

REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	ČÍSLO SOUPRAVY

LINEPLAN s.r.o.		tel.: +420 597 578 449
		fax.: +420 597 579 047
		GSM.: +420 603 534 547
28.října 2663/150, 702 00, Ostrava - Moravská Ostrava		e-mail.: marek.bohac@lineplan.cz

OBJEDNATEL		Správa železnic, státní organizace			
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS		NAVRHL, VYPRACOVAL		KONTROLOVAL	
ING. MAREK BOHÁČ 		ING. MAREK BOHÁČ 		-	
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ		POVĚŘENÝ OÚ : MěÚ ČESKÝ TĚŠÍN		OBEC : ČESKÝ TĚŠÍN	
AKCE MOST KM 139.112 TRATI ČESKÝ TĚŠÍN – ST. HR. PR ODSTRANĚNÍ HAVARIJNÍHO STAVU SPÁDOVÉHO STUPNĚ				STUPEŇ PD	DOS + DPS
				DATUM	12/2023
				ARCH. ČÍSLO	10/23/03 – A – 26
				POČ. FORMÁTŮ	-
				MĚŘÍTKO	-
NÁZEV PŘÍLOHY				ČÍSLO PŘÍLOHY	
DOKLADY				E	

SEZNAM DOKLADŮ :

- | | | |
|-----|--|-------------------|
| 1) | Vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. (k existenci sítí) | ze dne 05.03.2024 |
| 2) | Vyjádření ČEZ ICT Services, a.s. (k existenci sítí) | ze dne 05.03.2024 |
| 3) | Vyjádření ČEZ TP Services, a.s. (k existenci sítí) | ze dne 05.03.2024 |
| 4) | Vyjádření ČEZ Telco Infrastructure s.r.o. (k existenci sítí) | ze dne 05.03.2024 |
| 5) | Vyjádření SmVaK a.s. (k existenci sítí) | ze dne 06.09.2023 |
| 6) | Vyjádření GasNet, s.r.o. (k existenci sítí) | ze dne 06.09.2023 |
| 7) | Vyjádření CETIN a.s. (k existenci sítí) | ze dne 06.09.2023 |
| 8) | Vyjádření ČEPS, a.s. (k existenci sítí) | ze dne 06.09.2023 |
| 9) | Vyjádření Arelion ČR, a.s. (k existenci sítí) | ze dne 04.09.2023 |
| 10) | Vyjádření město Č. Těšín (k existenci sítí) | ze dne 16.10.2023 |
| 11) | Vyjádření ČD – Telematika (k existenci sítí) | ze dne 14.09.2023 |
| 12) | Stanovisko Správa železnic SSZT (k existenci sítí) | ze dne 12.09.2023 |
| 13) | Vyjádření Správa železnic SEE (k existenci sítí) | ze dne 11.09.2023 |
| 14) | Vyjádření Optiline a.s. (k existenci sítí) | ze dne 04.09.2023 |
| 15) | Vyjádření Sitel spol. s r.o. (k existenci sítí) | ze dne 04.09.2023 |
| 16) | Vyjádření T-Mobile ČR, a.s. (k existenci sítí) | ze dne 06.09.2023 |
| 17) | Vyjádření Vodafone ČR, a.s. (k existenci sítí) | ze dne 14.09.2023 |
| 18) | KÚ MS Kraje – Sdělení dle zák. 44/1988 Sb. | ze dne 19.12.2023 |
| 19) | KÚ MS Kraje – Rozhodnutí o výjimce ZCHD | ze dne 19.02.2024 |
| 20) | MěÚ Český Těšín : koordinované stanovisko | ze dne 20.03.2024 |
| 21) | ČRS, úz. Svaz pro Moravu a Slezsko | ze dne 23.02.2024 |
| 22) | Stanovisko Povodí Odry, státního podniku k PD | ze dne 12.04.2024 |
| 23) | Stanovisko SmVaK a.s. (k PD) | ze dne 01.03.2024 |
| 24) | Stanovisko GasNet, s.r.o. (k PD) | ze dne 05.03.2024 |
| 25) | Data ČHMÚ | ze dne 21.09.2023 |

Lineplan s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
0102096994VYŘÍZENO DNE
05.03.2024

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

Most km 139.112 trati Český Těšín - st.hr. PR, odstranění havarijního stavu spádového stupně

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0102096994 ze dne 05.03.2024 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 05.09.2024 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:

	sít' NN	sít' VN	sít' VVN
Podzemní sít'		střet	
Nadzemní sít'			

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

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

	sít' pro elektronickou komunikaci
Podzemní sít'	
Nadzemní sít'	

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 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 sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahlase 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 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 taktéž energetické zařízení, sít' 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

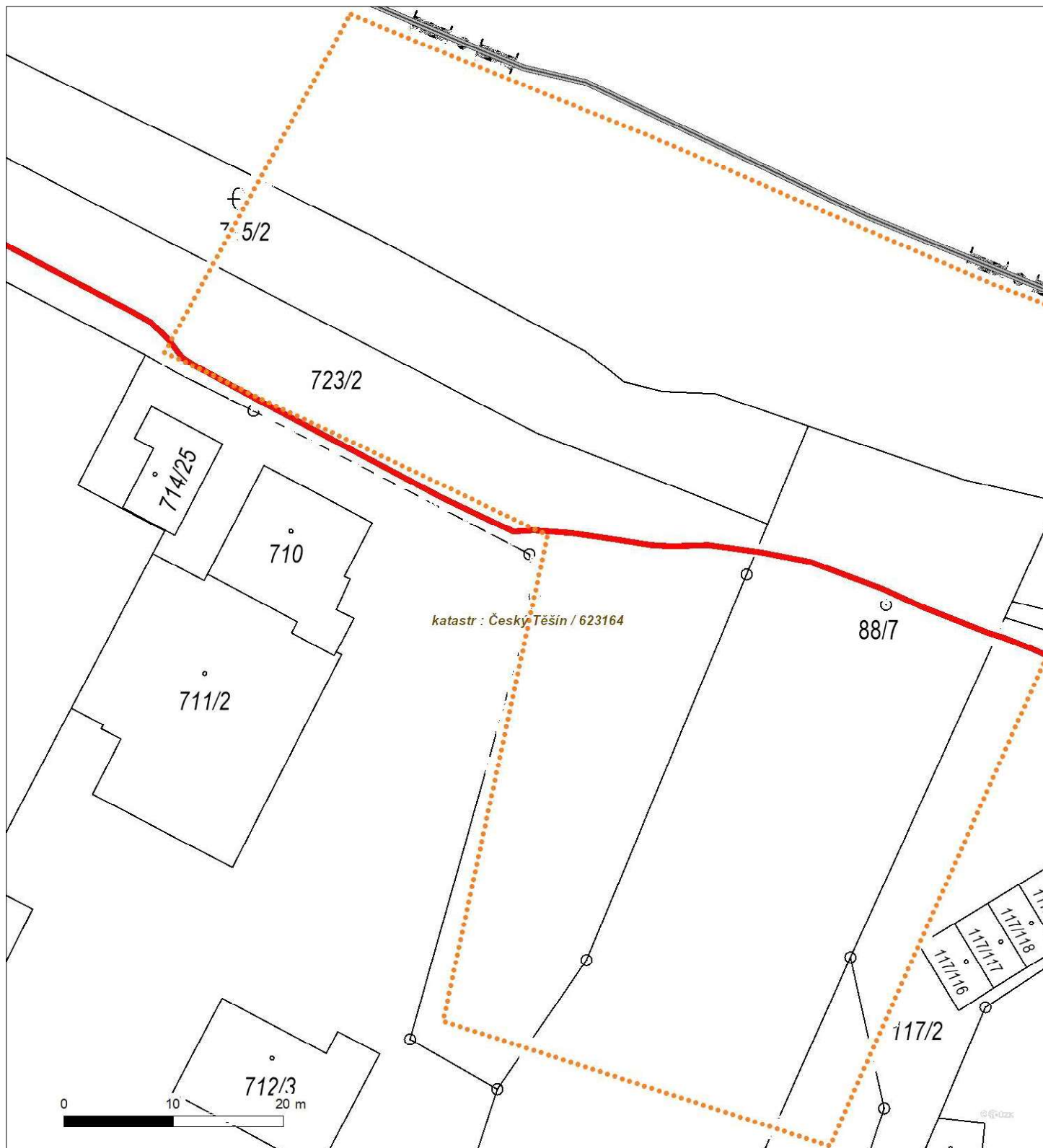
1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury



Platí pouze se sdělením číslo 0102096994.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1



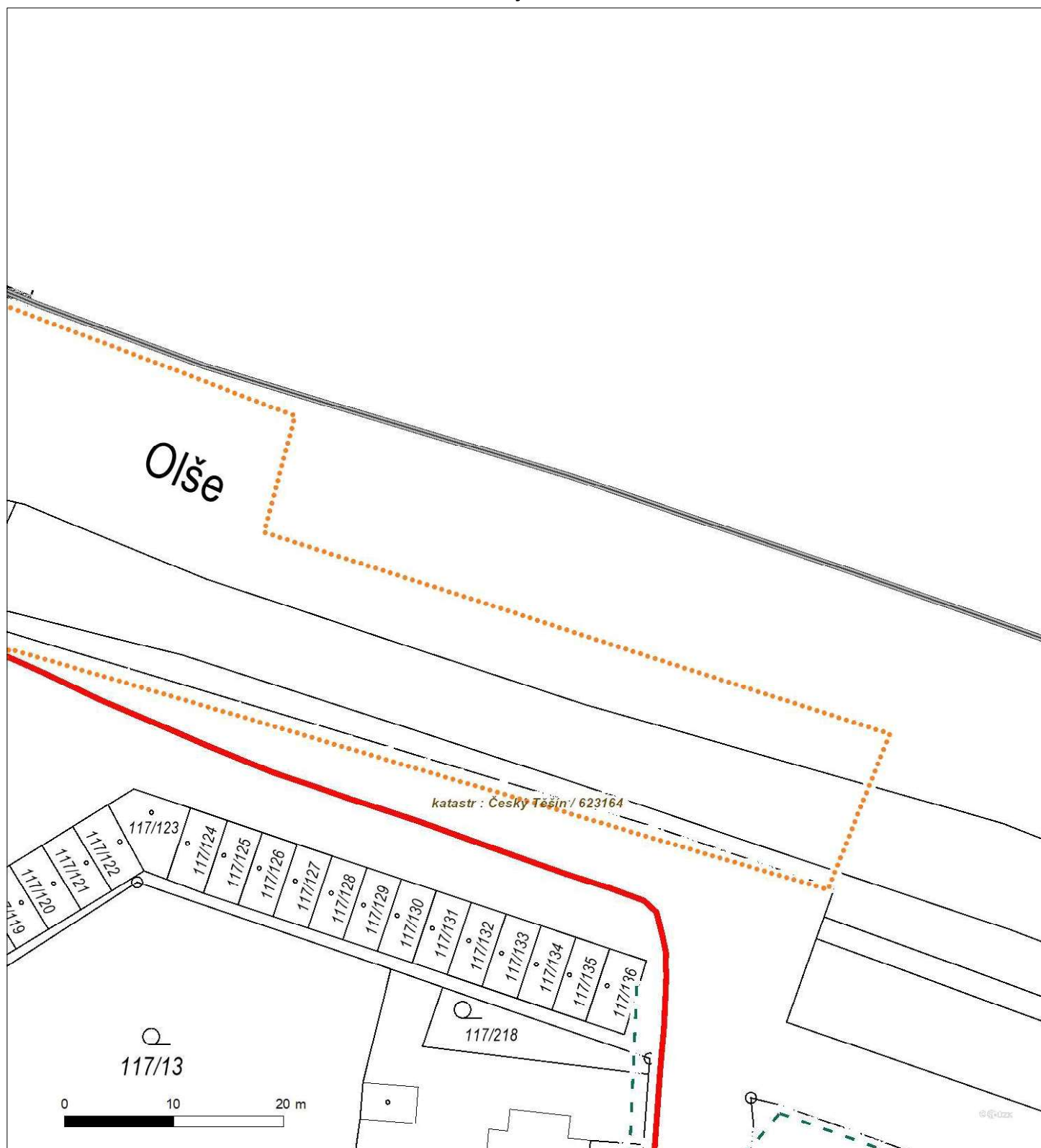
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0102096994.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 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.



(02)

ŽADATEL

Lineplan s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
0700813536

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
05.03.2024

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

Název akce: **Most km 139.112 trati Český Těšín - st.hr. PR, odstranění havarijního stavu spádového stu**

Účel: **Ohlášení stavby**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700813536 ze dne 05.03.2024, 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.

Rovněž upozorňujeme, 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 05.03.2025.

Sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti ČEZ ICT Services, a. s. S poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. 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 sítí 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

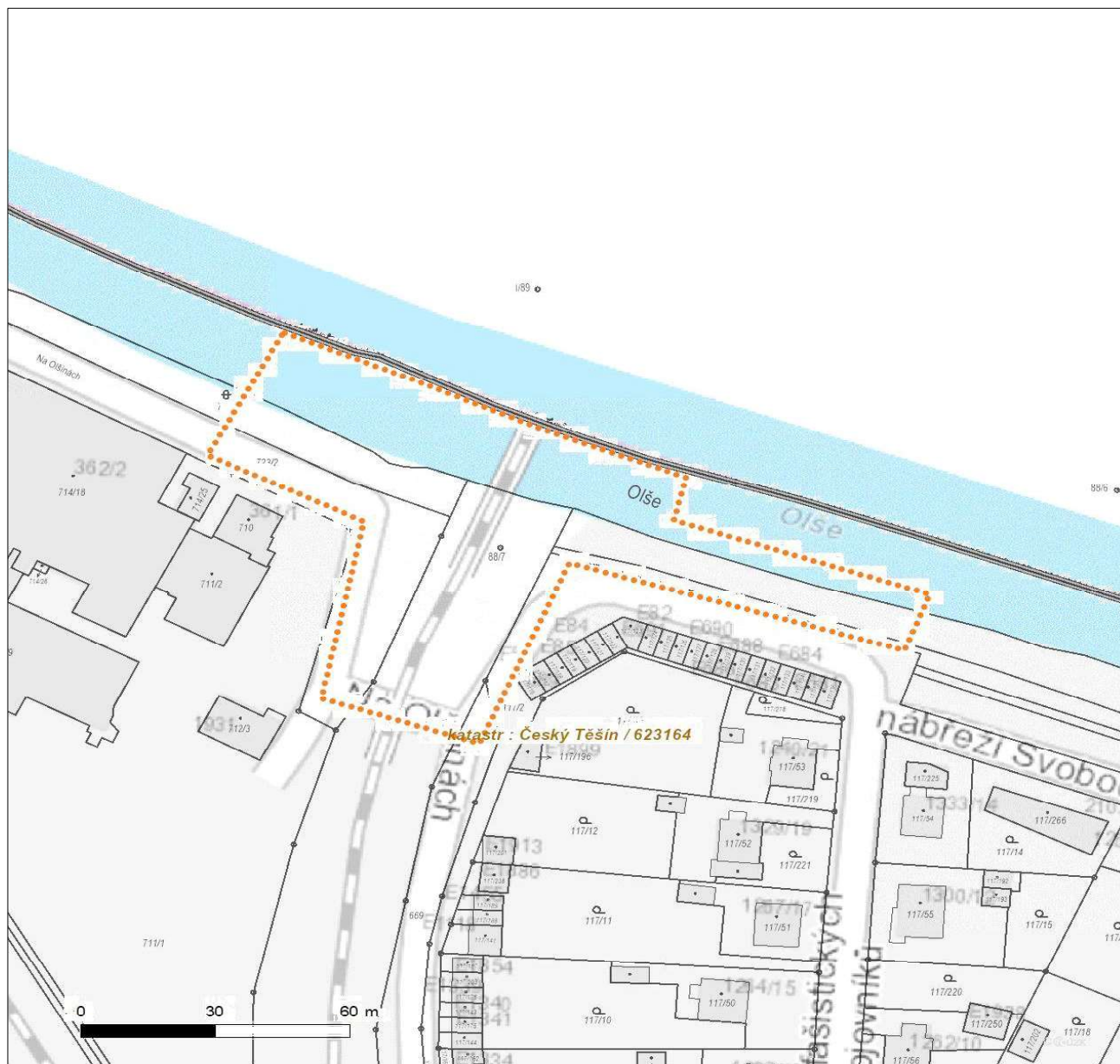


(02)

Platí pouze se sdělením číslo 0700813536.

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 | |



(03)

ŽADATEL

Lineplan s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
0201692612

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
05.03.2024

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

Název akce: **Most km 139.112 trati Český Těšín - st.hr. PR, odstranění havarijního stavu spádového stu**

Účel: **Ohlášení stavby**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201692612 ze dne 05.03.2024, 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.

Rovněž upozorňujeme, 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 05.03.2025.

Sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Pro Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti Telco Pro Services, a. s. S poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. 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 sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

Telco Pro Services, a. s.

Praha, Praha 4

Duhová 1531/3

..

Přílohy

Situační výkres zájmového území

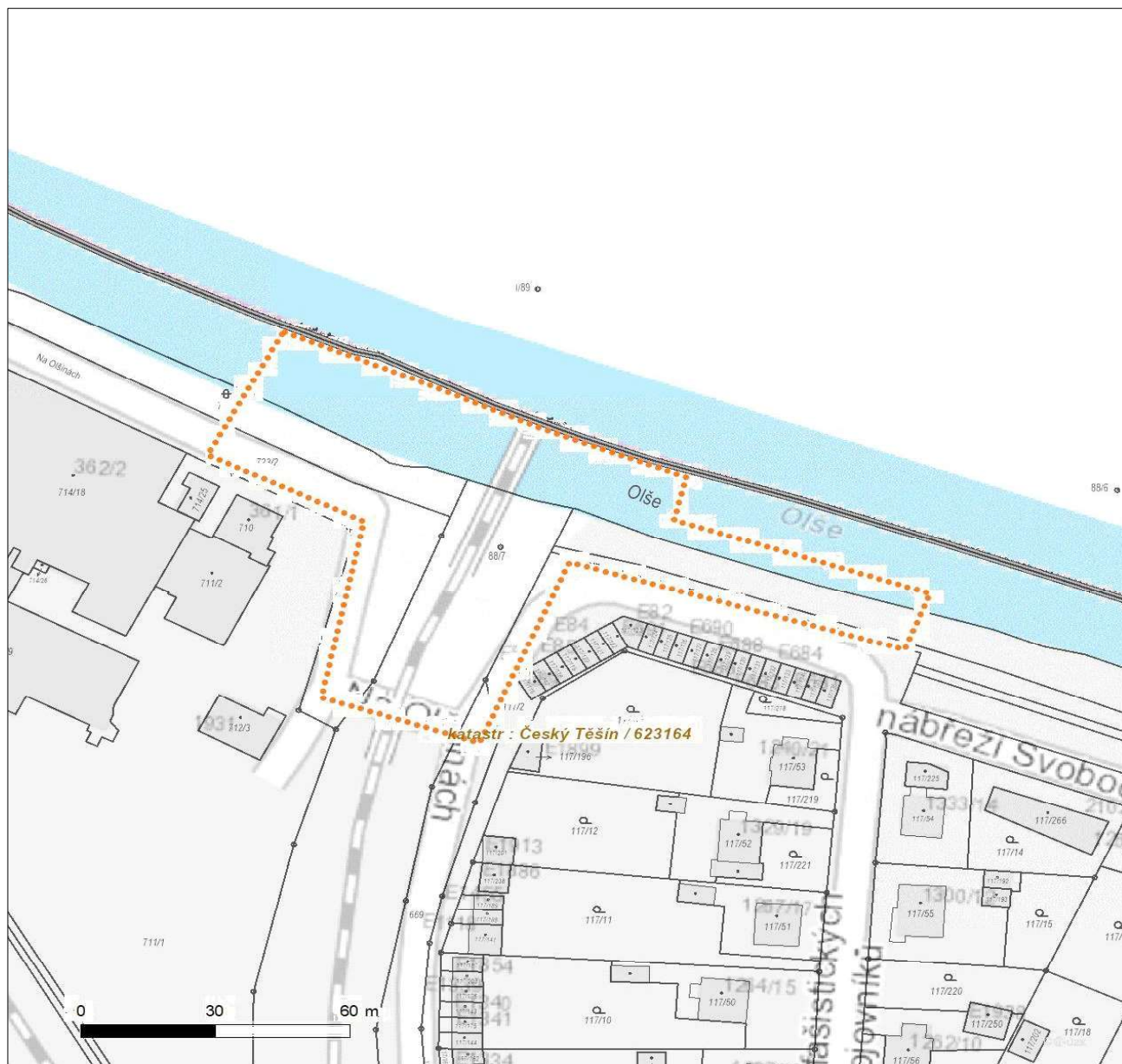


(03)

Platí pouze se sdělením číslo 0201692612.

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 | | |



(04)

ŽADATEL

Lineplan s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
1100086725

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
05.03.2024

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Infrastructure, s.r.o.

Název akce: **Most km 139.112 trati Český Těšín - st.hr. PR, odstranění havarijního stavu spádového stu**

Účel: **Ohlášení stavby**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 1100086725 ze dne 05.03.2024, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti Telco Infrastructure, s.r.o. se na Vámi vymezeném zájmovém území:
nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Infrastructure, s.r.o.

Rovněž upozorňujeme, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Infrastructure, s.r.o.

Toto sdělení je platné do 05.03.2025.

Sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Infrastructure, s.r.o. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti Telco Infrastructure, s.r.o. S poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. Požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco Infrastructure, s.r.o. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

Telco Infrastructure, s.r.o.

Praha, Praha 4
Duhová 1531/3
PSČ 140 00
IČ: 08425817

Přílohy

Situační výkres zájmového území



Telco Infrastructure

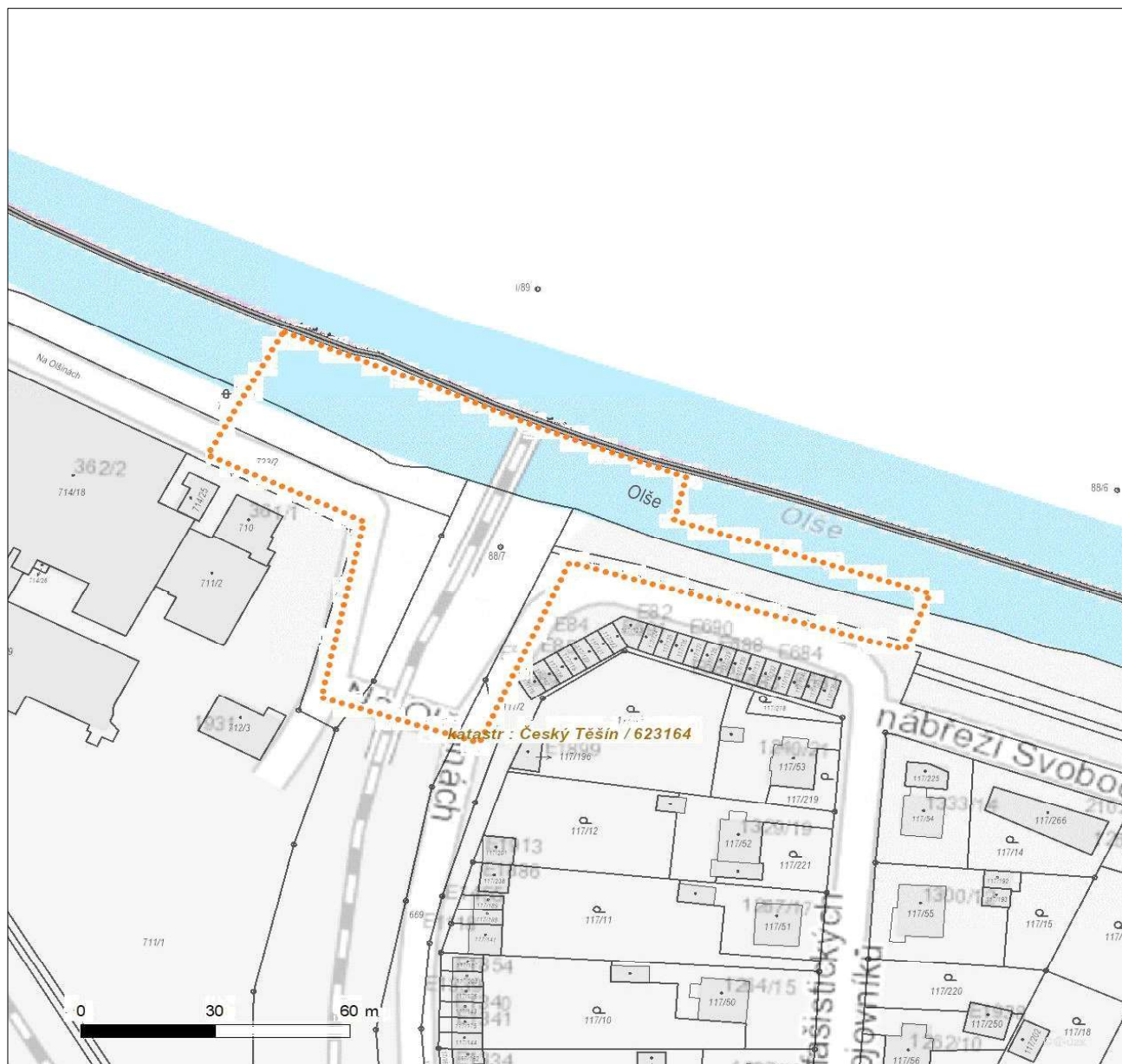
Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4 | tel.: 910 70 70 70 | IČ: 08425817, DIČ: CZ08425817
e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz/telin | zapsána v obchodním rejstříku vedeném
Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 318836



Platí pouze se sdělením číslo 1100086725.

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/V021890/2023/AUTOMAT
ID stavby: 337286194

Ostrava, dne: 6.9.2023

Věc: **Most km 139.112 trati Český Těšín – st.hr. PR odstranění havarijního stavu spádového stupně**
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 zákres 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 zapracování 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]
100	Litina tvárná	V provozu	FM středisko vodovodních sítí Třinec	vnějšího líce	1,5
80	PolyEtylén	V provozu	FM středisko vodovodních sítí Třinec	vnějšího líce	1,5
80	PolyVinylChlorid	V provozu	FM středisko vodovodních sítí Třinec	vnějšího líce	1,5
80	Litina tvárná	V provozu	FM středisko vodovodních sítí Třinec	vnějšího líce	1,5
80	Litina šedá	V provozu	FM středisko vodovodních sítí Třinec	vnějšího líce	1,5
80	PolyEtylén	Projektován	FM středisko vodovodních sítí Třinec	vnějšího líce	1,5

Podmínky týkající se přípravy stavby – kolize s vodovodem:

- 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 vodovodního potrubí, oplocení na šířku ochranného pásma požadujeme provést rozebiratelné 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 takovéto umístění zdůvodnit, vč. konkrétního rozsahu

Značka: 9773/V021890/2023/AUTOMAT

- 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 zařízením 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 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 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.) shybkou, požadujeme shybkou 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 nabývacího (prodávající informuje kupujícího), že uvedená zařízení umístěná 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

Značka: 9773/V021890/2023/AUTOMAT

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.

Vodovodní, příp. kanalizační přípojky
Podmínky týkající se přípravy stavby – kolize s vodovodní, příp. s kanalizační přípojkou:

- Při souběhu s vodovodní, resp. kanalizační přípojkou, příp. s vnitřním vodovodem, s vnitřní kanalizací dodržet odstupovou vzdálenost dle ČSN 73 6005 a současně respektovat § 12 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, v platném znění.
- Při křížení dodržet svislou vzdálenost dle ČSN 73 6005 a současně respektovat § 12 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, v platném znění.
- V případě, že při souběhu vodovodní a kanalizační přípojky, případně vnitřního vodovodu, vnitřní kanalizace nelze dodržet § 12 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost min. 1,5 m (mezi okraji potrubí přípojek, ev. vnitřních vodovodů, vnitřních kanalizací).
- Při kolizi s vodovodní přípojkou nutno respektovat ČSN 75 5411, při kolizi s kanalizační přípojkou nutno respektovat ČSN 75 6101.
- Přípojka je v majetku majitele připojované nemovitosti (pozemku, stavby). O přesnou polohu přípojky nutno požádat vlastníka přípojky.
- Pokud bude řešena demolice objektu je investor povinen zajistit odpojení všech případných přípojek (vody, případně kanalizace) před samotnou demolicí. Odpojení přípojky bude provedeno v místě napojení na hlavní řad. PD musí obsahovat způsob řešení odpojení přípojek.

Kanalizační stoky

Profil	Materiál	Etapa života	Provozní středisko	Ochranné pásmo
600	Sklolaminát	V provozu	středisko kanalizačních sítí Český Těšín	3,5
400	Beton	V provozu	středisko kanalizačních sítí Český Těšín	2,5
400	PolyPropylén	V provozu	středisko kanalizačních sítí Český Těšín	2,5
500	PolyPropylén	V provozu	středisko kanalizačních sítí Český Těšín	2,5

Podmínky týkající se přípravy stavby – kolize s kanalizací:

- Zákres dotčených zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. je pouze orientační. Pokud z přiloženého zákresu 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 kanalizačního 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, viz výše uvedená tabulka.
- Na základě vytyčení požadujeme v místech souběhu se zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. respektovat ochranné pásmo kanalizačního potrubí 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.

