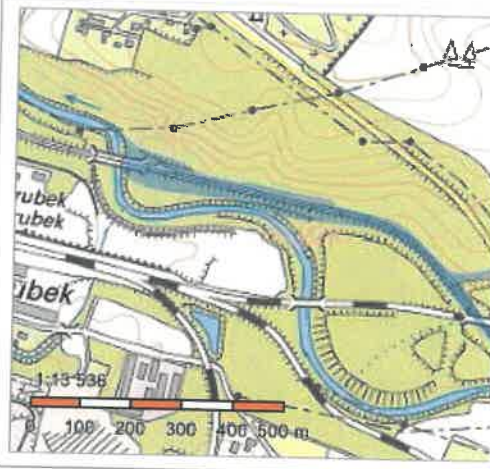


Doklady: Zvyšování rychlosti TT -úsek Důl Zárubek-Terminál Hranečnick

SEZNAM DOKLADŮ			
POL.	DOKLAD	ZE DNE	LISTŮ
	<b>Podklady z KN</b>		FORM. A 4
1	Informace z KN	17.9.2019	2
	<b>Vyjádření správců inženýrských sítí</b>		
11	,zájmové území stavby		1
12	AWT	6.8.2019	2
13	CETIN	30.7.2019	22
14	CZFOnet	29.8.2019	1
15	Čepro	30.7.2019	2
16	ČEZ Distribuce, a.s.	11.9.2019	18
17	ČEZ ICT Services, a.s.	11.9.2019	6
18	Diamo	14.8.2019	23
19	Dopravní podnik	28.8.2019	9
20	Gasnet	12.8.2019	7
21	Greengas	1.8.2019	1
22	Ha-vel	9.8.2019	1
23	Ovanet	4.9.2019	6
24	T Mobile, Czech repulic a.s.	30.7.2019	2
25	Telco Pro Services	11.9.2019	6
26	Vodafone	30.7.2019	2

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">5667</a>
Obec:	<a href="#">Ostrava [554821]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Slezská Ostrava [714828]</a>
Číslo LV:	<a href="#">3218</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	30512
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	dráha
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Moravskoslezský kraj](#), [Katastrální pracoviště Ostrava](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 17.09.2019 11:00:00.

© 2004 - 2019 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), [Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8](#)  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#)

Verze aplikace: 5.5.6 build 0

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">5669</a>
Obec:	<a href="#">Ostrava [554821]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Slezská Ostrava [714828]</a>
Číslo LV:	<a href="#">3218</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	7736
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	dráha
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava

Podíl

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Typ

Věcné břemeno (podle listiny)

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Moravskoslezský kraj](#), [Katastrální pracoviště Ostrava](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 17.09.2019 11:00:00.

© 2004 - 2019 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8  
Podání určená katastrálními úřady a pracovišti zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.5.6 build 0

## Zvyšování rychlosti na TT - úsek Tramvajová zastávka Duš Zárubek – kolejová křižovatka před vjezdem do

## Zvyšování rychlosti na TT - úsek Tramvajová zastávka Duš Zárubek – kolejová křižovatka před vjezdem do

## Zvyšování rychlosti na TT - úsek Tramvajová zastávka Duš Zárubek – kolejová křižovatka před vjezdem do

## Zvyšování rychlosti na TT - úsek Tramvajová zastávka Duš Zárubek – kolejová křižovatka před vjezdem do



Podkladová data © CÚZK

**Dopravní projektování, spol. s r.o.**  
**Gregorová Jarmila Ing.**  
**Janáčkova 1194/12**  
**702 00 Ostrava**

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE

NAŠE ZNAČKA  
SN/19/Mi/

VYŘIZUJE/LINKA

Ing. Mičovská/730809599

OSTRAVA

6.8.2019

721375/19

**„Zvyšování rychlosti na TT- úsek Tramvajová zastávka Důl Zárubek-kolejová  
křižovatka před vjezdem do Terminálu Hranečník“**

**- Vyjádření k existenci sítí**

Na základě Vaší žádosti ze dne 30. 7. 2019 sdělujeme, že v zájmovém území výše uvedené stavby se nachází zemní kabelové trasy se sdělovacími a zabezpečovacími kabely ve vlastnictví a správě Advanced World Transport a.s. viz příložené vyjádření technologa SZZ ze dne 6. 8. 2019.

S pozdravem



ADVANCED  
WORLD  
TRANSPORT

ADVANCED WORLD TRANSPORT A.S.  
HORNOPOLNÍ 3314/38, 702 62 OSTRAVA, MORAVSKÁ OSTRAVA  
IČ: 47675977, DIČ: CZ699002915

2

Ing. Jiří Huplík  
Technický ředitel

Přílohy: dle textu

**Vyjádření SZZ AWT, a.s. o existenci sítí pro akci  
„Zvyšování rychlosti na TT – úsek Tramvajová zastávka Důl Zárubek – kolejová  
křižovatka před vjezdem do Terminálu Hranečník“**

V zájmovém území se nachází kabelová trasa se sdělovacími a zabezpečovacími kabely, která je ve správě AWT, a.s.

Kabelová trasa je vedena z vlečkové stanice Zárubek po pravé straně traťové koleje směrem k přejezdu na ulici Slívova.

Zájmové území křížuje trasa na mostě přes tramvajovou dráhu, kde je vedena v povrchových ocelových chráničkách o průměru cca 100 mm.

6.8.2019, Tomáš Rusek, technolog SZZ

Tel: 728 583 265

E-Mail: rusek@awt.eu





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

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

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

**Číslo jednací: 706466/19**

**Číslo žádosti: 0119 530 969 („Žádost“)**

Název akce („Stavba“)		Zvyšování rychlosti na TT- úsek Tramvajová zastávka Důl Zárubek-kolejová křižovatka před vjezdem do Terminálu Hranečník
Důvod vydání Vyjádření („Důvod vyjádření“)		Informace o poloze sítě
Žadatel	Dopravní projektování, spol. s r.o., kontaktní osoba: Dopravní projektování, spol. s r.o., Janáčkova 1194/12, Ostrava, 70200	
Stavebník	– neuvedeno –, , – neuvedeno –, 0	
Zájmové území	Okres	Ostrava-město
	Obec	Ostrava
	Kat. území / č. parcely	Slezská Ostrava
Platnost Vyjádření		30. 7. 2021 („Den konce platnosti Vyjádření“)

Žadatel Žádosti 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 Česká telekomunikační infrastruktura a.s. následující Vyjádření:

**Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura 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 Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura 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 Česká telekomunikační infrastruktura 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: 706466/19

Číslo žádosti: 0119 530 969

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 uvedené, 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 Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ke dni podání Žádosti.

Ze strany společnosti Česká telekomunikační infrastruktura 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 společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. jsou dostupné na <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

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

Přílohami Vyjádření jsou:

- Všeobecné podmínky ochrany SEK
- Informace k vytýčení SEK ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
- Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)

Vyjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 30. 7. 2019.

  
Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
Olšanská 2681/6  
130 00 Praha 3  
DIČ: CZ04084063

96

Číslo jednací: 706466/19

Číslo žádosti: 0119 530 969

**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

**1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

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

**2. DEFINICE**

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

„CETIN“ znamená Česká telekomunikační infrastruktura a.s. se sídlem Olšanská 2681/6, Praha 3 PSČ 130 00, 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, v účinném znění;

„POS“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Roman Vlach, tel.: 602 749 598, e-mail: roman.vlach@cetin.cz;

„Pracovní den“ znamená Den, kromě soboty, neděle, a státních svátků a ostatních svátků ve smyslu zákona č. 245/2000 Sb., o státních svátcích, o významných dnech a o dnech pracovního klidu, v účinném znění;

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

„Stavebník“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

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

„Vyjádření“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 30. 7. 2019 pod č.j. 706466/19;

„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, v účinném znění;

„Žadatel“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

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

**3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK**

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

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

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- (ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonom 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 jakéhokoli rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- (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 staveniště (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.



Číslo jednací: 706466/19

Číslo žádosti: 0119 530 969

**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

- (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 podvrťů a profilů 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 vytyčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytyčenou 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, která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činnost 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 tří (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 s uznávaným elektronickým podpisem dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v účinném znění; a/nebo e-mailovou zprávou zaslou na adresu POS.
- 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: 706466/19

Číslo žádosti: 0119 530 969

## Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení SEK ve vlastnictví společnosti CETIN se, prosím, obračejte na společnosti uvedené níže:

### Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Morava sever

se sídlem: Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 13000

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238461209 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

### Vegacom, a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura 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  
Hurníková 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. Miroslav Žilík, 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

### Milan Kočvara

se sídlem: Osvoboditelů 1200, 742 21 Kopřivnice

IČ: 63341620

DIČ:

kontakt: Milan Kočvara, mobil: 602439837, e-mail: vytyceni@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: 706466/19

Číslo žádosti: 0119 530 969

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

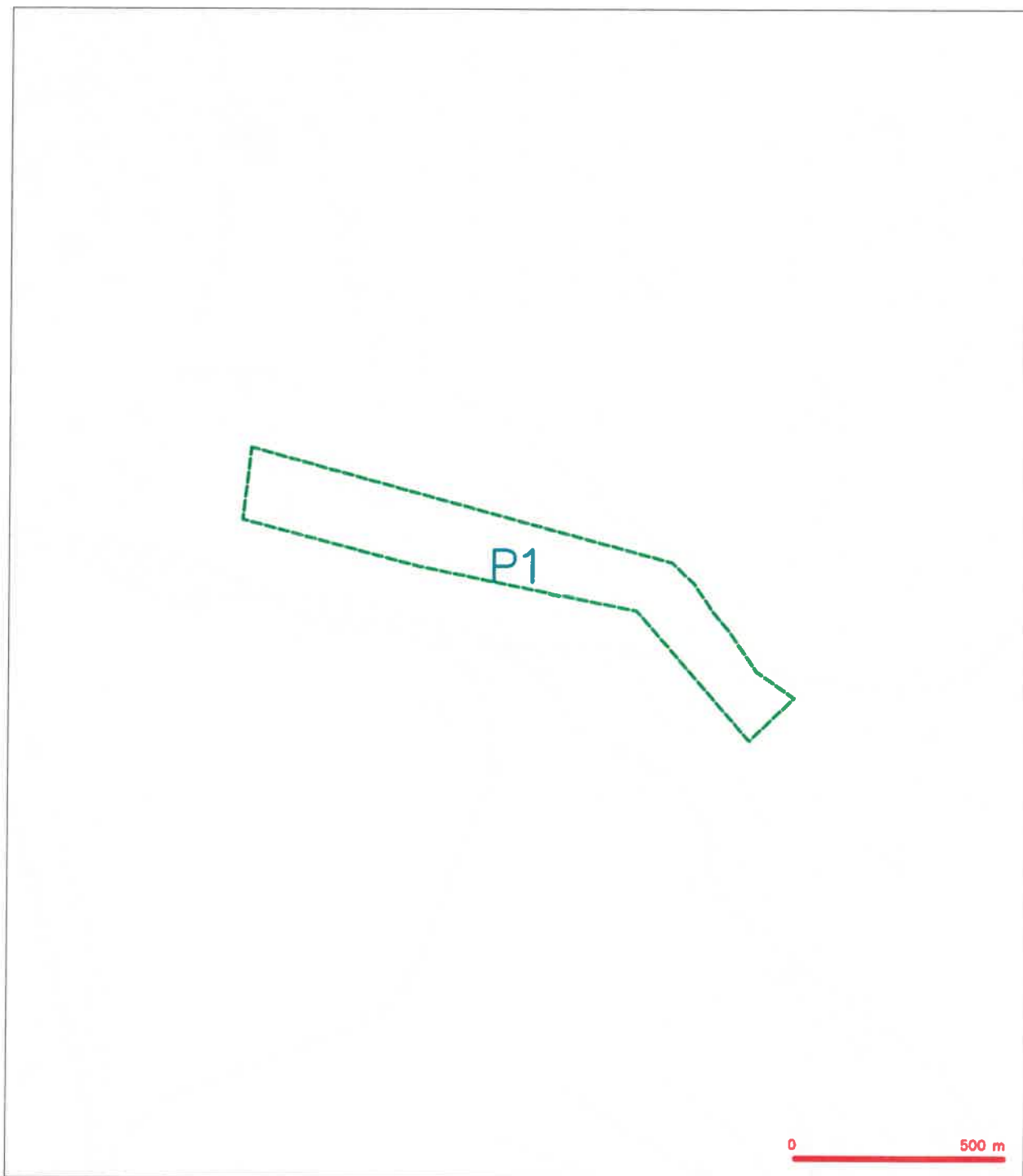
se sídlem: U studia 2253/28, 700 30 Ostrava-Zábřeh

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Ing. Jaroslav Solnický, mobil: 724 390 320, e-mail: jsolnický@sitel.cz

# SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

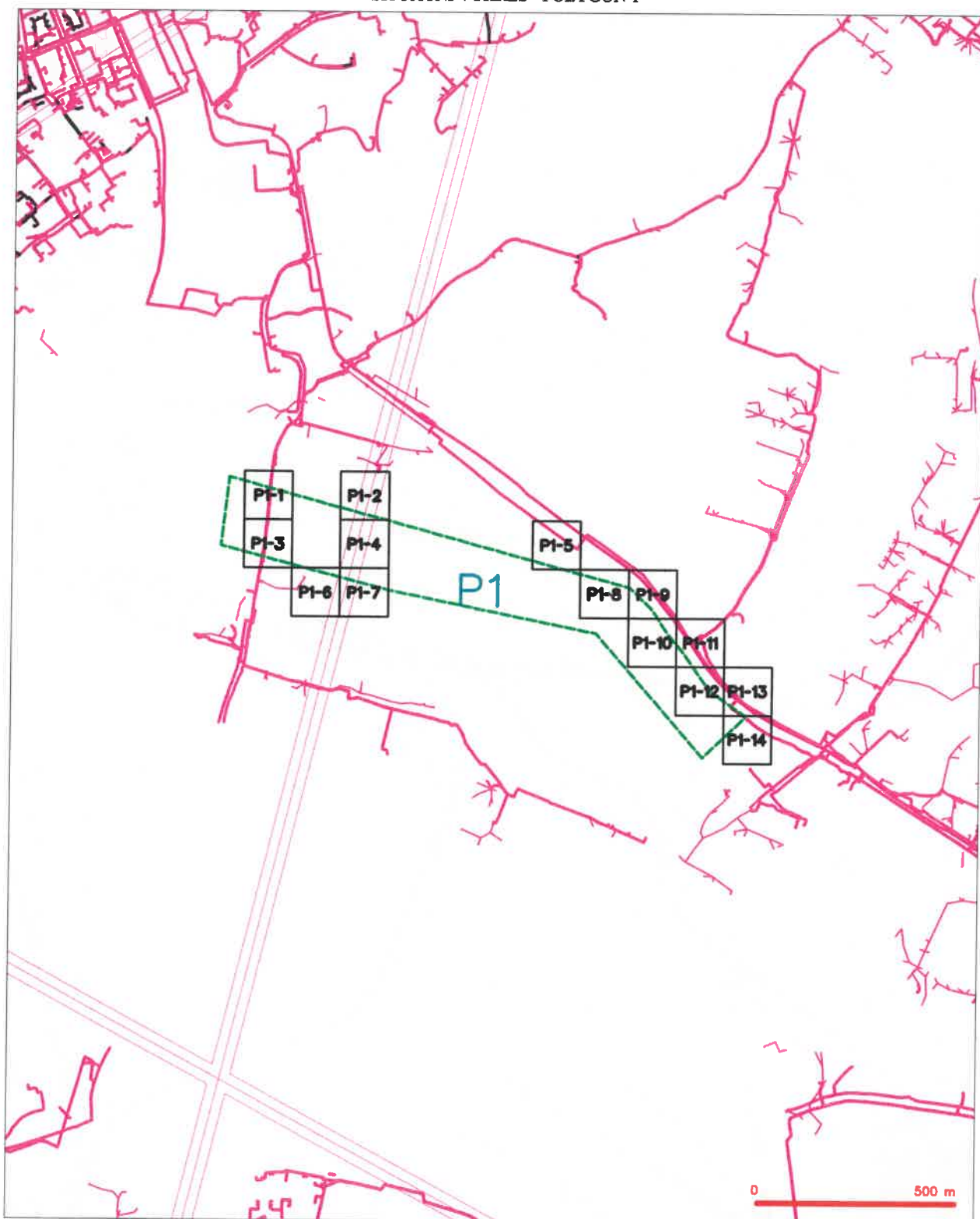


## LEGENDA

----- hranice zájmového území k vyjádření

*[Signature]*  
Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
Ohlarská 2681/6  
130 00 Praha 3  
DIČ: CZ04034063  
96

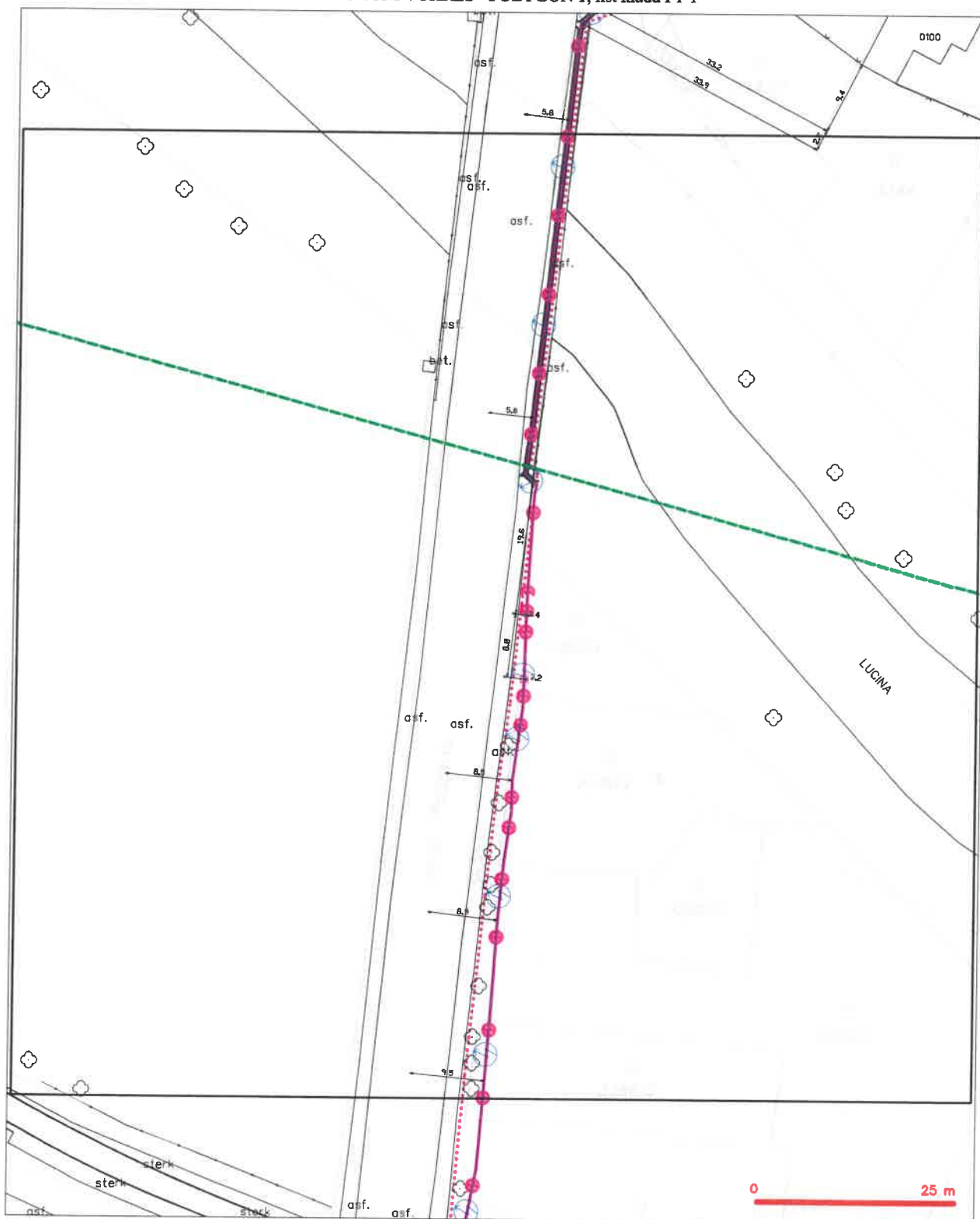
# SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



## LEGENDA

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice odhlasování území k vyjádření  |  | nezaměřený přísluh optického kabelu; NEPSE trubky nebo svazky optického a metalického kabelu |
|  | NI přípojka, území a NI přípoju CETIV  |  | rozdělovací skříň, ochranné plátno rozdělovací skříň   |
|  | zaměřený přísluh metalického kabelu  |  | podzemní skříň   |
|  | zaměřený přísluh optického kabelu; NEPSE trubky nebo svazky optického a metalického kabelu |  | naprovozní skříň   |
|  | nezaměřený přísluh metalického kabelu  |  | podzemní skříň vln   |
|  | podzemní skříň vln   |  | skříň z NI   |

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1**



**LEGENDA**

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zájmového území a vyjádření   |  | navrhovaný průběh optického kabelu, NEPE šluky nebo svazků optického a metalického kabelu |
|  | NV přípojka, území a NV přípojení CETIN   |  | rozdělovací síť, ochranné pásmo rozdělovací sítě  |
|  | rozvětvový průběh metalického kabelu  |  | rozvětvovací síť  |
|  | rozvětvový průběh optického kabelu, NEPE šluky nebo svazků optického a metalického kabelu |  | naprojektovaný síť  |
|  | navrhovaný průběh metalického kabelu  |  | podtržení síť cíl   |
|  | rozvětvovací síť cíl  |  | síť a NV  |

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2**



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3**



### LEGENDA

- |  |
|--|
| <p>                               </p> <p>                               </p> <p>                               </p> <p>                               </p> <p>                </p> |
|--|



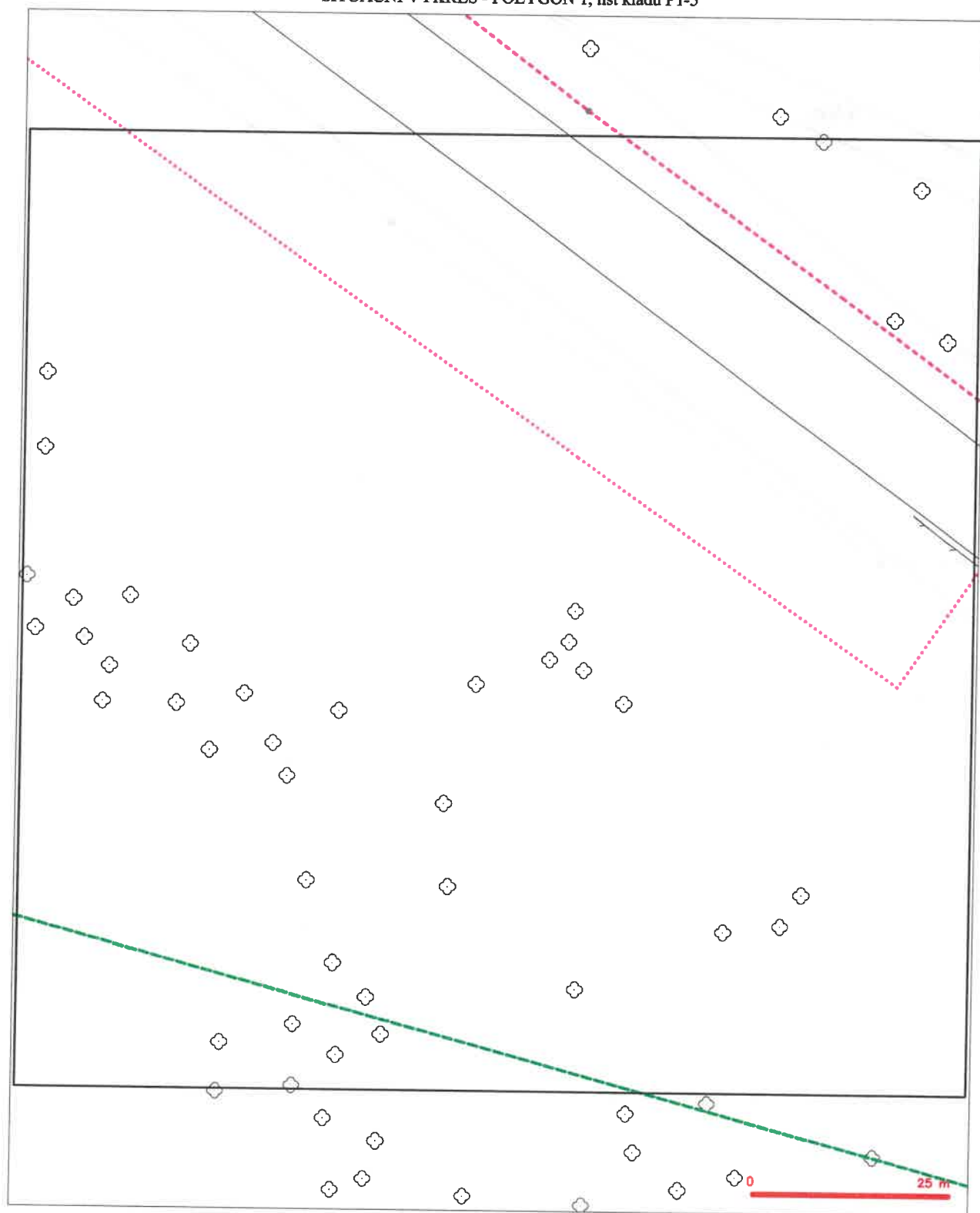
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4**



**LEGENDA**

- |  |   |  |  |
|--|---|--|--|
|  | hranice sjezdového území k vyjádření  |  | maximální příkon optického kabelu, RDPC trasy<br>mimo soustav optického a metalického kabelu |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN   |  | rozdělovací síť, ochranné pásmo rozdělovací sítě   |
|  | zaměřený příkon metalického kabelu  |  | podzemní síť   |
|  | zaměřený příkon optického kabelu, RDPC trasy<br>mimo soustav optického a metalického kabelu |  | naprovozná síť   |
|  | naměřený příkon metalického kabelu  |  | podzemní síť cív   |
|  | podzemní síť cív  |  | síť s NV   |

