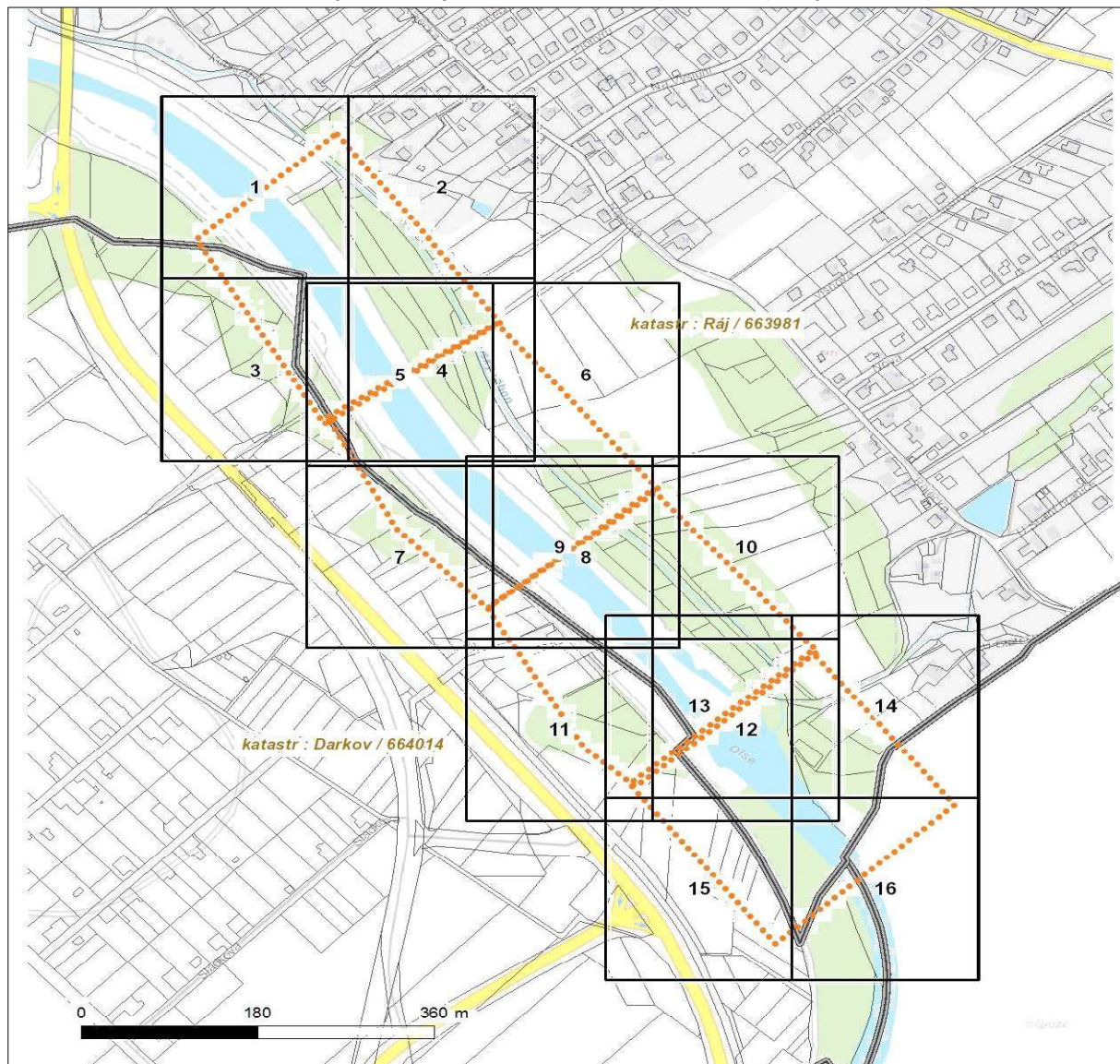
#### Přílohy

1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury

Platí pouze se sdělením číslo 0101408430.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

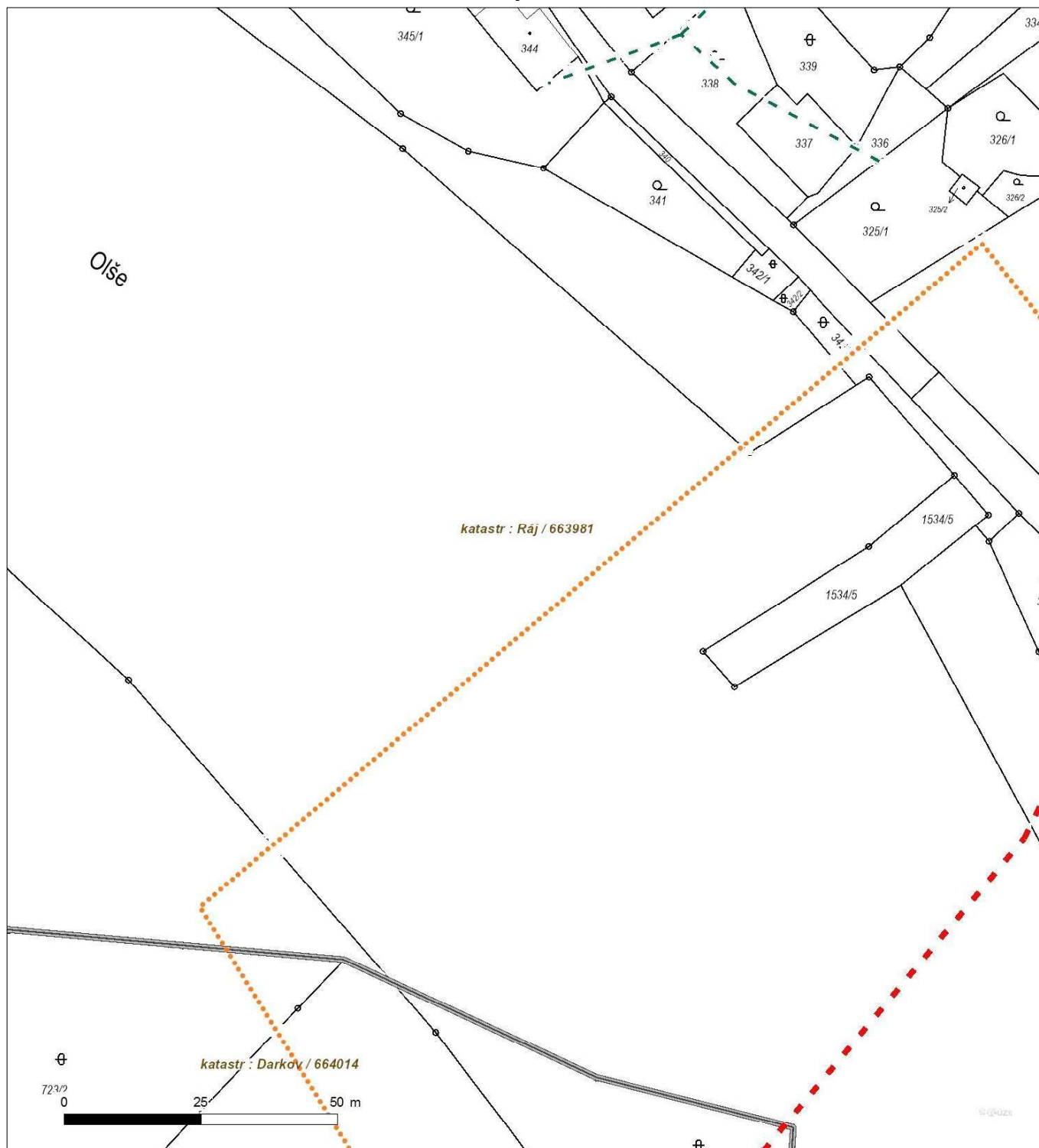
LEGENDA		
Podzemní vedení NN do 1 kV	Stanice do 52 kV - stožárová	Nadzemní síť pro elektronickou komunikaci
Nadzemní vedení NN do 1 kV	Stanice do 52 kV - zděná	Podzemní síť pro elektronickou komunikaci
Podzemní vedení VN do 35 kV		HDPE trubka
Nadzemní vedení VN do 35 kV		Souběhy sítí pro elektronickou komunikaci s energetickými sítěmi:
Podzemní vedení VVN 110 kV	Transformovna (nad 52 kV)	Souběh s podzemním vedením NN do 1 kV
Nadzemní vedení VVN 110 kV		Souběh s nadzemním vedením NN do 1 kV
NN přívod odběratelů	Probíhající investice ČEZ Distribuce	Souběh s podzemním vedením VN do 35 kV
Zařízení technické infrastruktury	Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě	Souběh s nadzemním vedením VN do 35 kV
Cizí energetické vedení	Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě	Souběh s podzemním vedením VVN 110 kV
Zájmové území	Hranice katastrálního území	Souběh s nadzemním vedením VVN 110 kV



Platí pouze se sdělením číslo 0101408430.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 1



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

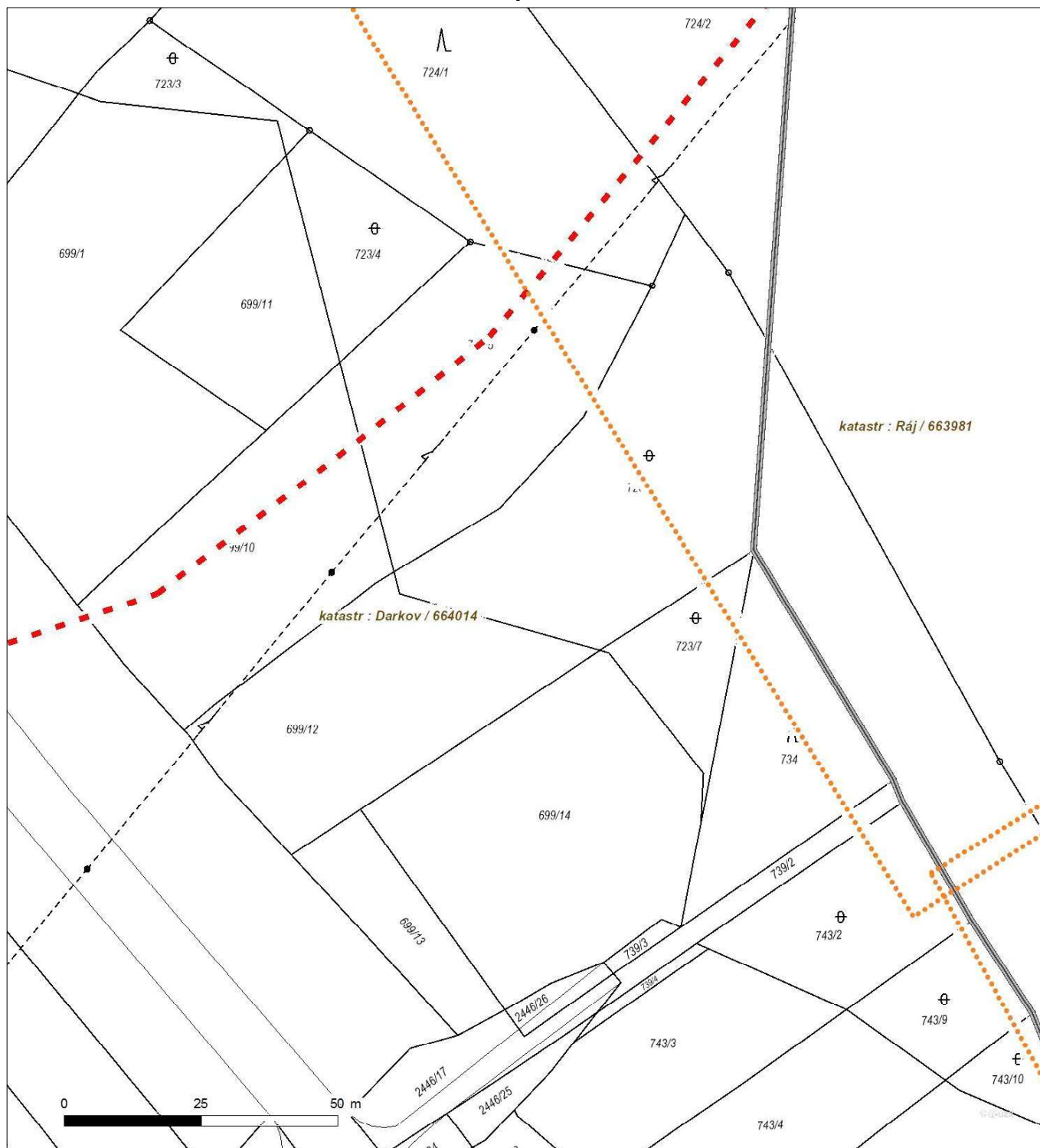
This is a detailed cadastral map of a residential area. The map shows numerous property parcels, many of which are labeled with numbers such as 327, 323/3, 323/4, 323/8, 323/9, 323/1, 323/2, 318/1, 318/2, 317/1, 317/3, 312, 308/3, 293/2, 293/3, 293/4, 293/6, 293/7, 293/5, 289/4, 322/1, 322/4, 322/2, 320/2, 309, 310, 308/2, 306/2, 305/5, 305/4, 305/3, 308/1, 304/1, 304/2, 300/1, 306/1, and 307/1. A red dashed line runs diagonally across the map, likely representing a boundary or a proposed change. A green dashed line is also visible in the upper left. A scale bar at the bottom left indicates distances of 0, 25, and 50 meters. The text 'katastr : Ráj / 663981' is printed in the center. The map also shows a road labeled 'Mlýnská' and a railway line labeled '1589/2'.

Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101408430.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 3

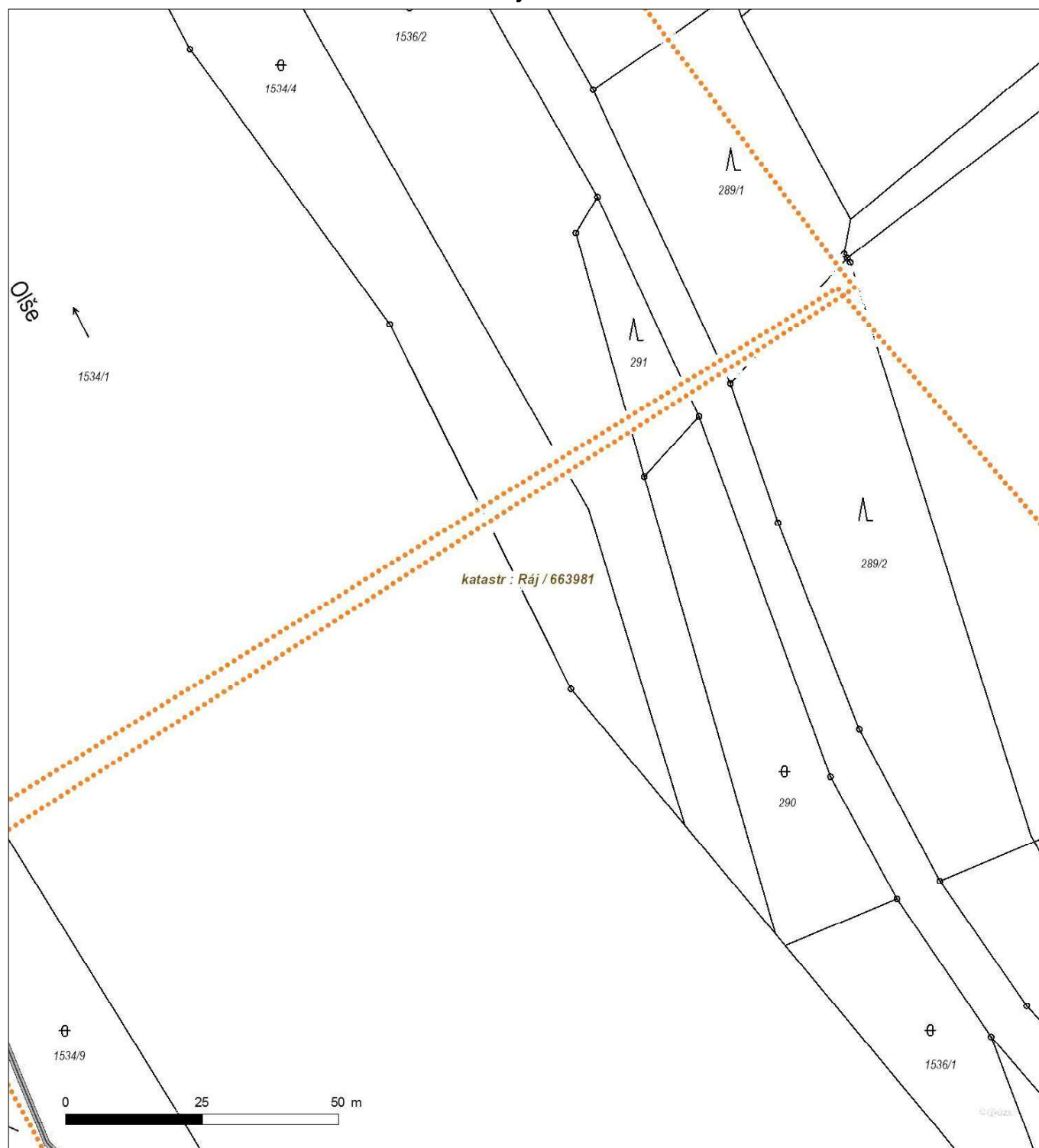


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101408430.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 4

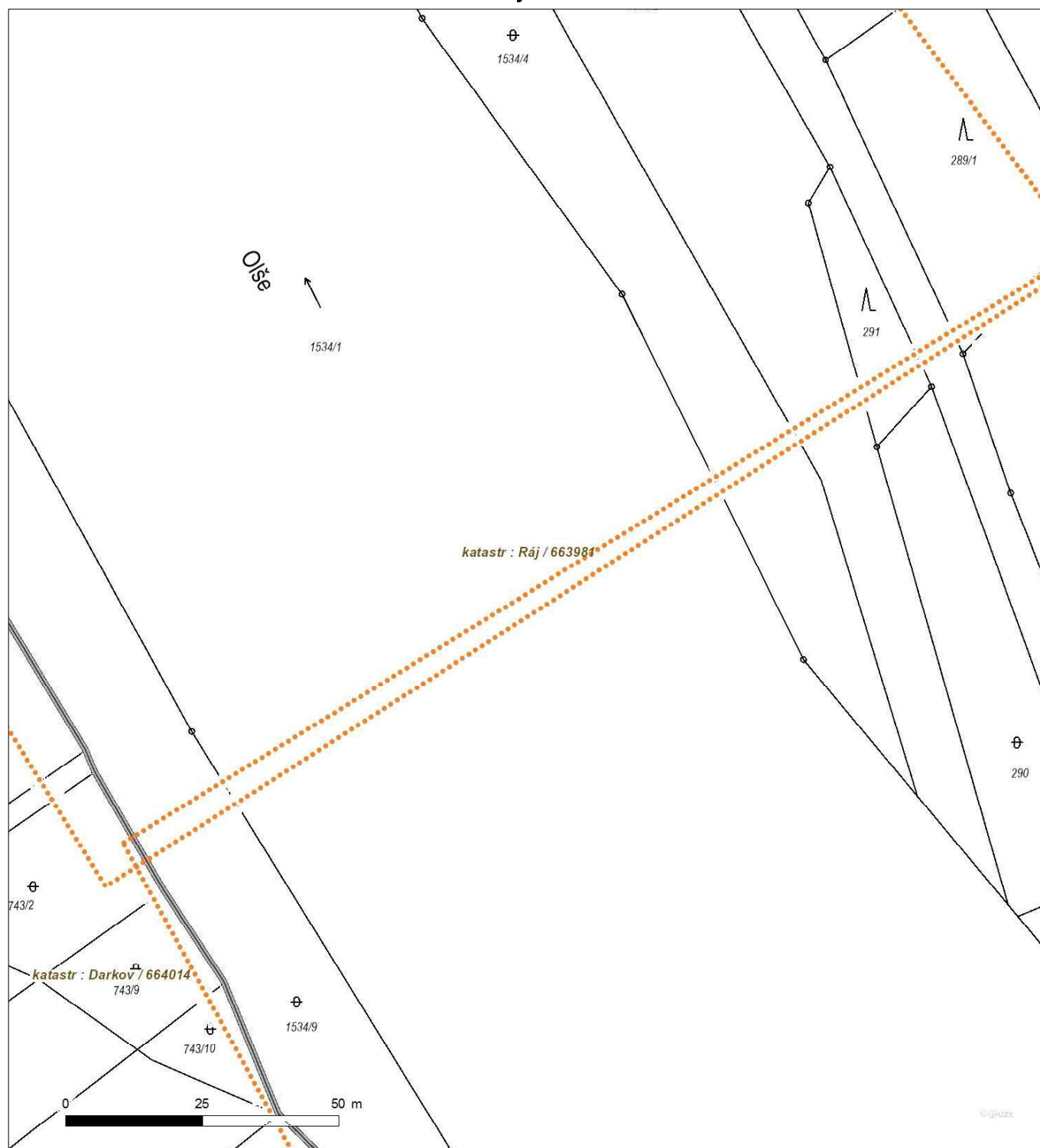


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101408430.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 5



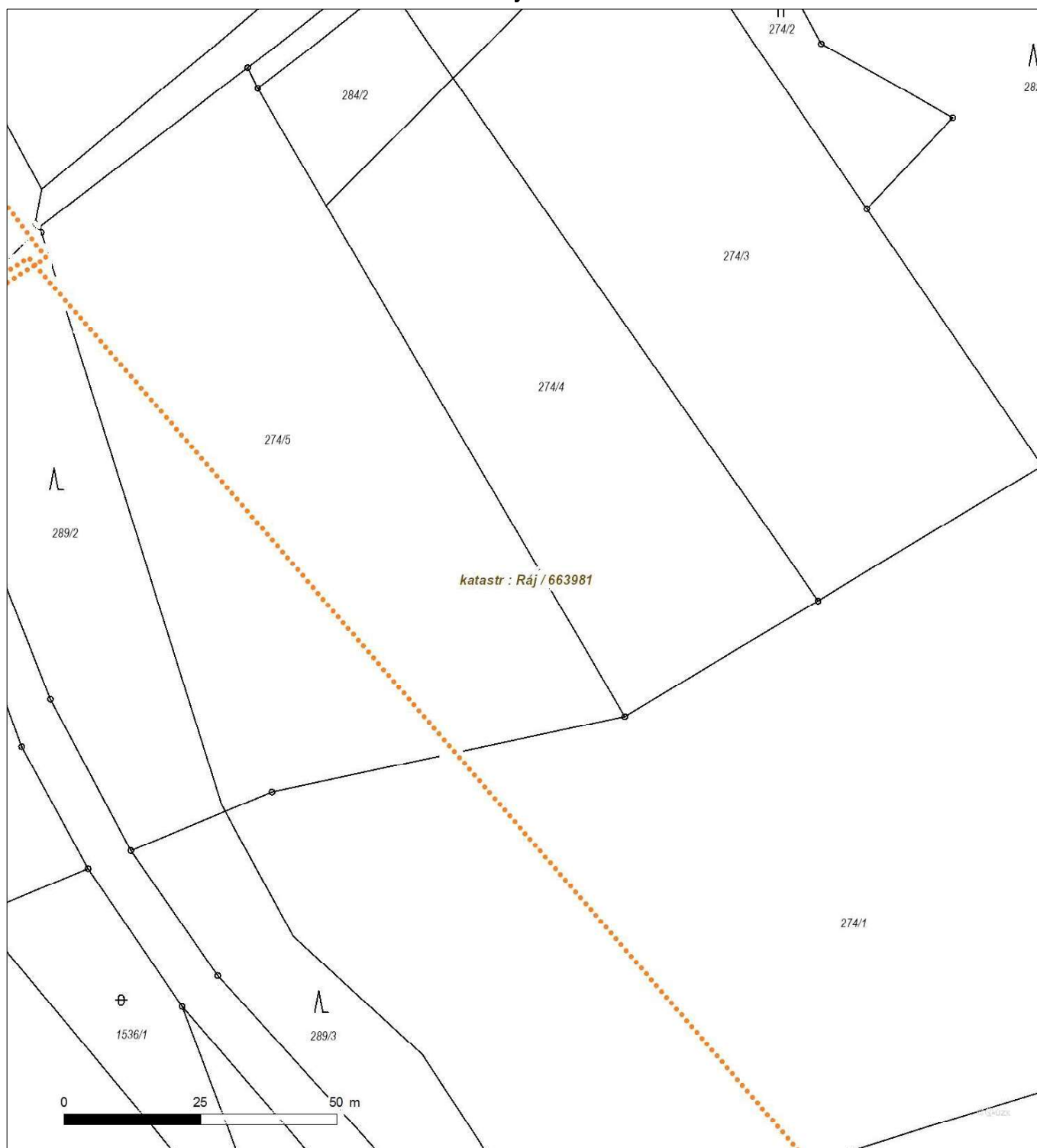
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101408430.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 6

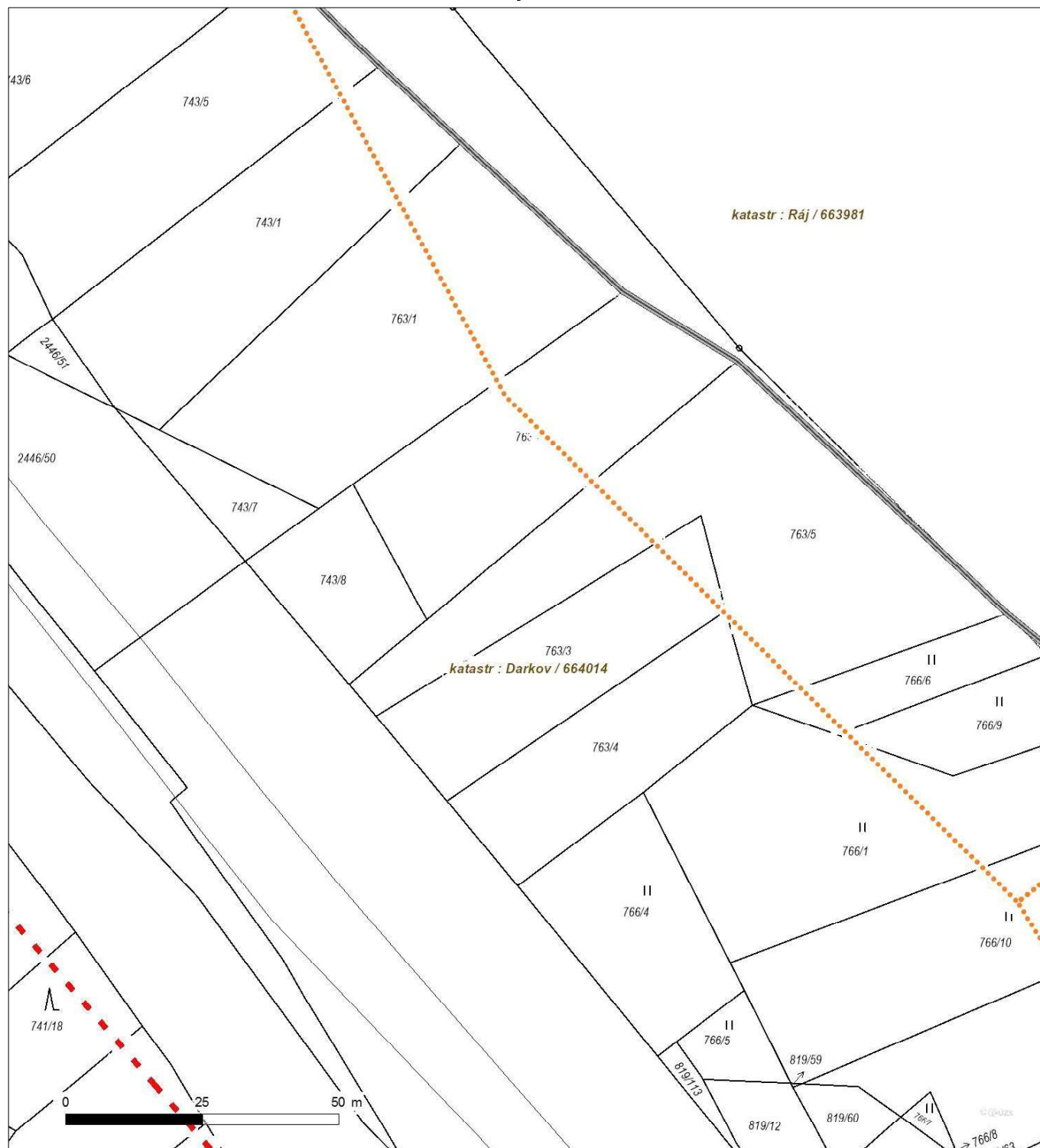


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101408430.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 7

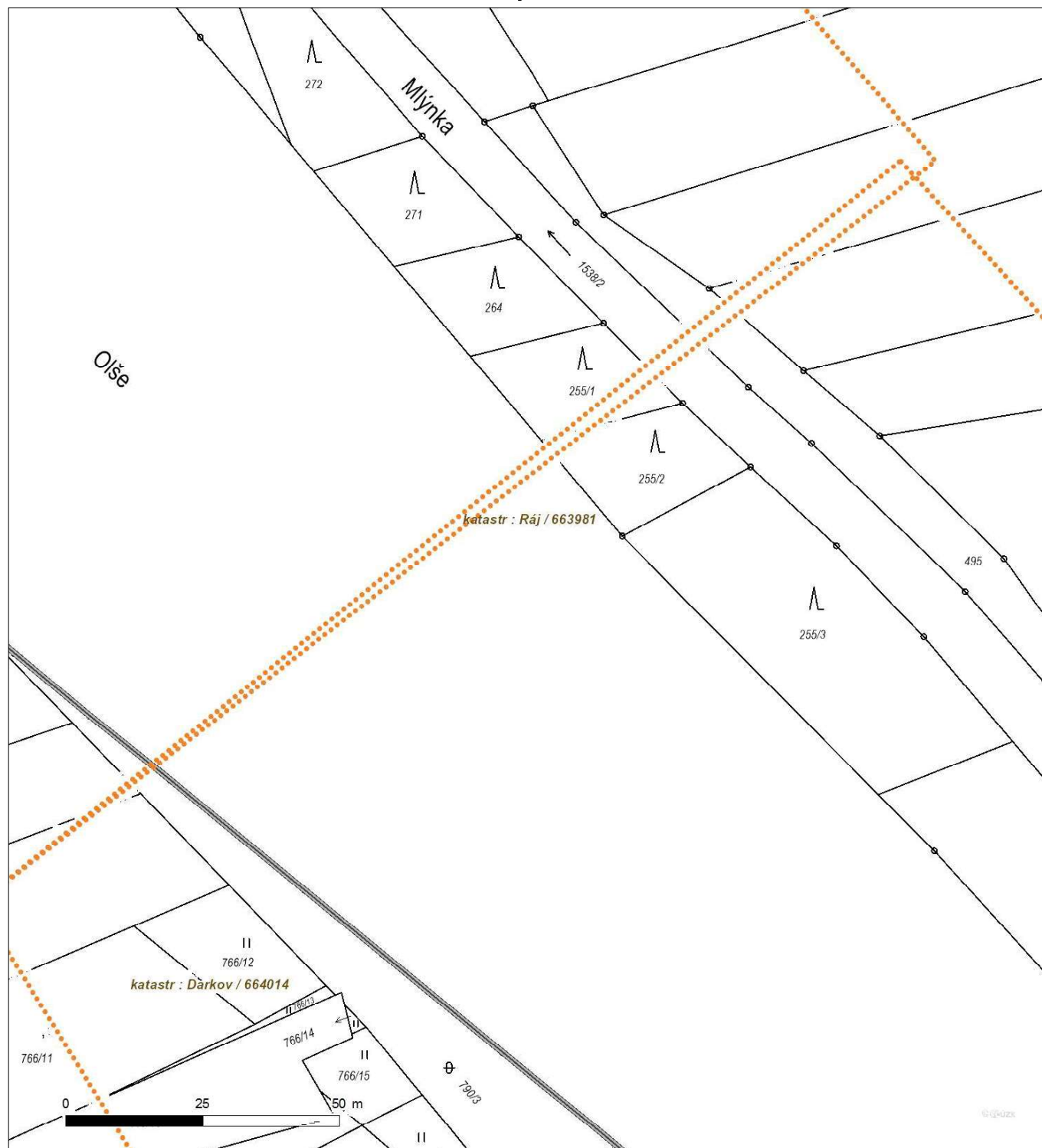


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101408430.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 8

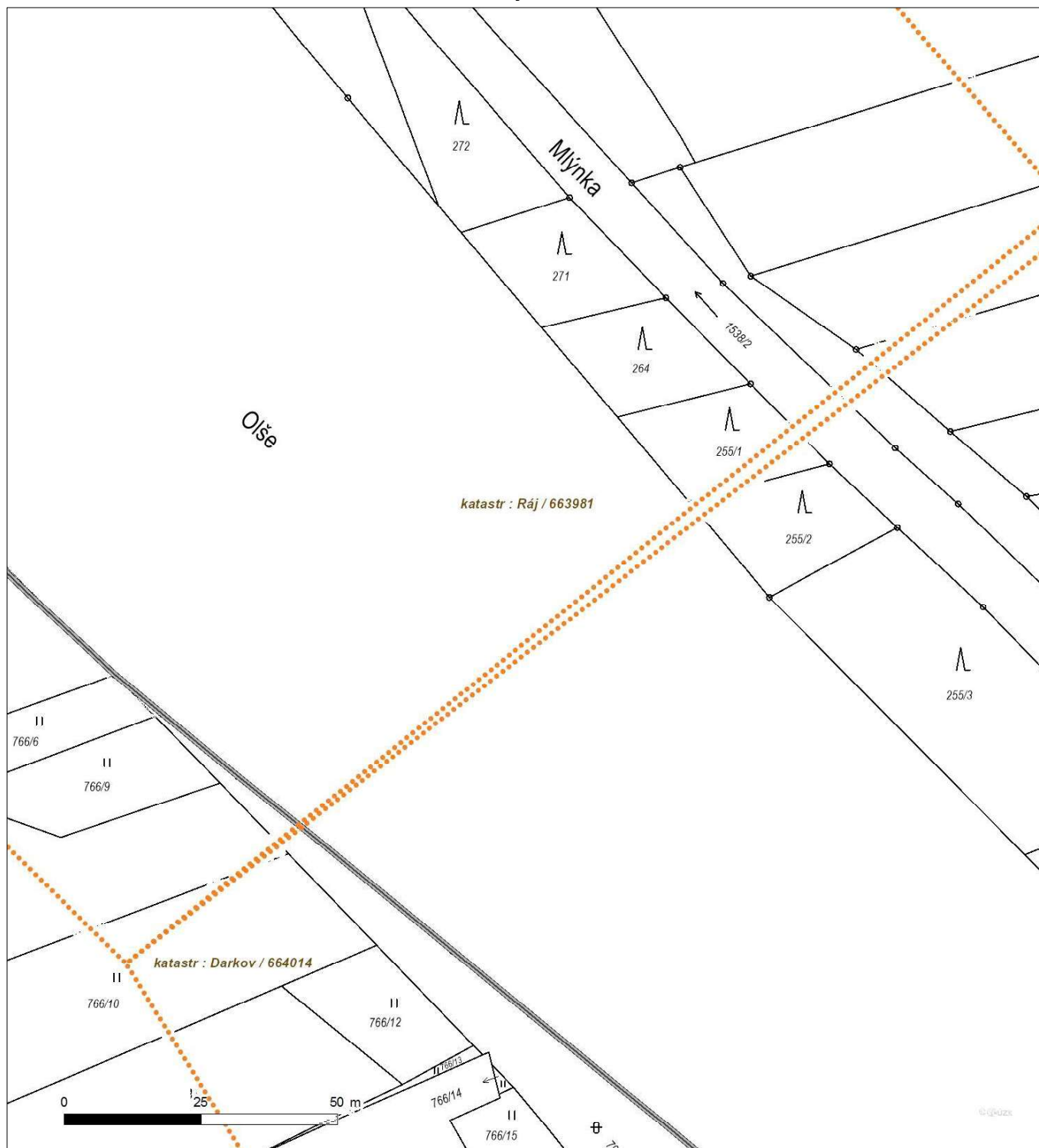


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101408430.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 9



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101408430.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 10



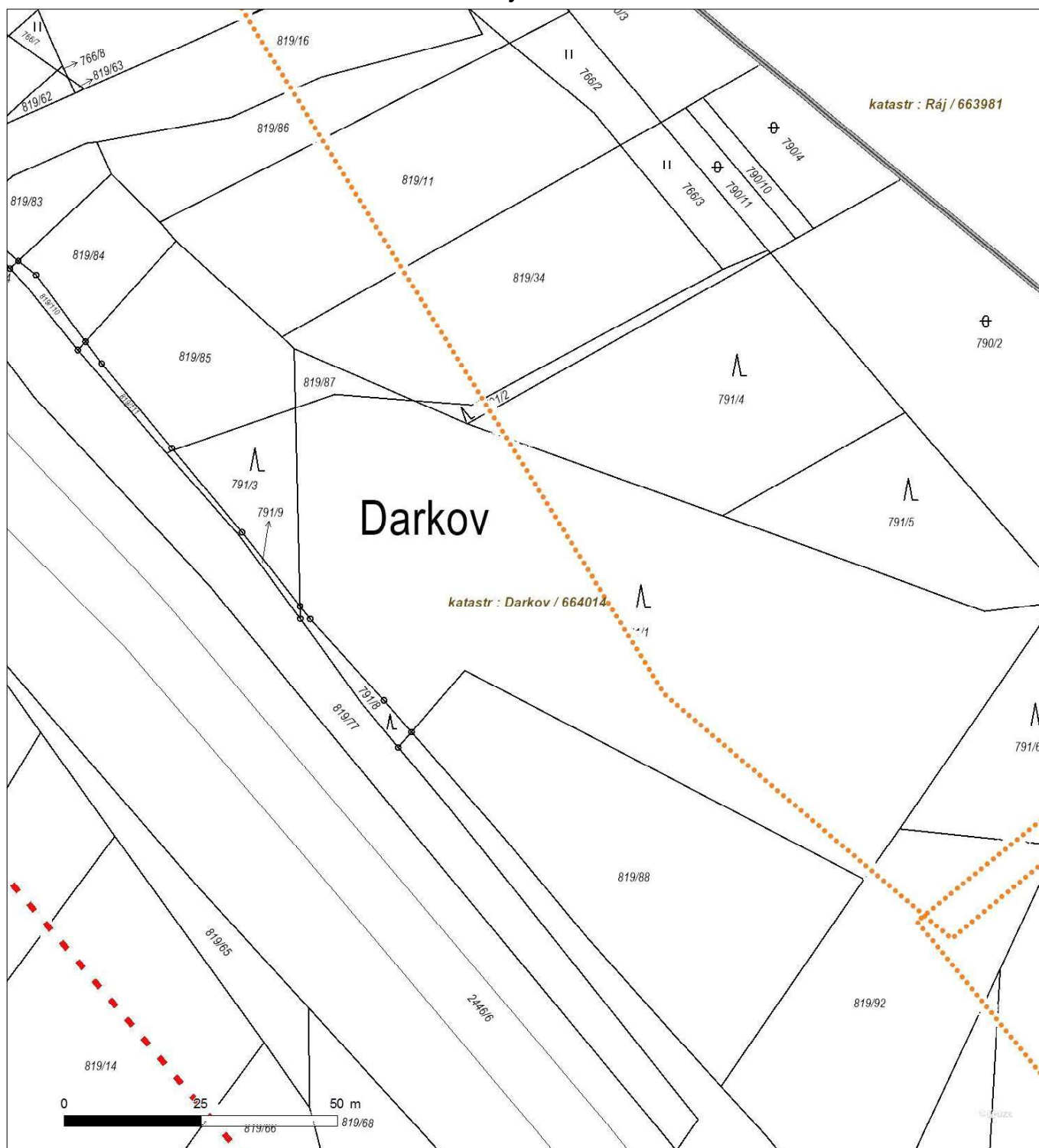
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101408430.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 11

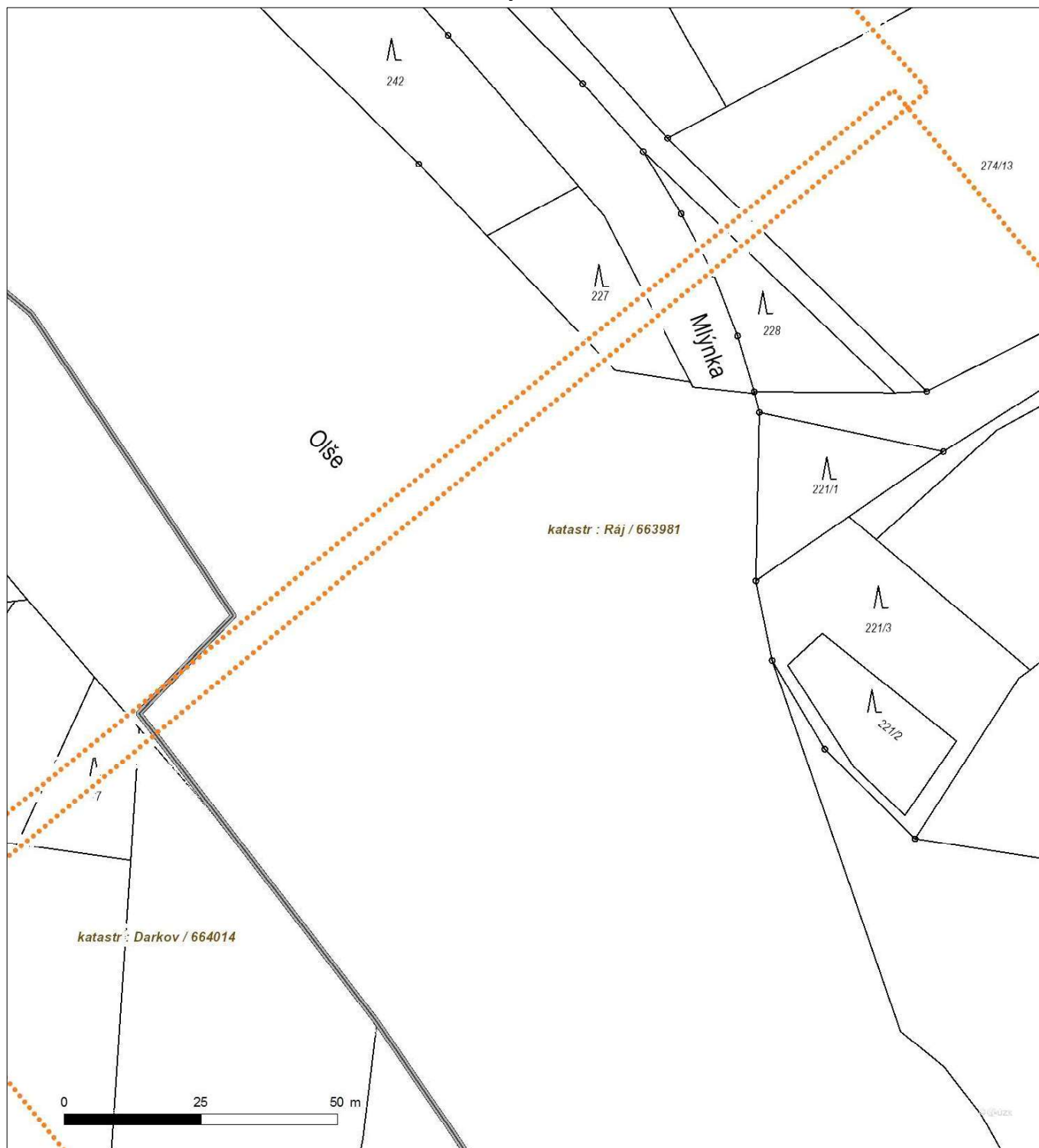


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101408430.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 12