Značka: 9773/V021890/2023/AUTOMAT

- 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 PD požadujeme v místech křížení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. respektovat ČSN 73 6005. Vedení požadujeme uložit do PE chráničky (ochranné trubky) s přesahem 1,5m od okrajů potrubí v provozování SmVaK Ostrava a.s. oboustranně.
- Křížení požadujeme v PD navrhnout kolmo, max. pod úhlem 45 stupňů.
- Při návrhu trasy požadujeme respektovat následující odstupové vzdálenosti od koncových revizních šachet na kanalizaci, a také v místě křížení kanalizace v blízkosti šachet, a to na základě hloubky dna příslušné šachty:
 - při hloubce šachty do 2,5 m včetně odstup min. 1,0 m a více od vnějšího líce šachty,
 - při hloubce šachty od 2,51 m do 3,0 m včetně požadujeme odstup min. 1,5 m a více od vnějšího líce šachty,
 - při hloubce šachty od 3,01 m do 3,5 m včetně požadujeme odstup min. 2,0 m a více od vnějšího líce šachty,
 - při větších hloubkách šachet než 3,5 m požadujeme odstup min. 2,5 m a více od vnějšího líce šachty.
- 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 zápichové 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 líce 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 třínápravová nákladní vozidla s celkovou hmotností až 26 tun.
- V případě, že se v zájmovém území nachází stávající výustní objekt, požadujeme jej zachovat v provozuschopném stavu.
- 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 této kanalizace.
- Upozorňujeme, že případné odvedení dešťových vod požadujeme přednostně řešit mimo zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.
- 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 nabývacího (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 kanalizace. Předávající (prodávající) dále informuje nabývacího (kupujícího), že podle § 7 odst. 1 citovaného zákona, za účelem udržování kanalizace v dobrém stavebním stavu má její vlastník (provozovatel) právo vstupovat na cizí pozemky nebo stavby, na nichž nebo pod nimiž se kanalizace nachází.

chránička na kanalizaci**Podmínky týkající se přípravy stavby – kolize s chráničkou na vodovodu případně kanalizaci:**

- Zařízení SmVaK Ostrava a.s. je opatřeno chráničkou. Upozorňujeme, že v tomto místě nelze umožnit napojení.

Vodovodní, příp. kanalizační přípojky**Podmínky týkající se přípravy stavby – kolize s vodovodní, příp. s kanalizační přípojkou:**

- Při souběhu s vodovodní, resp. kanalizační přípojkou, příp. s vnitřním vodovodem, s vnitřní kanalizací dodržet odstupovou vzdálenost dle ČSN 73 6005 a současně respektovat § 12 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, v platném znění.
- Při křížení dodržet svislou vzdálenost dle ČSN 73 6005 a současně respektovat § 12 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, v platném znění.

Značka: 9773/V021890/2023/AUTOMAT

- V případě, že při souběhu vodovodní a kanalizační přípojky, případně vnitřního vodovodu, vnitřní kanalizace nelze dodržet § 12 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost min. 1,5 m (mezi okraji potrubí přípojek, ev. vnitřních vodovodů, vnitřních kanalizací).
- Při kolizi s vodovodní přípojkou nutno respektovat ČSN 75 5411, při kolizi s kanalizační přípojkou nutno respektovat ČSN 75 6101.
- Přípojka je v majetku majitele připojované nemovitosti (pozemku, stavby). O přesnou polohu přípojky nutno požádat vlastníka přípojky.
- Pokud bude řešena demolice objektu je investor povinen zajistit odpojení všech případných přípojek (vody, případně kanalizace) před samotnou demolicí. Odpojení přípojky bude provedeno v místě napojení na hlavní řad. PD musí obsahovat způsob řešení odpojení přípojek.

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.


Pokud bude předmětem stavebního záměru navýšení potřeb vody, resp. množství odváděných odpadních vod, tak požadujeme v předložené projektové dokumentaci uvést stávající potřeby vody, resp. množství odváděných odpadních vod, včetně předpokládané nové potřeby vody, resp. předpokládaného nového množství vypouštěných odpadních vod. Uvedené bude předloženo spolu s hydrotechnickým posouzením stávající přípojky vody, příp. kanalizace, ze kterého bude jednoznačně vyplývat, jestli při změně potřeb jsou stávající přípojky kapacitně vyhovující. Pokud projektová dokumentace nebude toto řešit, upozorňujeme, že nebude brán zřetel na případné stížnosti na tlak a množství dodávané pitné vody, resp. na problémy s odkanalizováním.

Pokud v rámci výše uvedené stavby je uvažováno se změnou způsobu likvidace dešťových vod, upozorňujeme, že s napojením do kanalizace v majetku, případně v provozování SmVaK Ostrava a.s. nesouhlasíme. Pokud je v současné době dešťová voda z řešeného objektu odvedena do kanalizace v majetku, případně v provozování SmVaK Ostrava a.s., pak požadujeme, aby předložená projektová dokumentace obsahovala zakres stávajících dešťových kanalizací a uvedení stávajícího množství odváděných dešťových vod. Pokud má po realizaci záměru dojít k navýšení vypouštěného množství dešťových vod do kanalizace v majetku či provozování SmVaK Ostrava a.s., tak s tímto záměrem nebudeme souhlasit a bude požadováno řešit likvidaci dešťových vod mimo kanalizace v majetku či provozování SmVaK Ostrava a.s.

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

Strana 5 z 7

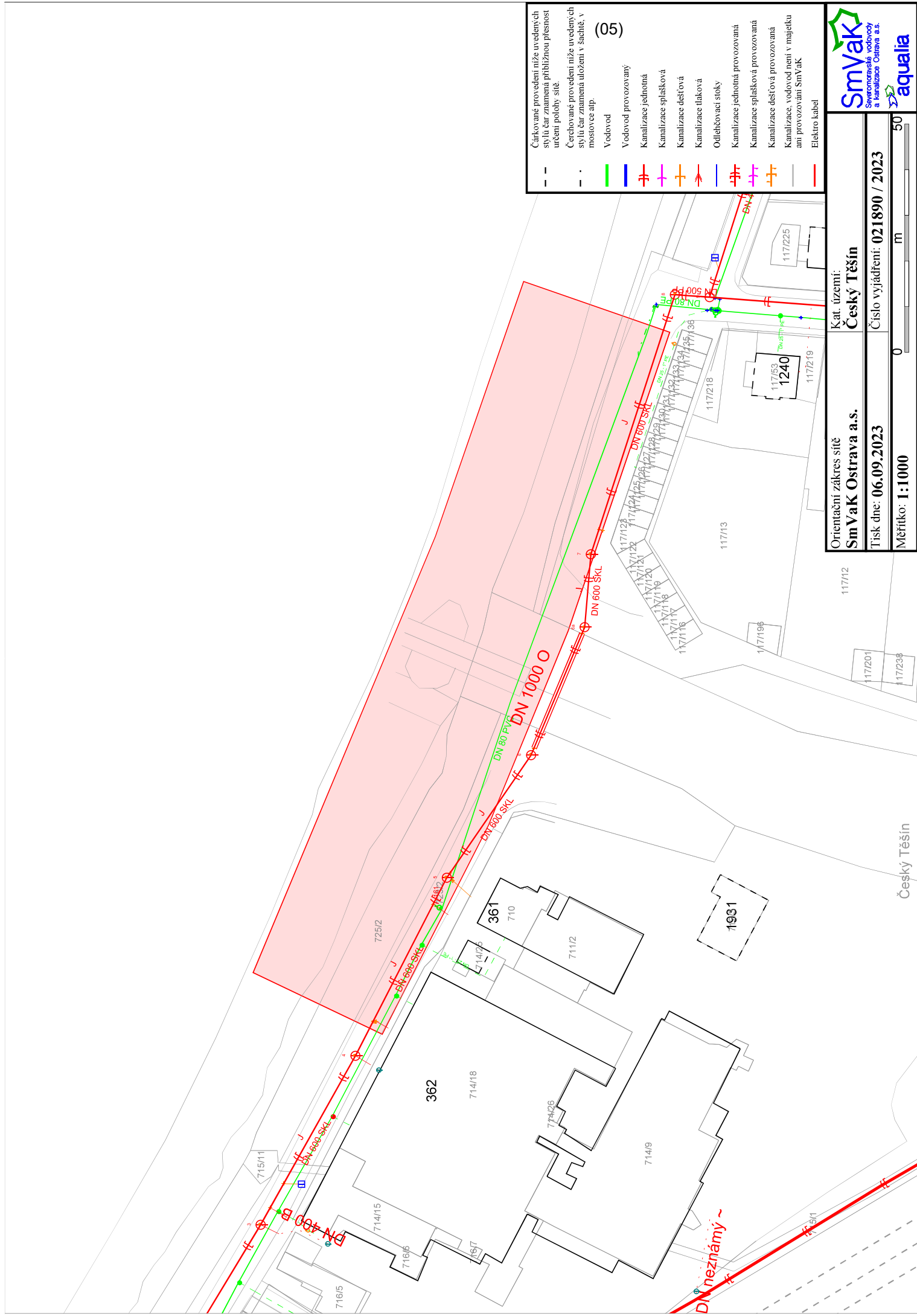
Značka: 9773/V021890/2023/AUTOMAT

Příloha: situace Vámi vyznačeného zájmového území
orientační zakres zařízení

Značka: 9773/V021890/2023/AUTOMATKontakty na vytyčení:

Za účelem vytyčení zařízení v majetku, v provozování SmVaK Ostrava a.s. kontaktujte
středisko vodovodních sítí Frýdek Místek - tel.: 558 402 143, 558 402 128
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, 556 779 257
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.



naše značka
5002887839
vyřizuje
Jaroslav Kápička
datum
06.09.2023

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

Věc:

Most km 139.112 trati Český Těšín – st.hr. PR odstranění havarijního stavu spádového stupně

K.ú. - p.č.: Český Těšín

Stavebník: Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, 11000 Praha

Účel stanoviska: Informace o poloze a průběhu plynárenského zařízení

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

TOTO STANOVISKO SLOUŽÍ POUZE JAKO SDĚLENÍ O POLOZE A PRŮBĚHU PLYNÁRENSKÝCH ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍCH PŘÍPOJEK (dále jen PZ) V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ VYZNAČENÉM V PŘÍLOZE.

STANOVISKO BYLO VYGENEROVÁNO NA ZÁKLADĚ VAŠÍ ŽÁDOSTI AUTOMATICKY.

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nebo jeho blízkosti se NACHÁZÍ PROVOZOVANÁ PZ ve vlastnictví nebo správě GasNet s.r.o. - viz příloha s informativní polohou PZ a informací v legendě.

Upozorňujeme, že v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska se mohou nacházet PZ, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána GasNet s.r.o. k provozování. Taktéž se v zájmovém území mohou nacházet PZ jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná PZ bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví. Tato PZ NEJSOU v příloze vyznačena a NEJSOU předmětem tohoto stanoviska.

TOTO STANOVISKO NELZE POUŽÍT PRO:

- pro zahájení stavební činnosti v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ včetně objednání vytyčení za tímto účelem
- jednání s orgány státní správy ve věcech územního plánování a stavebního řádu dle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění ve věci územního řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušeného územní řízení, ohlášení, stavebního řízení, společné územního a stavebního řízení, vodoprávního rozhodnutí, veřejnoprávní smlouvy o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

TOTO STANOVISKO LZE POUŽÍT POUZE PRO:

- objednání vytyčení polohy PZ za účelem zpracování projektové dokumentace stavby
Vytyčení provede příslušná provozní oblast ZDARMA.
Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>.

Při podání žádosti uveďte žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol.

POKUD HODLÁTE POUŽÍT POSKYTNUTÉ INFORMACE PRO ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE (dále jen PD) ZA ÚČELEM ZÍSKÁNÍ SOUHLASU SE STAVEBNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ, SDĚLUJEME VÁM TYTO DALŠÍ INFORMACE:

GasNet Služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · www.gasnet.cz
IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

Zápis do obchodního rejstříku: Krajský soud v Brně, sp. zn. C 57165, dne 26. 7. 2007

Certificate of incorporation: Regional Court in Brno, ref. number C 57165, on 26th July 2007

Zákaznická linka GasNet 555 90 10 10, info@gasnet.cz, www.gasnet.cz

- 1) O poskytnutí polohy stávajících PZ ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě (dgn,dwg) lze požádat prostřednictvím služby Vektorová data, která je dostupná na <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>. Tato služba je určena odborné veřejnosti (projekční firmy) a obcím a krajům (oblast územního plánování).
- 2) PD, ve které budou zakreslena PZ dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů, požadujeme předložit k odsouhlasení podáním žádosti na portálu Distribuce plynu online <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>. Tato povinnost je dána ustanovením zákona č. 458/2000 Sb., §68 a §69.
- 3) PD bude vypracována ve smyslu stavebního zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
- 4) Pokud v poskytnutých mapových podkladech naleznete informaci o PLÁNOVANÉ STAVBĚ PŘED REALIZACÍ, jedná se o situaci, kdy v zájmovém území nebo v jeho blízkosti se připravuje plynárenská stavba (rekonstrukce, nová výstavba, přeložka). V případě, že se bude jednat o připravovanou investici GasNet s.r.o., požadujeme Vaši stavbu koordinovat s naším záměrem.
- 5) Pokud v poskytnutých mapových podkladech naleznete informaci o PROVEDENÉ VÝSTAVBĚ, KTERÁ NENÍ UVEDENA DO PROVOZU, jedná se o situaci, kdy v zájmovém území nebo v jeho blízkosti je vybudováno PZ, které bude v blízké době uvedeno do provozu. Na tato PZ se vztahují ochranná, případně bezpečnostní pásma dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Informace o možnosti poskytnutí digitálních dat (dgn,dwg) a podmínky výdeje získáte na adrese: <http://www.gasnet.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/>.
- 6) Pokud Vaše zájmové území protíná PÁSMO VLIVU ANODOVÉHO UZEMNĚNÍ STANICE KATODICKÉ OCHRANY (SKAO), je třeba individuálního posouzení v závislosti na připravované stavbě. Je nutné podat novou žádost na <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko> s důvodem žádosti Předprojektová příprava. K žádosti připojte podrobné informace o záměru stavby a její konstrukci. Obdržíte stanovisko, kde budou sděleny podrobné podmínky pro umístění stavby v blízkosti tohoto řízení.
- 7) Pokud v poskytnutých mapových podkladech naleznete informaci o NEPLYNOVODNÍM ZAŘÍZENÍ (PLOCHA), jedná se o území, kde se nachází PROVOZOVANÁ PLNÍČÍ STANICE LNG STANICE nebo je zde CHRÁNĚNÝ PROSTOR PRO VÝSTAVBU LNG stanice. V tomto prostoru je nutné respektovat vzdálenost 35 m od osy zásobníku LNG, kam sahá požárně nebezpečný prostor, ve kterém není možno stavět budovy s trvalou přítomností osob. Pro posouzení stavebního záměru v menší vzdálenosti je třeba předložit k posouzení podrobnou dokumentaci takového záměru.
- 8) V případě potřeby dalších informací kontaktujte technika prostřednictvím Kontaktního systému <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/> (Stanovisko k existenci sítě a ke stavbě NEplynárenského zařízení).

PLYNOFIKACE NEMOVITOSTI:

Požadavek na připojení nového odběrného místa nebo technické změny u existujícího odběrného místa musí být projednán prostřednictvím žádosti o připojení k distribuční soustavě.

Podrobné informace naleznete na stránkách GasNet s.r.o. <https://www.gasnet.cz/cs/zakaznik/>.

V případě, že plánovaná plynifikace vyvolá rozšíření plynovodní sítě (připojení více odběrných míst), musí být toto projednáno s GasNet s.r.o. Podrobné informace naleznete na stránkách <https://www.gasnet.cz/cs/zadost-o-rozsireni-ds/>.

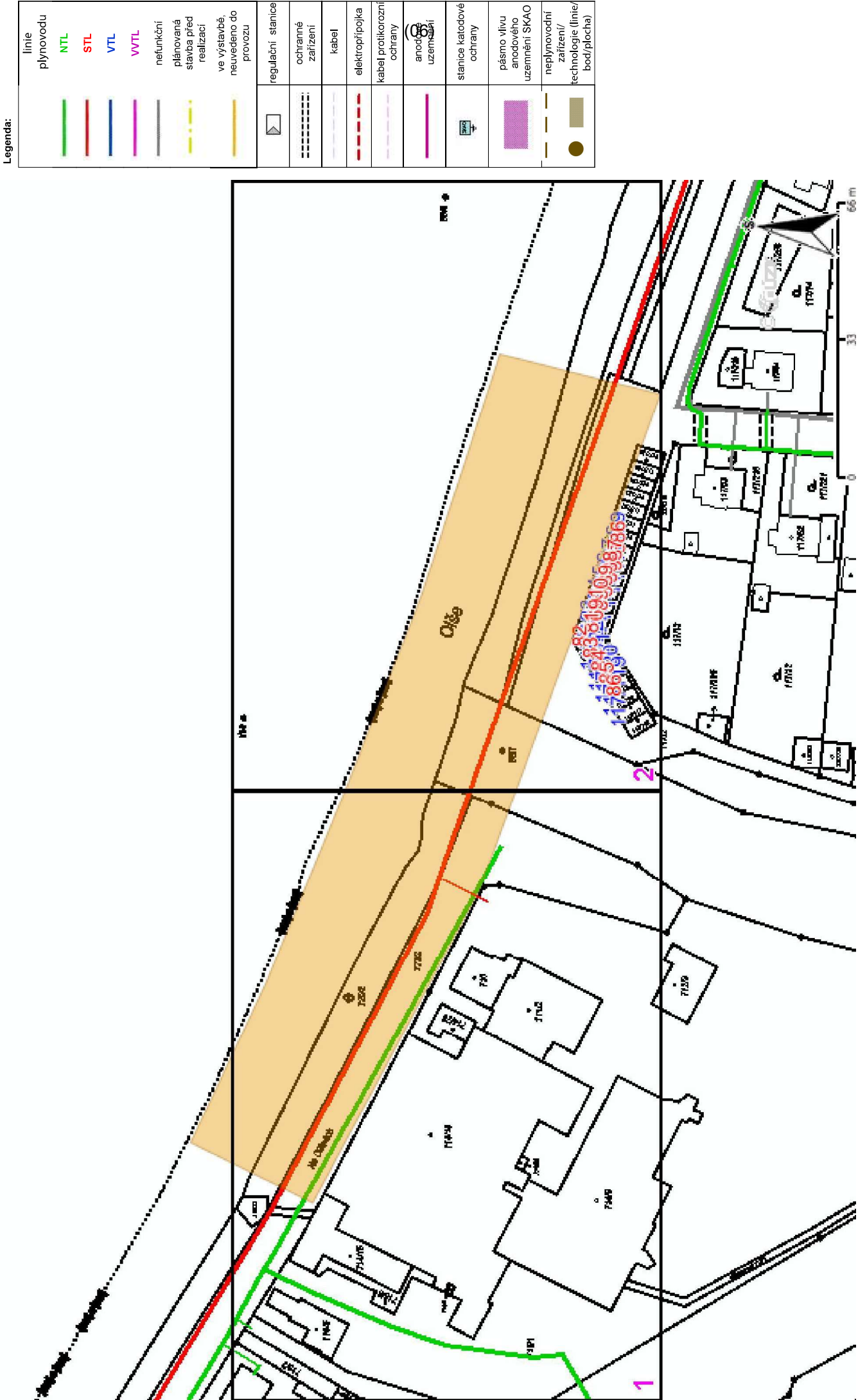
Toto stanovisko platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

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 - 5002887839 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.



GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Jaroslav Kápička
Vedoucí zpracování externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků





**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 platném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění („**Občanský zákoník**“)

Číslo jednací: 252886/23

Číslo žádosti: 0123 402 446 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)		Most km 139.112 trati Český Těšín ? st.hr. PR odstranění havarijního stavu spádového stupně	
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)		Informace o poloze sítě	
Žadatel	Povodí Odry, státní podnik		
Stavebník	Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Praha, 11000		
Zájmové území	Okres	Karviná	
	Obec	Český Těšín	
	Kat. území / č. parcely	Český Těšín	
Platnost Vyjádření		6. 9. 2025 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

Žadatel Žadostí 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:

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

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.; a
- (II) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření; a
- (III) pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení; a
- (IV) pro účely přeložení SEK dle bodu (III) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK; a
- (V) **Stavebník a/nebo Žadatel není oprávněn užít toto Vyjádření k podání jakékoliv žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter.**



Číslo jednací: 252886/23

Číslo žádosti: 0123 402 446

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) dnem, kdy je Žadatelem a/nebo Stavebníkem použito k podání žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter a/nebo dnem zahájení jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter, ve kterém bylo Vyjádření použito, ii) uplynutím doby platnosti v tomto Vyjádření uvedeně, iii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iv) porušením Všeobecných podmínek ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

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 stránce <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*
- *Informace k vytýčení SEK ve vlastnictví společnosti CETIN a.s.*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 6. 9. 2023.


CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19, Libeň
190 00 Praha 9
DIČ: CZ04084063
102

Číslo jednací: 252886/23

Číslo žádosti: 0123 402 446

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

1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK

- i) Tyto Všeobecné i 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:

„**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;

„**Den**“ je kalendářní den;

„**Kabelovod**“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;

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

„**Pracovní den**“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státním uznaným svátkem;

„**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;

„**Překládka**“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN; Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

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

„**Stavba**“ je stavba a/nebo činnosti 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;

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

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

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 6. 9. 2023 pod č.j. 252886/23;

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

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

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

„**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 veřejné prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- (ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonem o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
- (iii) 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.
- (iv) Při zjištění jakéhokoliv 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.
- (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. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

- (i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýchkoli omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentaci zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
- (iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveníště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

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

Číslo jednací: 252886/23

Číslo žádosti: 0123 402 446

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtní a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoliv pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- (i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vyznačit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vyznačenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- (iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- (iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK,

kteřá je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

- (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

7. 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.

8. 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 se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;

9. 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.



Číslo jednací: 252886/23

Číslo žádosti: 0123 402 446

Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení *PVSEK* společnosti *CETIN a.s.* se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže.

CETIN a.s. - středisko Morava sever

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063
kontakt: tel: 238461209 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

Vegacom, a.s. - výhradní dodavatel společnosti CETIN a.s.

se sídlem: Pohraniční 52/23, 703 00 Ostrava
IČ: 25788680 DIČ: CZ25788680
kontakt: Ing. Lubomír Vařecha, mobil: 725820762, e-mail: varecha@vegacom.cz
Hurniková Hana, mobil: 725820758, e-mail: hurnikova@vegacom.cz

ALPROTEL GROUP, s.r.o.

se sídlem: Dobrá 543 Frýdek-Místek PSČ 739 51
IČ: 25863037 DIČ: CZ25863037
kontakt: Libor Kašperlík, mobil: 602783894, e-mail: kasperlik@alprotel.cz

GIS-STAVINVEX, a.s.

se sídlem: Bučinská 1733, 735 41 Petřvald
IČ: 25163558 DIČ: CZ25163558
kontakt: Ing. Adriana Gocieková, mobil: 731 204 729, tel/fax: 596 541 102, ostrava@gis-stavinvex.cz

Josef Matoušek

se sídlem: Dvorní 766/27, Ostrava-Poruba, PSČ: 708 00
IČ: 75591961 DIČ: 6404090748
kontakt: Josef Matoušek, mobil: 602 516 579, e-mail: matousek1964@seznam.cz

KATES, spol. s r.o.

se sídlem: Důlní 889, 735 35 Horní Suchá
IČ: 47680954 DIČ:
kontakt: Stanislav Knebl, tel.: 596426011, mobil: 736626762, e-mail: knebl.kates@seznam.cz

Daniel Kusák

se sídlem: Osvoboditelů 1200, 742 21 Kopřivnice
IČ: 63341620 DIČ:
kontakt: Daniel Kusák, mobil: 602445980, e-mail: vytyc@seznam.cz

OPTOMONT, a.s.

se sídlem: Na Najmanské 915, 710 00 Ostrava
IČ: 25355759 DIČ: CZ25355759
kontakt: Bogdan Kaleta, tel.: 558340911, mobil: 721521807, e-mail: bogdan.kaleta@optomont.cz

Rostislav Ralidiák

se sídlem: Karviná, Čsl.armády 2930/25, PSČ 73301
IČ: 70244090 DIČ: CZ70244090
kontakt: Rostislav Ralidiák, mobil: 602 749 579, e-mail: trasovani@atlas.cz



Číslo jednací: 252886/23

Číslo žádosti: 0123 402 446

Sitel, spol. s r.o., oblast Ostrava

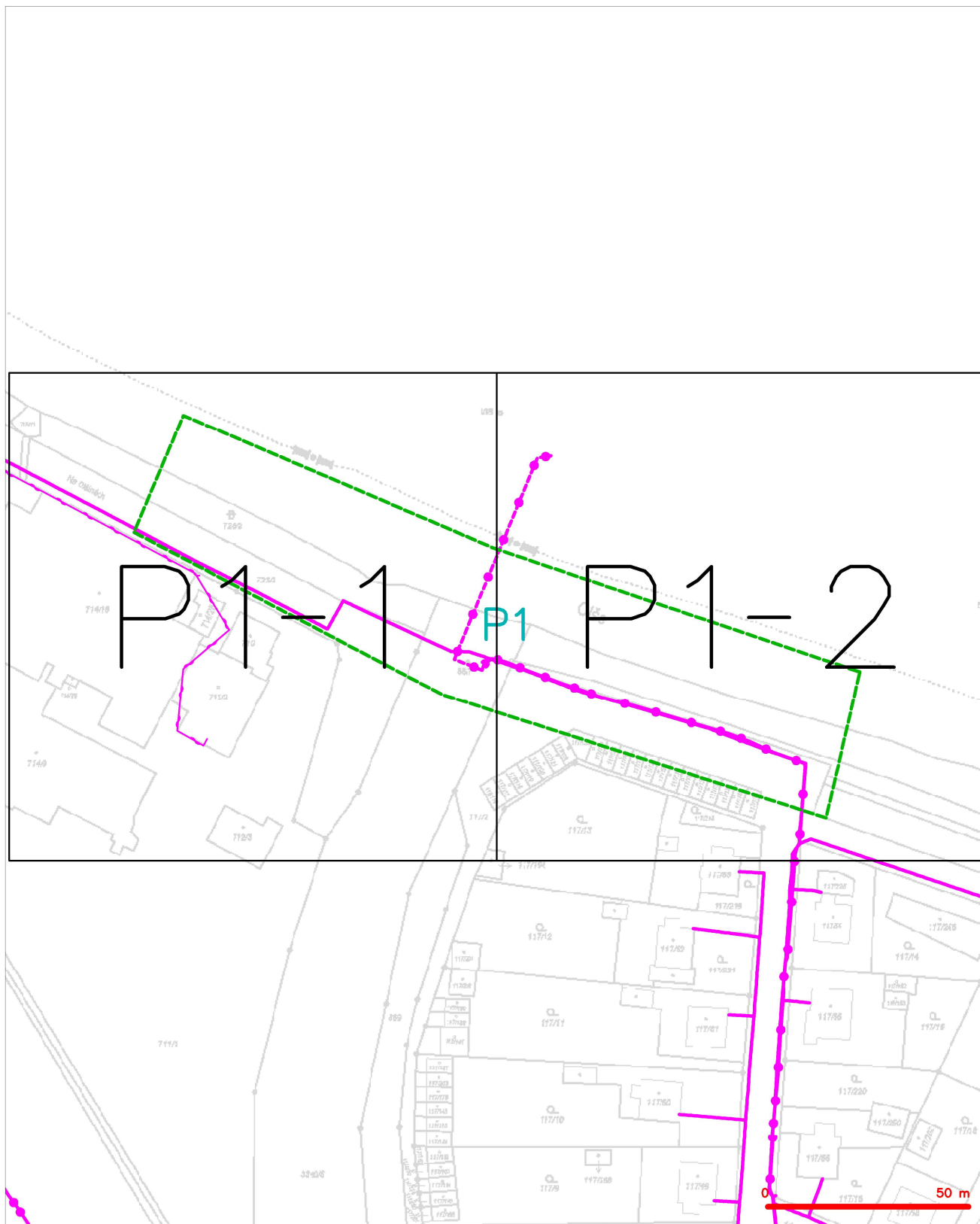
se sídlem: U studia 2253/28, 700 30 Ostrava-Zábřeh

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Pavla Czebe, mobil: 731 589 566, e-mail: pczebe@sitel.cz