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5**



### LEGENDA

- [illegible]

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6**



### LEGENDA

- [illegible]

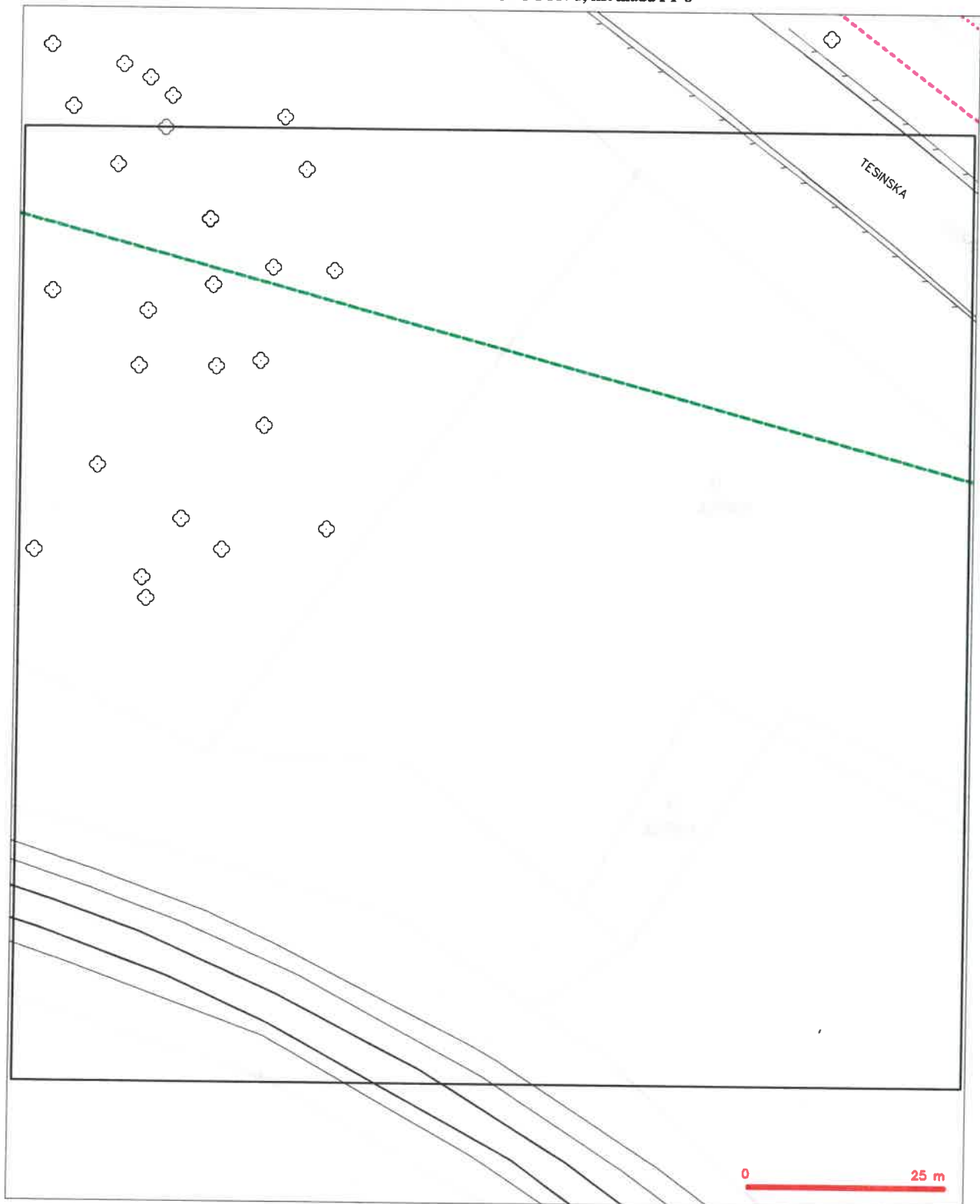
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7**



### LEGENDA

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | brambor, rajčičko, česen, č. kyslica               |  | navrhovaný prírodný apotického tabaku, HDP, trusky |
|  | HN príjapoň, siera, s HN príjapoň OZON             |  | nabito možná apotického a metaditického tabaku     |
|  | navrhovaný prírodný metaditického tabaku           |  | rovnaké až, ochranné pásmo rovnaké až              |
|  | navrhovaný prírodný apotického tabaku, HDP, trusky |  | navrhovaný až                                      |
|  | nabito možná apotického a metaditického tabaku     |  | navrhovaný až                                      |
|  | navrhovaný prírodný metaditického tabaku           |  | podrobné až až                                     |
|  | navrhovaný až až                                   |  | až s HN  |

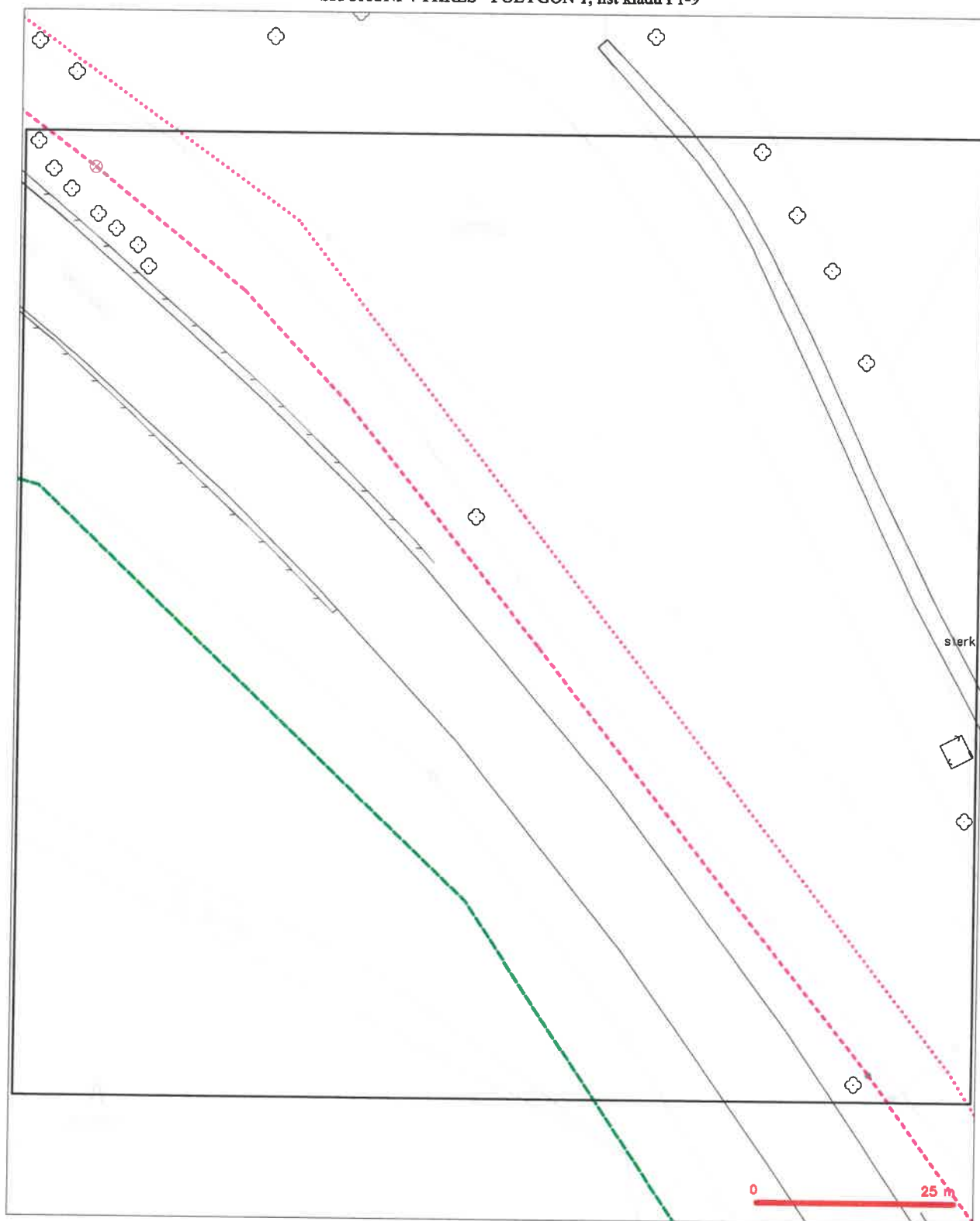
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8**



**LEGENDA**

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| — | Archiev odhadované území s vyjádřením   | — | maximální průřez optického kabelu, NEPE trubky nebo kabelu optického a metalického kabelu |
| — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN   | — | rozdělovací skříň, ochranné pásmo rozdělovací skříň                                       |
| — | záměrný průřez metalického kabelu   | — | podzemní skříň  |
| — | záměrný průřez optického kabelu, NEPE trubky nebo kabelu optického a metalického kabelu | — | naprovozní skříň  |
| — | maximální průřez metalického kabelu   | — | podzemní skříň s NV   |
| — | podzemní skříň s NV   | — | skříň s NV  |

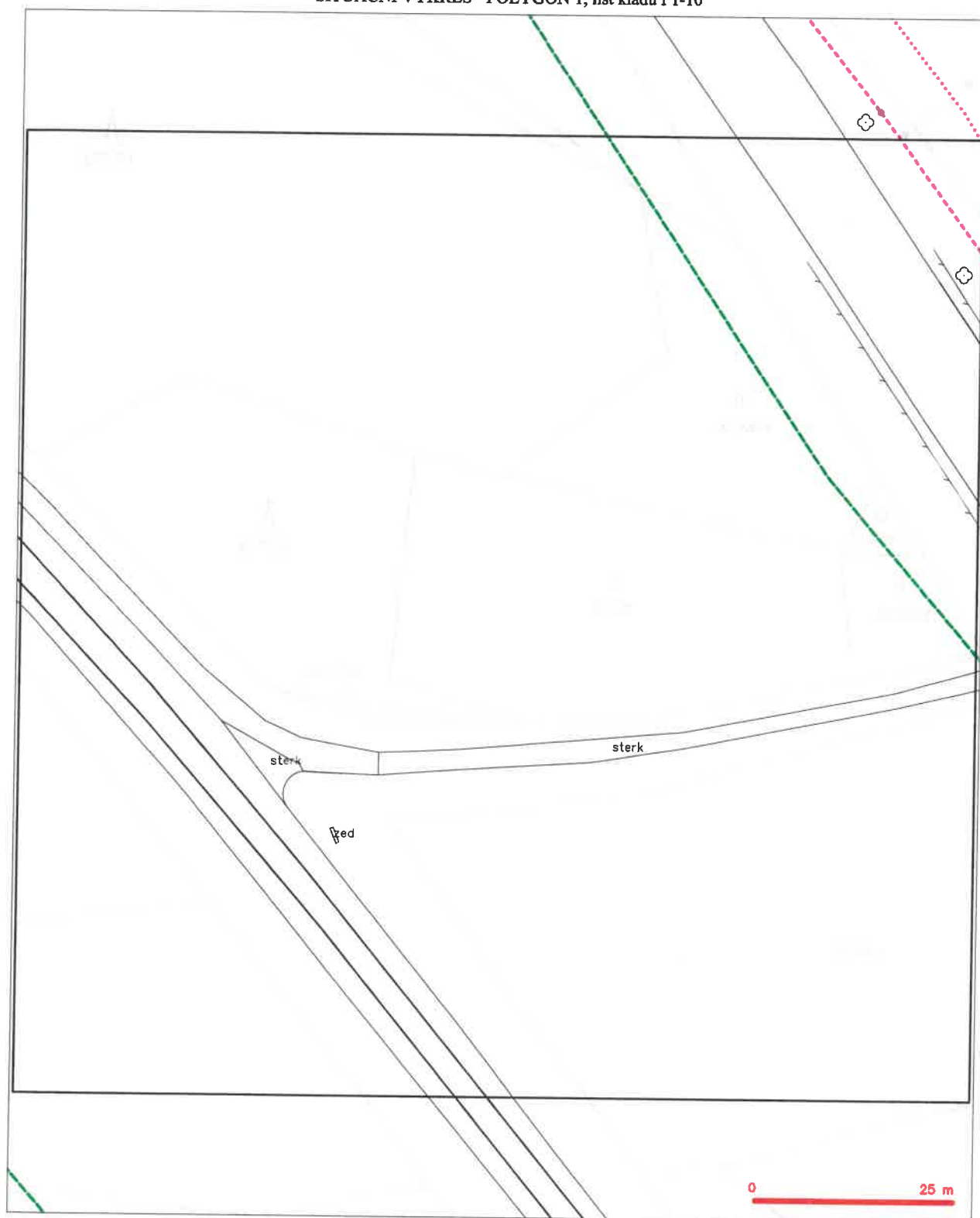
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9**



**LEGENDA**

- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | hranice stávajícího území k vyjádření  |  | maximální průřez optického kabelu, NEVE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
|  | NV přípojná, území s NV přípojem CETIN   |  | rozdělovací skříň, ochranná pásmo rozvodné skříň  |
|  | zanížený průřez metalického kabelu   |  | podzemní skříň  |
|  | zanížený průřez optického kabelu, NEVE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |  | improvizovaná skříň   |
|  | maximální průřez metalického kabelu  |  | podzemní skříň sibi   |
|  | podzemní skříň sibi  |  | skříň s NV  |

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10**



### LEGENDA

- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
|  | hranica zločinom izneni k vyřazení                      |  | nezaměnitelný přírůstek epistoličeské katedry, HOPC ústředí  |
|  | HN příjizimci, izneni z HN příjizimci GCFN              |  | možná možná přírůstek z metafotičeské katedry                |
|  | rozvržení přírůstek metafotičeské katedry               |  | rozvržení přírůstek, rozvržení přírůstek rozvržení přírůstek |
|  | rozvržení přírůstek epistoličeské katedry, HOPC ústředí |  | rozvržení přírůstek  |
|  | možná možná přírůstek z metafotičeské katedry           |  | rozvržení přírůstek  |
|  | nezaměnitelný přírůstek metafotičeské katedry           |  | rozvržení přírůstek  |
|  | rozvržení přírůstek                                     |  | rozvržení přírůstek  |



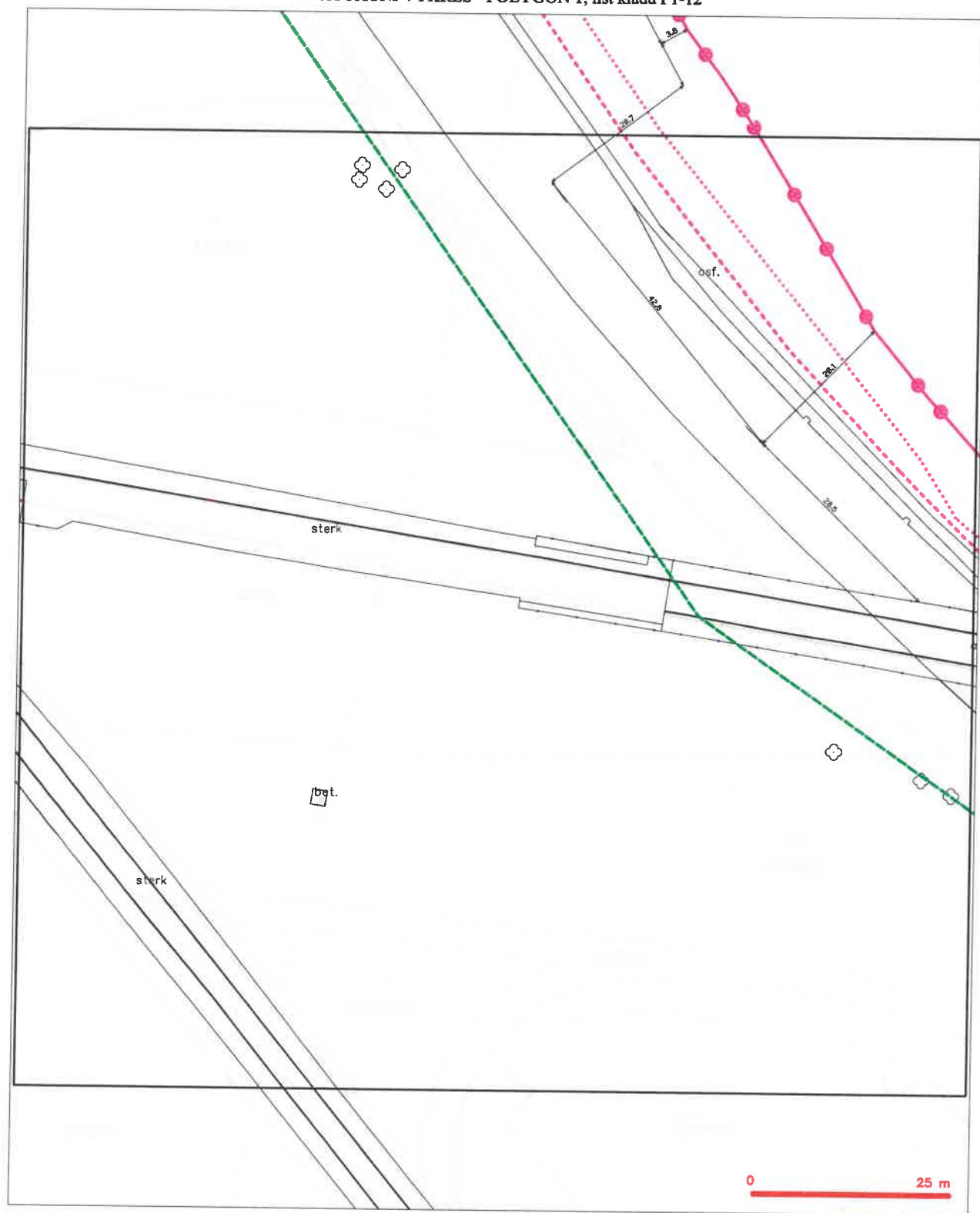
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11



### LEGENDA

- |  |   |   |
|--|---|---|
|  | <p>bravura zločinového ústupu z výzvěřní</p> <p>HN příjímání ústupu z HN příjímání CEST</p> <p>zavádění příjímání metalistického ústupu</p> <p>zavádění příjímání metalistického ústupu, HN/DE ústupu</p> <p>metalistického ústupu z metalistického ústupu</p> <p>zavádění příjímání metalistického ústupu</p> <p>ústupu z HN</p> | <p>zavádění příjímání metalistického ústupu, HN/DE ústupu</p> <p>metalistického ústupu z metalistického ústupu</p> <p>zavádění příjímání metalistického ústupu</p> <p>ústupu z HN</p> |
|--|---|---|

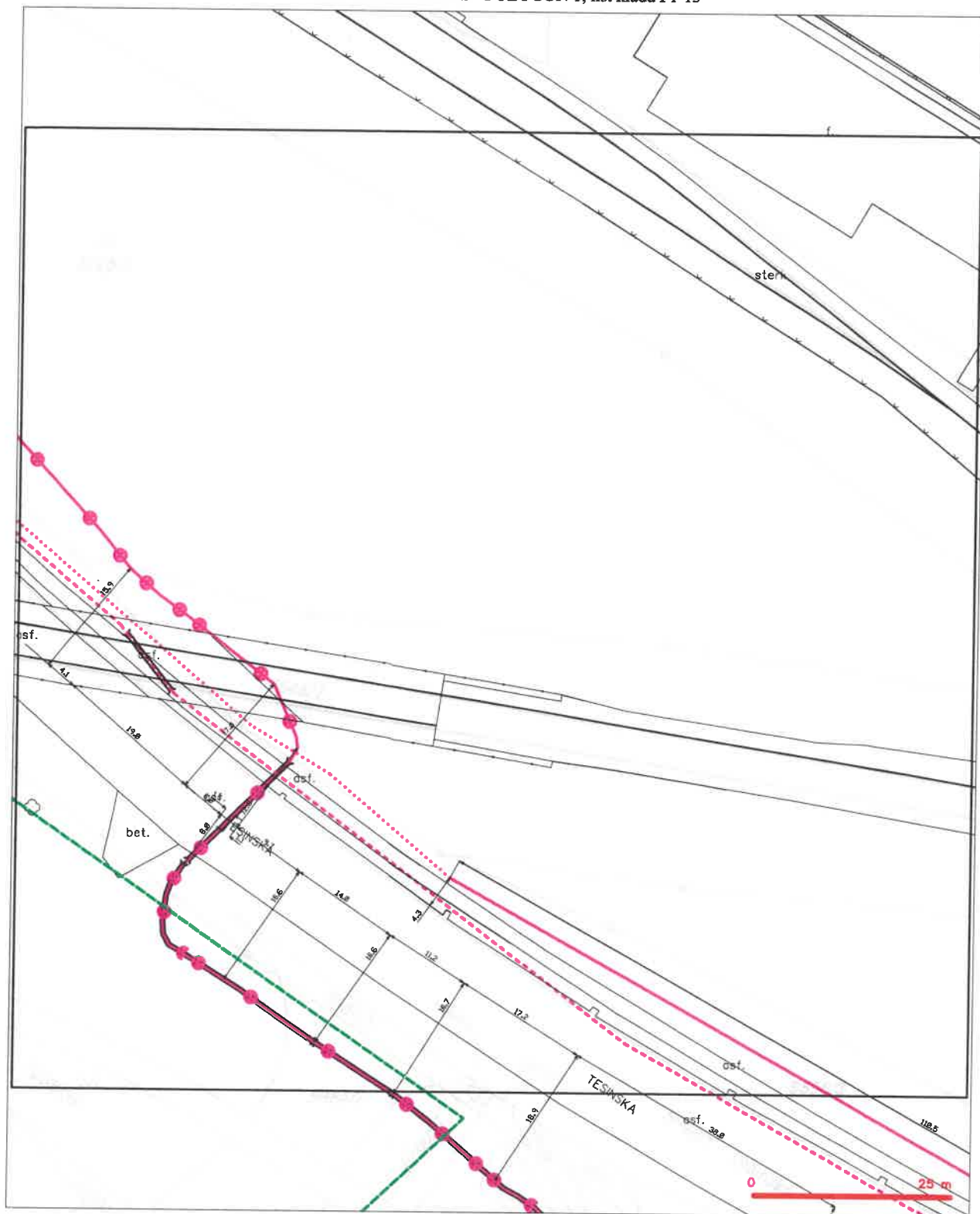
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12**



### LEGENDA

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  | kravna zbirna linija k. vzhoda               |  | namerni prihod splošne tabele, NEPE trdnosti |
|  | NI priložna, izredni v NI priložna GZVN      |  | redno močno splošna v metakalibri tabele     |
|  | namerni prihod metakalibri tabele            |  | redni ali, izredni pisma redni ali           |
|  | namerni prihod splošne tabele, NEPE trdnosti |  | namerni ali                                  |
|  | redno močno splošna v metakalibri tabele     |  | namerni ali ali                              |
|  | namerni prihod metakalibri tabele            |  | namerni ali ali                              |
|  | namerni ali ali                              |  | namerni ali ali                              |

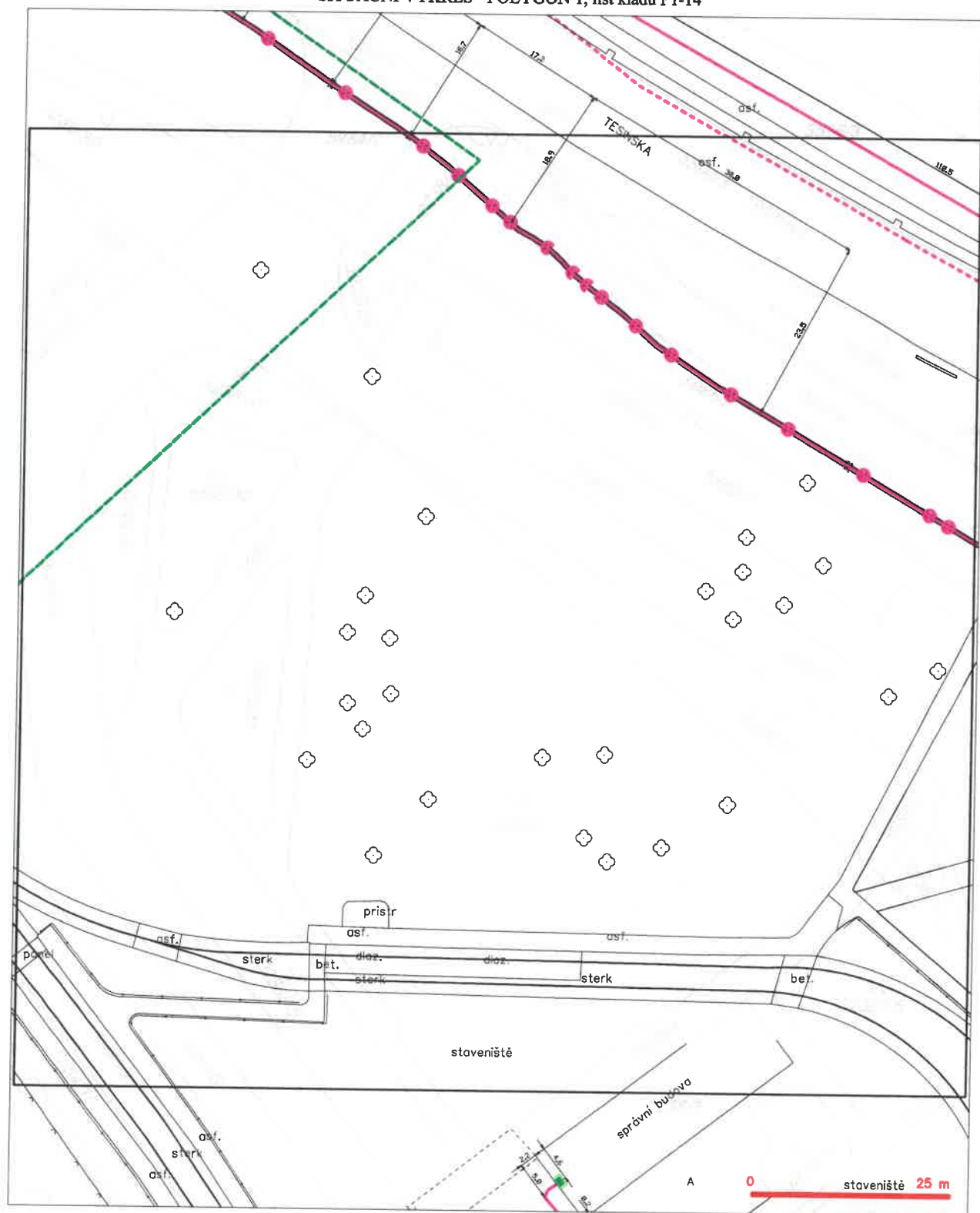
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13**



**LEGENDA**

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | linie záborová čára k vyjádření             |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NEP trasy       |
|  | NI připojení číselníku a NI přípojka CETIN  |  | nebo možná optického a metalického kabelu           |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu          |  | rozdělovací skříň, ochranné pásmo rozdělovací skříň |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, NEP trasy |  | podzemní skříň                                      |
|  | nebo možná optického a metalického kabelu   |  | naprovození skříň                                   |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu        |  | podzemní skříň číselníku                            |
|  | podzemní skříň číselníku                    |  | skříň s NI  |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-14



### LEGENDA

- | Symbol | Text                                      | Symbol | Text   |
|--------|---|--------|--|
|        | kravce nájmového ústretu k vyložení       |        | nezamýšľaný príbeh epického kabátu, NDPE trasy |
|        | NV príjchov, ústretu a NV príjchov CETN   |        | nato súasť epického a metatextu kabátu         |
|        | ramený príbeh metatextu kabátu            |        | radový zhl, odrazom pľano radový zhl           |
|        | ramený príbeh epického kabátu, NDPE trasy |        | radový zhl                                     |
|        | nato súasť epického a metatextu kabátu    |        | napravovaný zhl                                |
|        | nezamýšľaný príbeh metatextu kabátu       |        | podrobný zhl oči                               |
|        | nezamýšľaný zhl oči                       |        | zhl a NV                                       |

Dopravní projektování, s.r.o.  
Janáčkova 1194/12  
702 00 Ostrava

Vaše značka: 2019283236

Ostrava 29. 8. 2019

Naše značka: URV-19-245

**Vyjádření o existenci podzemního vedení komunikační sítě CZFO.NET s.r.o.** vydané podle §101 zákona č.127/2005Sb., o elektronických komunikacích.