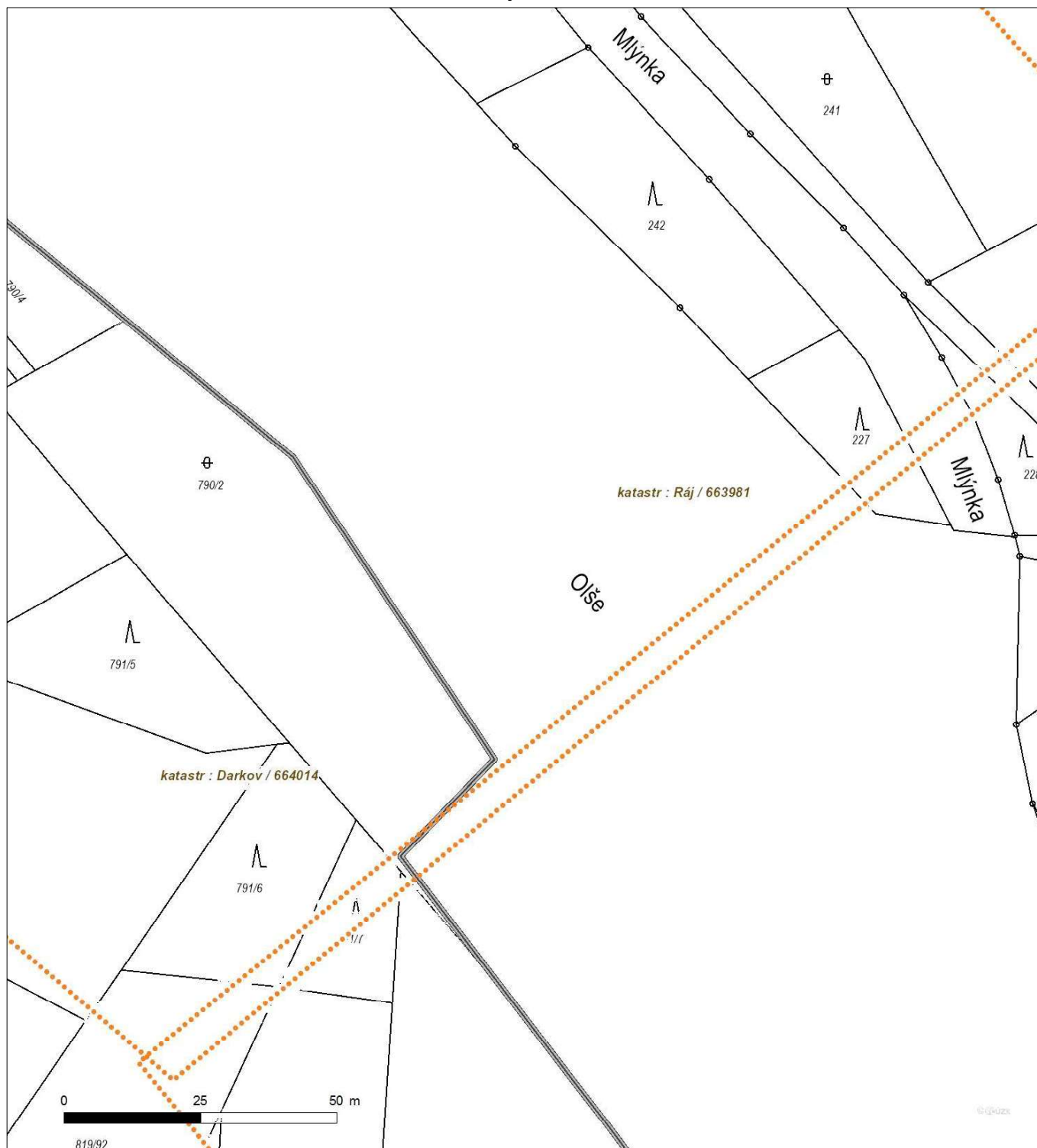


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101408430.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 13



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101408430.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 14

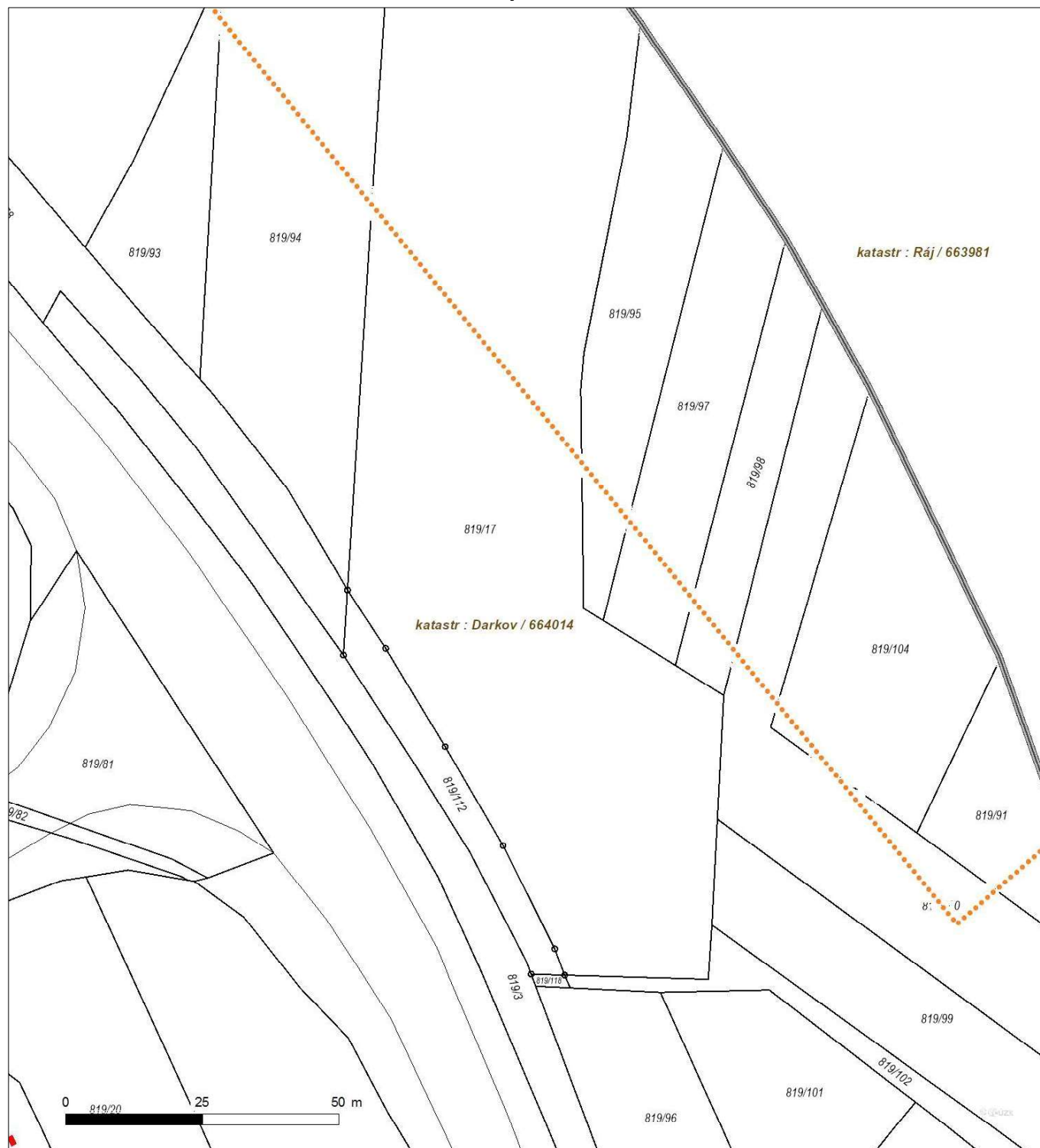


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101408430.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 15

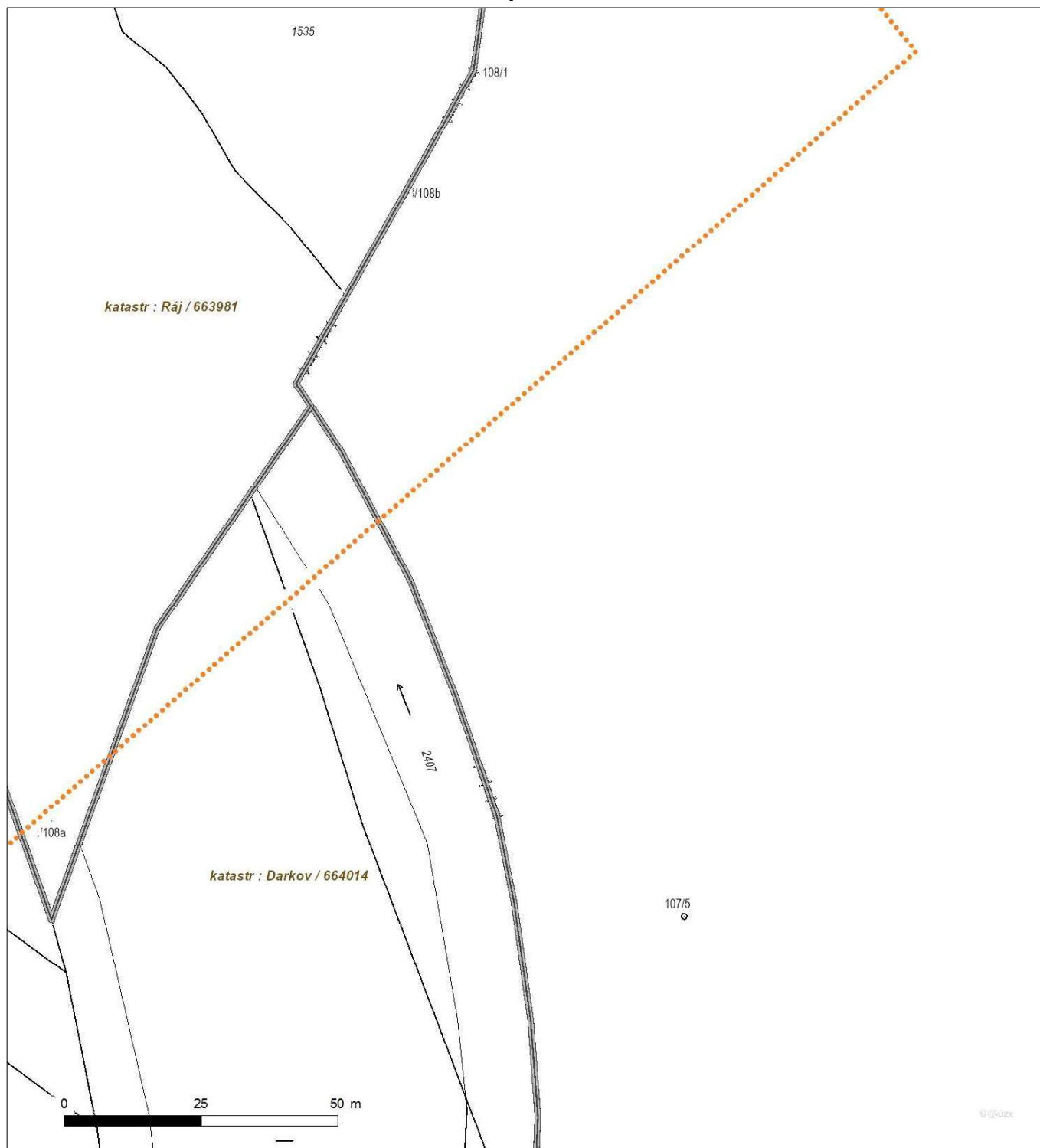


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101408430.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 16



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



---

ŽADATEL  
LINEPLAN s.r.o.

---

NAŠE ZNAČKA  
0700288283

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
03.11.2020

---

**Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s.**

Název akce: **Jez Ráj na Olši km 25.640**

Účel: **Územní rozhodnutí**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700288283 ze dne 03.11.2020, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti ČEZ ICT Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:  
**nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 03.11.2021.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítě představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ ICT Services, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Informace o existenci sítě mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

**ČEZ ICT Services, a. s.**

Praha, Praha 4  
Duhová 1531/3  
PSČ 140 53  
IČ: 26470411

**Přílohy**

Situační výkres zájmového území

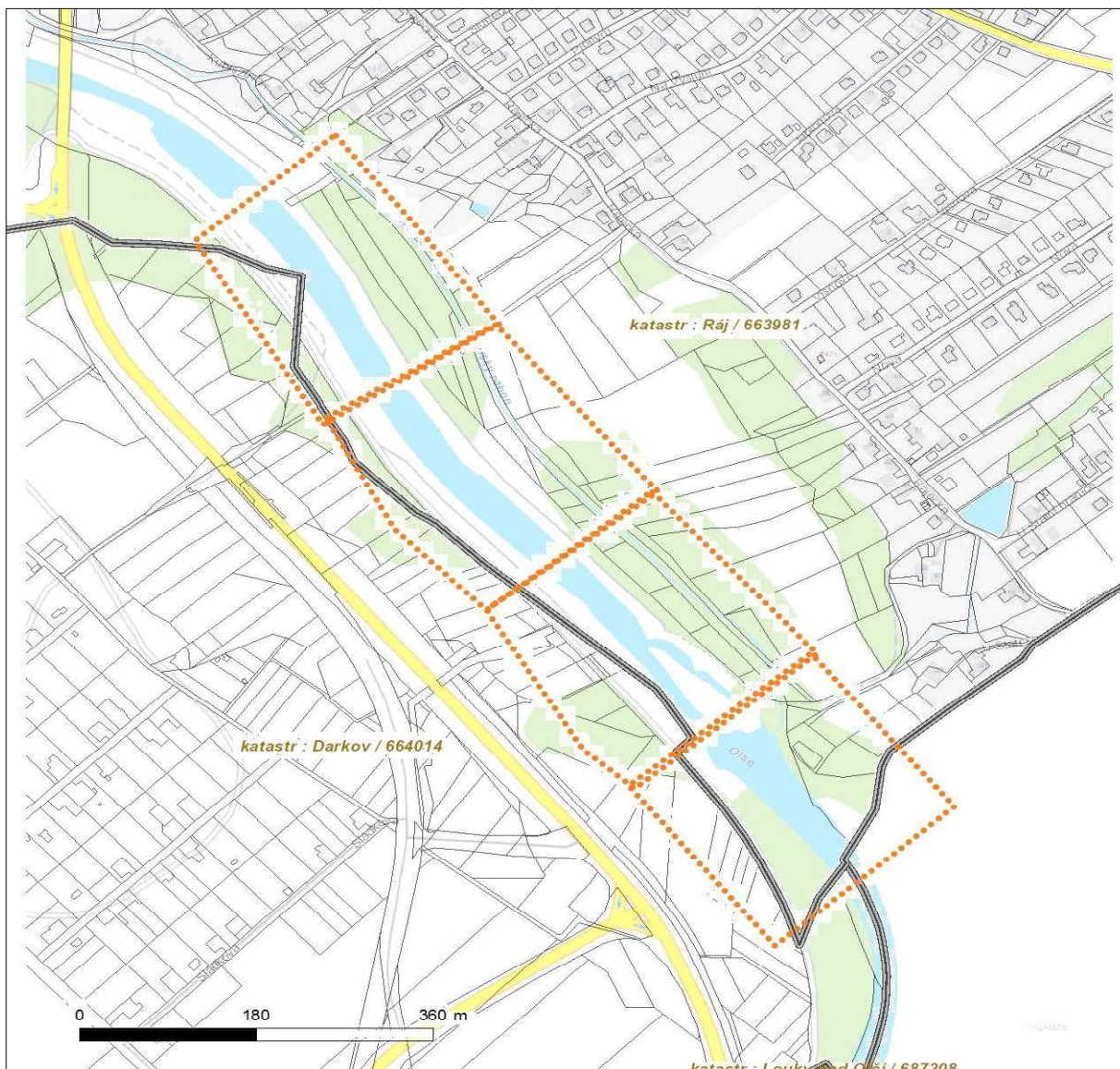




Platí pouze se sdělením číslo 0700288283.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres zájmového území



#### LEGENDA

- |                                 |                                       |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| ■ ■ ■ Nadzemní optické vedení   | ■ Radioreléový spoj vzduch            |
| ■ Podzemní optické vedení       | ■ ■ ■ ■ ■ Zájmové území               |
| ■ ■ ■ Nadzemní metalické vedení | ■ ■ ■ ■ ■ Hranice katastrálního území |
| ■ ■ ■ Podzemní metalické vedení |                                       |



---

ŽADATEL  
LINEPLAN s.r.o.

---

NAŠE ZNAČKA  
0201148463

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
04.11.2020

---

**Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.**

Název akce: Jez Ráj na Olši km 25.640

Účel: Územní rozhodnutí

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201148463 ze dne 03.11.2020, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:  
**nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 04.11.2021.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítě představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Pro Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti Telco Pro Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost Telco Pro Services, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco Pro Services, a. s. Informace o existenci sítě mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

**Telco Pro Services, a. s.**

Praha, Praha 4  
Duhová 1531/3  
PSČ 140 00  
IČ: 29148278

**Přílohy**

Situační výkres zájmového území

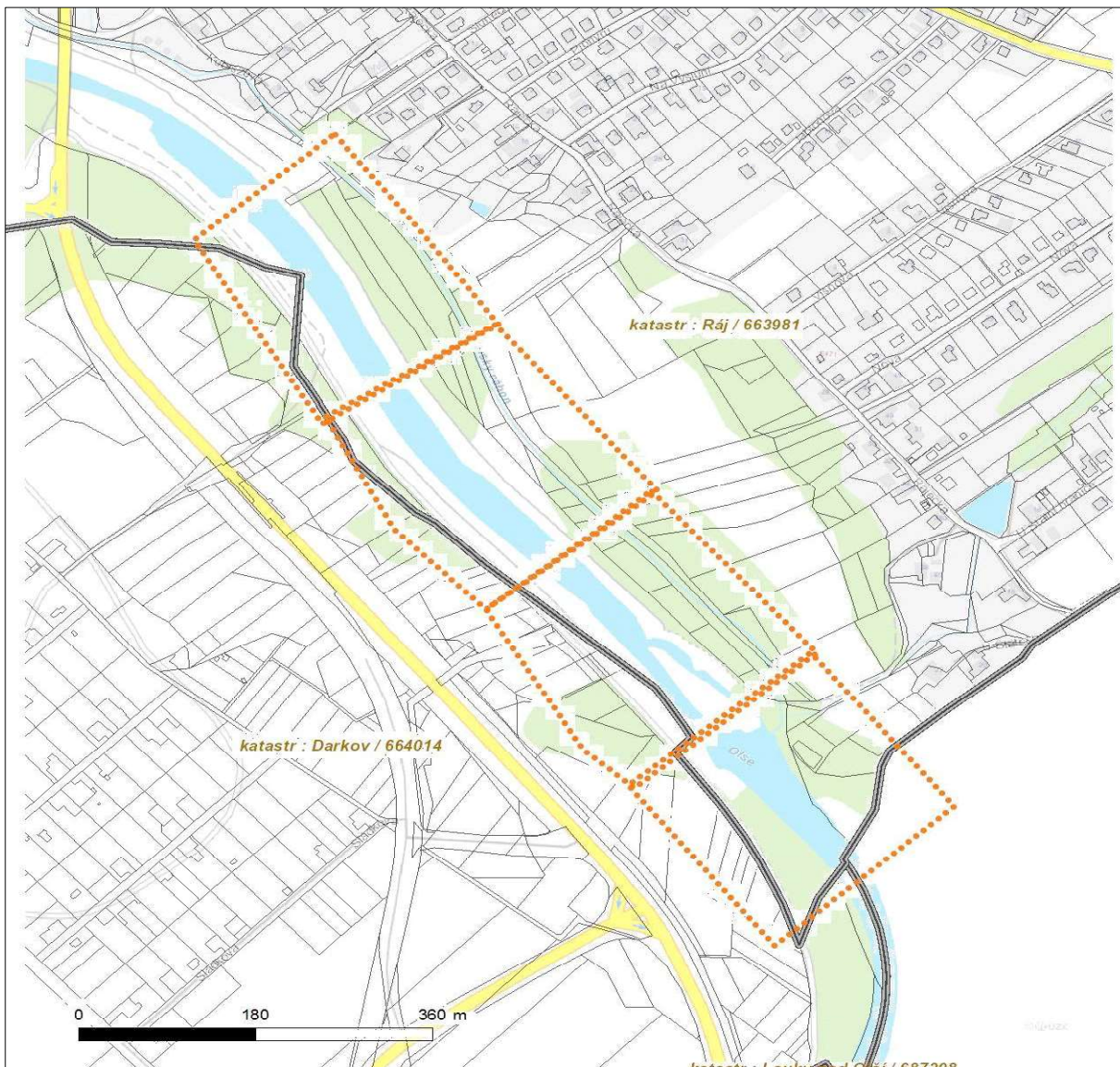




Platí pouze se sdělením číslo 0201148463.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres zájmového území



#### LEGENDA

- |                                     |                               |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| — — — — — Nadzemní optické vedení   | — Radioreléový spoj vzduch    |
| — Podzemní optické vedení           | ..... Zájmové území           |
| - - - - - Nadzemní metalické vedení | — Hranice katastrálního území |
| — Podzemní metalické vedení         |                               |



**Severomoravské vodovody  
a kanalizace Ostrava a.s.**  
se sídlem 28. října 1235/169,  
Mariánské Hory, 709 00 Ostrava

LINEPLAN s.r.o.  
28. října 2663 / 150  
70200 Ostrava-Moravská Ostrava

Automatický systém  
Značka: 9773/V008601/2020/AUTOMAT

Ostrava, dne: 24.3.2020

Věc: **Jez Ráj na Olši km 25.640**

Stanovisko k existenci inženýrských sítí, resp. stavebnímu záměru (neslouží jako stanovisko pro vydání územního souhlasu, územního rozhodnutí, souhlasu s ohlášenou stavbou nebo stavebního povolení)

Ve Vámi vyznačeném zájmovém území (polygonu) a přilehlém okolí se nachází zařízení v majetku, příp. v provozování SmVaK Ostrava a.s. uvedené v textu tohoto stanoviska (viz zakres řešeného území v přiloženém situačním výkrese) - dále jen "v provozování SmVaK Ostrava a.s.".

Toto stanovisko slouží pouze jako informace o poloze tohoto zařízení, ochranných pásmech a jako podklad pro zpracování projektové dokumentace.

Po obdržení tohoto stanoviska a zpracování uvedených podmínek do projektové dokumentace, je nutné požádat naši společnost o stanovisko k příslušnému stupni stavebního řízení či vydání souhlasu dle stavebního zákona.

#### Vodovodní řady

DN	Materiál	Etapa života	Provozní středisko	Ochranné pásmo od	Ochranné pásmo [m]
600	Ocel	V provozu	OOV středisko vodovodů Sviadnov	osy	6
300	Ocel	Odstaven	OOV středisko vodovodů Sviadnov	osy	6
600	Ocel	Odstaven	OOV středisko vodovodů Sviadnov	osy	6
600	Ocel	V provozu	OOV středisko vodovodů Sviadnov	vnějšího líce	2,5
600	Ocel	V provozu	OOV středisko vodovodů Sviadnov	vnějšího líce	3,5

#### Podmínky týkající se přípravy stavby – kolize s vodovodem:

- Zámkres dotčených zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. je pouze orientační. Pokud z přiloženého zámkresu vyplývá, že realizaci výše uvedené stavby dojde k dotčení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s., požadujeme před zahájením projekčních prací požádat o vytyčení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. Vytyčení provede na základě objednávky příslušné středisko (viz níže).
- Na základě vytyčení požadujeme v PD stavby pevných nadzemních konstrukcí (včetně umístění HUP, pilíř el. rozvaděče, sloupky oplocení, šachty vodoměrné, kanalizační apod.), stejně jako výsadbu trvalých porostů umístit mimo ochranné pásmo vodovodního potrubí, oplocení na šířku ochranného pásma požadujeme provést rozebíratelné a bez podezdívky. Ochranná pásma jsou stanovena § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, příp. rozhodnutím, viz výše uvedená tabulka.
- V případě, že technicky není možné umístit předmětnou stavbu mimo výše definované ochranné pásmo, požadujeme v dalším stupni projektové dokumentace takového umístění zdůvodnit, vč. konkrétního rozsahu



- stavby (délka, šířka, technické provedení apod.) a okótování vzdálenosti mezi okrajem řešené stavby a okrajem zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. V navazujícím stanovisku pak bude takovéto umístění posouzeno a budou stanoveny podmínky akceptace dané stavby v ochranném pásmu, případně bude požadována přeložka zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.
- Na základě vytyčení požadujeme v místech souběhu se zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. respektovat ochranné pásmo vodovodního potrubí.
  - V PD požadujeme v místech křížení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. respektovat ČSN 73 6005. Vedení požadujeme uložit do PE chráničky (ochranné trubky) v šířce ochranného pásma zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. Pokud dojde ke křížení se zařízením OOV (viz výše) požadujeme předložit podélný profil tohoto křížení k odsouhlasení.
  - Křížení požadujeme v PD navrhnout kolmo, max. pod úhlem 45 stupňů. Křížení nebude prováděno v místě napojení vodovodních přípojek na vodovodní řad, ve vzdálenosti menší než 0,6 m od stávajících ovládacích armatur na vodovodním potrubí (šoupáků, hydrantů, domovních uzavíracích ventilů). U křížení v místě vodárenských šachet nutno respektovat vzdálenost 1,5 m.
  - Při úpravě povrchu terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespoň minimální krytí vodovodního potrubí v souladu s ČSN 73 6005 - se snižováním vrstvy zeminy nad zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. nesouhlasíme. V případě nutnosti navýšit terén nad zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s., požadujeme v navazující projektové dokumentaci doložit zdůvodnění a doplnit předkládanou projektovou dokumentaci statickým posudkem obsahujícím jednoznačný závěr, že během realizace navýšení terénu a po jeho dokončení nebude dotčené zařízení v provozování ohroženo nebo dokonce poškozeno. Na základě takto doplněné projektové dokumentace budou sděleny podmínky akceptace navýšení terénu, případně bude vyžadována přeložka zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. U přípojek k liniovým stavbám v místě souběhu se zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost dle zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění, viz výše.
  - U přípojek k liniovým stavbám v místech křížení dodržet svislou vzdálenost dle ČSN 73 6005 a současně § 12 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích v platném znění.
  - V případě řešení inženýrských sítí nebo přípojek za pomoci protlaku požadujeme do projektové dokumentace uvést následující podmínku „Přesnou hloubku uložení vodovodu nutno ověřit ručně kopanou sondou za účasti zástupců SmVaK Ostrava a.s. (kontakty viz výše), které je nutné přizvat také ke kontrole zápchové jámy před zpětným zásypem, pokud došlo během těchto prací k obnažení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. O provedených kontrolách bude proveden písemný zápis do stavebního deníku předmětné stavby.“ Bez uvedených kontrol nebude vydáno stanovisko pro kolaudaci, případně pro uvedení stavby do trvalého provozu.
  - Celková konstrukční vrstva nových zpevněných ploch v místech kolize s vodovodem (včetně jeho ochranného pásma) nepřesáhne 40 cm a v průběhu výstavby se nesníží stávající krytí vodovodního potrubí o více než 40 cm.
  - Obrubníky zpevněných ploch požadujeme (v místech souběhu obrubníků a zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.) osadit min. 0,5 m od líce stěny potrubí zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.
  - V případě nedodržení předchozích bodů tohoto stanoviska může být po předložení projektové dokumentace požadováno řešení kolize přeložkou vodovodu, příp. výměny potrubí vodovodu v původní trase z materiálu tvárná litina. Realizaci přeložky v tomto případě provádí v souladu s § 24 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění investor stavby, která potřebu přeložky vyvolala.
  - V místě kolize přivaděče pitné vody a nově navržené komunikace požadujeme navrhnout technické opatření, které vyloučí vliv dopravního zatížení zpevněných ploch (komunikace) na stávající potrubí přivaděče pitné vody, viz výše. Požadujeme navrhnout technické řešení kolize a zajištění přivaděče proti poškození (vzhledem ke změně zatížení a následného pojiždění) tak, aby nedošlo k ohrožení životnosti přivaděče. Upozorňujeme, že u navrženého technického řešení může být ze strany SmVaK Ostrava a.s. požadováno podložit návrh řešení statickým výpočtem provedeným autorizovaným statikem.
  - Upozorňujeme, že upravené zpevněné plochy a komunikace musí být konstrukčně provedené s dostatečnou únosností a šířkou pro pojezd vozidel SmVaK Ostrava a.s.
  - V případě, že je vodovodní potrubí převedeno (v místě křížení s vodním tokem apod.) shýbkou, požadujeme shýbku zachovat a respektovat.
  - Upozorňujeme, že po předložení konkrétního stavebního záměru nevylučujeme, že bude požadováno provedení přeložky zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s., příp. bude požadováno řešení vzniklé kolize Dohodou o činnosti v ochranném pásmu vodního díla, a to před vydáním závazného stanoviska pro povolení stavby.
  - Upozorňujeme, že v případě řešení rekonstrukce mostní konstrukce, na které je umístěno zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s., nevylučujeme možnost požadavku na přeložku tohoto vodovodu.
  - V případě realizace záměru převodu (prodeje) pozemku, na kterém se nachází stávající zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme do smlouvy o převodu (prodeji) uvést informace o existenci našeho zařízení a informace o povinnostech z této existence plynoucích. Předávající informuje nabývajícího (prodávající informuje kupujícího), že uvedené zařízení umístěné na řešeném pozemku má ve smyslu § 23

odst. 3 písmeno z. č. 274/2001 Sb., stanoveno ochranné pásmo, ve kterém se činnosti vyjmenované v § 23 odst. 5 citovaného zákona mohou vykonávat pouze se souhlasem vlastníka vodovodu. Předávající (prodávající) dále informuje nabývacího (kupujícího), že podle § 7 odst. 1 citovaného zákona, za účelem udržování vodovodu v dobrém stavebním stavu má její vlastník (provozovatel) právo vstupovat na cizí pozemky nebo stavby, na nichž nebo pod nimiž se vodovod nachází.

#### Zařízení katodové ochrany SmVaK Ostrava a.s. (elektrické zařízení SmVaK Ostrava a.s.)

Druh objektu	Etapa života	Provozní středisko	Šířka ochranného pásma [m]
Elektro bod	V provozu	OOV středisko vodovodů Sviadnov	

#### Podmínky týkající se přípravy stavby – kolize s kabelovým vedením:

- Zákres dotčených zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. je pouze orientační. Pokud z přiloženého zákresu vyplývá, že realizací výše uvedené stavby dojde k dotčení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s., požadujeme před zahájením projekčních prací požádat o vytyčení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. Vytyčení provede na základě objednávky příslušné středisko (viz níže).
- Kolem kabelového vedení je nutno dodržet ochranné pásmo, které na základě § 46 energetického zákona č. 458/2000 Sb. činí 1,0 m od osy kabelu v obou směrech.
- V případě, že technicky není možné umístit předmětnou stavbu mimo výše definované ochranné pásmo, požadujeme v dalším stupni projektové dokumentace takovéto umístění zdůvodnit, vč. konkrétního rozsahu stavby (délka, šířka, technické provedení apod.) a okótování vzdálenosti mezi okrajem řešené stavby a okrajem zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. V navazujícím stanovisku pak bude takovéto umístění posouzeno a budou stanoveny podmínky akceptace dané stavby v ochranném pásmu, případně bude požadována přeložka zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.
- Kabelové vedení (kabelová trasa) je uložena v hloubce cca 0,8 m.
- V ochranném pásmu kabelu nelze budovat stavební objekty trvalého nebo dočasného charakteru.
- V místě křížení je nutno dodržet minimální svislou vzdálenost dle ČSN 73 6005.
- Požadujeme zachovat volný přístup ke kabelovému vedení.
- V případě oplocení požadujeme, aby v místě křížení s kabelem bylo provedeno jako rozebíratelné v celé šířce jeho ochranného pásma.
- Nesnižovat a nezvyšovat krycí vrstvu zeminy nad kabelem.
- Je nutno předložit projekt jakékoliv stavby zasahující do ochranného pásma k odsouhlasení (podélný profil v místě křížení).

#### Kalosvod SmVaK Ostrava a.s.

Jmenovitá světlost	Materiál	Provozní středisko	Ochranné pásmo od	Ochranné pásmo [m]
200	Ocel	OOV středisko vodovodů Sviadnov	osy	6

#### Podmínky týkající se přípravy stavby – kolize s kalosvodem:

- Zákres dotčených zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. je pouze orientační. Pokud z přiloženého zákresu vyplývá, že realizací výše uvedené stavby dojde k dotčení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s., požadujeme před zahájením projekčních prací požádat o vytyčení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. Vytyčení provede na základě objednávky příslušné středisko (viz níže).
- Na základě vytyčení požadujeme v PD stavby pevných nadzemních konstrukcí (včetně umístění HUP, pilíř el. rozvaděče, sloupky oplocení, šachty vodoměrné, kanalizační apod.), stejně jako výsadbu trvalých porostů umístit mimo ochranné pásmo dotčeného zařízení, oplocení na šířku ochranného pásma požadujeme provést rozebíratelné a bez podezdívky. Ochranná pásma jsou stanovena § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, viz výše uvedená tabulka.
- Na základě vytyčení požadujeme v místech souběhu se zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. respektovat ochranné pásmo kalosvodu a umístit stavbu mimo toto ochranné pásmo.
- V případě, že technicky není možné umístit předmětnou stavbu mimo výše definované ochranné pásmo, požadujeme v dalším stupni projektové dokumentace takovéto umístění zdůvodnit, vč. konkrétního rozsahu stavby (délka, šířka, technické provedení apod.) a okótování vzdálenosti mezi okrajem řešené stavby a okrajem zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. V navazujícím stanovisku pak bude takovéto umístění posouzeno a budou stanoveny podmínky akceptace dané stavby v ochranném pásmu, případně bude požadována přeložka zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.
- Při úpravě povrchu terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespoň minimální krytí kanalizačního potrubí v souladu s ČSN 73 6005 - se snižováním vrstvy zeminy nad zařízením v provozování SmVaK

Ostrava a.s. nesouhlasíme. V případě nutnosti navýšit terén nad zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s., požadujeme v navazující projektové dokumentaci doložit zdůvodnění a doplnit předkládanou projektovou dokumentaci statickým posudkem obsahujícím jednoznačný závěr, že během realizace navýšování terénu a po jeho dokončení nebude dotčené zařízení v provozování ohroženo nebo dokonce poškozeno. Na základě takto doplněné projektové dokumentace budou sděleny podmínky akceptace navýšení terénu, případně bude vyžadována přeložka zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.

- U přípojek k liniovým stavbám v místě souběhu se zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost, viz výše.
- U přípojek k liniovým stavbám v místech křížení dodržet svislou vzdálenost dle ČSN 73 6005.
- Křížení požadujeme v PD navrhnout kolmo, max. pod úhlem 45 stupňů. Křížení nebude prováděno ve vzdálenosti menší než 0,6 m od stávajících kanalizačních šachet.
- V místě křížení budou přípojky uloženy do chráničky (ochranné trubky) v šířce ochranného pásma zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. (viz výše).
- V případě řešení inženýrských sítí nebo přípojek za pomoci protlaku požadujeme do projektové dokumentace uvést následující podmínku „Přesnou hloubku uložení kanalizace nutno ověřit ručně kopanou sondou za účasti zástupců SmVaK Ostrava a.s. (kontakty viz výše), které je nutné přizvat také ke kontrole zápchové jámy před zpětným zásypem, pokud došlo během těchto prací k obnažení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. O provedených kontrolách bude proveden písemný zápis do stavebního deníku předmětné stavby.“ Bez uvedených kontrol nebude vydáno stanovisko pro kolaudaci, případně pro uvedení stavby do trvalého provozu.
- Obrubníky zpevněných ploch požadujeme (v místech souběhu obrubníků a zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.) osadit min. 0,5 m od lince stěny potrubí zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.
- Upozorňujeme investora stavby, že upravené zpevněné plochy a komunikace musí být konstrukčně provedené s dostatečnou únosností a šířkou pro pojezd čistících vozidel SmVaK Ostrava a.s., což jsou třinápravová nákladní vozidla s celkovou hmotností až 26 tun.
- Upozorňujeme, že po předložení konkrétního stavebního záměru nevyklučujeme, že bude požadováno provedení přeložky zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s., příp. bude požadováno řešení vzniklé kolize Dohodou o činnosti v ochranném pásmu vodního díla, a to před vydáním závazného stanoviska pro povolení stavby.
- V případě, že se v zájmovém území nachází stávající výustní objekt, požadujeme jej zachovat v provozuschopném stavu.

**Projektovou dokumentaci jakékoliv stavby zasahující do ochranného pásma výše uvedeného stávajícího zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. (včetně okótování vzdáleností mezi navrženou stavbou a vnějším lícem tohoto zařízení) požadujeme předložit k odsouhlasení formou nové žádosti o stanovisko.**

SmVaK Ostrava a.s. preferuje projektové dokumentace v elektronické podobě ve formátu PDF, nicméně, upozorňujeme, že takto předkládaná projektová dokumentace musí být přehledná, čitelná v odpovídajícím měřítku, s řádným popisem všech stavebních objektů, které jsou v ní řešeny. Musíme Vás v této souvislosti upozornit, že pokud elektronicky předložená projektová dokumentace bude nepřehledná, nesrozumitelná, bez odpovídajících popisků, legendy, technické zprávy a nebude obsahovat popis všech řešených stavebních objektů, nebude možné se k ní korektně vyjádřit. V takovémto případě, bude proto žádost vrácena zpět a bude požadováno zaslání projektové dokumentace formou nové žádosti v odpovídající kvalitě a obsahu, třeba i v papírové podobě.

**V případě, že technicky není možné umístit předmětnou stavbu mimo výše definované ochranné pásmo, požadujeme v dalším stupni projektové dokumentace takovéto umístění zdůvodnit, vč. konkrétního rozsahu stavby (délka, šířka, technické provedení apod.) a okótování vzdálenosti mezi okrajem řešené stavby a okrajem zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. V navazujícím stanovisku pak bude takovéto umístění posouzeno a budou stanoveny podmínky akceptace dané stavby v ochranném pásmu, případně bude požadována přeložka zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.**

**Upozorňujeme, že v případě stávajícího odběru (stávajícího napojení) toto vyjádření neřeší případné navýšení odběru pitné vody a navýšení množství vypouštěných odpadních vod (splaškové, dešťové), včetně změny jejich kvality.**

**Upozorňujeme, že toto stanovisko neřeší napojení na zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. (vodovod, kanalizace).**

Platnost tohoto stanoviska je 1 rok.