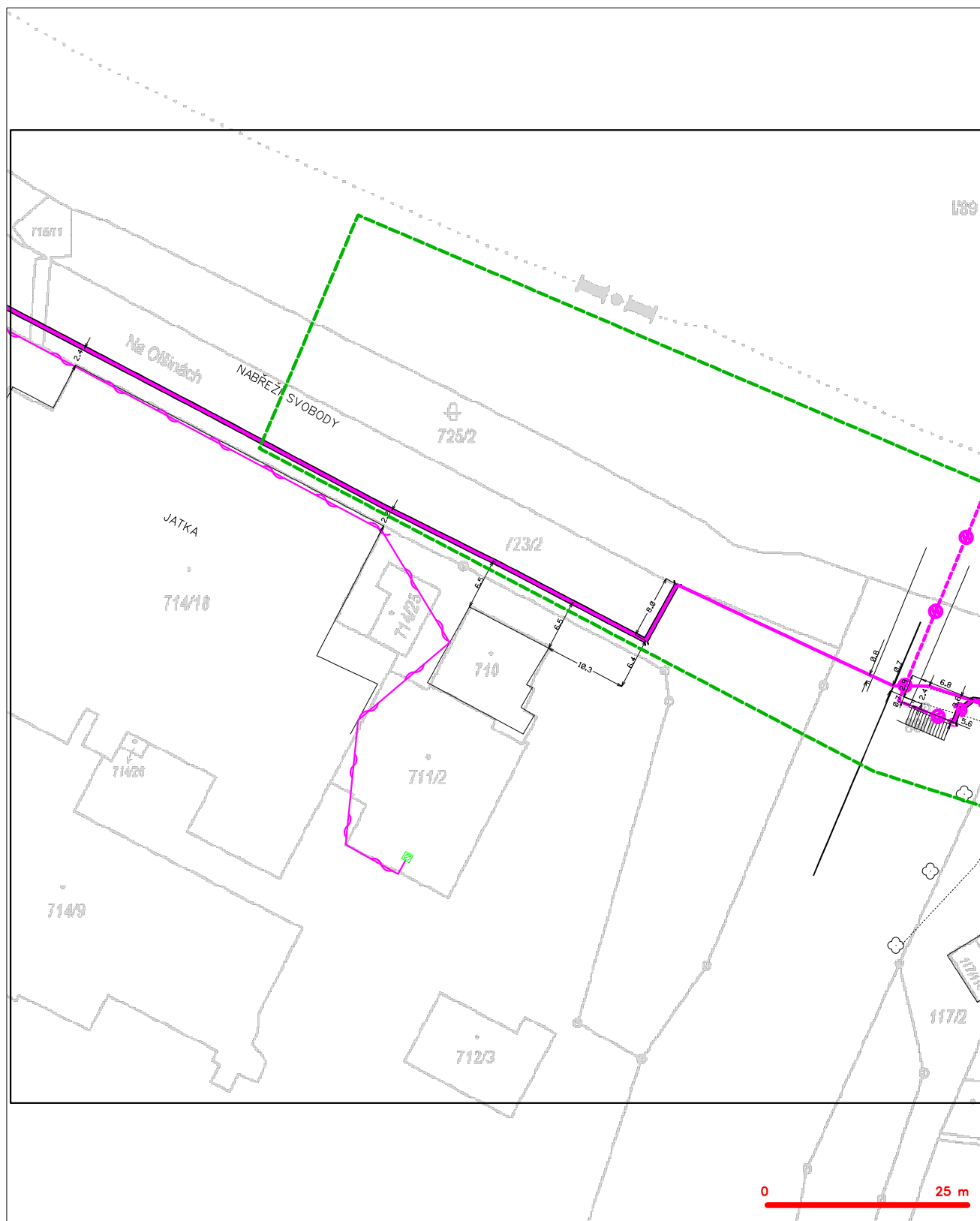
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I











LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, NDRP trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, NDRP trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | | nápravožvaná síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť opt. |
| | podzemní síť opt. | | síť s NV |
| | | | koaxiální kabel |

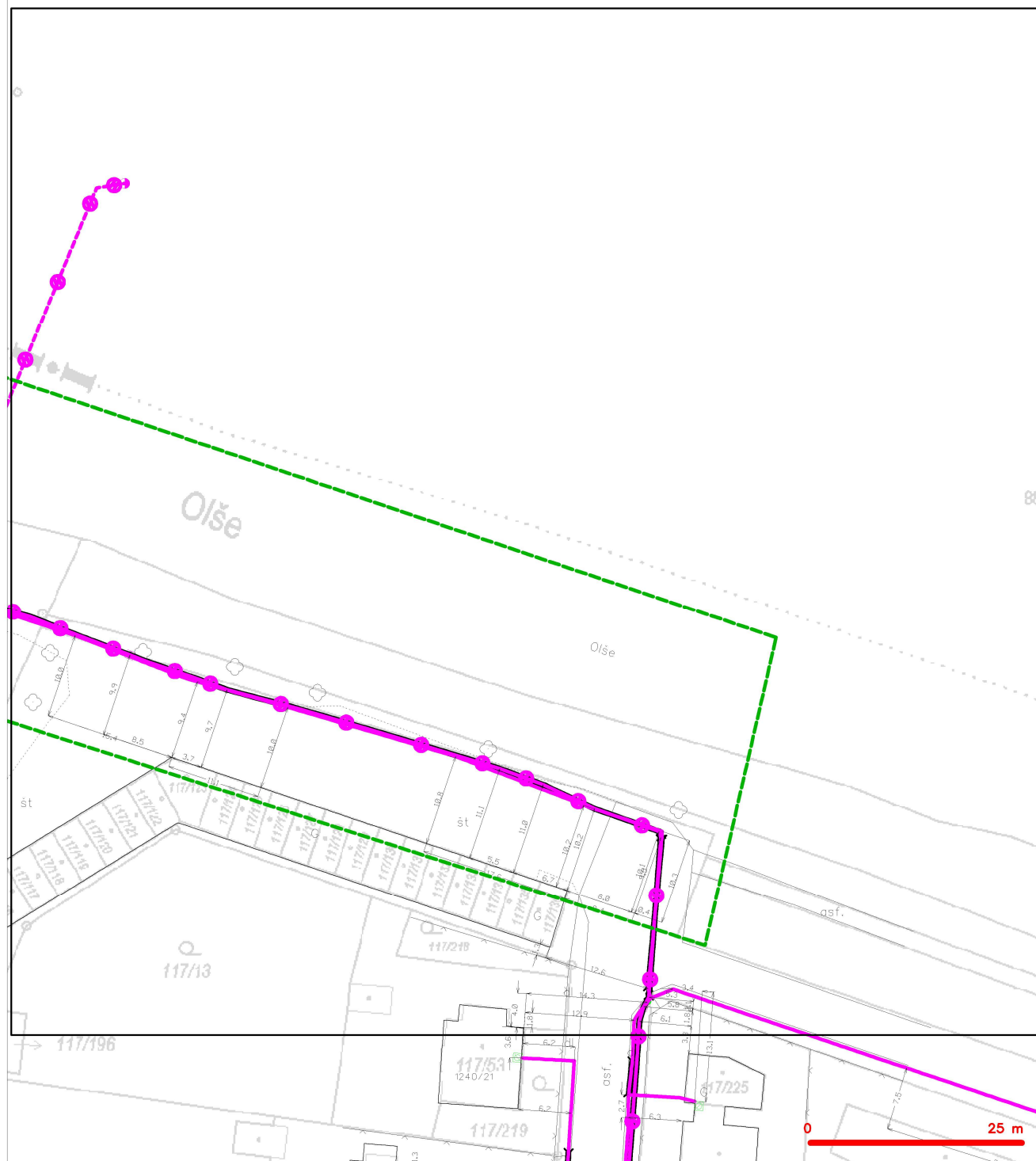
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1

















LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | hranice zpojného území k vyřazení |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou ČETN |  | nezaměřený průběh optického a metalického kabelu |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
nebo součet optického a metalického kabelu |  | podzemní síť |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu |  | reprovačované síť |
| | podzemní síť číží | | olektoř, kabelovod |
|  | |  | podzemní síť číží |
|  | |  | síť s NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření |  | nezaměřený průřez optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NV přípočka, území s NV přípočkou GEFIN |  | soušeň optického a metalického kabelu |
|  | zaměřený průřez metalického kabelu |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě |
|  | zaměřený průřez optického kabelu, HDPE trubky |  | podzemní síť |
|  | něbo soušeň optického a metalického kabelu |  | nepravoúhelné síť |
|  | nezaměřený průřez metalického kabelu |  | kojektor, kabelovod |
|  | podzemní síť oči |  | podzemní síť oči |
|  | |  | síť s NV |

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

(dále jen „žadatel“)

Číslo žádosti	Naše značka	Vyřizuje / linka / e-mail	Místo odeslání / dne
202319402	19402/2023/CEPS	Michal Rotbauer / +420381107239 / rotbauer@ceps.cz	Praha / 6. 9. 2023

Sdělení o poloze technické infrastruktury (přenosové soustavy) podle § 161 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon

Název záměru: Most km 139.112 trati Český Těšín – st.hr. PR, odstranění havarijního stavu spádového stupně (dále jen „Záměr“)

Vážený žadateli,

na základě Vaší žádosti o vydání sdělení podle § 161 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, Vám sdělujeme následující.

V území označeném Vaším polygonem (viz příloha č. 1 a 2 tohoto sdělení) se nenachází žádné zařízení přenosové soustavy, ani jeho ochranné pásmo.

Toto sdělení má platnost do 06. 09. 2025

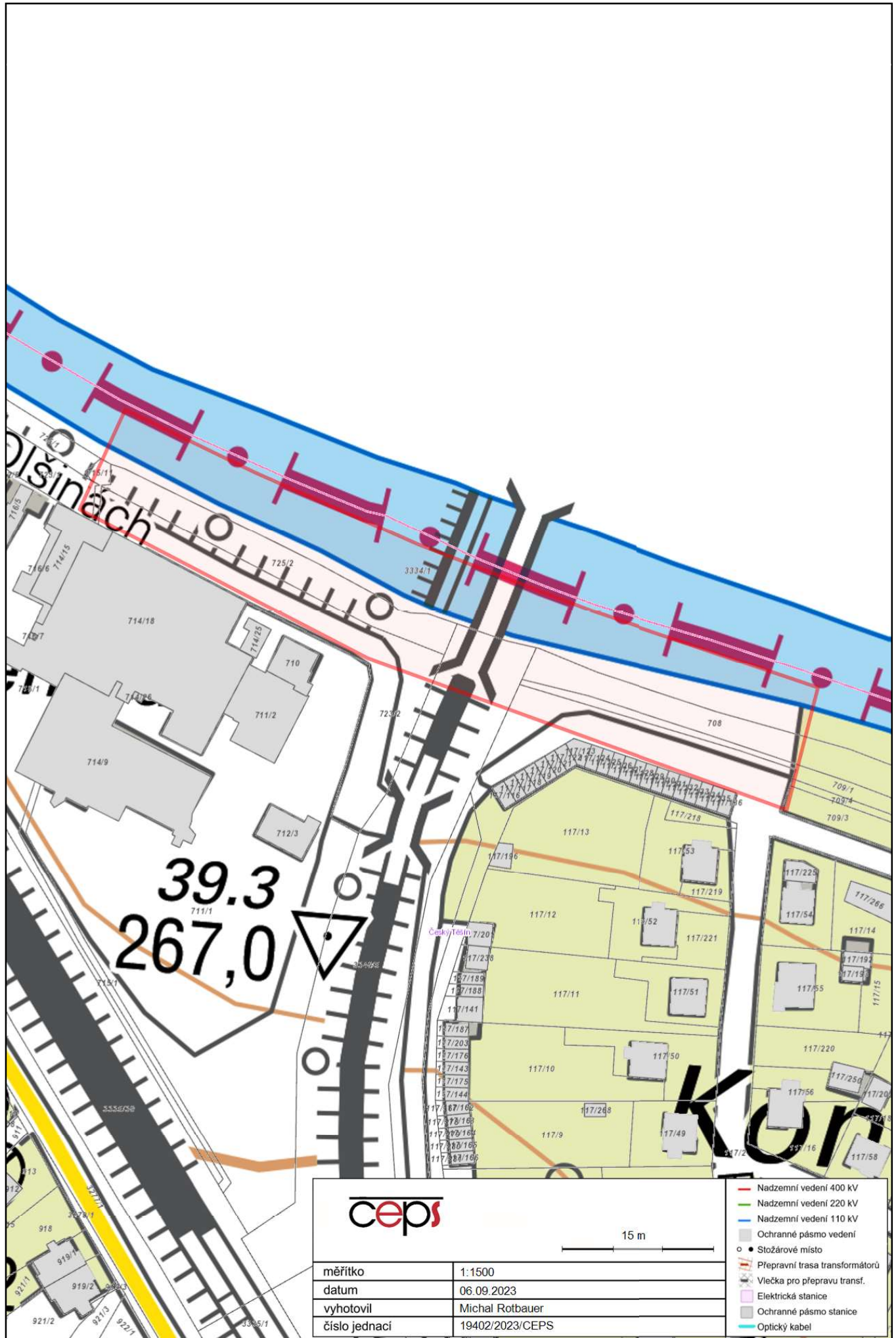
S pozdravem

ČEPS, a.s.

Přílohy:

- 1) Polygon zájmového území*
- 2) Seznam parcel a katastrálních území dotčených polygonem zájmového území*

Vedeme elektřinu nejvyššího napětí



Příloha č. 2 - Seznam parcel a katastrálních území dotčených polygonem zájmového území

Kód katastrálního území	Katastrální území	Parcelní číslo
623164	Český Těšín	117/2
623164	Český Těšín	708
623164	Český Těšín	723/1
623164	Český Těšín	723/2
623164	Český Těšín	725/1
623164	Český Těšín	725/2
623164	Český Těšín	3334/1
623164	Český Těšín	715/11
623164	Český Těšín	3340/5
623164	Český Těšín	709/1
623164	Český Těšín	709/3
623164	Český Těšín	709/4

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

<i>Vaše značka</i>	<i>Naše značka</i>	<i>Vyřizuje</i>	<i>V Praze dne</i>
	1312301725	Středisko dokumentace SITEL	04.09.2023

Věc: Vyjádření k existenci technické infrastruktury
– podzemního komunikačního vedení a zařízení veřejné komunikační sítě

Stavba:

Most km 139,112 trati Český Těšín - st.hr. PR – odstranění havarijního stavu spádového stupně

– *Zájmové území stavby vyznačeno ve Vaší žádosti*

Společnost **Arelion Czech Republic a.s.** (dříve Telia Carrier Czech Republic a.s.), se sídlem K Červenému dvoru 3269/25a, Strašnice, 130 00 Praha 3 (dále „Arelion“), zastoupena společností SITEL spol. s r.o; se sídlem Baarova 957/15, Praha 4, PSČ 140 00 (dále jen "SITEL"), Vám sděluje, že ve vyznačeném zájmovém území se nenachází žádná podzemní komunikační vedení a zařízení veřejné komunikační sítě ve vlastnictví společnosti Arelion Czech Republic a.s.

Souhlasíme s vydáním pro tyto účely: Informativní, Ohlášení stavby, Rozhodnutí o umístění stavby, Stavební povolení, Veřejnoprávní smlouvy, Zjednodušené územní řízení, Územní souhlas.

Toto vyjádření má platnost 1 rok ode dne vydání.

V případě další korespondence uvádějte naše číslo jednací.

S pozdravem



Přílohy: polohopisný plán

Kopie: žádné



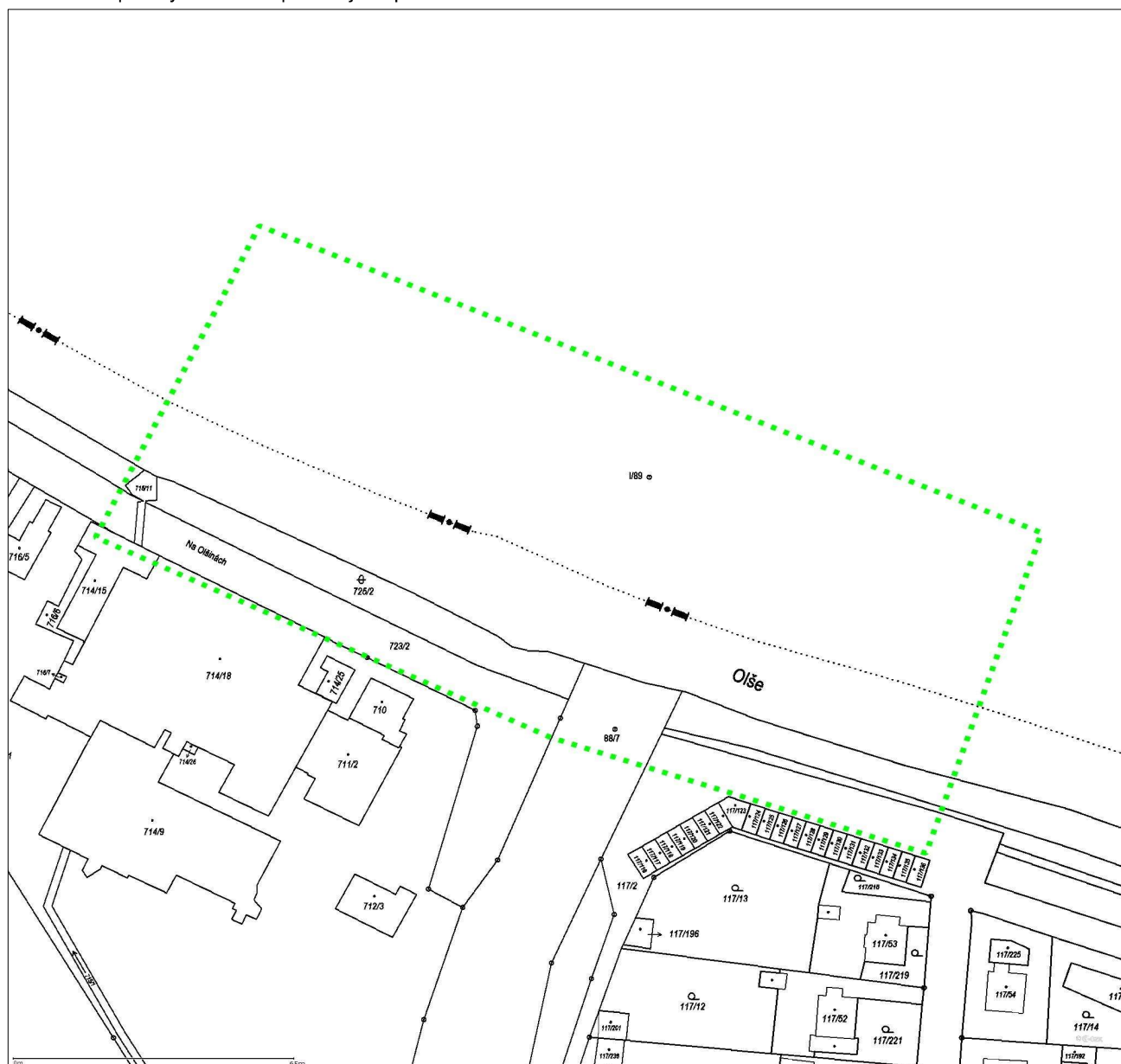
Arelion Czech Republic a.s.
K Červenému dvoru 3269/25a, Strašnice, 130 00 Praha 3
IČ: 26207842, DIČ: CZ26207842
zapsána v OR u MS v Praze, oddíl B, vložka 6808
IDDS: ubz9a

Zastoupena společností **SITEL, spol. s r.o.**
Baarova 957/15, Praha 4, PSČ 140 00
IČ: 44797320, DIČ: CZ44797320
zapsána v OR u MS v Praze, oddíl C, vložka 6725
tel.: 267 198 111, fax: 267 198 222
e-mail: sitel@sitel.cz, web: www.sitel.cz

Situační výkres

Platí pouze s vyjádřením 1312301725.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.



Legenda

- ■ ■ Zájmové území
- Komunikační vedení

Dotčená katastrální území: Český Těšín

Arelion Czech Republic a.s.

K Červenému dvoru 3269/25a, Strašnice, 130 00 Praha 3
 IČ: 26207842, DIČ: CZ26207842
 zapsána v OR u MS v Praze, oddíl B, vložka 6808
 IDDS: ubz9k9a

Zastoupena společností SITEL, spol. s r.o.

Baarova 957/15, Praha 4, PSČ 140 00
 IČ: 44797320, DIČ: CZ44797320
 zapsána v OR u MS v Praze, oddíl C, vložka 6725
 tel.: 267 198 111, fax: 267 198 222
 e-mail: sitel@sitel.cz, web: www.sitel.cz



VÁŠ DOPIS ZN: Žádost
ZE DNE: 06.09.2023
NAŠE ZN: MUCT/60915/2023
SP. ZN.:

POČET LISTŮ: 1
POČET PŘÍLOH: 1

VYŘIZUJE: Marcela Recmanová
TEL: 553 035 530
E-MAIL: recmanova@tesin.cz
DATUM: 16.10.2023

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

**datová
schránka**



Vyjádření

Vážení,

žádáte nás o vyjádření k existenci inženýrských sítí příp. zařízení ve správě města Český Těšín ve vymezené ploše zájmového lokality pro stavební akci s názvem „Most km 139,112 trati Český Těšín – st. hr. PR, odstranění havarijního stavu spádového stupně“.

Město Český Těšín v zájmové lokalitě výše uvedené stavební akce má na pozemku parc. č. 723/2, k.ú. Český Těšín přípojku od uliční vpusti příp. dešťovou kanalizaci viz příloha, která odvádí srážkové vody ze spodní stavby železničního mostu/propustu ul. Na Olšinách do VT Olše (cca 40 m před mostem km 139,112 trati ČT -st. hr. PR) i zahrazovací červenobílý sloupek zabraňující vjezdu vozidlům pod železniční most. K odvodnění pozemní komunikace ul. Na Olšinách pod železničním mostem/propustem město nemá žádnou projektovou dokumentaci. Domníváme se, že odvodnění pod železničním mostem/propustem může být u vlastníka dráhy v projektové dokumentaci dotčeného mostu/propustu.

S pozdravem

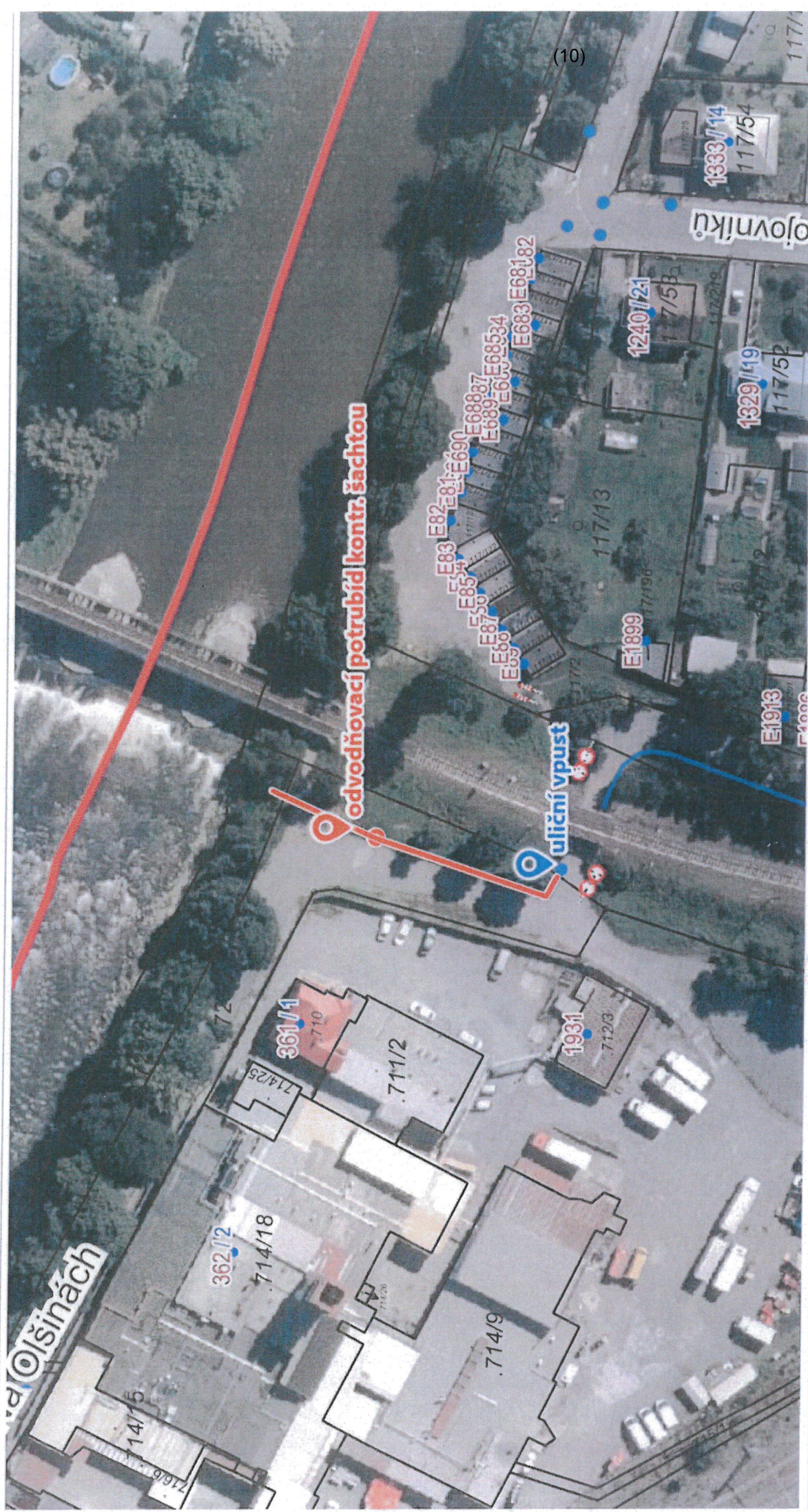
Ing. Karína Benatzká
vedoucí odboru místního hospodářství

Elektronický podpis - 17.10.2023
Certifikát autora podpisu:
Jméno : Ing. Karína Benatzká
Vydal : PostSignum Qualified CA 4
Platnost do : 8.1.2024 08:48:25+000 +01:00

E-mail: epodatelna@tesin.cz
Tel.: +420 553 035 111
Web: http://www.tesin.cz

nám. ČSA 1/1, 737 01 Český Těšín

ID DS: DICBU92
IČO: 00297437
DIČ: CZ00297437



Správa železnic, s.o.
Muglinovská 1038/5
702 00 Ostrava

Váš dopis zn.

ze dne

Číslo jednací 1202318860

Datum 14.9.2023

Vyřizuje Tomáš Lariš

telefon +420 602 224 077

e-mail Tomas.Laris@cdt.cz

Věc: **Souhrnné stanovisko k existenci sítí elektronických komunikací v majetku a/nebo ve správě ČD - Telematika a.s. .**

Název stavby: **Most v km 139,112 na trati Český Těšín - Cieszyn**

V zájmovém území určeném a vyznačeném žadatelem **se nenachází** prostředky sítí elektronických komunikací v majetku a správě ČD - Telematika a.s. a zájmové území nezasahuje do ochranného pásma těchto sítí. Ochranné pásmo sítí elektronických komunikací určuje §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území vyznačené žadatelem včetně důvodu stanoveného žadatelem.

Vyjádření pozbývá platnosti dne 14.9.2025

ČD - Telematika a.s.
Pernerova 2819/2a
130 00 Praha 3

Žádost o vyjádření k existenci SEK je možné podávat elektronicky na vyjadreni.cdt.cz.



**Stanovisko Správy sdělovací a zabezpečovací techniky (SSZT)
Ev. č. 223/2023-SSZT**

Komu	Ing. Milan Švrčina	Od koho	Bc. Dalibor Wajda
úsek, org. jednotka:	OŘ Ostrava	úsek, org. jednotka:	Oblastní ředitelství Ostrava
odbor:	SMT	odbor:	SSZT OŘ Ostrava
		telefon:	+420 972 766 434
		e-mail:	Wajda@spravazeleznic.cz
Datum	12. 9. 2023	Počet stran	2
		Počet příloh	1

Vyjádření k drážním podzemním kabelovým vedením a součástím zabezpečovacího a sdělovacího zařízení ve správě SŽ, s. o., Oblastního ředitelství Ostrava – Správy sdělovací a zabezpečovací techniky (SSZT)

Vyjádření o prostorovém umístění (existenci) podzemních, nadzemních zabezpečovacích kabelových vedení a zařízení ve staveništi (trase).

Přesné vyznačení staveniště, trasy:

Český Těšín – Český Těšín st.hr. PR km 139,000 – 139,200

Název, účel stavby:

Most v km 139,112 na trati Český Těšín – Cieszyn

Při realizaci Vámi plánovaných prací **dojde** k dotčení (souběhu, křížování) kabelových tras (zařízení) ve správě SŽ, s. o., Oblastního ředitelství Ostrava – Správy sdělovací a zabezpečovací techniky, která jsou chráněna ochranným pásmem ve smyslu zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách.

Na základě tohoto vyjádření **je** nutné požádat o jejich vytyčení.