Žadatel: **Dopravní projektování, s.r.o.**  
Investor: - - -  
Název stavby: **Zvyšování rychlost na TT - úsek tramvajová zastávka Důl Zárubek-kolejová křižovatka před vjezdem do Terminálu Hranečník**  
Umístění: K.ú. Slezská Ostrava parc.č. dle zákresu zájmového území

Na základě předložené dokumentace Vám sdělujeme, že v souvislosti s výše uvedeným záměrem nedojde ke střetu s telekomunikačním vedením společnosti CZFO.NET s.r.o.

Na uvedených parcelách se **nenachází** žádné podzemní ani nadzemní liniové trasy společnosti CZFO.NET s.r.o. a proti stavbě **nemáme** námitek.

**Platnost** vydaného vyjádření je **jeden rok** pro územní a stavební řízení.

**CZFO.NET** s.r.o.  
Čujkovova 1740/38  
700 30 Ostrava-Zábřeh  
IČ: 278 24 594, DIČ: CZ27824594

Břetislav Pavera







15

Jarmila Ing. Gregorová  
Dopravní projektování, spol. s r.o.  
Janáčkova 1194/12  
70200 Ostrava

Dne: 30.07.2019  
Vaše č.j.: 2019283236  
Sp.zn: 9286/19  
Vyřizuje: Bednářová Zuzana

**Věc: Zvyšování rychlosti na TT- úsek Tramvajová zastávka Důl Zárubek-kolejová křižovatka před vjezdem do Terminálu Hranečník Výška stavby (m): 1 - Existence sítí**

K Vaší výše uvedené žádosti sdělujeme, že v k.ú. Slezská Ostrava se v místě, které bylo vymezeno ve Vaší žádosti, nenachází podzemní dálkové zařízení ani nadzemní objekty, jejichž vlastníkem či provozovatelem je společnost ČEPRO, a.s., a místo není dotčeno ani jinými našimi zájmy.

Současně Vám sdělujeme, že kompletní informace o územích dotčených inženýrskými sítěmi lze získat na místně a věcně příslušných úřadech územního plánování, kterým společnost ČEPRO, a.s., jako vlastník a provozovatel sítí technické infrastruktury, předává a pravidelně aktualizuje v souladu s ustanoveními § 27 a 28 zákona číslo 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v aktuálním znění, veškeré informace o poloze svých zařízení.

Platnost tohoto vyjádření je 12 měsíců ode dne jeho vyhotovení. Vyjádření se vztahuje pouze pro účel, pro který bylo vydáno.

S pozdravem

ČEPRO, a.s.

Zuzana Bednářová  
oddělení evidence a správy nemovitostí

Zájmové území:

POLYGON((-469424.41 -1102382.14,-469444.78 -1102554.38,-469015.1 -1102666.43,-468496.52  
 -1102771.08,-468225.19 -1103082.23,-468114.99 -1102978.51,-468207.59 -1102914.61,-468279.82  
 -1102813.67,-468313.16 -1102774.78,-468358.54 -1102707.18,-468413.17 -1102655.32,-469424.41  
 -1102382.14))





---

ŽADATEL

Dopravní projektování spol.s r.o.

NAŠE ZNAČKA  
0101176268VYŘÍZENO DNE  
11.09.2019

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

**Zvyšování rychlosti na TT-úsek Tramvajová zastávka Důl Zárubek-kolejová křižovatka před vjezdem do Vážený zákazník,**

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0101176268 ze dne 11.09.2019 o sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury. Na Vámi uvedeném zájmovém území se **nenachází energetické zařízení, zařízení sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že se v zájmovém území může nacházet energetické zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Toto sdělení je platné do 11.03.2020.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh představuje 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**

Situační výkres zájmového území

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

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

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

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

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

S pozdravem

**ČEZ Distribuce, a. s.**

Děčín, Děčín IV-Podmokly

Teplická 874/8

PSČ 405 02

IČ: 24729035

#### **Přílohy**

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

## **PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ**

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídící, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon"), a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu (energetického nebo pro elektronickou komunikaci) kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

**V ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (10) energetického zákona zakázáno:**

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanizmy.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

**V ochranných pásmech podzemních energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 2000-5-52 a PNE 33 3302, PNE 34 1050.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení nebo podzemních zařízení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s vlastníkem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864. Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci, či ochranné trubky musí být řádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být zástupce vlastníka kabelu / ochranné trubky vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. Podkopané kabely sítě elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložním musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů stavebník včas vyzve k přítomnosti pracovníka pověřeného ČEZ Distribuce, a. s.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Kontaktní bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle § 46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
  - pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994, vyjma lesních průseků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů),
  - pro vodiče s izolací základní 2 metry,
  - pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně
  - pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994).
  - pro vodiče s izolací základní 5 metrů
- c) u zařízení sítě pro elektronickou komunikaci 1 metr od krajního vedení

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 2.

### V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (9) energetického zákona zakázáno:

- 1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
- 2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- 3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- 4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- 5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

### V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

- 1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem vodičů vysokého napětí blíže než 2 metry a u vodičů velmi vysokého napětí blíže než 3 metry (dle PNE 330000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1).
- 2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vymrštění lana.
- 3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
- 4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů - sloupů nebo stožárů.
- 5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
- 6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
- 7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
- 8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.
- 9. Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci.
- 10. Do vzdálenosti 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci nebudou používány mechanismy ohrožující provoz zařízení, skladován materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz zařízení nebo jiného zařízení souvisejícího s nadzemní sítí pro elektronickou komunikaci.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona, spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v § 46, odst. (6), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním příívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavění.

**V ochranném pásmu elektrické stanice je podle § 46 odst. (8) a (10) energetického zákona zakázáno:**

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

**V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:**

5. provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
6. skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
7. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
8. zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.

## **PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NEBO BEZPROSTŘEDNÍ BLÍZKOSTI ZAŘÍZENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY**

Ochranné pásmo zařízení technické infrastruktury činí 1 metr po obou stranách od potrubí nebo kabelu.

V ochranném pásmu zařízení technické infrastruktury je zakázáno bez souhlasu ČEZ Distribuce, a.s., provádět činnosti, které by mohly ohrozit vodárenské, plynárenské, kanalizační nebo jiné zařízení technické infrastruktury, jejich spolehlivost a bezpečnost provozu. Při provádění veškerých činností v ochranném pásmu i mimo ně nesmí dojít k poškození těchto zařízení.

V projektech v bezprostřední blízkosti zařízení technické infrastruktury je nutno dodržet vzájemné vzdálenosti inženýrských sítí dle ČSN 73 6005.







# DISTRIBUCE

ŽADATEL

Dopravní projektování spol.s r.o.

NAŠE ZNAČKA  
0101176333

VYŘÍZENO DNE  
11.09.2019

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

**Zvyšování rychlosti na TT-úsek Tramvajová zastávka Důl Zárubek-kolejová křižovatka před vjezdem do**  
Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0101176333 ze dne 11.09.2019 o sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury. Na Vámi uvedeném zájmovém území se **nenachází energetické zařízení, zařízení sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že se v zájmovém území může nacházet energetické zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Toto sdělení je platné do 11.03.2020.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh představuje 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**

Situační výkres zájmového území

**ČEZ Distribuce, a. s.**

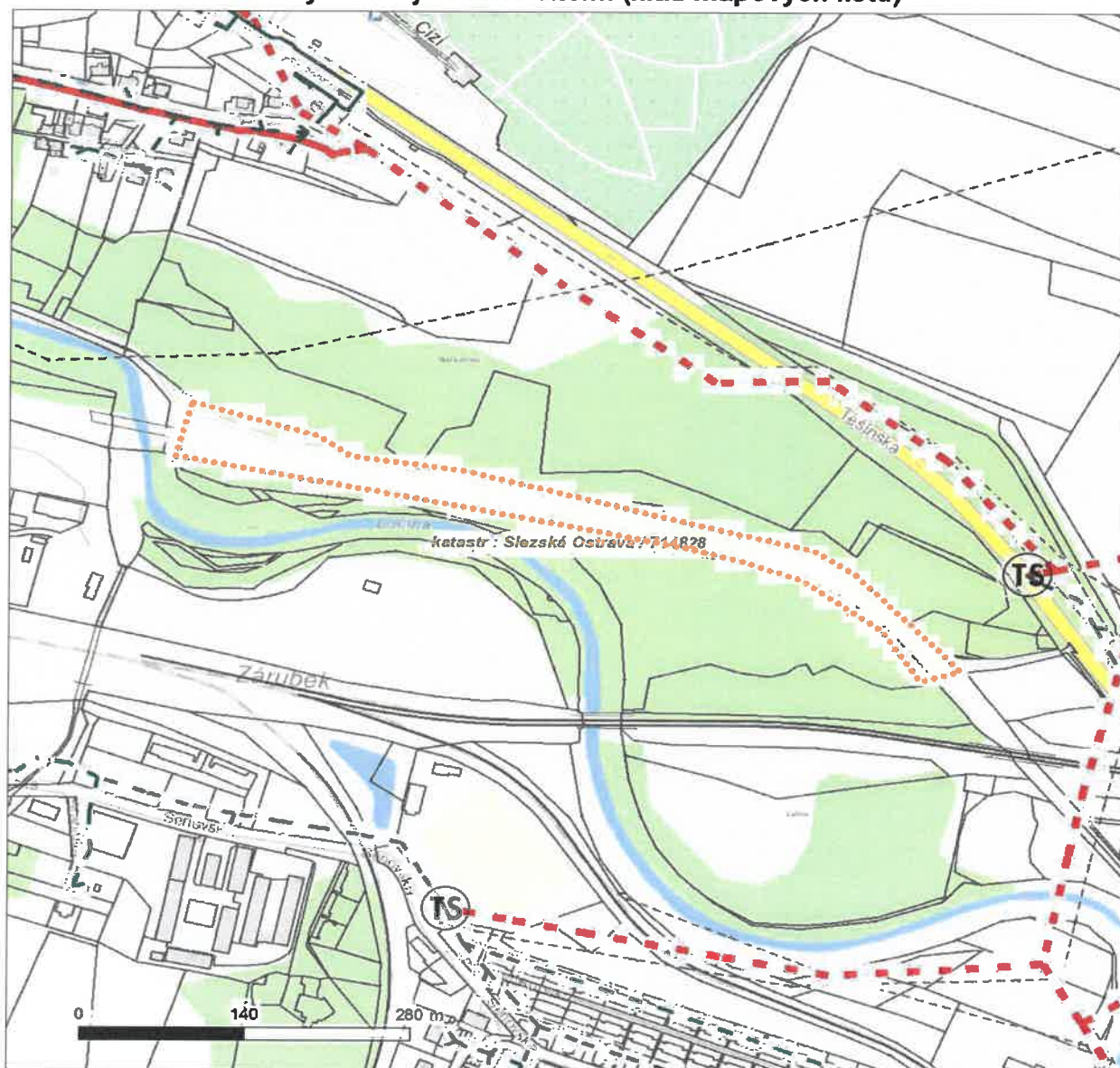
Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 |  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145 |  
e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz |  
zasílací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00



Platí pouze se sdělením číslo 0101176333.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



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

### LEGENDA

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

NAŠE ZNAČKA  
0101176339VYŘÍZENO DNE  
11.09.2019

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

**Zvyšování rychlosti na TT-úsek Tramvajová zastávka Důl Zárubek-kolejová křižovatka před vjezdem do**

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0101176339 ze dne 11.09.2019 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.

Dovoluujeme 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 11.03.2020** a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána.

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

	síť NN	síť VN	síť VVN
Podzemní síť			
Nadzemní síť		střet	

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

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

	síť pro elektronickou komunikaci
Podzemní síť	
Nadzemní síť	

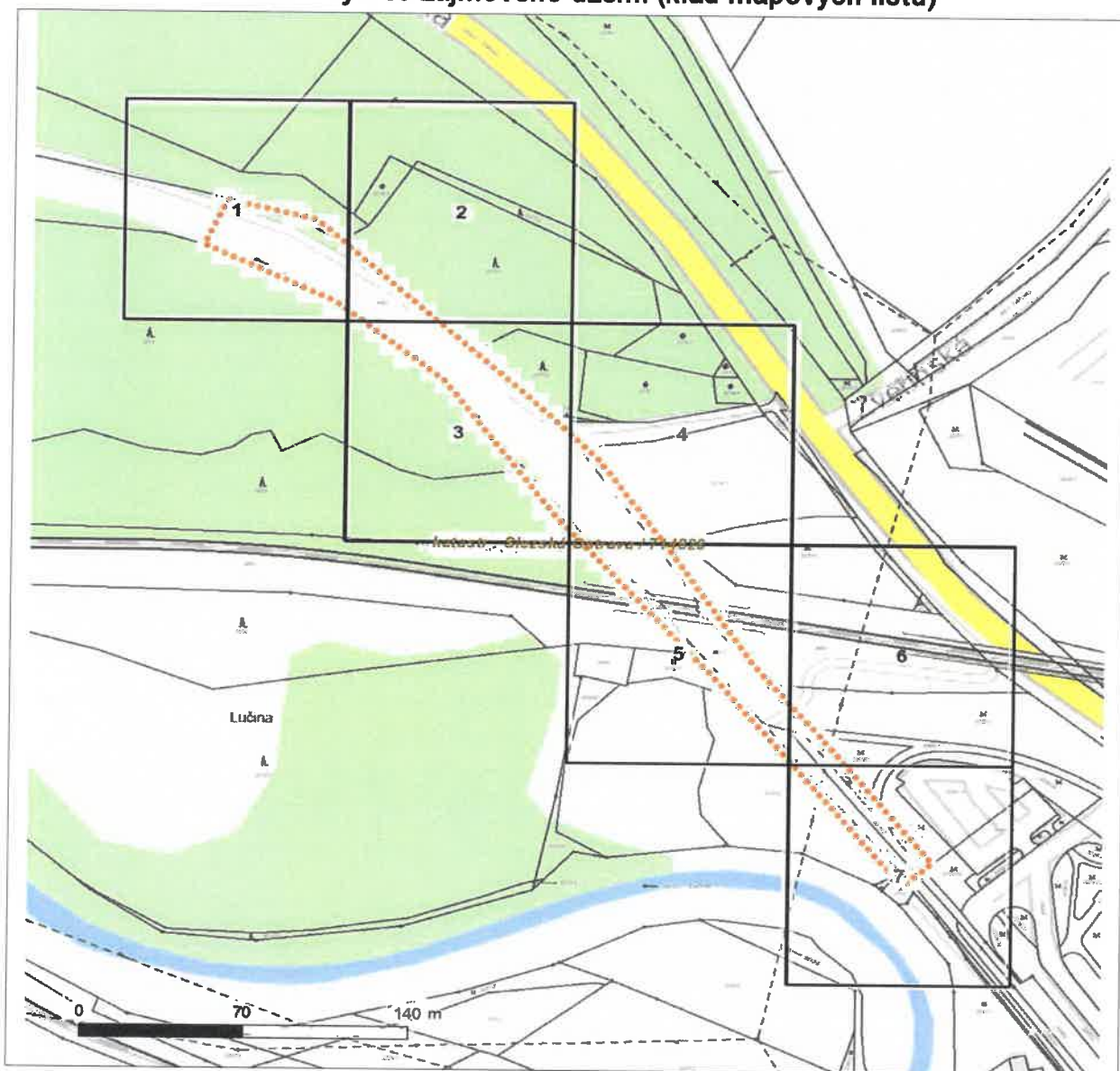
Zařízení technické infrastruktury zahrnuje zejména vodovodní, kanalizační a plynové přípojky pro objekty ČEZ Distribuce a. s., a dále pak další podzemní a nadzemní zařízení sloužící pro provoz distribuční sítě. V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným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

	zařízení technické infrastruktury
Nadzemní nebo podzemní	

Platí pouze se sdělením číslo 0101176339.


















Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



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

### LEGENDA

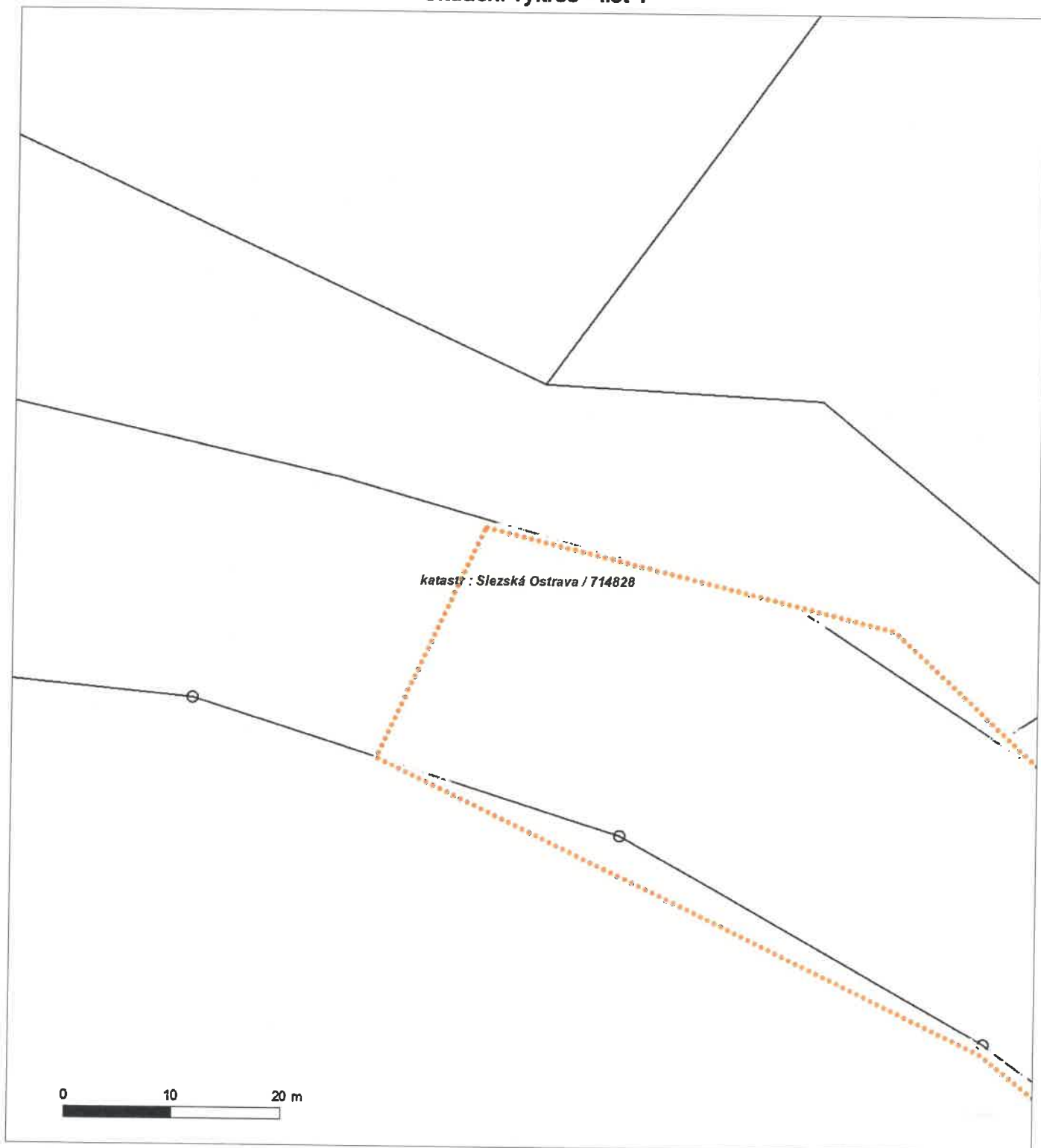
— Podzemní vedení NN do 1 kV	 Stanice do 52 kV - stožárová	 Nadzemní sít' pro elektronickou komunikaci
- - - Nadzemní vedení NN do 1 kV	 Stanice do 52 kV - zděná	 Podzemní sít' pro elektronickou komunikaci
— Podzemní vedení VN do 35 kV	 Transformovna (nad 52 kV)	 HDPE trubka
— Nadzemní vedení VN do 35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



Platí pouze se sdělením číslo 0101176339.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 1

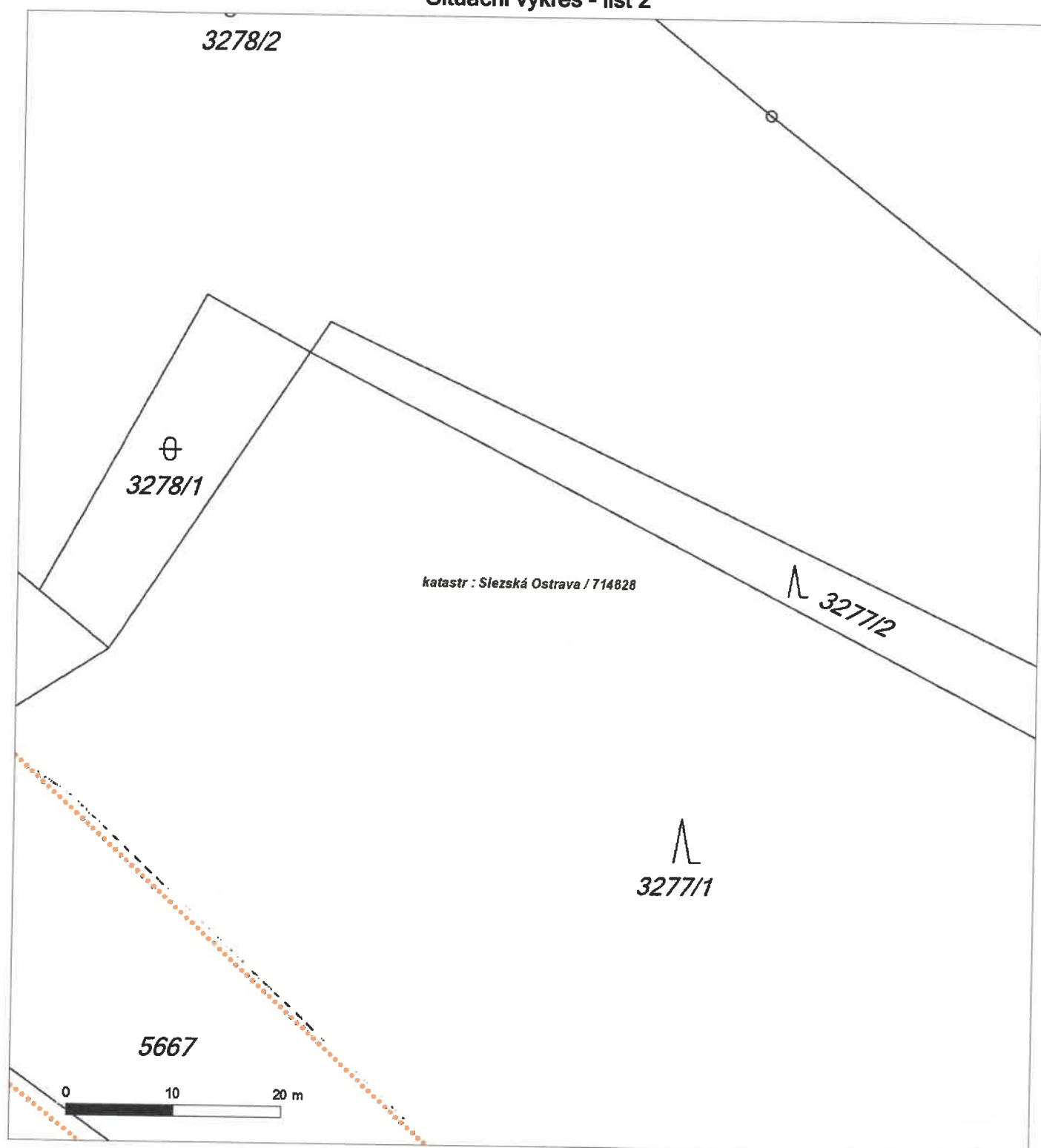


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101176339.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 2