**Severomoravské vodovody  
a kanalizace Ostrava a.s.**

28. října 1235/169, Mariánské Hory,  
709 00 Ostrava 39

  
Ing. Lumír Pavelek  
vedoucí technického odboru

Příloha: situace Vámi vyznačeného zájmového území  
orientační zakres zařízení

Kontakty na vytyčení:

Za účelem vytyčení zařízení v majetku, v provozování SmVaK Ostrava a.s. kontaktujte

středisko vodovodních sítí Frýdek Místek - tel.: 558 402 143

středisko vodovodních sítí Třinec - tel.: 558 325 270

středisko vodovodních sítí Havířov - tel.: 596 384 111

středisko vodovodních sítí Opava - tel.: 553 699 131

středisko vodovodních sítí Nový Jičín - tel.: 556 779 225, 556 779 221, 556 779 250

středisko vodovodních sítí Bílovec - tel.: 556 410 015

středisko OOV Krásné Pole - tel.: 596 942 023

středisko OOV Sviadnov - tel.: 558 441 051

středisko kanalizačních sítí Frýdek Místek - tel.: 558 639 143

středisko kanalizačních sítí Karviná - tel.: 596 317 962

středisko kanalizačních sítí Havířov - tel.: 596 831 023

středisko kanalizačních sítí Český Těšín - tel.: 558 737 077

středisko kanalizačních sítí Nový Jičín - tel.: 556 779 268

středisko kanalizačních sítí Opava - tel.: 553 616 665

středisko kanalizačních sítí Bruntál - tel.: 737 224 615

středisko ČOV Frýdek Místek - tel.: 558 639 149

středisko ČOV Karviná - tel.: 596 312 428

středisko ČOV Havířov - tel.: 603 280 684

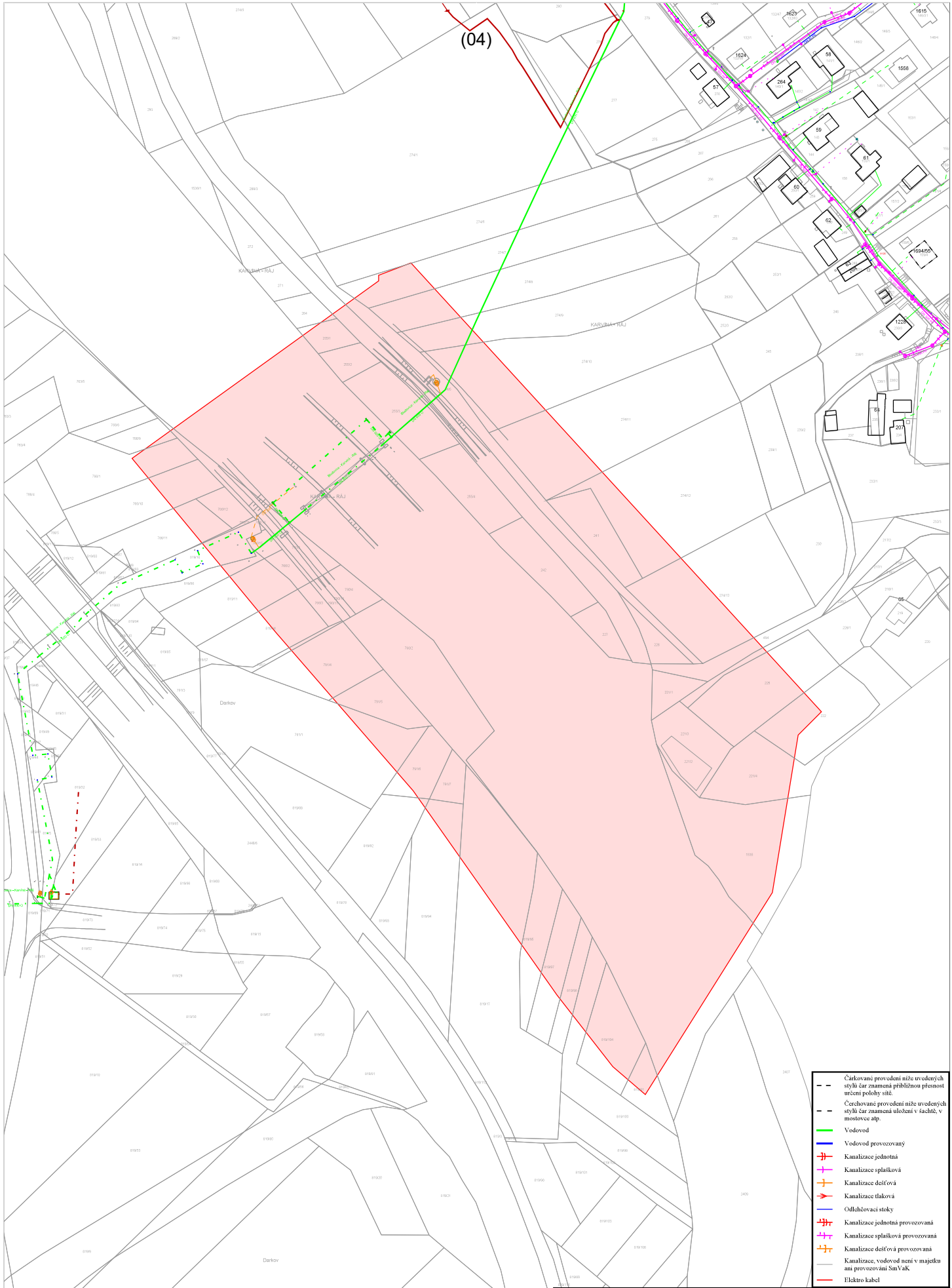
středisko ČOV Třinec - tel.: 558 330 261

středisko ČOV Nový Jičín - tel.: 603 489 105

středisko ČOV Opava - tel.: 553 616 665

Za účelem získání informací (vytyčení) o projektovaném zařízení kontaktujte investora (budoucího majitele) daného zařízení.





(04)

- - Čárkované provedení níže uvedených stylů čar znamená přibližnou plošnost určení polohy sítě.
- - Čerchované provedení níže uvedených stylů čar znamená uložení v šachtě, v mostovce atp.
- Vodovod
- Vodovod provozovaný
- Kanalizace jednotná
- Kanalizace splašková
- Kanalizace dešťová
- Kanalizace tlaková
- Odlehčovací stoky
- Kanalizace jednotná provozovaná
- Kanalizace splašková provozovaná
- Kanalizace dešťová provozovaná
- Kanalizace, vodovod není v majetku ani provozován SmVaK
- Elektro kabel

LINEPLAN s.r.o.  
28. října 2663/150  
70200 Ostrava

naše značka  
5002118709

vyřizuje  
Jaroslav Kápička

datum  
30.03.2020

Věc:

**Jez Ráj na Olši km 25.640**

K.ú. - p.č.: Ráj, Darkov

Stavebník: OKD, a.s., Stonavská 2179, 73506 Karviná

Účel stanoviska: Informace o výskytu sítí (formát PDF)

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GridServices, s.r.o., vydává toto stanovisko:

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nejsou umístěna žádná provozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky ve vlastnictví nebo správě GasNet, s.r.o.. Mohou se zde nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

V rozsahu území vyznačeného v příloze souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů např. s vydáním územního rozhodnutí, zjednodušeným územním řízením, vydáním územního souhlasu, uzavřením veřejnoprávní smlouvy, ohlášením, stavebním povolením, veřejnoprávní smlouvou o provedení stavby nebo oznámením stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora. V případě uzavření veřejnoprávní smlouvy nebude GasNet, s.r.o. ani GridServices, s.r.o., jako zmocněnec GasNet, s.r.o., účastníkem územního ani stavebního řízení a nebudou uvedeni ve třetích osobách veřejnoprávní smlouvy.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

Stanovisko bylo vygenerováno na základě vaší žádosti automaticky.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku.

Kontakt na projednání naleznete na adrese [www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/](http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
Zábřovice  
602 00 Brno  
T +420532221111  
F +420545578571  
E [info@gridservices.cz](mailto:info@gridservices.cz)  
I [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz)  
IČ: 27935311  
DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:  
Krajský soud v Brně  
oddíl C, vložka 57165  
26.07.2007

Bankovní spojení:  
Československá obchodní banka,  
a.s.  
Číslo účtu: 17837923  
Kód banky: 0300

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002118709 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Jaroslav Kápička  
Vedoucí zpracování externích požadavků  
Odbor zpracování externích požadavků

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení





**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ**  
**společnosti CETIN a.s.**  
**(„Vyjádření“)**

**A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ**  
**společnosti CETIN a.s.**  
**(„Všeobecné podmínky ochrany SEK“)**

toto Vyjádření a Všeobecné podmínky ochrany SEK je vydané dle ustanovení § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v účinném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění („**Občanský zákoník**“)

**Číslo jednací: 810323/20**

**Číslo žádosti: 0120 947 689 („Žádost“)**

Název akce („ <b>Stavba</b> “)	Jez Ráj na Olši km 25.640	
Důvod vydání Vyjádření („ <b>Důvod vyjádření</b> “)	Územní souhlas	
<b>Žadatel</b>	LINEPLAN s.r.o.	
<b>Stavebník</b>	Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, Ostrava, 70200	
<b>Zájmové území</b>	Okres	Karviná
	Obec	Karviná
	Kat. území / č. parcely	Darkov; Ráj
<b>Platnost Vyjádření</b>	<b>4. 11. 2022 („Den konce platnosti Vyjádření“)</b>	

Žadatel Žádostí určil a vyznačil Zájmové území, jakož i určil Důvod Vyjádření.

Na základě určení a vyznačení Zájmového území Žadatelem a na základě určení Důvodu Vyjádření vydává společnost CETIN a.s. následující Vyjádření:

**Nedojde ke střetu** se sítí elektronických komunikací (dále jen „**SEK**“) společnosti **CETIN a.s.**

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se nevyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.
- (II) Společnost CETIN a.s. **souhlasí, aby** Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, **provedl stavbu a/nebo činnosti** povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona.
- (III) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření.

Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti i) v Den konce platnosti Vyjádření, ii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iii) jakýmkoliv porušením kterékoliv povinnosti stanovené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.



Číslo jednací: 810323/20

Číslo žádosti: 0120 947 689

Společnost CETIN a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti CETIN a.s. ke dni podání Žádosti.

Ze strany společnosti CETIN a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společností CETIN a.s. jsou dostupné na <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 238 461 111.

**Přílohami Vyjádření jsou:**

- *Všeobecné podmínky ochrany SEK*
- *Síťový výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 4. 11. 2020.

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Kauf".

CETIN a.s.  
Českomoravská 2510/19, Libeň  
190 00 Praha 9  
DIČ: CZ04084063

102



Číslo jednací: 810323/20

Číslo žádosti: 0120 947 689

## **VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.**

### **1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

- i) Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPOSEK“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).
- ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

### **2. DEFINICE**

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam, není-li těmito VPOSEK a/nebo Příslušnými požadavky stanoveno výslovně jinak:

„**CETIN**“ znamená CETIN a.s. se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Jiří Buczek, tel.: 602 450 122, e-mail: jiri.buczek@cetin.cz;

„**Den**“ je kalendářní den;

„**Příslušné požadavky**“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;

„**SEK**“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

„**Stavba**“ je stavba a/nebo činnost ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

„**Situační výkres**“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;

„**Stavebník**“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 4. 11. 2020 pod č.j. 810323/20;

„**Zájmové území**“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;

„**Stavební zákon**“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v účinném znění;

„**Zákon o elektronických komunikacích**“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění;

„**Žadatel**“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

„**Žádost**“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření.

### **3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK**

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné Dnem odeslání Vyjádření na i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo ii) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

### **4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE**

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.

- (ii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.
- (iii) Při zjištění jakéhokoli rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- (iv) Případné dodatečné požadavky na úpravu a přeložení SEK zajistí společnost CETIN v souladu s ustanovením § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích.
- (v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- (vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

### **5. ROZHODNÉ PRÁVO**

Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.

### **6. PÍSEMNÝ STYK**

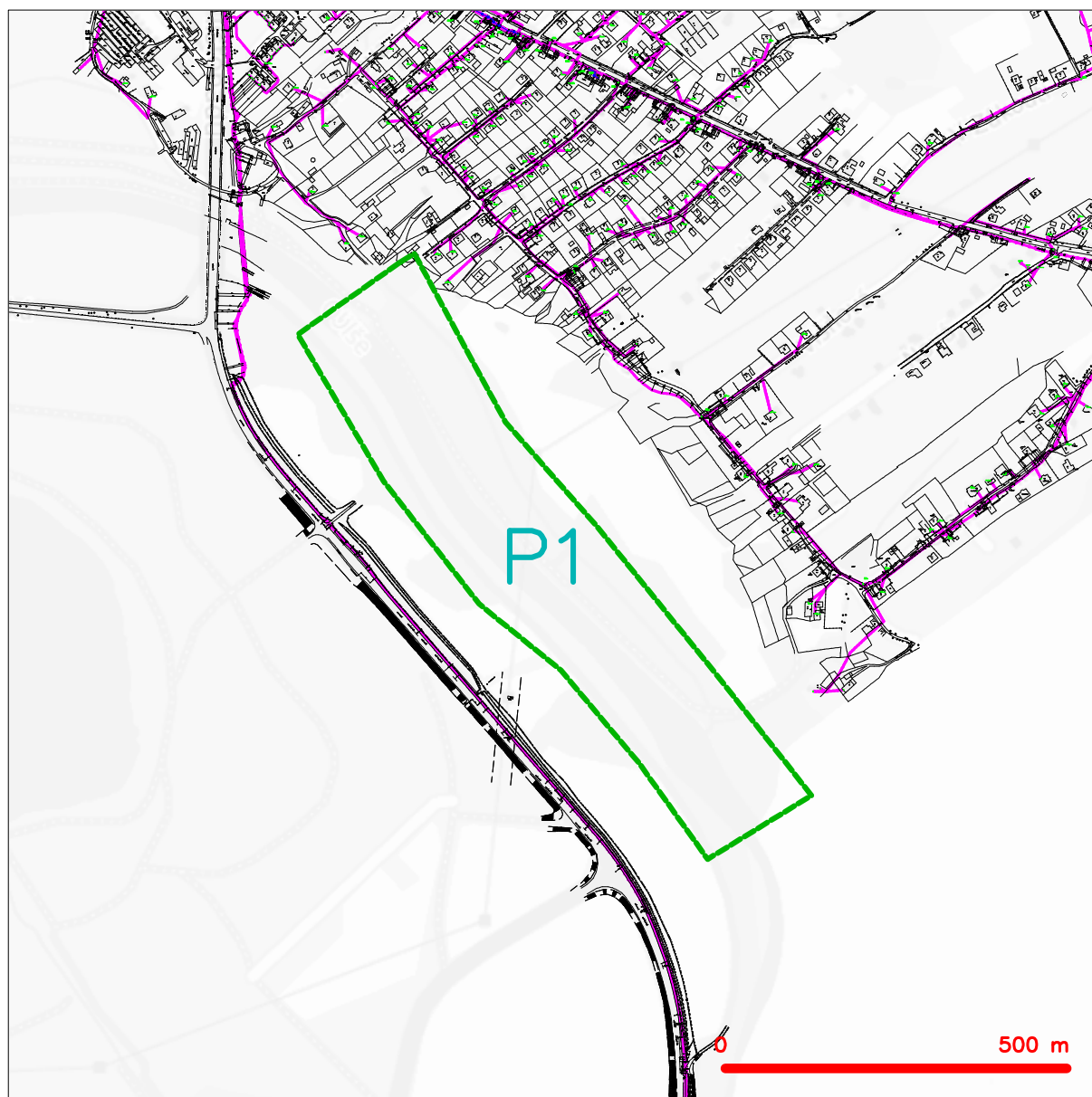
Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou s uznávaným elektronickým podpisem dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v účinném znění; a/nebo e-mailovou zprávou zaslanou na adresu POS;

### **7. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

## SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



## LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nadzemní síť cizí
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
- nadzemní síť
- neprovozované sítě
- podzemní síť cizí
- síť s NN
- kolektor, kabelovod

Za společnost CETIN a.s.  
viz souhlas uvedený ve Vyjádření

  
CETIN a.s.  
Českomoravská 2510/19, Libeň  
190 00 Praha 9  
DIČ: CZ04084063

102



 <b>LINEPLAN s.r.o.</b> projektová činnost ve výstavbě
27 -04- 2020
ZAKÁZKA č.:

**LINEPLAN s.r.o.**  
**Ing. Marek Boháč**  
**28. října 2663/150**  
**702 00 Ostrava**

Váš dopis značky / ze dne

Ev.Č.: 2020301922, 31.3.2020

Naše značka

363/20/BRN,  
 98/14730/15.4.2020/Še

Vyřizuje / linka

Ing. Šenk/591105286

Místo odeslání / dne

Nošovice/17.4.2020

**Věc: Jez Ráj na Olší km 25,640.**

Stanovisko k existenci sítí pro územní řízení k umístění stavby, **Polygon 1-2/5.**

Vážený žadateli,

na základě Vaší žádosti ze dne **31.3.2020**, k akci „**Jez Ráj na Olší km 25,6**“ Vám sdělujeme následující:

**Toto vyjádření slouží pouze pro potřeby podání informací žadateli a není souhlasem s umístěním stavby a ani souhlasem s činností v ochranném pásmu vedení V443/444 dle § 46 odst. 11 zákon č. 458/2000 Sb., energetický zákon v platném znění.**

- Přes zájmové řešené území prochází nadzemní vedení v naší správě. Jedná se o vedení přenosové soustavy **2x400 kV č.443/444** s provozním označením **TR Nošovice/Albrechtice - Polsko (st.č.86 – 87)**, viz. **Příloha**. Toto vedení požívá právní ochrany jako obecně prospěšné a provozované ve veřejném zájmu. K jeho ochraně je zákonem stanovené ochranné pásmo.
- Přenosová soustava je dle § 432 občanského zákoníku provozem zvláště nebezpečným a zákon č. 458/2000 Sb., energetický zákon v platném znění těmto zařízeními poskytuje zvláštní ochranu. K zajištění jejich spolehlivého a bezpečného provozu, je zákonem zaveden institut zvláštní ochrany spočívající v definici tzv. ochranného pásma. Ochranné pásmo tohoto vedení je stanoveno zákonem č. 458/2000 Sb., energetickým zákonem v platném znění (dále jen energetický zákon) a je definováno jako souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti 15 m (pro 220 kV) a 20 m (pro 400 kV) od krajního vodiče na každou stranu měřené kolmo na vedení (pro vedení vystavěná po 1.1.1995). Vzhledem k tomu, že stávající vedení bylo postaveno před nabytím účinností výše uvedeného zákona, šířka jeho ochranného pásma je ve smyslu § 98, odst. 2 energetického zákona stanovena dle původního právního předpisu, tj. zákona č. 79/57 Sb., elektrizační zákon, **na 20 m (pro 220 kV) a 25 m (pro 400 kV) od krajního vodiče na každou stranu měřeno kolmo na vedení.**
- Činnost v ochranném pásmu vedení velmi vysokého napětí (vvn) a zvláště vysokého napětí (zvn) je omezena v rozsahu § 46 odst. 8 až 10 energetického zákona. Činnost a záměry v ochranném pásmu nesmí ztížit přístup energetických provozovatelů k těmto zařízeními. V ochranném pásmu elektrického vedení je zakázáno zřizovat bez souhlasu vlastníka vedení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, uskladňovat hořlavé nebo výbušné látky, provádět zemní práce apod., jakož i vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 m.

**VEDEME ELEKTŘINU NEJVYŠŠÍHO NAPĚTÍ**







Dále je v ochranném pásmu zakázáno zejména:

- vršit materiály a zeminu tak, že by se osoby mohly přiblížit tělem, náradím nebo strojem blíže k fázovým vodičům, než je bezpečná vzdálenost podle ČSN EN 50110-1.
- pojíždět pod elektrickým vedením tak vysokými vozidly, náklady nebo stroji, že by mohlo dojít k přiblížení fázovým vodičům blíže, než stanoví ČSN EN 50110-1.
- používat mechanismů s lanovými pohony, pokud nejsou zajištěny proti vymrštění při jejich přetržení.
- používat zařízení pro rozstřikování vody, u kterých je možnost nebezpečného přiblížení vodního paprsku s fázovými vodiči vedení.
- pod vedením 220 kV a 400 kV se zdržovat se stroji a dopravními prostředky dobu delší než nezbytně nutnou – ochrana před účinky elektromagnetického pole 50 Hz v pásmu vlivu zařízení elektrizační soustavy.
- sklápění automobilů, používání mechanismů i s pracovní polohou vyšší než 4 m.
- V ochranném pásmu stávajících vedení **V443/444** není možné bez písemného souhlasu zřizovat žádné nadzemní objekty. Pokud to technické a bezpečnostní podmínky umožňují a nedojde-li k ohrožení života, zdraví, majetku nebo bezpečnosti osob, může fyzická či právnická osoba provozující příslušné části elektrizační soustavy nebo provozovatel přímého vedení udělit dle § 46 energetického zákona písemný souhlas s činností v ochranném pásmu. Souhlas, který musí obsahovat podmínky, za kterých byl udělen, se připojuje k návrhu na územní rozhodnutí nebo k žádosti o stavební povolení; stavební úřad podmínky souhlasu nepřezkoumává. **Bez uděleného souhlasu není možné v ochranném pásmu elektrického vedení provádět zákonem zakázané činnosti.**
- Dovolujeme si v této souvislosti upozornit na ust. § 98 odst. 4 energetického zákona, podle kterého „oprávnění k cizím nemovitostem, jakož i omezení jejich užívání, která vznikla před účinností tohoto zákona, zůstávají nedotčena“.
- Případné přeložky nebo úpravy vedení přenosové soustavy je nutné realizovat v souladu § 47 energetického zákona.
- Upozorňujeme na výskyt el. pole a magnetické indukce vedení 1x 220 kV a 1x 400 kV, která mají vliv na ocelová potrubí, na zabezpečovací vedení a zařízení drah, na telekomunikační obvody a další objekty v blízkosti vedení.
- Pro informaci sdělujeme, že celková šířka stávajícího ochranného pásma vedení u vedení **V443/444** je **78m**.
- Pro poskytnutí digitálních dat našich sítí kontaktujte p. T.Gottwalda na E-mailové adrese: [gottwald@ceps.cz](mailto:gottwald@ceps.cz) , případně na tel: 511105634.

S pozdravem



ČEPS, a.s.  
Elektrárnská 774/2  
101 52 Praha 10  
DIČ: CZ25702556

16

**Ing. Ladislav Paul**

Vedoucí odboru

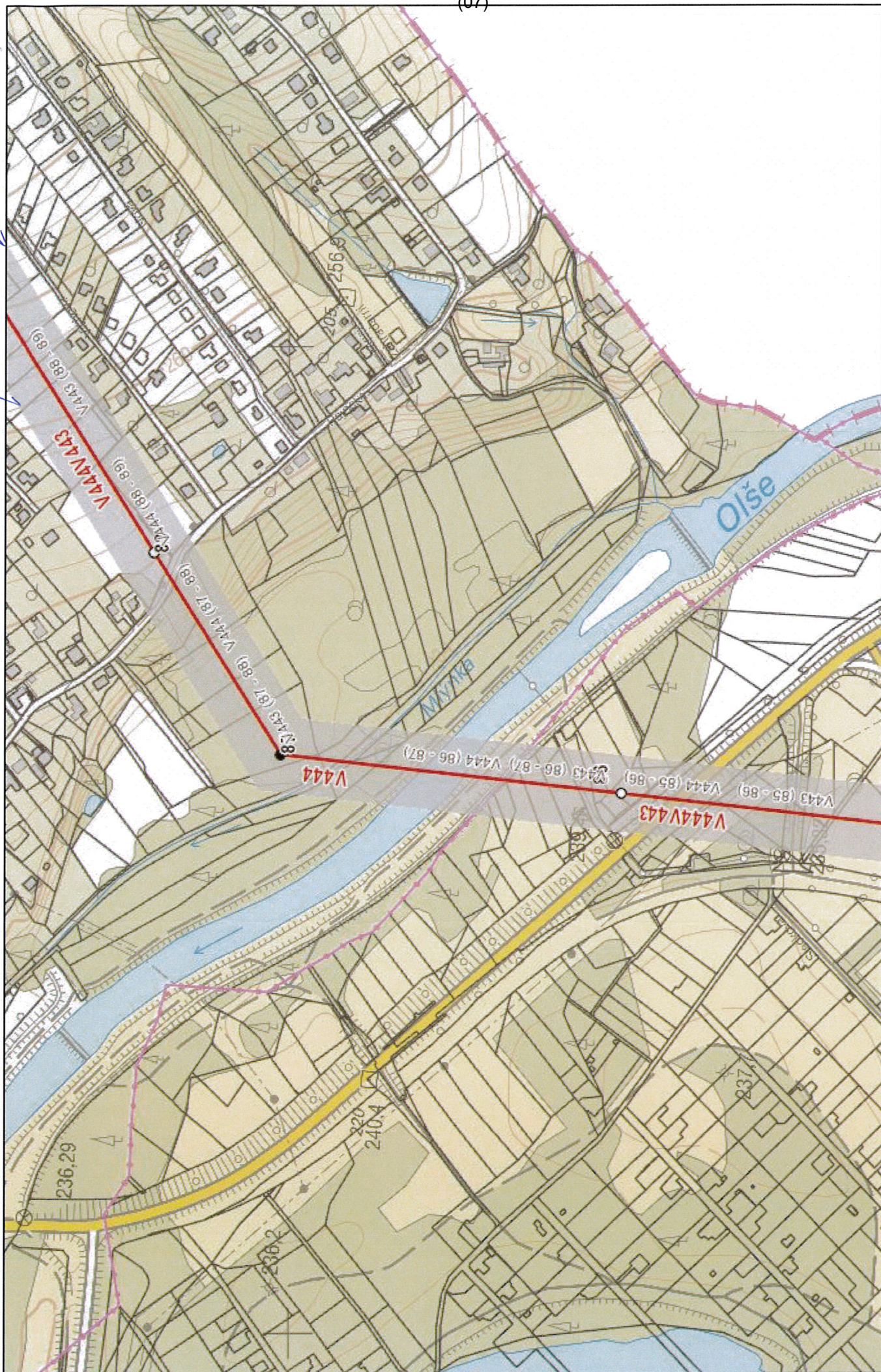
Správa energetického majetku  
a dokumentace oblast Východ

*Žádost o vyjádření k existenci sítí v majetku ČEPS, a.s. je možné podat elektronicky prostřednictvím služby e-UtilityReport ze stránek [www.ceps.cz](http://www.ceps.cz).*

**VEDEME ELEKTŘINU NEJVYŠŠÍHO NAPĚTÍ**









**LINEPLAN s.r.o.**  
 28. října 2663/150  
**702 00 Ostrava**

Váš dopis značky  
 023-2020-3  
 24.3.2020

Naše značka  
 Ing.Šm/410/20

Vyřizuje/linka  
 Ing.Šmolka/339

Paskov dne  
 3.4.2020

**„Jez Ráj na Olši km 25.640“, k.ú. Darkov, Ráj – vyjádření k existenci sítí**

Dne 24.3.2020 jste nás požádali o vyjádření k výše uvedené akci a svoji žádost doložili situací stavby.

Sdělujeme Vám, že v předmětném území je veden podzemní STL plynovod Morcinek – Stonava dn 225 s ochranným pásmem 4 m od půdorysu plynovodu, který jako nadzemní DN 200 přechází přes řeku Olši a v ochranné trubce DN 350 přechází nad zemí vodní tok Mlýnka. Trasu plynovodu Vám zasíláme jako přílohu tohoto vyjádření, jeho polohu v terénu Vám na Vaši žádost vytyčíme.

Požadujeme zakreslení STL plynovodu v naší správě do projektové dokumentace stavby a jeho uvedení v textové části projektové dokumentace. Při realizaci výše uvedené stavby požadujeme respektování plynovodu v naší správě, vedení prací takovým způsobem, aby nedošlo k poškození, nebo omezení provozu tohoto plynovodu a zachování možnosti nepřetržitého příjezdu techniky k jeho trase. Dále požadujeme zajištění vytyčení plynovodu před započítím stavby a prokazatelné seznámení pracovníků stavby s jeho trasou a dodržení přiložených **všeobecných podmínek pro práce v blízkosti našich plynovodů**, zejména ohlášení zahájení prací min. 7 dní předem, tak abychom mohli zajistit stálý dozor firmou zajišťující bezpečný provoz tohoto plynovodu.

Toto vyjádření má platnost 2 roky a lze je použít pro účely územního rozhodnutí.

S pozdravem

Green Gas DPB, a.s.

Rudé armády 637  
 739 21 Paskov

Ing. Vladimír Kičmēr  
 vedoucí Divize důlních služeb  
 na základě plné moci ze dne 2.1.2020

Příl.: 1x podmínky, 1x situace

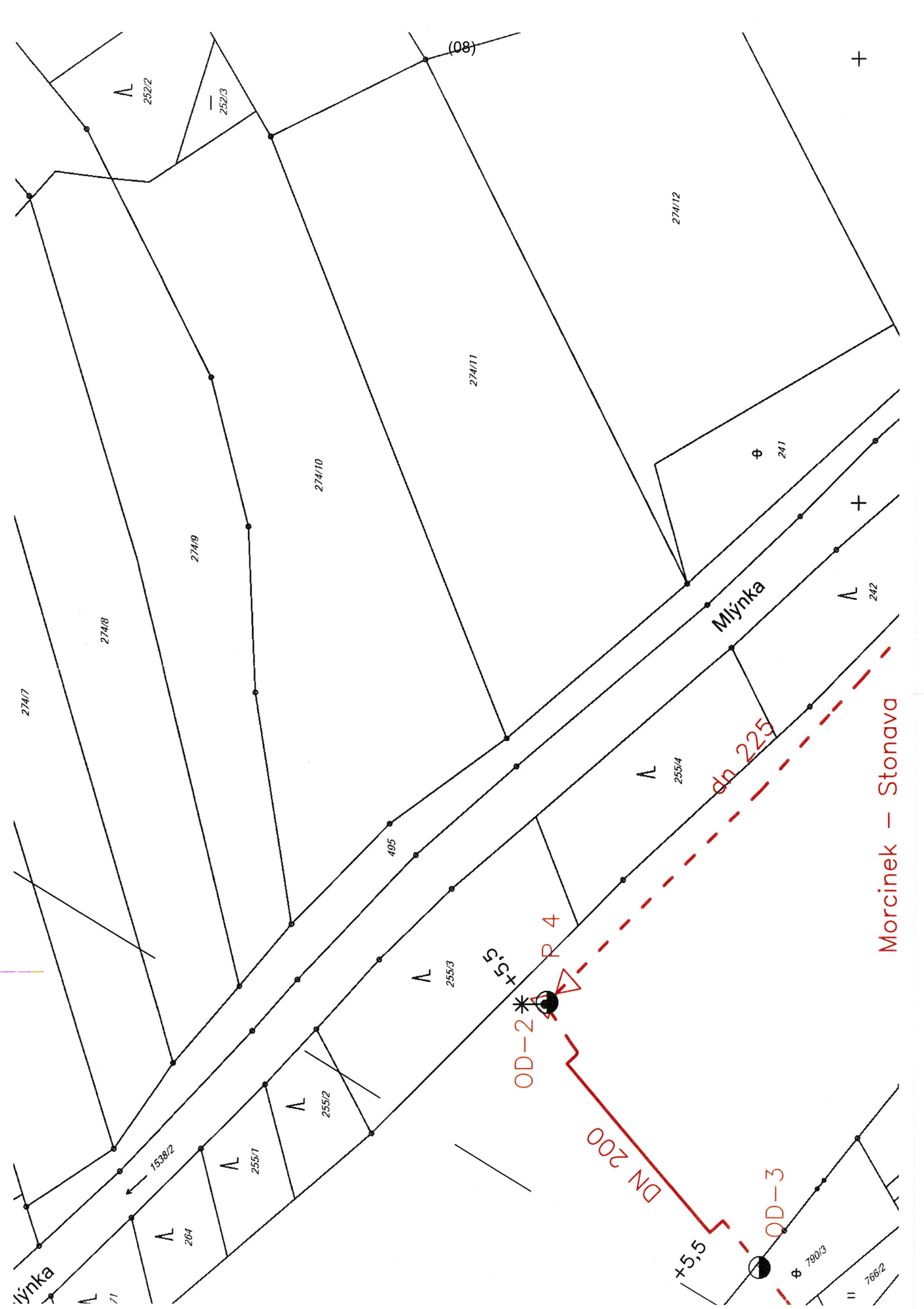
Green Gas DPB, a.s., Rudé armády 637, 739 21 Paskov

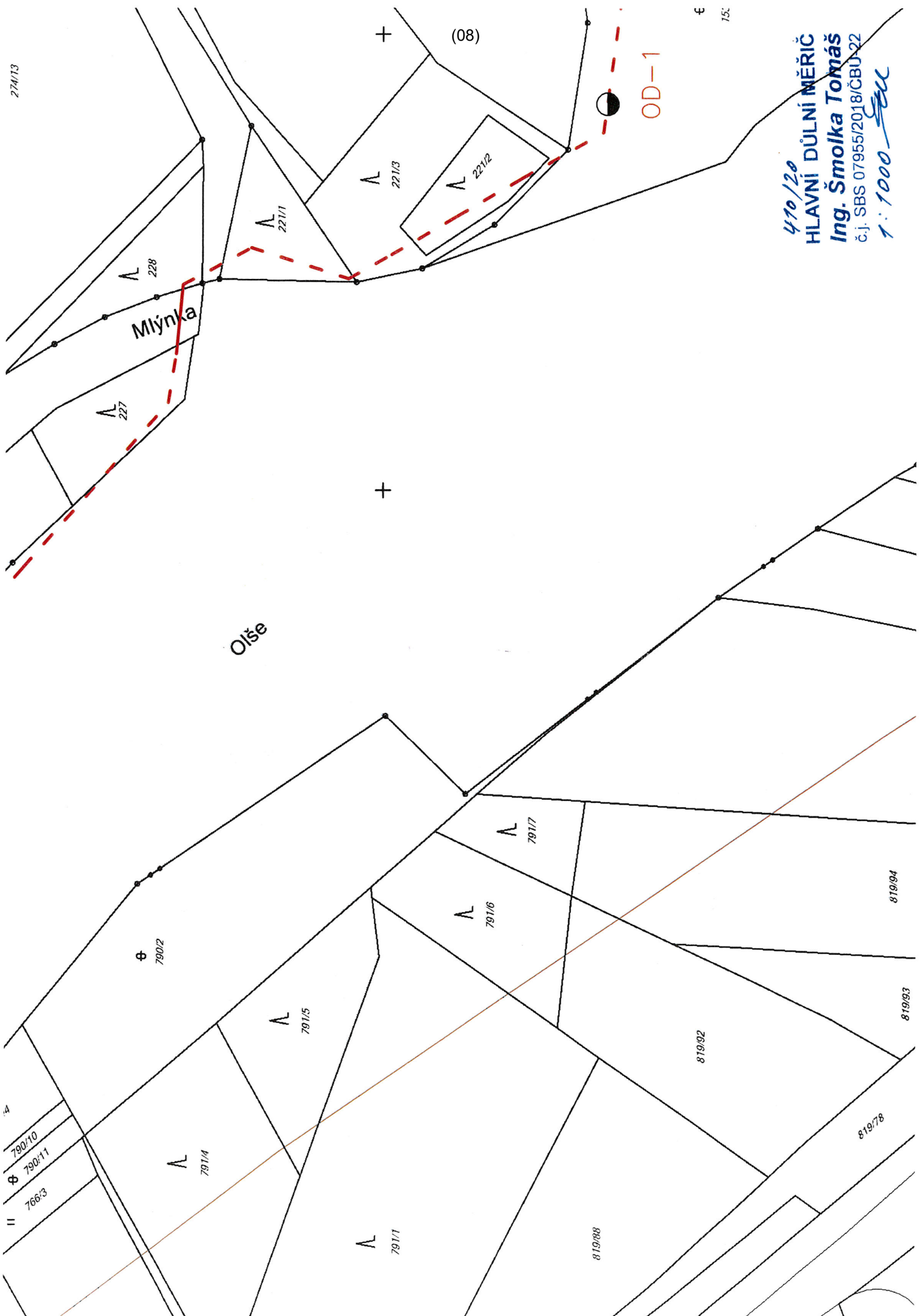
IČ  
 00494356  
 DIČ  
 CZ00494356

**BANKOVNÍ SPOJENÍ**  
 ING Bank N. V.  
 číslo účtu: 1000499600/3500  
**IBAN**  
 CZ36 3500 0000 0010 0049 9600

**TELEFON**  
 ústředna:  
 558 612 111  
 podatelna:  
 558 612 213

**DATOVÁ SCHRÁNKA**  
 xzxebra  
**E-MAIL**  
 podatelna@dpb.cz  
[www.dpb.cz](http://www.dpb.cz)





410/20  
HLAVNÍ DŮLNÍ MĚŘIČ  
Ing. Šmolka Tomáš  
č.j. SBS 07955/2018/ČBU-22  
1:1000 *SM*



**Všeobecné podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu středotlakých plynovodů distribuční soustavy degazačního plynu v operativní správě Green Gas DPB,a.s.**

**Požadujeme:**

- respektování našeho STL plynovodu včetně jeho ochranného pásma (dle zák.č.458/2000 Sb.) na obě strany od půdorysu plynovodu,
- v ochranném pásmu plynovodu je zakázáno provádět činnosti, které by ve svých důsledcích mohly ohrozit plynovod, jeho spolehlivost a bezpečnost provozu.
- stavební činnost v ochranném pásmu nesmí ohrozit ani porušit plynárenské zařízení,
- před vypracováním projektové dokumentace nechat pověřenými pracovníky naší organizace v terénu vytyčit a označit skutečný průběh plynovodu přes předmětnou parcelu, projekt bude zpracován podle tohoto vytyčeného průběhu plynovodu,
- projektant stanoví do projektu takové podmínky, aby byla zajištěna ochrana plynárenského zařízení v rozsahu daném zákonem 458/2000 Sb, ČSN 736005 a v souladu s ostatními platnými předpisy a musí učinit veškerá opatření, aby stavební činností ani jejím následkem nedošlo k poškození plyn. Zařízení. V této souvislosti odpovídá jak za škody způsobené na zařízení naší organizace, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám,
- poklopy uzávěrů a ostatních armatur musí být přístupné po celou dobu stavební činnosti, neprodleně po jejím ukončení budou všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení řádně osazeny,
- zákaz vysazování hluboko kořenících porostů v pruhu o šířce 4 m na obě strany od osy potrubí, v rozsahu ochranného pásma plynovodu požadujeme realizaci oplocení rozebíratelným způsobem.
- písemný souhlas majitele pozemku se vstupem zaměstnanců provozovatele plynovodu za účelem provádění periodických kontrol, revizí a údržby ( ve smyslu Energetického zákona č.458/2000 Sb.) doručený pověřenému pracovníku naší organizace před započatím stavby. Za účelem odstranění možné poruchy či havárie musí být umožněn vjezd montážní a záchranné techniky na dotčený pozemek.
- **dodržení všech bezpečnostních předpisů a platné legislativy bez výjimky.**

**Ochranu bezporuchového provozu plynovodu během stavby a po jejím dokončení je investor povinen zajistit splněním především následujících podmínek:**

- písemně uvědomit plynový dispečink o zahájení prací nejméně 7 dní předem,
- před zahájením zemních prací zabezpečit vytyčení přesné polohy plynárenského zařízení a to kontrolními sondami, ručním výkopem nebo zaměřením el.magnetickým hledačem potrubí z povrchu (lze objednat u provozovatele na e-mailu [rgvuzd@homola.as](mailto:rgvuzd@homola.as) , (tel.: 777 148 703) v 7-mi denním předstihu za současného předložení situačního plánu v měřítku 1:500 nebo 1:1000 předmětné lokality) a prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce nad plynovým potrubím provádět, s vytyčenou trasou.
- **po zahájení zemních prací v ochranném pásmu plynovodu požadujeme každodenní ohlášení zda a kde budou práce prováděny, ohlášení provést na plynovém dispečinku tel.: 558 612 337,**
- **veškeré podzemní sítě budou při křížení umístěny pod plynovod v naší správě,**
- dodržení ČSN 73 6005 „ Prostorová úprava vedení technického vybavení“, zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozd. novelizací,
- zamezením pohybu mechanismů nad 3,5 tuny po nezpevněném terénu v ochranném pásmu plynovodu, v případech nutného přejezdu trasy plynovodu chránit plynovod položením betonových panelů v rozsahu ochranného pásma plynovodu,
- zemní práce do vzdálenosti 1 m na každou stranu od vnější plochy potrubí plynovodu (od místa zaměření z povrchu) budou prováděny ručně se zvýšenou opatrností, tedy bez použití mechanizačních prostředků,
- odkrytý plynovod bude řádně zabezpečen proti poškození, a to i třetí osobou,
- v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení,
- na vytyčenou trasu plynárenského zařízení a v jeho ochranném pásmu nebude uskladňován žádný stavební materiál či zemina. Nebude prováděna žádná činnost, která by ohrožovala bezpečný a spolehlivý provoz plynárenského zařízení, jakož i snadný přístup k němu,
- v rozsahu ochranného pásma plynovodu nebude snižován ani navyšován terén a nebudou prováděny žádné terénní úpravy, které by vedly ke snížení, nebo zvýšení krytí plynovodu,
- ohlásit ukončení stavby a požádat pověřeného pracovníka Green Gas DPB,a.s. o kontrolu na místě samém, v případě souběhu nebo křížení s naším plynovodem před záhozem. Předání a převzetí dotčeného místa musí být doloženo zápisem ve stavebním deníku,
- **neprodleně ohlásit každé odkrytí, případně poškození plynárenského zařízení, a to i bez výronu nebo přerušení dodávky plynu (např.poškození izolace potrubí) na plynový dispečink na tel. 558 612 337, 558 671 447,**
- veškeré náklady spojené s plněním výše uvedených podmínek hradí investor,
- investor oznámí písemně před vlastní realizací činnosti v ochranném pásmu osobu, odpovědnou za dodržení těchto podmínek,

- v případě křížení plynovodu v naší správě nově budovanou (i) sítí požadujeme zaslání geodetického zaměření v místě křížení s naším plynovodem,
  - **po dokončení stavby Green Gas DPB a.s. nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení Green Gas DPB, a.s. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude Green Gas DPB, a.s. provádět na základě souhlasu s činností v tomto ochranném pásmu,**
  - za stavební činnosti se pro účely těchto podmínek považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie),
  - nebudou-li dodrženy podmínky obsažené v tomto vyjádření budou činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení posuzovány podle § 68 odst.6 zákona č.458/2000 Sb. v platném znění jako činnosti bez našeho předchozího písemného souhlasu. Totéž se týká zřizování staveb v bezpečnostním pásmu plynárenských zařízení podle § 69 odst.3 zákona č.458/2000 Sb. v platném znění.
- Nedodržení podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s § 93, Zákona č.458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 68 téhož zákona. Kopii tohoto stanoviska zařadíte do všech paré projektové dokumentace.



**LINEPLAN s.r.o.**  
**Ing. Marek Boháč**  
**28. října 2663/150**  
**702 00 Ostrava - Moravská Ostrava**

V Praze, 16.11.2020

Naše zn.: **201104-1010226621**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Jez Ráj na Olši km 25.640"**

Společnost Vodafone Czech Republic a.s. ( dále jen „Vodafone“ ), se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 a společnost Vantage Towers, s.r.o. se sídlem Závěšova 502/5, Nusle, 140 00 Praha 4, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. C 330005, IČO: 09056009, DIČ: CZ09056009 zastoupená Vodafone na základě plné moci Vám sděluje, že dle Vámi podané žádosti ze dne **4.11.2020**, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření,

#### **souhlasí s realizací projektu.**

Ve Vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (výška stavby: 10 m, výška jeřábu: 999 m) se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení.

Platnost vyjádření je **1 rok** od data vydání. Vyjádření je platné pouze v rámci předmětného projektu a pro důvod vydání vyjádření stanovený žadatelem v žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti, změnou rozsahu zájmového území i změnou důvodu vydání vyjádření uvedeného v žádosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto vyjádření nastane nejdříve. Po skončení platnosti si musíte podat novou žádost na adrese <https://www.zadostovyjadeni.cz/vodafone/>.