Vyjádření pozbývá platnosti dne: 12. 9. 2025

Všeobecné podmínky

Při provádění zemních prací v blízkosti podzemních silnoproudých a slaboproudých kabelových vedení a jejich součástí je nutno:

- zajistit před zahájením zemních prací vytyčení kabelového vedení přímo na stanovišti (trase), nutno uvést značku tohoto vyjádření
- uvědomit organizaci, která vydala toto vyjádření o zahájení stavebních prací nejméně 15 dnů předem
- seznámit prokazatelně (písemně) své zaměstnance, jichž se to týká, s polohou tohoto vedení (zařízení)

- upozornit na možnou odchylku $\pm 30\text{cm}$ uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci
- upozornit své zaměstnance, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a ve vzdálenosti **1 metru** po každé straně vytyčené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubicích strojů) a dodržovali platné bezpečnostní předpisy a ČSN
- uložit svým zaměstnancům, aby odkryté podzemní kabelové vedení (zařízení) řádně zajistili proti poškození a na tuto skutečnost upozornili správce zařízení (kabelu)
- dodržovat technologické postupy pokládky sítí technického vybavení (kabely, potrubí aj.) dle platných ČSN, TNŽ a předpisů a ostatních právních předpisů
- vyzve správce zařízení k provedení kontroly, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno
- **ohlásit neprodleně každé poškození podzemního kabelového vedení a ostatního zařízení organizaci, která vydala toto vyjádření**
- při práci dodržet vyhlášku 48/1982 „Zemní práce“, v platném znění
- respektovat ochranná pásma správce kabelových a venkovních (trakčních) vedení a elektrických stanic dle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění

Vytyčení trasy

Je-li nutné vytyčení kabelových tras ve správě SŽ, s. o., Oblastního ředitelství Ostrava, je vytyčení provedeno pracovníky SSZT. Vytyčení se děje na základě písemné objednávky a telefonické domluvy nejméně 2 týdny před požadovaným termínem vytyčení. Na objednávce uveďte číslo tohoto vyjádření, datum vydání, IČO, DIČ a bankovní spojení Vaší organizace, dále přiložte kopii výpisu z obchodního rejstříku a také situační schéma.

Objednávku zasílejte na adresu:

Správa železnic, s. o.
Oblastní ředitelství Ostrava
Správa sdělovací a zabezpečovací techniky
Muglinovská 1038/5
702 00 OSTRAVA

Kontakt: **Vaškůj Radim**
Tel.: **972 762 324**
Mobil: **725 797 098**
E-mail: **Vaskuj@spravazeleznice.cz**

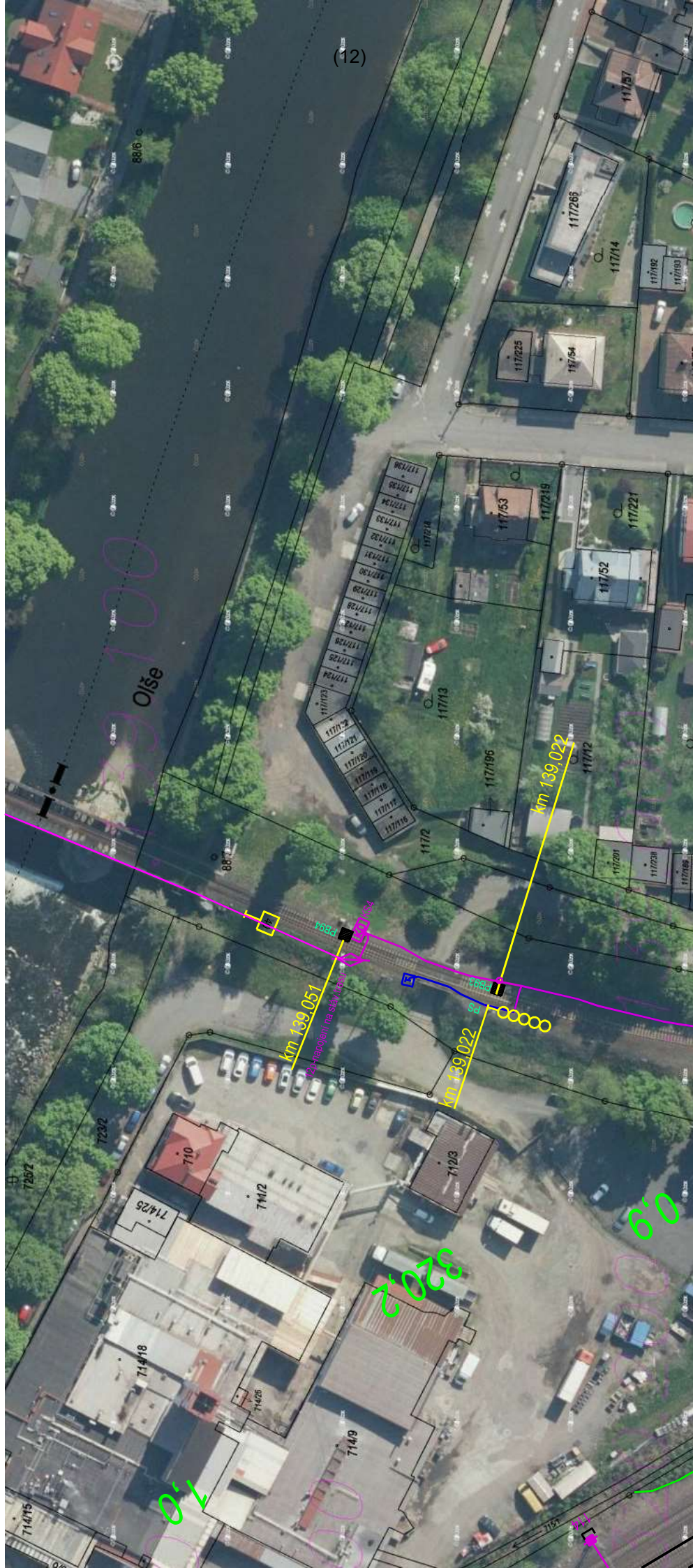
Upozornění: V případě, že žadatel poškodí kabel (y), zařízení ve správě SŽ, s. o., Oblastního ředitelství Ostrava:

- je povinen uhradit náklady na opravu a provozuschopnost,
- uhrazené náklady nenahrazují možné postihy ve smyslu zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a dalších zákonů, zejména pak zákona číslo 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění.

Doplňující údaje:

- Ochranné pásmo kabelové trasy (1 m od osy krajního kabelu na každou stranu) ve správě SSZT požadujeme respektovat včetně nepojíždění těžkými mechanismy mimo zpevněnou plochu.
- Ke kabelovým trasám a zařízení požadujeme zachovat snadný přístup z provozních důvodů (údržba, oprava a výměna).
- V příloze posíláme polohopisnou situaci kabelových tras ve správě SSZT.

Upozorňujeme, že nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právních povinností ve smyslu zákona č. 266/1994 Sb., o drahách, v platném znění.



SSZT trasa
SSZT trasa

Vyjádření k drážním energetickým zařízením a jejich součástím ve Správě železnic, Oblastního ředitelství Ostrava, Správy elektrotechniky a energetiky (SEE)**Ev. č. INT/23-SEE/737**

„Most v km 139,112 na trati Český Těšín - Cieszyn“, (Existence inženýrských sítí - v OPD).

Trať Správy železnic Český Těšín – st. Hr. ČR - PR v km 139.000-139.200.

Komu		Od koho	Vladimíra Celárková Pavel Kočí
úsek, org. jednotka:	Oblastní ředitelství Ostrava	úsek, org. jednotka:	Oblastní ředitelství Ostrava
odbor:	SMT	odbor:	SEE
		telefon:	+420 972 762 062 +420 972 762 202
		e-mail:	celarkova@spravazeleznic.cz kocipa@spravazeleznic.cz
Datum	11. 9. 2023	Počet stran	2
		Počet příloh	0

ke dni: **září 2023**

Při realizaci Vámi plánovaných vyznačených zemních prací **dojde** ke styku (souběhu, křížení) s drážními elektroenergetickými zařízeními a jejich součástmi, která jsou chráněna ochranným pásmem dle § 46 zákona č. 458/2000 Sb.

Jedná se o:

- podzemní vedení: nn ☐, nn DOÚO, ON ☐, vn 3kV DC ☐, vn 6kV ☐, vn 22kV ☐, vvn 110kV ☐, uzemnění ☐
- nadzemní vedení kabelové: nn ☐, vn 6kV ☐, vn 22kV ☐
- nadzemní vedení (bez izolace): vn 3kV DC ☒, vvn 110kV ☐
- nadzemní vedení (se zákl. izolací): vn 22kV ☐
- elektrické stanice: venkovní ☐, stožárové ☐, kompaktní a zděné ☐

Všeobecné podmínky:

Provádění zemních prací v blízkosti podzemních vedení elektrizační soustavy a jejich součástí se povoluje za podmínek, že žadatel:

- bude respektovat ochranná pásma zařízení elektrizační soustavy dle § 46 zákona č. 458/2000 Sb.
- zajistí před zahájením zemních prací vytýčení kabelového vedení přímo na stanovišti (trase), nutno uvést značku tohoto vyjádření
- uvědomí organizaci, která vydala toto vyjádření o zahájení stavebních prací nejméně 15 dnů předem
- seznámí prokazatelně (písemně) své zaměstnance, jichž se to týká, s polohou tohoto vedení (zařízení) a upozorní je na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od výkresové dokumentace (v metrech)
- vyzve své zaměstnance, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a ve vzdálenosti 1 metru po každé straně vytýčené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubicích strojů) a dodržovali platné bezpečnostní předpisy a ČSN
- uloží svým zaměstnancům, aby odkryté podzemní kabelové vedení (zařízení) řádně zajistili proti poškození a na tuto skutečnost upozorní správce zařízení (kabelu)
- bude dodržovat technologické postupy pokládky sítí technického vybavení (kabely, potrubí aj.) dle platných ČSN, TNŽ a předpisů Správy železnic, státní organizace a ostatních právních předpisů

- zajistí zachování snadného přístupu ke kabelovým trasám a zařízením ve správě SEE OŘ Ostrava z provozních důvodů (oprava, údržba, příp. výměna) s potřebnou technikou
- vyzve správce zařízení k provedení kontroly, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno
- ohlásí neprodleně každé poškození podzemního kabelového vedení a ostatního zařízení na elektrodispečink Správy železnic, státní organizace v Ostravě:

elektrodispečer I. tel.: 972 762 581

elektrodispečer II. tel.: 972 762 683

Doplňující připomínky:

- **Stavba se nachází v místě elektrizované železniční tratě – trakčního vedení vn 3kV DC s připravovaným přechodem na jednotnou napájecí soustavu vn 25 kV AC. V ochranném pásmu (7m) i mimo ně je každý povinen zdržet se jednání, kterým by mohl poškodit, omezit nebo ohrozit bezpečný a spolehlivý provoz uvedeného zařízení nebo narušit stabilitu podpěr trakčního vedení.**
- **V místě elektrizované železniční tratě – trakčního vedení vn 3kV DC je nutno zajistit a dodržovat veškerá ochranná a bezpečnostní opatření dle platné legislativy, zejména dle ČSN 341500 ed.2, ČSN EN 50110-1 ed.3, ČSN EN 50122-1 ed.2, TNI 343100, TNŽ 343109 a předpisu Bp1 a Bp3. Požadujeme také, do vzdálenosti 30 m od živých částí elektrických zařízení pod napětím, nepracovat se souvislým proudem vody. Toto ustanovení požadujeme uvádět ve zprávách dokumentace.**
- **Rozsah navrhovaných úprav a činností požadujeme předložit a projednat na SEE, OŘ Ostrava.**

Nedodržení výše uvedeného je hrubým porušením právních povinností dle zákonů č. 458/2000 Sb. energetický zákon a č. 266/1994 Sb. Zákon o drahách v jejich platných zněních.

Toto vyjádření pozbývá platnosti, jestliže se nezačne se stavebními pracemi uvedené stavby do dne: **září 2025**

Ing. Lumír Bajgar
Bajgar

Digitálně podepsal
Ing. Lumír Bajgar
Datum: 2023.09.11
07:25:23 +02'00'

Ing. Jaromír Hubač

Přednosta

Správy elektrotechniky a energetiky
Oblastní ředitelství Ostrava

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

<i>Vaše značka</i>	<i>Naše značka</i>	<i>Vyřizuje</i>	<i>V Praze dne</i>
	1412301819	Středisko dokumentace SITEL	04.09.2023

Věc: Vyjádření k existenci technické infrastruktury
– podzemního komunikačního vedení a zařízení veřejné komunikační sítě

Stavba:

Most km 139,112 trati Český Těšín - st.hr. PR – odstranění havarijního stavu spádového stupně

– Zájmové území stavby vyznačeno ve Vaši žádosti

Společnost **OPTILINE a.s.** se sídlem Mlýnská 22/4, Bubeneč, 160 00 Praha 6, zastoupena společností SITEL, spol. s r.o., se sídlem Baarova 957/15, Praha 4, PSČ 140 00 (dále jen "SITEL"), Vám sděluje, že ve vyznačeném zájmovém území se nenachází žádná podzemní komunikační vedení a zařízení veřejné komunikační sítě ve vlastnictví společnosti OPTILINE a.s.

Souhlasíme s vydáním pro tyto účely: Informativní, Ohlášení stavby, Rozhodnutí o umístění stavby, Stavební povolení, Veřejnoprávní smlouvy, Zjednodušené územní řízení, Územní souhlas.

Toto vyjádření má platnost 1 rok ode dne vydání.

V případě další korespondence uvádějte naše číslo jednací.

S pozdravem

Přílohy: polohopisný plán

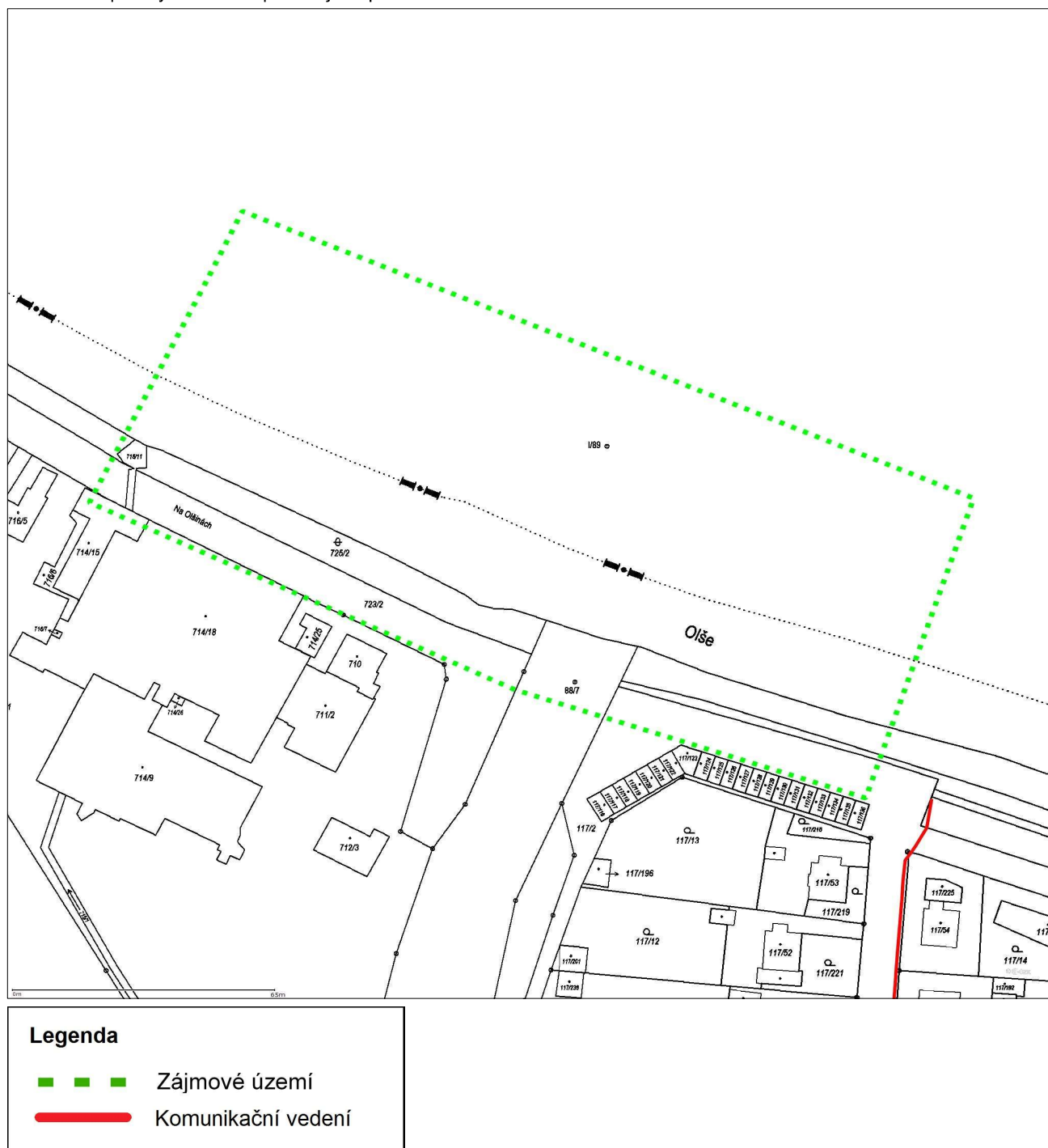
Kopie: žádné



Situační výkres

Platí pouze s vyjádřením 1412301819.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.



Dotčená katastrální území: Český Těšín

Optiline a.s.
Mlýnská 22/4, Bubenec, 160 00 Praha 6
IC: 26270412, DIČ: CZ26270412
zapsána v OR u MS v Praze, oddíl B, vložka 22915

Zastoupena společností SITEL, spol. s r.o.
se sídlem Baarova 957/15, Praha 4, PSC 140 00
tel.: 267 198 111, fax: 267 198 222
web: www.sitel.cz
IC: 44797320, DIČ: CZ44797320
zapsána v OR u MS v Praze, oddíl C, vložka 6725



SITEL, spol. s r.o.

Společnost pro výstavbu integrovaných telekomunikací

Sídlo: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4

Provozovna: Nad Elektrárnou 1526/45, 106 00 Praha 10

(15)

Lineplan s.r.o.

Ing. Marek Boháč

28. října 2663/150

702 00 Ostrava

Vaše značka

Naše značka

1112302926

Vyřizuje

Středisko dokumentace SITEL

V Praze dne

04.09.2023

Věc: Vyjádření k existenci technické infrastruktury

– podzemního komunikačního vedení a zařízení veřejné komunikační sítě

Stavba:

Most km 139,112 trati Český Těšín - st.hr. PR – odstranění havarijního stavu spádového stupně

– Zájmové území stavby vyznačeno ve Vaši žádosti

Společnost **SITEL, spol. s r.o.**, se sídlem Baarova 957/15, Praha 4, PSČ 140 00 (dále jen "SITEL"), Vám sděluje, že ve vyznačeném zájmovém území se nenachází žádná podzemní komunikační vedení a zařízení veřejné komunikační sítě ve vlastnictví společnosti SITEL, spol. s r.o.

Souhlasíme s vydáním pro tyto účely: Informativní, Ohlášení stavby, Rozhodnutí o umístění stavby, Stavební povolení, Veřejnoprávní smlouvy, Zjednodušené územní řízení, Územní souhlas

Toto vyjádření má platnost 1 rok ode dne vydání.

V případě další korespondence uvádějte naše číslo jednací.

S pozdravem



Přílohy: polohopisný plán

Kopie: žádné

tel.: +420 267 198 111, fax: +420 267 198 222
e-mail: sitel@sitel.cz web: www.sitel.cz

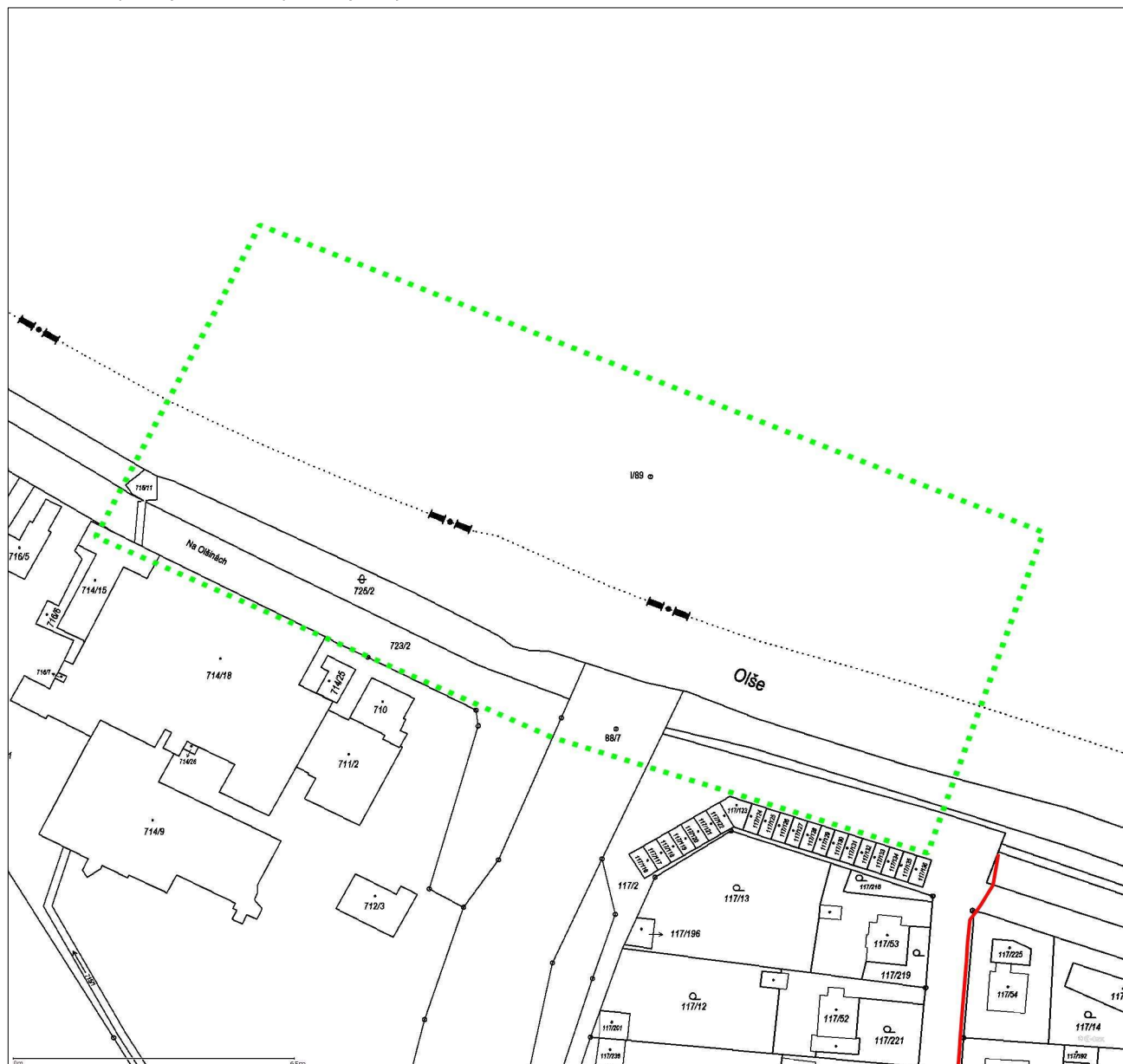


bank. spojení: ČSOB Praha 5, č.ú. 892803/0300
IČ: 44797320, DIČ: CZ44797320
spis.zn.C.6725 u Městského soudu v Praze

Situační výkres

Platí pouze s vyjádřením 1112302926.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.



Legenda

- ■ ■ Zájmové území
- Komunikační vedení

Dotčená katastrální území: Český Těšín

tel.: +420 267 198 111, fax: +420 267 198 222
e-mail: sitel@sitel.cz web: www.sitel.cz



bank. spojení: ČSOB Praha 5, č.ú. 892803/0300
IČ: 44797320, DIČ: CZ44797320
spis.zn.C.6725 u Městského soudu v Praze



(16)

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: **E46048/23**

V Praze dne: **6.9.2023**

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: Most km 139.112 trati Český Těšín – st.hr. PR, odstranění havarijního stavu spádového stupně

Stupeň: Stavební 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 a nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko na: <https://ochranasiti.t-mobile.cz/vyjadreni/>

T-Mobile
T-Mobile Czech Republic a.s.
Tomáčkova 2144/1
140 00 Praha 4
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

.....
Ochrana sítí
Technologický úsek

V další komunikaci nebo požadavku doplňujících dotazů, uvádějte do „Předmětu“ e-mailu vždy číslo jednací.

Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E46048/23**
Název stavby /akce: **Most km 139.112 trati Český Těšín – st.hr. PR, odstranění havarijního stavu spádového stupně**
Datum podání žádosti: **6.9.2023**
Důvod žádosti: **Stavební 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: **603534547**

Stavebník

Firma / organizace: **Správa železnic, státní organizace**
Kontaktní osoba: **Ing. Lumír Dobiáš**
Adresa: **Dlážděná 1003/7**
Město / obec: **Praha**
PSČ: **11000**
Stát:
E-mail: **Dobias@spravazeleznic.cz**
Telefonní číslo: **724039287**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**
Projektant: **Lineplan s.r.o., Ing. Marek Boháč**
Druh stavby: **Ostatní**
Hodnota projektu: **5 mil. Kč**
Měsíc zahájení stavby: **01/2024**
Měsíc ukončení stavby: **12/2024**

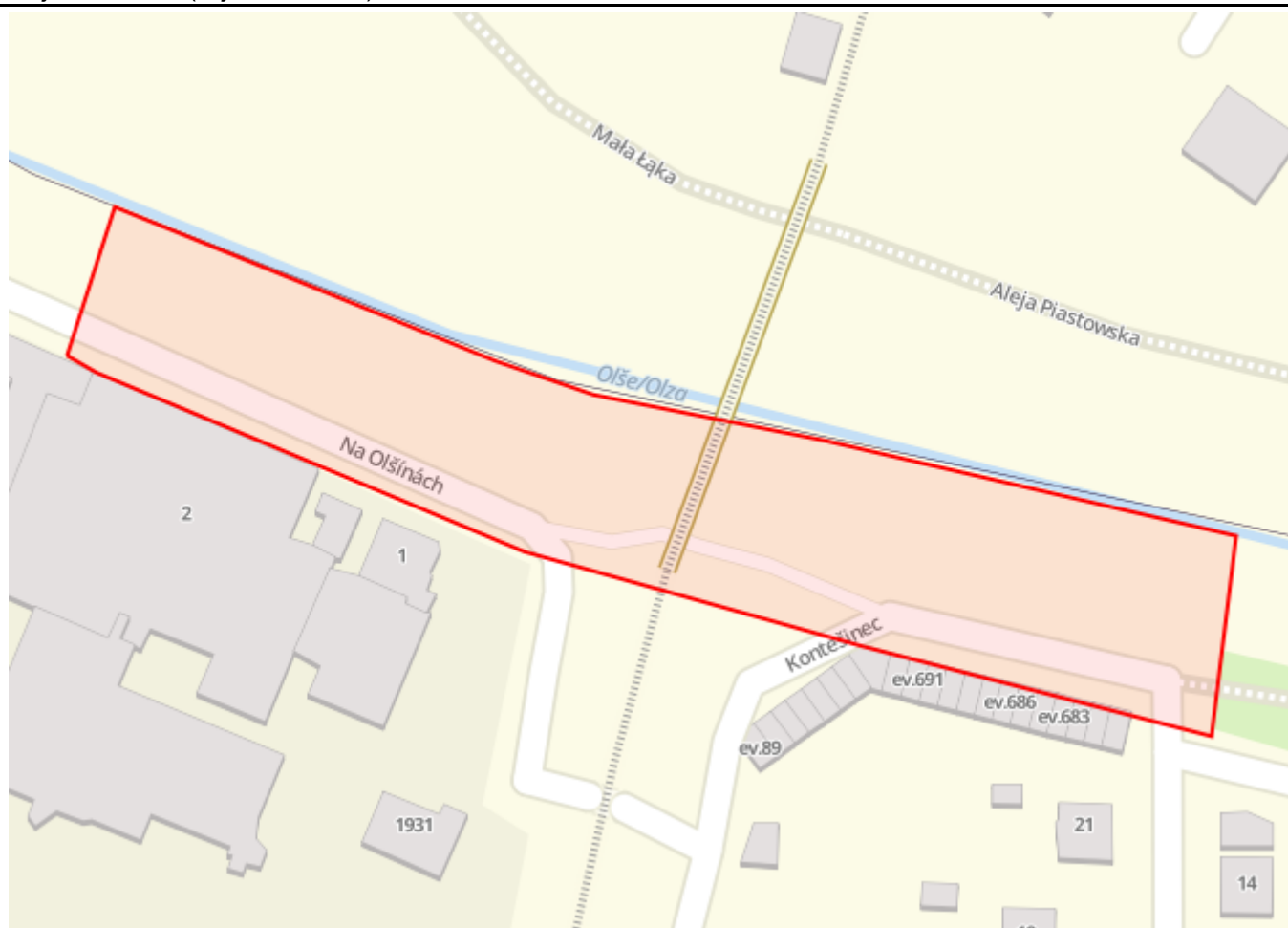
Odeslání stanoviska

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

Příloha č. 2

Situační plán

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem

**Legenda:**

	Optické trasy TMCZ 1		Optické trasy sítě PASNET		Elektro trasy NN
	Optická technologie TMCZ 1		Optická technologie sítě PASNET		Elektro technologie NN
	Základnové stanice		Základnové stanice s elektropřípojkou		Základnové stanice s plánované
	Body sítě				
	Geodeticky zaměřené		Přibližný průběh		Plánovaný průběh
			Nadzemní vedení		

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((-447373.550813256 -1112811.64504518,-447362.932457839 -1112786.01468066,-447297.528953285 -1112818.79671077,-447280.674155592 -1112826.16284728,-447240.486814499 -1112837.55406405,-447168.651223975 -1112860.41475217,-447175.914692203 -1112895.5304112,-447236.654563328 -1112874.53899401,-447295.21224751 -1112852.95086805,-447368.540988866 -1112815.0759755,-447373.550813256 -1112811.64504518))



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

V Praze, 14.9.2023

Naše zn.: **230906-1304593335**

Věc: vyjádření k žádosti k akci "**Most km 139.112 trati Český Těšín – st.hr. PR odstranění havarijního stavu spádového stupně**"

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 **6.9.2023**, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření,

souhlasí s realizací projektu za následujících podmínek.