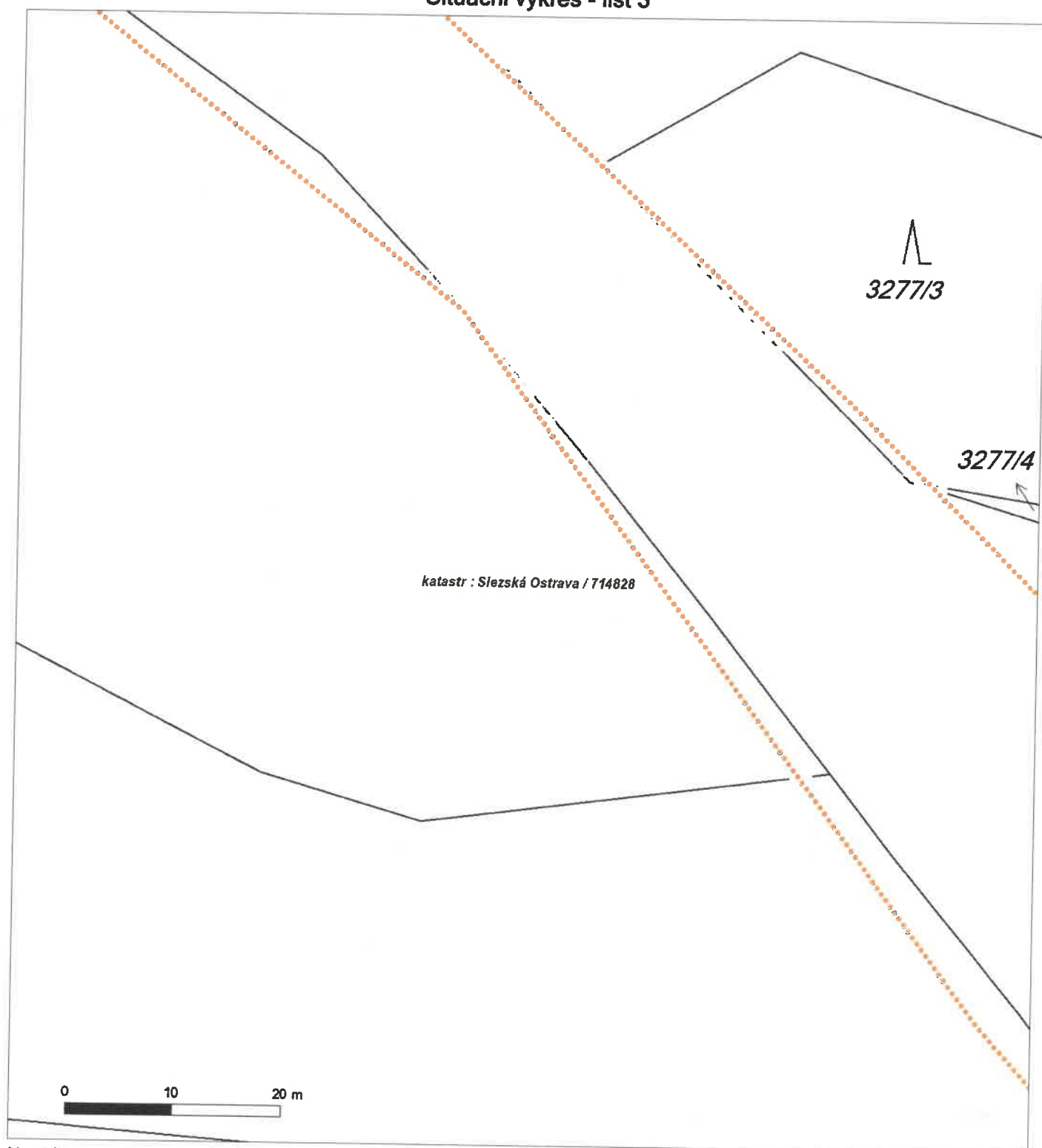


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101176339.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 3

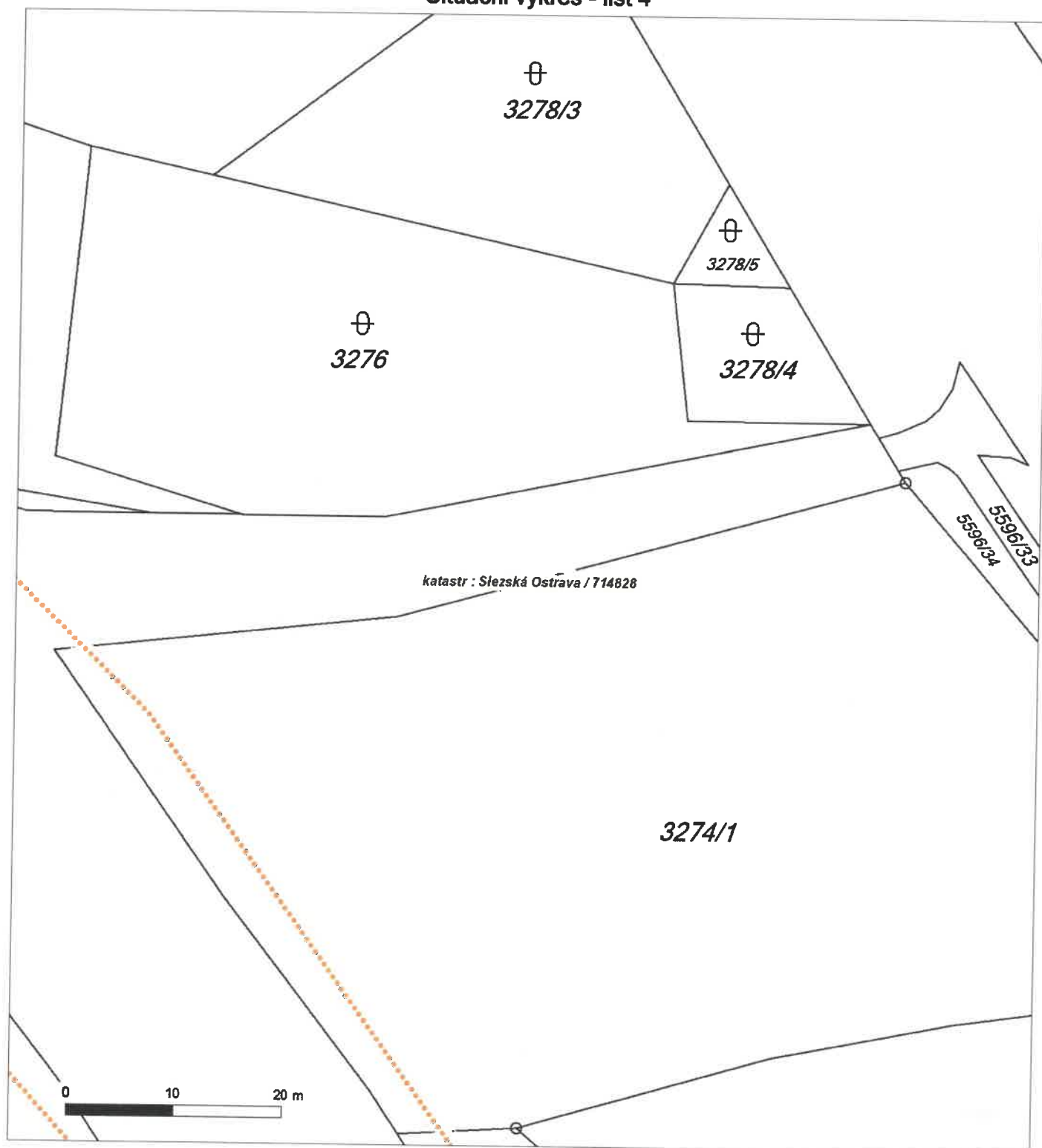


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101176339.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 4



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

Platí pouze se sdělením číslo 0101176339.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 5



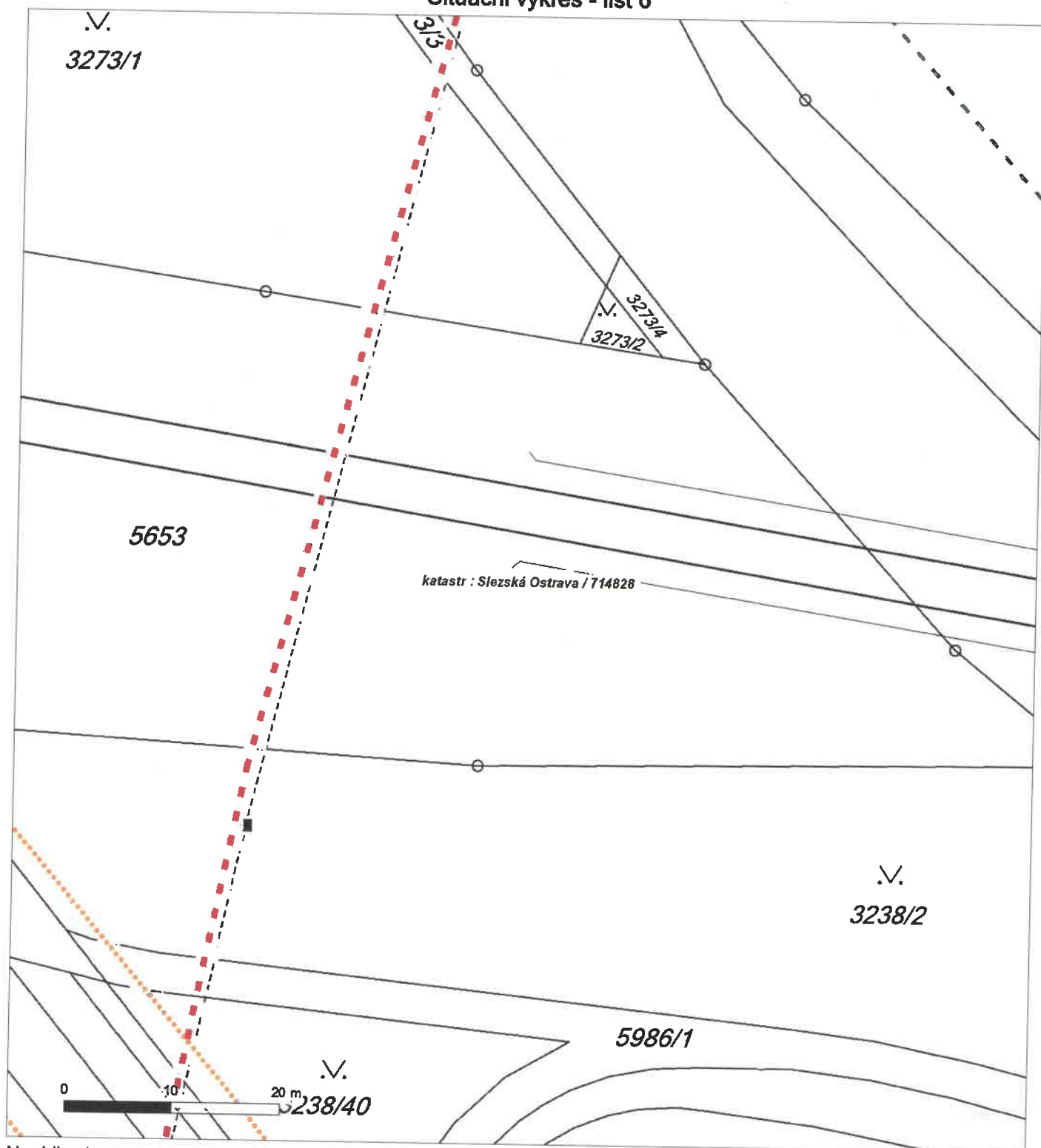
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101176339.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 6

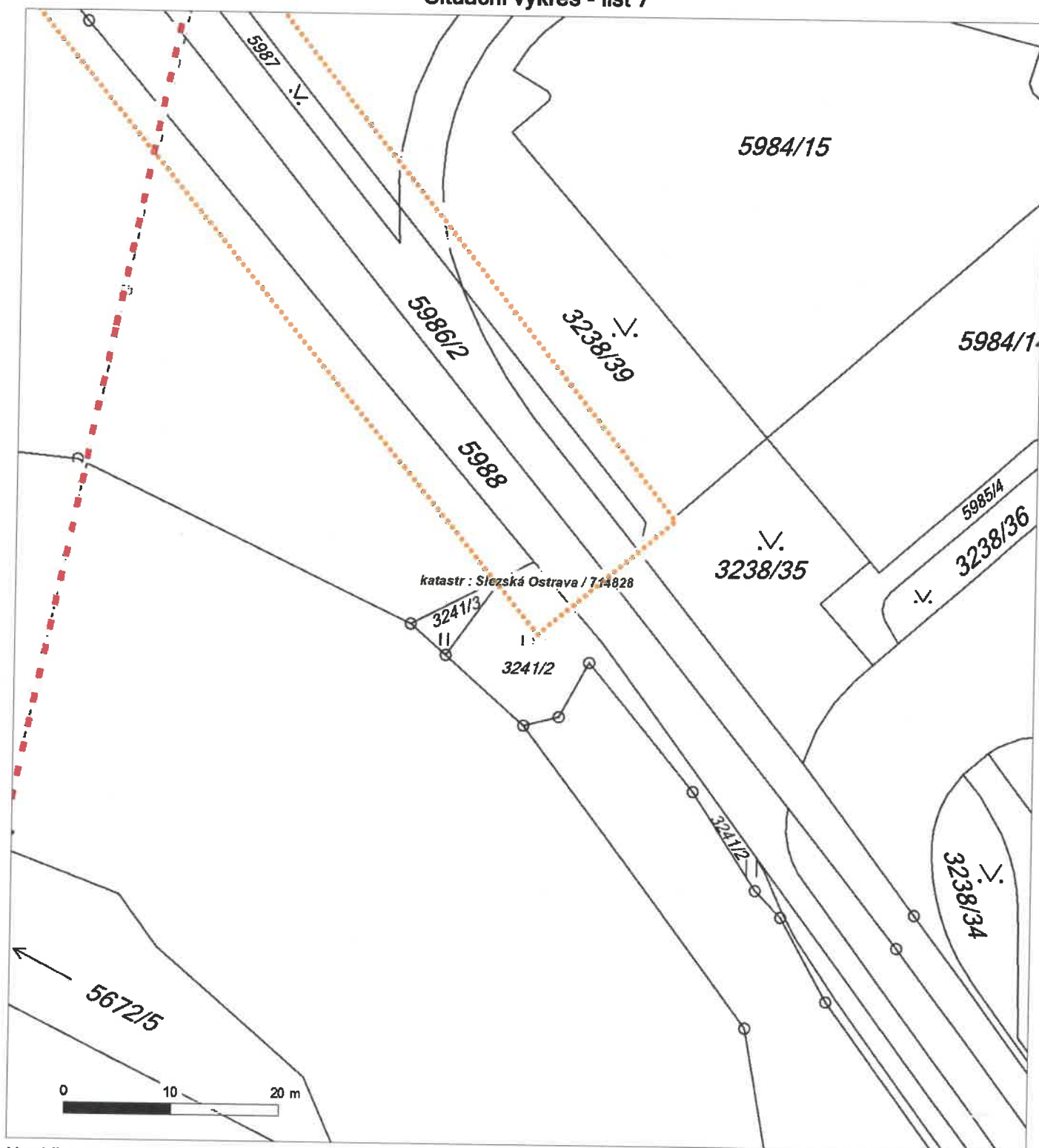


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101176339.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 7



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



---

ŽADATEL

Dopravní projektování spol.s r.o.

---

NAŠE ZNAČKA  
0700103455

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
11.09.2019

---

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

Název akce: Zvyšování rychlosti na TT-úsek Tramvajová zastávka Důl Zárubek-kolejová křižovatka přes  
Účel: Informativní

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700103455 ze dne 11.09.2019, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

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

Toto sdělení je platné do 11.09.2020.

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

**ČEZ ICT Services, a. s.**

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

**Přílohy**

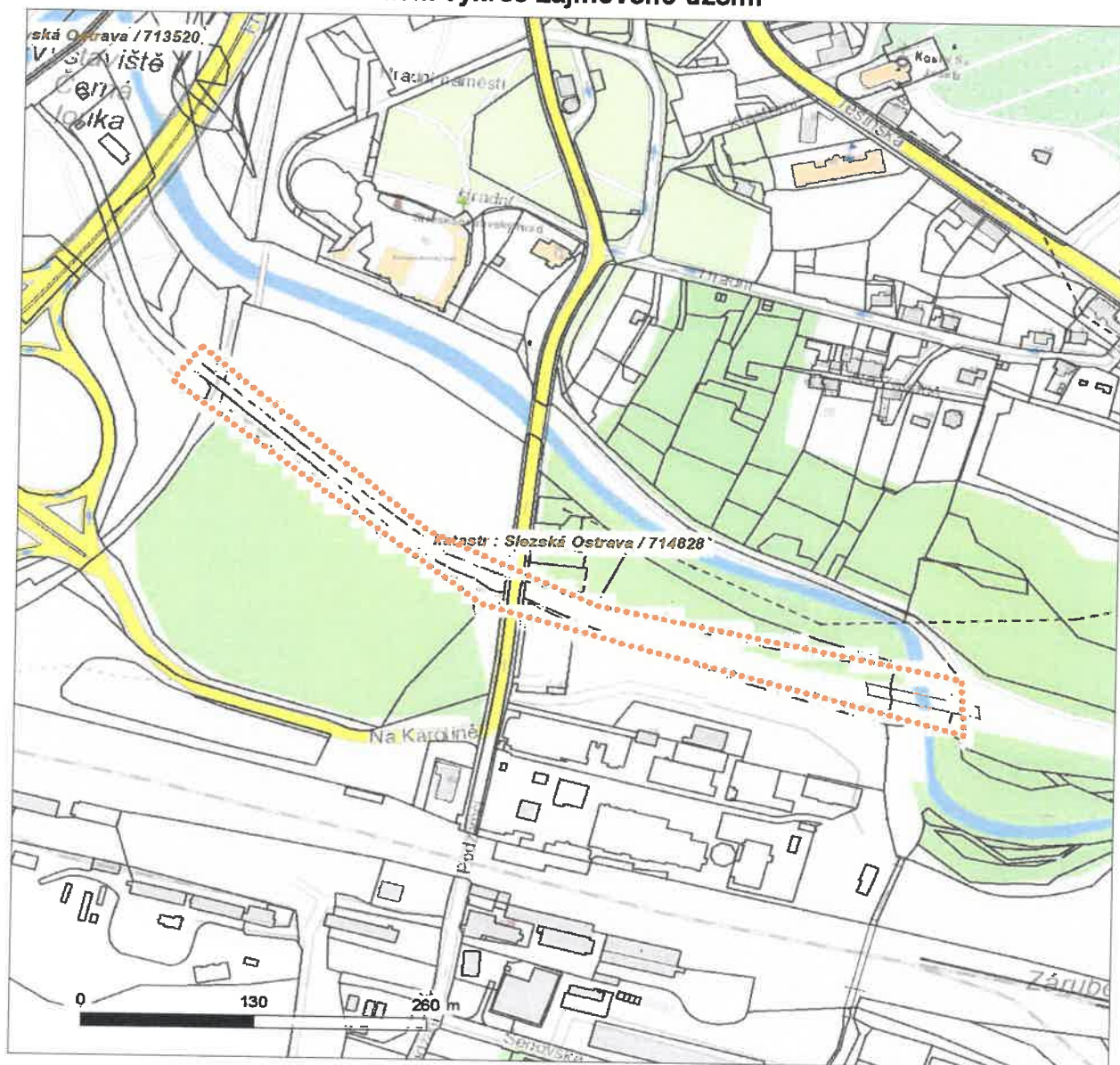
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0700103455.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres zájmového území



#### LEGENDA

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





ŽADATEL

Dopravní projektování spol.s r.o.

NAŠE ZNAČKA  
0700103509

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
11.09.2019

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

Název akce: Zvyšování rychlosti na TT-úsek Tramvajová zastávka Důl Zárubek-kolejová křižovatka přes  
Účel: Informativní

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700103509 ze dne 11.09.2019, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

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

Toto sdělení je platné do 11.09.2020.

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

**ČEZ ICT Services, a. s.**

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

**Přílohy**

Situační výkres zájmového území

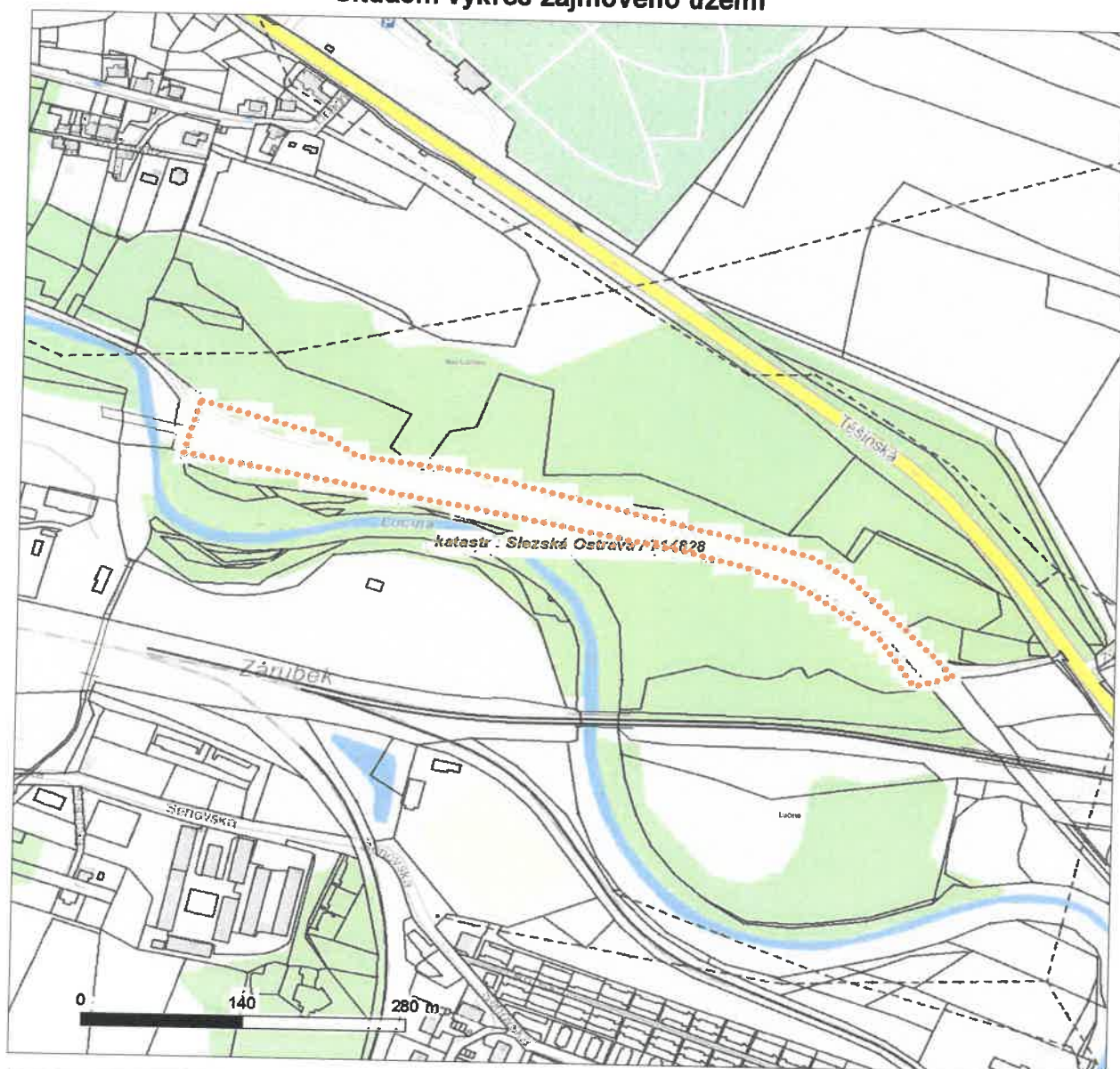




Platí pouze se sdělením číslo 0700103509.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres zájmového území



#### LEGENDA

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



ŽADATEL

Dopravní projektování spol.s r.o.

NAŠE ZNAČKA  
0700103515

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
11.09.2019

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

Název akce: Zvyšování rychlosti na TT-úsek Tramvajová zastávka Důl Zárubek-kolejová křižovatka přes  
Účel: Informativní

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700103515 ze dne 11.09.2019, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

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

Toto sdělení je platné do 11.09.2020.

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

**ČEZ ICT Services, a. s.**

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

**Přílohy**

Situační výkres zájmového území

ČEZ ICT Services, a. s.