S pozdravem

v.z. Nora Hlásenská  
Vodafone Czech Republic a. s.  
náměstí Junkových 2808/2  
150 00 Praha 5

Tel.: 775012847  
E-mail: nora.hlasenska1@vodafone.com

  
Vodafone Czech Republic a.s.  
náměstí Junkových 2, 155 00, Praha 5  
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001  
tel.: 776 971 111, fax: 776 971 927  
-60-

**Seznam příloh/přiložených souborů:**  
Zadost\_201104-1010226621.pdf



# Žádost o vyjádření k existenci sítí č. 201104-1010226621

## Identifikační údaje žadatele / stavebníka

Typ: Právnícká osoba  
IČO: 05979277  
Firma: OKD, a.s.  
Titul: Ing.  
Jméno: Jana  
Příjmení: Theodosisova  
E-mail: theodosisova@okd.cz

## Adresa sídla/bydliště

Ulice: Stonavská  
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 2179  
Obec: Karviná - Doly  
PSČ: 73506

## Identifikační údaje zástupce žadatele /stavebníka

Typ: Právnícká osoba  
IČO: 62255860  
Firma: LINEPLAN s.r.o.  
Titul: Ing.  
Jméno: Marek  
Příjmení: Boháč  
Telefon: +420 603 534 547  
E-mail: marek.bohac@lineplan.cz

## Adresa sídla/bydliště



Ulice: 28. října  
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 2663 / 150  
Obec: Ostrava - Moravská Ostrava  
PSČ: 70200

### Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby: Jez Ráj na Olši km 25.640  
Typ stavby: Stavba výšky do 10 m nad zemí  
Stupeň žádosti: DÚR nebo DÚS (Dokumentace pro územní rozhodnutí/územní souhlas)  
Popis stavby / doplňující informace: Rekonstrukce jezu na řece Olši  
Výška stavby: 10 m  
Výška jeřábu: 999 m

### Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ: Darkov (664014)  
Ráj (663981)

Datum: 4.11.2020

Zadáno: <https://www.zadostovyiadreni.cz/vodafone/>



Informace podle zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, nařízením 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) a dalšími souvisejícími právními předpisy.

Společnost Position s.r.o., se sídlem Londýnská 665/45, 120 00 Praha 2, IČ 26422816, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 81053 („Position“) a společnost Vodafone Czech Republic s., se sídlem nám. Junkových 2808/2, 155 00 Praha 5, IČ 25788001, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6064 („Vodafone“) Vás tímto informují, že shromážděné osobní údaje v rozsahu Vaše jméno, příjmení, bydliště, e-mailová adresa a telefonní číslo bude společnost Vodafone, jako správce, a společnost Position, jako zpracovatel, zpracovávat za účelem jejich použití při realizaci povinností v souvislosti se žádostí o stanovisko nebo vyjádření pro řízení podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a to automatizovaným způsobem nebo v tištěné podobě s tím, že Vaše osobní údaje nebudou zpřístupněny jiným osobám.

Vaše osobní údaje poskytujete dobrovolně a tento souhlas můžete kdykoliv odvolat.

Podrobné informace o ochraně soukromí ve společnosti Vodafone, a to včetně uplatnění vašich práv subjektu údajů naleznete na webu <https://www.vodafone.cz/o-vodafonu/ke-stazeni/ochrana-soukromi/>.



(10)

PRO SPOLEČNÉ ZÁŽITKY

Vyřizuje: Dundáček Petr

E-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

LINEPLAN s.r.o.  
Ing. Marek Boháč  
28. října 2663/150  
70200 Ostrava

Naše značka: **E46905/20**

V Praze dne: **4.11.2020**

**Vyjádření a stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu sítě technické infrastruktury ( TI ) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s.**

Vydané podle § 101 ZÁKONA Č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů ( zákon o elektronických komunikacích – dále jen ZEK ), ve znění pozdějších předpisů a §161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu ( stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

**Věc: Jez Ráj na Olši km 25.640**

Stupeň: Územní řízení

Na základě předložených projektových podkladů dáváme **souhlasné stanovisko k vydání Územního souhlasu / rozhodnutí (Stavebního povolení) a následně souhlas s realizací stavby.**

Dle předložených dokladů nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s.**

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

Vydané stanovisko nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko.

**T-Mobile**  
T-Mobile Czech Republic a.s.  
Tomášova 2144/1  
148 00 Praha 4  
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

.....  
Ochrana sítí  
Technologický úsek

**V případě doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.**



Příloha č. 1

**Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací**

Číslo žádosti: **E46905/20**  
Název stavby /akce: **Jez Ráj na Olši km 25.640**  
Datum podání žádosti: **4.11.2020**  
Důvod žádosti: **Územní řízení**  
Popis jiného důvodu žádosti:  
Poznámka:

**Žadatel**

Firma / organizace: **LINEPLAN s.r.o.**  
IČ: **62255860**  
DIČ:  
Kontaktní osoba: **Ing. Marek Boháč**  
Adresa: **28. října 2663/150**  
Město / obec: **Ostrava**  
PSČ: **70200**  
Stát:  
E-mail: **marek.bohac@lineplan.cz**  
Telefonní číslo: **+420603534547**

**Stavebník**

Firma / organizace: **OKD, a.s.**  
Kontaktní osoba: **Ing. Jana Theodosisová**  
Adresa: **Stonavská č.p.2179**  
Město / obec: **Karviná**  
PSČ: **73506**  
Stát:  
E-mail: **theodosisova@okd.cz**  
Telefonní číslo: **+420596262198**

**Stavba**

Výška nad terénem (metry): **0 m**  
Projektant: **Ing. Marek Boháč**  
Druh stavby: **Ostatní**  
Hodnota projektu: **65 mil. Kč**  
Měsíc zahájení stavby: **01/2023**  
Měsíc ukončení stavby: **12/2024**

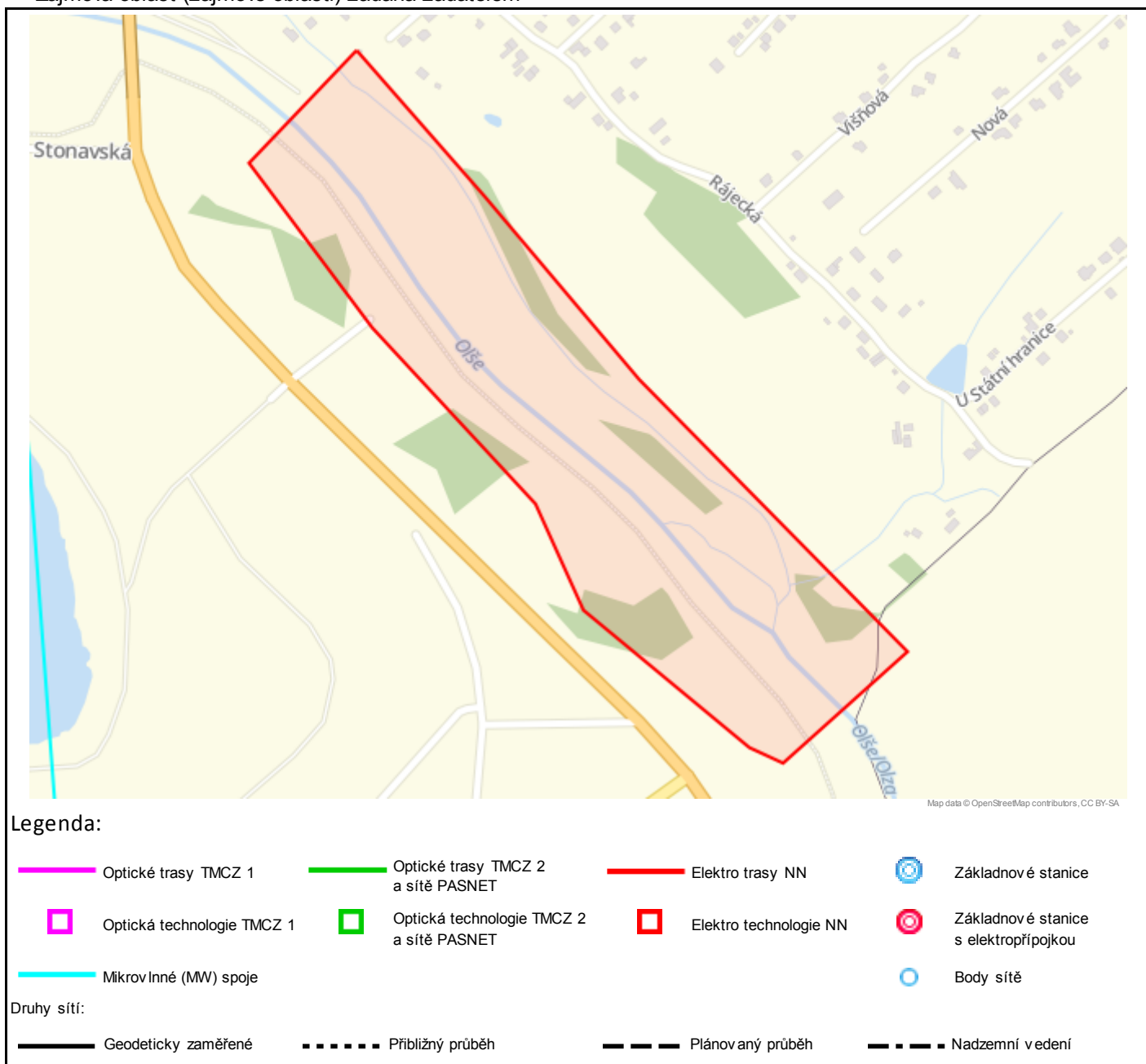
**Odeslání stanoviska**

E-mail: **marek.bohac@lineplan.cz**

Příloha č. 2

**Situační plánek**

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



Geometrie zájmové oblasti (zájmových oblastí) žádosti ve formátu WKT a souřadnicovém systému S-JTSK. Zkopírováním textu lze geometrii zobrazit v jakémkoli softwaru podporujícím formát WKT.

POLYGON((-450620.782499933 -1102702.99343175,-450759.431263873 -1102825.97753974,-450629.274745281

-1103032.81820216,-450452.545786615 -1103257.38529066,-450405.941763725 -1103387.86769516,-450222.339122834

-1103566.66212294,-450183.844071776 -1103588.35522665,-450025.315067559 -1103468.51322444,-450317.377157094

-1103120.19679801,-450482.707649372 -1102888.8527886,-450620.782499933 -1102702.99343175))



**LINEPLAN s.r.o.**  
Boháč Marek, Ing.  
28. října 2663/150  
702 00 Ostrava-Moravská Ostrava

Váš dopis značkv/ ze dne  
028-2020-3

Naše značka  
191/2020

Vyřizuje/linka  
Šárka Hendrychová/724 213 395  
sarka.hendrychova@okd.cz

Misto a datum  
Karviná 1.4.2020

**Jez Ráj na Olši km 25.640**

V návaznosti na Vaši žádost Vám sdělujeme, že v zájmovém území se nenachází sítě a zařízení v majetku OKD, a.s.

S pozdravem

Ing. Libor Dluhoš  
pověřený manažer centra rekultivací a pozemků  
na základě plné moci ze dne 10.01.2020



**Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany**  
**odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru**  
 Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

Sp. zn.: 99973/2020-1150-OÚZ-BR  
 MO 134185/2020-1150

Brno 12. května 2020

datová  
schránka

LINEPLAN s.r.o.  
 28. října 2663/150  
 702 00 O S T R A V A - Moravská Ostrava



**Závazné stanovisko pro územní řízení**  
**Jez Ráj na Olší km 25.640, k.ú. Ráj a Darkov**

Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Sekce nakládání s majetkem, **Ministerstvo obrany**, v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajišťování obrany ČR“), a v souladu s Rozkazem ministra obrany č. 39/2011 - Zabezpečení výkonu působnosti MO ve věcech územního plánování a stavebního řádu, v platném znění, **vydává** ve smyslu § 4 odst. 2 písm. a) stavebního zákona pro potřeby vedeného řízení

**souhlasné závazné stanovisko**

**k záměru " - Jez Ráj na Olší km 25.640, k.ú. Ráj a Darkov" tak, jak byl doložen v písemné a grafické dokumentaci.**

Odůvodnění:

Ministerstvo obrany v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 stavebního zákona, dle § 161 téhož zákona a zákona o zajišťování obrany ČR provedlo po obdržení vaší žádosti o vydání závazného stanoviska dotčeného orgánu vyhodnocení předloženého záměru, prověřilo evidenci technické infrastruktury v jeho vlastnictví. Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru SNM MO neeviduje inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení, které by byly s daným stavebním záměrem v kolizi.

Daný stavební záměr je lokalizován v územích vymezených Ministerstvem obrany v souladu s § 175 stavebního zákona u stavebních úřadů. Tato vymezená území Ministerstva obrany jsou shodná s údaji o území poskytovanými Ministerstvem obrany pro ÚAP a jejich součástí jsou podrobné specifikace podmínek ve vymezeném území Ministerstva obrany a zákonná určení. Po posouzení stavebního záměru odbornými složkami Ministerstvo obrany konstatuje, že předložený stavební záměr není v rozporu se zájmy Ministerstva obrany a nekoliduje s ochranou zájmů Ministerstva obrany (viz ÚAP - jev 119).

Realizace stavebního záměru provedená v souladu s předloženou projektovou dokumentací neohrozí naplnění veřejného zájmu na zajištění obrany a bezpečnosti státu.

**Toto závazné stanovisko Ministerstva obrany je platné 2 roky a musí být vyžádáno znovu, nebude-li během této doby stavba zahájena nebo dojde-li ke změnám v umístění, výšce nebo rozsahu stavby.**

Kontaktní osoba: Marie Šlézarová, tel. 973402778, fax. 973402780

Marie Šlézarová  
vrchní referent  
oddělení ochrany územních zájmů Morava

V další korespondenci, týkající se výše uvedené věci, uvádějte odkaz na sp. zn.: 99973/2020-1150-OÚZ-BR tohoto závazného stanoviska Ministerstva obrany ČR.

Adresa pro doručování:

Ministerstvo obrany ČR  
Sekce nakládání s majetkem  
odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru  
oddělení ochrany územních zájmů Morava  
Svatoplukova 2687/84, 662 10 Brno  
IČO: 60162694



# KRAJSKÝ ÚŘAD

MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ

Odbor životního prostředí a zemědělství

28. října 117, 702 18 Ostrava


(13)



datová  
schránka

Váš dopis zn.: 088-2020-3  
Ze dne: 2020-07-07  
Čj.: MSK 85752/2020  
Sp. zn.: ŽPZ/18068/2020/Chro  
250.4 S5 N  
Vyřizuje: Ing. Marcela Chroboková  
Telefon: 595 622 807  
Fax: 595 622 126  
E-mail: posta@msk.cz  
Datum: 2020-08-05

LINEPLAN s.r.o.  
28. října 168  
709 00 Ostrava – Mariánské Hory

	<b>LINEPLAN s.r.o.</b> projektová činnost ve výstavbě
- 5 -08- 2020	
ZAKÁZKA č.:	

## Závazné stanovisko k umístění stavby v chráněném ložiskovém území

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále „krajský úřad“), jako věcně a místně příslušný správní orgán podle § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, vydává na základě § 19 odst. 1 a 2 a § 41a zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů, v souladu s § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a po projednání s Obvodním báňským úřadem pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého,

### závazné stanovisko

**k umístění stavby „Jez Ráj na Olši km 25,640“ v chráněném ložiskovém území (dále jen „CHLÚ“) české části Hornoslezské pánve pro výhradní ložiska černého uhlí na pozemcích parc. č. 790/2 v katastrálním území Darkov a na pozemcích parc.č. 1534/1, 1538/2 v katastrálním území Ráj, obec Karviná;** žadatel: OKD, a.s., IČO 26863154, se sídlem Stonavská 2179, 735 06 Karviná – Doly, zastoupen na základě plné moci zmocněncem společností LINEPLAN s.r.o., IČO 62255860, se sídlem 28. října 168, 709 00 Ostrava – Mariánské Hory. **Krajský úřad souhlasí s umístěním stavby za dodržení následující podmínky:**

Stavbu je nutno zajistit za respektování normy ČSN 73 0039 (Navrhování objektů na poddolovaném území) na II. skupinu stavenišť.

### ODŮVODNĚNÍ

Krajský úřad obdržel dne 8. 7. 2020 žádost žadatele o vydání závazného stanoviska k umístění stavby podle § 19 horního zákona. Předmětem stavby je rekonstrukce jezu na toku Olše v řkm 25,640. Původní konstrukce jezu a odběrného objektu bude nahrazena novými konstrukcemi. Dojde k odtěžení nánosů ze dna náhonu. Dále je řešeno migrační zprůchodnění objektu jezu (rybochod) a štěrková propust pro umožnění proplachu nadjezí. Stavba se člení na následující stavební objekty: SO 01 Rekonstrukce jezu, SO 02 Rybochod, SO 03 Odběrný objekt, SO 04 Náhon. Stavba se podle „Mapy důlních podmínek pro stavby v okrese Karviná“ nachází na ploše „Ak“, pouze část SO 04 Náhon částečně zasahuje do plochy „Bk“, CHLÚ české části Hornoslezské pánve pro výhradní ložiska černého uhlí.



Podle § 19 odst. 1 a 2 horního zákona umístění staveb a zařízení v chráněném ložiskovém území, které nesouvisí s dobýváním, může povolit příslušný orgán podle zvláštních právních předpisů jen na základě závazného stanoviska orgánu kraje v přenesené působnosti, vydaného po projednání s obvodním báňským úřadem, který navrhne podmínky pro umístění, popřípadě provedení stavby nebo zařízení. Žadatel povolení o umístění stavby nebo zařízení v chráněném ložiskovém území, které nesouvisí s dobýváním, doloží žádost tímto závazným stanoviskem.

Současně platí, že záměr není stavbou projektu společného zájmu energetické infrastruktury, kdy uplatňuje závazné stanovisko Český báňský úřad, pokud jde o umístění takové stavby ve společném územním a stavebním řízení.

Krajský úřad požádal Obvodní báňský úřad pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého, (dále „OBÚ“) o projednání stavby, podle § 19 horního zákona, dopisem čj. MSK 86500/2020 ze dne 9. 7. 2020. Krajský úřad obdržel výsledek projednání OBÚ dne 4. 8. 2020 (zn. SBS 26180/2020/OBÚ-05/2 ze dne 31. 7. 2020).

Krajský úřad při vydání závazného stanoviska, včetně stanovení podmínky, podle § 19 horního zákona přihlédl k rozhodnutí Ministerstva životního prostředí, o změně CHLÚ české části Hornoslezské pánve, č.j. 748/580/16,30134/ENV, sp. zn. 000370/A-10 ze dne 3. 5. 2016, ve kterém podle přílohy č. 1, v návaznosti na ČSN 73 0039, odpovídá plocha „Ak“, která není určena k zástavbě, vyjma nezbytně nutných staveb veřejné dopravní a technické infrastruktury a ojedinělých změn dokončených staveb (nástavba, přístavba, stavební úpravy), I. – II. skupině stavenišť (článek 3.1.1.), plocha „Bk“ III. skupině stavenišť (článek 3.1.2.), a k výše uvedenému projednání s OBÚ, který navrhl zajištění stavby v ploše „Ak“ na II. skupinu stavenišť. Vzhledem k charakteru stavby (rekonstrukce jezu) a jejího umístění, stanovil krajský úřad na základě výše uvedených podkladů podmínku zajištění stavby na II. skupinu stavenišť. Podmínky zajištění stavby jsou zpracovány v tomto závazném stanovisku.

Závazné stanovisko je vydáno pouze z hlediska § 19 horního zákona a jiné, zákonem chráněné zájmy, uplatněné orgány státní správy v územním a stavebním řízení, jím nejsou dotčeny.

## POUČENÍ

Proti tomuto závaznému stanovisku nelze podat odvolání. Ve smyslu § 149 odst. 4 správního řádu se proti obsahu tohoto závazného stanoviska lze odvolat jen prostřednictvím odvolání proti konečnému rozhodnutí ve věci, jehož je toto stanovisko podkladem. Jestliže odvolání směřuje proti obsahu závazného stanoviska, vyžádá odvolací orgán potvrzení nebo změnu závazného stanoviska od správního orgánu nadřízeného správnímu orgánu příslušnému k vydání závazného stanoviska.

Ing. Dana Kučová  
vedoucí oddělení  
hodnocení vlivů na životní prostředí a lesního hospodářství



# KRAJSKÝ ÚŘAD

MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ

Odbor životního prostředí a zemědělství

28. října 117, 702 18 Ostrava

Elektronický podpis - 14.7.2020

Certifikát autora podpisu :

Jméno : Ing. Dana Kučková  
Vydal : PostSignum Qualified C...  
Platnost do : 17.8.2020 12:23:28-000 +02:00



datová  
schránka

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Čj.:

Sp. zn.:

MSK 85457/2020

ŽPZ/18098/2020/Kra

208.1 S10 N

Vyřizuje: Ing. Markéta Krahulec, Ph.D.

Telefon: 595 622 586

Fax: 595 622 126

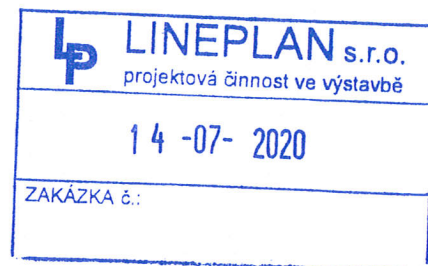
E-mail: posta@msk.cz

Datum: 2020-07-13

LINEPLAN s.r.o.

28. října 2663/150

702 00 Ostrava



## Stanovisko a sdělení k záměru „Jez Ráj na Olši km 25.640“

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), jako věcně a místně příslušný správní orgán podle § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a podle dále uvedených ustanovení zvláštních zákonů, postupem také podle části čtvrté zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), na základě žádosti podané dne 8.7.2020 vydává níže uvedené stanovisko a sdělení k záměru „Jez Ráj na Olši km 25.640“.

Projektová dokumentace řeší nahrazení původní konstrukce jezu a odběrného objektu novými konstrukcemi a tím zabezpečení odběru do náhonu Mlýnka v hodnotách platného povolení k nakládání s vodami. SO 01 – Rekonstrukce jezu – navrhovaný jez bude o výšce 1,74 m. Je navržena betonová konstrukce tělesa jezu o délce přelivné hrany 41,40 m. Přelivná hrana bude obložena kamenem, do tělesa jezu bude zapuštěna těsnící larsenová stěna, která bude přetažena za břehové hrany. Na levém břehu je konstrukce jezového tělesa ukončena betonovým svislým křídlem s náběhy provedenými pod úhlem 45 ° od osy toku. Na jezovém křídle bude osazeno ocelové trubkové zábradlí. Na pravém břehu navazuje na navrhované těleso jezu objekt šterkové propusti a rybochodu. Na těleso jezu navazuje betonový vývar o délce 24 m a prohloubení 1,30 m. Pro přístup do podjezí jsou navrženy dva sjezdy. Břehy a dno v podjezí je opevněno lomovým kamenem. V úseku toku délky cca 150 m od prahu vývaru po toku budou v korytě toku nepravidelně umístěny jednotlivé kameny jako úkryty pro rybí osádku. SO 02 – Rybochod – je řešeno migrační zprůchodnění objektu jezu a šterková propust pro umožnění proplachu nadjezí. Jak rybochod, tak šterková propust bude umístěna na pravém břehu toku. Šterková propust bude míst světlou šířku 2,00 m a bude opatřena ručně ovládaným stavidlem. Šířka žlabu rybího přechodu bude 1,20 m s délkou komory 1,90 m. Pro zvýšení atraktivity rybího přechodu bude do betonové konstrukce přechodu osazena trubka DN 200, která bude odebírat vodu v nadjezí a tuto vypouštět v místě vstupu do rybochodu. SO 03 – Odběrný objekt – bude řešen jako betonový žlab o světlé šířce 3,00 m, hloubce 3,16 m a délce 23,50 m. Odběr do náhonu Mlýnka bude regulován dvěma stavidly s horním těsněním. Na otevřený profil náhonu bude žlab odběru navázán kolmými betonovými čely. Na horní hraně zdi bude osazeno ocelové zábradlí. SO 04 – Náhon – Bude provedeno odtěžení nánosů ze dna náhonu (včetně navázání koryta náhonu na nový odběrný objekt) na délce 813,60 m a rozebrání dvou nefunkčních objektů betonových přemostění.

Stavba si vyžádá kácení stromů a náletové zeleně. Výstavba bude probíhat v korytě vodního toku Olše, pro umožnění realizace stavby bude potřeba zajistit obtok stavenišť. Délka obtoku bude 197 m.

Tele: 595 622 222

IČ: 70890552

Fax: 595 622 126

DIČ: CZ70890592

ID DS: 8x6bxscl

Č. účtu: 1650676319/0800



Zavedli jsme systémy řízení  
kvality, environmentu  
a bezpečnosti informací



www.msk.cz



Realizací záměru budou dotčeny pozemky v k. ú. Ráj a v k. ú. Darkov.

Žadatel: OKD, a.s., se sídlem Stonavská 2179, 735 06 Karviná, IČO: 059 79 277, zastoupen na základě plné moci společností LINEPLAN s.r.o., se sídlem 28. října 2663/150, 702 00 Ostrava, IČO: 622 55 860.

### Stanovisko

#### **z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (§ 45i odst. 1 zákona):**

Krajský úřad, posouzením žádosti ve smyslu § 45i zákona o ochraně přírody a krajiny dospěl k závěru, že předložený záměr „Jez Ráj na Olši km 25,640“ na pozemcích p.č. 1534/1 a 1538/2 v k. ú. Ráj a na pozemku 790/2 v k. ú. Darkov **nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí.**

### Sdělení

#### **z hlediska 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:**

Krajský úřad, jako příslušný úřad podle § 3 písm. f) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o posuzování vlivů na životní prostředí“), posoudil předložený záměr ve smyslu § 15 tohoto zákona a sděluje, že záměr „Jez Ráj na Olši km 25.640“ **není předmětem posuzování** ve smyslu zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

#### Odůvodnění:

Krajský úřad obdržel dne 8.7.2020 žádost o posouzení záměru „Jez Ráj na Olši km 25.640“ z hlediska zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. K žádosti byla doložena projektová dokumentace (DUR, LINEPLAN s.r.o., pořadové č.: 02/20/3 - A), Biologický průzkum pro záměr „Jez Ráj na Olši km 25.640“ (Zdeněk Polášek, květen 2020, zakázka 1930).

Žadatel: OKD, a.s., se sídlem Stonavská 2179, 735 06 Karviná, IČO: 059 79 277, zastoupen na základě plné moci společností LINEPLAN s.r.o., se sídlem 28. října 2663/150, 702 00 Ostrava, IČO: 622 55 860.

Krajský úřad se po seznámení s předloženými podklady zabýval nejprve posouzením vlivu předmětného záměru na evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti podle § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny. Předmětem záměru je rekonstrukce Rájeckého jezu včetně odběrného objektu, čištění náhonu a provedení rybochodu na pozemcích p.č. 1534/1 a 1538/2 v k. ú. Ráj a na pozemku p.č. 790/2 v k. ú. Darkov

Z předložených podkladů vyplývá, že záměr je situován mimo evropsky významné lokality a ptačí oblasti, přímé vlivy na předmět ochrany a celistvost těchto území jsou tedy jednoznačně vyloučeny. V místě plánovaného záměru se nenachází žádné z území soustavy NATURA 2000, přímé vlivy záměru na předměty ochrany a celistvost těchto území jsou tak jednoznačně vyloučeny. Záměr je taktéž v dostatečné vzdálenosti od těchto lokalit (v okruhu více jak 3 km vzdušnou čarou se žádná lokalita nevyskytuje). S ohledem na skutečnost, že realizace záměru a jeho případné vlivy se omezují pouze na dotčené území, lze tak jednoznačně vyloučit i dálkový vliv na tyto lokality. Z charakteru a lokalizace záměru je zřejmé, že realizace záměru nebude působit přímo ani dálkově na lokality soustavy NATURA 2000 a krajský úřad tedy konstatuje, že nedojde k ovlivnění předmětu ochrany nebo celistvosti evropsky významných lokalit a ptačích oblastí.

Krajský úřad při posouzení vycházel z národního seznamu evropsky významných lokalit, který je stanoven nařízením vlády č. 318/2013 Sb., o stanovení národního seznamu evropsky významných lokalit ve znění pozdějších předpisů, a z nařízení vlády, kterými jsou ve smyslu § 45e zákona o ochraně přírody a krajiny stanoveny ptačí oblasti.

Krajský úřad, dále příslušný dle § 77a odst. 4 zákona o ochraně přírody a krajiny sděluje, že ostatní zájmy chráněné tímto zákonem, ke kterým vydává závazné stanovisko, nebudou záměrem dotčeny, neboť záměr bude realizován mimo zvláště chráněná území a jejich ochranná pásma.

Krajský úřad nicméně vzhledem k charakteru lokality a charakteru prováděných prací upozorňuje na výskyt zvláště chráněných druhů živočichů a na nutnost disponovat platnou výjimkou ze dle § 56 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.

Následně se krajský úřad jako příslušný úřad v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí zabýval předmětem záměru ve smyslu § 1, § 2 a § 4 tohoto zákona. Na základě předložených podkladů krajský úřad konstatuje, že záměr nenaplňuje ust. § 4 odst. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a **není tedy předmětem posuzování ve smyslu zákona o posuzování vlivů na životní prostředí**. Záměr svým charakterem nenaplňuje dikci žádného z bodů uvedených v příloze č. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

#### Poučení:

Proti tomuto stanovisku ani sdělení nelze podat odvolání.

Toto stanovisko a sdělení nenahrazuje koordinované závazné stanovisko, vyjádření dalších dotčených orgánů státní správy ani příslušná povolení dle zvláštních právních předpisů.

Ing. Dana Kučová  
vedoucí oddělení  
hodnocení vlivů na životní prostředí a lesního hospodářství



# KRAJSKÝ ÚŘAD

MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ

Odbor životního prostředí a zemědělství

28. října 117, 702 18 Ostrava

(15)



Čj.: MSK 85464/2020  
Sp. zn.: ŽPZ/18901/2020/Neu  
246.2 V5 N  
Vyřizuje: Bc. Vladana Neuwirtová  
Telefon: 595 622 532  
Fax: 595 622 126  
E-mail: posta@msk.cz  
Datum: 8. 10. 2020

<b>LP</b> <b>LINEPLAN s.r.o.</b> projektová činnost ve výstavbě
<b>15 -10- 2020</b>
ZAKÁZKA č.:

## Rozhodnutí

datová  
schránka

Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, ve věci povolení výjimky podle § 56 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

### Výroková část

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“) jako věcně a místně příslušný správní orgán podle § 29 odst. 1 a § 67 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a podle § 77a odst. 5 písm. h) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“), po provedeném správním řízení podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), rozhodl takto:

Právnícké osobě **OKD, a.s.** IČO 05979277, se sídlem Stonavská 2179, 735 06 Karviná (dále jen „žadatel“) zastoupené právníckou osobou LINEPLAN s.r.o., IČO 62255860, se sídlem 28. října 2663/150, 702 00 Ostrava **se povoluje výjimka podle § 56 odst. 1 a 2 písm. a), b) a c) zákona o ochraně přírody a krajiny** (v zájmu ochrany volně žijících živočichů, v zájmu prevence závažných škod na vodách a z jiných naléhavých důvodů převažujícího veřejného zájmu) ze zákazů daných ustanovením § 50 odst. 1 a 2 zákona o ochraně přírody a krajiny tj. **škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje jedinců zvláště chráněných druhů** (dále jen „ZChD“) **živočichů**, zařazených v příloze III. vyhlášky č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o ochraně přírody a krajiny (dále jen „vyhláška“) v kategorii kriticky ohrožených druhů, silně ohrožených druhů a ohrožených druhů, konkrétně:

#### Bezobratlí (Avertebrata)

- **rak říční** (*Astacus astacus*) – kriticky ohrožený druh
- **velevrub malířský** (*Unio pictorum*) – kriticky ohrožený druh

spočívajícím v dotčení části jejich biotopů rušením, odchytem, sběrem a přemísťováním, zraňováním, usmrcováním jejich vývojových stádií. Rovněž budou poškozovány a ničeny jimi užívaná sídla.

- **kudlanka nábožná** (*Mantis religiosa*) - kriticky ohrožený druh
- **lesák rumělkový** (*Cucujus cinnaberinus*) - silně ohrožený druh
- **ohniváček černočerný** (*Lycaena dispar*) - silně ohrožený druh
- **čmeláci** rodu *Bombus* spp. - ohrožený druh
- **batolec duhový** (*Apatura iris*) - ohrožený druh
- **čihalka pospolitá** (*Atherix ibis*) - ohrožený druh

- **mravenec** *Formica sp.* - ohrožený druh
- **otakárek fenyklový** (*Papilio machaon*) - ohrožený druh
- **střevlík Ullrichův** (*Carabus ullrichii*) - ohrožený druh
- **svižník polní** (*Cicindela campestris*) - ohrožený druh
- **zdobenec skvrnitý** (*Trichius fasciatus*) - ohrožený druh
- **zlatohlávek tmavý** (*Oxythyrea funesta*) - ohrožený druh

spočívajícím v dotčení části jejich biotopů rušením, zraňováním či usmrcováním jejich vývojových stádií.

#### Obojživelníci (Amphibia)

- **skokan zelený** (*Rana kl. esculenta*) - silně ohrožený druh

spočívajícím v dotčení části jeho biotopu rušením, odchytem, sběrem, přemísťováním, zraňováním, usmrcováním jeho vývojových stádií. Rovněž budou poškozovány a ničeny jím užívaná sídla.

#### Plazi (Reptilia)

- **ještěrka obecná** (*Lacerta agilis*) - silně ohrožený druh
- **užovka obojková** (*Natrix natrix*) - ohrožený druh

spočívajícím v dotčení části jejich biotopů rušením, odchytem, sběrem, přemísťováním, zraňováním, usmrcováním jejich vývojových stádií. Rovněž budou poškozovány a ničeny jimi užívaná sídla.

#### Ryby (Pisces)

- **ouklejka pruhovaná** (*Alburnoides bipunctatus*) - silně ohrožený druh
- **střevle potoční** (*Phoxinus phoxinus*) - ohrožený druh

spočívajícím v dotčení části jeho biotopů rušením, odchytem, přemísťováním, zraňováním, usmrcováním jejich vývojových stádií. Rovněž budou poškozovány a ničeny jimi užívaná sídla.

#### Ptáci (Aves)

- **žluva hajní** (*Oriolus oriolus*) - silně ohrožený druh
- **ledňáček říční** (*Alcedo atthis*) - silně ohrožený druh
- **pisík obecný** (*Actitis hypoleucos*) - silně ohrožený druh
- **lejsek šedý** (*Muscicapa striata*) - ohrožený druh
- **morčák velký** (*Mergus merganser*) – kriticky ohrožený druh
- **krahujec obecný** (*Accipiter nisus*) - silně ohrožený druh
- **hýl rudý** (*Carpodacus erythrinus*) - ohrožený druh
- **lejsek šedý** (*Muscicapa striata*) - ohrožený druh
- **slavík obecný** (*Luscinia megarhynchos*) - ohrožený druh
- **strakapoud prostřední** (*Dendrocopos medius*) - ohrožený druh

spočívajícím v dotčení části jejich biotopů rušením.

#### Savci (Mammalia)

- **bobr evropský** (*Castor fiber*) - silně ohrožený druh
- **vydra říční** (*Lutra lutra*) - silně ohrožený druh
- **veverka obecná** (*Sciurus vulgaris*) - ohrožený druh
- **netopýr sp.** *Microchiroptera* – silně ohrožený druh

spočívajícím v dotčení části jejich biotopů rušením.



**Výjimka se povoluje za účelem realizace záměru "Jez Ráj na Olši km 25.640" na pozemcích v k. ú. Ráj, Darkov, obec Karviná.**

**Výjimka je povolena při splnění následujících podmínek:**

1. Žadatel na své náklady zajistí na místě stavby ekologický dozor (odborně kvalifikovaná osoba v souladu s § 73 zákona o ochraně přírody a krajiny), který bezprostředně před zahájením prací provede kontrolu zaměřenou na aktuální výskyt předmětných ZChD a následně bude v průběhu realizace záměru provádět dle potřeby pravidelný monitoring výskytu těchto ZChD a realizuje opatření minimalizující negativní vlivy na ZChD (transfer jedinců) včetně jejich biotopu, dle podmínek tohoto rozhodnutí. O všech provedených úkonech učiní záznam do stavebního deníku.
2. Stavební práce spojené se zásahem do koryta vodních toků Olše a Mlýnka, příprava území a realizace zemních stavebních prací bude s ohledem na všechny dotčené ZChD probíhat v období od 1. října do 31. března.
3. Zahájení prací v korytě a náhonu bude ohlášeno 14 dnů předem místní organizaci Českého rybářského svazu Karviná.
4. Stavba jezu a odběrného objektu S03 bude probíhat „na sucho“ v zajímkovaném prostoru. Před zahájením prací v zajímkovaném prostoru bude ekologickým dozorem proveden záchranný odlov a sběr střevle potoční, ouklejky pruhované, raka říčního a velevruba malířského. Před zahájením sběru raků i po jeho ukončení je nutno všechny potřeby a nástroje desinfikovat. Odlovení a sesbírání jedinci ZChD budou neprodleně přemístěni do nedotčeného úseku téhož toku s tím, že budou rozptýleni v úsecích 30 až 50 m na místa odpovídající biotopovým nárokům daného druhu.
5. Na dně koryta vodního toku Olše v úseku 150 metrů od prahu betonového vývaru směrem po toku budou začleněny úkrytové možnosti pro ryby. Kameny (zrno nad 750 kg) budou rozmístěny ve sponu cca 25 – 35 metrů a zapuštěny do dna minimálně na 1/3 rozměru zrna. Ve svislých bočních zídkách vývaru budou provedeny úkryty pro ryby formou otvorů tvořených např. zabetonovanými trubkami.
6. Záchranné transfery u obojživelníků a plazů budou probíhat bezprostředně po jejich zjištění přenosem z prostoru staveniště do blízkých ekologických vhodných ploch ve vlastnictví žadatele.
7. Kácení dřevin s dutinami a prasklinami, které prokazatelně brání realizaci záměru, bude realizováno v období od 1. září do 30. října, nebo od 15. března do 31. března, aby mohli netopýři úkryty bezpečně opustit a měli dostatek času nalézt náhradní útočiště. Kácení těchto dřevin bude probíhat šetrně s ohledem na možnou přítomnost netopýřů v dutinách či prasklinách stromů. Pokud bude vchod do dutiny přístupný a bude mít vhodný tvar, bude instalována jednosměrná uzávěra (do otvoru je třeba upevnit hladkou kovovou nebo plastovou trubku dlouhou cca 20 s vnitřním průměrem min. 4 cm tak, aby směřovala šikmo dolů, a zbytek otvoru ucpat), která bude na vletovém otvoru umístěna minimálně 5 dnů. V případě, že nebude možné použít jednosměrnou uzávěru, bude řez veden v předpokládaném zdravém dřevě nad a pod dutinou. Odříznutá část stromu s dutinou bude spuštěna šetrně na zem (např. pomocí plošiny či lana a pokud možno ve vodorovné poloze) a nechána na bezpečném místě po dobu minimálně 24 hodin, s nezakrytým vstupním otvorem, tak aby netopýři měli možnost úkryt opustit.
8. V případě nálezu netopýřů v pokáceném stromě (pokud sami neodletí) je nezbytné ihned kontaktovat Záchrannou stanici Bartošovice (ZO ČSOP Nový Jičín –Záchranná stanice a Dům přírody Poodří, tel. 602 271 836 nebo 723 648 759).
9. Kácení ostatních dřevin a keřů, které prokazatelně brání realizaci záměru, bude s ohledem na ochranu hnízdicích ZChD ptáků probíhat v období od 1. října do 31. března kalendářního roku.
10. Nezbytné kácení lužního porostu podél vodoteče Mlýnky bude provedeno tak, aby nedošlo k odclonění vodoteče.



11. Ke zmírnění vlivů na biotopy ZChD budou v lokalitě ponechány stávající velké vyvrácené stromy na místě a velké segmenty nově kácených stromů budou uloženy na okraje porostů. Fragmenty mrtvého dřeva lze využít k realizaci biotechnických opatření stanovených podmínkou č. 12.
12. Z důvodu zajištění náhradního biotopu obojživelníků a plazů budou na lokalitě vytvořeny ve spolupráci s ekologickým dozorem plazníky a loggery (broukoviště).
13. Odtěžení sedimentů v náhonu bude provedeno pouze na niveletu nezbytně nutnou pro obnovení funkce vodního toku Mlýnka. Těžba sedimentů bude provedena až po opakovaných odloveh ryb a sběru bezobratlých v termínu od října do února. Odtěžení sedimentů v úseku podél vodního toku Mlýnka mezi odběrným objektem a průsekem pro vedení VVN bude provedeno pouze v nejnútnejším případě. Níže pod úsekem lze odtěžit sedimenty bez omezení.
14. Z důvodů zamezení dopadů na přírodní ekosystémové procesy v zájmovém území je stanoven monitoring invazivních a expanzivních druhů rostlin, který bude proveden ve vegetační sezóně následující po realizaci stavby. V případě výskytu nežádoucích druhů rostlin bude ekologickým dozorem navržen způsob jejich likvidace, která bude provedena nejpozději do konce následující vegetační sezóny. Tento proces, tj. likvidace těchto nežádoucích druhů rostlin, bude prováděn v období tři roky po realizaci stavby.
15. Zahájení prací bude krajskému úřadu písemně oznámeno nejpozději 14 dní předem, současně s oznámením osoby, která bude provádět ekologický dozor v souladu s podmínkou č. 1 tohoto rozhodnutí.
16. Žadatel umožní povolujícímu orgánu ochrany přírody provést kontrolu plnění vydané výjimky, a to i fyzickým zjištěním.
17. Krajskému úřadu bude každoročně k 31. 12. kalendářního roku předložena dílčí zpráva, která bude obsahovat informace o naplňování předmětné výjimky, zejména: údaje o zjištěných ZChD, všech provedených opatřeních v zájmu ochrany přírody ve smyslu výše uvedených podmínek (v případě provedených záchranných transferů bude zřejmé: kdy probíhaly, kolik jedinců bylo odchyceno případně odloveno a na jaké lokality byli přemístěni). Po ukončení realizace záměru bude krajskému úřadu nejpozději do 30 dnů předložena závěrečná písemná zpráva obsahující souhrnně všechny výše uvedené informace.
18. Výjimka je povolena do 31. 12. 2026.