Ve Vámi zadaném zájmovém území v uvedené výšce (výška stavby: 0 m, výška jeřábu: 6 m) se nachází vzdušný **MW spoj a jeho koncové body** specifikovaný níže. V příložených podkladech Vám zasíláme dokumentaci sítě. Během realizace uvedené akce a při použití výškových jeřábů v této úrovni nesmí dojít k jeho přerušení. V případě nutnosti přesměrování spoje budou náklady s tímto spojené hrazené investorem stavby.

Dále se v zadaném zájmovém území nachází **Základnová stanice a její infrastruktura** uvedená níže. V příložených podkladech zasíláme dokumentaci sítě. Během realizace uvedené akce nesmí dojít k jejímu porušení, omezení funkčnosti či jinému zásahu do této infrastruktury.

MW spoj a jeho koncové body ve WGS-84 (dd.dddd°):

- spoj č. HON1708 - ve výšce 3m nad úrovní terénu. Spoj vede z bodu A do bodu B:

A_latitude: 49.751843°

A_longitude: 18.617905°

B_latitude: 49.74976°

B_longitude: 18.613035°

Základnová stanice a její infrastruktura a její souřadnice ve WGS-84 (dd.dddd°):

- stanice č. CTTJA, zeměpisná šířka: 49.751843°, zeměpisná délka: 18.617905°

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 nebo nesplněním Vašich povinností dle tohoto vyjádření, 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.zadostovyiadreni.cz/vodafone/>.

S pozdravem

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

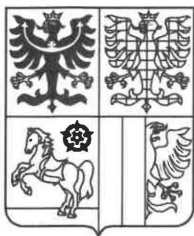
Tel.: 775012847
E-mail: nora.hlasenska1@vodafone.com



Seznam příloh/přiložených souborů:

Zadost_230906-1304593335.pdf
ZajmoveUzemi_230906-1304593335.txt
ZajmoveUzemi_230906-1304593335.dxf
Mapa1_230906-1304593335.dxf
Mapa1_230906-1304593335.jpg





KRAJSKÝ ÚŘAD
MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ
Odbor krajský stavební úřad
28. října 2771/117, 702 00 Ostrava

(18)



**datová
schránka**

Váš dopis zn.: 298-2023-3
Ze dne: 2023-12-13
Čj.: MSK 167163/2023
Sp. zn.: KSÚ/29442/2023/Chro
250.4 S5
V y ř i z u j e: Ing. Marcela Chroboková
Telefon: 595 622 807
Fax: 595 622 126
E-mail: posta@msk.cz
Datum: 2023-12-19

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



Sdělení k žádosti o vydání závazného stanoviska k umístění stavby v chráněném ložiskovém území

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor krajský stavební úřad (dále jen „krajský úřad“), jako příslušný správní orgán podle § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, obdržel dne 13. 12. 2023 žádost žadatele: Správa železnic, státní organizace, se sídlem Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město, IČ: 70994234, zastoupeného společností: LINEPLAN s.r.o., se sídlem 28. října 2663/150, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava, IČ: 62255860, o vydání závazného stanoviska dle § 19 zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů, k umístění stavby „**Most km 139.112 trati Český Těšín – st.hr. PR - odstranění havarijního stavu spádového stupně**“ na pozemcích parc. č. 3340/5, 725/2, 3334/1, 708, 723/2, 709/1 v katastrálním území Český Těšín, obec Český Těšín.

Z předložených podkladů vyplývá, že se stavba podle „Mapy ložiskové ochrany – Moravskoslezský kraj“, vydané Ministerstvem životního prostředí a Českou geologickou službou-Geofond, nachází v chráněném ložiskovém území (dále jen „CHLÚ“) České části Hornoslezské pánve pro výhradní ložiska černého uhlí. Podle rozhodnutí Ministerstva životního prostředí ve věci změny chráněného ložiskového území české části Hornoslezské pánve, č.j. 748/580/16,30134/ENV, sp. zn. 000370/A 10 ze dne 3. 5. 2016, ve znění rozhodnutí MŽP, ve věci změny chráněného ložiskového území české části Hornoslezské pánve, č.j. MZP/2022/580/253, sp. zn. ZN/MZP/2022/580/30 ze dne 24. 2. 2022, se stavba nachází na ploše „N“, která je územím ovlivněným dobýváním od roku 1961 a vzhledem k časovému odstupu od ukončení dobývání je možno považovat vlivy poddolování za doznělé. Nadále se zde nepočítá s exploatací ložisek černého uhlí klasickými metodami. V případě, že by tyto části ložisek byly exploatovány, nepředpokládá se v souvislosti s tím vznik důlních škod deformacemi terénu.

K umístění staveb v předmětných plochách vydal krajský úřad v souladu s výše uvedeným rozhodnutím Ministerstva životního prostředí generální závazné stanovisko, č.j. MSK 49867/2022 ze dne 6. 4. 2022, které je trvale uloženo na místně příslušných stavebních úřadech. Z uvedeného důvodu krajský úřad již nevydává individuální závazné stanovisko k umístění staveb v CHLÚ pro plochy „N“. Povinnost žadatele povolení o umístění stavby nebo zařízení doložit stanovisko daná § 19 odst. 2 horního zákona se považuje za předem splněnou.

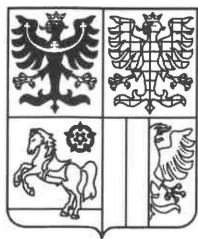
Ing. Renata Chrástková
pověřená zastupováním vedoucího odboru krajský stavební úřad

Tel.: 595 622 222 IČ: 70890692
Fax: 595 622 126 DIČ: CZ70890692
ID DS: 8x6bxsD Č. účtu: 1650676349/0800



www.msl

Elektronický podpis: 20.12.2023
Certifikát autora podpisu:
Jméno: Renata Chrástková
Vydal: PostSignum Qualified CA 4
Platnost do: 25.3.2026 17:14 +01:00



datová
schránka

Čj.: MSK 167220/2023
Sp. zn.: ŽPZ/356/2024/Sor
246.2 A10
Vyřizuje: Ing. Gabriela Šorfová
Odbor: Odbor životního prostředí a zemědělství
Telefon: 595 622 693
Fax: 595 622 126
E-mail: posta@msk.cz
Datum: 2024-02-19

	LINEPLAN s.r.o. projektová činnost ve výstavbě
19 -02- 2024	
ZAKÁZKA č.:	

Rozhodnutí

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 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, dle § 334a odst. 1 a 3 věty první zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů a podle § 77a odst. 5 písm. o) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění účinném do 31. 12. 2023 (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“), po provedení správního řízení podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), rozhodl takto:

Právnícké osobě **Správa železnic, statní organizace, IČO 70994234, se sídlem Dlážďená 1003/7, 710 00 Praha 1 - Nové Město** (dále také jen „žadatel“), jakožto účastníku řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu, zastoupené na základě plné moci právníckou osobou LINEPLAN s.r.o., IČO 62255860, se sídlem 28. října 2663/150 702 00, Ostrava – Moravská Ostrava, se **povoluje výjimka podle § 56 odst. 1 a odst. 2 písm. b) a c) a odst. 7 zákona o ochraně přírody a krajiny zákona o ochraně přírody a krajiny** (konkrétně v zájmu prevence závažných škod, zejména na úrodě, dobytku, lesích, rybolovu, vodách a ostatních typech majetku, v zájmu veřejného zdraví, veřejné bezpečnosti a z jiných naléhavých důvodů převažujícího veřejného zájmu, včetně důvodů sociálního a ekonomického charakteru) ze zákazů daných ustanovením § 50 odst. 1 a 2 zákona o ochraně přírody a krajiny tj. **škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů živočichů** (dále jen „ZChD“) 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 silně ohrožených a ohrožených druhů, konkrétně:

Ryby (Osteichthyes)

- vyšší stovky jedinců **střevle potoční** (*Phoxinus phoxinus*) – ohrožený druh
- nižší stovky jedinců **ouklejky pruhované** (*Alburnoides bipunctatus*) - silně ohrožený druh

ze zákazu rušit, chytat/sbírat, zraňovat, usmrcovat, přemísťovat jedince nebo jejich vývojová stadia nebo poškozovat jimi užívaná sídla,

Ptáci (Aves)

- nižší jednotky jedinců **ledňáčka říčního** (*Alcedo atthis*) - silně ohrožený druh ze zákazu rušit,

Savci (Mammalia)

- nižší jednotky jedinců **vydry říční** (*Lutra lutra*) - silně ohrožený druh ze zákazu rušit.

Výjimka je žádána za účelem realizace záměru „Most km 139,112 trati Český Těšín – st.hr. PR – odstranění havarijního stavu spádového stupně“ na pozemcích parc.č. 3340/5, 725/2, 3334/1, 708, 723/2, 709/1 v k. ú. Český Těšín, Český Těšín.

Výjimka je povolena při splnění následujících podmínek:

1. Žadatel na své náklady zajistí ekologický dozor (odborně způsobilá osoba – ichtyolog), který dohlédne na dodržení stanovených podmínek.
2. Zahájení stavebních 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.

Pro ochranu ryb, jenž jsou předmětem této výjimky, se žadateli výjimky ukládá provést následující opatření:

3. Stavební práce ve vodním toku mohou být zahájeny výhradně mimo období rozmnožování a raný vývoj juvenilních jedinců střevle potoční a ouklejky pruhované, tj. v období od 1. 8. do 15. 4. kalendářního roku. **Další práce po záchranném odlovu v uvedeném časovém rozmezí** již mohou probíhat kontinuálně bez termínového omezení.
4. Nejdříve 2 dny před zahájením stavebních prací a vstupu stavební techniky do vodního toku Olše bude odborně způsobilou osobou/organizací dle pokynů ekologického dozoru proveden záchranný odlov a transfer střevle potoční a ouklejky pruhované. Odlovy střevle a ouklejky budou provedeny opakovaně (nejméně 2krát) s jednohodinovým odstupem. V zájmkovaném prostoru bude proveden ještě další záchranný odlov ve vývaru objektu při jeho maximálním vyčerpání. Odlovení jedinci budou neprodleně po odlovu transferováni do výše položených částí nejméně 500 m nad horní okraj pracoviště, a to do vhodných úseků odpovídajícím biotopovým nárokům dotčených druhů.

Záchranné transfery nelze provádět:

- za zvýšených průtoků, které by znemožnily slovy,
 - při zvýšeném zákalu vody,
 - při teplotě vody nižší než 4° C nebo vyšší než 20° C,
 - při částečně zamrzlé hladině vody.
5. Voda přes pracoviště bude převáděna odtokem nebo mobilním potrubím, práce budou probíhat v zájmkovaném prostoru. V zájmkovaném prostoru bude proveden ještě další záchranný odlov ve vývaru objektu při jeho maximálním vyčerpání.

Další podmínky:

6. Žadatel výjimky je povinen krajský úřad s předstihem (min. 7 kalendářních dnů) informovat o všech plánovaných kontrolních dnech dané stavby, a tím umožnit krajskému úřadu provádět při kontrolních dnech kontroly plnění podmínek tohoto rozhodnutí.
7. Žadatel umožní povolujícímu orgánu provádět kontroly plnění vydané výjimky, a to i fyzickým zjištěním.

8. Po ukončení realizace záměru bude krajskému úřadu nejpozději do 30 dnů písemně předložena závěrečná písemná zpráva obsahující údaje o předmětných ZChD, všech provedených opatřeních stanovených podmínkami tohoto rozhodnutí (v případě provedených záchranných transferů bude zřejmé: kdy probíhaly, kolik jedinců bylo odloveno a na jaké lokality byli přemístěni). Splnění podmínek uložených tímto rozhodnutím bude krajský úřad kontrolovat v termínu do 30 dnů od předložení předmětné závěrečné zprávy.
9. Výjimka je povolena do 30. 6. 2028.

Odůvodnění

Krajský úřad, jako věcně a místně příslušný správní orgán, obdržel dne 13. 12. 2023 žádost žadatele o povolení výjimky z ochranných podmínek ZChD podle § 56 odst. 1 a 2 písm. b) a c) zákona o ochraně přírody a krajiny, konkrétně ze zákazu škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje ZChD, konkrétně ze zákazu chytat, rušit, zraňovat nebo usmrcovat, sbírat, ničit, poškozovat nebo přemísťovat jejich vývojová stadia nebo poškozovat jimi užívaná sídla (riziko zraňování a usmrcování bude sníženo záchranným transferem jedinců) vyšší stovky jedinců střevle potoční (*Phoxinus phoxinus*) a nižší stovky jedinců silně ohrožené ouklejka pruhovaná (*Alburnoides bipunctatus*) a dále ze zákazu rušení nižších jednotek jedinců silně ohrožených druhů ledňáčka říční (*Alcedo atthis*) a vydry říční (*Lutra lutra*) v souvislosti s realizací záměru „Most km 139,112 trati Český Těšín – st.hr. PR – odstranění havarijního stavu spádového stupně“ na pozemcích parc.č. 3340/5, 725/2, 3334/1, 708, 723/2, 709/1 v k. ú. Český Těšín, Český Těšín.

Zájmová lokalita se nachází v katastrálním území Český Těšín v korytě a na březích toku Olše, cca v ř. km 36.502. Stávající koryto toku Olše, tvořící v předmětném úseku státní hranici, je upravené, břehy jsou opevněny lomovým kamenem a kamennými zídками, v okolí železničního mostu pak kamennou dlažbou do betonu. V předmětném kilometru se nachází spádový stupeň (jeho oprava je předmětem stavby) – jedná se o kamennou konstrukci o výšce cca 1.20 m a délce přelivné hrany 39.50 m. Objekt stupně je v havarijním stavu, značná část skluzové plochy je odplavena, těleso přelivné hrany je podemleto, pod stupněm se v ose toku nachází výmol o hloubce cca 3.00 m. Ponechání stupně v současném stavu by znamenalo výrazné riziko jeho destrukce při vyšších vodních stavech a následného ohrožení železničního mostu, spojujícího železniční síť na českém a polském území.

Základové poměry stávajícího železničního mostu nad stupněm (v ř. km 35.512) byly ověřeny vrtanou sondou, dle tohoto průzkumu se základová spára pilířů nachází cca 60 cm pod stávající niveletou toku. Břehy toku jsou v rozsahu stupně opevněny lomovým kamenem a podélnou zídka zděnou z kamene. V profilu mostu na podélné opevnění toku navazuje kamenná dlažba. Rozsah dlažby nelze stanovit, z velké části se dlažba nachází pod nánosy zarostlými zelení – předpokládáme její výskyt i v rozsahu objektu stupně. Účelem stavby je především oprava stupně na toku Olše v ř. km 36.502 a tím zajištění stability nivelety toku a zejména základových poměrů pilířů železničního mostu v ř. km 36.512. Jedná se o veřejně a společensky prospěšnou stavbu sloužící ke směrové a výškové stabilizaci toku Olše s cílem zabránit škodám na mezistátní infrastruktuře a okolních pozemcích.

K žádosti byl doložen projektová dokumentace zpracovaná zástupcem žadatele (12/2023) a biologický průzkum zpracovaný doc. RNDr. Bohumírem Lojkáskem, CSc., 739 14 Ostravice v září 2023 (dále jen „biologický průzkum“). V biologickém průzkumu jsou navrhovány opatření k minimalizaci dopadů záměru na ZChD.

Jedná se především o následující opatření:

- zahájení záměru mimo období rozmnožování a raný vývoj juvenilních jedinců střevle potoční a ouklejky pruhované, nejlépe od 1. 8. do 15. 4. kalendářního roku,
- v zájmkovaném prostoru bude proveden ještě další záchranný odlov ve vývaru objektu při jeho maximálním vyčerpání,
- cílovou lokalitou transferu střevle potoční a ouklejky pruhované bude Olše, nejméně 500 m nad horní okraj pracoviště,
- voda přes pracoviště bude převáděna odtokem nebo mobilním potrubím, práce budou probíhat v zájmkovaném prostoru a nebude tak hrozit masivní zákal nebo jiné znečištění vody mimo zájmkovaný prostor.

Výjimka je požadována na období od 03/2024 do 6/2028.

Dnem doručení žádosti bylo ve věci zahájeno správní řízení dle ust. § 47 odst. 1 správního řádu, o kterém správní orgán prokazatelně vyznamenal (dopisem č. j.: MSK 644/2024 ze dne 9. 1. 2024) všechny známé účastníky řízení i příslušné spolky s podanou generální žádostí ve smyslu § 70 odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny. Účastníkem řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu je žadatel. Dle § 27 odst. 2 správního řádu je účastníkem řízení město Český Těšín, IČO 00297437, náměstí ČSA 1/1, 737 01 Český Těšín a Český rybářský svaz, z. s., Územní svaz pro Severní Moravu a Slezsko, Jahnova 14, Ostrava. K účasti ve správním řízení se v zákonné lhůtě dle § 70 odst. 3 zákona o ochraně přírody a krajiny nepřihlásil žádný spolek. V souladu s ust. § 36 odst. 3 správního řádu dal správní orgán účastníkům řízení možnost vyjádřit se před vydáním rozhodnutí k jeho podkladům. Této možnosti nikdo z účastníků řízení nevyužil.

Po posouzení podkladů předložených v rámci správního řízení dospěl krajský úřad k závěru, že tyto podklady jsou k posouzení otázky, zda výjimku podle § 56 zákona o ochraně přírody a krajiny povolit či nikoli a za jakých podmínek, dostačující a další podklady již nezajišťoval. V rámci odůvodnění rozhodnutí krajský úřad uvádí relevantní úvahy a skutečnosti, ze kterých při vydání rozhodnutí vycházel. Podkladem pro rozhodnutí ve věci byla žádost žadatele včetně biologického průzkumu. Správní orgán také čerpal z internetových stránek www.wikipedia.org, www.priroda.cz, Nálezové databáze Agentury ochrany přírody a krajiny www.portal.nature.cz, 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 jsou v tomto výčtu zařazeny do tří stupňů ochrany, a to „kriticky ohrožený“, „silně ohrožený“ a „ohrožený“ druh. ZChD ouklejka pruhovaná, ledňáček říční a vydra říční jsou druhy zařazeny do stupně ochrany „silně ohrožený druh“, střevle potoční je druh zařazen do stupně ochrany „ohrožený druh“. V § 50 zákona o ochraně přírody a krajiny jsou stanoveny základní podmínky ochrany ZChD, 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 usmrčovat. Není dovoleno ničit, poškozovat či přemísťovat jejich vývojová stadia nebo jimi užívaná sídla.

Výjimku ze zákazů u ZChD podle § 56 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny může orgán ochrany přírody povolit v případech, kdy jiný **veřejný zájem výrazně převažuje nad zájmem ochrany přírody**,

nebo v zájmu ochrany přírody. U ZChD, které jsou předmětem ochrany podle práva Evropské unie, lze výjimku podle věty první povolit jen tehdy, **pokud je dán některý z důvodů uvedených v § 56 odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny, neexistuje jiné uspokojivé řešení a povolovaná činnost neovlivní dosažení či udržení příznivého stavu druhu z hlediska jeho ochrany.**

Dle § 56 odst. 2 písm. b) zákona o ochraně přírody a krajiny v zájmu prevence závažných škod, zejména na úrodě, dobytku, lesích, rybolovu, vodách a ostatních typech majetku; a dle § 56 odst. 2 písm. c) zákona o ochraně přírody a krajiny je možné výjimku povolit v zájmu veřejného zdraví nebo veřejné bezpečnosti nebo z jiných naléhavých důvodů převažujícího veřejného zájmu, včetně důvodů sociálního a ekonomického charakteru a důvodů s příznivými důsledky nesporného významu pro životní prostředí.

Dle přílohy III. vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny jsou ledňáček říční, vydra říční a ouklejka pruhovaná zařazeny mezi silně ohrožené druhy a střevle potoční je zařazena mezi ohrožené druhy. Ledňáček a vydra jsou chráněny rovněž dle práva Evropské unie. Pro povolení výjimky musí být v tomto případě splněny všechny výše uvedené předpoklady.

Ledňáček říční (*Alcedo atthis*) – je na koryta toků vázán potravě a hnízděním. Loví ve všech místech s větší koncentrací ryb do velikosti 5-10 cm. Hnízdí nory o délce až 0,9 m si v březích vydlabává zobákem. Proto je schopen hnízdit jen ve vegetaci nekrytých místech. Obvykle jde o kolmé hlinité břehy, místa břehových nádrží, prostory pod obnaženými kořenovými náběhy stromů na vysokých březích, kde mu struktura substrátu umožňuje hloubení nor. Lokality hnízdění se poměrně často mění, ale bývají i několik let stabilní, obvykle, než dojde k jejich zániku ve vzrostlé vegetaci nebo zničením při vysokých průtocích vody a úpravách natrží. Dle biologického průzkumu je zřejmé, že lokalita je lovištěm ledňáčka říčního, avšak konfigurace levého břehu řeky v dotčené lokalitě neskýtá vhodné podmínky pro jeho hnízdění.

Vydra říční (*Lutra lutra*) osídluje téměř všechny typy vodních biotopů od vodních toků po jezera, mokřady atd. Vydra je teritoriální samotářský druh výjimečně tvořící drobné skupiny. V potravním teritoriu (20–50 km vedlejších toků) v březích vyhrabává nory, které mají vchod pod vodní hladinou. V potravě vydry výrazně převažují ryby, doplňkově též obojživelníci, koryši, drobní savci, vodní hmyz a další. Žije samotářsky (mimo období páření a výchovy mláďat v případě samice) a k úkrytu využívá nory s hlavním vchodem pod úrovní vodní hladiny. Rozmnožuje se po celý rok, 2-3 mláďata se rodí ponejvíc od dubna do června. Většinu roku je aktivní především za soumraku a v noci, v zimě i přes den. Biologickým průzkumem byl na základě pobytových znaků prokázán výskyt vydry říční.

Střevle potoční (*Phoxinus phoxinus*) je druhem, který dosahuje obvykle maximální velikosti 12 cm, přičemž obývá nejrozličnější typy tekoucích vod, v nichž množství rozpouštěného kyslíku dlouhodobě neklesá pod 7 mg/l. V chladnějším období roku se vyskytuje v hlubších tůňkách s úkryty, během rozmnožování migruje proti proudu do mělčin se šterkovými lavicemi, kde probíhá tření a ukládání jiker. Mladí jedinci žijí v příbřežních mělčinách, kde jsou proudové stíny a dochází k prohřívání vody. Jedinci střevle potoční jsou schopni v případě pohybu osob a techniky ve vodním prostředí lokalitu rychle opustit, nicméně případné poškození nebo ničení jejich vývojových stadií nelze zcela vyloučit. Stejně tak ani při stanoveném záchranném odlovu (nejčastěji pomocí elektroagregátu), který má omezit další zbytečné poškozování a ničení vývojových stadií střevlí potočních, není možné zabránit náhodné mortalitě jedinců střevlí. Výskyt jedinců střevle potoční byl v zájmovém úseku vodního toku Olše biologickým průzkumem potvrzen, přičemž právě střevle potoční byla v rybí obsádce zastoupena nejhojněji. Výjimka se kvalifikovaným odhadem bude týkat řádově vyšších stovek jedinců střevle potoční.

Ouklejká pruhovaná (*Alburnoides bipunctatus*) je ryba o velikosti kolem 15 cm žijící v hejnech a obývající zejména podhorské říčky s rychle tekoucí vodou, nebo výše položené části nížinných říček s tvrdým štěrkovitým až kamenitým dnem. Z hlediska biologie druhu, tření probíhá hromadně v období května až června v mělčinách s rychle proudící vodou a tvrdým štěrkovým substrátem. V rámci ČR je výskyt tohoto druhu hojnější na Moravě a ve Slezsku, kde na vhodných lokalitách vytváří četné populace, přičemž její výskyt byl potvrzen z toku Odry, Opavy, a právě i Olše. Výskyt ouklejky pruhované byl v rámci biologického průzkumu v řešeném úseku vodního toku Olše potvrzen. Kvalifikovaným odhadem se výjimka bud týkat nižších stovek jedinců.

K povolení výjimky je nutné posoudit, zda existuje jiný veřejný zájem a zda tento zájem převažuje nad konkurujícím veřejným zájmem na ochraně přírody. Ochrana přírody jako taková je veřejným zájmem, přičemž v konkrétním případě veřejný zájem představuje ochrana předmětných ZChD.

Otázka zjišťování existence veřejného zájmu, resp. zájmů, a jejich vzájemné poměrování je jednou ze základních skutečností, se kterou se orgány ochrany přírody musí vypořádat při rozhodování, zda výjimku podle § 56 zákona o ochraně přírody povolit či nikoli. Ačkoli pojem „veřejný zájem“ obecně není právním řádem výslovně obsahově vymezen, lze z povahy věci dovodit, že zájem je zájmem veřejným, jestliže je zájmem celé nebo podstatné části společnosti (veřejnosti) a směřuje k všeobecnému blahu a dobru. O veřejný zájem se nemůže jednat v případě, kdy jde o zájem individuální nebo zájem úzké skupiny subjektů.

Veřejný zájem je v tomto případě možné spatřovat v provedení nezbytné údržby vodního díla, které je v technicky nevyhovujícím stavu. Žadatel, jakožto vlastník vodního díla, je povinen ve smyslu § 59 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, udržívat vodní díla v řádném stavu tak, aby nedocházelo k ohrožování bezpečnosti osob, majetku a jiných chráněných zájmů. Opravou a údržbou zajistí žadatel řádnou funkčnost vodního díla, která je nezbytná z důvodu ochrany majetku žadatele, v zájmu prevence závažných škod na majetku a v zájmu veřejné bezpečnosti. V předmětném záměru proto krajský úřad jednoznačně spatřuje veřejný zájem.

Dále se krajský úřad zabýval poměřením veřejného zájmu na provedení záměru s veřejným zájmem na ochraně přírody, tj. nezasahovat škodlivě do přirozeného vývoje ZChD. V případě ledňáčka říčního a vydry říční dojde k „pouhému“ rušení několika jedinců v průběhu realizace záměru. Nijak nebude zasahováno do integrity jejich jedinců ani jejich sídel. U ouklejky pruhované a střevle potoční se bude jednat o rušení, chytání/sbírání, přemísťování jedinců/vývojových stádií v souvislosti se záchranným transferem, ojediněle také zraňování a usmrcování jedinců/vývojových stádií v důsledku odlovu elektrickým agregátem, případně pojezdem mechanizace ve vodním toku. Současně může lokálně docházet k poškození biotopu (sídla). Škodlivý zásah bude minimalizován navrženými zmírňujícími opatřeními. Na základě výše uvedeného krajský úřad konstatuje, že záměr **naplňuje podmínku převahy veřejného zájmu nad zájmem ochrany přírody a zároveň jsou dány důvod ve smyslu § 56 odst. 2 písm. b) a písm. c) zákona o ochraně přírody a krajiny.**

Vzhledem ke skutečnosti, že v rámci záměru dojde „pouze“ k opravě stávajícího vodního díla, zůstanou po dokončení záměru zachovány místní podmínky pro výskyt všech dotčených ZChD. Vliv dotčení na biotu vodního toku bude lokálně negativní, neboť dojde k dočasnému omezení biologicky aktivní plochy, zásah bude mít pouze krátkodobý negativní vliv na celkovou biocenózu v předmětném úseku vodního toku. Přítomné druhy, které se vyskytují v korytě vodního toku budou v rámci realizací záměru dotčené, nedojde však k jejich vymizení ze zájmového území. Z pohledu vlivu na živočichy se jedná dle názoru krajského úřadu o záměr akceptovatelný, a to s ohledem na početnost dotčených jedinců ZChD s vazbou na danou lokalitu ve

vztahu k velikosti dotčeného území a zároveň s ohledem na adaptabilitu těchto druhů a na stanovená kompenzační opatření a podmínky. Dotčení bude rovněž krátkodobého charakteru po dobu provádění stavebních prací. Všechny dotčené ZChD nejsou přímo vázány na místo přímo dotčené záměrem, ale vyskytují se i v jeho okolí. Dotčeno bude max. stovky jedinců střevlí potočních, cca nižších stovek ouklejky pruhované a několik jedinců vyder říčních a ledňáčka říčního. Krajský úřad proto konstatuje, že **záměr neovlivní dosažení či udržení příznivého stavu druhů z hlediska jejich ochrany.**

Krajský úřad se také zabýval otázkou, zdali **neexistuje jiné uspokojivé řešení, přičemž dospěl k závěru, že nikoliv**, jelikož destrukce objektu by znamenala výrazné ohrožení stability mostní konstrukce. Rovněž varianta ponechání stávajícího stupně neopraveného není možná, jelikož by docházelo k jeho dalšímu chátrání. Jako optimální se proto jeví varianta opravy stávajícího stupně, při které bude škodlivý zásah do přirozeného vývoje ZChD nejmenší (a to časově i prostorově). Připravovaný záměr zasáhne lokální a krátký úsek koryta vodního toku, a to přímo v profilu železničního mostu. Dle biologického posudku z dlouhodobého výhledu ve srovnání se současným stavem, je záměr z pohledu ekologického nevýznamný a spíše indiferentní. Jelikož se však ZChD vyskytují přímo v místě záměru, není jej možné provést tak, aby se jich nijak nedotkl.