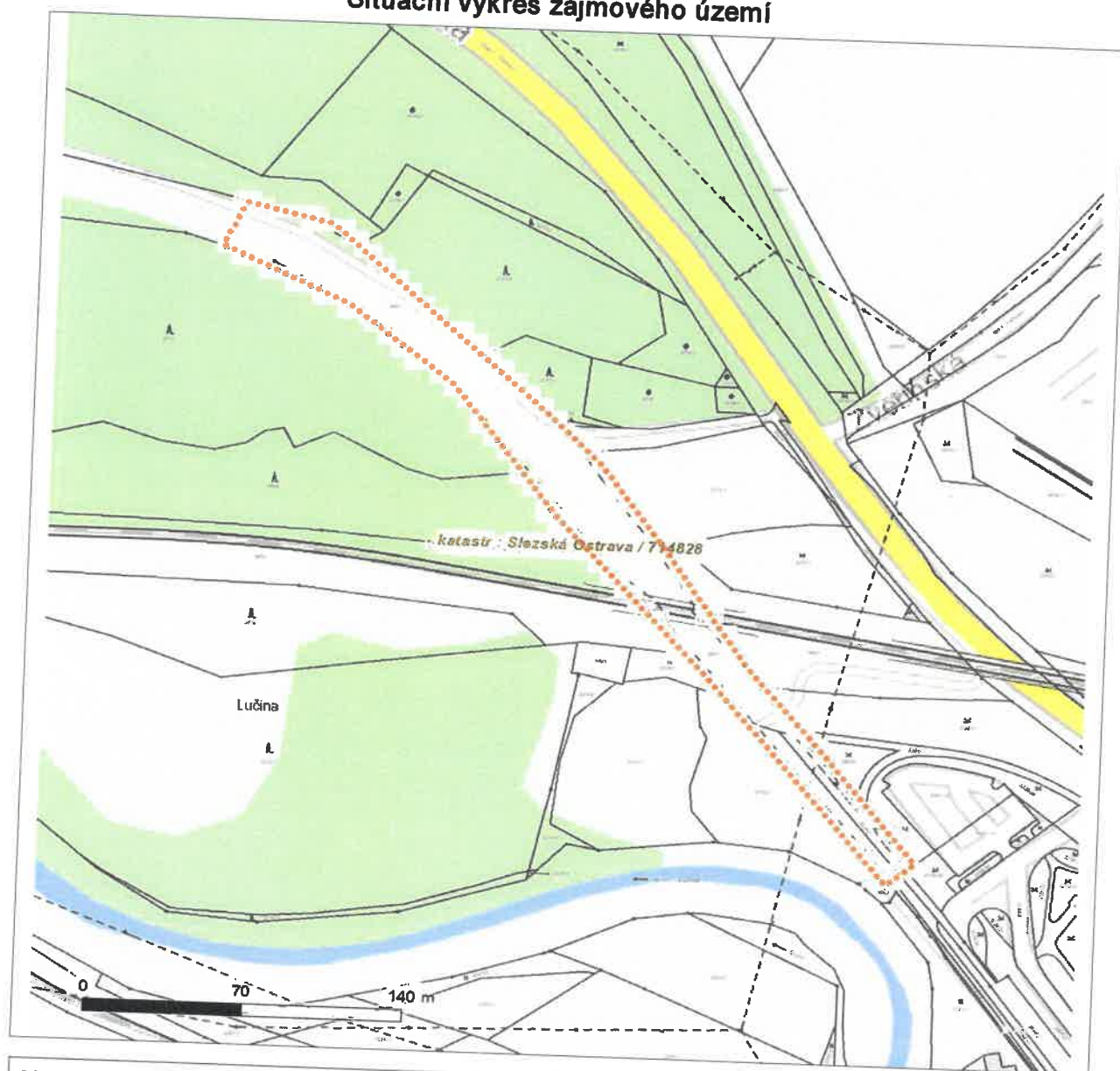
Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4 | tel.: 841 842 843 | IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411  
e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz/cez-ict-services | zapsána v obchodním rejstříku  
vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309



Platí pouze se sdělením číslo 0700103515.

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 |           |                             |





DIAMO, státní podnik,  
odštěpný závod ODRA  
Sirotní 1145/7, Vítkovice  
703 00 Ostrava

5960/2019

28. 08. 2019

18

Dopravní projektování, spol. s r.o.  
Ing. Jarmila Gregorová  
Janáčkova 1194/12  
702 00 Ostrava

Vaše značka/ze dne  
2019283236/30.7.2019

Naše značka  
D500/19685/2019

Vyřizuje/Tel. Ostrava  
Ing. Ševčíková/596 703 414 2019-08-14

**Vyjádření k akci „Zvyšování rychlosti na TT-úsek Tramvajová zastávka Důl Zárubek-kolejová křižovatka před vjezdem do Terminálu Hranečník“ v katastrálním území Slezská Ostrava**

Vážená paní,

prostřednictvím e-mailu ze dne 30.7.2019 jste nás požádala o vyjádření z hlediska existence sítí pro plánovanou akci „Zvyšování rychlosti na TT-úsek Tramvajová zastávka Důl Zárubek-kolejová křižovatka před vjezdem do Terminálu Hranečník“ v katastrálním území Slezská Ostrava. Součástí Vaší žádosti byly mapové podklady se zákresem zájmového území, které bylo v průběhu podané žádosti zmenšeno, a to v rozsahu 5 m na každou stranu od kolejíště z důvodu opravy spodní a vrchní části kolejové trati.

DIAMO, státní podnik, odštěpný závod ODRA Vám sděluje následující:

**V zájmovém území se nacházejí stará důlní díla (dále také SDD) a stavební uzávěry (dále také SU), které jsou kolem nich stanovené Územními rozhodnutími odboru stavebně správního Magistrátu města Ostravy (dále také ÚR) viz níže:**

1. ÚR č. 197/02 ze dne 2. 8. 2002 o SU stanovené kolem SDD „Štola Augustin“ (viz příloha č. 1),
2. ÚR č. 16/08 - změna ze dne 28. 1. 2008 (viz příloha č. 2), kterým se mění část výroku původního ÚR o SU SDD „Štola Augustin“ týkající se rozsahu a podmínek SU,
3. ÚR č. 195/02 ze dne 2. 8. 2002 o SU stanovené kolem SDD „Štola Haber“ (viz příloha č. 3).

**Dále se v ochranném pásmu v blízkosti tramvajové tratě vyskytují dva odplynovací vrty S7 a J2C, kterými je zajištěno odplynění štoly Haber a podložní sloje. Jedná se o svislé vystrojené vrty, které jsou vyústěny do odplynovacích komínků výšky cca 2,5 m nad okolní terén s ohrazením cca 3 m × 3 m a vstupní brankou.**

K posouzení nutnosti udělení výjimek ze SU SDD a stanovení bezpečnostních opatření při stavební činnosti v SU SDD požadujeme jako organizace pověřená odborem geologie Ministerstva životního prostředí vyjadřovat se k žádostem o povolení výjimek ze SU v bezpečnostních pásmech SDD v ostravsko-karvinském revíru následující:

1. Do projektové dokumentace (dále také PD) uvést, zakreslit a označit SDD a jejich SU, kterými předmětný úsek tramvajové trati (dále TT) prochází, včetně odplyňovacích vrtů S7 a J2C.  
Parametry a souřadnice štoly Augustin jsou zřejmé z mapové situace viz příloha č. 2. Souřadnice štoly Haber (tj. souřadnice ústí štoly, bodu A a šířka bezpečnostního pásma stanoveného kolem štoly Haber) a souřadnice zaústění vrtů S7 a J2C jsou uvedeny v mapové situaci viz příloha č. 4.
2. Popsat v PD rozsah projektovaných prací zejména zemních v plochách SU SDD a doložit je výkresy půdorysů a řezů.
3. Opravy TT musí být navrženy a prováděny takovým způsobem, aby nedošlo k poškození ani ovlivnění žádného prvku zajištění SDD.
4. Plánovanou stavbou nesmí být dotčeny ani měněny odplyňovací vrty S7 a J2C ani jejich součásti ani ohrazení ani zpevněné plochy kolem nich. Výkopy musí být situovány a prováděny tak, aby žádným způsobem nepoškodily ani neovlivnily výstroj vrtů (pažení) ani žádnou jejich součást. K těmto plynovým zařízením musí být trvale umožněn stálý a bezpečný přístup až k ohrazení vrtů, aby mohly být průběžně monitorovány koncentrace důlních plynů a ostatní parametry na odvětrávacích komíncích vrtů.  
Pro oba vrty jsou zřízené služebnosti umístění, provozování a udržování s oprávněním pro DIAMO, s.p. (viz příloha č. 5), která nesmí být předmětnou stavbou dotčena.
5. PD, která bude zahrnovat výše uvedené, předložit k odsouhlasení DIAMO, s.p., o.z. ODRA.

Zároveň Vám podáváme informace z hlediska výskytu metanu, existence dobývacího prostoru a chráněného ložiskového území:

- Úsek opravované tramvajové trati je situován z části v území kategorizovaném jako karbonské okno a ve zbývajících částech jako území nebezpečné výstupy důlních plynů.
- Na základě výsledků prací, které byly v zájmovém území provedeny v rámci realizace projektu 35/AKT při řešení problematiky metanu ve vazbě na stará důlní díla, je stavbu možné realizovat bez zvláštních opatření z hlediska nebezpečí výstupu důlních plynů na povrch.
- Předmětné území se nachází v bývalém dobývacím prostoru Slezská Ostrava I, který byl Rozhodnutím OBÚ Ostrava zrušen pro kamenné uhlí.
- Území se zároveň nachází v chráněném ložiskovém území (CHLÚ) české části hornoslezské pánve a tato skutečnost je zohledněna v platných podmínkách ochrany ložiska černého uhlí v CHLÚ, vydaných MŽP ČR dne 3.7.2009 pod č.j. 580/263c/ENV/09 ve znění Rozhodnutí MŽP ČR č.j. 1521/580/15,62165/ENV ze dne 4.9.2015. Tento dokument zařazuje území do skupin stavenišť podle ČSN 730039 pro stavby na poddolovaném území.
- Při výstavbě je nutno vycházet z platných ustanovení příslušných pro stavby na poddolovaném území. Tato jsou k nahlédnutí na příslušných stavebních úřadech. Dle § 19 odst. 1, odst. 2 zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství



(horní zákon) v platném znění, rozhodnutí o umístění staveb a zařízení v chráněném ložiskovém území (CHLÚ), které nesouvisí s dobýváním, může vydat příslušný orgán podle zvláštních právních předpisů jen na základě závazného stanoviska orgánu kraje v přenesené působnosti, vydaného po projednání s obvodním báňským úřadem, který navrhne podmínky pro umístění, popřípadě provedení stavby nebo zařízení. Žadatel o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení v CHLÚ, které nesouvisí s dobýváním, doloží žádost závazným stanoviskem orgánu kraje v přenesené působnosti (viz výše).

DIAMO, státní podnik, odštěpný závod ODRA vydává toto vyjádření na základě žádosti společnosti Dopravní projektování, spol. s r.o. pod zn. D500/19685/2019, které je platné 1 rok od data jeho vydání v rozsahu zájmového území a pro účely uvedené žadatelem.

S pozdravem

DIAMO, státní podnik  
odštěpný závod ODRA  
Siroťčí 1145/7, Vítkovice  
703 00 Ostrava

②



**Ing. Petr Kříž, Ph.D.**  
vedoucí odštěpného závodu ODRA

#### **Přílohy**

1. kopie ÚR č. 197/02 o SU stanovené kolem SDD „Štola Augustin“
2. kopie ÚR č. 16/08 - změna ze dne 28. 1. 2008
3. kopie ÚR č. 195/02 o SU stanovené kolem SDD „Štola Haber“
4. mapová situace parametrů štoly Haber a odplyňovacích vrtů S7 a J2C
5. situace se zákresem služebností

Na vědomí

- Ing. Kamil Šperlín, vedoucí odboru bezpečnosti hornické krajiny

**MAGISTRÁT MĚSTA OSTRAVY**

ODBOR STAVEBNĚ SPRÁVNÍ

PROKEŠOVO NÁMĚSTÍ 8  
729 30 OSTRAVAVÁŠ DOPIS ZN.: 62/302/2001  
ZE DNE: 2001-08-02  
NAŠE ZN.: Správ/ÚSR/3070/41/01/Pa

28. 8. 2002

VYŘIZUJE: Ing. Pazderová  
TEL.: 069/628 3459  
FAX: 069/628 3388  
E-MAIL: jpazderova@mmo.cz

Dle rozdělovníku

Pazderova

DATUM: 2002-08-02

**ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ č. 197/02**

Magistrát města Ostravy, odbor stavebně správní, jako stavební úřad příslušný podle § 117 odst. 1 písm. d) zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), dle ustanovení § 139 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, v územním řízení posoudil podle § 37 stavebního zákona návrh na rozhodnutí o stavební uzávěře, který dne 2.8.2001 podal

VVUÚ, a.s., IČ 45193380, Pikartská 7, 716 07 Ostrava

(dále jen "navrhovatel"), a na základě tohoto posouzení vydává podle § 39 stavebního zákona a § 7 vyhlášky č. 132/1998 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona,

**rozhodnutí o stavební uzávěře**

pro území vymezené bezpečnostním pásmem starého důlního díla „Štola Augustin“ na části p. č. 3281, 3282/2 a 5667 v katastrálním území Slezská Ostrava (v blízkosti ulice Těšínská).

Rozsah stanovené stavební uzávěry v tzv. bezpečnostním pásmu starého důlního díla je znázorněn na situačním snímku v měřítku 1:1000, který je přílohou tohoto rozhodnutí.

**V území stanovené stavební uzávěry se zakazuje :**

- povolování novostaveb bez zřetele na jejich stavebně technické provedení, účel a dobu trvání
- povolování staveb podzemních inženýrských sítí, veřejných rozvodných sítí a veřejné kanalizace a jejich přípojek
- povolování nástaveb, přístaveb a stavebních úprav existujících staveb (s výjimkou udržovacích prací)
- cokoli měnit na zařízeních, zajišťujících bezpečnost starého důlního díla (včetně výstražných a informativních tabulí)

**Nezakazuje se ani neomezuje provádět:**

- atmogeochemický průzkum v prostoru stavební uzávěry s předchozím vytýčením inženýrských sítí
- instalace výstražných nebo informativních tabulí
- udržovací práce a práce, spojené se zajištěním objektu proti vystupování důlních plynů z podzemí a jejich odvětrání

Nezakazuje se ani neomezuje provádět za dodržení opatření navržených znaleckou organizací, která posoudí bezpečnost stavby z hlediska možnosti výstupu důlních plynů:

- opravy stávajících inženýrských sítí a stávajících staveb
- práce na přemístění stávajících inženýrských sítí nebo zařízení
- případné demoliční práce

Platnost tohoto rozhodnutí se časově neomezuje.

Námítky účastníků řízení nebyly uplatněny.

#### Odůvodnění:

Navrhovatel podal dne 2.8.2001 u odboru stavebně správního Magistrátu města Ostravy (dále jen „MMO“) návrh na vydání územního rozhodnutí o stavební uzávěře v bezpečnostním pásmu starého důlního díla „Štola Augustin“, nacházejícího se na části p. č. 3281, 3282/2 a 5667 a v katastrálním území Slezská Ostrava.

Vymezení okruhu účastníků řízení:

Navrhovatel - VVUÚ, a.s.

Vlastníci pozemků a staveb na nich, jejichž vlastnická nebo jiná práva k pozemkům nebo stavbám na nich, mohou být rozhodnutím přímo dotčena - OKD, a.s. a Dopravní podnik Ostrava, a.s.

Obec, na jejímž území se stavební uzávěra vyhláší - SMO, Městský obvod Slezská Ostrava

K návrhu bylo doloženo:

- pověření ze dne 5.8.1999, kterým Ministerstvo životního prostředí České republiky (dále jen „MŽP ČR“) pověřilo navrhovatele zastupováním v záležitostech, týkajících se základních bezpečnostních opatření pro snížení ohrožení obyvatelstva starými důlními díly a jejich projevy, zejména výstupem plynů v OKR, a to v rozsahu daném smlouvami ze dne 30.7.1999 a 27.10.1999

- stanovení bezpečnostního pásma Obvodním báňským úřadem v Ostravě ze dne 15.6.2000

- výpis z obchodního rejstříku pro VVUÚ, a.s. ze dne 7.9.1999

- zmocnění pro místopředsedu představenstva VVUÚ, a.s. Ing. Ctirada Beránka ze dne 12.11.1998

Dne 15.2.2002 oznámil odbor stavebně správní MMO zahájení územního řízení dotčeným orgánům státní správy a známým účastníkům řízení a současně nařídil k projednání návrhu ústní jednání na den 28.3.2002. Ústního jednání se zúčastnily osoby uvedené v prezenční listině. Protokol z jednání společně s prezenční listinou jsou doloženy ve spisovém materiálu.

Stanoviska sdělili: Severomoravská plynárenská, a.s. (vyjádření ze dne 27.2.2002, č.j. 8731/2002), Intercable CZ spol. s r.o., zastoupený InfoTel, spol. s r.o. (vyjádření ze dne 27.2.2002, č.j. 137/02/02/Fr), Dopravní podnik Ostrava, a.s. (vyjádření ze dne 27. 2. 2002, č.j. 1380/TN/02/Iv) a Obvodní báňský úřad v Ostravě (vyjádření ze dne 24.5.2002, č.j.: 2393/2002-630.2/Ing. Bt/Nb).

Podle zjištění odboru stavebně správního MMO patří „Štola Augustin“ v k.ú. Slezská Ostrava mezi stará důlní díla (dále jen „SDD“), hloubená v první polovině 19. století, která jsou opuštěna a jejichž původní provozovatel ani jeho právní nástupce neexistuje nebo není znám. Registr SDD vede MŽP ČR, které má rovněž povinnost zabezpečit v nezbytně nutném rozsahu zajišťování nebo likvidaci SDD, která ohrožují zákonem chráněný obecný zájem, jak to vyplývá z ustanovení § 35 odst. 4 zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „horní zákon“). MŽP ČR pověřilo navrhovatele zastupováním v záležitostech, týkajících se základních bezpečnostních opatření pro „Snížení ohrožení obyvatelstva starými důlními díly a jejich projevy, zejména výstupem plynů v OKR“ v rozsahu daném smlouvami ze dne 30.7.1999 a 27.10.1999. Jedním ze základních bezpečnostních opatření (mezi něž patří např. zanesení SDD do katastrálních map, vypracování databáze ohrožených staveb, provádění systematických kontrol SDD, instalace metanomérů včetně kontrol, vyznačení bezpečnostního pásma na povrchu, atd.) je podání návrhu na vydání územního rozhodnutí o stavební uzávěře.

Při ústním jednání zástupce podniku DIAMO, státní podnik, odštěpný závod ODRA, uvedl, že návrh na rozměr bezpečnostního pásma je zpracován tak, jako by se jednalo o likvidované důlní dílo a ne o staré důlní dílo, kde by se bezpečnostní pásmo mělo vztahovat k zajištění ústí díla a s ohledem na báňskou, geologickou, hydrogeologickou a geotechnickou situaci v okolí díla na užší a kratší pás území nad předmětnou štolou. Z těchto důvodů odbor stavebně správní MMO požádal Obvodní báňský úřad (dále OBÚ) v Ostravě o vyjádření k navrženým bezpečnostním pásmům. Dle vyjádření OBÚ v Ostravě, podaného dne 3.6.2002 (č.j. : 2393/2002-630.2/Ing. Bt/Nb ), bylo bezpečnostní pásmo kolem důlního díla stanoveno v souladu s vyhláškou č. 52/1997 Sb., kterou se stanoví požadavky k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti provozu při likvidaci hlavních důlních děl, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška“), která platí přiměřeně pro stará důlní díla (ustanovení § 20 vyhlášky), s tím, že základní parametry stanoveného bezpečnostního pásma zajišťují přiměřenou ochranu povrchu, který je stavební uzávěrou dotčen. Pro úplnost odbor stavebně správní MMO uvádí, že za bezpečnostní pásmo se dle § 2g) vyhlášky považuje bezprostřední okolí likvidovaného hlavního (resp. starého) důlního díla na povrchu ohrožené pohybem půdy a hornin při případné samovolné destrukci likvidovaného díla.

S ohledem na výše uvedené dospěl odbor stavebně správní MMO k závěru, že návrh na vydání územního rozhodnutí o stavební uzávěře je opodstatněný, s tím, že pro zajištění bezpečnosti v okolí SDD Štola Augustin na části p. č. 3281, 3282/2 a 5667 v katastrálním území Slezská Ostrava, vymezeném tzv. bezpečnostním pásmem, se tímto rozhodnutím stanovuje stavební uzávěra, spočívající v zákazu činností, uvedených ve výroku tohoto rozhodnutí.

#### Upozornění:

- Platnost rozhodnutí není časově omezena. Zanikne-li důvod vyhlášení stavební uzávěry, rozhodne o ukončení jeho platnosti Magistrát města Ostravy, odbor stavebně správní.
- Výjimky ze stavební uzávěry může v odůvodněných případech povolit odbor stavebně správní Magistrátu města Ostravy po předchozím projednání s dotčenými orgány státní správy, a to za předpokladu neovlivnění bezpečnosti v okolí starého důlního díla.

#### Poučení o odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí se mohou účastníci řízení odvolat do 15 dnů ode dne jeho doručení ke Krajskému úřadu Moravskoslezského kraje, odboru územního plánování a stavebního řádu, 28.října 117, 702 18 Ostrava, podáním u zdejšího stavebního úřadu.



Ing. Jarmila Horáková  
vedoucí odboru stavebně správního

#### Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 368/1992 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů se nevyměřuje.

#### Příloha:

- ověřený situační výkres v měřítku 1:1000 (podle § 7 odst. 3 vyhlášky č. 132/1998 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona)
- situace širších vztahů

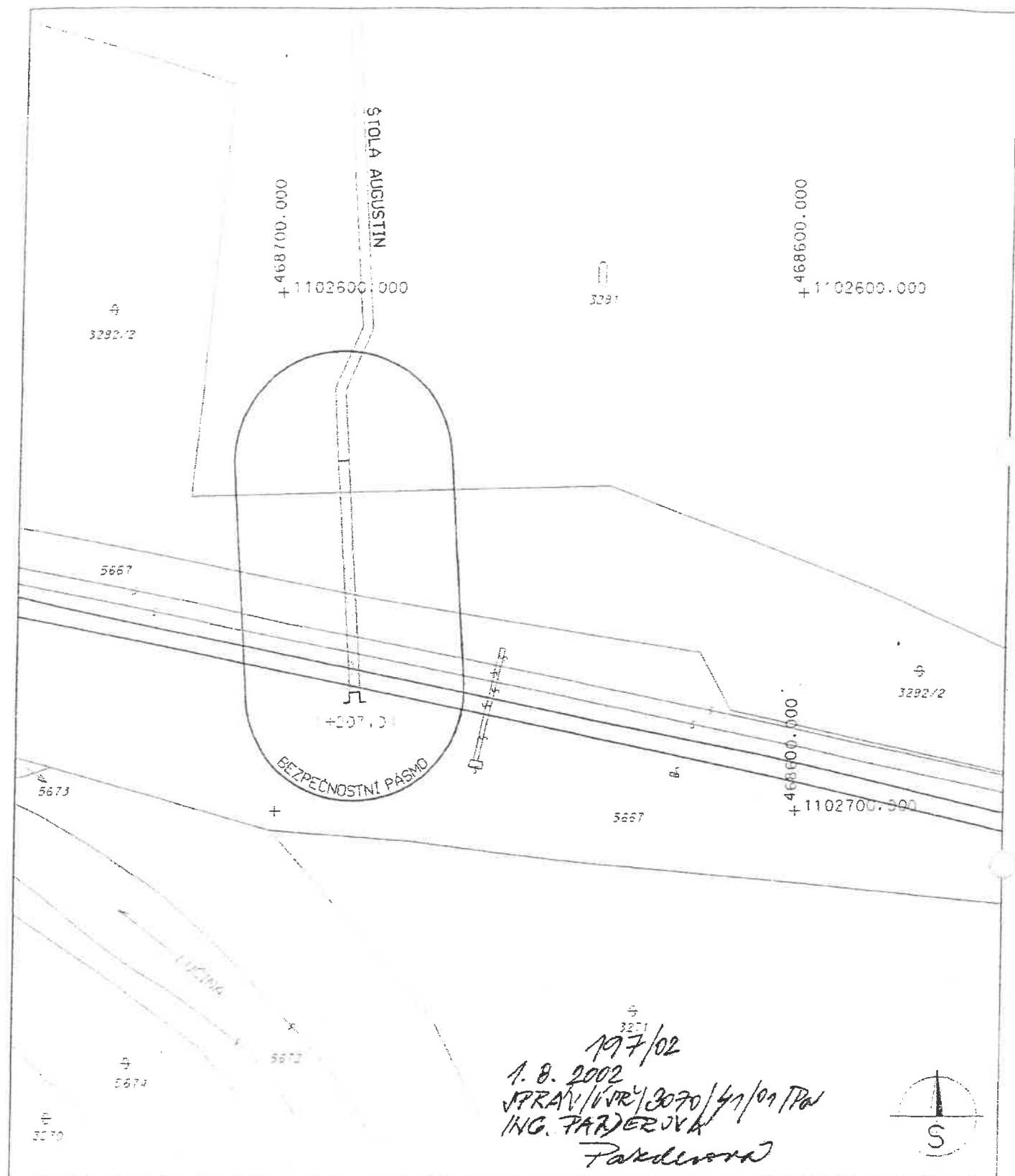
**Obdrží:****Účastníci řízení:**

1. VVUU, a.s., Pikartska 7, 716 07 Ostrava
2. SMO Městský obvod Slezská Ostrava, Těšínská 35, 710 00 Slezská Ostrava
3. OKD, a.s., Prokešovo nám. 6, 728 30 Ostrava
4. Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 2, 701 71 Ostrava

**Na vědomí:**

5. MMO - odbor ochrany vod a půdy, Prokešovo nám. 8, 729 30 Ostrava
6. MMO - odbor životního prostředí, Prokešovo nám. 8, 729 30 Ostrava
7. MMO - útvar hlavního architekta, Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava
8. MMO - odbor dopravy, Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava
9. SMO ÚMOb Slezská Ostrava odbor výstavby, Těšínská 35, 710 16 Ostrava
10. Obvodní báňský úřad, Veleslavínova 18, 728 03 Ostrava
11. Aliatel a.s., Sokolovská 86, 186 00 Praha
12. ČESKÝ TELECOM, a.s., 1. máje 3, 709 05 Ostrava
13. GTS CZECH, a.s., Sokolská 99, 702 00 Ostrava
14. INTERCABLE CZ, s r.o. zastoupený InfoTel, spol. s, Pavlovova 44, 700 30 Ostrava
15. Ostravské vodárny a kanalizace a.s., Nádražní 28, 729 71 Ostrava
16. Severomoravská energetika a.s., 28.října 152, 709 02 Ostrava
17. Severomoravská plynárenská a.s., Plynární 6, 728 60 Ostrava
18. Zásobování teplem Ostrava a.s., Pivovarská 1, 702 00 Ostrava
19. Dalkia Morava, a.s., 28. října 152, 709 74 Ostrava
20. DIAMO, s.p., odštěpný závod Odra, Závodní 1755, 735 41 Petřvald





# ŠTOLA AUGUSTIN I-1-SOI-74

červen 2001

Katastr. území: Slezská Ostrava  
Mapový list: OSTRAVA 7-1/23

M 1:000

Souřadnicový systém: JTSK  
Výškový systém: Bpv



Č. oznámení:

1023

Augustin

Evidenční č.:

1039

Revizní č.:

15174

## Rozhodnutí o stavební uzávěře

## MAGISTRÁT MĚSTA OSTRAVY

odbor stavebně správní

Prokešovo náměstí 8

729 30 Ostrava

SPISOVÁ ZN. Správ:ÚSR/1807/07/Chu-R

VYŘÍZUJE Chuda Theodor Ing.