Účastníkem řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu je:

OKD, a.s. IČO 05979277, se sídlem Stonavská 2179, 735 06 Karviná

## Odůvodnění

Krajský úřad jako věcně a místně příslušný správní úřad obdržel dne 8. 7. 2020 žádost žadatele ve věci povolení výjimky dle § 56 odst. 1 a 2 písm. a), b) a c) zákona o ochraně přírody a krajiny, ze zákazů daných § 50 odst. 1 a 2 zákona o ochraně přírody a krajiny škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje ZChD živočichů rak říční (*Astacus astacus*), velevrub malířský (*Unio pictorum*), kudlanka nábožná (*Mantis religiosa*), lesák rumělkový (*Cucujus cinnaberinus*), ohniváček černočárný (*Lycaena dispar*), čmeláci rodu *Bombus spp.*, batolec duhový (*Apertura iris*), číhalka pospolitá (*Atherix ibis*), mravenec *Formica sp.*, otakárek fenýklový (*Papilio machaon*), střevlík Ullrichův (*Carabus ullrichii*), svižník polní (*Cicindela campestris*), zdobenec skvrnitý (*Trichius fasciatus*), zlatohlávek tmavý (*Oxythyrea funesta*), skokan zelený (*Rana kl. esculenta*), ještěrka obecná (*Lacerta agilis*), užovka obojková (*Natrix natrix*), ouklejka pruhovaná (*Alburnoides bipunctatus*), střevle potoční (*Phoxinus phoxinus*), morčák velký (*Mergus merganser*), krahujec obecný (*Accipiter nisus*), žluva hajní (*Oriolus oriolus*), ledňáček říční (*Alcedo atthis*), písík obecný (*Actitis hypoleucos*), hýl rudý (*Carpodacus erythrinus*), lejsek šedý (*Muscicapa striata*), slavík obecný (*Luscinia megarhynchos*), strakapoud prostřední (*Dendrocopos medius*), vydra říční (*Lutra lutra*), bobr evropský (*Castor fiber*), veverka obecná (*Sciurus*

*vulgaris*), netopýr sp. *Microchiroptera*. Výjimka je žádána za účelem realizace záměru "Jez Ráj na Olši km 25.640" na pozemcích v k. ú. Ráj, Darkov, obec Karviná.

Předmětem záměru je rekonstrukce Rájeckého jezu i odběrného objektu, které je dáno nejen stářím objektů, ale rovněž dlouhodobým působením důlní činnosti, neboť lokalita záměru náleží do prostoru rozsáhlého poddolovaného území 5454 - Darkov a sousedí s navazujícím poddolovaným územím 4597 - Louky nad Olší. Záměr se nachází na okraji poklesové kotliny, dle současných prognóz je však mimo dosah poklesů. Nosným účelem záměru je zajistit odběr do náhonu Mlýnka, kterým jsou napájeny Karvinské rybníky. To si vyžaduje nahradit původní konstrukci jezu a odběrného objektu novými konstrukcemi. Stávající objekty jezu a odběru tak bude nutné rozebrat. Z náhonu mají být odtěženy nánosy. Součástí záměru je rovněž realizace rybochodu. Návrhový průtok vodního díla je  $Q_n = 650 \text{ m}^3/\text{s}$ , což reprezentuje průtok kynetou Olše při celkovém průtoku odpovídající hodnotě  $Q_{100}$  ( $714 \text{ m}^3/\text{s}$  dle dat ČHMÚ z 10. 02. 2020). Navrhovaný jez se bude nacházet cca 21.50 m pod profilem jezu stávajícího. Parametry nového jezu byly voleny tak, aby délka přelivné hrany co nejlépe navazovala na průměrnou šířku toku v nadjezí i podjezí.

Stavba je členěna do čtyř stavebních objektů:

#### 1. SO 01 - Rekonstrukce jezu

V rámci objektu SO 01 Rekonstrukce jezu je navržena betonová konstrukce tělesa jezu o délce přelivné hrany 41.40 m (hrana bude obložena kamenem). V tělese jezu bude zapuštěna těsnící larsenová stěna, která bude přetažena za břehové hrany a bude mít celkovou délku 93.00 m. Na LB bude jez ukončen svislým betonovým křídlem, na PB je navržena šterková propust s rybochodem. Betonový vývar bude na těleso jezu navazovat na délce 24 m a prohloubení 1.30 m. Závěr vývaru je navržen ve sklonu 1 : 3, práh vývaru bude mít šířku 0.80 m. Šířka vývaru bude 44.00 m. Boky vývaru budou tvořeny (mimo úsek navrženého rybochodu na PB) svislými betonovými zídками. Břehy toku budou v rozsahu vývaru opevněny kamennou dlažbou do betonu, na PB je opevnění kamennou dlažbou protaženo až k odběrnému objektu. Břehy a dno v podjezí budou opevněny lomovým kamenem, stejně jako dno a břehy v nadjezí. Zde bude také vytvořena nad stupněm zatěžovací lavice, jejímž účelem je jednak přitížení jezového tělesa, jednak snížení účinku dynamického namáhání konstrukce jezu proudící vodou.

#### 2. SO 02 - Rybochod

Objekt SO 02 – Rybochod zajistí jednak migrační zprůchodnění jezu a šterková propust umožní proplach nadjezí. Šterková propust bude mít světlou šířku 2.00 m a bude opatřena jedním ručně ovládaným stavidlem. S ohledem na zvýšení atraktivity vstupu pro ryby bude horní hrana stavidla na úrovni cca 5 cm pod přelivnou hranou jezu. Ze břehu bude umožněn přístup pro obsluhu ocelovou lávkou, jejíž spodní hrana bude převýšena nad hladinou  $Q_{100}$  o 0.50 m. Rybochod je navržen v souladu s „TNV 75 2321 - Zprůchodňování migračních bariér rybími přechody pro parrmové pásmo toku“ jako technický šterbinový (s jednou šterbinou). Šířka žlabu bude 1.20 m s délkou komory 1.90 m a podélným sklonem 1:15. Průtok vody se předpokládá cca  $0.16 \text{ m}^3/\text{s}$ . Rybochod je veden podél PB a vývaru, vstup do něj bude půdorysně 1.80 m od hrany tělesa jezu, výškově navazuje na dno vývaru. Spodní hrana výstupu z rybochodu v nadjezí je 0.50 m pod úrovní přelivné hrany. Na vtoku i výtoku z rybochodu budou umístěny drážky pro umožnění regulace množství nátoku, případně hladiny (u výtoku). Ke zvýšení atraktivity přechodu pro ryby bude do jeho konstrukce osazena trubka DN 200, jež bude odebírat vodu v nadjezí a tuto vypouštět v místě vstupu do rybochodu. Vznikne tak vábící (naváděcí) proud o vydatnosti cca  $100 \text{ l/s}$  s rychlostí  $3.20 \text{ m}^2/\text{s}$  (v profilu výstupu z trubky). V nadjezí bude trubka vábícího proudu opatřena vřetenovým šoupátkem, kterým bude možno průtok uzavřít, příp. částečně regulovat.

#### 3. SO 03 - Odběrný objekt

Odběrný objekt SO 03 má být tvořen betonovým žlabem o světlé šířce 3.00 m, hloubce cca 3.16 m a délce 23.50 m. Odběr do náhonu Mlýnka bude regulován dvěma stavidly s horním těsněním - rozměry hrazeného otvoru budou 1.20 x 1.00 m (výška x šířka). Přístup ke stavidlům bude zajištěn po betonové obslužné lávce. V

profilu stavidel bude ve žlabu odběru umístěn dělicí pilíř. Na otevřený profil náhonu bude žlab odběru navázán kolmými betonovými čely. Na horní hraně zdí žlabu bude osazeno ocelové zábradlí. Na profil toku bude žlab navazovat zešikmením zdí - zešikmení bude respektovat sklony svahů břehů toku (1 : 2).

#### 4. SO 04 - Náhon

Objekt SO 04 – náhon zahrnuje odtěžení nánosů ze dna Mlýnky v délce 813.60 m (včetně navázání na nový odběrný objekt) a rozebrání dvou nefunkčních betonových přemostění (v km 0.472 a 0.615 staničení náhonu).

K žádosti byla doložena plná moc k zastupování, dokumentace pro územní rozhodnutí „Jez Ráj na Olši km 25,640“, pořadové číslo 02/20/3-A zpracované právníkem osobou LINEPLATN s.r.o., se sídlem 28. října 2663/15, 702 00 Ostrava a biologický průzkum pro záměr „Jez Ráj na Olši km 25,640“ zpracovaný Zdeňkem Poláškem v květnu 2020 (dále jen „biologický průzkum“). V rámci biologického průzkumu jsou navrhována opatření k minimalizaci negativních vlivů na biotu zájmové plochy a blízkého okolí v průběhu přípravy území a realizace jednotlivých stavebních objektů záměru.

- Opatření k rekonstrukci jezu: Stavba jezu (a odběrného objektu do Mlýnky) bude probíhat „na sucho“ v zajímkovaném prostoru. Zákal vody pod pracovištěm tedy bude minimální a krátkodobý. Zároveň bude možné provést efektivní slovy ryb ze zajímkovaného prostoru, odkud rybí společenstva nebudou mít možnost uniknout. Instalace norné stěny do toku Olše je samozřejmostí. Je navrženo doplnění objektu o začlenění úkrytových možností pro ryby. V úseku o délce cca 150 od prahu vývaru směrem po toku budou ve dně nepravidelně rozmístěny jednotlivé kameny (zrno nad 750 kg), jež budou zapuštěny do dna minimálně 1/3 rozměru zrna. Ve svislých bočních zídkách vývaru budou provedeny úkryty pro ryby formou otvorů tvořených např. zabetonovanými trubkami.
- Opatření ke stavebnímu objektu Náhon. Realizace zprůchodnění Mlýnky, která je dlouhodobě zanesená sedimenty, je v rámci udržení dotačního potenciálu Mlýnky pro síť vodních toků, na jejíž správné funkčnosti jsou mj. závislé Karvinské rybníky, nezbytná. Těžením sedimentů dojde k zákalu, proto je nezbytné odtěžení náhonu provést pouze na niveletu nezbytně nutnou pro obnovení funkce Mlýnky. Těžba by měla být prováděna až po opakovaných odlovech ryb, a to v termínu od října do února, kdy se předpokládá nízká teplota vody a její vysoká vaznost kyslíku. V této době budou i juvenilní jedinci ryb, kteří uniknou během záchranného odlovu, schopni lokalitu pracoviště opustit a vyhnout se fyzické likvidaci v místě těžby.
- Doporučení k minimalizaci zásahu do porostů dřevin: Lužní porost podél Mlýnky byl vyhodnocen jako cenný biotop z hlediska zachovalosti habitatu i zastoupení ohrožené a vzácné fauny vázané na doupné stromy a mrtvé dřevo. Kácení bude proto provedeno v co nejmenší možné míře, neboť by došlo k odclonění vodoteče (Mlýnka je pod korunami stromů velmi zastíněným tokem) a došlo by ke zhoršení stávající pozitivní hydrobiologické situace z hlediska světelných poměrů. Odstranění potenciálních překážek v toku s cílem obnovení funkčnosti Mlýnky, lze připustit. Přípravu území je nutno zahájit a kácení provést v nevegetačním období. Potřeba zahájení stavby v nevegetačním období je dána snahou o nasměrování nejzávažnějšího dopadu stavebních prací mimo dobu reprodukce většiny druhů organismů, jež jsou pro lokalitu limitní z hlediska ochrany přírody. Od dubna do pozdního léta obvykle dochází v regionu k rozmnožování většiny druhů živočichů, do této doby spadá hnízdění a vodění mláďat většiny druhů ptáků, a to i těch, které by v té době byly stavbou rušeny, byť by hnízdily jen v okolí staveniště. V praxi to znamená vstoupit s kácením do vegetace a začít zásahy do terénu s pomocí stavební techniky v rozpětí od 1. října do 31. března. Dílčí odchylky jsou možné v případě, že tak bude učiněno s vědomím biologického dozoru. V takovém případě je však nutno si od biologického dozoru předem vyžádat písemné stanovisko, kterým bude potvrzeno, že povolená odchylka nezpůsobí neúměrný zásah do biotopu. Při kácení je třeba v maximální míře respektovat okolní vzrostlé stromy a keře, ale také nadějně mladé jedince, jež prokazatelně nebrání realizaci záměru, mj. to znamená



opatřit bedněním ty stromy, které by mohly být poškozeny stavební technikou. Při zásazích do porostů, nezbytně prováděných s ohledem na bezpečnost, je nutno upřednostnit provedení bezpečnostních, byť i radikálnějších ořezů před skácením celého stromu, případně ponechání vyššího torza anebo nižšího (do 1,3 m výšky) pařezu. Dřevo z kácených dřevin, bude ponecháno v nivě vodního toku, pokud to bude možné. Zájmem je, aby segmenty dřeva k uložení byly co největší (ve smyslu od velkých fragmentů kmene, přes menší úřezy k segmentům z velkých a menších větví).

Vzhledem k výše uvedeným opatřením je dále navrhováno, aby v dostatečném předstihu před zahájením stavby byl stanoven biologický dozor. Prvořadým úkolem bude dohled nad zajištěním realizace opatření minimalizujících negativní vlivy na biotu, a zvláště chráněné druhy, rovněž se bude aktivně podílet na provádění některých opatření na základě znalosti aktuálního výskytu ZCHD v terénu v době stavby. Dále bude podávat operativní doporučení pro postup stavebních prací na základě aktuálních zjištění, bude označovat taková místa výskytu ZCHD, do kterých nelze po určitou dobu vstupovat, bude samostatně anebo ve spolupráci s dalšími odborníky realizovat transfery. V případě transferu druhů jako rak říční (*Astacus astacus*), velevrub malířský (*Unio pictorum*), skokan zelený (*Rana esculenta*) je doporučena realizace v termínu od října do února, kdy lze v korytě vodního toku narazit na zimující obojživelníky (např. v Mlýnce). Transfery ryb budou prováděny bezprostředně v místě zásahu do toku, popř. v navazujících částech dílčího úseku dle rozsahu a charakteru záměru. Zároveň budou provedeny těsně před stavebními zásahy do vodního prostředí, přípustný je odstup maximálně v rozmezí od jednoho do dvou dnů. Odlov bude proveden za dobré viditelnosti, s pomocí elektrického agregátu, standardního rybářského podběráku ale navíc také s připravenou sítí pro případné zachycení drobných druhů a jedinců. Dotčené úseky je třeba slovit opakovaně, tzn. min. 2 x, v řece Olši pak min. 4 x, vždy nejlépe s min. jednohodinovým odstupem. Záchranné slovy a přemístění nebudou prováděny za zvýšených průtoků, při zvýšeném zákalu vody ani při částečně zamrzlé hladině. Odchycení jedinci musí být neprodleně přemístěni do nedotčeného úseku téhož toku s tím, že budou rozptýleni v úsecích 30 až 50 m na místa odpovídající biotopovým nárokům daného druhu. Výjimka je požadována na období do 31. 12. 2026.

Dnem doručení podání bylo ve věci zahájeno správní řízení dle ust. § 47 odst. 1 správního řádu, o kterém správní orgán prokazatelně vyrozuměl (dopisem č. j. MSK 93290/2020 ze dne 22. 7. 2020) všechny známé účastníky řízení i příslušné spolky, a současně dal v souladu s § 36 odst. 3 správního řádu účastníkům řízení možnost, aby se před vydáním rozhodnutí mohli vyjádřit k jeho podkladům. Účastníkem řízení dle § 27 odst. 1 je žadatel. Účastníkem řízení dle odst. 2 je Statutární město Karviná, IČO 00297534, se sídlem Fryštátská 72/1, 733 24 Karviná – Fryštát a Český rybářský svaz, z. s., územní svaz pro Severní Moravu a Slezsko, IČO 00434167, se sídlem Jahnova 14, 709 00 Ostrava. Žádný z účastníků řízení nevyužil možnosti vyjádřit se k podkladům rozhodnutí.

Podkladem pro rozhodnutí ve věci byla žádost žadatele včetně hodnocení vlivu. Správní orgán také čerpal z internetových stránek [www.wikipedia.org](http://www.wikipedia.org), [www.priroda.cz](http://www.priroda.cz), Nálezové databáze Agentury ochrany přírody a krajiny [www.portal.nature.cz](http://www.portal.nature.cz), [www.biomonitoring.cz](http://www.biomonitoring.cz).

Krajský úřad posoudil předloženou žádost a po provedeném správním řízení a vyhodnocení podstatných skutečností, dospěl k následujícím zjištěním a závěrům.

ZChD živočichů jsou definovány v § 48 zákona o ochraně přírody a krajiny. Výčet ZChD živočichů je uveden v příloze III. vyhlášky. ZChD živočichů jsou v tomto výčtu zařazeny do tří stupňů ochrany, a to „kriticky ohrožený“, „silně ohrožený“ a „ohrožený“ druh. ZChD rak říční, velevrub malířský, kudlanka nábožná a morčák velký jsou druhy zařazené do stupně ochrany „kriticky ohrožený druh“, lesák rumělkový, ohniváček



černočárný, skokan zelený, ještěrka obecná, ouklejka pruhovaná, krahujec obecný, žluva hajní, ledňáček říční, písík obecný, vydra říční, bobr evropský a netopýr sp. *Microchiroptera* jsou druhy zařazené do stupně ochrany „silně ohrožený druh“, čmeláci rodu *Bombus spp*, batolec duhový, číhalka pospolitá, mravenci rodu *Formica spp.*, otakárek fenyklový, střevlík Ullrichův, svižník polní, zdobenec skvrnitý, zlatohlávek tmavý, užovka obojková, střevle potoční, hýl rudý, lejsek šedý, slavík obecný, strakapoud prostřední a veverka obecná jsou druhy zařazené do stupně ochrany „ohrožený druh“. V § 50 zákona o ochraně přírody a krajiny jsou stanoveny základní podmínky ochrany ZChD živočichů, jsou chráněny ve všech svých vývojových stádiích, chráněna jsou jimi užívaná sídla a jejich biotop; je zakázáno škodlivě zasahovat do jejich přirozeného vývoje, zejména je rušit, chytat, zraňovat nebo usmrcovat. Není dovoleno poškozovat či přemísťovat jejich vývojová stádia nebo jimi užívaná sídla.

Výjimku ze zákazů u ZChD živočichů podle § 56 zákona o ochraně přírody a krajiny povoluje orgán ochrany přírody v případech, kdy jiný veřejný zájem převažuje nad zájmem ochrany přírody, nebo v zájmu ochrany přírody. U zvláště chráněných druhů živočichů, kteří jsou předmětem ochrany podle práva Evropské unie (tj. na které se vztahuje čl. 9 směrnice 2009/147/ES a čl. 16 směrnice 92/43/EHS), lze výjimku povolit kromě převažujícího veřejného zájmu nebo zájmu ochrany přírody jen z důvodů uvedených v § 56 odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny, za předpokladu neexistence jiného uspokojivého řešení a v případě, že povolovaná činnost neovlivní dosažení či udržení příznivého stavu druhu z hlediska ochrany. Rak říční (*Astacus astacus*), lesák rumělkový (*Cucujus cinnaberinus*), ohniváček černočárný (*Lycaena dispar*), batolec duhový (*Apatura iris*), skokan zelený (*Rana kl. esculenta*), ještěrka obecná (*Lacerta agilis*), morčák velký (*Mergus merganser*), krahujec obecný (*Accipiter nisus*), žluva hajní (*Oriolus oriolus*), ledňáček říční (*Alcedo atthis*), písík obecný (*Actitis hypoleucos*), hýl rudý (*Carpodacus erythrurus*), lejsek šedý (*Muscicapa striata*), slavík obecný (*Luscinia megarhynchos*), strakapoud prostřední (*Dendrocopos medius*), vydra říční (*Lutra lutra*), bobr evropský (*Castor fiber*) a netopýr sp. *Microchiroptera* patří mezi ZChD, které jsou rovněž chráněny dle práva Evropské unie, proto pro povolení výjimky musí být splněny kumulativně všechny čtyři výše uvedené důvody. Výjimku ze zákazů u zvláště chráněných druhů živočichů lze povolit jen z některého z taxativně vymezených účelů v odst. 2 ust. § 56 zákona o ochraně přírody a krajiny. Žadatel si pro svůj záměr požádal o udělení výjimky v zájmu ochrany volně žijících živočichů, v zájmu prevence závažných škod na vodách a z jiných naléhavých důvodů převažujícího veřejného zájmu, tedy dle ust. § 56 odst. 2 písm. a), b) a c) zákona o ochraně přírody a krajiny.

Žadatel v žádosti uvádí, že veřejným zájmem je rekonstrukce Rájeckého jezu včetně odběrného objektu, čištění náhonu a realizace rybochodu v upraveném korytu toku Olše. Rájecký jez, který je ve velmi špatném technickém stavu v důsledku stárí a proběhlé důlní činnosti zajišťuje odběr vody z náhonu „Mlýnka“, kterým jsou napájeny Karvinské rybníky, jež náležejí mezi lokality v soustavě Natura 2000 (ptačí oblast CZ 0811021 a evropsky významná lokalita CZ 0813451) a je zde situováno maloplošné zvláště chráněné území, přírodní památka Karviná - rybníky. Rekonstrukcí objektu bude umožněna další funkce vodního díla, zajišťujícího odběr vody do náhonu. Přerušení odběru z důvodu havárie vodního díla by způsobilo značné hospodářské škody na rybním hospodářství Karvinských rybníků a také by se velmi negativně projevilo na ekosystému, zejména živočišnému, který je na otevřenou vodoteč náhonu již dlouhodobě navázán. Realizaci rybochodu, kterou může dojít ke zvýšení ekologického potenciálu daného profilu jeho zprůchodněním, považuje žadatel za zájem ochrany volně žijících živočichů. Krajský úřad shledal, co do realizace záměru jako veřejného zájmu, který v daném případě převažuje nad zájmem na ochraně ZChD, žadatelem uváděné důvody relevantními.

Krajský úřad se dále zabýval poměřením tohoto veřejného zájmu ve vztahu k veřejnému zájmu na ochraně přírody. Zájem ochrany přírody krajský úřad shledává v ochraně předmětných druhů, jež byly dle vyhlášky zařazeny mezi zvláště chráněné druhy. Krajský úřad dále shledává zájem ochrany přírody v ochraně stanovišť

(biotopů) těchto druhů. Dle ustanovení § 16 odst. 1 vyhlášky je základem ochrany ZChD komplexní ochrana jejich stanovišť. Ochrana přírody je dle ustanovení § 58 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny veřejným zájmem a každý je povinen při užívání přírody a krajiny strpět omezení vyplývající z tohoto zákona.

Z biologického posouzení vyplývá, že v souvislosti s realizací záměru v rozsahu dle projektové dokumentace je riziko nežádoucích zásahů do přirozeného vývoje předpokládáno pro ZChD, jež byly průzkumem vyčleněny v těchto zájmových skupinách bezobratlých – kudlanka nábožná, lesák rumělkový, ohniváček černočárný, rak říční, velevrub malířský, batolec duhový, číhalka pospolitá, čmelák *Bombus* sp., mravenec *Formica* sp., otakárek fenyklový, střevlík Ullrichův, svižník polní, zdobenec skvrnitý a zlatohlávek tmavý a obratlovci, ze skupin ichtyofauna – ouklejka pruhovaná a střevle potoční, herpetofauna – ještěrka obecná, skokan zelený a užovka obojková, avifauna – krahujec obecný, ledňáček říční, morčák velký, písík obecný, žluva hajní, hýl rudý, lejsek šedý, slavík obecný a strakapoud prostřední, mammaliofauna – bobr evropský, vydra říční, netopýr *spp* a veverka obecná.

Bezobratlí - při realizaci záměru budou negativně dotčeni jedinci a vývojová stadia ZChD, k ohrožení populací však nedojde. Při stavebních zásazích do koryta vodního toku Olše budou riziku usmrcování a zraňování vystaveni zástupci ZChD číhalka pospolitá, svižník polní a rak říční. Při stavebních zásazích do koryta vodního toku Mlýnky budou takovému riziku vystaveni ZChD číhalka pospolitá a velevrub malířský. Rizikům se nelze zcela vyhnout, v případě raka říčního, číhalky pospolité a velevruba malířského je však možné snížení vlivu. Pro druhy rak říční a velevrub malířský je možno snížit riziko zraňování a usmrcování, realizací záchranného transferu jedinců z dotčeného úseku Olše. Realizace transferu raka však bude vzhledem k šířce toku Olše problematická, proto bude postup přizpůsoben s přihlédnutím k zajímavování. Velevrub bude v případě výskytu rovněž transferován (jeho výskyt lze nejlépe ověřit až při realizaci odtěžování). Dotčení číhalky pospolité v Olši nelze zabránit (druh se v úseku řeky v Karvině vyskytuje nepočteně ale pravidelně). Odtěžováním náhonu bude část populace larev číhalky přímo dotčena ztrátou biotopu a část změnou kvality prostředí v důsledku realizace záměru. Pro omezení vlivu nezůstanou po dobu výstavby číhalky pospolité v níže položených úsecích Mlýnky úplně bez vody. Biotopy těchto ZChD - raka říčního v úseku Olše, číhalky pospolité v Olši a Mlýnce a velevruba však nebudou trvale ztraceny. Po dokončení prací lze předpokládat následné osidlování toků makrozoobentosem z Olše jako doposud. Posunutím jezu dojde k nepatrnému prodloužení segmentů Olše ve prospěch ekosystémů v nadjezí. V úseku řeky pod jezem Ráj byly na některých místech sledovány úseky s „hladovou“ vodou, což ukazuje na omezení migrace štěrků v důsledku snížení transportní schopnosti štěrkonosné Olše. Vlivy na bezobratlé plynoucí z realizace stavby v okolí vodních toků budou následující. Při realizaci stavby a postupu prací vyžadujících zásahy do vegetačního krytu budou riziku usmrcování a zraňování vystaveni zástupci všech ZChD, jež byly pro okolí toků vymezeny jako limitní. Riziku nelze zcela zabránit, je to však potřebné pro některé druhy v maximální možné míře snížit. Týká se to zejména hmyzu vázaného na pobřežní vegetaci a lužní les, který je na lokalitě reprezentován lesákem rumělkovým, zdobencem skvrnitým, batolcem duhovým, čmelákem, střevlíkem Ullrichovým, mravencem *Formica* sp., otakárkem fenyklovým, svižníkem polním a zlatohlávkem tmavým. Riziko bude sníženo omezením rozsahu kácení na nezbytnou míru a jeho načasováním do mimovegetační doby. Rovněž při odbahnění Mlýnky, které bude vyžadovat kácení v břehových porostech budou nejvíce dotčeny saproxylobionty, jež na lokalitě reprezentují lesák rumělkový a zdobenec skvrnitý. Oba druhy jsou svou existencí nezbytně odkázány na plochy porostů se zastoupením mrtvého dřeva. Pro jiné taxony, jako jsou např. kudlanka nábožná a svižník polní není potřeba přijímat žádná speciální opatření. Kudlanka patří mezi poměrně rychle se šířící expanzní taxony, které zvětšují areál výskytu v souvislosti s antropogenní činností a oteplováním.

Obratlovci - přímé zásahy do prostředí v době provádění stavby jsou spojeny s rizikem rušení, usmrcování anebo zraňování, kterému budou vystaveny následující taxony. V rámci ichtyofauny se jedná o druhy ouklejka pruhovaná a střevle potoční, které žijí v Olši. Riziku rušení těchto druhů nelze předejít, je však nutno snížit

riziko zraňování a usmrcování jedinců a provést záchranný slovo - opakovanými transfery. V daném případě bude transferování spočívat v efektivním provedení slovu a přemístění ryb až ze zájmkovaného prostoru (k zájmkování dílčího úseku Olše dojde v souvislosti s převedením toku mimo stávající koryto). V rámci realizace těžby sedimentů v Mlýnce může být ichtyofauna vystavena fyzickému ohrožení v důsledku dlouhodobého zákalu. Transferování ryb bude komplikované, vliv zákalu bude navíc působit několik set metrů pod proudem pracoviště. Z herpetofauny jsou při přípravě území a realizaci stavebních prací v biotopech rizikům rušení, zraňování a usmrcování vystaveny druhy ještěrka obecná, skokan zelený a užovka obojková. Všechny lze na lokalitě nejčastěji zastihnout v koridoru Olše: - ještěrku roztroušeně v břehových partiích až k nejvyšší hraně koryta, - skokana naopak v úzkém pásu podél břehových linií ve vodě i na břehu, - užovku pak v celém rozsahu koryta a také v luhu u Mlýnky. Obojživelníci a plazi nejsou zdaleka tak agilní, jako např. ptáci. Riziku usmrcování a zraňování lze proto předejít záchrannými transfery. V souvislosti s realizací záměru bude distribuce zástupců herpetofauny ovlivněna také nově vznikajícími biotopy na ploše stavby, kdy lze předpokládat přesuny nejagilnějších druhů. Těmi jsou skokani a užovka obojková potenciálně vyhledávající vodní a mokřadní plochy, jež by se tvořily v prostoru staveniště. Je předpoklad, že při stavebních pracích spojených s přímými zásahy do prostředí by mohli být vystaveni riziku rušení, zraňování a usmrcování zástupci místní populace užovky obojkové. Riziku nelze účinně předejít (jde o migračně velmi zdatného hada a lze očekávat přesuny jedinců i na ploše aktivního staveniště). Riziko usmrcování a zraňování je však možné snížit prováděním herpetologickým monitoringem a provedením transferů. V rámci avifauny jsou rizikům rušení vystaveni zástupci hnízdní omítocenózy. Riziku rušení je vystaven ledňáček říční, který na ploše pro staveniště nehnízdí. Běžně se tu však aktuálně zdržuje vzhledem k významu potravních stanovišť v okolí jezu Ráj, kam zaletuje z nedalekého hnízdiště v rámci potravního teritoria. Hnízdní ornitocenóza lokality je tvořena několika desítkami druhů, které mohou v různých letech nacházet stanoviště ke zbudování hnízd na nejrozličnějších místech s výjimkou cyklostezky na LB hrázi a lesní cesty v PB prostoru. Nejvíce hnízdišť z hlediska absolutního počtu hnízdících druhů i párů je však na lokalitě koncentrováno do břehových porostů a fragmentů luhů se zastoupením doupných stromů. V takových místech jsou vystaveny riziku rušení jedinci hýla rudého, lejska šedého, slavíka obecného a strakapouda prostředního. Vhodným opatřením pro ochranu avifauny je zahájení stavebních prací v korytě v mimohnízdní době – nejlépe však v době mimo vegetační dobu.

Ze savců se nelze žádným opatřením dostatečně vyhnout riziku rušení veverky obecné, bobra evropského, vydry říční a netopýra *sp.* Všechny tyto taxony se totiž v lokalitě běžně vyskytují kdykoliv v průběhu celého roku (veverka, bobr, vydra), anebo alespoň po většinu roku (netopýři), neboť jsou zdejší stanoviště úzce troficky popř. topicky vázány. Významné dotčení mammaliofauny je však předpokládáno v souvislosti s kácením dřevin v partiích luhů, kde je zastoupeno množství doupných stromů. Takové partie představují biotop pro netopýry spp. i veverku a nacházejí se v PB i LB prostoru Olše. Největší rozsah zásahu do biotopu je očekáván v PB prostoru v luhu podél Mlýnky. Zde je riziko dotčení sníženo omezením rozsahu kácení na nezbytnou míru a jeho načasováním do mimovegetační doby. Omezení záměru se týká realizace objektu SO 04, který je situován do jedné z nejkvalitnějších částí porostů lužního lesa v rámci RBC 199, který se nachází v úseku podél Mlýnky mezi odběrným objektem a průsekem pro vedení VVN. V tomto úseku by měla být zvážena nutnost odtěžení nánosů. Níže pod úsekem lze odtěžit bez omezení.

Pozitivní vlivy na obratlovce spočívá ve vybudování rybního přechodu. V projektové dokumentaci je vycházeno z normy TNV 75 2321 (Zprůchodňování migračních bariér rybími přechody) a bude realizován šterbinový rybní přechod s lomenou trasou. Ke zvolenému typu přechodu jsou navržena opatření pro zlepšení orientace ryb, které spočívají ve zvýšení atraktivity přechodu, např. pomocí naváděcího (vábícího) proudu, který zajistí, že ryby, které pod širokou migrační bariérou (jezem) pátrají po vhodném místě k jejímu překonání, naleznou přechod v co nejkratším čase.

Vzhledem ke znalosti biologie předmětných ZChD a jejich výskytu na předmětné lokalitě záměru, nelze při realizaci záměru zcela vyloučit škodlivý zásah do přirozeného vývoje těchto ZChD. Při hodnocení, zda v daném případě převažuje výše popsáný zájem ochrany přírody, spočívající v ochraně jedinců ZChD a jejich stanovišť, nad shora definovaným veřejným zájmem, vycházel z následujících předpokladů.

- Při respektování navržených opatření lze považovat dle zpracovatele biologického průzkumu vlivy záměru na ZChD za akceptovatelné. Dle zpracovatele nedojde k negativnímu vlivu na zjištěné populace ZChD, pokud budou dodrženy podmínky formulované v biologickém průzkumu. Tyto návrhy opatření byly krajským úřadem zohledněny při stanovení podmínek rozhodnutí.
- Z předkládaného biologického průzkumu vyplývá, že v rámci záměru budou realizována i opatření, která jsou v zájmu ochrany přírody. Jedná se o rekonstrukci jezu (a odběrného objektu do Mlýnky), které budou prováděny „na suchu“ v zajímkovaném prostoru, čímž bude zákal vody minimální a krátkodobý, zároveň bude proveden efektivní sloz ryb a rovněž budou v úseku vodního toku Olše o délce cca 150 metrů od prahu vývaru směrem po toku ve dně nepravidelně rozmístěny jednotlivé kameny (zrno nad 750 kg), jež budou zapašeny do dna minimálně 1/3 rozměru zrna a ve svislých bočních zídkách vývaru budu provedeny úkryty pro ryby formou otvorů tvořených např. zabetonovanými trubkami. Dále se jedná o realizaci rybochodu, kterou může dojít ke zvýšení ekologického potenciálu daného profilu jeho zprůchodněním.
- Zájmem ochrany přírody je rovněž udržení funkčnosti vodní sítě, na které závisí existence Karvinských rybníků, jež náležejí mezi lokality v soustavě Natura 2000 (jsou ptačí oblast Heřmánský stav - Odra - Poolší CZ 0811021 a evropsky významná lokalita Karviná - rybníky CZ 0813451) a je zde situováno maloplošné zvláště chráněné území, přírodní památka Karviná - rybníky.
- Zájmem ochrany přírody je rovněž, aby realizace záměru proběhla s respektem k dotčeným ekosystémům a k jejich dlouhodobé udržitelnosti na lokalitě.

Předložený záměr je, jak vyplývá z předkládaného biologického průzkumu z pohledu ochrany přírody, za předpokladu přijetí zmírňujících a kompenzačních opatření, akceptovatelný. Z uvedeného krajský úřad dovozuje, že v daném případě, kdy nehrozí zásadní negativní dopad na ZChD a jejich populace, převažuje shora uvedený jiný veřejný zájem nad zájmem ochrany přírody. Krajský úřad ve výrokové části rozhodnutí zcela konkrétně identifikoval a také popsal výjimkou prolamované zákazy, resp. rozsah a charakter škodlivého dotčení ve vztahu k základním podmínkám ochrany ZChD. Krajský úřad s ohledem na rozsah a způsob realizace záměru zároveň vyhodnotil, že u ZChD – obojživelníků, plazů a netopýrů může při realizaci stavebních prací dojít i přes veškerá uložená opatření, jejichž cílem je riziko krajního škodlivého vlivu maximálním možným způsobem eliminovat, i ke krajní variantě škodlivého zásahu na tyto ZChD, tedy k náhodnému a neúmyslné zraňování jednotlivých exemplářů, popř. jejich náhodnému úhynu či usmrcení, proto tato škodlivá dotčení ZChD, do povolených zákazů doplnil. Krajský úřad je toho názoru, že záměr žadatele naplňuje smysl ustanovení § 56 odst. 2 písm. a), b) a c) zákona o ochraně přírody a krajiny. Míra dotčení ZChD živočichů, resp. jejich biotopů za podmínky provedení nařízených ochranných opatření vede krajský úřad k závěru o převaze veřejného zájmu na realizaci záměru nad veřejným zájmem na ochraně přírody, v míře, v jaké má být realizací tohoto záměru v dané lokalitě dotčen. Uvedené tak odpovídá předpokladům pro povolení výjimky podle ust. § 56 odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny.

Na základě ust. § 56 zákona o ochraně přírody a krajiny krajský úřad také zhodnotil, že jiné uspokojivé řešení předmětného záměru neexistuje. Krajskému úřadu byl předložen záměr jako invariabilní, to je v podobě dle předkládané projektové dokumentace a předloženého biologického průzkumu. Z těchto podkladů vyplývá následující. Vodní tok Mlýnka v Karvině je zásadním tokem v síti vodotečí nivy nad Karvinskými rybníky. Záměrem je řešení špatného technického stavu konstrukce jezu i odběrného místa a zajištění dotačního



potenciálu vodního toku Mlýnka pro celou síť vodotečí z hlediska vodnosti. Na správné funkčnosti sítě těchto vodotečí je rovněž závislá existence Karvinských rybníků, ležících 4,83 km severozápadním směrem od lokality záměru. Je tedy zřejmé, že nulová varianta (tzn. nerealizace záměru) není možná. Technické objekty jsou součástí vodního díla a lokalita je součástí nivy Olše v území, kde je zapotřebí udržovat odtokové poměry se zachováním stabilní nivelety toku. Realizace záměru proběhne s ohledem na udržitelný rozvoj ekosystémů v regionálním biocentru 199, v jehož rámci dojde k zásahu do vodních i terestrických biotopů. Předložený záměr představuje míru dočasně negativního vlivu, spočívající zejména v nutných zásazích do biotopů aktuálně se vyskytujících druhů. Negativnímu dotčení ZChD živočichů se lze vyhnout vhodným načasováním zahájení prací, provedenými transfery dotčených ZChD na vhodné lokality neohroženými negativními vlivy, realizace úkrytů pro ryby v rámci rekonstrukce jezu, realizací rybochodu, minimalizací zásahů do břehových porostů, včetně postupu pro ukládání mrtvého dřeva, doporučeními ve vztahu k těžbě sedimentů ve vodním toku Mlýnka, realizací biotechnických opatření (plazníky, loggery) a eliminaci ohnisek nebezpečných invazních druhů rostlin. Vlivy na rostliny a biotopy v rámci záměru mimo objekt náhonu (SO 04) lze považovat za mírně negativní - nejvíce budou působit po dobu provádění stavby (vykácení části dřevin, narušení bylinného patra); po ukončení stavby dojde postupně k nastolení stavu, jenž bude odpovídat aktuální úpravě toku, která nebude příliš odlišná od stávajícího. Předmětnou variantu lze považovat z pohledu ochrany přírody za akceptovatelnou (viz závěry biologického průzkumu) a zároveň za variantu nejuspokojivější existující.

Předmětný záměr neovlivní dosažení či udržení příznivého stavu ZChD z hlediska jejich ochrany. Pro předmětné řešení daného záměru byly ve výroku tohoto rozhodnutí stanoveny podmínky a nalezeno tak nejuspokojivější řešení, a to s ohledem na jednotlivé ZChD. Jak krajský úřad prověřil (z nálezové databáze Agentury ochrany přírody a krajiny ČR <http://portal.nature.cz>, z údajů o populaci předmětných ZChD v České republice, které čerpal krajský úřad ze stránek [www.biomonitoring.cz](http://www.biomonitoring.cz), [www.wikipedia.org](http://www.wikipedia.org) a z předkládaného hodnocení vlivu, povolovaná činnost rovněž neovlivní dosažení či udržení příznivého stavu druhu z hlediska ochrany, a to jak v dotčených lokalitách, tak v rámci ČR. Z uvedených zdrojů vyplývá, že všechny předmětné ZChD mají v regionu vytvořeny dostatečně silné a stabilní populace. Nejedná se o ZChD vázané pouze a jenom na místo realizace daného záměru. Jak vyplývá z biologického průzkumu je vodní tok Olše a ekosystém v korytě Mlýnky je opakovatelný. Vodní tok Olše a koryto umělého náhonu Mlýnky jsou podobným zásahům vystaveny v rámci jejich údržby. Biotopy raka, ouklejky, číhalky ani velevruba nebudou trvale ztraceny. Po dokončení prací dojde k následnému osidlování vodních toků *makrozoobentosem* z vodního toku Olše jak doposud. Rovněž posunutím jezu dojde k nepatrnému prodloužení segmentů Olše ve prospěch ekosystémů v nadjezí. Po realizaci rybního přechodu se dlouhodobě (trvale) zlepší prostupnost příčné překážky pro ryby. Lze říci, že všechny předmětné ZChD mají v okolí zamýšleného záměru dostatek obdobných stanovišť, nedotčených prováděnými pracemi, která mohou v případě nadměrného rušení osídlit, případně využít jako potravní stanoviště. Vyhodnocení vlivu předmětného záměru byla zpracovatelem biologického průzkumu vyhodnocena, při stanovení opatření uvedených výše jako nevýznamná až výhledově pozitivní. Na základě výsledků hodnocení vlivu stanovil krajský úřad opatření k minimalizování negativního dopadu záměru na jedince a populace předmětných ZChD. Dalšími podmínkami rozhodnutí byla stanovena mj. opatření k minimalizaci zásahů do lužních porostů na březích Mlýnky, k realizaci úkrytů pro ryby a stanovišť ZChD obojživelníků a plazů. Všechna výše uvedená opatření jsou dle biologického průzkumu, které bylo podkladem pro vydání tohoto rozhodnutí, dostatečnými pro to, aby nedošlo k ohrožení lokálních populací předmětných ZChD. Jednotlivými podmínkami rozhodnutí se bude krajský úřad zabývat níže v odůvodnění tohoto rozhodnutí. Pokud tedy zpracovatel biologického průzkumu považuje návrhy opatření k omezení negativního dopadu záměru na ZChD za dostatečné k eliminaci tohoto dopadu, je zřejmé, že i přes všechny negativní vlivy na ZChD, které budou vyvolány realizací záměru, budou po této realizaci populace všech předmětných ZChD



zachovány i po realizaci záměru ve stavu příznivém z hlediska ochrany, případně, že nebude ohroženo dosažení tohoto stavu.

Ze strany žadatele tak došlo k naplnění všech zákonných předpokladů a podmínek pro povolení předmětné výjimky v případě předmětných ZChD živočichů. S ohledem k zabezpečení veřejného zájmu na ochraně ZChD živočichů, a to především s ohledem na existenci, rozsah, kvalitu i návaznost jejich stávajících biotopů na bezprostřední okolí při zohlednění stupně ochrany jednotlivých ZChD druhů a jejich populací v zájmové lokalitě, v rámci ČR i kontextu jejich evropské ochrany, krajský úřad povolil výjimku podle ust. § 56 odst. 1 a 2 zákona o ochraně přírody a krajiny ze zákazů, resp. ze základních podmínek jejich ochrany, dle § 50 téhož zákona. Na základě toho také stanovil pro žadatele závazné podmínky, za kterých je možné navrhovanou činnost provádět, s ohledem na zájem ochrany předmětných ZChD. Všechny podmínky jsou stanoveny k zajištění nejspokojivějšího řešení realizace stavby prováděné ve veřejném zájmu a vycházejí z žádosti žadatele, předloženého biologického průzkumu, ze zákona o ochraně přírody a krajiny a v případě ZChD netopýrů zohledňují doporučení, uváděná na stránkách spolku České společnosti pro ochranu netopýrů ČESON ([www.ceson.org](http://www.ceson.org)).