Na základě výše uvedených skutečností krajský úřad konstatuje, že **zákonné předpoklady pro povolení výjimky dle § 56 odst. 1 a 2 zákona o ochraně přírody a krajiny jsou splněny.**

Proto krajský úřad po provedeném správním řízení žadateli **vyhověl a výjimku dle § 56 odst. 1 a 2 zákona o ochraně přírody a krajiny povolil.**

V souladu s § 56 odst. 7 zákona o ochraně přírody a krajiny (věta první) správní orgán zohlednil rovněž požadavky na náležitosti rozhodnutí o výjimce podle § 5b odst. 3 zákona o ochraně přírody a krajiny. Ve výroku rozhodnutí mají být označeny druhy a množství jedinců, na které se výjimka vztahuje (§ 56 odst. 7 zákona o ochraně přírody a krajiny v návaznosti na § 5b odst. 3. písm. a) téhož zákona). Exaktně určovat množství (počet) jedinců daného druhu, na které se má výjimka vztahovat, má smysl pouze tehdy, pokud se výjimka týká zamýšleného (úmyslného) porušování konkrétních zákonných zákazů a počet dotčených jedinců lze určit, dodržet a kontrolovat. V takovém případě stanovení maximálního počtu dotčených jedinců přispěje k ochraně druhů. V ostatních případech (typicky u stavebních záměrů) je možné množství zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů pouze rámcově odhadnout, protože počet jedinců v místě a čase realizace záměru, ani kolik z nich bude záměrem dotčeno, nelze při použití přiměřených prostředků exaktně zjistit. Účelem pak není přispět určením množství jedinců k omezení dopadů výjimky, ale spíše deklarovat, jak velkého množství jedinců se může výjimka týkat, a tedy o jak závažný zásah se jedná. V tomto případě lze na základě dostupných údajů, zejména s odkazem na údaje uvedené v biologickém průzkumu, předpokládat, že v daném případě budou dotčeny jednotky jedinců ledňáčka říčního a vydry říční, nižší stovky jedinců/vývojových stádií ouklejky pruhované a vyšší stovky jedinců/vývojových stádií střevle potoční.

Ve výrokové části rozhodnutí krajský úřad stanovil podmínky, za kterých je možné navrhovanou činnost provádět, s ohledem na zájem ochrany předmětných druhů a jejich životních nároků, a které zajistí, že škodlivý zásah do vývoje předmětných ZChD bude minimalizován. Stanovené podmínky vycházejí z biologických nároků jednotlivých ZChD, žádosti žadatele a biologického průzkumu. Pro vydrů říční a ledňáčka říčního nejsou kompenzační opatření stanovena, jelikož pro zajištění jejich ochrany nejsou nutná (jedná se o její pouhé „rušení“ a rovněž v biologickém průzkumu nejsou navrhována).

Přestože krajský úřad stanovil podmínky rozhodnutí tak aby maximálně eliminoval zraňování a usmrcování jedinců ouklejky pruhované a střevle potoční, tak je nikdy nelze úplně vyloučit (např. při práci s těžkou mechanizací, při provádění odlovu), a proto rovněž povolil výjimku pro **náhodné a neúmyslné zraňování**

a usmrcování jedinců/vývojových stádií ouklejky pruhované a střevle potoční. V žádném případě nejde o výjimku k úmyslnému zraňování a usmrcování jedinců/vývojových stádií ouklejky pruhované a střevle potoční. Vzhledem k tomu, že se nejedná o úmyslné zraňování/poškozování či usmrcování/ničení jedinců/vývojových stádií ZChD, není možné v souladu s § 5b odst. 3 písm. b.) zákona o ochraně přírody a krajiny specifikovat prostředky, způsob nebo metody povolené pro zraňování/poškozování nebo zabíjení/ničení.

V podmínce č. 1 výrokové části rozhodnutí krajský úřad stanovil povinnost zajistit odborně kvalifikovanou osobu – ichtyologa (v souladu s ust. § 73 zákona o ochraně přírody a krajiny), který dohlédne na plnění stanovených podmínek rozhodnutí. Podmínka č. 2 výrokové části rozhodnutí byla žadateli uložena z důvodu zajištění možnosti průběžné kontroly dodržování podmínek tohoto rozhodnutí. Žadatel je povinen krajskému úřadu písemně oznámit zahájení stavebních 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. Klíčovým opatření pro ochranu předmětných druhů je stanovení časového rámce předmětných prací. Krajský úřad proto stanovil podmínkou č. 3 období možné realizace prací zasahujících do vodního toku mimo rozmnožování a raný vývoj juvenilních jedinců. Podmínka má za cíl minimalizovat případný úhyn juvenilních jedinců. Podmínkou č. 4 je stanovena přímá ochrana jedinců dotčených ZChD živočichů před realizovanými stavebními pracemi, a to provedením záchranného odlovu. Odlov musí být proveden odborně způsobilou osobou, za kterou je považována osoba vlastnící osvědčení o elektrotechnické kvalifikaci podle § 4 vyhlášky č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice pro obsluhu zařízení k lovu ryb elektrickým proudem. Odlovení jedinci budou následně neprodleně přemístěni na vhodné náhradní lokality v rámci vodního toku Olše, a to do míst mimo přímý i nepřímý vliv stavebních prací. V souladu s metodikou AOPK ČR (Metodika Ochrana a zlepšování morfologického stavu vodních toků: Revitalizace, dílčí vodohospodářská opatření, podpora renaturačních procesů, AOPK ČR, 2020) budou přemístěni nejméně 500 m proti proudu od předmětné stavby, a to do vhodných úseků odpovídajícím biotopovým nárokům dotčených druhů. Časové plnění podmínky je důležité z důvodu možného opakovaného osídlení dotčeného úseku novými jedinci. Podmínka dále stanovuje důvody, za kterých není možné transfer provádět, a to z důvodu nízké efektivity či účinnosti techniky (zvýšené průtoky, zákal, nízká vodivost a tudíž nefunkčnost elektroagregátu při nízké teplotě) a přímé ochrany jedinců (klimatické podmínky a nízká teplota). Voda přes pracoviště bude převáděna odtokem nebo mobilním potrubím, jak je uvedeno v podmínce č. 5, a tedy práce budou probíhat v zajímkovaném prostoru a nebude tak hrozit masivní zákal nebo jiné znečištění vody mimo zajímkovaný prostor. V zajímkovaném prostoru bude proveden ještě další záchranný odlov ve vývaru objektu při jeho maximálním vyčerpání (v ohrazeném prostoru objektu jezu, kde bude čerpána voda). Podmínky č. 6 až 8 výrokové části rozhodnutí byly žadateli uloženy z důvodu zajištění možnosti průběžné kontroly dodržování podmínek výrokové části 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. Žadatel bude tedy podroben kontrolám ze strany orgánu ochrany přírody a krajiny dle § 85 a násl. zákona o ochraně přírody a krajiny, jejichž časové určení může, ale také nemusí, být žadateli předem známo a kontrolám, které bude orgán ochrany přírody provádět na základě oznámených plánovaných kontrolních dnů předmětné stavby. Žadateli uložena povinnost informovat krajský úřad o ukončení realizace záměru, kdy žadatel do 30 dnů od ukončení platnosti této výjimky zašle krajskému úřadu písemnou závěrečnou zprávu, ve které uvede zejména zhodnocení dodržení podmínek tohoto rozhodnutí, a která dále bude obsahovat doklady prokazující řádné splnění stanovených podmínek (např. záznamy odborného dozoru) tohoto rozhodnutí a fotodokumentaci). Doba, na kterou je podmínkou č. 9 výrokové části rozhodnutí výjimka povolena, tedy od nabytí právní moci rozhodnutí

do června kalendářního roku 2028, vychází z obsahu žádosti a žadatelem předpokládaného harmonogramu stavebních prací.

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.

Při vydávání tohoto rozhodnutí krajský úřad vycházel rovněž z ustanovení § 334a odst. 1 a 3 věty první zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, podle kterých mimo jiné platí, že „přechodným obdobím se rozumí pro účely odstavců 2 a 3 období od 1. ledna 2024 do 30. června 2024“ a „ve věcech týkajících se záměrů podle tohoto zákona se v přechodném období postupuje podle dosavadních právních předpisů s výjimkou věcí týkajících se vyhrazených staveb uvedených v příloze č. 3 k tomuto zákonu, staveb s nimi souvisejících a staveb tvořících s nimi soubor staveb“. Protože předmětný záměr není onou vyhrazenou stavbou, postupoval krajský úřad při vydávání tohoto koordinované závazné stanovisko podle právní úpravy účinné do dne 31. 12. 2023.

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 nepřípustné.

Ing. Monika Ryšková, MBA
vedoucí oddělení
ochrany přírody a zemědělství

Elektronický podpis: 19.2.2024
Certifikát autora podpisu:
Jméno: Monika Ryšková
Vydal: PostSignum Qualified CA 4
Platnost do: 17.4.2026 13:53 +02:00

Rozdělovník:

Účastník řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu:

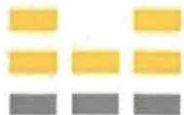
- Správa železnic, statní organizace, Dlážděná 1003/7, 710 00 Praha 1 - Nové Město, prostřednictvím právnické osoby LINEPLAN s.r.o., 28. října 2663/150 702 00, Ostrava – Moravská Ostrava (DS)

Účastník řízení podle § 27 odst. 2 správního řádu:

- Český rybářský svaz, z. s., Územní svaz pro Severní Moravu a Slezsko, Jahnova 14, Ostrava (DS)
- Město Český Těšín, náměstí ČSA 1/1, 737 01 Český Těšín (DS)

Na vědomí (po nabytí právní moci):

- Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Regionální pracoviště Správa CHKO Poodří, ul. Trocnovská 2, 702 00 Ostrava (doručeno prostřednictvím e-mailu: poodri@nature.cz)
- Česka inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ostrava, Valchařská 15, 702 00 Ostrava (DS)



(20)

MĚSTSKÝ ÚŘAD ČESKÝ TĚŠÍN

odbor výstavby a životního prostředí



MUCTX00YFR0S

VÁŠ DOPIS ZN: ---
ZE DNE: 22.02.2024
NAŠE ZN: MUCT/14299/2024
SP. ZN.: SPIS/2232/2024/ŽP/Pys
VYŘIZUJE: Mgr. Martina Pyszková
POČET STRAN: 7
POČET PŘÍLOH: 2
TEL: 553 035 601
E-MAIL: pyszkova@tesin.cz
DATUM: 20.03.2024

datová
ochránka

Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7
Nové Město
110 00 Praha 1
v zastoupení
LINEPLAN s.r.o.
28. října 2663/150
Moravská Ostrava
702 00 Ostrava

Koordinované závazné stanovisko

Městský úřad Český Těšín, jako věcně a místně příslušný dotčený orgán podle § 61 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, ve smyslu § 136 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), § 4 odst. 2 a 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění do 31.12.2023 (dále jen „stavební zákon“), ve spojení s § 334a zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů a podle dále uvedených ustanovení jednotlivých zvláštních zákonů po zkoordinování těchto jednotlivých požadavků na ochranu dotčených veřejných zájmů, které Městský úřad Český Těšín hájí, podle § 149 správního řádu a přiměřeně též podle § 140 správního řádu **vydává** na základě žádosti ze dne 22.02.2024 o koordinované závazné stanovisko pro účel vydání souhlasu s provedením ohlášeného stavebního záměru, kterou podal žadatel Správa železnic, státní organizace, IČO 70994234, sídlem Dlážděná 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1, v zastoupení na základě plné moci LINEPLAN s.r.o., IČO 62255860, sídlem 28. října 2663/150, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava, a kterou doložil dokumentací pro ohlášení stavby (zpracoval: LINEPLAN s.r.o., Ing. Marek Boháč, datum: 12/2023), k záměru „**Most km 139.112 trati Český Těšín – st. hr. PR, odstranění havarijního stavu spádového stupně**“

toto koordinované závazné stanovisko:

Jedná se o změnu dokončené stavby - opravu havarijního stavu spádového stupně na toku Olše v řkm 36.502 za účelem zajištění stabilizace nivelety v předmětném profilu toku Olše. Opravou objektu se nezmění jeho původní parametry, bude obnovena přelivná skluzová plocha o délce cca 4,8 m v šířce 39,10 m včetně stabilizace závěru plochy betonovou úhlovou zdí. Dále bude obnoveno dopadiště z lomového kamene a opevnění dna pod stupněm.

Stavbou jsou dotčeny pozemky parc. č. 3340/5, 725/2, 3334/1, 708, 723/2, 709/1, k. ú. Český Těšín.

1. zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů

Městský úřad Český Těšín, odbor územního rozvoje, jako příslušný orgán územního plánování podle ustanovení § 6 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“), ve znění pozdějších předpisů ve spojení s § 334a odst. 2 zákona č. 283/2021 Sb., stavebního zákona, ve znění pozdějších předpisů a podle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu (dále jen „správní řád“), ve znění pozdějších předpisů, přezkoumal podle § 96b odst. 3 stavebního zákona z hlediska souladu s politikou územního rozvoje, s územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánu

Elektronický podpis: 20.3.2024
Certifikát autora podpisu:
Jméno: Ing. Jarmila L. yčková
Vydal: PostSignum Qualified CA 4
Platnost do: 21.5.2024 13:47 +02:00

„Most km 139.112 trati Český Těšín – st. hr. PR, odstranění havarijního stavu spádového stupně“ na pozemcích parc. č. 3340/5, 725/2, 3334/1, 708, 723/2, 709/1, k. ú. Český Těšín.

Záměr je přípustný.

Odůvodnění:

Městský úřad Český Těšín, odbor územního rozvoje, jako dotčený orgán územního plánování (dále jen správní orgán) obdržel dne 22.02.2024 žádost o vydání koordinovaného závazného stanoviska podle ustanovení § 4 odst. 7 stavebního zákona, podanou společností Správa železnic, státní organizace, IČO 70994234, sídlem Dlážděná 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1, v zastoupení společnosti LINEPLAN s.r.o., IČO 62255860, sídlem 28. října 2663/150, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava, která se týká opravy stávajícího spádového stupně, tudíž jsou dotčeny zájmy orgánu územního plánování.

Předmětem žádosti je posouzení možnosti opravy havarijního stavu stupně na toku Olše v řkm 36.502. Jedná se o opravu dokončené stavby a stavbu trvalou. Stavba se dělá za účelem opravení poškozeného spádového stupně a tím zajištění stabilizace nivelety v předmětném profilu toku Olše.

Oprava objektu nemění jeho původní parametry, bude obnovena přelivná skluzová plocha o délce cca 4.80 m (směrem proudění toku) v šířce 39.10 m včetně stabilizace závěru plochy betonovou úhlovou zdí. Dále bude obnoveno dopadiště z lomového kamene a opevnění dna pod stupněm.

K žádosti byly doloženy tyto podklady:

- žádost o vydání koordinovaného závazného stanoviska vč. projektové dokumentace „Most km 139.112 trati Český Těšín – st. hr. PR, odstranění havarijního stavu spádového stupně“ vypracované v prosinci 2023 Ing. Markem Boháčem, číslo autorizace 1102329.

Kromě podkladů předložených žadatelem vycházel správní orgán z těchto dokumentací:

- Politika územního rozvoje ČR, ve znění Aktualizací č. 1, č. 2, č. 3, č. 4, č. 5, č. 6 (dále jen „PÚR“),
- Zásady územního rozvoje Moravskoslezského kraje ve znění Aktualizace č. 1, č. 2a, č. 2b, č. 3, č. 4, č. 5, č. 7 (dále jen „ZÚR“),
- Změna č. 5 Územního plánu Český Těšín (dále jen „Změna č. 5“),
- Územně analytické podklady, aktualizace č. 5 (dále jen „ÚAP“).

Orgán územního plánování přezkoumal záměr podle § 96b odst. 3 stavebního zákona, zda je přípustný z hlediska souladu s PÚR a územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování, či nikoliv.

Dle PÚR se záměr nachází v území, které bylo zařazeno do metropolitní rozvojové oblasti Ostrava OB2. Z tohoto zařazení pro stavbu nevyplývají žádné požadavky.

Posouzením ZÚR bylo zjištěno, že záměr je umístěn v území zařazeném do metropolitní rozvojové oblasti Ostrava OB2 a do krajiny Beskydského podhůří F-06 Třinec – Těšín. Z tohoto zařazení pro stavbu nevyplývají žádné požadavky.

Dle Změny č. 5 je předmětný záměr navržený v k. ú. Český Těšín na pozemcích:

- parc. č. 725/2 v zastavěném území stanoveném jako plocha ZK – zeleň – krajinná;
- parc. č. 3334/1 v nezastavěném území stanoveném jako plocha VV – vodní plochy a toky;
- parc. č. 3340/5 v zastavěném území stanoveném jako plocha DZ – dopravní infrastruktura – drážní,
- parc. č. 723/2, v zastavěném území stanoveném jako plocha DS – dopravní infrastruktura – silniční;
- parc. č. 708 a 709/1 v zastavěném území stanoveném jako plocha ZPu – zeleň – přírodního charakteru – v zastavěném území (regionální ÚSES – Olše).

Dle zakreslení v územním plánu a v ÚAP, zasahuje předmětný záměr do záplavového území, do ochranného pásma dráhy a do regionálního biokoridoru. V místě záměru prochází plynovodní a vodovodní řad, komunikační vedení a vedení nízkého napětí.

V územním plánu je na pozemcích parc. č. 708, 709/1, 3334/1 vedena veřejně prospěšná stavba s označením VD8 – stavba lávky pro pěší a cyklisty přes řeku Olši do Polska. Předmětný záměr je opravou stávajícího stavu a neznemožní výstavbu předmětné veřejně prospěšné stavby.

V souladu s Územním plánem Český Těšín, úplným zněním po změně č. 5 části I.A.f) Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití, v plochách DZ, dle využití hlavního, jsou přípustné *stavby související s železniční dopravou včetně sítí a zařízení technické infrastruktury*. V plochách DS, dle jejich využití hlavního, jsou přípustné *ostatní odstavné a parkovací plochy, manipulační plochy, výhybny, obratiště apod.* V plochách ZK, dle jejich využití přípustného, jsou přípustné *stavby místních komunikací funkční skupiny D2; účelové komunikace s povrchovou úpravou blízkou přírodě, mosty, lávky rozhledny; stavby na vodních tocích, stavby malých vodních nádrží*. V plochách ZPu, dle jejich využití přípustného, je přípustné *křížení s komunikacemi a inženýrskými sítěmi, pokud možno v kolmém směru*. V plochách VV, dle jejich využití přípustného, jsou přípustné *stavby mostů a lávek*.

V souladu s § 18 odst. 5 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, lze v nezastavěném území v souladu s jeho charakterem umisťovat stavby, zařízení, a jiná opatření pouze pro zemědělství, lesnictví, vodní hospodářství, těžbu nerostů, pro ochranu přírody a krajiny, **pro veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu**, přípojky a účelové komunikace, pro snižování nebezpečí ekologických a přírodních katastrof a pro odstraňování jejich důsledků, a dále taková technická opatření a stavby, které zlepšují podmínky jeho využití pro účely rekreace a cestovního ruchu, například cyklistické stezky, hygienická zařízení, ekologická a informační centra; doplňková funkce bydlení či pobytové rekreace není u uvedených staveb přípustná. Uvedené stavby, zařízení a jiná opatření včetně staveb, které s nimi bezprostředně souvisejí včetně oplocení, lze v nezastavěném území umisťovat v případech, pokud je územně plánovací dokumentace z důvodu veřejného zájmu výslovně nevylučuje.

Záměr je v souladu s Územním plánem Český Těšín, úplným zněním po změně č. 5.

Správní orgán zároveň navržený záměr posoudil z hlediska naplnění cílů a úkolů územního plánování vyplývajících z § 18 a 19 stavebního zákona. Zejména vzal úvahu naplnění podmínek pro hospodárné využití zastavěného území a ohled na potenciál rozvoje území a zajištění ochrany nezastavěného území a nezastavitelných pozemků (§ 18 odst. 4 stavebního zákona) a to, zda navržený záměr vyhovuje urbanistickým, architektonickým a estetickým požadavkům na využívání a prostorové uspořádání území s ohledem na podmínky v území a na jeho charakter (§ 19 odst. 1, písm. d) a e) stavebního zákona). Vycházel přitom z následujících skutečností:

Jedná se o opravu havarijního stavu stupně na toku Olše. Urbanistické, architektonické i výtvarné řešení stavby je dáno jejím charakterem – oprava spádového stupně. Návrh řešení stavby koresponduje s požadavky na minimalizaci nákladů vzhledem k ekonomické efektivitě záměru.

Záměr je v souladu s územním plánem i s požadavky ustanovení § 19 odst. 1 písm. d) a e) stavebního zákona. Pro umístění navrženého záměru není nutné stanovovat podmínky.

Z uvedených důvodů dospěl orgán územního plánování k závěru, že posuzovaný **záměr je přípustný**.

2. zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů

Městský úřad Český Těšín, odbor výstavby a životního prostředí, jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody podle § 109 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení) ve znění pozdějších předpisů, a § 77 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů vydává

souhlas

podle ust. § 4 odst. 2 zákona k zásahu do významného krajinného prvku („VKP“) - vodního toku Olše, IDVT: 10103008 na pozemku parcelní číslo 3334/1 v katastrálním území Český Těšín spočívající v realizaci stavby „**Most km 139.112 trati Český Těšín – st. hr. PR, odstranění havarijního stavu spádového stupně**“ při splnění těchto podmínek:

1. Stavba bude provedena dle předložené situace, která je nedílnou součástí tohoto závazného stanoviska.
2. Termín zahájení stavebních prací bude alespoň 7 dní předem oznámen zástupci Českého rybářského svazu, MO Český Těšín, p. Miloš Drapa, tel. č. 737 117 504 z důvodu případného zajištění odlovu rybí obsádky. Náklady spojené s odlovem uhradí žadatel, popř. investor stavby.
3. Při provádění prací v korytě vodního toku a jeho bezprostřední blízkosti bude veškerá technika používat biologicky odbouratelné olejové náplně.

Odůvodnění:

Správní orgán vyhodnotil navrženou stavbu jako zásah do VKP – vodního toku Olše na pozemku parcelní číslo 3334/1 v katastrálním území Český Těšín z hlediska ohrožení nebo snížení ekologicko-stabilizační funkce a z hlediska zajištění obnovy VKP podle § 4 odst. 2 zákona. K zásahu do VKP dojde při opravě stávajícího spádového stupně na toku Olše (v řkm 36.502) v původních parametrech stavby. Stávající stupeň stabilizující profil železničního mostu spojujícího Českou republiku a Polsko je v havarijním stavu a další rozšíření jeho poškození by mohlo vést k ohrožení stability mostní konstrukce. Navržená stavba za podmínek stanovených ve výrokové části závazného stanoviska nenaruší obnovu a neohroží ekologicko-stabilizační funkci VKP. Orgán ochrany přírody vycházel především z následujícího ustanovení zákona. Podle § 4 odst. 2 jsou VKP chráněny před poškozováním a ničením. Využívají se pouze tak, aby nebyla narušena jejich obnova a nedošlo k ohrožení nebo oslabení jejich stabilizační funkce. K zásahům, které by mohly vést k poškození nebo zničení VKP nebo ohrožení či oslabení jeho ekologicko-stabilizační funkce, si musí ten, kdo zásah zamýšlí, opatřit závazné stanovisko orgánu ochrany přírody. Orgán ochrany přírody stanovil podmínku č. 2 tohoto závazného stanoviska z důvodu případného odlovu rybí obsádky ve vodním toku Olše. Dále orgán ochrany přírody uvádí, že realizace není podmíněna kácením zeleně se stanovenou charakteristikou rostoucí mimo les, která vyžaduje povolení ke kácení stromů dle ust. § 8 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny.

3. zákon č. 449/2001 Sb., o myslivosti, ve znění pozdějších předpisů

Městský úřad Český Těšín, odbor výstavby a životního prostředí jako příslušný správní úřad podle § 57 odst. 4 a § 60 zákona č. 449/2001 Sb., o myslivosti a o změně a doplnění některých zákonů ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), vydává žadateli Správě železnic, státní organizaci **souhlas** se stavbou „**Most km 139.112 trati Český Těšín – st. hr. PR, odstranění havarijního stavu spádového stupně**“.

Odůvodnění:

Orgán státní správy myslivosti vydává souhlas se stavbou, protože pozemek parcelní číslo 3334/1 v katastrálním území Český Těšín je dle ust. § 2 písm. f) zákona honebním pozemkem, který je součástí společenstevní honitby Český Těšín-Dolní Žukov.

Orgán státní správy myslivosti při posouzení předmětného záměru vyhodnotil zejména skutečnost, že realizaci záměru nedojde ke zbytečnému ohrožování a usmrcování zvěře a poškození jejich životních podmínek.

Poučení

Proti tomuto koordinovanému závaznému stanovisku nelze podat odvolání.

Ve smyslu § 149 odst. 1 správního řádu závazné stanovisko není samostatným rozhodnutím a odvolání proti obsahu tohoto závazného stanoviska lze podat až v rámci řádného opravného prostředku, tj. odvolání proti rozhodnutí příslušného orgánu státní správy (stavebního úřadu), pro jehož výrokovou část je obsah závazného stanoviska závazný. Na postup nadřízeného správního orgánu se přiměřeně použijí ustanovení o přezkumném řízení podle § 94 a násl. správního řádu, včetně lhůt podle § 96, s tím, že lhůta jednoho roku se počítá ode dne vydání závazného stanoviska dotčeného orgánu. Nezákonné závazné stanovisko lze zrušit nebo změnit v přezkumném řízení, k němuž je příslušný nadřízený správní orgán správního orgánu, který vydal závazné stanovisko (§ 149 odst. 8 správního řádu).

Dále z hlediska ostatních chráněných veřejných zájmů Městský úřad Český Těšín vydává následující stanovisko:

1. zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů

Jako příslušný orgán státní památkové péče, v souladu s § 29 odst. 2 písm. b) zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, vydává následující:

Městský úřad Český Těšín, odbor územního rozvoje, jako orgán státní památkové péče sděluje, že dle ustanovení § 29 odst. 2 písm. b) zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, **nevydává k předloženému návrhu závazné stanovisko**, jelikož se nejedná o práce na kulturní památce, ani na nemovitosti v památkové zóně.

2. zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů

Městský úřad Český Těšín, odbor živnostenský a dopravy, vykonávající působnost silničního správního úřadu ve věcech místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací podle ustanovení § 40 odst. 4, zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o pozemních komunikacích), vydává toto stanovisko:

K výše uvedenému se silniční správní úřad nevyjadřuje, jelikož se nejedná o závazné stanovisko v územním řízení dle § 40 odst. 4 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích.

3. zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů

Městský úřad Český Těšín, odbor výstavby a životního prostředí jako věcně a místně příslušný orgán veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství v souladu s § 146 odst. 3 písm. b) a odst. 5 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“), vydává pro Správu železnic, státní organizaci, IČO 70994234, sídlem Dlážděná 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1, v zastoupení LINEPLAN s.r.o., IČO 62255860, sídlem 28. října 2663/150, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava **ke změně dokončené stavby: „Most km 139.112 trati Český Těšín – st. hr. PR, odstranění havarijního stavu spádového stupně“** toto vyjádření.

Správní orgán s realizací předmětné stavby **souhlasí**.

Dle § 146 odst. 4 zákona o odpadech posuzuje správní orgán žádost z hlediska jejího souladu s povinnostmi vyplývajícími z tohoto zákona a prováděcích právních předpisů.

Správní orgán upozorňuje, že s veškerými vzniklými odpady je nutno nakládat dle platné legislativy v odpadovém hospodářství, zejména dle platné hierarchie způsobů nakládání s odpady a povinnostmi původce odpadů, jak je uvedeno v §§ 3, 12, 13, 15 a 93a zákona o odpadech.