TEL. 59 944 3459

FAX 59 944 3388

E-MAIL tchuda@mimo.cz

VYHOTOVENO 2008-01-28

VYPRAVENO - 6. února 2008

Dle rozdělovníku

DIAMO, s. p. o. z. ODRA	
podatelka	žáje
- 7 - 02 - 2008	
číslo	T 74/04/08
počet listů/příloh	2/1

ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ č. 16/08 - změna

## Výroková část:

Magistrát města Ostravy, odbor stavebně správní, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) (dále jen "stavební zákon"), a ustanovení § 139 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, v územním řízení posoudil podle § 84 až 91 a 94 stavebního zákona žádost na změnu územního rozhodnutí č. 197/02 o stavební uzávěře v bezpečnostním pásmu starého důlního díla (dále jen „SDD“) „Štola Augustin“ ze dne 2.8.2002 vedeného pod zn. Správ:ÚSR/3070/41/01/Pa, kterou dne 29.6.2007 podalo

MŽP, odbor geologie, Vršovická 65, 100 10 Praha, které zastupuje DIAMO, s.p., odštěpný závod ODRA, IČ 00002739, Sirověti 1145/7, 703 86 Ostrava

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

- I. **Mění**, podle § 94 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření, část výroku pravomocného územního rozhodnutí č. 197/02 o stavební uzávěře v bezpečnostním pásmu SDD „Štola Augustin“

z původního znění

pro území vymezené bezpečnostním pásmem starého důlního díla „Štola Augustin“ na části p.č. 3281, 3282/2 a 5667 v katastrálním území Slezská Ostrava (v blízkosti ul. Těšínská).

Rozsah stanovené stavební uzávěry v tzv. bezpečnostním pásmu starého důlního díla je znázorněn na situačním snímku v měř. 1:1000, který je přílohou tohoto rozhodnutí.

## Z podmínek:

V území stanovené stavební uzávěry se zakazuje – se vypouští podmínky

- povolování nástavb, přístavb a stavebních úprav existujících staveb (s výjimkou udržovacích prací)
- cokoliv měnit na zařízeních, zajišťujících bezpečnost starého důlního díla (včetně výstražných a informačních tabulí)

Nezakazuje se ani neomezuje – se vypouští část věty

- spojené se zajištěním objektu proti vystupování důlních plynů z podzemí a jejich odvětrání

Nezakazuje se ani neomezuje se provádět za dodržení opatření navržených znaleckou organizací, která posoudí bezpečnost stavby z hlediska možnosti výstupu důlních plynů – se vypouští podmínka

- případné demoliční práce



na nové znění

na pozemcích parc. č. 3281/1, 3282/2, 5667 v katastrálním území Slezská Ostrava, přičemž jeho poloha je dána souřadnicemi dohledaného zaústění: X – 1 102 684,0 Y – 468 711,20; souřadnicemi bodu „A“: X – 1 102 654,09 Y – 468 708,82 a plochou tvaru nesoúměrného oválu o max. šířce 42,0 m (20 m od boku štolý na každou stranu) a max. délce 61,0 m.

Rozsah stanovené stavební uzávěry vymezené bezpečnostním pásmem SDD dle grafické přílohy č. 3 v měř. 1:1000 je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí

Pro stavební uzávěru se stanovují tyto nové podmínky:

V území vymezené stavební uzávěry se nezakazuje ani neomezuje provádět:

- Běžné práce na lesních porostech ( kosení trávy, kácení stromů, nová výsadba, apod.).
- Běžná údržba účelové komunikace podél tramvajové tratě.
- Běžná údržba tramvajové tratě.

Vlastníci a správci inženýrských sítí budou organizací DIAMO, státní podnik odstěpný závod ODRA, neprodlžené informování o poloze bezpečnostního pásma Štolý Augustin.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

MŽP, odbor geologie, Vršovická 65, 100 10 Praha

Odůvodnění:

Dne 29.6.2007 podal žadatel žádost o vydání změny územního rozhodnutí č. 197/02 ze dne 2.8.2002 o stavební uzávěře v bezpečnostním pásmu starého důlního díla „Štola Augustin“, které nabylo právní moci 2.8.2002. Tímto dnem bylo zahájeno územní řízení.

Stavební úřad oznámil opatřením zn. Správ.ÚSR/1807/07/Chu-O ze dne 14.12.2007 zahájení územního řízení dotčeným orgánům, účastníkům řízení a veřejnosti. K projednání žádosti současně nařídil veřejné ústní jednání v kanceláři č. 385 Odboru stavebně správního Magistrátu města Ostravy na den 22.1.2008. Zároveň stanovil že závazná stanoviska dotčených orgánů, námítky účastníků řízení a připomínky veřejnosti musí být uplatněny nejpozději při tomto veřejném ústním jednání, jinak k nim nebude přihlášeno. O výsledku byl sepsán protokol, který je součástí spisu.

Protože je pro dané území schválený územní plán, bylo oznámení o zahájení územního řízení oznamováno účastníkům řízení podle §85 odst.1 stavebního zákona a dotčeným orgánům jednotlivě a účastníkům řízení podle §85 odst.2 stavebního zákona veřejnou vyhláškou, vyvěšenou po dobu 15 dnů na úředních deskách Magistrátu města Ostravy a SMO Městského obvodu Slezská Ostrava. Za den doručení byl považován poslední den po patnáctidenní lhůtě vyvěšení oznámení na úřední desce Magistrátu města Ostravy

Okruh účastníků řízení byl vymezen následovně:

Účastníci řízení dle §85 odst.1 stavebního zákona:

- žadatel MŽP, odbor geologie, Vršovická 65, 100 10 Praha, prostřednictvím zástupce DIAMO, s.p., odstěpný závod ODRA, IČ 00002739, Sirotní 1145/7, 703 86 Ostrava
- SMO Městský obvod Slezská Ostrava

Účastníci řízení dle §85 odst.2 stavebního zákona:

- vlastníci pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám žadatelem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě a dále osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno

RPG RE Land, s.r.o., Gregorova 2582/3, 701 97 Ostrava  
Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, 701 71 Ostrava

Zadatel splnil informační povinnost, vyplývající z ust. § 87 odst.2 stavebního zákona. Zajistil, aby informace o jeho záměru a o tom, že podal žádost o změnu územního rozhodnutí o stavební uzávěře včetně grafického vyjádření záměru, byla bezodkladně vyvěšena na vhodném veřejně přístupném místě u pozemků na nichž se má záměr uskutečnit, a to do doby veřejného ústního jednání. Doklad o splnění informační povinnosti žadatele je součástí spisu.

Zadatel projednal návrh změny územního opatření o stavební uzávěře s dotčenými orgány a k žádosti doložil tato stanoviska:

- MMO ÚHA - Koordinované stanovisko KS č. 1048/2007 ze dne 10.7.2007 vydané od zn. ÚHA 4264/07 Bar, jehož přílohou byly stanoviska odboru ochrany životního prostředí ze dne 28.6.2007, stanovisko odboru dopravy ze dne 20.6.2007 a stanovisko ÚHA - oddělení územního plánování ze dne 13.6.2007;

- OBÚ Ostrava - Rozhodnutí č. 49/2003 ze dne 28.2.2003 vydané pod č.j. 855/2003-415.3 Ing.Bt/Nb, kterým se vydává oprávnění k zajišťování a likvidaci starých důlních děl;

- Pověření Ministerstva životního prostředí České republiky č.j. 35146 ENV/06 1261/660/06 ze dne 9.5.2006, pro DLAMO s. p., k zastupování ve věci podávání návrhů územních opatření o stavebních uzávěřích v bezpečnostních pásmech starých důlních děl a vyjadřování k jejich výjimkám.

V průběhu řízení i veřejného ústního jednání nebyla uplatněna žádná závazná stanoviska dotčených orgánů, žádné námítky účastníků řízení, ani žádné připomínky veřejnosti.

Důvodem pro podání návrhu na změnu územního rozhodnutí o stavební uzávěře bylo dohledání štol na jiném místě a splnění povinnosti vyplývající z ust. § 11 odst. 4 vyhlášky ČBÚ č. 52/1997 Sb., kterou se stanoví požadavky k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti provozu při likvidaci hlavních důlních děl, ze kterého vyplývá, že organizace podá návrh k vydání rozhodnutí o stavební uzávěře bezpečnostním pásmu, o způsobu a rozsahu ohrazení a označení likvidovaného hlavního důlního díla, případně i o jiné změně ve využití tohoto území.

Organizace DLAMO, státní podnik odstěpný závod ODRA se zavazuje, že vlastníky inženýrských sítí bude neprodleně informovat o poloze bezpečnostního pásma Štola Augustin.

Stavební úřad projednal žádost o změnu územního rozhodnutí o stavební uzávěře v bezpečnostním pásmu SDD "Štola Augustin" na pozemcích parc. č. 3281/1, 3282/2, 5667 v katastrálním území Slezská Ostrava dle § 94 odst. 1 stavebního zákona v rozsahu této změny. Pro nezměněné části územního rozhodnutí o stavební uzávěře v bezpečnostním pásmu SDD "Štola Augustin" zůstává v platnosti územního rozhodnutí č. 197/02 o stavební uzávěře v bezpečnostním pásmu starého důlního díla (SDD) „Štola Augustin“ vydané dne 2.8.2002 pod zn. Správ/ÚSR/3079/41/01/Pa.

Před vydáním rozhodnutí dal stavební úřad účastníkům řízení možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí, ve smyslu ust. § 36 odst.3 správního řádu. Této možnosti, o níž byli účastníci vyrozuměni opatřením zn. Správ/ÚSR/1807-07/Cm-O ze dne 14.12.2007, žádný z účastníků nevyužil.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

#### Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat ke Krajskému úřadu Moravskoslezského kraje, odboru územního plánování, stavebního řádu a památkové péče a to do 15 dnů ode dne jeho doručení podáním adresovaným odboru stavebního správního Magistrátu města Ostravy. Za den doručení je považován poslední den patnáctidenní lhůty po vyvěšení územního rozhodnutí na úřední desce Magistrátu města Ostravy.



Spris. zn. Spris. ÚSR 1807/97 Chu-R

str. 4

Odvětlanu se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvětláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvětlání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.



Za správnost vyhotovení:  
Ing. Theodor Chuda  
referent odboru stavebně správního



Ing. Jaromila Horáková, Ph.D. a. r.  
vedoucí odboru stavebně správního

Tato písemnost musí být vyvěšena po dobu 15 dnů na úřední desce a po sejmutí vrácena potvrzená zpět odboru stavebně správnímu Magistrátu města Ostravy.

Vyvěšeno dne: .....

Sejmuto dne: .....

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí písemnosti.

#### Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích se nevyměřuje.

#### Příloha:

situace na podkladě katastrální mapy 1:1000 s vyznačením bezpečnostního pásma a stavební uzávěry, označená jako příloha č. 3

#### Rozdělovník

##### Účastníci řízení:

podle § 85 odst. 1 stavebního zákona

MŽP, odbor geologie, Vršovická 65, 100 10 Praha, zastoupené DIAMO, s.p., odštěpný závod ODRA, Sirovější 1145/7, 703 86 Ostrava

SMO Městský obvod Slezská Ostrava, Těšínská 35, 710 00 Ostrava

podle § 85 odst. 2 stavebního zákona (doručuje se veřejnou vyhláškou)

vlastníci pozemků nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám žadatelem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě a dále osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být uzemním rozhodnutím přímo dotčeno

RPG RE Land, s.r.o., Gregorova 2582/3, 701 97 Ostrava

Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, 701 71 Ostrava

Dotčené orgány

Obvodní báňský úřad, Veleslavínova 18, 728 03 Ostrava

Na vědomí

MMO- odbor vnitřních věcí se žádostí o vyvěšení na úřední desce

SMO ÚMOB Slezská Ostrava, s žádostí o vyvěšení, Těšínská 35, 710 00 Slezská Ostrava

Č. oznámení:

1023

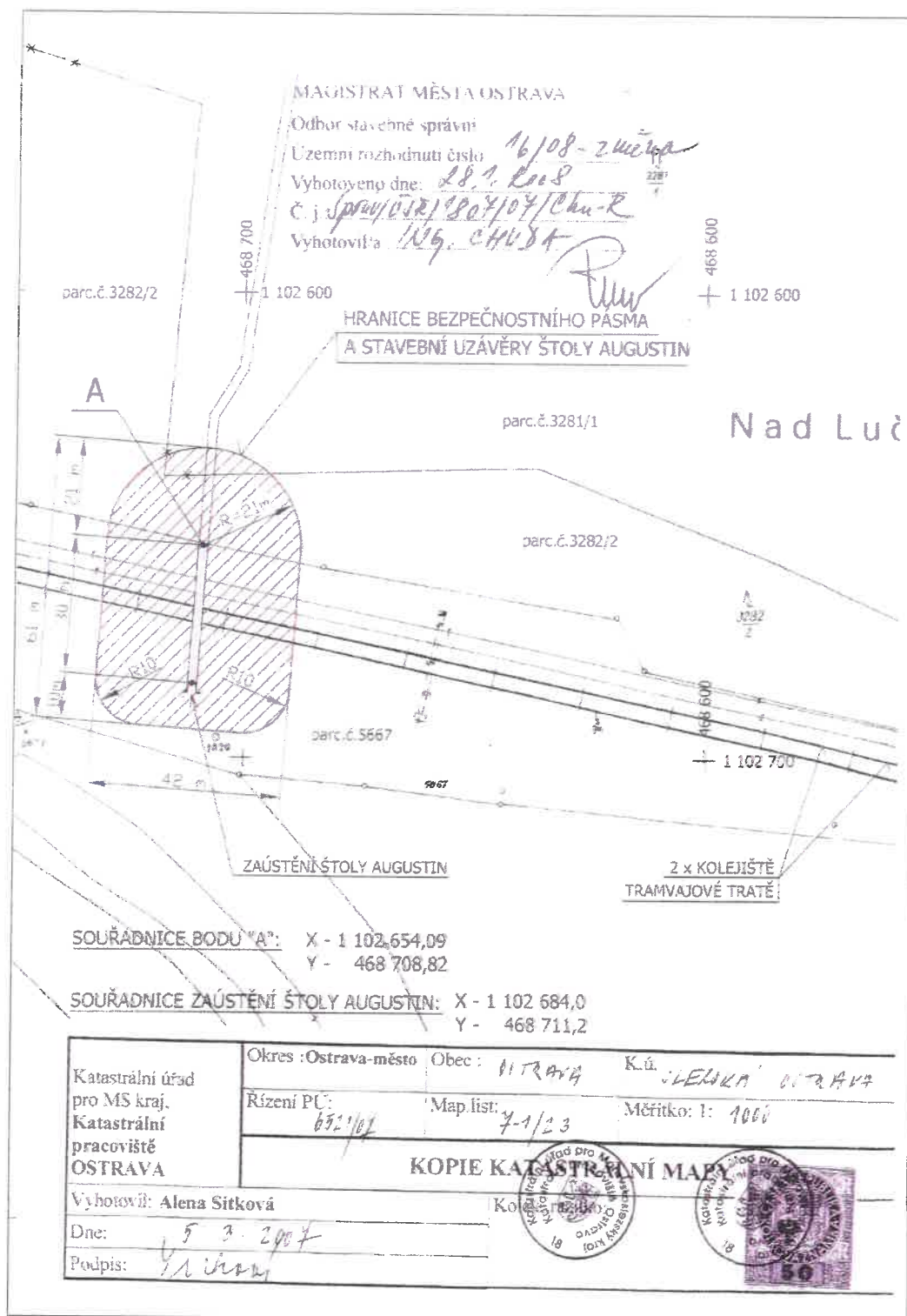
Augustin

Evidenční č.:

1039

Revírní č.:

15174



Č. oznámení:

1024

Haber

Evidenční č.: Revírní č.:

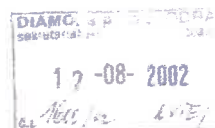
1040

15175

## Rozhodnutí o stavební uzávěře

## MAGISTRÁT MĚSTA OSTRAVY

ODBOR STAVEBNĚ SPRÁVNÍ

PROKEŠOVO NÁMĚSTÍ 8  
729 30 OSTRAVA

VÁŠ DOPIS ZN.: 62/302/2001  
ZE DNE: 2001-08-02  
NAŠE ZN.: Správ/ÚSR/3070/39/01/Pa

Dle rozdělovníku

VYŘÍZUJE: Ing. Pazdřerová  
TEL.: 069/628 3459  
FAX: 069/628 3388  
E-MAIL: jpazdřerova@mmo.cz

DATUM: 2002-08-02

## ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ č. 195/02

Magistrát města Ostravy, odbor stavebně správní, jako stavební úřad příslušný podle § 117 odst. 1 písm. d) zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), dle ustanovení § 139 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, v územním řízení posoudil podle § 37 stavebního zákona návrh na rozhodnutí o stavební uzávěře, který dne 2. 8. 2001 podal

VVÚČ, a.s., IČ 45193380, Pikartská 7, 716 07 Ostrava

(dále jen "navrhovatel"), a na základě tohoto posouzení vydává podle § 39 stavebního zákona a § 7 vyhlášky č. 132/1998 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona,

## rozhodnutí o stavební uzávěře

pro území vymezené bezpečnostním pásmem starého důlního díla „Štola Haber“ na části p. č. 3271, 3277/1, 3277/2, 3278, 5596/1 a 5667 v katastrálním území Slezská Ostrava (v blízkosti ulice Těšínská).

Rozsah stanovené stavební uzávěře v tzv. bezpečnostním pásmu starého důlního díla je znázorněn na situačním snímku v měřítku 1:1000, který je přílohou tohoto rozhodnutí.

## V území stanovené stavební uzávěře se zakazuje:

1. povolování novostaveb bez zřetele na jejich stavebně technické provedení, účel a dobu trvání
2. povolování staveb podzemních inženýrských sítí, veřejných rozvodných sítí a veřejné kanalizace a jejich přípojek
3. povolování nástaveb, přístaveb a stavebních úprav existujících staveb (s výjimkou udržovacích prací)
4. cokoliv měnit na zařízeních, zajišťujících bezpečnost starého důlního díla (včetně výstražných a informativních tabulí)

## Nezakazuje se ani neomezuje provádět:

1. atmogeochemický průzkum v prostoru stavební uzávěře s předchozím vytyčením inženýrských sítí
2. instalace výstražných nebo informativních tabulí
3. udržovací práce a práce, spojené se zajištěním objektu proti vystupování důlních plynů z podzemí a jejich odvětrání
4. stavební úpravy komunikací podle § 14 a 15 vyhl. č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích

Nezakazuje se ani neomezuje provádět za dodržení opatření navržených znaleckou organizací, která posoudí bezpečnost stavby z hlediska možnosti výstupu důlních plynů:

- 5 opravy stávajících inženýrských sítí a stávajících staveb
- 6 práce na přemístění stávajících inženýrských sítí nebo zařízení
- 7 případné demoliční práce

Navrhovatel je povinen: v případě výskytu nebezpečných jevů (pokles území, výstup metanu apod.), které by mohly ohrozit bezpečnost silničního provozu, zdraví osob nebo majetek, hlásit Správě silnic Moravskoslezského kraje (dále SSMSK) a odboru dopravy Magistrátu města Ostravy.

Platnost tohoto rozhodnutí se časově neomezuje.

Vyrok o námitkách účastníka řízení SSMSK.

Námítka č. 1 ohledně udržovacích prací a stavebních úprav tělesa silnice se vyhovuje.

Námítka č. 2 ohledně nebezpečných jevů se vyhovuje.

Námítka č. 3 ohledně výsledků kontrol v dotčeném území, souhlasu ke vstupu na pozemky a uzavření smluv o nájmu se nevyhovuje.

#### Odůvodnění:

Navrhovatel podal dne 2.8.2001 u odboru stavebně správního Magistrátu města Ostravy (dále jen „MMO“) návrh na vydání územního rozhodnutí o stavební uzávěře v bezpečnostním pásmu starého důlního díla „Štola Habber“, nacházejícího se na části p. č. 3271, 3277/1, 3277/2, 3278, 5596/1 a 5667 v katastrálním území Slezská Ostrava.

Vymezení okruhu účastníků řízení

Navrhovatel - VVUÚ, a.s.

Vlastníci pozemků a staveb na nich, jejichž vlastnická nebo jiná práva k pozemkům nebo stavbám na nich, mohou být rozhodnutím přímo dotčena - Lesy ČR s.p., Hradec Králové prostřednictvím Lesní správy Šenov, TJ Baník Zárubek OKD, a.s., Dopravní podnik Ostrava, a.s., Správa silnic Moravskoslezského kraje  
Obec, na jejímž území se stavební uzávěra vyhláší SMO Městský obvod Slezská Ostrava

K návrhu bylo doloženo:

- pověření ze dne 5.8.1999, kterým Ministerstvo životního prostředí České republiky (dále jen „MŽP ČR“) pověřilo navrhovatele zastupováním v záležitostech, týkajících se základních bezpečnostních opatření pro snížení ohrožení obyvatelstva starými důlními díly a jejich projevy, zejména výstupem plynů v OKR, a to v rozsahu daném smlouvami ze dne 30.7.1999 a 27.10.1999
- stanovení bezpečnostního pásma Obvodním báňským úřadem v Ostravě ze dne 15.6.2000
- výpis z obchodního rejstříku pro VVUÚ, a.s. ze dne 7.9.1999
- zplnomocnění pro místopředsedu představenstva VVUÚ, a.s. Ing. Ctirada Beránka ze dne 12.11.1998

Dne 15.2.2002 oznámil odbor stavebně správní MMO zahájení územního řízení dotčeným orgánům státní správy a známým účastníkům řízení a současně nařídil k projednání návrhu ústní jednání na den 28.3.2002. Ústního jednání se zúčastnily osoby uvedené v prezenční listině. Protokol z jednání společně s prezenční listinou jsou doloženy ve spisovém materiálu.

Stanoviska sdělili: Severomoravská plynárenská, a.s. (vyjádření ze dne 4.3.2002, č.j. 8759/2002), Intercable CZ spol. s r.o., zastoupený InfoTel, spol. s r.o. (vyjádření ze dne 7.3.2002, č.j. 162/03/02/Fr) a Obvodní báňský úřad v Ostravě (vyjádření ze dne 24.5.2002, č.j. 2393/2002-630.2/Ing. Bt/Nb).

Námítka č. 3. Námítka se týká požadavku zaslání výsledků kontrol na území vymezeného stavební uzavěrou a to Správě silnic Moravskoslezského kraje. dále vyžádání souhlasu ke vstupu na silniční pozemek a uzavření smluv o nájmu pozemků, v případě konkrétních zajišťovacích a zabezpečovacích prací, týkajících se starého důlního díla

Odůvodnění: Námitce č. 3 se nevyhovuje. Staré důlní dílo ani území bezpečnostního pásma nebude ve fázi stanovení stavební uzavěry ohrazeno a rovněž se nebudou na základě tohoto rozhodnutí provádět žádné konkrétní zabezpečovací činnosti. Povolení hornické činnosti, spočívající v zajištění nebo likvidaci starých důlních děl, vydává v rámci samostatného správního řízení Obvodní báňský úřad (dále OBÚ) v Ostravě a stanoví organizaci, která o povolení žádá, dodržení stanovených podmínek, mezi které patří např. průběžné sledování koncentrace metanu a barometrického tlaku, vyznačení bezpečnostního prostoru a jeho ohrazení, stanovení lhůty a způsob provádění kontrol dotčeného území, apod.. SSMSK bude mít možnost uplatnit v rámci uvedeného řízení stanoviska, námítky či požadavky. Z těchto důvodů, kdy odbor stavebně správní MMO není oprávněn k zadávání kontrolních měření ani k zajišťování souhlasu ke vstupu na pozemky, námitce SSMSK nevyhověl.

V průběhu řízení podal dotčený orgán státní správy - odbor dopravy MMO - připomínku, týkající se udržovacích prací. Připomínce bylo vyhověno - viz podm. č. 3 a 4 ve výrokové části tohoto rozhodnutí, týkající se činností, které se tímto rozhodnutím nezakazují ani neomezují.

K vyjádření společnosti Severomoravská plynárenská, a.s. ze dne 4.3.2002, č.j.: 8759/2002, týkající se existence plynárenského zařízení na území vyhlášené stavební uzavěry, odbor stavebně správní MMO uvádí, že se tímto rozhodnutím neumísťuje ani nepovoluje žádná stavba. Z tohoto důvodu nejsou ve výrokové části rozhodnutí o stavební uzavěře uvedeny podmínky správce sítě - Severomoravská plynárenská, a.s., vztahující se ke stavební činnosti.

#### Upozornění:

- Platnost rozhodnutí není časově omezena. Zanikne-li důvod vyhlášení stavební uzavěry, rozhodne o ukončení jeho platnosti Magistrát města Ostravy, odbor stavebně správní.
- Výjimky ze stavební uzavěry může v odůvodněných případech povolit odbor stavebně správní Magistrátu města Ostravy po předchozím projednání s dotčenými orgány státní správy, a to za předpokladu neovlivnění bezpečnosti v okolí starého důlního díla.