S ohledem na rozsah záměru, krajský úřad uložil v podmínce č. 1 výrokové části tohoto rozhodnutí žadateli ustanovit ekologický dozor, který zajistí koordinaci všech opatření k zabezpečení veřejného zájmu na ochraně ZChD. Žadatel sám není subjektem, u kterého z titulu jeho zaměření by bylo automaticky možno předpokládat úzkou specializaci a také velmi vysokou úroveň odborných znalostí (zejm. bionomie či etologie) ohledně ZChD, jejich managementu, s tím souvisejících praktických dovedností (např. manipulace se živočichy) i provedení odborného vyhodnocení provedených zásahů a přijatých opatření. Ekologický dozor dohlíží zejména na to, jak jsou naplňovány podmínky vydaného rozhodnutí. Ekologický dozor dále provádí průběžný monitoring území dotčeného záměrem a v případě zjištění výskytu ZChD, ale i obecně chráněných, navrhuje v součinnosti s orgánem ochrany přírody a investorem záměru opatření k ochraně zjištěných jedinců. Tímto je předcházeno přímému ohrožení živočichů nejen zvláště chráněných druhů. Jedná se jednoznačně o opatření k eliminování škodlivého dopadu záměru na zájmy ochrany přírody, v daném případě prezentovaném zejména zájmem na ochraně jedinců zvláště chráněných druhů.

Podmínka č. 2 výrokové části tohoto rozhodnutí byla uložena zejména z důvodu nasměrování nejzávažnějšího dopadu stavebních prací mimo dobu reprodukce většiny ZChD, což je zásadním opatřením z hlediska eliminace možného negativního dopadu na všechny ZChD. Období, kdy je možné stavební práce spojené se zásahem do koryta vodních toků, přípravu území a realizaci zemních stavebních prací provádět bylo stanoveno od 1. října do 31. března. Od dubna do pozdního léta obvykle dochází v regionu k rozmnožování většiny druhů živočichů, do této doby spadá hnízdění a vodění mláďat většiny druhů ptáků, a to i těch, které by v té době byly stavbou rušeny, byť by hnízdily jen v okolí stavenišť.

V podmínce č. 3 výrokové části tohoto rozhodnutí je stanoveno, že práce v korytě a náhonu budou 14 dnů předem ohlášeny místní organizaci Českého rybářského svazu Karviná. O transferech, které provádí společně s ekologickým dozorem odchytová četa se zastoupením členů místní organizace Českého rybářského svazu musí být v dostatečném předstihu před zahájením prací ve vodním prostředí informováni, aby mohlo být zajištěno operativní provedení odlovu a přenosu do úseku, který nebude ohrožen stavebními, udržovacími, anebo demoličními pracemi.

V podmínce č. 4 výrokové části tohoto rozhodnutí je stanoveno, že stavba jezu a odběrného objektu do Mlýnky bude probíhat „na sucho“ v zájmkovaném prostoru. Zákal vody pod pracovištěm tedy bude minimální

a krátkodobý. Zároveň bude možné provést efektivní odlov a sběr střevle potoční, ouklejky pruhované, raka říčního a velevruba malířského ze zajímkovaného prostoru, odkud nebudou mít možnost uniknout. Odlov musí být proveden odborně kvalifikovanou osobou, za kterou je považována osoba vlastníci osvědčení o elektrotechnické kvalifikaci podle § 4 vyhlášky č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice pro obsluhu zařízení k lovu ryb elektrickým proudem. Před zahájením sběru raků i po jeho ukončení je nezbytné všechny potřeby a nástroje desinfikovat, z důvodu prevence račího moru. Odlovení a sesbírání jedinci ZChD budou neprodleně přemístěni na vhodné náhradní lokality v rámci lokality.

V podmínce č. 5 výrokové části tohoto rozhodnutí je stanoveno začlenění úkrytových možností pro ryby. Na dně koryta vodního toku Olše v úseku 150 metrů od prahu betonového vývaru směrem po toku budou nepravidelně rozmístěny kameny (zrno nad 750 kg) ve sponu cca 25 – 35 metrů a zapuštěny do dna minimálně v 1/3 rozměru zrna. Ve svislých bočních zídkách vývaru budou provedeny úkryty pro ryby formou otvorů tvořených např. zabetonovanými trubkami.

Podmínka č. 6 výrokové části tohoto rozhodnutí byla stanovena s ohledem na ZChD obojživelníků a plazů. Období realizace zemních prací, bylo v podmínce č. 2 stanoveno mimo hlavní období reprodukce a vývoje obojživelníků a plazů. Záchranné transfery u obojživelníků a plazů budou probíhat bezprostředně po jejich zjištění přenosem z prostoru staveniště do blízkých ekologických vhodných ploch ve vlastnictví žadatele.

Podmínkou č. 7 výrokové části tohoto rozhodnutí byla nositeli výjimky uložena povinnost provádět kácení dřevin s dutinami a prasklinami, které prokazatelně zasahují do manipulačního prostoru, v období od 1. září do 30. října, nebo od 15. března do 31. března, které je z hlediska netopýrů obdobím nejvhodnějším. V tomto období jsou netopýři nejvíce tolerantní vůči rušení (tohoroční mláďata jsou již odrostlá, netopýři jsou ještě aktivní a využívají různé přechodné úkryty). Zároveň tento termín víceméně spadá do období vegetačního klidu stromů. Při kácení dřevin je nezbytná přítomnost ekologického dozoru. Kácení těchto dřevin bude probíhat šetrně s ohledem na možnou přítomnost netopýrů v dutinách či prasklinách stromů. Pokud bude vchod do dutiny přístupný a bude mít vhodný tvar, bude instalována jednosměrná uzávěra. Do otvoru je třeba upevnit hladkou kovovou nebo plastovou trubku dlouhou cca 20 (vnitřní průměr min. 4 cm) tak, aby směřovala šikmo dolů, a zbytek otvoru ucpat. Takto mohou netopýři vyletět ven, sklon a hladké stěny trubky jim však znemožní návrat do úkrytu. Uzávěra musí být na vletovém otvoru umístěna minimálně 5 dnů s příhodnými podmínkami pro aktivitu netopýrů – tj. dnů bez vytrvalého deště, silného větru a teplotou vzduchu nad 10 °C. V případě, že nebude možné použít jednosměrnou uzávěru, bude řez veden v předpokládaném zdravém dřevě nad a pod dutinou. Odříznutá část stromu s dutinou bude spuštěna šetrně na zem (např. pomocí plošiny či lana a pokud možno ve vodorovné poloze) a nechána na bezpečném místě po dobu minimálně 24 hodin, s nezakrytým vstupním otvorem, tak aby netopýři měli možnost úkryt opustit. Netopýři někdy osídlují praskliny vzniklé pnutím nakloněného kmene – při kácení je nezbytné postupovat tak, aby nedošlo k náhlému uvolnění tlaku a uzavření praskliny, a tím k usmrcení netopýrů.

V podmínce č. 8 výrokové části tohoto rozhodnutí krajský úřad stanovil, že v případě nálezu netopýrů v pokáceném stromě (pokud sami neodletí) je nezbytné ihned kontaktovat Záchranou stanici Bartošovice (ZO ČSOP Nový Jičín – Záchraná stanice a Dům přírody Poodří, tel. 602 271 836 nebo 723 648 759). Na místě kácení bude k dispozici papírová krabice pro případné umístění nalezených jedinců netopýrů do doby předání pracovníkům záchrané stanice. Z důvodu ochrany je nezbytné na netopýry vždy sahat pouze v rukavicích.

Podmínka č. 9 výrokové části tohoto rozhodnutí byla stanovena s cílem ochrany hnízdicích ZChD ptáků. Nositeli výjimky byla uložena povinnost provádět kácení ostatních dřevin a keřů, které prokazatelně brání realizaci záměru v mimo hnízdním období, v období od 1. října do 31. března kalendářního roku.

Podmínka č. 10 výrokové části tohoto rozhodnutí byla stanovena s ohledem na minimalizaci zásahů do lužního porostu dřevin podél Mlýnky. Tento lužní porost byl vyhodnocen jako cenný biotop z hlediska zachovalosti habitatu i zastoupení ohrožené a vzácné fauny vázané na doupné stromy a mrtvé dřevo. Kácení bude proto provedeno v co nejmenší možné míře, neboť by došlo k odclonění vodoteče (Mlýnka je pod korunami stromů velmi zastíněným tokem) a došlo by ke zhoršení stávající pozitivní hydrobiologické situaci z hlediska světelných poměrů. Odstranění potenciálních překážek v toku s cílem obnovení funkčnosti Mlýnky je možné.

Podmínka č. 11 výrokové části tohoto rozhodnutí byla stanovena pro ochranu ekosystému biocentra. Dřevo z kácených dřevin, bude ponecháno v nivě vodního toku, pokud to bude možné, důležité je, aby segmenty dřeva k uložení byly co největší (ve smyslu od velkých fragmentů kmene, přes menší úřezy k segmentům z velkých a menších větví). Kde nelze ponechat dřevo v místě kácení, bude přesunuto do okolí, kde nebude překážet a uloženo tam k zetlení. Zčásti lze také připravit mezideponii dřeva k pozdějšímu rozmístění a uložení třeba i na původní místa, jež se budou znovu uvolňovat při ukončování stavby. S ohledem na specifické potřeby náročnějších druhů saproxylického hmyzu je lépe tuto možnost využít v menší míře. Vhodnější je instalovat fragmenty rovnou na místo určení a ukládat je dle nároků limitních taxonů. Přesuny mrtvého dřeva a uložení je vhodné řešit s ekologickým dozorem, některé úřezy a fragmenty lze využít k realizaci biotechnických opatření, stanovených v podmínce č. 12.

V podmínce č. 12 výrokové části tohoto rozhodnutí byla z důvodu zajištění náhradního biotopu obojživelníků a plazů stanovena biotechnická opatření, konkrétně vytvoření plazníků a loggerů (broukoviště) ve spolupráci s ekologickým dozorem. Pro biotechnická opatření lze např. využít zbytky štěrků, úřezy dřevin atp. Do natvarovaných násypů štěrku lze zakomponovat úřezy dřevin i zbytky větších kamenů ze starého opevnění a vytvořit plazníky, které mohou být využívány nejen plazi, ale i obojživelníky. Z více fragmentů speciálně ukládaných úřezů kmene lze vytvořit logger. Některý z loggerů lze instalovat jako zajímavý prvek do okolí návětrného násypu cyklostezky a opatřit jej informační tabulí o biocentru a funkčnosti biotechnických opatření

Podmínka č. 13 ve výrokové části rozhodnutí byla stanovena z důvodu ochrany jedné z nejkvalitnějších částí porostů lužního lesa v rámci regionálního biocentra 199, který se nachází v úseku podél Mlýnky mezi odběrným objektem a průsekem pro vedení VVN. Tento lužní porost je cenným biotopem ZChD vázaných na doupné stromy (netopýři, veverka) a mrtvé dřevo. V tomto úseku by mělo být provedeno odtěžení sedimentů pouze v nejnútnejším případě. Níže pod úsekem lze odtěžit bez omezení. Odtěžení sedimentů v náhonu bude provedeno pouze na niveletu nezbytně nutnou pro obnovení funkce vodního toku Mlýnka. Těžba sedimentů bude provedena až po opakovaných odlovech ryb a bezobratlých v termínu od října do února.

Podmínka č. 14 výrokové části tohoto rozhodnutí byla stanovena z důvodu zamezení šíření invazních a expanzivních druhů rostlin v lokalitě záměru a s tím spojené dopady na přírodní ekosystémové procesy (např. otrava předmětných ZCHD plazů a obojživelníků). Ve vegetační sezóně následující po realizaci stavby bude proveden monitoring invazivních a expanzivních druhů rostlin. V případě jejich výskytu bude ekologickým dozorem navržen způsob jejich likvidace, která bude provedena nejpozději do konce následující vegetační sezóny. Tento proces, tj. likvidace těchto nežádoucích druhů rostlin, bude prováděn v období tři roky po realizaci stavby.



Podmínka č. 15 výrokové části tohoto rozhodnutí je žadateli uložena z důvodu zajištění možnosti průběžné kontroly dodržování podmínek tohoto rozhodnutí. Žadatel je povinen krajskému úřadu písemně oznámit zahájení prací (14 dní předem). Součástí oznámení budou náležitosti specifikované v rámci této podmínky, tedy oznámením osoby, která bude provádět ekologický dozor v souladu s podmínkou č. 1 tohoto rozhodnutí.

Pro možnost kontroly dodržování podmínek vyplývající z tohoto rozhodnutí, a tedy i dodržování zákonných podmínek ochrany zvláště chráněných druhů, správní orgán stanovil ve výrokové části tohoto rozhodnutí podmínku č. 16. a č. 17. Po ukončení realizace záměru je žadatel povinen zaslat za účelem kontroly dodržení všech podmínek tohoto rozhodnutí. Stanovením těchto podmínek si orgán ochrany přírody zajišťuje, aby byl informován o plnění výjimky, přičemž mimo jiné v návaznosti na tyto informace může dále realizovat následné mechanismy kontroly v podobě státního dozoru v ochraně přírody a krajiny. Obecné provádění dozorové činnosti krajského úřadu zakládá § 85 zákona o ochraně přírody a krajiny

Platnost výjimky je časově omezena v souladu s návrhem žadatele na dobu provádění prací (podmínka č. 18).

Krajský úřad na základě žádosti a předložených podkladů, posoudil záměr z pohledu všech výše uvedených zákonných kritérií a po zvážení předpokladů pro povolení výjimky dle § 56 zákona o ochraně přírody a krajiny, dospěl k závěru, že žádosti je možné vyhovět a výjimku povolit, při současném splnění všech podmínek stanovených výhradně ve veřejném zájmu na zabezpečení ochrany předmětných ZChD.

Pouze pro úplnost k tomu krajský úřad připomíná, že v případě nedodržování podmínek rozhodnutí může správní orgán podle § 84 odst. 1 písm. c) zákona o ochraně přírody a krajiny přikročit ke změně či zrušení vydaného rozhodnutí.

## Poučení

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat k Ministerstvu životního prostředí podáním učiněným u zdejšího krajského úřadu, a to ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho doručení (§ 83 odst. 1 správního řádu). V odvolání se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení.

Podané odvolání má v souladu s § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Ing. Monika Ryšková  
vedoucí oddělení  
ochrany přírody a zemědělství

## Rozdělovník:

### Účastník řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu

- OKD, a.s. IČO 05979277, se sídlem Stonavská 2179, 735 06 Karviná, zastoupená právnickou osobou LINEPLAN s.r.o., IČO 62255860, se sídlem 28. října 2663/150, 702 00 Ostrava

### Účastník řízení podle § 27 odst. 2 správního řádu

- Statutární město Karviná, IČO 00297534, se sídlem Fryštátská 72/1, 733 24 Karviná – Fryštát
- Český rybářský svaz, z. s., územní svaz pro Severní Moravu a Slezsko, IČO 00434167, se sídlem Jahnova 14, 709 00 Ostrava

### Na vědomí: (po nabytí právní moci)

- Agentura ochrany přírody a krajiny ČR – RP správa CHKO Poodří, Trocnovská 2, 702 00 Ostrava (e-mail: poodri@nature.cz)
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ostrava, Valchařská 15, 702 00 Ostrava



## MAGISTRÁT MĚSTA KARVINÉ

Odbor stavební a životního prostředí

VÁŠ DOPIS ZN.: 090-2020-32  
ZE DNE: 07.07.2020  
ČÍSLO JEDNACÍ: SMK/135258/2020  
SPISOVÁ ZNAČKA: SMK/087683/2020/OSŽP/Km

VYŘIZUJE: Jadviga Klementová  
TEL.: 596 387 493  
E-MAIL: epodatelna@karvina.cz

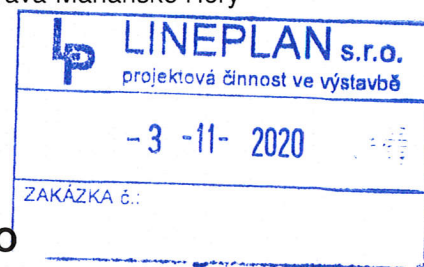
LISTŮ/PŘÍLOH: 4/0  
DATUM: 02.11.2020

OKD, a.s.  
Stonavská čp. 2179  
735 06 Karviná-Doly

kterou zastupuje

LINEPLAN s.r.o.  
28. října čp. 1142/168  
709 00 Ostrava-Mariánské Hory

**datová  
schránka**



### KOORDINOVANÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO

#### Závazná část:

Magistrát města Karviné, jako dotčený orgán (dále jen „dotčený orgán“) příslušný podle § 136 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), a podle dále uvedených ustanovení jednotlivých zvláštních zákonů, po posouzení žádosti o koordinované závazné stanovisko, kterou dne 09.07.2020 podala a dne 10.09.2020 doplnila

OKD, a.s., IČO 059 79 277, Stonavská čp. 2179, 735 06 Karviná-Doly, kterou na základě plné moci ze dne 25.06.2020 zastupuje LINEPLAN s.r.o., IČO 622 55 860, 28. října čp. 1142/168, 709 00 Ostrava-Mariánské Hory (dále jen „žadatel“),

k žádosti o vydání územního rozhodnutí na stavbu uváděnou pod názvem **"Jez Ráj na Olši km 25.6404"** (dále jen "záměr"),

na pozemcích parcelní čísla 1534/1, 1538/2, oba v katastrálním území Ráj a na pozemku parcelní číslo 790/2, v katastrálním území Darkov, v obci Karviná, a po zkoordinování požadavků na ochranu dotčených veřejných zájmů, vydává podle ustanovení § 4 odst. 2 a 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon") a podle § 136 a § 149 odst. 1 a 2 správního řádu toto

#### k l a d n é

#### koordinované závazné stanovisko

z hlediska jednotlivých dílčích zákonů, které jako dotčený orgán hájí:

#### 1. Ochrana přírody a krajiny

Veřejné zájmy, které dotčený orgán hájí podle § 75 odst. 1 písm. c) s použitím § 77 odst. 1 písm. a) v souladu s § 4 odst. 2, § 77 odst. 1 písm. j) v souladu s § 12 odst. 2 a § 77 odst. 4 v souladu s § 7 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, jsou záměrem dotčeny. Záměr je možné uskutečnit za těchto podmínek:

- Dřeviny budou chráněny před mechanickým poškozením (tj. pohmožděním a potrháním kůry, dřeva a kořenů, poškození koruny). Pokud nebude možné chránit dřeviny v kořenové zóně (tedy ploše půdy pod korunou stromu rozšířené do stran o 1,5 m), budou opatřeny vypořádávaným bedněním z fošen, vysokým nejméně 2 m. Ochrané zařízení bude připevněno bez poškození stromu.
- Kořenová zóna dřevin bude chráněna před navážkou zeminy nebo jiného materiálu.

\*MMKASS10248834\*



jednoznačný identifikátor dokumentu

■ STATUTÁRNÍ MĚSTO KARVINÁ ■ Magistrát města Karviné | Adresa sídla: Fryštátská 72/1, 733 24 Karviná-Fryštát  
Adresa pro osobní kontakt: | IČO: 00297534 | DIČ: CZ00297534  
Telefon: 596 387 111 | E-mail: epodatelna@karvina.cz | Datová schránka: es5bv8q | Web: www.karvina.cz

- Kořenový prostor nebude zatěžován soustavným přecházením, pojížděním, odstavováním strojů a vozidel, zařízením staveniště a skladováním materiálů.
- Kácení dřevin je možné provést pouze v případě realizace výše uvedeného záměru na základě rozhodnutí, jehož je toto závazné stanovisko závazným podkladem.
- Kácení dřevin bude provedeno v době vegetačního klidu v souladu s ustanovením § 5 vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, ve znění pozdějších předpisů, tzn. zpravidla mezi 01.11. a 31.03. běžného roku.
- Kácení dřevin bude rovněž provedeno v souladu s ustanovením § 5a odst. 1 písm. b) a písm. d) zákona o ochraně přírody a krajiny.
- Při kácení budou respektovány všechny okolní stromy a keře, které realizaci záměru prokazatelně nebrání (viz výše).
- Dřevo z vykácených dřevin nebude odváženo, ale ponecháno v nivě (dřevo nebude ponecháno na staveništi, ale bude přesunuto do okolí, kde nebude překážet a bude tam určeno k zetlení).
- Po vykácení všech dřevin žadatel oznámí písemně správnímu orgánu jeho provedení, nejpozději však do 15 pracovních dnů.
- Žadatel uloženou náhradní výsadbu provede nejdříve po nabytí právní moci rozhodnutí, jehož je toto závazné stanovisko závazným podkladem, a nejpozději v termínu před podáním žádosti o vydání kolaudačního souhlasu. Konkrétní termín jejího provedení bude písemně oznámen orgánu ochrany přírody.
- Žadateli se stanovuje povinnost pečovat o vysazené dřeviny po dobu 5 let ode dne provedení výsadby následujícím způsobem:
  - po dobu uložené péče bude v intervalu 2 let prováděn výchovný řez jedinců,
  - pravidelná zálivka bude prováděna do odeznění povýsadbového šoku tj. v daném případě minimálně v počtu cyklů 6 až 8 zálivek během prvního vegetačního období po výsadbě, četnost zálivek může být ve druhém roce snížena na 3 až 6 cyklů,
  - kořenové krčky dřeviny budou usazeny v rovině s terénem nebo lehce nad terén,
  - kotvení listnatých dřevin bude provedeno k trojici kůlů (s příčkami),
- Po provedení náhradní výsadby žadatel oznámí písemně správnímu orgánu jeho provedení, nejpozději však do 15 pracovních dnů.
- Na stavební práce bude od zahájení po dokončení dohlížet biologický dozor, který bude ustanoven v dostatečném předstihu před zahájením stavby aby mohl být přítomen již předání staveniště a toto bude rovněž s předstihem oznámeno správnímu orgánu. Biologický dozor bude dohlížet a podávat doporučení pro postup stavebních prací, která budou zhotovitelem respektovány.
- Z průběhu dozorové a související specializované činnosti bude zpracována finální zpráva, která bude předložena správnímu orgánu a bude obsahovat výsledky z monitoringu bioty, přehled opatření realizovaných pro zmírnění negativních vlivů stavby na biotu a ZCHD a přehled transferů s uvedením množství transferovaných zástupců jednotlivých živočichů a ZCHD.
- V rámci ochrany některých skupin obratlovců bude proveden slov ryb před zahájením stavby, stavební práce v korytě řeky budou zahájeny v době mimo rozmnožování zájmových skupin živočichů.
- Těžba říčních sedimentů bude provedena až po opakovaných odlovech ryb (v termínu od října do února, kdy se předpokládá nízká teplota vody a její vysoká vaznost kyslíku, což umožní únik případným nesloveným druhům ryb).
- Rybochod bude realizován v rámci SO 02.
- U živočichů náležících k herpetofauně budou provedeny záchranné transfery.
- Na plochách záměru je prokázán výskyt invazního druhu rostliny a to křídlatky (*Reynoutria*). V místech, kde se křídlatka vyskytuje bude zlikvidována a její likvidace bude pokračovat po stejnou dobu, jakou je určena péče o dřeviny v rámci náhradní výsadby.
- Bude požádáno o výjimku k zásahu do ZCHD příslušný krajský úřad (viz upozornění) a po vydání výjimky bude kopie doručena správnímu orgánu.

## 2. Odpadové hospodářství

Veřejné zájmy, které dotčený orgán hájí podle § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, jsou záměrem dotčeny. Dotčený orgán k záměru nemá připomínky.



### 3. Ochrana lesa

Veřejné zájmy, které dotčený orgán hájí podle § 48 odst. 2 písm. c), § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů, jsou záměrem dotčeny. Dotčený orgán k záměru nemá připomínky.

### 4. Ochrana zemědělského půdního fondu

Veřejné zájmy, které dotčený orgán hájí podle § 13 odst. 1 písm. a), § 15 písm. m) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, jsou záměrem dotčeny. Dotčený orgán k záměru nemá připomínky.

### 5. Územní plánování

Veřejné zájmy, které dotčený orgán hájí podle § 6 odst. 1 písm. e) stavebního zákona s použitím § 96b stavebního zákona, jsou záměrem dotčeny. Dotčený orgán k záměru nemá připomínky.

#### Odůvodnění:

Dotčený orgán obdržel dne 09.07.2020 žádost o vydání závazného stanoviska k uvedenému záměru. Tuto žádost žadatel doplnil dne 10.09.2020.

Popis záměru:

Jedná se o rekonstrukci pevného jezu se štěrkovou propustí a rybochodem, s pravobřežným odběrným objektem. Jedná se o stavbu novou, původní konstrukce budou zrušeny. Součástí stavby bude rovněž vyčištění (prohrábka) náhonu.

Projektovou dokumentaci pro územní řízení, nazvanou "Jez Ráj na Olši km 25.6404", zpracovala v květnu 2020, projekční kancelář LINEPLAN s.r.o., IČO 622 55 860, 28. října 2663/150, 702 00 Ostrava Moravská Ostrava, hlavní projektant Ing. Marek Boháč, ČKAIT 1102329.

Podklady pro vydání závazného stanoviska:

- předložená dokumentace záměru,
- žádost o vydání koordinovaného závazného stanoviska ze dne 09.07.2020.

Po posouzení záměru z hlediska jednotlivých dílčích zákonů dotčený orgán **sděluje**, že veřejné zájmy, které hájí na úseku:

- ochrany ovzduší podle § 11 odst. 3, § 12 odst. 1, 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů,
- myslivosti podle § 67 zákona č. 449/2001 Sb., o myslivosti, ve znění pozdějších předpisů,
- památkové péče podle § 29 odst. 2 písm. b), § 14 odst. 3 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů,
- ochrany pozemních komunikací podle § 40 odst. 4 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů,

**nejsou předmětným záměrem dotčeny.**

Dotčený orgán záměr posoudil a zjistil požadavky na ochranu všech dotčených veřejných zájmů chráněných podle zvláštních právních předpisů. Požadavky na různých úsecích ochrany veřejných zájmů zkoordinoval a vydal toto koordinované závazné stanovisko.

Odůvodnění pro jednotlivé úseky:

#### 1. Ochrana přírody a krajiny

Orgán ochrany přírody souhlasí s předmětným záměrem, který se dotýká významných krajinných prvků ze zákona (dále jen "VKP") a to vodního toku Olše, údolní nivy řeky Olše a lesa nacházejícího se na parcelách záměru. Zásah do lesa jako VKP je řešen ve stanovisku orgánu ochrany lesa, dle lesního zákona. Orgán ochrany přírody souhlasí s předmětným záměrem, který nepovede k poškození, nebo zničení těchto VKP, nebo ohrožení či oslabení jeho ekologicko-stabilizační funkce za dodržení stanovených podmínek.

Orgán ochrany přírody souhlasí ve smyslu ustanovení § 7 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny s předmětným záměrem, který se dotýká dřevin situovaných na pozemcích záměru a v okolí v katastrálním území Karviná-město a Darkov, a na ochranu před jejich poškozováním či ničením realizací záměru stanovuje podmínky.

Orgán ochrany přírody, jako dotčený orgán v souladu s ustanovením § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), žadateli dle ustanovení § 8 odst. 6 zákona o ochraně přírody a krajiny uděluje souhlas s kácením dřevin rostoucích mimo les v rozsahu: 4 ks Lípa srdčitá (*Tilia cordata*), obvody kmenů 94, 94, 94 a 110 cm; 8 ks Topol (*Populus*), obvody kmenů 157, 126, 2 x 188, 188, 126, 188, 393 a 377 cm; 2 ks Javor (*Acer*), obvody kmenů 126 a 126 cm; 23 ks Vrba (*Salix*), obvody kmenů (trojkmen) 1 x 94, 1 x 47, 1 x 10 cm, (čtyřkmen) 4 x 94 cm, (trojkmen) 1 x 126, 1 x 110, 1 x 94 cm, 324, 188, 314, 314, 377, 94, (dvojkmen) 1 x 126, 1 x 94 cm, 94, (dvojkmen) 2 x 188, 1 x 157 cm, 157, 2 x 94, (trojkmen) 1 x 126, 1 x 79, 2 x 157 cm, 2 x 126 cm, (čtyřkmen) 1 x 157, 1 x 126, 1 x 126, 1 x 31 cm, 188, 188, 157 a (dvojkmen) 2 x 157 cm; 3 ks Bříza (*Betula*) obvody kmenů 94, 94 a 94 cm; 2 ks Třešň (*Prunus*), obvody kmenů 126 a 126 cm; 2 ks Dub (*Quercus*), obvody kmenů 157 a 220 cm; Olše (*Alnus*) obvod dvojkmene 1 x 157, 1 x 126 cm. Zbýlé dřeviny uvedené v žádosti nepodléhají povolení ke kácení dřevin, ale je nutno je zachovat v co největší míře. Prohlídku dřevin určených ke kácení provedl správní orgán vizuálním pozorováním, kdy byl vyhodnocen funkční a estetický stav dřevin. Protokol o prohlídce dřevin je součástí spisu.

Na základě výše uvedeného orgán ochrany přírody, jako dotčený orgán v souladu s ustanovením § 4 odst. 2 písm. a) stavebního zákona, žadateli dle ustanovení § 9 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny stanovuje povinnost provést náhradní výsadbu ke kompenzaci ekologické újmy za pokácené dřeviny v rozsahu: 10 ks Lípa srdčitá (*Tilia cordata*) o velikosti 16-18 ZB; 20 ks Vrba jíva (*Salix caprea*) o velikosti 16-18 ZB; 10 ks Dub letní (*Quercus robur*) o velikosti 16-18 ZB; 10 ks Olše lepkavá (*Alnus glutinosa*) o velikosti 14-16 ZB a 10 ks Javor mléč (*Acer platanoides*) o velikosti 14-16 ZB. Náhradní výsadba bude provedena na parcelách záměru a to tak, aby se co nejvíce přiblížila původnímu rozmístění dřevin dle projektové dokumentace.

Orgán ochrany přírody souhlasí ve smyslu ustanovení § 12 odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny s předmětným záměrem, jakožto zásahem, který nesníží nebo nezmění krajinný ráz. Z předložené dokumentace je zřejmé, že záměr nemůže svým charakterem změnit ani snížit krajinný ráz tzn., harmonické měřítko krajiny zůstane zachováno, včetně vztahů v krajině.

Vyřizuje: Mgr. Denisa Klúglová, tel: 596 387 491.

## 2. Odpadové hospodářství

Správní orgán v souladu s ustanovením § 79 odst. 5 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o odpadech") posoudil část projektové dokumentace týkající se základní bilance stavby, uvedené v části: Souhrnná technická zpráva, bod B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana a shledal, že je zpracovaná v souladu s povinnostmi vyplývajícími ze zákona o odpadech a prováděcích právních předpisů.

Zpracovatel projektové dokumentace prohlásil, že v rámci stavby vzniknou odpady, zařazené dle vyhlášky č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů, do skupiny 17 Stavební a demoliční odpady (včetně vytěžené zeminy z kontaminovaných míst), zejména odpad katalogové číslo 17 05 04 Zemina nebo kamení neuvedené pod číslem 17 05 03, v množství cca 6 300 tun a katalogové číslo 17 01 01 Beton, množství cca 906 tun. Tyto odpady budou v souladu se zákonem o odpadech, předávány oprávněným osobám ve smyslu téhož zákona.

Správní orgán dospěl k závěru, že uskutečněním záměru při dodržení zmíněné dokumentace nejsou ohroženy zájmy chráněné zákonem o odpadech a jeho prováděcími předpisy. Nepožadoval proto změnu případně doplnění příslušné části projektové dokumentace.

Na základě výše uvedených skutečností správní orgán vydal závazné stanovisko k umístění daného záměru.

Vyřizuje: Jadviga Klementová, tel. č. 596 387 493.

### 3. Ochrana lesa

Stavbou manipulačního pruhu budou dočasně dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa parcelní čísla 289/2, 291, 289/1, 255/3, 221/1, 228, 227, 271, 242, 272, 289/3, 221/2, 221/3, 264, 255/2, 255/4, 255/1 a 289/4 v katastrálním území Ráj a 791/1, 791/5, 791/7 a 791/6 v katastrálním území Darkov. Stavba bude rovněž umístěna ve vzdálenosti 50 m od okraje pozemků určených k plnění funkcí lesa.

Orgán státní správy lesů vydá, na základě samostatné žádosti, v souladu s ustanovením § 14 odst. 2 lesního zákona v dané věci samostatné závazné stanovisko - souhlas s dotčením pozemků do vzdálenosti 50 m od okraje lesa a souhlas s umístěním stavby manipulačního pruhu na lesních pozemcích.

Vyřizuje: Štefania Skalnická, tel. 596 387 449.

### 4. Ochrana zemědělského půdního fondu

Záměrem budou dočasně dotčeny pozemky parcelní čísla 293/6, 226/1, 293/3, v katastrálním území Ráj a 819/17, 819/97, 819/95 a 918/94 v katastrálním území Darkov, které jsou dle § 1 odst. 2 zákona součástí zemědělského půdního fondu.

Poučení:

Před vydáním územního rozhodnutí, musí být vydán, podle ustanovení § 9 odst. 8 zákona souhlas s dočasným odnětím, zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu.

Vyřizuje: Štefania Skalnická, tel. 596 387 449.

### 5. Územní plánování

Orgánem příslušným k vydání závazného stanoviska dle § 96b stavebního zákona je dle § 6 odst. 1 písm. e) stavebního zákona obecní úřad obce s rozšířenou působností jako orgán územního plánování (dále jen "úřad územního plánování"), tj. Magistrát města Karviné.

Předmětem stavebního záměru je rekonstrukce nového jezu se štěrkovou propustí a rybochovem, s pravobřežním odběrným objektem a vyčištění náhonu. Jedná se o stavbu novou, původní konstrukce budou zrušeny, na pozemcích parc. č. 1534/1, 1538/2, vše v katastrálním území Ráj a na pozemku parc. č. 790/2 v katastrálním území Darkov.

Podklady pro vydání závazného stanoviska:

- výše uvedená dokumentace,
- Politika územního rozvoje České republiky, ve znění Aktualizace č. 1, 2 a 3 (dále jen "PÚR"),
- Zásady územního rozvoje Moravskoslezského kraje, ve znění Aktualizace č. 1 (dále jen "ZÚR MSK"),
- Úplné znění Územního plánu Karviné po vydání změny č. 1 (dále jen "ÚP").

Popis lokality:

Zájmové území se nachází ve východní části města na řece Olši.

Dle § 96b odst. 3 stavebního zákona orgán územního plánování v závazném stanovisku určí, zda je záměr přípustný z hlediska souladu s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování, či nikoliv.

Na základě tohoto posouzení úřad územního plánování sděluje:

Dle § 31 odst. 4 stavebního zákona je politika územního rozvoje závazná pro pořizování a vydávání zásad územního rozvoje, územních plánů, regulačních plánů a pro rozhodování v území. Řešené území se nachází z hlediska PÚR v Metropolitní rozvojové oblasti Ostrava OB2 a ve Specifické oblasti Karvinsko SOB4. Záměry vymezené PÚR byly upřesněny ZÚR a ÚP. Předloženým stavebním záměrem nejsou dotčeny záměry vymezené PÚR.

Stavební záměr je v souladu s PÚR.

Dle § 36 odst. 5 stavebního zákona jsou zásady územního rozvoje závazné pro pořizování a vydávání územních plánů, regulačních plánů a pro rozhodování v území. Záměry vymezené ZÚR byly upřesněny ÚP. Záměry vymezené ZÚR nejsou předloženým stavebním záměrem dotčeny.

Území, ve kterém je záměr navržen, se nachází z hlediska ZÚR v metropolitní rozvojové oblasti OB2 Ostrava a ve specifické oblasti SOB4 Karvinsko. Stavební záměr respektuje požadavky na účelné a hospodárné uspořádání území ve vymezených rozvojových oblastech a osách, zejména požadavek na zohledňování přírodních, kulturních a civilizačních hodnot území při vymezování rozvojových ploch a koridorů dopravní a technické infrastruktury.

Stavební záměr je v souladu se ZÚR.

Úřad územního plánování záměr dále posuzoval z hlediska souladu s platným ÚP.

Podle výkresu I.2 Hlavní výkres ÚP jsou pozemky, na kterých je záměr umisťován, zařazeny následovně:

- pozemky parc. č. 1534/1, 1538/2, vše v katastrálním území Ráj jsou zařazeny do nezastavěného území, do stabilizované plochy vodní a vodohospodářské - WT,
- pozemek parc. č. 790/2 v katastrálním území Darkov je zařazen do nezastavěného území, do stabilizované plochy přírodní - P.

Na pozemcích se nachází regionální biocentrum RBC 199 - Regionální biocentrum vymezeno v katastru Ráj a Darkov, které je vymezeno na levém i pravém břehu řeky Olše na jižní hranici zastavěného území města.

Podmínky využití skladebných částí ÚSES:

- v podmíněně přípustném využití jsou liniové stavby dopravní a technické infrastruktury křížící biokoridor, vodohospodářská zařízení, ČOV, atd., za podmínky co nejmenšího zásahu narušení funkčnosti biokoridoru za podmínky, že nedojde k překročení přípustných parametrů pro přerušení prvků ÚSES, příp. že bude zajištěna průchodnost jiným opatřením - byl doložen Biologický průzkum pro záměr "Jez Ráj na Olši km 25.640", který byl zapracován do souhrnné technické zprávy záměru, tj. jsou respektována opatření k zajištění co nejmenšího zásahu narušení ÚSES.

V textové části ÚP je stanoveno:

- pro plochy vodní a hospodářské - WT je v hlavním využití vodní toky a plochy a v přípustném využití je uvedeno mimo jiné i stavby, zařízení a jiná opatření pro snižování nebezpečí ekologických a přírodních katastrof a pro odstraňování jejich důsledků - záměr odpovídá hlavnímu i přípustnému využití pro plochy WT, jelikož se jedná o záměr, jenž je součástí vodního toku.
- pro plochy přírodní - P je v přípustném využití uvedeno mimo jiné i stavby, zařízení a jiná opatření pro snižování nebezpečí ekologických a přírodních katastrof a pro odstraňování jejich důsledků a dále také vodní toky a plochy - záměr odpovídá přípustnému využití pro plochy P.

Z výše uvedeného vyplývá, že záměr je v souladu s ÚPD.

Dále úřad územního plánování posuzoval záměr z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování stanovenými v ustanovení § 18 a § 19 stavebního zákona:

Územní plán je zpracován v souladu se stavebním zákonem a jeho prováděcími vyhláškami, tzn. i s ustanoveními § 18 a § 19 stavebního zákona, jak je uvedeno v jeho odůvodnění. Vzhledem k tomu, že stanovené cíle a úkoly byly splněny v ÚP, který jak je uvedeno výše nestanovuje další podmínky pro zájmové území, které by měly na posuzovaný záměr vliv, úřad územního plánování záměr dále neposuzoval z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování stanovených v ustanovení § 18 a § 19 stavebního zákona.

Úřad územního plánování dle výše uvedeného shledal záměr přípustným z hlediska souladu s PÚR, ZÚR a ÚP a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování bez stanovení podmínek.

Poučení:

Toto závazné stanovisko není samostatným rozhodnutím ve správním řízení (ve smyslu § 67 odst. 1 správního řádu), ale úkon učiněný dotčeným správním orgánem na základě zákona, tj. proti tomuto závaznému stanovisku nelze podat samostatně odvolání.



Odvolání proti obsahu tohoto závazného stanoviska lze podat až v rámci řádného opravného prostředku, tj. odvolání proti rozhodnutí příslušného orgánu státní správy, pro jehož výrokovou část je obsah závazného stanoviska závazný (§ 149 odst. 1 a § 81 odst. 1 správního řádu).

Závazné stanovisko platí dva roky od jeho vydání.

Platnost závazného stanoviska nelze prodloužit, pokud se změnilly podmínky v území.

Závazné stanovisko nepozbývá platnosti:

- a) bylo-li na základě žádosti podané v době jeho platnosti vydáno územní rozhodnutí, společné povolení nebo jiné obdobné rozhodnutí podle jiného zákona a toto rozhodnutí nabylo právní moci,
- b) byla-li na základě návrhu veřejnoprávní smlouvy nahrazující územní rozhodnutí nebo společné povolení podaného v době jeho platnosti uzavřena veřejnoprávní smlouva a tato veřejnoprávní smlouva nabyla účinnosti, nebo
- c) nabyli-li právních účinků územní souhlas nebo společný územní souhlas a souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru vydaný k oznámení stavebního záměru učiněného v době platnosti závazného stanoviska.

Vyřizuje: Bc. Klára Antalová, tel. č.: 596 387 392.

### **Upozornění I. :**

Dotčený orgán žadatele upozorňuje pro jednotlivé úseky:

#### **1. Ochrana přírody a krajiny**

Správní orgán upozorňuje, že lokalita záměru se nachází v místě regionálního biocentra (ÚSES), které je chráněno v souladu s § 4 odst. 1) zákona č. 114/1992 Sb., zákon o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon") a k jeho hodnocení je podle § 77a odst. 6) zákona kompetentní Krajský úřad Moravskoslezského kraje.

Na lokalitě záměru je prokázán výskyt zvláště chráněných druhů živočichů (dále jen "ZCHD"), kteří jsou chráněni v souladu s § 50 zákona a k zásahu do jejich biotopů je nutno opatřit si výjimku k zásahu do ZCHD podle § 56 zákona. K vydání výjimky je podle § 77a odst. 5) písm. h) kompetentní Krajský úřad Moravskoslezského kraje.

Za nedodržení podmínek rozhodnutí, jehož součástí je toto závazné stanovisko, hrozí právními sankcemi osobám podle § 88 zákona sankce až do výše 2 000 000 Kč.

Vyřizuje: Mgr. Denisa Klůglová, tel: 596 387 491.

#### **2. Odpadové hospodářství**

Správní úřad upozorňuje na platná ustanovení o nakládání se sedimenty vytěžené z vodních toků a nádrží, uvedené v ustanovení § 37t zákona o odpadech.