Stavebník je dle zákona o odpadech, jako původce odpadu, povinen v případě stavebního a demoličního odpadu, který sám nezpracuje, mít jeho předání podle § 13 odst. 1 písm. e) zákona o odpadech v odpovídajícím množství zajištěno písemnou smlouvou před jeho vznikem. Stavebník v průběhu stavby má povinnost soustřeďovat odpady utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií a vést o tom evidenci.

Při provádění, odstranění stavby nebo její údržbě či změně musí být dodržet postup pro nakládání s vybouranými stavebními materiály určenými pro opětovné použití, vedlejšími produkty a stavebními a demoličními odpady tak, aby byla zajištěna nejvyšší možná míra jejich opětovného použití a recyklace.

4. zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů

Zájmy ochrany obyvatelstva v působnosti orgánu obce – Městského úřadu Český Těšín nejsou dotčeny, protože předmětný stavební záměr nemá vliv na oblast ochrany obyvatelstva dle § 15 odst. 5 zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

5. zákon č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů

Městský úřad Český Těšín, odbor výstavby a životního prostředí jako věcně a místně příslušný úřad podle ustanovení § 47 odst. 1 písm. a) zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „lesní zákon“) dospěl po vyhodnocení předmětného záměru k závěru, že jeho realizaci nedojde k dotčení pozemků určených k plnění funkcí lesa ani k dotčení lesních pozemků ve vzdálenosti do 50 m od jejich okraje, proto správní orgán nebude vydávat závazné stanovisko dle ust. § 14 odst. 2 lesního zákona.

6. zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů

Městský úřad Český Těšín, odbor výstavby a životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad dle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, předloženou žádost posoudil a zjistil, že se jedná o stavbu zasahující do **hraničního vodního toku – Olše**. Dle § 107 odst. 1 písm. c) vodního zákona rozhodování ve věcech hraničních vod patří do působnosti Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství.

7. zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů

Městský úřad Český Těšín, odbor výstavby a životního prostředí, jako místně a věcně příslušný orgán ochrany zemědělského půdního fondu podle § 15 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, předloženou žádost posoudil a zjistil, že předloženým záměrem nebudou dotčeny zájmy chráněné podle zákona č. 334/1992 Sb.

8. zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů

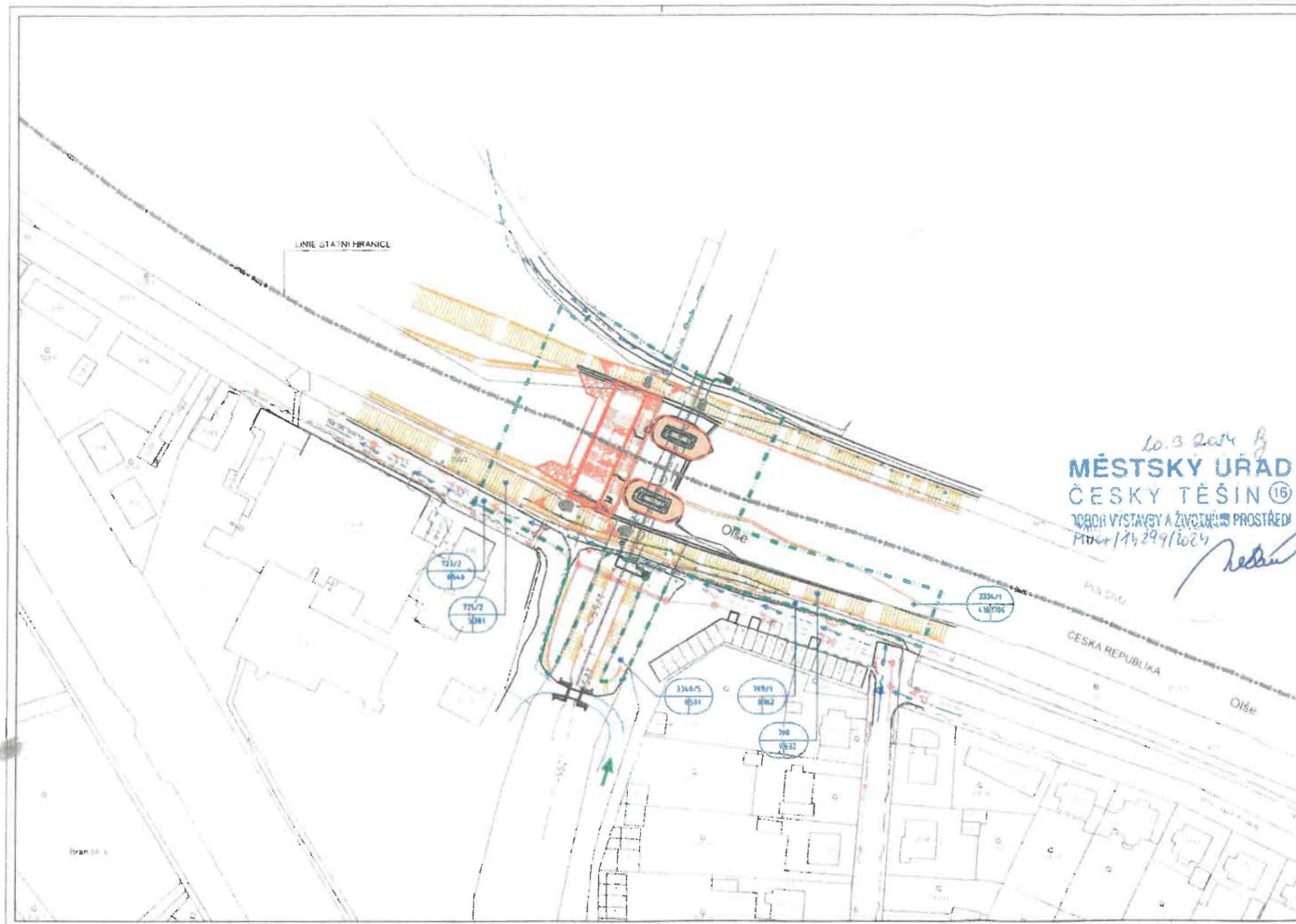
Městský úřad Český Těšín, odbor výstavby a životního prostředí, jako místně a věcně příslušný orgán ochrany ovzduší podle § 27 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, předloženou žádost posoudil a zjistil, že v rámci realizace tohoto záměru nebude instalován žádný stacionární zdroj znečišťování ovzduší.

Orgán ochrany ovzduší požaduje, aby investor a realizátor stavby účinně předcházel prašnosti při provádění stavby a při manipulaci se sypkými materiály (např. čištěním a mlžením prostoru staveniště, zakrytváním části staveniště plachtami, zkrápěním materiálů, s nimiž se manipuluje, obzvláště v době sucha, odsáváním prašných částic při řezání, broušení stavebních materiálů, příp. využitím technologií s mokrým procesem, zakrytváním ložných ploch nákladních vozidel přepravujících sypké materiály, čištěním vozidel předcházet znečišťování komunikací atd.) a doporučuje sledovat aktuální imisní situaci (na www.chmi.cz – sekce „Ovzduší“) a zejména při zhoršeném stavu pak zvolit takové vhodné technologické postupy, příp. práce částečně nebo zcela omezit, aby přínos emisí škodlivin do ovzduší byl minimální.

Ing. Jarmila Lyčková
vedoucí odboru
výstavby a životního prostředí

Přílohy

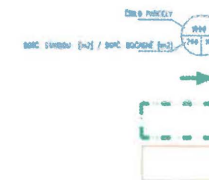
Katastrální situace
Koordinační situační výkres



LEGENDA STÁV. INŽ. SÍTÍ :

	VEDENÍ VN (PODZ., ČEZ)
	VODOVOD (SmVok a.s.)
	KANALIZACE JEDNOTNÁ (SmVok a.s.)
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ (Č. TĚŠÍN)
	PLYNOVOD (STL, GasNet)
	VEDENÍ SDOĚLOVACÍ (ČETIN)
	VEDENÍ SDOĚLOVACÍ (ČD - SPRÁVA SDOĚL. A ZAB. TECHNIKY)

LEGENDA STAVBY :



POPIS DOTČENÝCH PARCEL (ZELENÉ - VLASTNÍK LESY ČR, MOŘE - OSTATNÍ VLASTNÍCI)
PŘÍJEZD NA STAVENIŠTĚ
HRANICE MANIPULAČNÍHO PRUHU STAVBY (DOČASNÉHO ZÁBORU)
OBRYS (HRANY) OBJEKTŮ STAVBY

REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	ČÍSLO SOUPRAVY

SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV
KATASTRÁLNÍ OZEMÍ : ČESKÝ TĚŠÍN

LINEPLAN s.r.o.

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

tel: +420 597 578 449
fax: +420 597 578 047
GSM: +420 603 534 547
e-mail: marek.schnee@lineplan.cz

OBJEDNATEL	Správa železnic, státní organizace		
OPROVEDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVŘÍHL. VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING. MAREK BOHÁČ	ING. MAREK BOHÁČ		
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ : MĚSTSKÝ TĚŠÍN	OPEC : ČESKÝ TĚŠÍN	
AKCE	MOST KM 139.112 TRATI ČESKÝ TĚŠÍN - ST. HR. PR ODSTRANĚNÍ HAVARJIJNÍHO STAVU SPÁDOVÉHO STUPNĚ		
NÁZEV PŘÍLOHY	STUPĚN PD	DOS + DPS	
KATASTRÁLNÍ SITUACE	DATUM	12/2023	
	ARCH. ČÍSLO	102303 - A - 05	
	POČ. FORMÁTŮ	3 x A4	
	MĚŘÍTKO	1 : 1 000	
		Č. PŘÍLOHY	
		C.2	

20. 3. 2014
MĚSTSKÝ ÚŘAD
ČESKÝ TĚŠÍN
ODBOR VÝSTAVBY A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
MÚC/14299/2014

LEGENDA: STŘEŠNÍ, KROV, STŘ.

STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ
KROV KROV
STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ
KROV KROV
STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ
KROV KROV



LEGENDA: KROV, STŘEŠNÍ

KROV KROV
STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ

STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ
KROV KROV
STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ
KROV KROV

STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ
KROV KROV
STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ
KROV KROV

STŘEŠNÍ	KROV	STŘEŠNÍ	KROV
STŘEŠNÍ	KROV	STŘEŠNÍ	KROV
STŘEŠNÍ	KROV	STŘEŠNÍ	KROV
STŘEŠNÍ	KROV	STŘEŠNÍ	KROV

STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ
KROV KROV
STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ
KROV KROV

STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ
KROV KROV
STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ
KROV KROV

STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ
KROV KROV
STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ
KROV KROV

STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ
KROV KROV
STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ
KROV KROV

STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ
KROV KROV
STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ
KROV KROV

STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ
KROV KROV
STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ
KROV KROV

STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ
KROV KROV
STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ
KROV KROV

STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ
KROV KROV
STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ
KROV KROV

STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ
KROV KROV
STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ
KROV KROV

STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ
KROV KROV
STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ
KROV KROV

STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ
KROV KROV
STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ
KROV KROV

STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ
KROV KROV
STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ
KROV KROV

STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ
KROV KROV
STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ
KROV KROV

STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ
KROV KROV
STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ
KROV KROV

STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ
KROV KROV
STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ
KROV KROV

STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ
KROV KROV
STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ
KROV KROV



KOORDINÁČNÍ SITUACE



ČESKÝ RYBÁŘSKÝ SVAZ, z.s.

Územní svaz pro Severní Moravu a Slezsko

Jahnova 14, 709 00 Ostrava 9

Tel.: 723 471 816, email: hydrobiolog@rybsvaz-ms.cz

IČO: 00434167, číslo účtu: KB 27-7448760237/0100, ID DS wfqyvcs

 LINEPLAN s.r.o. projektová činnost ve výstavbě
- 1 -03- 2024
ZAKÁZKA č.:

LINEPLAN, s.r.o. – projektová činnost
 Ing. Marek Boháč
 28. října 2663/150
 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava

naše zn.:
PD-19/24

vaše zn.:
036-2024-3

vyřizuje:
Ing. Gebauer/ 606 125 410

datum:
23. února 2024

Věc: Vyjádření ČRS ÚS Ostrava k projektové dokumentaci pro ohlášení stavby: „Most km 139,112 trati Český Těšín – st. hr. PR – odstranění havarijního stavu spádového stupně“.

Dne 8. února 2024 jsme obdrželi Vaši žádost o vyjádření k projektové dokumentaci pro ohlášení stavby: „Most km 139,112 trati Český Těšín – st. hr. PR – odstranění havarijního stavu spádového stupně“.

Jedná se o opravu havarijního stavu stávajícího spádového stupně na toku Olše, a to ve stupni dokumentace pro ohlášení stavby. Účelem stavby je především oprava stupně na toku Olše v km 36,502 a tím zajištění stability nivelety toku a zejména základových poměrů pilířů železničního mostu v km 36,51

Bourací práce

Budou provedeny před zahájením opravy stupně. Jedná se zejména o zbytky původní skluzové plochy včetně příčné konstrukce stabilizace závěru skluzu, opevnění dna pod skluzem a narušené boční zídky toku.

Oprava stupně

Původní narušené konstrukce stupně budou rozebrány. Po obnažení stávajících konstrukcí bude zkontrolován stav původního, ponechávaného tělesa stupně. V případě zjištění narušení konstrukce budou navrženy a následně provedeny nejnutnější opravy pro zajištění stability objektu (bude upřesněno po zjištění skutečného stavu). Dále bude sanována betonovou výplní kaverna zjištěná potápěčským průzkumem. Tato kaverna se nachází cca v ose toku a zasahuje min. 1–1,50 pod konstrukcí objektu (přesné rozměry narušení nebylo možno potápěčským průzkumem zjistit). V případě potřeby bude prostor pod tělesem stupně proinjektován).

Po případné opravě tělesa stupně bude provedena (obnovena) příčná betonová zeď stabilizace skluzové plochy. Zeď je navržena úhlová a bude rozdělena na tři dilatační celky. Dva krajní dilatační celky budou založeny na kótě 260,308 m n.m., základová spára středního dilatačního celku bude na kótě 259,265 m n.m. Dilatační spáry budou šířky 20 mm a těsněny PVC pásem.

Poté bude mezi tělesem jezu a příčnou stabilizační zdí zasypán výmol pod tělesem jezu (hutněnými šterky) a zbylý terén dna upraven dle výkresové části dokumentace tak, aby byl připraven na položení skluzové plochy. Tato bude provedena ve sklonu 1:4,50 z lomového kamene podlouhlého tvaru kladeného na štět (průměrná délka delší hrany kamene bude 80 cm). Kámen bude kladen do betonového lože a betonem také prolit (do úrovně max. 10 cm pod ideální linii skluzové plochy). Pro účinnější tlumení energie bude skluz proveden s drsným povrchem.

Dále bude provedena příčná betonová patka, která bude uzavírat a stabilizovat opevnění dna pod skluzovou plochou (dopadištěm). Opevnění dna je navrženo z lomového kamene kladeného na štět do šterkového lože tl. 30 cm. Mocnost vrstvy kamene bude v krajních třetinách opevnění 1 m, v části střední 1,20 m. Opevnění bude provedeno ve sklonu 1:15 směrem k ploše skluzu, tak, aby byla obnovena tůň pod objektem.

Součástí stavby bude rovněž obnovení opevnění dna pod stupněm: kamenný zához (zrno 200–500 kg) o tloušťce 1 m.

Obnovení bočních zídek

Stávající boční břehové zídky jsou, stejně jako objekt stupně, v havarijním stavu. Budou rozebrány a obnoveny v rozsahu opravované konstrukce stupně (na dl. cca 15,50 m). Zídky budou betonové úhlové, z betonu C30/37 – FX3 obloženého kamenem. Tloušťka obložení bude 20 cm, obložení bude provedeno na cementovou maltu vrstvy 5 cm.

Opevnění břehů

Po ukončení realizace bočních zídek bude proveden zásyp stavební jámy a obnovení břehů do sklonu 1:2. Obnoveno bude i opevnění břehů – předpoklad je kamenná dlažba do betonu: v současnosti je opevnění skryto pod vrstvou nánosů a nelze hodnověrně určit jeho typ ani rozsah. Pomístně jsou ve svahu břehů viditelné kameny, není však zřejmé, zda se jedná o kamennou dlažbu do betonu, dlažbu nasucho či kamennou rovnaninu. Rozsah opevnění bude upřesněn po zjištění skutečného stavu.

Jímkování staveniště

Stavba bude prováděna pod ochranou jímek. Jímkování je navrženo příčnými zemními hrázkami umístěnými nad i pod stupněm. Hrázky budou o výšce cca 2 m, se šířkou v koruně 3 m a sklony svahů 1:1,50. S ohledem na skutečnost, že v daném úseku toku nelze pro jímkování využít štětové stěny, bude převod vod řešen potrubím DN 1200 o délce 76,50 m položenými ve dvou souběžných větvích. Celková kapacita převodu bude cca 10 m³/s, což odpovídá cca průtoku Q_{90d}. Potrubí bude položeno na „rampu“ sypanou se zeminy a zajištěno proti posunu.

V první fázi bude potrubí převodu vod položeno podél pravého (polského) břehu toku. Pod ochranou takto provedeného převodu vod budou provedeny cca 2/3 stavby. Poté bude potrubí převodu přemístěno k břehu levému (českému) a stavba bude dokončena. Po dokončení stavby budou rozebrány příčné zemní hrázky jímek a potrubí odstraněno.

Je nutno počítat s čerpáním prosáklých vod po celou dobu výstavby.

Realizace záměru se přímo dotýká zájmů ČRS, neboť vodní tok Olše je vyhlášen za mimopstruhový rybářský revír pod číslem 471 085, na kterém hospodáří MO ČRS Český Těšín 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. Po prostudování předložené žádosti Vám sdělujeme, že **souhlasíme**, ale máme tyto připomínky:

- Bude zkonzultován se zástupci MO ČRS Český Těšín (viz adresa v rozdělovníku) vhodný termín a postup záchranného odlovu rybí obsádky. **Upozorňujeme, že v jarních měsících se rozmnožuje řada reofilních druhů ryb.** Před zahájením stavby 14 dní předem písemně informovat příslušnou MO ČRS Český Těšín, aby nedošlo k ohrožení rybí obsádky v úseku, kde bude provedena stavba, požadujeme provést několikanásobný záchranný odlov a transfer ryb z ohrožené oblasti vodního toku, který provede pověřená MO ČRS Český Těšín. Finanční náklady spojené s odlovem a transferem ryb budou účtovány žadateli uvedené stavby jako vyvolaný náklad, který stanoví MO ČRS Český Těšín. V případě přerušení stavební činnosti na toku na dobu delší než 30 dnů, je nutné opakovat odlov a transfer ryb.
- Dopadiště se bude svažovat k závěru skluzové plochy tak, aby byla vytvořena tůň o maximální hloubce 1 m. Také budou vytvořeny úkryty pro ryby a vodní živočichy.
- U opevnění břehů z rovnaniny z lomového kamene a záhozové patky bude první řada kamenů v úrovni nivelety uložena tak, aby mezi jednotlivými kameny zůstaly pomístně mezery cca 5–10 cm jako úkryty pro ryby a ostatní živočichy.
- 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.
- 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).
- Případné úpravy v projektu, postupu prací i v průběhu stavby musí být neprodleně oznámeny a konzultovány se zástupcem MO ČRS Český Těšín.

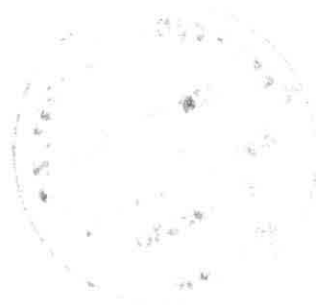


V.2. 

Mgr. Radomír Bednář
předseda

Ing. Rostislav Trybuček 
jednatel

Na vědomí: - MO ČRS Český Těšín, Akátová 640/14, 737 01 Český Těšín, tel.: 558 712 598
hospodář: Petrů Karel, mobil: 604 324 591, předseda: Milan Valica, mobil: 602 809 622
jednatel: Marián Myrdacz, mobil: 736 131 671





POSPX00721YL

Váš dopis zn.:

Ze dne: 09.02.2024

Naše č.j.: POD/2878/2024

Spis. zn.: 923.2_10

Vyřizuje: Ing. Ivana Přikrylová

Tel.: 596657284

E-mail: Ivana.Prikrylova@pod.cz

Datum: 12.04.2024

LINEPLAN s.r.o.

28. října 2663/150

70200 Ostrava 2

datová
schránka

LP	LINEPLAN s.r.o.
	projektová činnost ve výstavbě
18 -04- 2024	
ZAKÁZKA č.:	

Most km 139,112 trati Český Těšín – st.hr. PR – odstranění havarijního stavu spádového stupně – stanovisko správce povodí a správce vodního toku k PD pro ohlášení stavby

Státní podnik Povodí Odry byl požádán o stanovisko k akci **Most km 139,112 trati Český Těšín – st.hr. PR – odstranění havarijního stavu spádového stupně**. Jedná se o opravu stávajícího stupně na toku Olše v říčním km 36,512, v hraničním úseku řeky. Investorem je Správa železnic, státní organizace.

Stupeň je kamenný o výšce cca 1,20 m a délce přelivné hrany 39,50 m. Objekt je v havarijním stavu, značná část skluzové plochy byla odplavena, těleso přelivné hrany je podemleto, pod stupněm se v ose toku nachází výmol o hloubce cca 3,0 m. Břehy v rozsahu stupně jsou opevněny lomovým kamenem a podélnou zídou z kamene. V profilu mostu na podélné opevnění toku navazuje kamenná dlažba.

Oprava objektu nemění jeho původní parametry, bude obnovena přelivná skluzová plocha na délce cca 4,80 m (ve směru proudění toku) v šířce 39,10 m včetně stabilizace závěru plochy betonovou úhlovou zdí. Podle předloženého podélného profilu bude přelivná hrana stupně umístěna ve výškové úrovni 263,24 m n.m. Dále bude obnoveno dopadiště z lomového kamene a opevnění dna pod stupněm.

K vaší žádosti uvádíme:

1. Majetkoprávní náležitosti požadujeme projednat s naším majetkovým odborem (Ing. Poledníková, tel.: 596 657 325, polednikova@pod.cz).
2. Toto stanovisko neslouží k majetkoprávnímu vypořádání trvalého a dočasného záboru pozemků v rámci stavby. Za tímto účelem je potřeba před realizací stavby uzavřít s majetkovým odborem našeho podniku příslušný smluvní vztah.
3. V rámci realizace stavby požadujeme vypracovat havarijní a povodňový plán a předložit jej našemu VH dispečinku ke schválení (Ing. Adamovský, tel. 596 657 371).
4. Zahájení stavby musí být v předstihu min. 1 týdně oznámeno našemu VHP v Českém Těšíně (Ing. Barabančiková, tel.: 725 954 740).
5. V případě zřizování sjezdu do toku z levého břehu nutno toto projednat s VHP Č. Těšín.
6. Stavbou nesmí dojít ke znečištění vodního toku stavebním materiálem a ropnými úkapy.
7. V korytě vodního toku nesmí být ukládán stavební materiál.
8. Po ukončení pracovní směny musí stavební stroje opustit koryto toku.
9. Dotčené pozemky ve správě Povodí Odry, s.p. musí být uvedeny do nezávadného stavu a po ukončení stavby protokolárně předány zástupci VHP Skotnice.
10. Po dokončení stavby požadujeme předat našemu VHP Český Těšín projekt skutečného provedení stavby včetně geodetického zaměření.
11. Za případné škody způsobené v průběhu stavby a po dobu jejího užívání průchodem velkých vod a ledů neponese Povodí Odry, s.p. zodpovědnost.

Pavel

12. Případné změny, kterými budou dotčeny naše zájmy při úpravě odsouhlasené projektové dokumentace, nebo při úmyslu provést změnu stavby nebo její části v době realizace, požadujeme projednat v předstihu s odpovídajícím zástupcem VHP Český Těšín.

Z hlediska správce povodí a správce vodního toku **nemáme k záměru Most km 139,112 trati Český Těšín – st.hr. PR – odstranění havarijního stavu spádového stupně další připomínky**, jeho realizace je možná.

Stavba je navržena v povodí vodního útvaru HOD_0790 Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice. Ekologický potenciál tohoto útvaru byl vyhodnocen jako střední. U vodního útvaru se předpokládá nedosažení dobrého chemického stavu. Celkový stav tohoto útvaru byl vyhodnocen jako nevyhovující.

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

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

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

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

Platnost tohoto stanoviska je dva roky od data vydání.

Omlouváme se za opožděné vyřízení vaší žádosti.



Ing. Lukáš Pavlas
vedoucí odboru
vodohospodářských koncepcí a informací

Na vědomí:

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

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/V003548/2024/JO
ID stavby: 337286194

Ostrava, dne: 1.3.2024

Věc: **Most km 139.112 trati Český Těšín – st.hr. PR, odstranění havarijního stavu
spádového stupně**
Stanovisko k ohlášení stavby, resp. pro stavební povolení
Investor: Správa železnic, státní organizace

K existenci sítí pro výše uvedenou stavbu jsme vydali stanovisko dne 6.9.2023 pod zn.:
9773/V021890/2023/AUTOMAT

Popis stavby:

Předložená dokumentace řeší opravu stávajícího spádového stupně na toku Olše v řkm 36.502 a tím zajištění stability nivelety toku a zejména základových poměrů pilířů železničního mostu v řkm 36.512. Stavba bude provedena na parc. č. 3340/5, 725/2, 1 3334/1, 1 708, 1 723/2, 1 709/1 k.ú. Český Těšín.

V rámci stavby bude provedena: oprava stupně, boční zídky a opevnění břehů.

- **Oprava stupně**

Původní narušené konstrukce stupně budou rozebrány, zkontrolovány a budou navrženy a následně provedeny nejnutnější opravy pro zajištění stability objektu. Dále bude sanována betonovou výplní průzkumem zjištěna kaverna. Poté bude provedena (obnovena) příčná betonová zeď stabilizace skluzové plochy. Poté bude mezi tělesem jezu a příčnou stabilizační zdí zasypán výmol pod tělesem jezu (hutněnými štěrky) a zbylý terén dna upraven tak, aby byl připraven na položení skluzové plochy. Tato bude provedena ve sklonu 1 : 4.50 z lomového kamene podlouhlého tvaru.

Dále bude provedena příčná betonová patka, která bude uzavírat a stabilizovat opevnění dna pod skluzovou plochou (dopadištěm). Opevnění dna je navrženo z lomového kamene. Součástí stavby bude rovněž obnovení opevnění dna pod stupněm : kamenný zához (zrno 200 – 500 kg) o tloušťce 1.00 m.

- **Boční zídky**

Stávající boční břehové zídky budou rozebrány a obnoveny v rozsahu opravované konstrukce stupně (na dl. cca 15.50 m). Zídky budou betonové úhlové, z betonu C30/37 – FX3 obložené kamenem.

- **Opevnění břehů**

Bude proveden zásyp stavební jámy a obnovení břehů do sklonu 1 : 2. Obnoveno bude i opevnění břehů řeky.

Stanovisko k umístění:

Realizací výše uvedené stavby na pozemcích parc. č. 3340/5, 725/2, 1 3334/1, 1 708, 1 723/2, 1 709/1 k.ú. Český Těšín **dojde ke střetu** s vodohospodářským zařízením v majetku SmVaK Ostrava a.s., a to s **vodovodním řadem DN 80 PVC a jednotnou kanalizací DN 600 SKL stoka J** (hl. uložení dna šachty č. 5 je 2,89 m, dna šachty č. 6 je 2,67 m, dna šachty č. 6a je 2,81 m, dna šachty č. 7 je 2,73 m) – mezi kanalizačními šachtami č. 6 - 6a je kanalizační řad veden v chrániče DN 1000 O – viz mapová příloha (dále jen „v provozování SmVaK Ostrava a.s.“). Požadujeme respektovat tato zařízení – viz Podmínky týkající se realizace stavby.

Značka: 9773/V003548/2024/JO

Zákres dotčených zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. je pouze orientační, proto je povinností investora – stavebníka před zahájením prací požádat o vytyčení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.

Vytyčení provede na základě objednávky (vodovod – středisko vodovodních sítí Třinec, tel. č.: 558 325 269, kanalizace – středisko kanalizačních sítí Český Těšín, tel. č.: 558 737 077). V případě nesplnění této povinnosti je investor – stavebník povinen nahradit vlastníkově a provozovateli případnou škodu způsobenou na vodohospodářském zařízení v důsledku neprovedení vytyčení.

Dále upozorňujeme, že v předmětné lokalitě se nachází stávající vodovodní, kanalizační přípojky, které nejsou v majetku, ani v provozování SmVaK Ostrava a.s. - tyto přípojky nutno respektovat. Zákres těchto přípojek je pouze orientační, za účelem získání informace o přesné poloze těchto přípojek (příp. o jejich hloubce uložení) nutno kontaktovat jejich vlastníka.

Upozorňujeme, že v dané lokalitě byla vedena zrušená jednotná kanalizace DN 500 B, jejíž trasa vedla souběžně s vodovodem DN 80 PVC.

S výše uvedenou stavbou (dle předložené PD) **souhlasíme** za níže uvedených podmínek.