#### Poučení o odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí se mohou účastníci řízení odvolat do 15 dnů ode dne jeho doručení ke Krajskému úřadu Moravskoslezského kraje, odboru územního plánování a stavebního řádu, 28. října 117, 702 18 Ostrava, podáním u zdejšího stavebního úřadu.

Ing. Jarmila Horáková  
vedoucí odboru stavebně správního



#### Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 368/1992 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů se nevyměňuje.



Podle zjištění odboru stavební správní MMO patří „Štola Haber“ v k.ú. Slezská Ostrava mezi stará důlní díla (dále jen „SDD“), hloubená v první polovině 19. století, která jsou opuštěná a jejichž původní provozovatel ani jeho právní nástupce neexistuje nebo není znám. Registr SDD vede MŽP ČR, které má rovněž povinnost zabezpečit v nezbytně nutném rozsahu zajišťování nebo likvidaci SDD, která ohrožují zákonem chráněný obecný zájem, jak to vyplývá z ustanovení § 35 odst. 4 zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „horní zákon“). MŽP ČR pověřilo navrhovatele zastupováním v záležitostech, týkajících se základních bezpečnostních opatření pro „Snížení ohrožení obyvatele starými důlními díly a jejich projevů, zejména výstupem plynů v OKR“ v rozsahu daném smlouváním ze dne 30.7.1999 a 27.10.1999. Jedním ze základních bezpečnostních opatření (mezi něž patří např. zanesení SDD do katastrálních map, vypracování databáze ohrožených staveb, provádění systematických kontrol SDD, instalace metanometrů včetně kontrol, vyznačení bezpečnostního pásma na povrchu, atd.) je podání návrhu na vydání územního rozhodnutí o stavební uzávěře.

Při ústním jednání zástupce podniku DIAMO, státní podnik, odštěpný závod ODRA, uvedl, že návrh na rozhraní bezpečnostního pásma je zpracován tak, jako by se jednalo o likvidované důlní dílo a ne o staré důlní dílo, kde by se bezpečnostní pásmo mělo vztahovat k zajištění ústí díla a s ohledem na baňskou, geologickou, hydrogeologickou a geotechnickou situaci v okolí díla na užší a kratší pás území nad předmětnou štolou. Z těchto důvodů odbor stavební správní MMO požádal Obvodní baňský úřad (dále OBÚ) v Ostravě o vyjádření k navrženým bezpečnostním pásmům. Dle vyjádření OBÚ v Ostravě, podaného dne 3.6.2002 (č.j.: 2393/2002-630.2/Ing. Bt/Nb), bylo bezpečnostní pásmo kolem důlního díla stanoveno v souladu s vyhláškou č. 52/1997 Sb., kterou se stanoví požadavky k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti provozu při likvidaci hlavních důlních děl, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška“), která platí přiměřeně pro stará důlní díla (ustanovení § 20 vyhlášky), s tím, že základní parametry stanoveného bezpečnostního pásma zajišťují přiměřenou ochranu povrchu, který je stavební uzávěrou dotčen. Pro úplnost odbor stavební správní MMO uvádí, že za bezpečnostní pásmo se dle § 2g) vyhlášky považuje bezprostřední okolí likvidovaného hlavního (resp. starého) důlního díla na povrchu ohrožené pohybem půdy a hornin při případné samovolné destrukci likvidovaného díla.

S ohledem na výše uvedené dospěl stavební správní odbor MMO k závěru, že návrh na vydání územního rozhodnutí o stavební uzávěře je opodstatněný, s tím, že pro zajištění bezpečnosti v okolí SDD „Štola Haber“ na části pozemkové parc. č. 3271, 3277/1, 3277/2, 3278, 5596/1, 5667 v katastrálním území Slezská Ostrava, vymezením tzv. bezpečnostním pásmem, se tímto rozhodnutím stanovuje stavební uzávěra, spočívající v zakazu činností, uvedených ve výroku tohoto rozhodnutí.

Při ústním jednání byly vzneseny ze strany účastníka řízení SSMSK následující námítky:

**Námítka č. 1.** Námítka se vztahuje k možnosti provádění veškerých udržovacích prací i povrchových úprav, úprav komunikace (tj. souvislých oprav povrchu, mikrokobercových úprav, výprávek apod.) a dále matných stavebních úprav tělesa silnice, které budou vyvolány doznívajícími vlivy důlní činnosti v území vyhlášené stavební uzávěry.

**Odůvodnění.** Námítka č. 1 se vyhovuje – body č. 3, 4, a 5 ve výrokové části tohoto rozhodnutí, týkající se činností, které se tímto rozhodnutím nezakazují ani neomezují.

**Námítka č. 2.** Námítka se týká hlášení výskytu nebezpečných jevů (pokles území, výron metanu apod.), které by mohly ohrozit bezpečnost silničního provozu, zdraví osob nebo majetek, a to odboru dopravy MMO a SSMSK.

**Odůvodnění.** Námítka č. 2 se vyhovuje – viz podmínka ve výroku tohoto rozhodnutí.

**Příloha:**

- ověřený situační výkres v měřítku 1:1000 (podle § 7 odst. 3 vyhlášky č. 132/1998 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona)
- situace širších vztahů

**Obdrží:****Účastníci řízení:**

1. VVÚÚ, a.s., Pikartská 7, 716 07 Ostrava
2. SMO Městský obvod Slezská Ostrava, Těšínská 35, 710 00 Slezská Ostrava
3. Lesy ČR s.p., Hradec Králové prostřednictvím Lesní správy Šenov, 739 34 Šenov u Ostravy
4. TJ Baník Zárubek, Ostrava,  
prostřednictvím pana Jaroslava Věolky, U Mateřské školky 14, 739 32 Vratimov
5. OKD, a.s., Prokešovo nám. 6, 728 30 Ostrava
6. Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 2, 701 71 Ostrava
7. Správa silnic Moravskoslezského kraje, Úprkova 1, 702 23 Ostrava

**Na vědomí:**

8. MMO - odbor ochrany vod a půdy, Prokešovo nám. 8, 729 30 Ostrava
9. MMO - odbor životního prostředí, Prokešovo nám. 8, 729 30 Ostrava
10. MMO - útvar hlavního architekta, Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava
11. MMO - odbor dopravy, Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava
12. SMO ÚMOb Slezská Ostrava odbor vystavby, Těšínská 35, 710 16 Ostrava
13. Obvodní báňský úřad, Veleslavínova 18, 728 03 Ostrava
14. Aliatel a.s., Sokolovská 86, 186 00 Praha
15. ČESKÝ TELECOM, a.s., 1. máje 5, 709 05 Ostrava
16. GTS CZECH, a.s., Sokolská 99, 702 30 Ostrava
17. INTERCABLE CZ, s.r.o. zastoupený InfoTel, spol. s, Pavlovova 44, 700 30 Ostrava
18. Ostravské vodárny a kanalizace a.s., Nádražní 28, 729 71 Ostrava
19. Severomoravská energetika a.s., 28. října 152, 709 02 Ostrava
20. Severomoravská plynárenská a.s., Plynární 6, 728 69 Ostrava
21. Zásobování teplem Ostrava a.s., Pivovarská 1, 702 00 Ostrava
22. Dalkia Morava, a.s., 28. října 152, 709 74 Ostrava
23. DIAMO, s.p., odstěpný závod Odry, Závodní 1755, 735 41 Petřvald

Č. oznámení:

1024

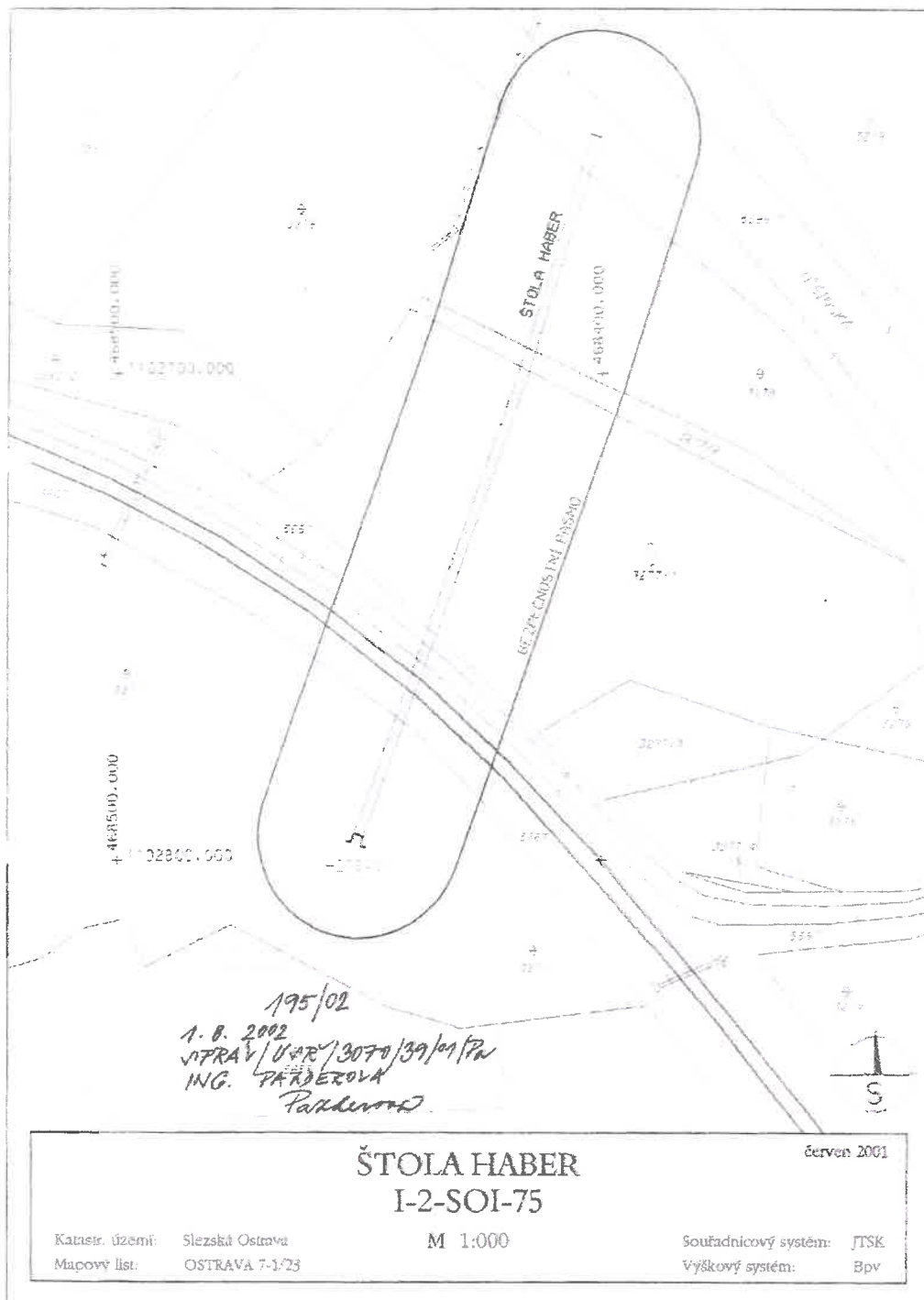
Haber

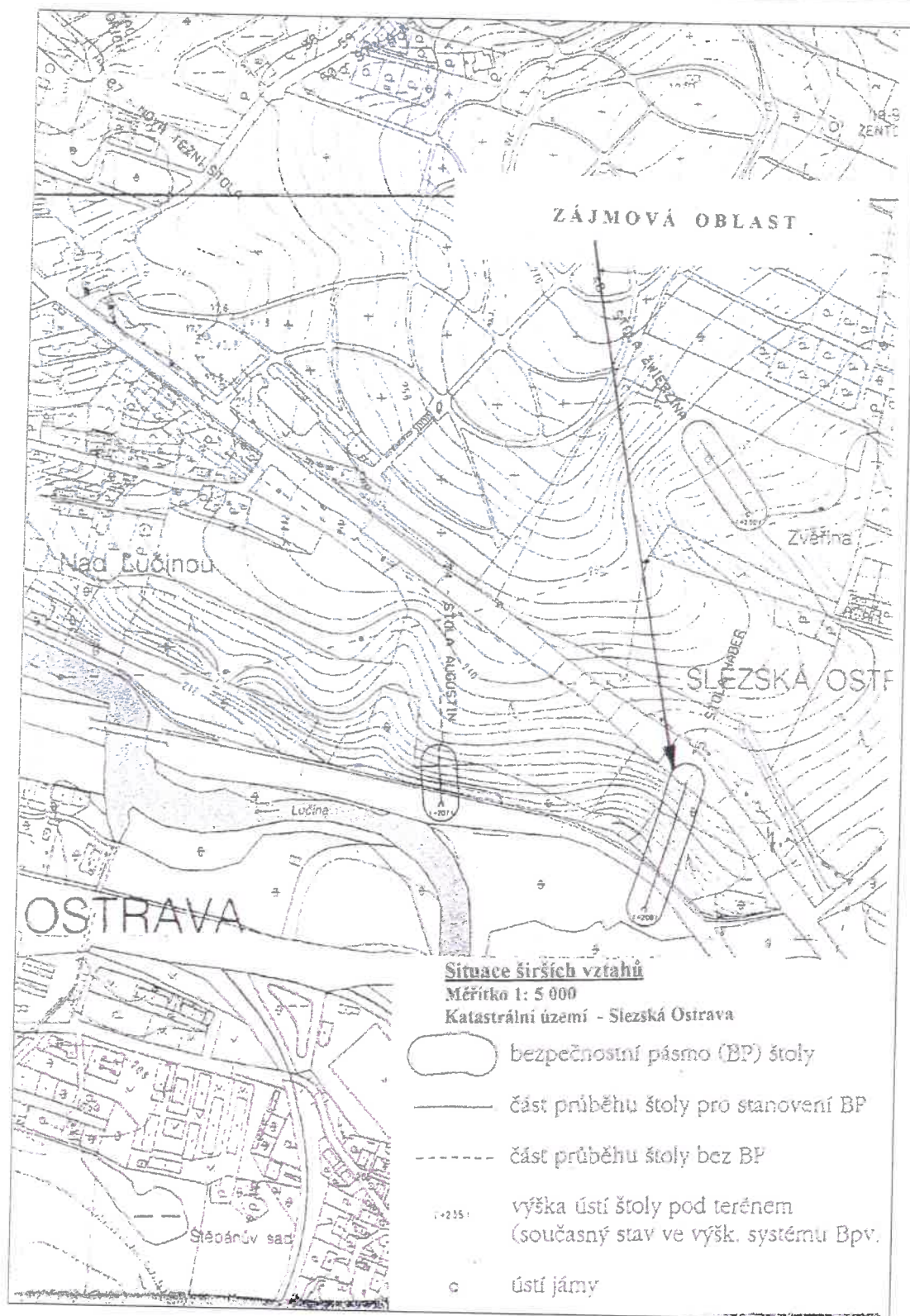
Evidenční č.:

1040

Revírní č.:

15175



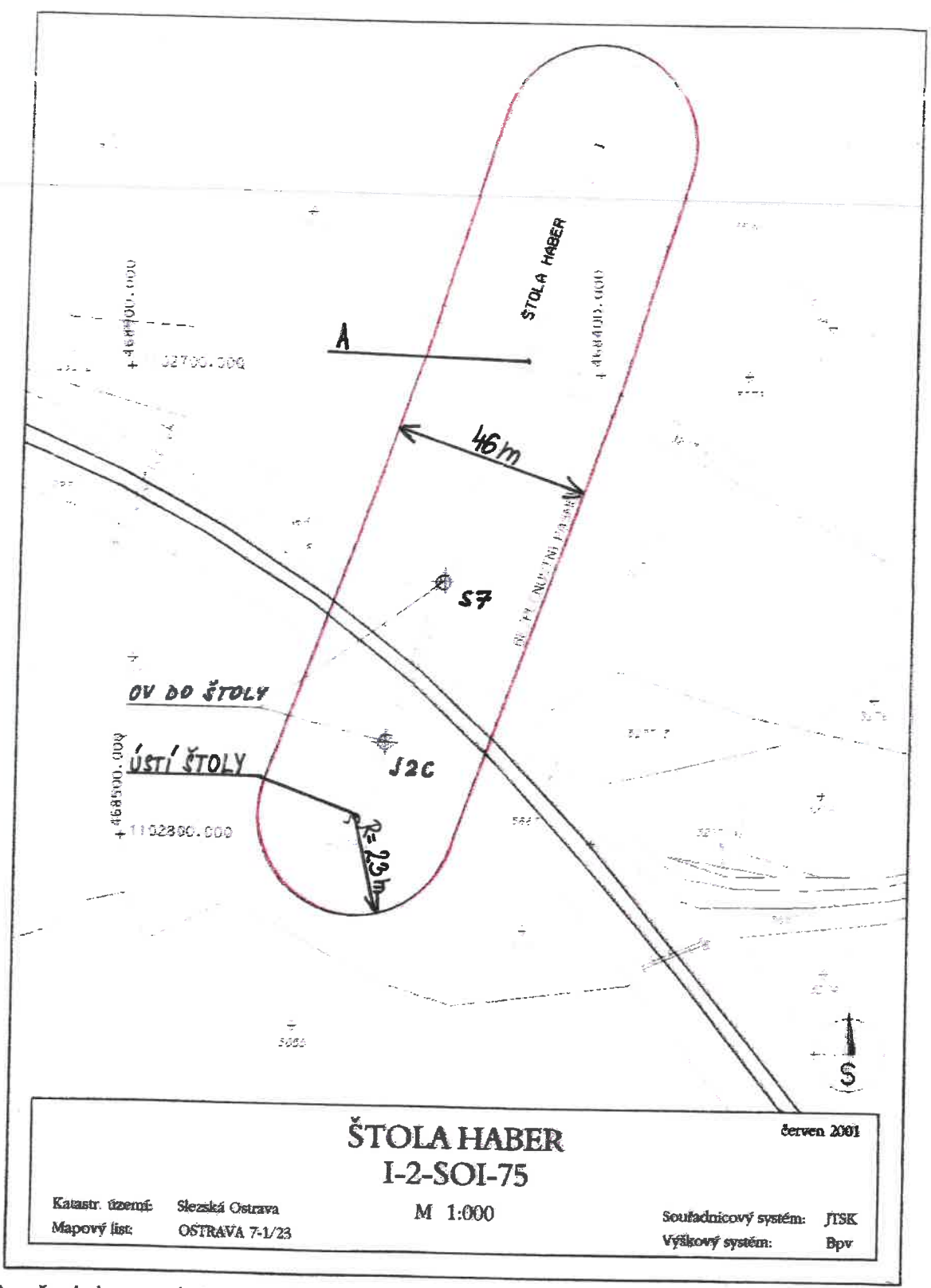




Č. oznámení:  
**1024**

**Haber**

Evidenční č.: **1040**  
Revizní č.: **15175**



Souřadnice zaústění vrtů: S7- X – 1 102 744,26 Y – 468 422,94  
J2C- X – 1 102 779,36 Y – 468 442,41

Souřadnice ústí štoly: X – 1 102 795,0  
Y – 468 450,0

Souřadnice bodu A: X – 1 102 696,37  
Y – 468 415,20





402/2014



**Poznámka:** nezapisované do v KN

Vaše značka: 2019"

Naše značka: 1922348/TDC/19Kr

Vyřizuje: Ing. Vítězslav Krupa  
Tel.: 59 740 2900  
Fax: 59 740 1095  
E-mail: dpored@dpo.cz

Datum: 28.8.2019

platnost vyjádření: 2 roky

**Dopravní projektování spol. s r. o.**  
**Ing. Jarmila Gregorová**

**Janáčkova 1194/12**  
**702 00 Ostrava**

**Vyjádření Dopravní podnik Ostrava a.s. – akce: „Zvyšování rychlosti na TT – úsek Tramvajová zastávka Důl Zárubek – kolejová křižovatka před vjezdem do Terminálu Hranečník“**  
**Žádost o vyjádření k sítím**

V zájmovém území se nachází tramvajová dráha, tramvajové zastávky, trakční kabely, trakční stožáry a pozemky DPO.

Požadujeme tuto skutečnost v projektu respektovat a žádáme v dalším projekčním stupni (DUR, DOS) o předložení PD k odsouhlasení.

S přátelským pozdravem

Ing. Petr Holuša  
Vedoucí odboru dopravní cesta

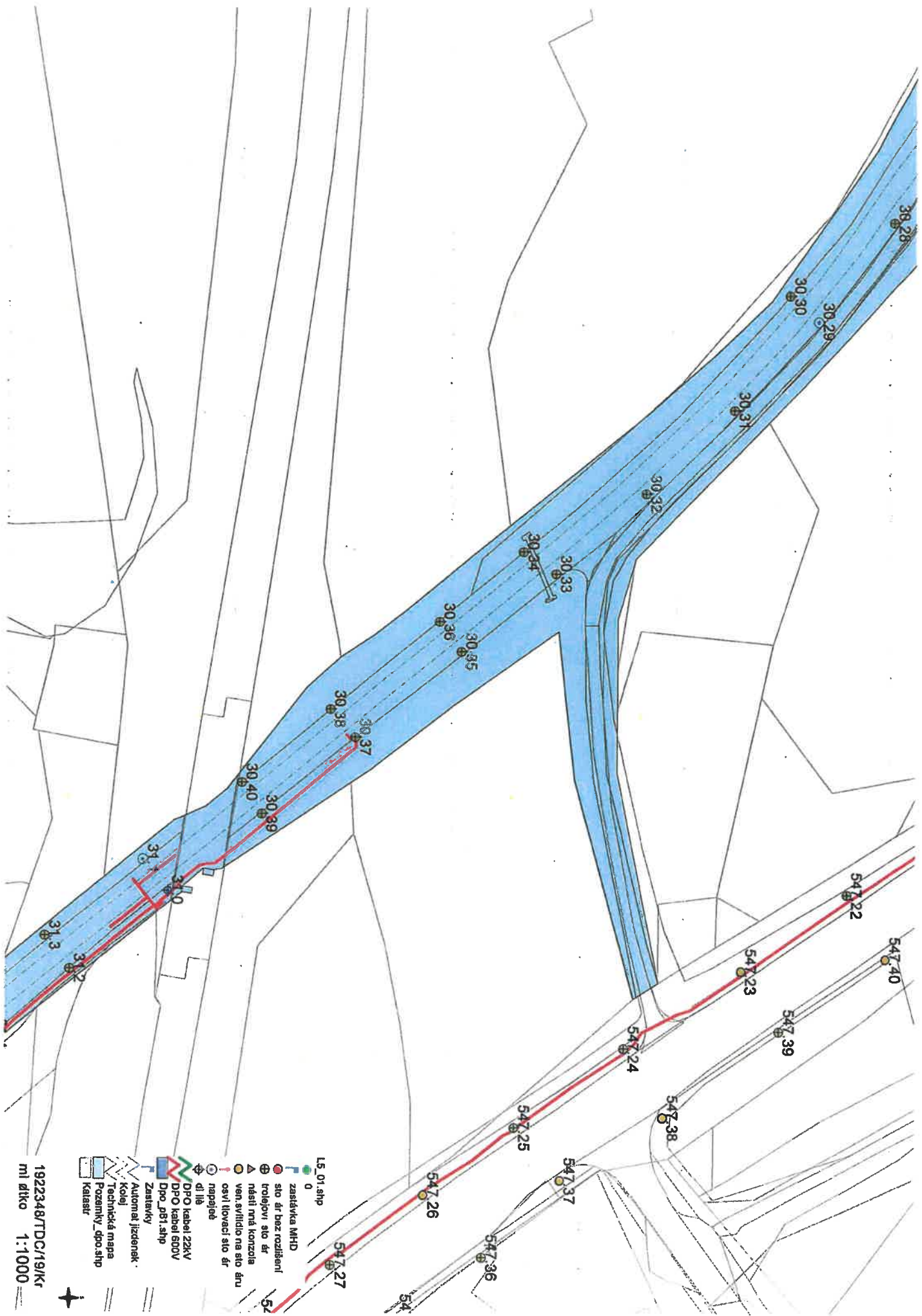
MACFCEC



Dopravní podnik Ostrava a.s.  
Poděbradova 494/2  
702 00 Ostrava, Moravská Ostrava  
69