Sedimenty vytěžené z koryt vodních toků a vodních nádrží, pokud jsou odpadem, je možné využívat na zemědělském půdním fondu v souladu s § 14 odst. 2 zákona o odpadech pouze za splnění požadavků zvláštních právních předpisů.

Sedimenty vytěžené z koryt vodních toků a vodních nádrží, pokud jsou odpadem, je možné využívat na povrchu terénu a k zavalení podzemních prostor v souladu s § 14 odst. 2 zákona o odpadech za splnění podmínek pro využívání odpadů na povrchu terénu stanovených v ustanovení § 19 odst. 3 vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů.

Sedimenty vytěžené z koryt vodních toků a vodních nádrží, pokud jsou odpadem, je možné využívat jako stavební materiál v souladu s § 14 odst. 2 za splnění požadavků stanovených zvláštními právními předpisy.

Tato ustanovení se doporučuje zpracovat do příslušné části Souhrnné technické zprávy.

Vyřizuje: Jadviga Klementová, tel. č. 596 387 493.

### 3. Ochrana zemědělského půdního fondu

Dle ustanovení § 9 odst. 3 zákona, lze zemědělskou půdu dočasně odejmout jen v případě, že po ukončení účelu jejího odnětí bude dočasná plocha rekultivována dle schváleného plánu rekultivace tak, aby mohla být vrácena do zemědělského půdního fondu.

Vyřizuje: Štefania Skalnická, tel. č. 596 387 449.

### Upozornění II.

#### 1. Vodoprávní úřad, jako speciální stavební úřad:

Stavba uváděná pod názvem "Jez Ráj na Olši km 25.640", je dle ustanovení § 55 vodního zákona vodním dílem. K vydání stavebního povolení k vodním dílům je příslušný vodoprávní úřad, kterým je Odbor stavební a životního prostředí Magistrátu města Karviné.

Žádost o stavební povolení ke stavbě vodního díla, je nutno podat na předepsaném formuláři, dle přílohy č. 8 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu včetně povinných příloh.

Projektová dokumentace pro stavební povolení vodního díla, bude obsahovat náležitosti uvedené v příloze č. 12 vyhlášky č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb.

Vyřizuje Ing. Eliška Sarčáková, Ph.D., tel. 596 387 447.

### Poučení:

Proti tomuto koordinovanému závaznému stanovisku nelze podat odvolání. Ve smyslu § 149 odst. 4 správního řádu se proti obsahu tohoto závazného koordinovaného stanoviska lze odvolat jen prostřednictvím odvolání proti konečnému rozhodnutí ve věci, jehož je toto stanovisko podkladem, k příslušnému nadřízenému správnímu orgánu, tj. Krajskému úřadu Moravskoslezského kraje.

Jadviga Klementová  
oprávněná úřední osoba  
služební číslo 1357

### Obdrží:

LINEPLAN s.r.o., 28. října čp. 1142/168, 709 00 Ostrava-Mariánské Hory, IDDS: y5ain84.



## MAGISTRÁT MĚSTA KARVINÉ

Odbor stavební a životního prostředí

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

05.10.2020

ČÍSLO JEDNACÍ:

SMK/131698/2020

SPISOVÁ ZNAČKA:

SMK/124612/2020/OSŽP/Sk

VYŘIZUJE:

Štefania Skalnická

TEL.:

596 387 449

E-MAIL:

epodatelna@karvina.cz

LISTŮ/PŘÍLOH:

2/1

DATUM:

21.10.2020

OKD, a.s.

Stonavská 2179, Doly

735 06 Karviná

kteřou zastupuje

LINEPLAN s.r.o.

28. října 2663/150

702 00 Ostrava-Moravská Ostrava

**datová  
schránka**

<b>LINEPLAN s.r.o.</b> projektová činnost ve výstavbě
<b>22 -10- 2020</b>
ZAKÁZKA č.:

### ZÁVAZNÉ STANOVISKO

#### SOUHLAS S DOČASNÝM ODNĚTÍM ZEMĚDĚLSKÉ PŮDY ZE ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO FONDU

##### Závazná část

Magistrát města Karviné, Odbor stavební a životního prostředí, jako orgán ochrany zemědělského půdního fondu, příslušný podle § 13 odst. 1 a § 15 písm. j) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) a § 136 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), vydává, právnické osobě, kterou je OKD a.s., IČO 059 79 277, Stonavská 2179, Doly, 735 06 Karviná (dále také jen „žadatel“), dle § 9 odst. 8 zákona a s použitím § 149 odst. 1 a 2 správního řádu,

##### souhlas

s dočasným odnětím zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu na dobu **čtyř let od doby právní účinnosti tohoto závazného stanoviska** (včetně provedení zpětné rekultivace – jednoletého biologického cyklu) v celkovém rozsahu 0,3069 ha z části pozemků parcelní čísla:

- 819/17 v rozsahu 0,2131 ha
- 819/97 v rozsahu 0,0165 ha
- 819/95 v rozsahu 0,0404 ha
- 819/94 v rozsahu 0,0369 ha

vše BPEJ 6.56.00 – I. třída ochrany, v katastrálním území Darkov, v části města Lázně Darkov, v obci Karviná, pro stavbu manipulačního pruhu, který bude sloužit při rekonstrukci pevného jezu s rybochovným a odběrným objektem na vodním toku Olše, uváděný pod názvem „**Jez Ráj na Olši km 25.640**“, jak je vyznačeno v předložené katastrální situaci č. přílohy G.2a, zpracované v měřítku 1 : 1000 (dále jen „situace“), která je nedílnou součástí tohoto závazného stanoviska.

Pro účely vytvoření výše uvedené přílohy bylo využito podkladu doloženého žadatelem.

##### Podmínky stanovené v zájmu ochrany zemědělského půdního fondu

1. Před zahájením stavebních prací bude provedena skrývka ornice, tloušťka skřívky ornice bude 0,30 m (včetně travního drnu), na celkové ploše 0,3069 ha z části pozemků parcelní čísla 819/17, 819/97, 819/95 a 819/94 v katastrálním území Darkov, v části města Lázně Darkov, v obci Karviná, v rozsahu, jak je uvedeno v závazné části tohoto souhlasu.

\*MMKASS10230134\*



jednoznačný identifikátor dokumentu

■ STATUTÁRNÍ MĚSTO KARVINÁ ■ Magistrát města Karviné | Adresa sídla: Fryštátská 72/1, 733 24 Karviná-Fryštát  
Adresa pro osobní kontakt: | IČO: 00297534 | DIČ: CZ00297534

Telefon: 596 387 111 | Fax: 596 387 264 | E-mail: epodatelna@karvina.cz | Datová schránka: es5bv8q | Web: www.karvina.cz

2. Skrytá kulturní zemina bude uložena podél kraje zabíraných zemědělských pozemků. Proti zaplevelování a rozplavení dešti bude násep zeminy chráněn geotextilií. Z předložených evidenčních dokladů lze dovodit, že se jedná o orniční vrstvu, která požívá s ohledem na klimatický region nadprůměrné produkční schopnosti. Z tohoto důvodu je cílem řádně zabezpečit kulturní vrstvu zemědělské půdy zařazenou do I. třídy ochrany.  
Na základě předložených dokladů orgán ochrany zemědělského půdního fondu (dále také jen „správní orgán“) schvaluje tuto bilanci skrývky, včetně zpětné rekultivace, zpracovanou společností LINEPLAN s.r.o., IČO 622 55 860, se sídlem 28. října 2663/150, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava.
3. Hranice částí dotčených pozemků (plocha řešená tímto souhlasem) bude respektována.
4. O činnostech souvisejících s manipulací, uskladněním, ochranou, ošetřením a rozproštěním (zpětné využití) kulturní vrstvy půdy bude veden protokol – provozní deník, jako nástroj zpětného monitoringu a kontroly hospodářného využití zemín.
5. Při stavební činnosti nesmí dojít k porušení sousedních ploch a kultur na nich pěstovaných. Stavbou nesmí dojít k narušení vodních poměrů na okolní zemědělské půdě. V území, kde bude kulturní vrstva uložena, nesmí dojít ke zhoršení hydrogeologických a odtokových poměrů.
6. Souhlas s odnětím zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu neopravňuje žadatele k zahájení staveb a jiné nezemědělské činnosti na zemědělských pozemcích.
7. Žadatel (povinný k platbě odvodů), kterým je společnost OKD a.s., IČO 059 79 277, Stonavská 2179, Doly, 735 06 Karviná, je povinna, dle § 11 odst. 4 písm. a) zákona, orgánu ochrany zemědělského půdního fondu, příslušnému k rozhodnutí o odvodech, tj. Magistrát města Karviné, Odbor stavební a životního prostředí, doložit kopii opatření povolující záměr, vydaný dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), a to nejpozději do 6 měsíců ode dne jeho účinnosti.
8. Za dočasné odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu v celkovém rozsahu 0,3069 ha, pro stavbu manipulačního pruhu, je žadatel, jakožto osoba, které svědčí oprávnění k záměru, povinna, v souladu s ustanovením § 11 odst. 1 zákona, uhradit odvod finančních prostředků.

V souladu s postupy vymezenými částí D odst. 6 zákona o ochraně zemědělského půdního fondu se při dočasném odnětí zemědělské půdy stanoví výše odvodů za každý kalendářní rok trvání uvedeného odnětí jako stý díl částky skutečné výše odvodů.

**Každoroční odvod bude vymezen částkou 28 560,00 Kč.**

Tato sazba je stanovena dle přílohy č. 4 vyhlášky č. 441/2013 Sb., o provedení některých ustanovení zákona č. 151/1997 Sb., o oceňování majetku a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (oceňovací vyhláška), dále se pro sazbu použije ekologická váha vlivu D „Chráněné ložiskové území“ v části B zákona o ochraně zemědělského půdního fondu - koeficient (násobek) 5, v souladu s částí D odst. 4 přílohy zákona o ochraně zemědělského půdního fondu a dále je, v případě pozemků zařazených do I. třídy ochrany, užito koeficientu (násobku) 9 - I. třída ochrany zemědělského půdního fondu - BPEJ 6.56.00 dle vyhlášky č. 48/2011 Sb., o stanovení tříd ochrany.

Podle § 9 odst. 9 zákona je výše odvodů za dočasné odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu vymezena pouze orientačně.

## Odůvodnění

Správní orgán obdržel žádost o dočasné odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu, kterou dne 07.10.2020 podala společnost OKD a.s., IČO 059 79 277, Stonavská 2179, Doly, 735 06 Karviná, kterou zastupuje společnost LINEPLAN s.r.o., 28. října 2663/150, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava, z části pozemků parcelní čísla 819/17, 819/97, 819/95 a 819/94, vše v katastrálním území Darkov, v části města Lázně Darkov, v obci Karviná, v celkovém rozsahu 0,3069 ha, pro stavbu manipulačního pruhu, který bude sloužit při rekonstrukci pevného jezu s rybochovným a odběrným objektem na vodním toku Olše, uváděný pod názvem „Jez Ráj na Olši km 25.640“.



Orgán ochrany zemědělského půdního fondu posoudil žádost z hlediska její úplnosti a zjistil, že obsahuje všechny náležitosti podle § 37 správního řádu, a náležitosti podle § 9 odst. 6 zákona, které byly zároveň podkladem pro vydání tohoto závazného stanoviska, kterými jsou:

- výpočet odvodů za trvalé odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu
- předběžná bilance skrývky kulturní vrstvy půdy
- výsledky pedologického průzkumu
- návrh hospodárného využití dočasně odňaté ornice
- situace zpracovaná v měřítku 1 : 1000
- plán rekultivace
- souhrnná technická zpráva

Základním ukazatelem hodnocení kvality půdy jsou bonitované půdně ekologické jednotky (BPEJ). Stavbou dotčené zemědělské pozemky jsou zařazené do I. třídy ochrany (BPEJ 6.56.00). Z hlediska postupů, daných § 4 zákona o ochraně zemědělského půdního fondu, správní orgán shledal, že dočasné odnětí je za požadovaným účelem možné udělit, jedná se zde o zemědělskou půdu zařazenou do I. třídy ochrany, což lze ve smyslu Metodického pokynu MŽP OOLP/1067/96 vyhodnotit jako zemědělskou půdu s nadprůměrnou produkční schopností, přičemž se jedná o časově omezené období s následnou zpětnou zemědělskou rekultivací.

Stanovení podmínek správní orgán směřoval s cílem zajištění postupů ochrany zemědělského půdního fondu.

Orgán ochrany zemědělského půdního fondu upustil od ústního jednání a ohledání na místě z důvodu, že je obeznámen s poměry v území dotčeném stavbami a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení stavby a stanovení podmínek k odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu.

Vlastnictví pozemků parcelní čísla 819/17 (list vlastnictví č. 530), 819/97 (list vlastnictví č. 887), 819/94 a 819/95 (list vlastnictví č. 1937) ověřil orgán ochrany zemědělského půdního fondu dálkovým přístupem v evidenci katastru nemovitostí pro katastrální území Darkov, obec Karviná.

Po posouzení žádosti podle § 9 odst. 8 zákona a jejich příloh, neshledal orgán ochrany zemědělského půdního fondu důvody žádosti nevyhovět za podmínek, zakotvených v tomto závazném stanovisku.

### **Upozornění**

Správní orgán upozorňuje, že hranice dotčených částí zemědělských pozemků, respektive výměra plochy, jak je řešena tímto souhlasem, musí být respektována. Užívání pozemků k nezemědělským účelům, bez potřebného souhlasu s jejím odnětím ze zemědělského půdního fondu, by bylo přestupkem ve smyslu § 20a odst. 1 písm. c) zákona o ochraně zemědělského půdního fondu.

### **Poučení**

Podle § 10 odst. 1 zákona je toto závazné stanovisko (souhlas s trvalým odnětím zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu) závaznou součástí rozhodnutí, které bude vydáno podle stavebního zákona. Platnost tohoto souhlasu je totožná s platností tohoto rozhodnutí a prodlužuje se současně s prodloužením jeho platnosti podle stavebního zákona.

Podle § 10 odst. 3 zákona souhlas s trvalým odnětím zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu pozbývá platnosti s uplynutím 3 let ode dne jeho oznámení žadateli, nestane-li se podkladem pro řízení podle stavebního zákona.

Změnit podmínky a další skutečnosti (druh a rozsah stavby) lze jen na základě písemného návrhu stavebníka podaného u orgánu ochrany zemědělského půdního fondu, Magistrátu města Karviné, Odboru stavebního a životního prostředí.

Souhlas s odnětím zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu bude účinný až po nabytí právní moci rozhodnutí nebo opatření povolující záměr, vydaných podle stavebního zákona.

**V případě, že osoba, které svědčí oprávnění k záměru (žadatel), nedoručí orgánu ochrany zemědělského půdního fondu kopii pravomocného rozhodnutí nebo opatření povolující záměr vydaného podle stavebního zákona ve stanovené lhůtě, bude toto jednání klasifikováno orgánem ochrany zemědělského půdního fondu podle § 20a odst. 1 písm. j) a k) zákona jako správní delikt.**

**Podle § 11 odst. 4 písm. a) zákona, povinný k platbě odvodů (žadatel) je povinen orgánu ochrany zemědělského půdního fondu, který vydal souhlas s odnětím, písemně oznámit zahájení realizace záměru, a to nejpozději 15 dnů před jejím zahájením.**

**Podle § 11 odst. 2 zákona rozhodne orgán ochrany zemědělského půdního fondu o výši odvodů za odnětí půdy ze zemědělského půdního až po zahájení realizace záměru.**

Toto závazné stanovisko neřeší majetkoprávní, vlastnické ani nájemní vztahy k dotčeným pozemkům, dále je dle § 149 odst. 1 správního řádu závazným stanoviskem a není dle § 21 odst. 1 zákona rozhodnutím podle správního řádu, to znamená, že se proti němu nelze odvolat.

Nezákonné závazné stanovisko lze ve smyslu ustanovení § 149 odst. 5 správního řádu zrušit nebo změnit v přezkumném řízení, k němuž je příslušný nadřízený správní orgán správního orgánu, který vydal závazné stanovisko. V daném případě je nadřízeným správním orgánem Magistrátu města Karviné Krajský úřad Moravskoslezského kraje.

Toto závazné stanovisko není samostatným rozhodnutím ve správním řízení (ve smyslu § 67 odst. 1 správního řádu), ale úkon učiněný dotčeným správním orgánem na základě zákona, tj. proti tomuto závaznému stanovisku nelze podat samostatně odvolání. Odvolání proti obsahu tohoto závazného stanoviska lze podat až v rámci řádného opravného prostředku, tj. odvolání proti rozhodnutí příslušného orgánu státní správy, pro jehož výrokovou část je obsah závazného stanoviska závazný (§ 149 odst. 1 a § 81 odst. 1 správního řádu).

**Příloha:** 1 x situace

Štefania Skalnická  
oprávněná úřední osoba  
služební číslo 2520

**Obdrží:**

LINEPLAN s.r.o., 28. října 2663/150, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava, IDDS:  
Miroslav Galuszka, Rajecká 207/40, 734 01 Karviná-Ráj  
Tadeáš Galuszka, Rajecká 207/40, 734 01 Karviná-Ráj  
Ladislav Hanus, Šeříková 263/5, 734 01 Karviná-Ráj  
Asental Land, s.r.o., Gregorova 2582/3, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava, IDDS: yn5ybzč

**Na vědomí**

Magistrát města Karviné, Odbor stavební a životního prostředí, stavební úřad, vodoprávní úřad,  
Fryštátská 72/1, 733 24 Karviná-Fryštát

(17)

Darkov

PLOCHA ZABORU PARCEL ZPM

MAGISTRÁT  
MĚSTA KARVÍNĚ

L.č.v.: SHL/151698/2020

Plavnická

Ořeš





# MAGISTRÁT MĚSTA KARVINÉ

Odbor stavební a životního prostředí

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

16.09.2020

ČÍSLO JEDNACÍ:

SMK/120574/2020

SPISOVÁ ZNAČKA:

SMK/116378/2020/OSŽP/Sk

VYŘIZUJE:

Štefania Skalnická

TEL.:

596 387 449

E-MAIL:

epodatelna@karvina.cz

OKD, a.s.

Stonavská 2179, Doly

735 06 Karviná

Kterou zastupuje

LINEPLAN s.r.o.

28. října 2663/150

702 00 Ostrava-Moravská Ostrava

**datová  
schránka**

LISTŮ/PŘÍLOH:

2/1

DATUM:

25.09.2020

<b>LP</b>	<b>LINEPLAN s.r.o.</b> projektová činnost ve výstavbě
<b>29 -09- 2020</b>	
ZAKÁZKA č.:	

## ZÁVAZNÉ STANOVISKO

### I. SOUHLAS K UMÍSTĚNÍ MANIPULAČNÍCH PRUHŮ V LESE

### II. SOUHLAS K DOTČENÍ POZEMKŮ DO VZDÁLENOSTI 50 M OD OKRAJE LESA

Magistrát města Karviné, Odbor stavební a životního prostředí, jako orgán státní správy lesů (dále jen „orgán státní správy lesů“), příslušný podle § 47 odst. 1 písm. a) a § 48 odst. 2 písm. c) a odst. 3 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „lesní zákon“) a § 136 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), vydává v souladu s ustanovením § 14 odst. 2 lesního zákona a s použitím § 149 odst. 2 správního řádu společnosti OKD a.s., IČO 059 79 277, Stonavská 2179, Doly, 735 06 Karviná (dále také jen „žadatel“),

### souhlas

ke zřízení manipulačních pruhů na pozemcích určených k plnění funkcí lesa parcelní čísla:

- 221/1 v rozsahu 516 m<sup>2</sup>
- 228 v rozsahu 495 m<sup>2</sup>
- 227 v rozsahu 562 m<sup>2</sup>
- 221/2 v rozsahu 377 m<sup>2</sup>
- 221/3 v rozsahu 572 m<sup>2</sup>
- 264 v rozsahu 110 m<sup>2</sup>
- 255/1 v rozsahu 206 m<sup>2</sup>

vše v katastrálním území Ráj, v části města Ráj, v obci Karviná

- 791/1 v rozsahu 173 m<sup>2</sup>
- 791/5 v rozsahu 309 m<sup>2</sup>
- 791/7 v rozsahu 442 m<sup>2</sup>
- 791/6 v rozsahu 682 m<sup>2</sup>

vše v katastrálním území Darkov, v části města Lázně Darkov, v obci Karviná

na kterých budou v uvedeném rozsahu zřízené manipulační pruhy, které budou sloužit k manipulaci při rekonstrukci jezu Ráj v řkm 25.640 toku Olše, uváděnou pod názvem „Jez Ráj na Olši km 25.640“ (dále také jen „stavba“) jak je vyznačeno v katastrální situaci, zpracované v měřítku 1 : 1000, č. výkresu C.2 (dále jen „situace“), která je nedílnou součástí tohoto závazného stanoviska.

Pro účely vytvoření výše uvedené přílohy bylo využito podkladu zpracovaného žadatelem.

\*MMKASS10172328\*



jednoznačný identifikátor dokumentu

■ STATUTÁRNÍ MĚSTO KARVINÁ • Magistrát města Karviné | Adresa sídla: Fryštátská 72/1, 733 24 Karviná-Fryštát

Adresa pro osobní kontakt: | IČO: 00297534 | DIČ: CZ00297534

Telefon: 596 387 111 | Fax: 596 387 264 | E-mail: epodatelna@karvina.cz | Datová schránka: es5bv8q | Web: www.karvina.cz



**Podmínka**

Orgán státní správy lesů vydává souhlas ke zřízení manipulačních pruhů na pozemcích určených k plnění funkcí lesa parcelní čísla 221/1, 228, 227, 221/2, 221/3, 264 a 255/1 v katastrálním území Ráj a na pozemcích parcelní čísla 791/1, 791/5, 791/7 a 791/6 v katastrálním území Darkov (dále jen „lesní pozemky“) za podmínky, že po vydání koordinovaného závazného stanoviska a před zřízením manipulačních pruhů na uvedených lesních pozemcích, žadatel požádá, v souladu s ustanovením § 16 odst. 1 lesního zákona, příslušný orgán státní správy lesů, tj. Magistrát města Karviné, Odbor stavební a životního prostředí, o vydání rozhodnutí o dočasném omezení části lesních pozemků v rozsahu, jak je uvedeno v závazné části tohoto závazného stanoviska.

**Odůvodnění**

Orgán státní správy lesů obdržel dne 16.09.2020 žádost společnosti OKD a.s., IČO 059 79 277, Stonavská 2179, Doly, 735 06 Karviná, kterou zastupuje společnost LINEPLAN s.r.o., 28. října 2663/150, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava, o vydání souhlasu se zřízením manipulačních pruhů na výše uvedených lesních pozemcích které budou sloužit k manipulaci při rekonstrukci jezu v řkm 25.640 toku Olše, uváděnou pod názvem „Jez Ráj na Olši km 25.640“.

Záměrem žadatele je rekonstrukce objektu jezu Ráj v řkm 25.640 toku Olše, z důvodu umožnění další funkce vodního díla, zajišťujícího odběr vody do náhonu Mlýnka v Karviné, který zabezpečuje zásobování vodou Karvinské rybníky.

Vlastnictví lesních pozemků ověřil orgán státní správy lesů dálkovým přístupem v evidenci katastru nemovitostí list vlastnictví č. 1089, 1263, 1488 a 377 pro katastrální území Ráj, obec Karviná a list vlastnictví č. 313, 530 a 1937 pro katastrální území Darkov, obec Karviná.

Orgán státní správy lesů posoudil podanou žádost z hlediska její úplnosti a došel k závěru, že obsahuje všechny náležitosti dle § 37 správního řádu. Jelikož náležitosti žádosti o stanovisko podle ustanovení § 14 odst. 2 lesního zákona nejsou v lesním zákoně ani v jeho prováděcích právních předpisech výslovně stanoveny. Orgán státní správy lesů vyhodnotil úplnost žádosti, jejímž zásadním podkladem pro vydání závazného stanoviska je:

- předložená situace
- souhrnná technická zpráva
- souhlasy vlastníků dotčených lesních pozemků

Orgán státní správy lesů upustil od ústního jednání a ohledání na místě z důvodu, že je obeznámen s poměry v území dotčeném stavbou a žádost poskytuje dostatečné podklady pro posouzení žádosti.

Vzhledem k tomu, že orgán státní správy lesů, po posouzení žádosti a jejích příloh, neshledal důvody bránící vydání souhlasu ke zřízení manipulačních pruhů na výše uvedených lesních pozemcích, vydává toto souhlasné závazné stanovisko za použití ustanovení právních předpisů v tomto závazném stanovisku uvedených a za podmínky v závazné části uvedené, jelikož v důsledku zřízení manipulačních pruhů na lesních pozemcích dojde k omezení hospodaření v lese, a tím i k nežádoucímu omezení funkcí lesa.

**Upozornění**

Žádost o dočasné odnětí lesních pozemků musí obsahovat náležitosti stanovené vyhláškou Ministerstva zemědělství č. 77/1996 Sb., o náležitostech žádosti o odnětí nebo omezení a podrobnostech o ochraně pozemků určených k plnění funkcí lesa.

**II.**

Orgán státní správy lesů vydává v souladu s ustanovením § 14 odst. 2 lesního zákona

**souhlas**

k rekonstrukci objektu jezu Ráj v řkm 25.640 toku Olše, uváděnou pod názvem „Jez Ráj na Olši km 25.640“ (dále také jen „stavba“ nebo „záměr“) která bude realizována na pozemcích parcelní čísla:

- 1534/1, ve vzdálenosti do 50 m od okraje pozemků určených k plnění funkcí lesa parcelní čísla 221/3, 221/2, 221/1, 228, 227 a 242, vše v katastrálním území Ráj, v části města Ráj, v obci Karviná

- 790/2, ve vzdálenosti do 50 m od okraje pozemků určených k plnění funkcí lesa parcelní čísla 791/7, 791/6, 791/5, 791/1 a 791/4, vše v katastrálním území Darkov, část města Lázně Darkov, obec Karviná

jak je vyznačeno v předložené v katastrální situaci, zpracované v měřítku 1 : 1000, č. výkresu C.2 (dále jen „situace“), která je nedílnou součástí tohoto závazného stanoviska.

Pro účely vytvoření výše uvedené přílohy bylo využito podkladu zpracovaného žadatelem.

#### **Podmínky:**

1. Stromy na lesních pozemcích, nacházející se v těsné blízkosti stavenišť, budou chráněny přenosným bedněním umístěným ve vzdálenosti min. 0,5 m od paty kmene, vysoké min. 2 m.
2. Bude provedena ochrana zeleně dle ČSN 83 9061, zejména se jedná o kořeny, jejich úpravu a ošetření.

#### **Odůvodnění**

Orgán státní správy lesů obdržel dne 16.09.2020 žádost společnosti OKD a.s., IČO 059 79 277, Stonavská 2179, Doly, 735 06 Karviná, kterou zastupuje společnost LINEPLAN s.r.o., 28. října 2663/150, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava, o vydání souhlasu podle § 14 odst. 2 lesního zákona – souhlasu k dotčení pozemků parcelní čísla 1534/1 v katastrálním území Ráj a 790/2 v katastrálním území Darkov z důvodu plánované rekonstrukce objektu jezu Ráj v řkm 25.640 toku Olše, uváděnou pod názvem „Jez Ráj na Olši km 25.640“.

Výše uvedený záměr bude realizován ve vzdálenosti do 50 m od okraje pozemků určených k plnění funkcí lesa parcelní čísla 221/3, 221/2, 221/1, 228, 227 a 242 v katastrálním území Ráj a pozemků určených k plnění funkcí lesa parcelní čísla 791/7, 791/6, 791/5, 791/1 a 791/4 v katastrálním území Darkov (dále jen „lesní pozemky“).

Záměrem žadatele je rekonstrukce objektu jezu Ráj v řkm 25.640 toku Olše, z důvodu umožnění další funkce vodního díla, zajišťujícího odběr vody do náhonu Mlýnka v Karviné, který zabezpečuje zásobování vodou Karvinské rybníky.

Vlastnictví lesních pozemků ověřil orgán státní správy lesů dálkovým přístupem v evidenci katastru nemovitostí list vlastnictví č. 1089, 1263, 1488 a 377 pro katastrální území Ráj, obec Karviná a list vlastnictví č. 313, 530 a 1937 pro katastrální území Darkov, obec Karviná.

Orgán státní správy lesů posoudil podanou žádost z hlediska její úplnosti a došel k závěru, že obsahuje všechny náležitosti dle § 37 správního řádu. Jelikož náležitosti žádosti o stanovisko podle ustanovení § 14 odst. 2 lesního zákona nejsou v lesním zákoně ani v jeho prováděcích právních předpisech výslovně stanoveny. Orgán státní správy lesů vyhodnotil úplnost žádosti, jejímž zásadním podkladem pro vydání závazného stanoviska je:

- předložená situace
- souhrnná technická zpráva

Orgán státní správy lesů upustil od ústního jednání a ohledání na místě z důvodu, že je obeznámen s poměry v území dotčeném stavbou a žádost poskytuje dostatečné podklady pro posouzení žádosti a konstatování orgánu státní správy lesa, že za dodržení podmínek v závazné části uvedených, nemůže rekonstrukcí objektu jezu Ráj v řkm 25.640 toku řeky Olše dojít k ohrožení již existujících lesních pozemků.

Na základě výše uvedených skutečností vydává orgán státní správy lesů k předmětnému záměru, podle § 14 odst. 2 lesního zákona, toto samostatné závazné stanovisko - souhlas k umístění stavby ve vzdálenosti do 50 m od okraje výše uvedených lesních pozemků.

Vzhledem k tomu, že orgán státní správy lesů, po posouzení žádosti a jejích příloh, neshledal důvody žádosti o vydání souhlasu k umístění stavby ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesních pozemků nevyhovět, vydává souhlas k umístění stavby ve vzdálenosti do 50 m od okraje výše uvedených lesních pozemků za použití ustanovení právních předpisů v tomto závazném stanovisku uvedených.

**Poučení**

Toto závazné stanovisko není samostatným rozhodnutím ve správním řízení (ve smyslu § 67 odst. 1 správního řádu), ale úkon učiněný dotčeným správním orgánem na základě zákona, tj. proti tomuto závaznému stanovisku nelze podat samostatně odvolání. Odvolání proti obsahu tohoto závazného stanoviska lze podat až v rámci řádného opravného prostředku, tj. odvolání proti rozhodnutí příslušného orgánu státní správy, pro jehož výrokovou část je obsah závazného stanoviska závazný (§ 149 odst. 1 a § 81 odst. 1 správního řádu).

**Příloha:** 1 x situace

**Upozornění**

Na lesních pozemcích nesmí být žadatelem prováděny zakázané činnosti uvedené v ustanovení § 20 lesního zákona, jako např. provádění terénních úprav, narušování půdního krytu, jízda a stání motorovými vozidly, znečišťování odpady a odpadky. Dle ustanovení § 20 odst. 4 může vlastník lesa povolit výjimku ze zákazů uvedených v § 20 odstavci 1 písm. a) až k) lesního zákona.

Žadatel je povinen dle § ustanovení 22 odst. 1 lesního zákona provést na svůj náklad jen taková nezbytně nutná opatření na lesním pozemku, kterými by byly pozemky dotčené stavbou nebo stavby a zařízení na nich, zabezpečeny před škodami, způsobenými např. pádem stromů nebo jejich částí, a to na svůj náklad a jen se souhlasem vlastníka lesního pozemku.

Štefania Skalnická  
oprávněná úřední osoba  
služební číslo 2520

**Obdrží:**

LINEPLAN s.r.o., 28. října 2663/150, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava, IDDS: y5ain84  
Ján Gubiš, Rajecká 61/51, 734 01 Karviná-Ráj  
Vladislav Hanus, Šeříková 263/5, 734 01 Karviná-Ráj  
Oto Kroczeck, U Státní hranice 66/20, 734 01 Karviná-Ráj  
Eva Kroczková, U Státní hranice 66/20, 734 01 Karviná-Ráj  
Iva Františová, Rošického 1005/6, 734 01 Karviná-Ráj  
Alena Kamenská, Polská 1026/44, 734 01 Karviná-Ráj  
Marie Kurková, Polská 1212/46a, 734 01 Karviná-Ráj  
Libor Videnka, Polská 1027/48, 734 01 Karviná-Ráj  
Tadeáš Galuszka, Rajecká 207/40, 734 01 Karviná-Ráj  
Asental Land, s.r.o., Gregorova 2582/3, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava 2, IDDS: yn5ybz4  
Miroslav Galuszka, Rajecká 207/40, 734 01 Karviná-Ráj



# ČESKÝ RYBÁŘSKÝ SVAZ

## územní svaz pro Severní Moravu a Slezsko

Jahnova 14, 709 00 Ostrava 9

Tel.: 596 620 583, fax.: 596 620 078, email: [daniel.gebauer@rybsvaz-ms.cz](mailto:daniel.gebauer@rybsvaz-ms.cz)

IČO: 434167, číslo účtu: KB 27-7448760237/0100, ID DS wfqyves

<b>LP</b> LINEPLAN s.r.o. projektová činnost ve výstavbě
19 -08- 2020
ZAKÁZKA č.:

**LINEPLAN, s.r.o. – projektová činnost**  
Ing. Marek Boháč  
28. října 168  
709 00 Ostrava – Mariánské Hory

**naše zn.:**  
1560/20

**vaše zn.:**  
084-2020-3

**vyřizuje:**  
Ing. Gebauer/ 606 125 410

**datum:**  
20. července 2020

**Věc: Vyjádření ČRS ÚS Ostrava k projektové dokumentaci pro územní rozhodnutí a stavební povolení na akci: „Jez Ráj na Olši km 25,640“.**

Dne 8. července 2020 jsme obdrželi Vaši žádost o vyjádření k projektové dokumentaci pro územní rozhodnutí a stavební povolení na akci: „Jez Ráj na Olši km 25,640“.

Jediným účelem stavby je zajištění odběru do náhonu Mlýnka, kterým jsou napájeny rybníky na území města Karviné při umožnění migrační prostupnosti objektu jezu. Navrhovaný jez se bude nacházet cca 21,50 m pod profilem jezu stávajícího (směrem po toku). Výška jezu bude 1,74 m, vývar bude na délce 24 m o hloubce 1,30 m. Na levém břehu je jez ukončen svislým betonovým křídlem, na pravém břehu je navržena šterková propust a rybochod šířky 1,20 m s podélným sklonem 1 : 15. Odběrný objekt bude tvořen betonovým žlabem o světlé šířce 3 m a hloubce 3,16 m s délkou (vztaženo k ose objektu) 23,50 m. Součástí stavby bude také odtěžení nánosů z koryta nánosů, a to na délce 813,60 m. Zadáním dokumentace bylo nahradit původní konstrukci jezu a odběrného objektu novými konstrukcemi, a tím zabezpečit odběr do náhonu Mlýnka v hodnotách dle platného povolení k nakládání s vodami. Dle zadání bylo také třeba vyřešit migrační prostupnost nového objektu. Parametry objektu jezu byly v souladu s požadavky správce toku zvoleny tak, aby délka přelivné hrany jezu co nejlépe navazovala na průměrnou šířku toku v nadjezí a podjezí. V úseku toku délky cca 150 od prahu vývaru směrem po toku budou v korytě toku nepravidelně umístěny jednotlivé kameny (zrno nad 750 kg) jako úkryty pro rybí osádku. Kameny budou rozmístěny ve sponu cca 25 – 35 m (bude upřesněno v dalším stupni projektové dokumentace) a budou zapuštěny do dna minimálně 1/3 rozměru zrna.

Realizace záměru se přímo dotýká zájmů ČRS, neboť vodní tok Olše je vyhlášen za mimopstruhový rybářský revír pod číslem 471 081, na kterém hospodář MO ČRS Karviná a držitelem dekretu je Český rybářský svaz, územní svaz pro Severní Moravu a Slezsko se sídlem v Ostravě – Mariánských Horách (dále jen „ČRS ÚS Ostrava, z.s.“). K toku se tedy váže výkon rybářského práva ve smyslu ustanovení zákona č. 99/2004 Sb. Charakter stavby pak nesmí výkon rybářského práva ohrozit či omezit. K výše uvedené žádosti sdělujeme, že souhlasíme, ale za splnění následujících podmínek:


- Bude zkonultován se zástupci MO ČRS Karviná (viz adresa v rozdělovníku) vhodný termín a postup záchranného odlovu rybí obsádky. **Upozorňujeme, že v jarních měsících se rozmnožují reofilní druhy ryb.** Před zahájením stavby 14 dní předem písemně informovat příslušnou MO ČRS Karviná, aby nedošlo k ohrožení rybí obsádky v úseku, kde bude realizována stavba, požadujeme provést záchranný odlov a transfer ryb z ohrožené oblasti vodního toku. Finanční náklady spojené s odlovem a transferem ryb budou účtovány



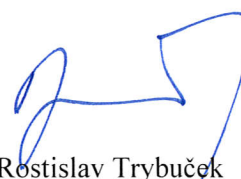
žadatelé uvedené stavby jako vyvolaný náklad, který stanoví MO ČRS Karviná. V případě přerušení stavební činnosti na toku na dobu delší než 30 dnů, je nutné opakovat odlov a transfer ryb.

- Na základě skutečnosti, že stavba bude probíhat na krátkém úseku vodního toku Olše, který musí být ošetřen jímkováním a obtokem po celou dobu výstavby, čímž zajistí průtok a kvalitu vody, která nebude stavební činností zasažena, navrhujeme, aby stavba byla prováděna bez časového omezení v co nejkratším termínu. Při výstavbě jímkování a obtoku lze očekávat, že zemní práce mohou být během jejich realizace zdrojem plavenin, který způsobí zákal v toku pod profilem stavebních prací. Tento vliv však lze považovat za krátkodobý a nepodstatný, který nemůže závažně ani negativně ovlivnit populaci a biotop ryb a zvláště chráněných druhů živočichů.
- Z hlediska migrační průchodnosti jezu Ráj pro ichtyofaunu je klíčové umístění vstupu do rybiho přechodu a zajištění dostatečného průtoku v rybím přechodu pro vytvoření silného lákavého proudu. Uvedený rybí přechod bude s největší pravděpodobností posuzován Odbornou skupinou – komisí pro rybí přechody, kde bude vybrána nejvhodnější varianta rybiho přechodu, který bude dále podrobněji zpracován.
- Také považujeme daleko účinnější postavit na jezu balvanitý skluz s vývarem místo rybiho přechodu, který v tomto případě nebude vždy funkční a bude doprovázen s provozně technickými problémy!
- Při odtěžení nánosů bude způsob jejich odtěžení ve vazbě na dodržení projektových parametrů a minimalizaci zásahu do zvodněné části toku například ponecháním pruhu nánosů (hrázkou) mezi zvodněnou částí toku a odtěženým nánosem včetně vytvoření terénní deprese. Suchá část nánosů nad vodou při běžných průtocích bude odtěžena.
- Je účelné zakomponovat v patě břehového opevnění, úkryty pro ryby (např. z trubek DN 200, délky min. 500 mm, volně ložené kameny při patě opevnění) směrem po toku, vždy pod úrovní běžné hladiny toku, které poskytují ochranu ryb před predátory a také za povodňových průtoků přecházejí toto nepříznivé období v takto vytvořených umělých úkrytech.
- V případě, že bude opevňováno dno vývařiště, nebude vývařiště opevněno dlažbou, ale urovnáno volně loženým kamenem případně dřevěnou kulatinou pro vznik rybiích úkrytů, případně kombinace těchto prvků.
- Při stavební činnosti je nutno důsledně dodržovat technologickou kázeň pracovníků a vyloučit možnost havarijního znečištění toku (únik ropných, nátěrových, toxických, cementových a jiných znečišťujících látek).

Za:

V.2.   
Ing. Pavel Kocián  
předseda



  
Ing. Rostislav Trybuček  
jednatel

**Na vědomí:** - MO ČRS Karviná, Petrovice 648, 735 72 Petrovice u Karviné, tel.: 596 311 592  
předseda: Roman Martinek, mobil: 731 578 678, hospodář: Václav Pasz, mobil: 604 636 155  
jednatel: Tomáš Bíl, mobil: 605 420 801

**Severomoravské vodovody  
a kanalizace Ostrava a.s.**  
se sídlem 28. října 1235/169,  
Mariánské Hory, 709 00 Ostrava

LINEPLAN s.r.o.  
28. října 2663 / 150  
70200 Ostrava

Značka: 9773/V019565/2020/GE

Ostrava, dne: 29.7.2020

Věc: **Jez Ráj na Olši v k.ú. Ráj a k.ú. Darkov**  
*Stanovisko pro vydání územního souhlasu, resp. územního rozhodnutí*

**Popis stavby:**

Předložená dokumentace řeší rekonstrukci jezu na vodním toku Olše v řkm 25,640 včetně odběrného objektu a čištění náhonu.

**Stavba je členěna na:**

SO 01 Rekonstrukce jezu  
SO 02 Rybochod  
SO 03 Odběrný objekt  
SO 04 Náhon

**SO 04 Náhon**

V rámci tohoto objektu bude pouze provedeno odtěžení nánosů ze dna náhonu (včetně navázání koryta náhonu na nový odběrný objekt) na délce 813,6 m a rozebrání dvou nefunkčních objektů betonových přemostění (v km 0,472 a 0,615 staničení náhonu).

**Stanovisko k umístění:**

Realizací výše uvedené stavby SO 01 Rekonstrukce jezu, SO 02 Rybochod a SO 03 Odběrný objekt, k.ú. Ráj a k.ú. Darkov, **nedojde ke střetu** se zařízením v majetku, příp. v provozování SmVaK Ostrava a.s.

Realizací výše uvedené stavby SO 04 Náhon, k.ú. Ráj a k.ú. Darkov, **dojde k dotčení** přivaděče pitné vody DN 600 O (Bludovice - Karviná – Ráj), který je v majetku SmVaK Ostrava a.s. – viz mapová příloha (dále jen „v provozování SmVaK Ostrava a.s.“).

Kolem přivaděče je nutno zachovat ochranné pásmo, které na základě rozhodnutí č.j. OVLHZ-1714/235/87-00 ze dne 26.8.1987 činí **6 m** od osy potrubí v obou směrech. Hloubka krytí přivaděče je cca 1,8 m.

Se stavbou SO 01 Rekonstrukce jezu, SO 02 Rybochod a SO 03 Odběrný objekt (dle předložené PD) **souhlasíme**. Nemáme námitek.

Se stavbou SO 04 Náhon (dle předložené PD) **souhlasíme** za níže uvedených podmínek.