Podmínky týkající se realizace stavby:

Při provádění prací, jimiž mohou být dotčena zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s., je stavebník povinen učinit veškerá opatření tak, aby nedošlo k poškození tohoto zařízení a splnit následující podmínky:

- Před zahájením zemních prací je stavebník – investor povinen zabezpečit vytyčení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s., s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět (kontakty viz výše).
- Zemní práce do vzdálenosti 1 m od okraje zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. budou prováděny ručním výkopem se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození našich vedení a zařízení. V případě obnažení potrubí bude toto zabezpečeno před poškozením a bude přizván zástupce SmVaK Ostrava a.s. (kontakt viz výše) za účelem provedení kontroly obnaženého zařízení. Na místě bude se zástupcem SmVaK Ostrava a.s. dohodnut další postup. V případě zjištění porušení této podmínky, bude stavebník povinen na vyzvání SmVaK Ostrava a.s. opětovně provést obnažení dotčeného zařízení pro provedení dodatečné kontroly.
- Stavby pevných konstrukcí požadujeme umístit mimo ochranné pásmo vodovodního, resp. kanalizačního potrubí. Ochranná pásma jsou stanovena § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu
 - u vodovodních a kanalizačních řadů do průměru 500 mm včetně - 1,5 m,
 - u vodovodních a kanalizačních řadů nad průměr 500 mm - 2,5 m.
 - u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se výše uvedené vzdálenosti zvyšují o 1,0 m od vnějšího líce.
- V rozsahu ochranného pásma našich vedení nebudou zřizovány skládky materiálu, zeminy apod.
- Při úpravě povrchu terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespoň minimální krytí vodovodního, resp. kanalizačního potrubí v souladu s ČSN 73 6005 - se snižováním nebo zvyšováním vrstvy zeminy nesouhlasíme. Veškeré poklopy armatur (šoupátkové, hydrantové) a kanalizační poklopy požadujeme upravit do nivelety konečných úprav terénu.
- Po dobu stavby budou přístupny ovládací armatury vodovodní sítě (šoupáky, hydranty a ventily na vodovodních přípojkách) a kanalizační poklopy případně zařízení související s kanalizací pro veřejnou potřebu (kanalizační čerpací stanice, odlehčovací komory, čistírny odpadních vod a podobně). Po dobu výstavby musí být také umožněn bezplatný přístup a příjezd odpovídající techniky ke zmiňovanému zařízení.
- Stávající zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme během prací zajistit proti poškození.
- V případě kolize s vodovodní, kanalizační přípojkou nutno respektovat ČSN 75 5411, ČSN 75 6101 a ČSN 73 6005.
- Případné poškození zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. bude neprodleně oznámeno na poruchovou linku SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (tel. 800 292 300).
- Geodetické zaměření stavby v souřadnicovém systému JTSK a výškovém systému Bpv doporučujeme předat našemu oddělení GIS na e-mailovou adresu gis@smvak.cz.

Značka: 9773/V003540/2024/JO

- Upozorňujeme investora, resp. budoucího vlastníka stavby, že v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů, je povinen umožnit vstup zaměstnancům provozovatele stávajícího zařízení, včetně příjezdu potřebné mechanizace na pozemky, na nichž nebo pod nimiž se nachází vodovody či kanalizace včetně jejich příslušenství, a to za účelem zajištění jejich řádného provozování, údržby a provádění oprav.

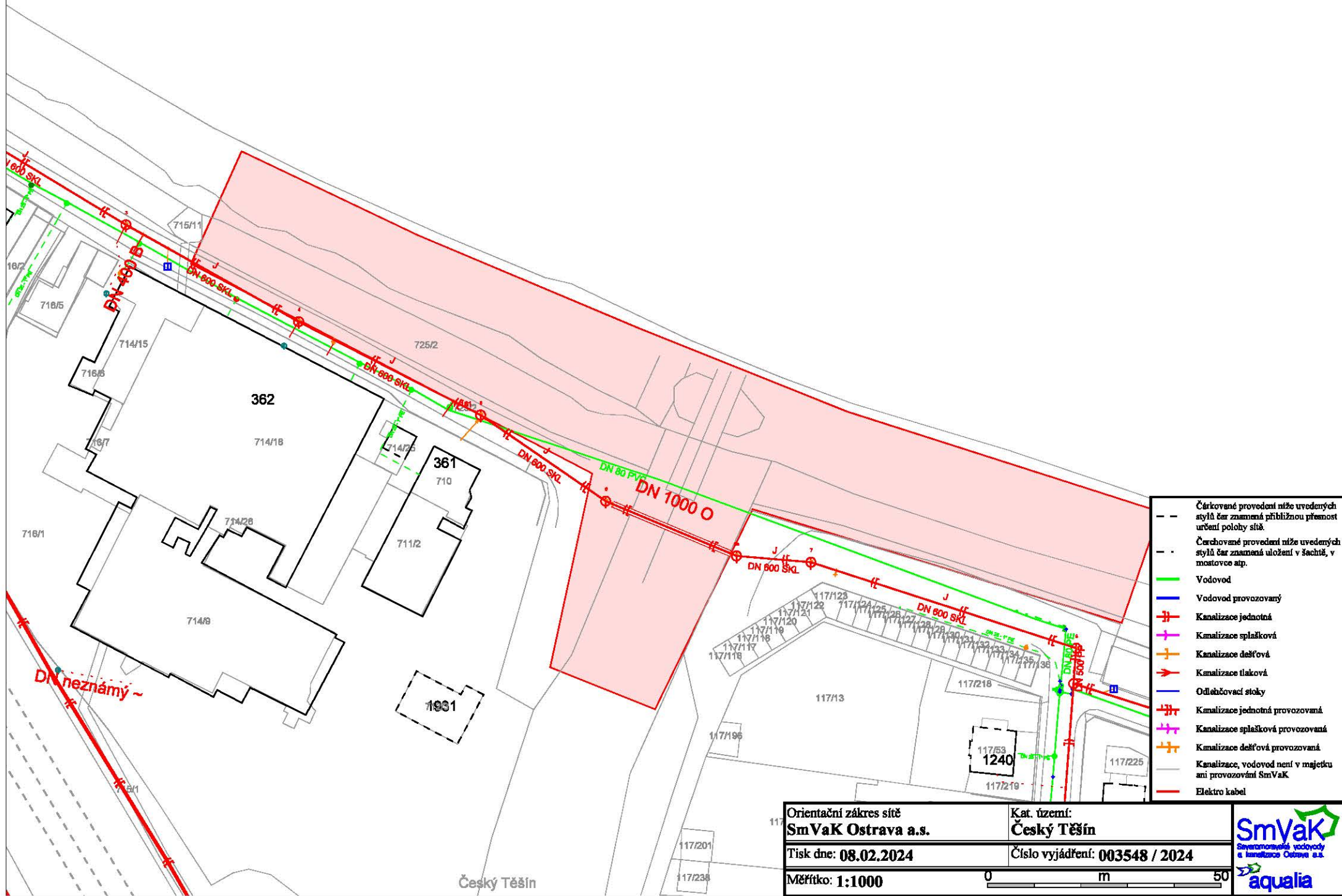
Platnost tohoto stanoviska je 1 rok.

**Severomoravské vodovody
a kanalizace Ostrava a.s.**
28. října 1235/169, Mariánské Hory,
709 00 Ostrava 26

Milada Szkanderová
vedoucí oddělení vyjádřování

Přílohy:

- Orientační zakres zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.



naše značka
5002995802
vyřizuje
Helena Bystřická
e-mail
technici@gasnet.cz
datum
05.03.2024

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

Věc:

Most km 139.112 trati Český Těšín – st.hr. PR, odstranění havarijního stavu spádového stupně

K.ú. - p.č.: Český Těšín

Stavebník: Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, 11000 Praha

Účel stanoviska: Povolení stavby - nevyžadující ÚR/SP

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

Stanovisko odboru EPZ - VTL (Ing. Martin Majkut):

K Vašemu požadavku sdělujeme, že v oblasti plánované stavby (dle předložené situace EMP) se nachází 2x objekt KVO, který se skládá z propojovacího objektu KVO a zemních kabelů elektro k STL plynovodu.

Ochranné pásmo v zemi uložených kabelů, dle zákona č. 458/2000 Sb. § 46, je 1 m na každou stranu od krajního kabelu. Ochranné pásmo nadzemního objektu KVO je 1 m na všechny strany od půdorysu.

Při realizaci výše uvedené akce požadujeme dodržet následující podmínky:

1. Stavba bude probíhat v souladu se zákonem číslo 458/2000 Sb. a ČSN 73 6005.

Při provádění stavby nesmí dojít k poškození našeho zařízení.

2. Před zahájením prací je potřeba provést vytýčení našeho zařízení, a to na základě Vaší objednávky - <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>

3. VŠEOBECNÉ PODMÍNKY:

- nepoškodit nadzemní části našeho zařízení (orientační sloupky, propojovací objekty, uzávěry atd.);
- nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí našeho zařízení;
- v ochranném pásmu našeho zařízení neskladovat žádný stavební ani jiný materiál;
- odstavování vozidel a techniky provádět mimo ochranné pásmo našeho zařízení;
- případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit mimo ochranné pásmo našeho zařízení;
- po dobu stavby požadujeme zabezpečit naše zařízení proti mechanickému poškození vhodným způsobem (přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásmo našeho zařízení ohraničit výstražnou páskou);

Před záhozem v exponovaných místech a po dokončení stavebních prací přizvete zaměstnance provozu a údržby sítě GasNet Služby, s.r.o. ke kontrole, vydání souhlasu s provozem nového zařízení a provedení zápisu do stavebního deníku, kontakty na <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>

Zápis o provedené kontrole bude sloužit jako doklad ke kolaudaci/užívání stavby.

Budou-li splněny výše uvedené podmínky, středněnou stavbou souhlasíme.

GasNet Služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · www.gasnet.cz

IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

Zápis do obchodního rejstříku: Krajský soud v Brně, sp. zn. C 57165, dne 26. 7. 2007

Certificate of incorporation: Regional Court in Brno, ref. number C 57165, on 26th July 2007

Zákaznická linka GasNet 555 90 10 10, info@gasnet.cz, www.gasnet.cz

GasNet Služby, s.r.o. si vyhrazuje právo vydání případných dalších podmínek, pokud by to okolnosti stavby vyžadovaly. Případné změny v PD požadujeme předložit k odsouhlasení.

Stanovisko odboru EPZ - STL, NTL (Helena Bystřická):

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY (dále jen PZ):

- STL plynovod OC DN 200 + STL přípojka OC
- NTL plynovod OC DN 100

Ochranné pásmo STL a NTL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od potrubí. Ochranné pásmo slouží k zajištění bezpečného a spolehlivého provozu plynárenského zařízení.

Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Poskytnutý zakres je pouze ORIENTAČNÍ.

V ochranném pásmu plynovodů a přípojek budou veškeré práce prováděny výhradně ručním způsobem. Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

V ochranném pásmu plyn. zařízení a přípojek (1 m na každou stranu) nebudou umísťovány žádné nadzemní stavby a nebude prováděna výšková úprava terénu ani zřizování skládek a uskladňování materiálu.

Případné objekty jako opěrné zdi, gabionové stěny, palisády, bezpečnostní silniční zábradlí, propustky, vpusti apod. musí být situovány mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a přípojek.

Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího plynárenského zařízení a plynovodních přípojek vzdálenost minimálně 2 metry na obě strany od osy plyn. potrubí.

Při souběhu, křížení technické IS s PZ a při realizaci stavby požadujeme dodržení ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou.

Novými zpevněnými plochami a terénními úpravami při realizaci stavby nesmí dojít ke změně stávajícího krytí PZ nebo jen v souladu s ČSN 73 6005 (požadujeme dodržet minimální a maximální doporučené krytí PZ dle ČSN 73 6005, tabulka B.1). Požadujeme, aby veškeré zemní práce v ochranném pásmu stávajících PZ byly prováděny nejméně 0,4 m nad jejich povrchem.

V místech uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek včetně ochranného pásma není povoleno používat těžké stavební stroje pro hutnění. Není povolen přejezd těžkých nákladních vozidel a jiné těžké stavební techniky. V případě nutnosti přejezdu nad plynárenským zařízením včetně hutnění je zhotovitel stavby povinen dohodnout dodatečný způsob ochrany plynárenských zařízení (betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm). Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího PZ v minimální vzdálenosti 1 m.

Pokud bude při realizaci stavby zjištěna nutnost výškové nebo směrové úpravy trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

Toto stanovisko je platné pouze pro stavbu neplynárenských zařízení a nenahrazuje stanovisko k plynárenské stavbě, ani souhlas s napojením na plynárenské zařízení.

Toto stanovisko se nevztahuje k jakémukoliv zásahu na stávajícím plynárenském zařízení (přeložka, odpojení, úprava, osazení chráničky apod.).

Stanovisko vydáváme pouze z hlediska dotčení bezpečnostního a ochranného pásma plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

Na základě předložené situace byl předán informační zakres.

Informace o možnosti poskytnutí polohy stávajících PZ ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na adrese: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>

GasNet Služby, s.r.o. si vyhrazuje právo vydání případných dalších podmínek, pokud by to okolnosti výstavby vyžadovaly.

Při splnění podmínek tohoto stanoviska souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Plynárenská zařízení a plynovodní přípojky (dále jen PZ) jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečná a z tohoto důvodu jsou chráněna ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu PZ (tzn. bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost PZ (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů požadujeme zabezpečit případný přejezd přes PZ uložením betonových panelů v místě přejezdu PZ.

PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY TYTO PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI:

(1) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad.

BEZ VYTYČENÍ TRASY A PŘESNÉHO URČENÍ ULOŽENÍ PZ STAVEBNÍKEM NESMÍ BÝT VLASTNÍ STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA. VYTYČENÍ POVAŽUJEME ZA ZAHÁJENÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ. PROTOKOL O VYTYČENÍ MÁ PLATNOST 2 MĚSÍCE.

(2) Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

(3) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 700 03, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

(4) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

(5) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

(6) Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.

(7) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

(8) Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

(9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.) na telefon 1239.

(10) Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast (formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem. Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.

(11) O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.

(12) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, to vše v souladu s předpisem provozovatele distribuční soustavy „Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy“, který naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/> a v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

(13) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ.

(14) Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.

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

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/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení".

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 - 5002995802 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.



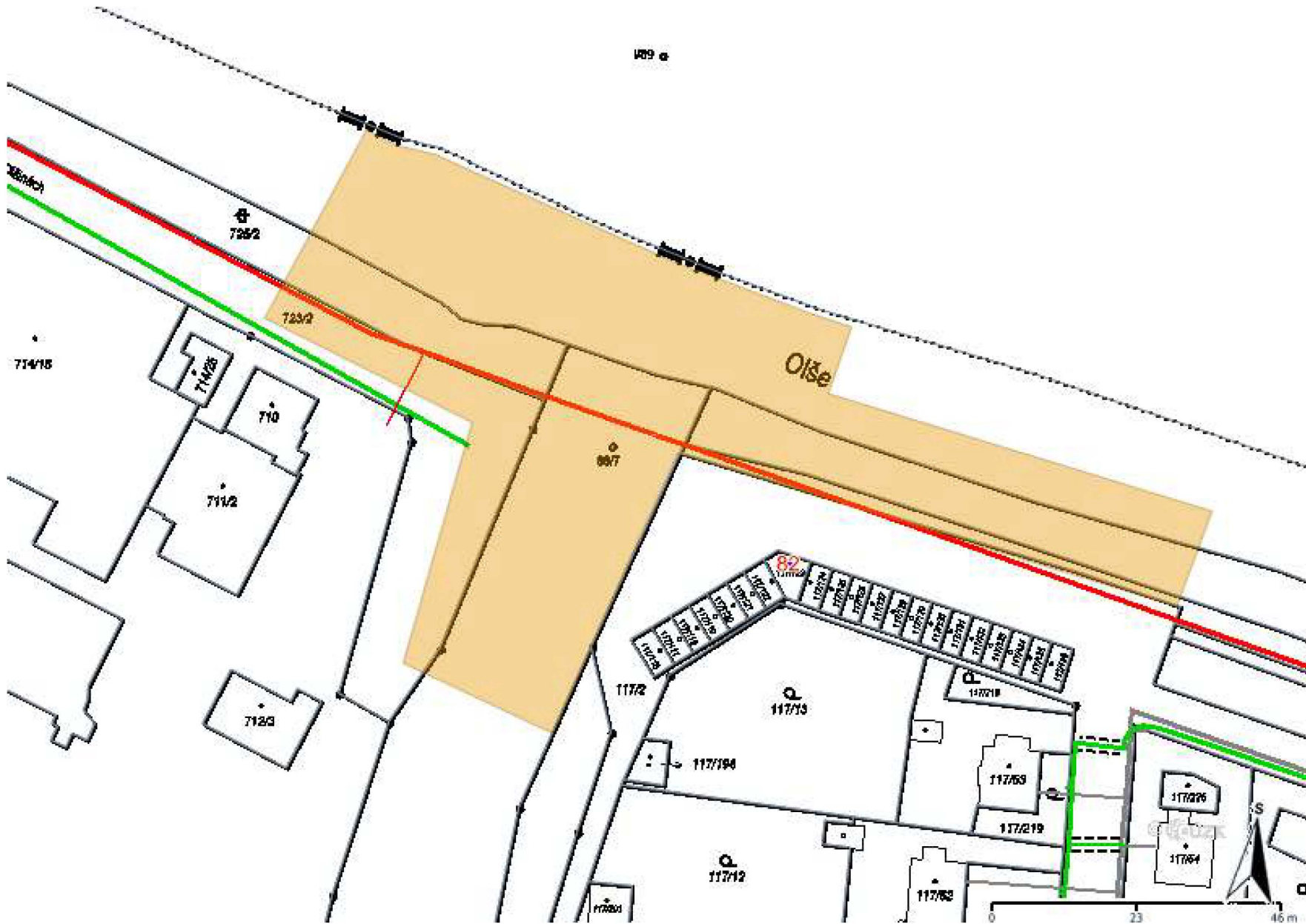
GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Helena Bystřická
Technik externích požadavků-Morava
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava



Zažádejte o vytyčení

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Orientační zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele

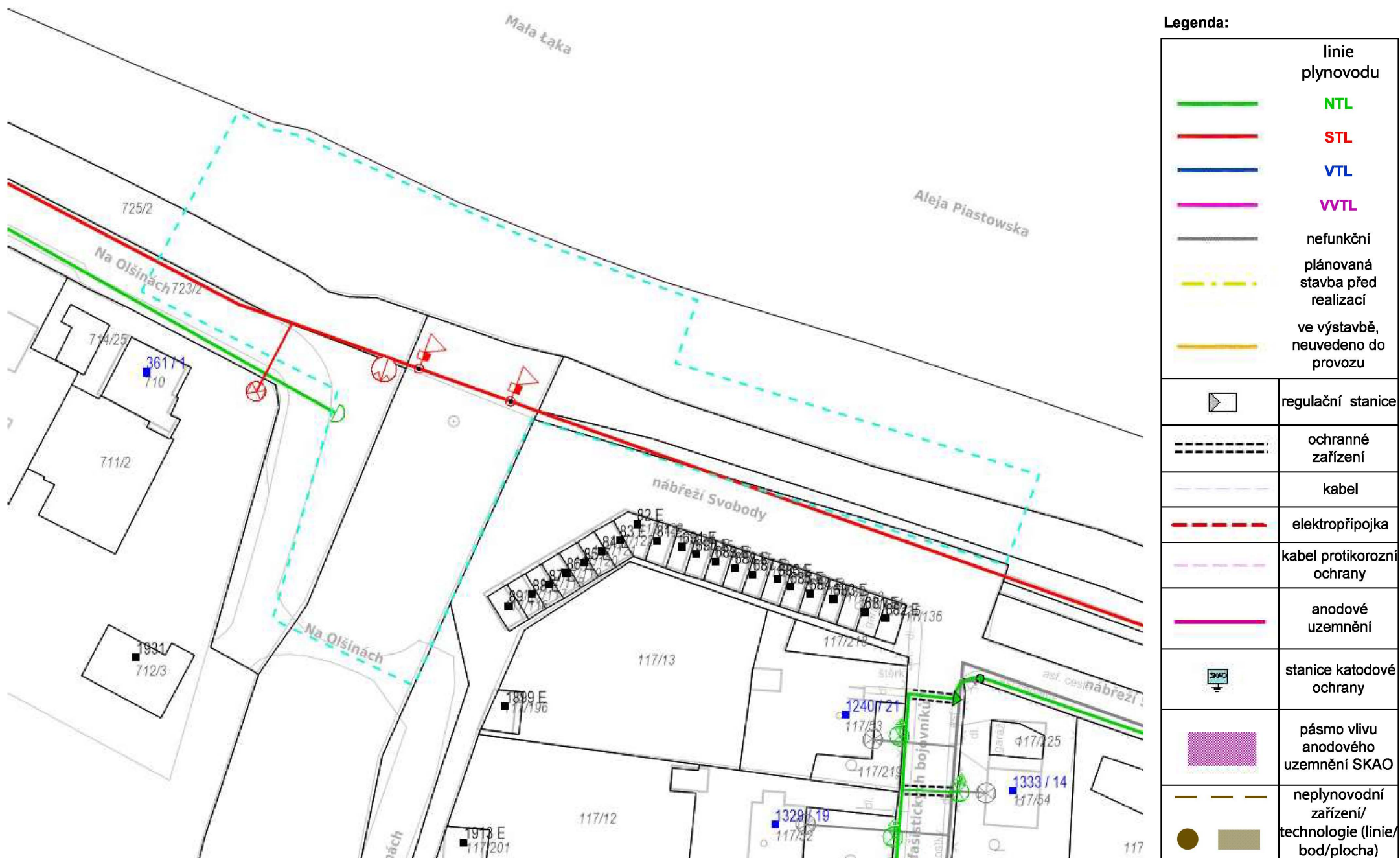
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 11000 Praha. K.ú.: Český Těšín.

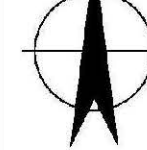
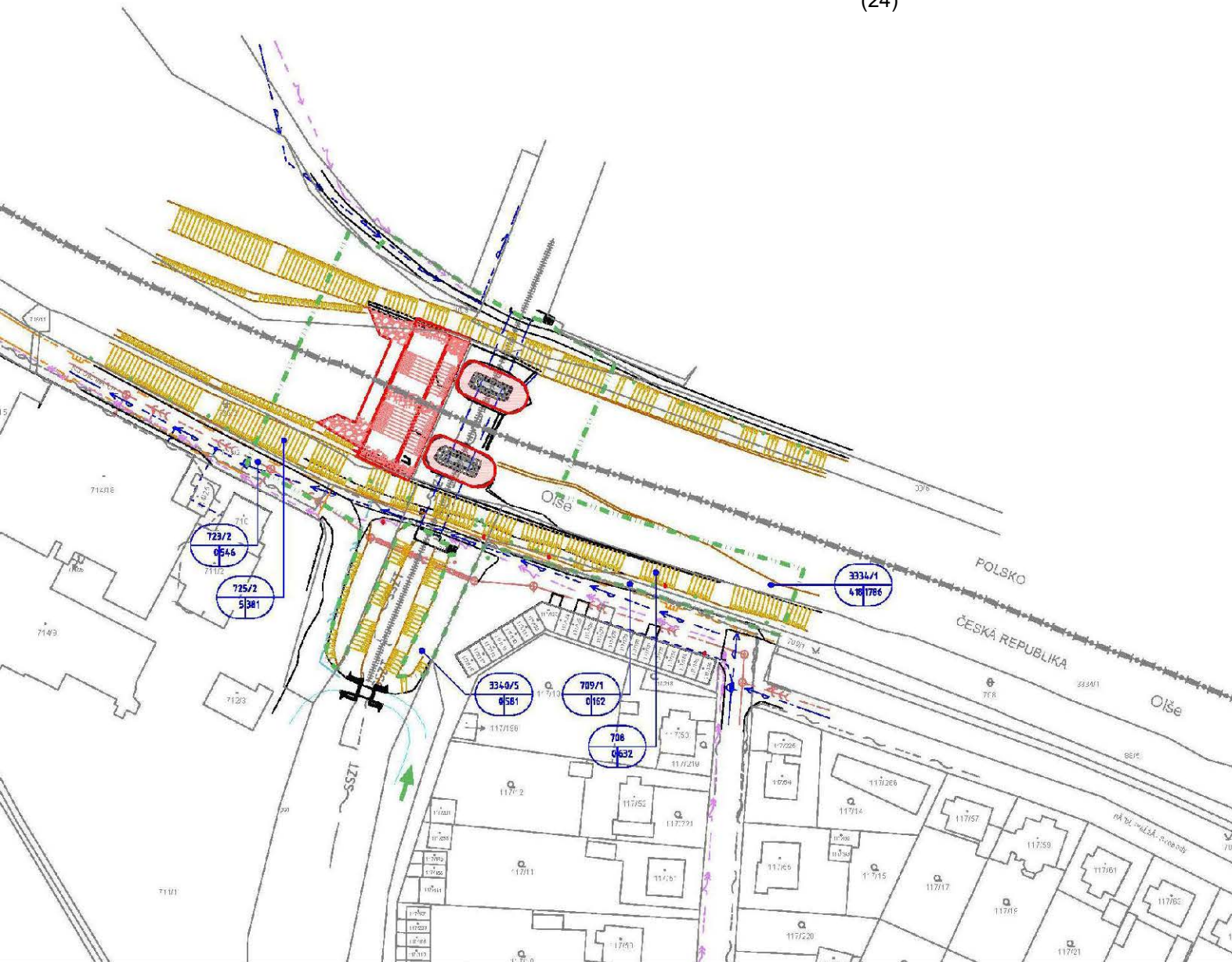


Legenda:

	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikorozní ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní zařízení/technologie (linie/bod/plocha)

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, 11000 Praha. K.ú.: Český Těšín.





VODOVOD (SmVak)
 KANALIZACE JEDN.
 KANALIZACE DEŠT.
 PLYNOVOD (STL)
 VEDENÍ SDĚLOVAC.
 VEDENÍ SDĚLOVAC.

LEGENDA STAVBY :

DOTČ. STAVBY [m2] / DOTČ. DOČASNÉ [m2]
 DOTČ. PARCELY
 POPIS DOTČENÝCH PARCEL
 (ZELENÉ – VLASTNÍK LESY ČR, MO)
 PŘEJEZD NA STAVENIŠTĚ
 HRANICE MANIPULAČNÍHO PRUHU S
 OBRYŠ (HRANY) OBJEKTŮ STAVBY

REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV
 KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ : ČESKÝ TĚŠÍN

LINEPLAN s.r.o.

28. října 2563/150, 702 00, Ostrava-Moravská Ostrava

OBJEDNATEL	Správa železnic, státní organizace		
ODPOVĚDNÝ PROJ. ČL., FS	ING. MAREK BOHÁČ		
NAVRHL., VYPRACOVAL	ING. MAREK BOHÁČ		
STAV. MONTÁŽNÍ PRÁCE	TOV. TOV. NÝ. TOV. NÝ. TOV. NÝ.		
AKCE	MOST KM 139.112 TRATI ČESKÝ TĚŠÍN – ST. HR. PR ODSTRANĚNÍ HAVARIJNÍHO STAVU SPÁDOVÉHO STUPNĚ		
NAZEV PRŮJ. OHY	KATASTRÁLNÍ SITUACE		

VÁŠ DOPIS ZN: 236-2023-3
ZE DNE: 21.09.2023

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

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

DATUM: 03.10.2023
ČÍSLO JEDNACÍ: CHMI/571/581/2023
ČÍSLO EV.: CHMI/8538/2023
SPISOVÁ ZN.: CHMI/571/1847/2023



Hydrologické údaje povrchových vod

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

Vodní tok	Olše (IDVT 10100039)
Číslo hydrologického pořadí	2-03-03-0450-0-00
Profil	dle souřadnic - v křížení s železniční tratí, k.ú. Český Těšín
Souřadnice v S JTSK	x = -447255 m y = -1112828 m
Plocha povodí A^a)	450,81 km ²

Dlouhodobá průměrná roční výška srážek na povodí P_a	1087 mm	
Dlouhodobý průměrný průtok Q_a	8,49 m ³ ·s ⁻¹	Třída II

M -denní průtoky $Q_{Md}^{b)}$					m ³ ·s ⁻¹					Třída II				
M	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	355	364	
Q	20,7	13,2	9,52	7,20	5,64	4,46	3,59	2,90	2,34	1,93	1,49	1,03	0,778	

N -leté průtoky Q_N				m ³ ·s ⁻¹				Třída II			
N	1	2	5	10	20	50	100				
Q	123	184	278	358	445	571	675				

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 [km²] 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.

Za tyto práce Vám účtujeme v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. o cenách v platném znění částku 7 050,- Kč.

Přílohy: faktura *k proplacení*

ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV

Pobočka Ostrava

K Myslivně č. 3/ 2182

708 00 OSTRAVA-PORUBA

doc. RNDr. Jan Unučka, Ph.D.

vedoucí oddělení hydrologie pobočky