**Podmínky týkající se realizace stavby:**

**Pro ochranné pásmo přivaděče nutno dodržet tyto podmínky:**

- Nelze budovat stavební objekty trvalého nebo dočasného charakteru.
- Před zahájením stavby je stavebník – investor povinen zabezpečit vytyčení zařízení, s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět. Vytyčení Vám provedou na základě řádné objednávky a telefonické dohody pracovníci střediska Sviadnov (tel. 558441051). Platba za vytyčení se provádí v hotovosti na místě samém dle platného ceníku společnosti SmVaK Ostrava a.s. Při placení nutno předat údaje o firmě (název, IČ, DIČ).  
V případě nesplnění této povinnosti je investor – stavebník povinen nahradit vlastníkově a provozovateli případnou škodu způsobenou na vodohospodářském zařízení v důsledku neprovedení vytyčení.

- Výkopové práce budou prováděny min 1,5 m od osy potrubí v obou směrech **ručně a za dozoru pracovníka našeho střediska.**
- Nezřizovat jakékoliv skládky nebo jiným způsobem znesnadňovat přístup k přivaděči.
- Nesnižovat a nezvyšovat krycí vrstvu zeminy nad přivaděčem.
- Nepopojíždět těžkými stroji.
- Případné poškození zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. bude neprodleně oznámeno na poruchovou linku SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (tel. 800292300).

Pokud při dalších jednáních se SmVaK Ostrava a.s. bude investor zastupován třetí osobou, požadujeme, aby nedílnou součástí žádosti o stanovisko byla plná moc, příp. pověření k zastupování.

**Severomoravské vodovody  
a kanalizace Ostrava a.s.**  
28. října 1235/169, Mariánské Hory,  
709 00 Ostrava 39  
  
Ing. Lumír Pavelek  
vedoucí technického odboru

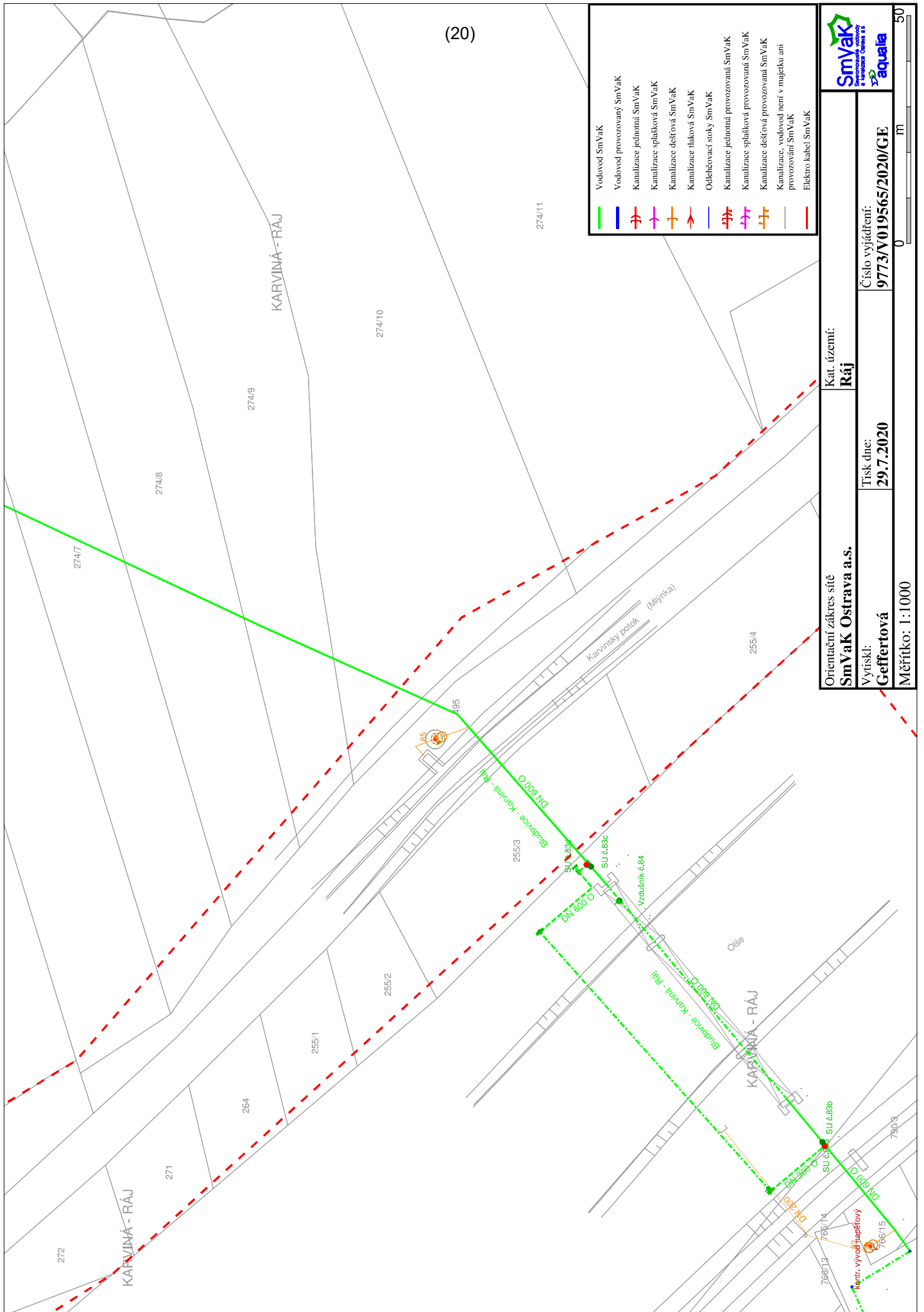
Platnost tohoto stanoviska je 1 rok.

**Přílohy:**

- Orientační zakres zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.
- Projektová dokumentace – k vyzvednutí na ZC Ostrava









**Povodí Odry**  
státní podnik



POD000250661

LINEPLAN s. r. o.

Ing. Marek Boháč

28. října 2663/150

702 00 Ostrava – Moravská Ostrava

Váš dopis zn.: 083-2020-3

Ze dne: 2020-07-07

Naše zn.: POD/11272/2020/921/15

Vyřizuje: Ing. Lubomír Jaroš, Ph.D.

Tel.: 596 657 213

E-mail: lubomir.jaros@pod.cz

Datum: 2020-11-11

**Stanovisko správce povodí a správce vodních toků Olše a Mlýnka v Karviné k dokumentaci pro územní rozhodnutí akce "Jez Ráj na Olši km 25,640", stavba č. 5305**

Dopisem ze dne 7. 7. 2020 jste nás požádali o stanovisko správce povodí a správce vodních toků Olše a Mlýnka v Karviné k dokumentaci pro územní rozhodnutí akce "Jez Ráj na Olši km 25,640" v k. ú. Darkov a Ráj, stavba č. 5305. Po zpracování našich připomínek jste nám opravenou a doplněnou dokumentaci zaslali dne 6. 11. 2020.

V rámci stavby dojde k vybudování nové jezové konstrukce v řece Olši cca 21,50 m pod stávající jezovou konstrukcí, která bude z větší části odstraněna. Výška jezu bude 1,74 m, vývar bude na délce 24,00 m (24,80 m včetně prahu) o hloubce 1,30 m. Na levém břehu je jez ukončen svislým betonovým křídlem, na pravém břehu je navržena šterková propust a rybochod šířky 1,20 m s podélným sklonem 1 : 15. Odběrný objekt bude tvořen novým betonovým žlabem o světlé šířce 3,00 m a hloubce 3,16 m s délkou (vztaheno k ose objektu) 19,68 m. Součástí stavby bude také odtěžení nánosů z koryta náhonu, a to na délce cca 813 metrů. Navržená stavba nebude mít zásadní negativní vliv na stávající odtokové poměry v zájmovém území. Jediným účelem stavby je zajištění odběru do náhonu Mlýnka v Karviné, kterým jsou napájeny rybníky na území města Karviné při umožnění migrační propustnosti objektu jezu.

Stavba je navržena v povodí vodního útvaru HOD\_0840 Olše od státní hranice po tok Petrůvka. 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".

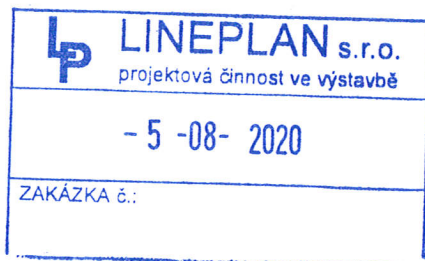
Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Odry a Plánem dílčího povodí Horní Odry (ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického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

**Povodí Odry,**  
státní podnik 210

Ing. Tomáš Skokan 701 26 Ostrava, Varenská 49  
vedoucí provozního odboru

Příloha: Projektová dokumentace (1 x tisk + 1 x CD)

Na vědomí: investiční odbor, Povodí Odry, s. p.,  
odbor VHKI, Povodí Odry, s. p.,  
závod 02 Frýdek-Místek, Povodí Odry, s. p.



**LINEPLAN s.r.o.**  
28. října 2663/150  
**702 00 Ostrava**

Váš dopis značky  
087-2020-3  
7.7.2020

Naše značka  
Ing.Šm/881/20 */2000*

Vyřizuje/linka  
Ing.Šmolka/339 *Šmolka*

Paskov dne  
28.7.2020

**„Jez Ráj na Olši km 25.640“, k.ú. Darkov, Ráj – vyjádření k projektové dokumentaci pro územní řízení**

Dne 7.7.2020 jste nás požádali o vyjádření k výše uvedené akci a svoji žádost doložili projektovou dokumentací stavby.

Sděluje Vám, že s předloženou projektovou dokumentací souhlasíme, svůj souhlas podmiňujeme splněním následujících podmínek:

- respektování STL plynovodu Morcinek – Stonava dn 225 v naší správě, vedení prací takovým způsobem, aby nedošlo k poškození, nebo omezení provozu tohoto plynovodu a zachování možnosti nepřetržitého příjezdu techniky k jeho trase,
- zajištění vytyčení plynovodu před započítím stavby a prokazatelné seznámení pracovníků stavby s jeho trasou,
- v místech s pohybem mechanismů s okamžitou hm. nad 3,5 t bude plynovod chráněn betonovými panely uloženými na terén v rozsahu jeho ochranného pásma,
- provádění zemních prací v ochranném pásmu STL plynovodu ručně se zvýšenou opatrností, tedy bez použití mechanizačních prostředků,
- dodržení příložených **všeobecných podmínek pro práce v blízkosti našich plynovodů**, zejména ohlášení zahájení prací min. 7 dní předem tak, abychom mohli zajistit stálý dozor firmou zajišťující bezpečný provoz tohoto plynovodu.

Toto vyjádření má platnost 2 roky.

S pozdravem

**Green Gas DPB, a.s.**  
Rudé armády 637  
739 21 Paskov

Ing. Vladimír Kičmer  
vedoucí Divize důlních služeb  
*na základě plné moci ze dne 2.1.2020*

Příl.: 1x podmínky

Green Gas DPB, a.s., Rudé armády 637, 739 21 Paskov

IČ  
00494356  
DIČ  
CZ00494356

**BANKOVNÍ SPOJENÍ**  
Komerční banka, a.s.  
číslo účtu: 11504781/0100  
**IBAN**  
CZ3101000000000011504781

**TELEFON**  
ústředna:  
558 612 111  
podatelna:  
558 612 213

**DATOVÁ SCHRÁNKA**  
xzzebra  
**E-MAIL**  
podatelna@dpb.cz  
[www.dpb.cz](http://www.dpb.cz)



(22)

**Všeobecné podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu středotlakých plynovodů distribuční soustavy degazačního plynu v operativní správě Green Gas DPB,a.s.**

**Požadujeme:**

- respektování našeho STL plynovodu včetně jeho ochranného pásma (dle zák.č.458/2000 Sb.) na obě strany od půdorysu plynovodu,
- v ochranném pásmu plynovodu je zakázáno provádět činnosti, které by ve svých důsledcích mohly ohrozit plynovod, jeho spolehlivost a bezpečnost provozu.
- stavební činnost v ochranném pásmu nesmí ohrozit ani porušit plynárenské zařízení,
- před vypracováním projektové dokumentace nechat pověřenými pracovníky naší organizace v terénu vytýčit a označit skutečný průběh plynovodu přes předmětnou parcelu, projekt bude zpracován podle tohoto vytyčeného průběhu plynovodu,
- projektant stanoví do projektu takové podmínky, aby byla zajištěna ochrana plynárenského zařízení v rozsahu daném zákonem 458/2000 Sb, ČSN 736005 a v souladu s ostatními platnými předpisy a musí učinit veškerá opatření, aby stavební činností ani jejím následkem nedošlo k poškození plyn. Zařízení. V této souvislosti odpovídá jak za škody způsobené na zařízení naší organizace, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám,
- poklopy uzávěrů a ostatních armatur musí být přístupné po celou dobu stavební činnosti, neprodleně po jejím ukončení budou všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení řádně osazeny,
- zákaz vysazování hluboko kořenících porostů v pruhu o šířce 4 m na obě strany od osy potrubí, v rozsahu ochranného pásma plynovodu požadujeme realizaci oplocení rozebratelným způsobem.
- písemný souhlas majitele pozemku se vstupem zaměstnanců provozovatele plynovodu za účelem provádění periodických kontrol, revizí a údržby ( ve smyslu Energetického zákona č.458/2000 Sb.) doručený pověřenému pracovníku naší organizace před započatím stavby. Za účelem odstranění možné poruchy či havárie musí být umožněn vjezd montážní a záchranné techniky na dotčený pozemek.
- **dodržení všech bezpečnostních předpisů a platné legislativy bez výjimky.**

**Ochranu bezporuchového provozu plynovodu během stavby a po jejím dokončení je investor povinen zajistit splněním především následujících podmínek:**

- písemně uvědomit plynový dispečink o zahájení prací nejméně 7 dní předem,
- před zahájením zemních prací zabezpečit vytýčení přesné polohy plynárenského zařízení a to kontrolními sondami, ručním výkopem nebo zaměřením el.magnetickým hledačem potrubí z povrchu (lze objednat u provozovatele na e-mailu [rgvuzd@homola.as](mailto:rgvuzd@homola.as) , (tel.: 777 148 703) v 7-mi denním předstihu za současného předložení situačního plánu v měřítku 1:500 nebo 1:1000 předmětné lokality) a prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce nad plynovým potrubím provádět, s vytyčenou trasou.
- **po zahájení zemních prací v ochranném pásmu plynovodu požadujeme každodenní ohlášení zda a kde budou práce prováděny, ohlášení provést na plynovém dispečinku tel.: 558 612 337,**
- **veškeré podzemní sítě budou při křížení umístěny pod plynovod v naší správě,**
- dodržení ČSN 73 6005 „Prostorová úprava vedení technického vybavení“, zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozd. novelizací,
- zamezením pohybu mechanismů nad 3,5 tuny po nezpevněném terénu v ochranném pásmu plynovodu, v případech nutného přejezdu trasy plynovodu chránit plynovod položením betonových panelů v rozsahu ochranného pásma plynovodu,
- zemní práce do vzdálenosti 1 m na každou stranu od vnější plochy potrubí plynovodu (od místa zaměření z povrchu) budou prováděny ručně se zvýšenou opatrností, tedy bez použití mechanizačních prostředků,
- odkrytý plynovod bude řádně zabezpečen proti poškození, a to i třetí osobou,
- v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení,
- na vytyčenou trasu plynárenského zařízení a v jeho ochranném pásmu nebude uskladňován žádný stavební materiál či zemina. Nebude prováděna žádná činnost, která by ohrožovala bezpečný a spolehlivý provoz plynárenského zařízení, jakož i snadný přístup k němu,
- v rozsahu ochranného pásma plynovodu nebude snižován ani navyšován terén a nebudou prováděny žádné terénní úpravy, které by vedly ke snížení, nebo zvýšení krytí plynovodu,
- ohlásit ukončení stavby a požádat pověřeného pracovníka Green Gas DPB,a.s. o kontrolu na místě samém, v případě souběhu nebo křížení s naším plynovodem před záhozem. Předání a převzetí dotčeného místa musí být doloženo zápisem ve stavebním deníku,
- **neprodleně ohlásit každé odkrytí, případně poškození plynárenského zařízení, a to i bez výronu nebo přerušení dodávky plynu (např.poškození izolace potrubí) na plynový dispečink na tel. 558 612 337, 558 671 447,**
- veškeré náklady spojené s plněním výše uvedených podmínek hradí investor,
- investor oznámí písemně před vlastní realizací činnosti v ochranném pásmu osobu, odpovědnou za dodržení těchto podmínek,





**HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ  
SBOR  
MORAVSKOSLEZSKÉHO  
KRAJE**

Výškovická 40, 700 30 Ostrava-Zábřeh

(23)



Č.j. HSOS-6729-2/2020

Karviná 20.08.2020

Vyřizuje: Ing. Puška Marek  
Tel.: 950 711 124  
E-mail: marek.puska@hzsmask.cz

Počet listů: 1  
Přílohy:  
PID: HZSTX00CCMNJ  
sv.

LINEPLAN s.r.o  
28. října 2663/150  
702 00 Ostrava – Moravská Ostrava

**Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany**

**Název a místo stavby:** Jez Ráj na Olši km 25.640

**Stavebník:** OKD, a.s., Stonavská 2179/, 735 06 Karviná, IČ: 05979277

**Předložená dokumentace:** dokumentace pro územní řízení zpracovatel Ing Marek Boháč, číslo ČKAIT 1102329, datum 08/2020

Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje (dále jen „HZS MSK“) jako věcně a místně příslušný dotčený orgán na úseku požární ochrany dle ustanovení § 7 odst. 4 zákona č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru), ve znění zákona č. 183/2017 Sb., a dle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) a ustanovení § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“), posoudil v rozsahu níže uvedených podkladů výše uvedenou dokumentaci předloženou dne 09.07.2020 a vydává k ní v souladu s ustanovením § 31 odst. 3 zákona o požární ochraně a dále dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

**SOUHLASNÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO.**

**Odůvodnění:**

HZS MSK vycházel při vydání závazného stanoviska z těchto podkladů:

- Projektová dokumentace (zpracovatel Ing Marek Boháč, číslo ČKAIT 1102329, datum 08/2020).

Posouzením předložené projektové dokumentace v ustanovení § 46 odst. 1 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb., dospěl HZS MSK k závěru, že dokumentace splňuje obsahové náležitosti dle ustanovení § 41 vyhlášky o požární prevenci. Z obsahu posouzené dokumentace vyplývá, že jsou splněny technické podmínky požární ochrany kladené na danou stavbu vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.

por. Ing. Puška Marek  
pracoviště prevence, ochrany obyvatelstva a  
krizového řízení

HZS Moravskoslezského kraje  
územní odbor Karviná  
Ostravská 883/8  
733 01 Karviná - Fryštát

(24)

# Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě

NA BĚLIDLE 7, 702 00 OSTRAVA

VÁŠ DOPIS ZN.: 092-2020-3  
ZE DNE: 7.7.2020  
SPIS. ZNAČKA: S-KHSMS 37505/2020/KA/HOK  
ČÍSLO JEDNACÍ: KHSMS 37505/2020/KA/HOK  
VYŘIZUJE: Dr. Pavla Urbánková  
TEL.: 596 397 444  
E-MAIL: pavla.urbankova@khssova.cz  
DATUM: 4.8.2020

LINEPLAN s.r.o.  
28. října 2663/150  
702 00 Ostrava

datová  
schránka

## Nedotčený správní úřad

Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě jako orgán ochrany veřejného zdraví posoudila podání „Jez Ráj na Olši km 25.640“, stavebník OKD, a.s., v zastoupení LINEPLAN s.r.o., 28. října 1142/168, Ostrava, z hlediska zájmů jím chráněných ve smyslu § 77 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 258/2000 Sb.“).


Předmětem předložené dokumentace je rekonstrukce jezu a odběrného objektu, výstavba rybochodu. Účelem stavby je zajištění odběru náhonu Mlýnka, kterým jsou napájeny rybníky na území města Karviné při umožnění migrační prostupnosti objektu jezu. Odběrný objekt bude tvořen betonovým žlabem o šířce 3 m, délce 23,5 m a hloubce 3,16 m. Součástí stavby bude odtěžení nánosů z koryta na délce 813,60 m.

Po posouzení z hlediska požadavků ochrany veřejného zdraví dospěl orgán ochrany veřejného zdraví k závěru, že v uvedené věci **nejdou dotčeny zájmy jím chráněné**, a proto neplní úkoly dotčeného orgánu podle § 82 odst. 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb. a v řízení podle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, **n e v y d á v á** závazné stanovisko.

MUDr. Pavla Urbánková, v.r.  
vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální  
Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje  
se sídlem v Ostravě

### Rozdělovník:

1x adresát, vypraveno DS, počet listů 1  
1x KHS, oddělení HOK, počet listů 1

 <b>LINEPLAN s.r.o.</b> projektová činnost ve výstavbě
<b>- 5 -08- 2020</b>
ZAKÁZKA č.:

IČ: 71009167  
ID datové schránky: w8pai4f  
web: www.khsova.cz

Úřední hodiny:  
pondělí, středa 8:00 – 17:00



VÁŠ DOPIS ZN: 002-2020-3  
DORUČEN DNE: 30.01.2020

ODDĚLENÍ: hydrologie  
VYŘÍZUJE: Ing. Eva Vávrová  
TELEFON: 596 900 276  
EMAIL: eva.vavrova@chmi.cz

DATUM: 10.02.2020  
Číslo ev.: CHMI/1556/2020  
Číslo jednací: CHMI/571/135/2020  
Spisová zn.: CHMI/571/367/2020

LINEPLAN s.r.o.  
Ing. Marek Boháč  
28. října 2663/150  
702 00 Ostrava - Moravská Ostrava

### HYDROLOGICKÉ ÚDAJE POVRCHOVÝCH VOD

Na Vaši žádost Vám zasíláme požadované základní hydrologické údaje podle ČSN 75 1400 pro:

Vodní tok	Olše
Číslo hydrologického pořadí	2-03-03-0510-0-00
Profil	"Rájecký jez", ř.km cca 25.640, k.ú. Karviná - Ráj / Darkov
Souřadnice v S JTSK	x = -450183,0 m y = -1103434,0 m
Plocha povodí $A^a)$	519,01 km <sup>2</sup>

Dlouhodobá průměrná roční výška srážek na povodí $P_a$	1063	mm
Dlouhodobý průměrný průtok $Q_a$	9,30	m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup> Třída III

$M$ -denní průtoky $Q_{Md}^{b)}$													m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup>	
30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	355	364	Tř.	
22,6	14,7	10,6	7,98	6,21	4,90	3,93	3,16	2,56	2,11	1,64	1,13	0,843	III	

$N$ -leté průtoky $Q_N$										m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup>	
1	2	5	10	20	50	100	200	500	Třída		
131	194	291	375	467	602	714			III		

K Myslivně 3/2182, 708 00 Ostrava – Poruba  
tel.: 596 900 111, e-mail: ostrava@chmi.cz

IČ: 00020699, DIČ: CZ00020699  
č. ú.: 54132041/0710, www.chmi.cz





Doba platnosti poskytnutých hydrologických údajů od data jejich vydání je 5 let. Platnost hydrologických údajů lze prodloužit jejich ověřením. Na základě nových poznatků může dojít k jejich změnám.

Podmínky užívání dat se řídí Všeobecnými smluvními podmínkami ČHMÚ.

a) Plocha povodí  $A$  [km<sup>2</sup>] je určena z digitální vrstvy rozvodnic v měřítku 1:10 000 a podkladových map ZABAGED®.

b)  $M$ -denní průtoky jsou odvozeny z pozorovaných průtoků ve vodoměrných stanicích za referenční období 1981–2010.

Informace o odvození  $M$ -denních průtoků jsou dostupné na adrese:

<http://voda.chmi.cz/opv/data/qm.html>.

Za tyto práce Vám účtujeme v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. o cenách v platném znění částku 6 150,- Kč.

Přílohy: faktura

ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV  
Pobočka Ostrava  
K Myslivně č. 3/ 2182  
708 00 OSTRAVA-PORUBA

doc. RNDr. Jan Unucka, Ph.D.  
vedoucí oddělení hydrologie pobočky



## POSUDEK

**o potřebě, popřípadě návrhu podmínek provádění technickobezpečnostního dohledu (TBD) a k zařazení vodního díla do kategorie podle §61, odst. 4, zákona č. 254/2001 Sb., o vodách.**

## VODNÍ DÍLO VD JEZ RÁJ NA OLŠI Ř.KM 25,640

### IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Kraj:	Moravskoslezský
Okres:	Karviná
Vodoprávní úřad:	MěÚ Karviná
Obec:	Darkov, Ráj
Vodní tok:	Olše
Číslo hydrologického pořadí povodí:	2-03-03-0510
Druh a typ díla:	zemní, průtočná
Účel:	rybochovné
Vlastník:	Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49 701 26, Ostrava 1
Stavebník:	Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49 701 26, Ostrava 1

**Výše uvedené vodní dílo, určené ke vzdouvání nebo zadržování vody navrhujeme na základě ustanovení § 61, odst. 2 a 4, zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, zařadit do**

**IV. kategorie.**

### ZDŮVODNĚNÍ

Kategorie byla navržena podle kritérií, uvedených v příloze č. 1, vyhlášky č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly, ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb. a po stanovení potenciálu škod postupem, uvedeným v Metodickém pokynu č.1/2010 MZe ke zpracování posudků pro zařazení vodního díla do kategorie z hlediska technickobezpečnostního dohledu s návrhem podmínek provádění dohledu vydaným pod č.j. 37380/2010-15000 v prosinci 2010. Potenciál škod vyjadřuje součet bodového ohodnocení možných škod, ke kterým by došlo, pokud by vodní dílo havarovalo (došlo by k protržení vzdouvací konstrukce) při plném vzduť v nádrži. Do těchto škod byly zahrnuty ztráty a ohrožení lidských životů, přímé škody na díle a v území na toku pod ním, ztráty způsobené jeho vyřazením z provozu a další nepřímé škody.

Posudek byl vypracován v souladu s § 61, odst. 9 a 10 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách odborně způsobilou osobou pověřenou MZe ke zpracování posudků pro zařazení vodních děl do kategorií z hlediska TBD. Posudek slouží pro potřeby vodoprávního úřadu, jehož samostatné rozhodnutí o rozsahu a podmínkách provádění TBD a o zařazení určeného vodního díla do kategorie je zpravidla součástí řízení o povolení jeho stavby nebo změny. Pravomocné rozhodnutí vodoprávního úřadu bude rozesláno na vědomí ústřednímu vodoprávnímu úřadu a zpracovateli posudku doporučeným dopisem. Vstupní údaje pro pracovní postup při stanovení potenciálu škod a návrhu kategorie jsou shrnuty do standardně vedeného dotazníku uloženého u zpracovatele posudku, z něhož uvádíme:

Plocha povodí k profilu díla:

519,01 km<sup>2</sup> z projektu

N - leté průtoky:

 $Q_{100} = 714 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$  z projektuRozdíl mezi korunou hráze (případně max. možnou hladinou vody)  
a terénem při vzdušní patě hráze (příp. hladinou dolní vody):

1,74 m (z projektu)

Maximální možný objem vody v nádrži:

Nestanoven, (z projektu)

Rozhodující (modifikovaný) průtok při havárii díla:

Stejný, jako průtok v řece při poruše

Ohrožené obyvatelstvo žijící v území na toku  
pod vodním dílem:

0 osob

Další údaje:

V případě havárie díla dojde ke snížení hladiny v nadjezí a znemožnění odběru vody. Dojde ke škodám na díle samotném a ztrátám z užitku při přerušení odběru.

Potenciál škod: **P = 1,5 bodu**

Podle § 3 vyhlášky č. 471/2001 Sb. patří vodní dílo „VD Jez Ráj na Olši ř.km 25,640, k.ú. Ráj, Darkov, kraj Moravskoslezský“ mezi určená vodní díla, která podléhají TBD. Jeho základní rozsah a četnost provádění jsou stanoveny rovněž touto vyhláškou a vyplývají z § 62 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách. Další podmínky není třeba doplňovat.

V Brně, dne 8.9.2020

Vypracoval:

Ing. Stanislav Žatecký



Za VODNÍ DÍLA - TBD a.s.:

Ing. Miloš Sedláček  
ředitel a prokurista

CO: - vlastní

Stavba : **Jez Ráj na Olši km 25,640**

Vlastník stavby cyklostezky: **Svazek měst a obcí okresu Karviná - SMOOK**

Pozemky : **parc.č. 1534/1 Ráj a parc.č. 790/2 Darkov obce Karviná**

**Svazek měst a obcí okresu Karviná je vlastníkem stavby cyklostezky na výše uvedených pozemcích. Po dobu stavebních prací bude tato cyklostezka přerušena, z důvodu vedení obtoku řeky Olše, a provizorně vedena jako zařízení staveniště po pozemcích parc.č. 819/97, 819/95, 819/17, 791/7, 819/94, 791/6, 791/1, 791/5 v k.ú. Darkov obce Karviná a po ukončení prací napojena v původní trase vše na náklady stavebníka. V dalším stupni projektové dokumentace bude vyřešeno dopravní značení včetně realizace informačních tabulí o dočasném přerušení cyklostezky.**

Po ukončení prací bude obnovená trasa cyklostezky protokolárně předána vlastníkovi.

**Vlastník stavby cyklostezky za výše uvedených podmínek souhlasí se stavbou „Jez Ráj na Olši km 25,640“**

Sdružení SMOOK uděluje tento souhlas pro účely územního řízení.

Požadujeme předložit další stupeň projektové dokumentace pro stavební povolení, do které budou zapracovány podmínky:

1. Na cyklotrase budou umístěny informační tabule o omezení provozu a budou vyznačeny směry objížděky.
2. Při zemních pracích a při provozu mechanismů pracujících na stavbě je nutno počínat si tak, aby nedošlo k devastaci a poškození povrchu cyklotrasy navazující na stavbu. Staveništní dopravu je nutno přizpůsobit zejména stavebnímu a technickému stavu cyklotrasy.
3. Po dokončení stavebních prací bude plán pro obnovu cyklostezky řádně zhutněna a cyklostezka bude obnovena s asfaltovým povrchem s touto skladbou:

Skladba povrchu cyklotrasy:

Asfaltový beton jemnozrný	ACO 8 CH (ABJ III) 50 mm		
Spojovací postřík	0,50 kg/m <sup>2</sup>		
Živičný recyklát	R mat	50 mm	50 MPa
Štěrkodrt' 0-32	ŠD	200 mm	30 MPa
Celkem	300 mm		

Cyklotrasa je provedena s krajnicí šířky 0,50 m ze štěrkodrti frakce 0-32.

V rámci stavebního řízení se SMOOK vyjádří k podmínkám dočasného přerušení cyklostezky.

V Karvině dne 8.9.2020

RNDr. Česlav Valošek, Sekretář SMOOK, na základě plné moci

  
**Svazek měst a obcí okresu Karviná**  
 ul. Poštovní 615  
 733 01 Karviná - Fryštát  
 IČ: 75066611

## GENERÁLNÍ PLNÁ MOC

Zmocnitel:

Svazek měst a obcí okresu Karviná, sídlem Poštovní 615, 733 01 Karviná-Fryštát, IČ 750 66 611, jehož jménem jedná Ing. Jan Lipner, předseda představenstva a Ing. Lukáš Raszyk, člen představenstva

tímto zmocňuje

RNDr. Česlava Valoška vystupujícího pod obchodním jménem RNDr. Česlav Valošek - REGIONÁLNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ KARVINÁ, Karola Sliwky 149/17, 733 01 Karviná-Fryštát, živnostenský list č.j. 2001/637556/3680/Ju ze dne 13.4.2001 vydaný Magistrátem města Havířova

(dále jen "zmocněnec"),

aby jednal naším jménem ve všech záležitostech týkajících se projednání dotčení stavby cyklotrasy, vybudované v rámci projektu „Cyklotrasa Racibórz – Krzyżanowice – Chotěbuz podél řeky Olše i Odry“ a projektu „Rozvoj a doplnění turistické infrastruktury podél řeky Olše i Odry“, což zahrnuje:

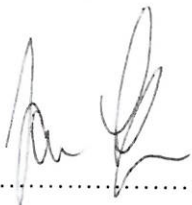
- všechna správní řízení k zajištění potřebných souhlasů, povolení a rozhodnutí, pro účely shora uvedené stavby, zejména územního rozhodnutí, stavebního povolení, kolaudačního souhlasu dle zákona č. 183/2006 Sb. (stavební zákon) v platném znění,
- správní úkony dle zákona č. 13/1997 Sb. (o pozemních komunikacích) v platném znění
- udělování potřebných souhlasů třetím osobám ve vztahu k jednání s orgány státní správy a samosprávy
- jednání s dotčenými orgány státní správy a samosprávy, jednání s právníckými osobami, a to při všech úkonech
- podávat návrhy a žádosti, podávat opravné prostředky (včetně mimořádně opravných prostředků), a vzdávat se jich, a
- připravit, podepsat, doručit a převzít veškeré dokumenty a materiály a dále uskutečnit jakékoliv právní či jiné jednání a úkony, které mohou být nezbytné, vhodné nebo účelové pro naplnění shora uvedeného.

Zmocněnec je oprávněn přijímat písemnosti.

Plná moc je platná do 31. 12. 2019.

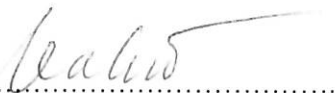
Za zmocnitele:

Ing. Jan Lipner



Za zmocněnce:

RNDr. Česlav Valošek



Ing. Lukáš Raszyk



V Karvině dne 6. 10. 2016



<b>Záznam ze vstupního jednání konaného dne 15.01.2020 v místnostech Povodí Odry, Varenská 49, Ostrava</b>	
<b>Akce:</b>	<b><u>Jez Ráj na Olši km 25.640</u></b>
<i>Projektant:</i>	LINEPLAN s.r.o., 28 října 2663/150, Ostrava – Moravská Ostrava Ing. Marek Boháč
<i>Investor:</i>	Povodí Odry, státní podnik
<i>SoD číslo:</i>	
<i>Přítomní</i>	Viz presenční listina

*V průběhu vstupního jednání bylo konstatováno a dohodnuto:*

- 1) OKD a.s. poskytne zpracovateli dokumentace prognózy poklesů pro předmětnou lokalitu, a to pro období od roku 2020 do vyuhlení lokality.
- 2) Konstrukce jezu a odběrného objektu bude navržena tak, aby byla zajištěna jeho funkce (zejména co se týče odběru vody do náhonu) jak pro hodnoty poklesů prognózovaných, tak i případně v případě poklesů nulových.
- 3) Návrh jezu bude respektovat stávající platné rozhodnutí o nakládání s vodami.
- 4) Nebude navrhována proudnicová přelivná hrana jezu.
- 5) Předběžný termín pro jednání s přeložením variant dokumentace pro rozhodnutí o vybrání varianty konečné bude na přelomu měsíců dubna a května 2020.

Ve Ostravě 16.01.2020

Zapsal : Ing. Marek Boháč

Místo jednání : Povodí Odry, státní podnik, Varenská 49, Ostrava

Datum jednání : 15.01.2020

[illegible]

<b>Záznam z výrobního výboru konaného dne 14.05.2020 v místnostech Povodí Odry, Varenská 49, Ostrava</b>	
<b>Akce:</b>	<b><u>Jez Ráj na Olši km 25.640</u></b>
<i>Projektant:</i>	LINEPLAN s.r.o., 28 října 2663/150, Ostrava – Moravská Ostrava Ing. Marek Boháč
<i>Investor:</i>	Povodí Odry, státní podnik
<i>SoD číslo:</i>	02/20/3
<i>Přítomní</i>	Viz presenční listina

*V průběhu jednání bylo konstatováno a dohodnuto:*

- 1) Stavba bude členěna na 4 stavební objekty : SO 01 – Rekonstrukce jezu, SO 02 – Rybochod, SO 03 – Odběrný objekt a SO 04 – Náhon. Štěrková propust bude součástí stavebního objektu SO 02.
- 2) Na křídle jezu a žlabu odběrného objektu bude osazeno zábradlí.
- 3) Nefunkční objekty na náhonu budou odstraněny v rámci SO 04.
- 4) Stavidlo štěrkové propusti bude mít horní úroveň na kótě přelivné hrany.
- 5) Projektant dořeší sjezdy do toku v nadjezí (LB) i podjezí (PB + LB). Svahy a plocha sjezdů budou opevněny kamennou rovinou.
- 6) Odběrný objekt (SO 03) bude řešen dvěma stavidly dělenými středovým pilířem.
- 7) Budou odebrány vzorky v náhonu (sedimentu), a to 3 ks, rozbor a odběr provede lab. POD, místo určí projektant.
- 8) Obslužná lávka odběru bude betonová s ocelovým zábradlím.
- 9) Projektant předá investorovi (OKD) poklady k majetkoprávnímu jednání.
- 10) V textové části PD bude uvedena vzdálenost staveniště a stavby od státní hranice.
- 11) V propočtu bude uvažováno s náklady na čerpání prosáklých vod. U návodní plochy jímky v nadjezí bude počítáno s těsněním (např. plastovou fólií).
- 12) Předpokládá se doba trvání stavby delší než 1 rok.
- 13) V rámci náhonu bude řešeno jen mýcení náletové zeleně.

- 14) Dle potřeby bude svolán závěrečný výrobní výbor.

V Ostravě 14.05.2020

Zapsal : Ing. Marek Boháč



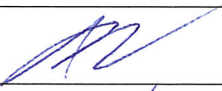

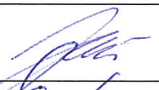
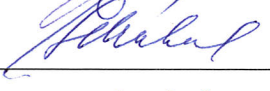
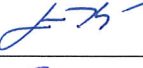

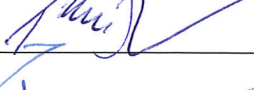

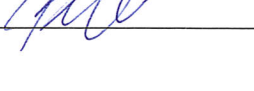


**PRESENČNÍ LISTINA**

Akce : Jez Ráj na Olši km 25.640

Místo jednání : Povodí Odry, státní podnik (Varenská 49, Ostrava)

Datum jednání : 14.05.2020

Jméno	Organizace	Podpis
ŠKOKOR	POVODÍ ODRY	
THEODOSISOVA	OKD	
JAKOŠ	POVODÍ ODRY	
ZDRAVAC	POVODÍ ODRY	
Hrnčí	Povodí odry 10	
BIKSADSKÝ	- - -	
TURBÉK	PO, s.p.	
FILIP OLŠAN	PO s.p. VHP Č.T. 71V	
MAREK BOHÁČ	LIVERAN s.p.	

<b>Záznam ze vstupního jednání konaného dne 21.08.2020 v místnostech Povodí Odry, Varenská 49, Ostrava</b>	
<b>Akce:</b>	<b><u>Jez Ráj na Olši km 25.640</u></b>
<i>Projektant:</i>	LINEPLAN s.r.o., 28 října 2663/150, Ostrava – Moravská Ostrava Ing. Marek Boháč
<i>Investor:</i>	Povodí Odry, státní podnik
<i>SoD číslo:</i>	
<i>Přítomní</i>	Viz presenční listina

*V průběhu jednání bylo konstatováno a dohodnuto:*

- 1) Povodí Odry dodá rozbory sedimentu z náhonu do 28.08.2020.
- 2) V dokumentaci bude upřesněno zrno jednotlivých kamenů umístěných v korytě toku pod profilem jezu.
- 3) Ve výkresové dokumentaci SO 02 : Rybochod bude dopracován příčný řez v profilu nad výstupem z rybochodu (s pohledem směrem po toku).
- 4) Trasa vedení VN (ČEZ Distribuce) bude změněna dle skutečnosti – na základě ortofotomapy).
- 5) Přítomní vyslovili souhlas s předloženým řešením LB sjezdu do toku v podjezí.
- 6) Textové části dokumentace bude upřesněno, jak se budou provádět opevnění za průtokem po rozebrání příčných jímek (není reálné zajímkovat celý rozsah staveniště - v rozsahu jímek však budou prováděny všechny betonové konstrukce včetně dlažeb do betonu). Bude upraveno umístění příčné hrázky v nadjezí s ohledem na nutnost zajistit odběr do náhonu.
- 7) Ve výkresové dokumentaci SO 01 : Rekonstrukce jezu bude dopracován příčný profil PF4.
- 8) S ohledem na blízkost plynovodu bude zkrácena PB zeď odběrného objektu (SO 03).
- 9) Plocha zařízení staveniště bude na parcele 388/2 (vlastníkem je Povodí Odry). Tato skutečnost bude uvedena v příloze B – Souhrnná technická zpráva a zakreslena v příloze C.4.3 – Ortofotomapa.
- 10) Do přílohy B – Souhrnná technická zpráva bude zahrnuto nutnost zpevnění stávajících mostků a propustků na trase příjezdu na staveniště a dále násled-

ná oprava případných poškození pohybem techniky stavby (po ukončení výstavby).

- 11) Do zprávy bude uvedeno osazení vodočetné lati na pilíř štěrkové propusti.

Ve Ostravě 24.08.2020

Zapsal : Ing. Marek Boháč



Datum jednání : 21.08.2020

[illegible]



<b>Záznam z jednání konaného dne 09.09.2020 v místnostech Povodí Odry, Varenská 49, Ostrava</b>	
<b>Akce:</b>	<b><u>Jez Ráj na Olši km 25.640</u></b>
<i>Projektant:</i>	LINEPLAN s.r.o., 28 října 2663/150, Ostrava – Moravská Ostrava Ing. Marek Boháč
<i>Investor:</i>	Povodí Odry, státní podnik
<i>SoD číslo:</i>	
<i>Přítomní</i>	Viz presenční listina

*V průběhu jednání bylo konstatováno a dohodnuto:*

- 1) Budou vykoupeny všechny lesní pozemky soukromých vlastníků ležících mezi náhonem Mlýnka v Karviné a tokem Olše, u kterých to umožní finanční požadavky jejich majitelů. Vytěžené nánosy z náhonu budou na tyto pozemky plošně rozprostřeny.
- 2) Trubní výust do náhonu bude opevněna.
- 3) Stavební objekt SO 04 bude součástí předmětné dokumentace, nebude však součástí žádosti o umístění stavby (územního rozhodnutí). Bude řešen ohlášením udržovacích prací.

Ve Ostravě 10.09.2020

Zapsal : Ing. Marek Boháč

## PRESENČNÍ LISTINA

Akce : Jez Ráj na Olši km 25.640

Místo jednání : Povodí Odry, státní podnik (Varenská 49, Ostrava)

Datum jednání : 09.09.2020

[illegible]