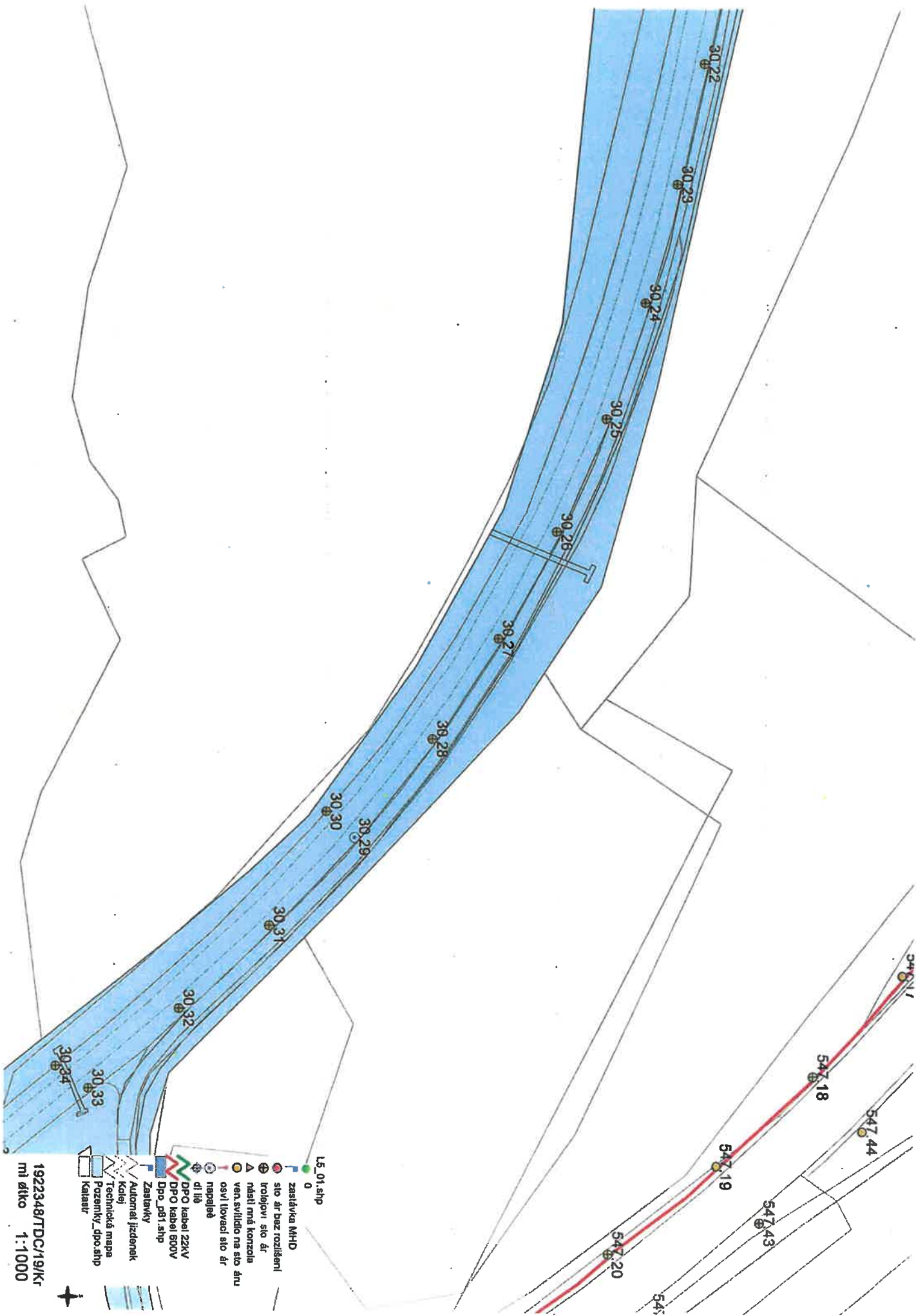
Příloha: situace DPO





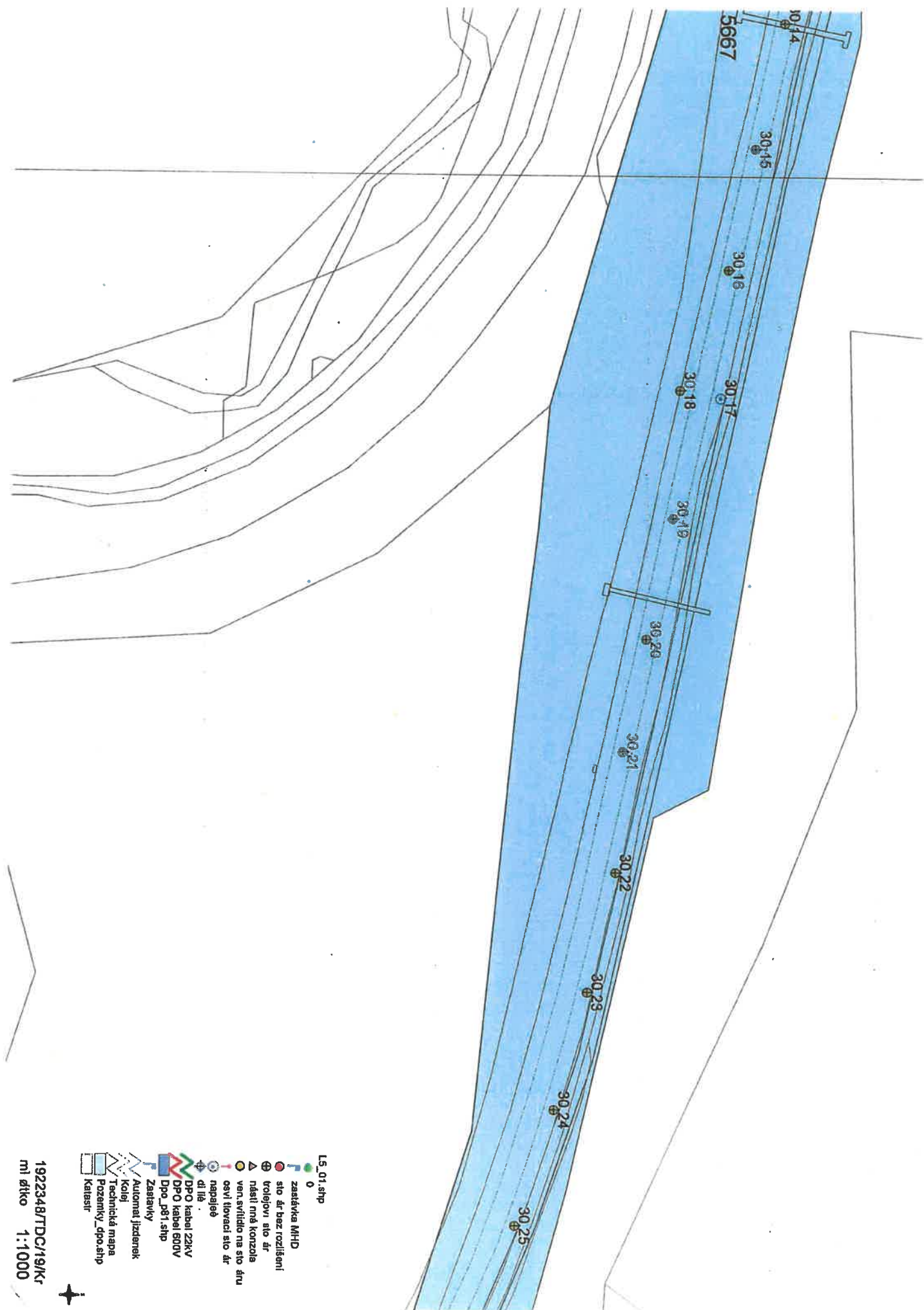
1922348/TDC/19/K  
mi číslo 1:1000





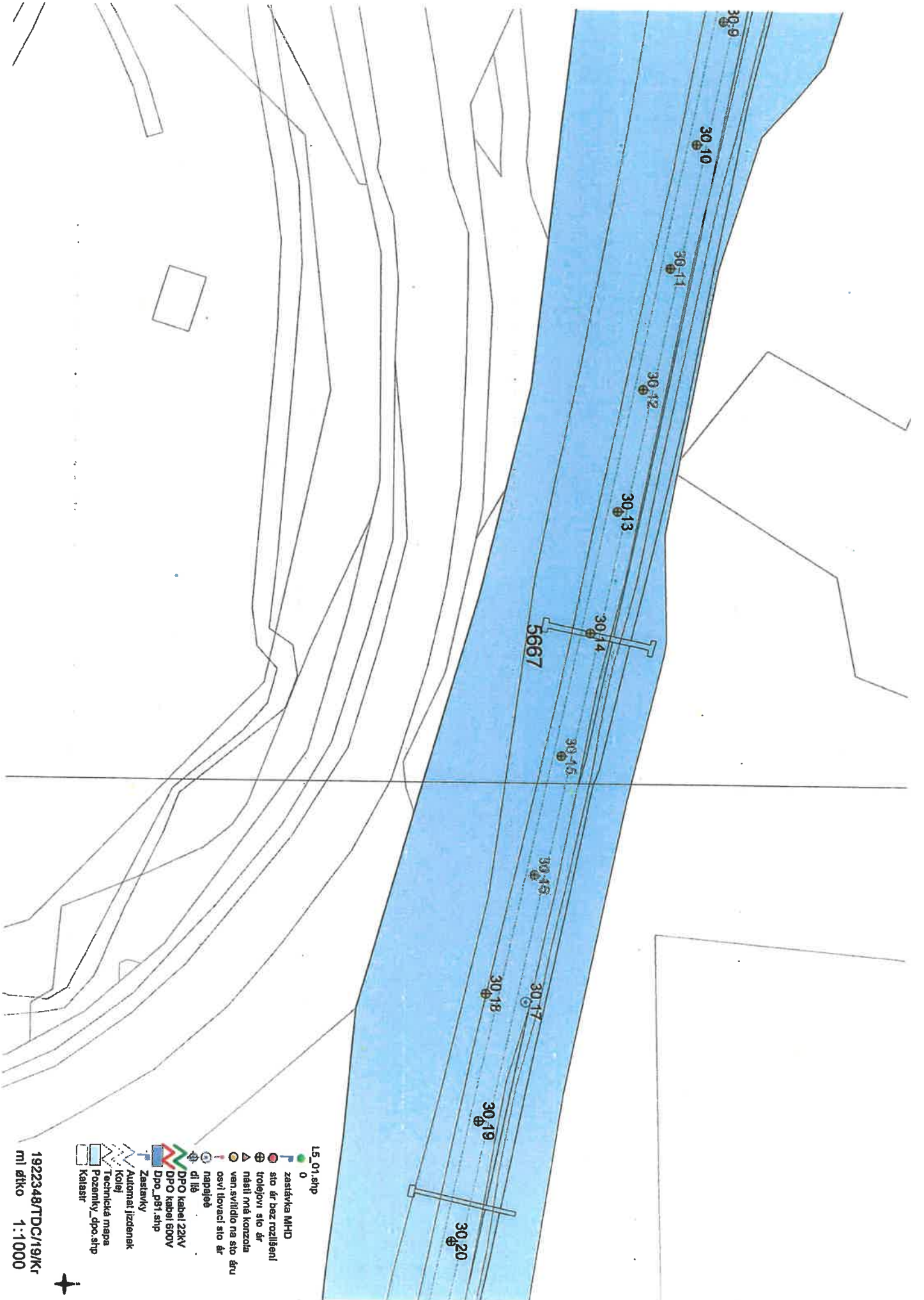
1922348/TDC/19/Kr  
mířtko 1:1000





- 0  
 L5\_01.shp  
 zastávka MHD  
 stĺ bez rozšírení  
 trolejoví stĺ ár  
 násti má konzola  
 ven, svietidlo na stĺ ár  
 osviľovací stĺ ár  
 napájací  
 di íle  
 DPO kabel 22kV  
 DPO kabel 600V  
 Dpo\_p81.shp  
 Zastavky  
 Automat jzdernek  
 Kolej  
 Technická mapa  
 Pozemky\_dpo.shp  
 Katusir

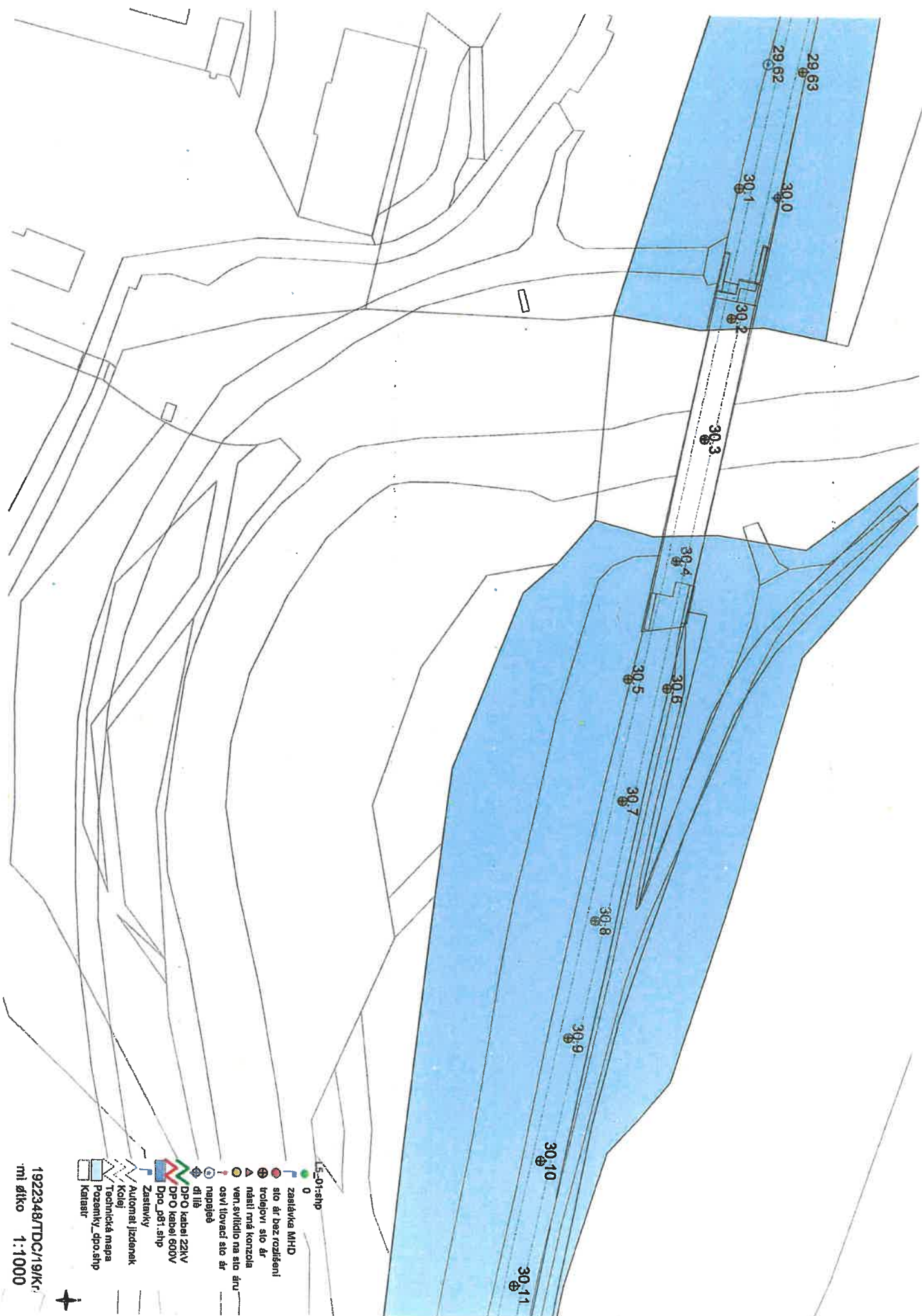
1922348/TDC/19/Kr  
 m1 átko 1:1000



- LS 01.snp
- 0
- zastávka MHD
- stĺž bez rozlišení
- trajektorie stĺž
- nášiel rna konzola
- ven,avilido na stĺž
- osvi,liovaci stĺž
- nápejete
- di,ls
- DPO kabel,22kV
- DPO kabel,600V
- Dpo,ps1.snp
- Zastávky
- Automat,izdenek
- Kolej
- Technická mapa
- Pozemný,dpo.snp
- Katastr

1922348/TDC/19/Kr  
m,dfko 1:1000

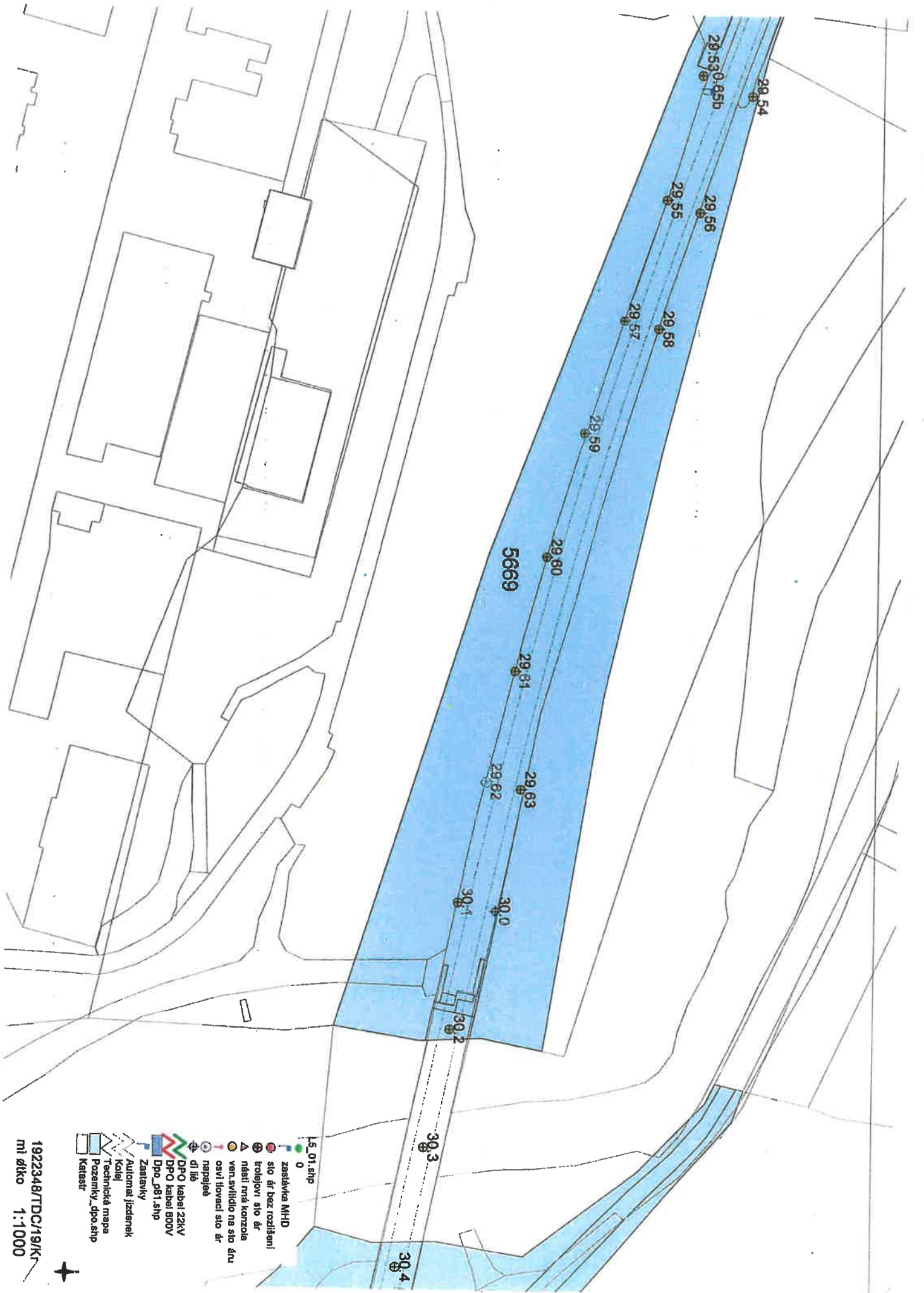




- 15.01:šhp
- 0
- Zastávka MHD
- sto ár bez rozšíření
- trojčipový sto ár
- náhlí rna konzola
- ven,avítadlo na sto ár
- osvi litovací sto ár
- napejše
- di lla
- DPO kabel 22kV
- DPO kabel 600V
- Dpo\_p81.šhp
- Zastávky
- Automat jízdenek
- Kolej
- Technická mapa
- Pozemky\_dpo.šhp
- Katastr

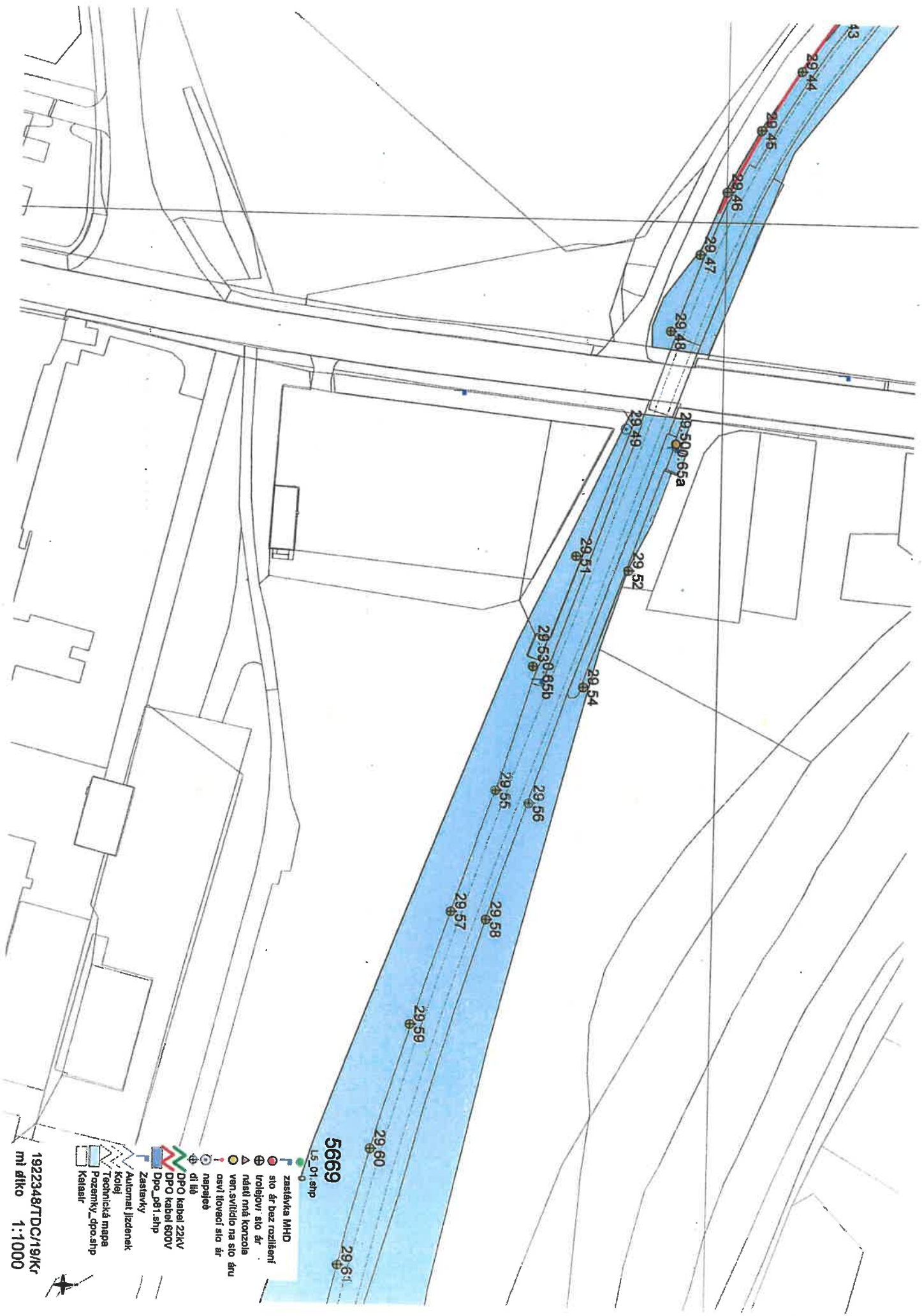
1922348/TDC/19/Kr  
mí štko 1:1000





- 1.5.01.shp
- 0
- zastávka MHD
- síť ár bez rozšíření
- trojgoví síť ár
- náslí mří konzoia
- ven.svítlíclo na síť ár
- osvítílovací síť ár
- napájele
- dlíle
- DFO kabeí 22kV
- DFO kabeí 800V
- Dpo\_p81.shp
- Zastávky
- Automatíjzdenek
- Koíej
- Technická mapa
- Pozemky\_dpo.shp
- Katetr

1922348/7DC/19K  
mí sítko 1:1000



1922348/TDC/19/K  
mí dlko 1:1000





Dopravní projektování, spol.  
s r.o.  
Janáčkova 1194/12  
70200 Ostrava

naše značka  
5001973576

vyřizuje  
Renáta Korandová

datum  
12.08.2019

Věc:

**Zvyšování rychlosti na TT- úsek Tramvajová zastávka Důl Zárubek-kolejová křižovatka před vjezdem do Terminálu Hranečník**  
K.ú. - p.č.: Slezská Ostrava

Stavebník: Dopravní projektování, spol. s r.o., Janáčkova 1194/12, 70200 Ostrava

Účel stanoviska: Informace o výskytu sítí (formát PDF)

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

**V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:**

- STL plynovody a STL plynovodní přípojky
- PKO EPD Lučina
- PKO EPD Hranečník 3
- ostatní plynárenská zařízení (trasové uzávěry, ochranné trubky, chráničky...)

Upozorňujeme, že v zájmovém území se nachází STL plynovod DN500/OC, nadzemní přechod zavěšený na cizí konstrukci, STL plynovod DN500/OC, nadzemní přechod zavěšený na vlastní konstrukci a STL plynovod DN300/OC, přechod samonosný.

Při provádění prací v tomto prostoru požadujeme dbát zvýšené opatrnosti. Pracovníci provádějící stavební práce musí být s touto skutečností prokazatelně seznámeni.

Toto stanovisko slouží POUZE JAKO INFORMACE o výskytu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) v zájmovém území vyznačeném v příloze.

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 se v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska 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 LZE použít pro:

- případné upřesnění polohy PZ jeho vytýčením. Vytýčení provede příslušná regionální oblast a to ZDARMA. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Objednání vytýčení se provádí na portálu Distribuce plynu online: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>.

Toto stanovisko NELZE použít pro:

- jednání s orgány státní správy ve věcech územního plánování a stavebního řádu dle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění
- územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.
- realizaci stavby a rovněž nenahrazuje stanovisko k dokumentaci stavby.

GridServices, s.r.o.

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

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

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

Pokud chcete využít poskytnuté informace pro zpracování projektové dokumentace, sdělujeme Vám tyto další informace:

- 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) Projektovou dokumentaci, 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>.
- 3) Dokumentace 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 SKAO, je třeba individuálního posouzení v závislosti na připravované stavbě. V tomto případě kontaktujte techniky odboru externích požadavků zákazníků: Zdeněk Kocourek, Ing. Martin Majkut (zdenek.kocourek@innogy.com, martin.majkut@innogy.com), kteří Vám poskytnou podrobné informace.
- 7) V případě potřeby dalších informací k poskytnutým mapovým podkladům kontaktujte technika externích požadavků prostřednictvím Kontaktního systému <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/> (Stanovisko k existenci sítě a ke stavbě NEplynárenského zařízení).

#### Plynifikace 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 vlastníkem sítě GasNet s.r.o. Podrobné informace naleznete na stránkách <https://www.gasnet.cz/cs/obec-developer/>.

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 - 5001973576 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



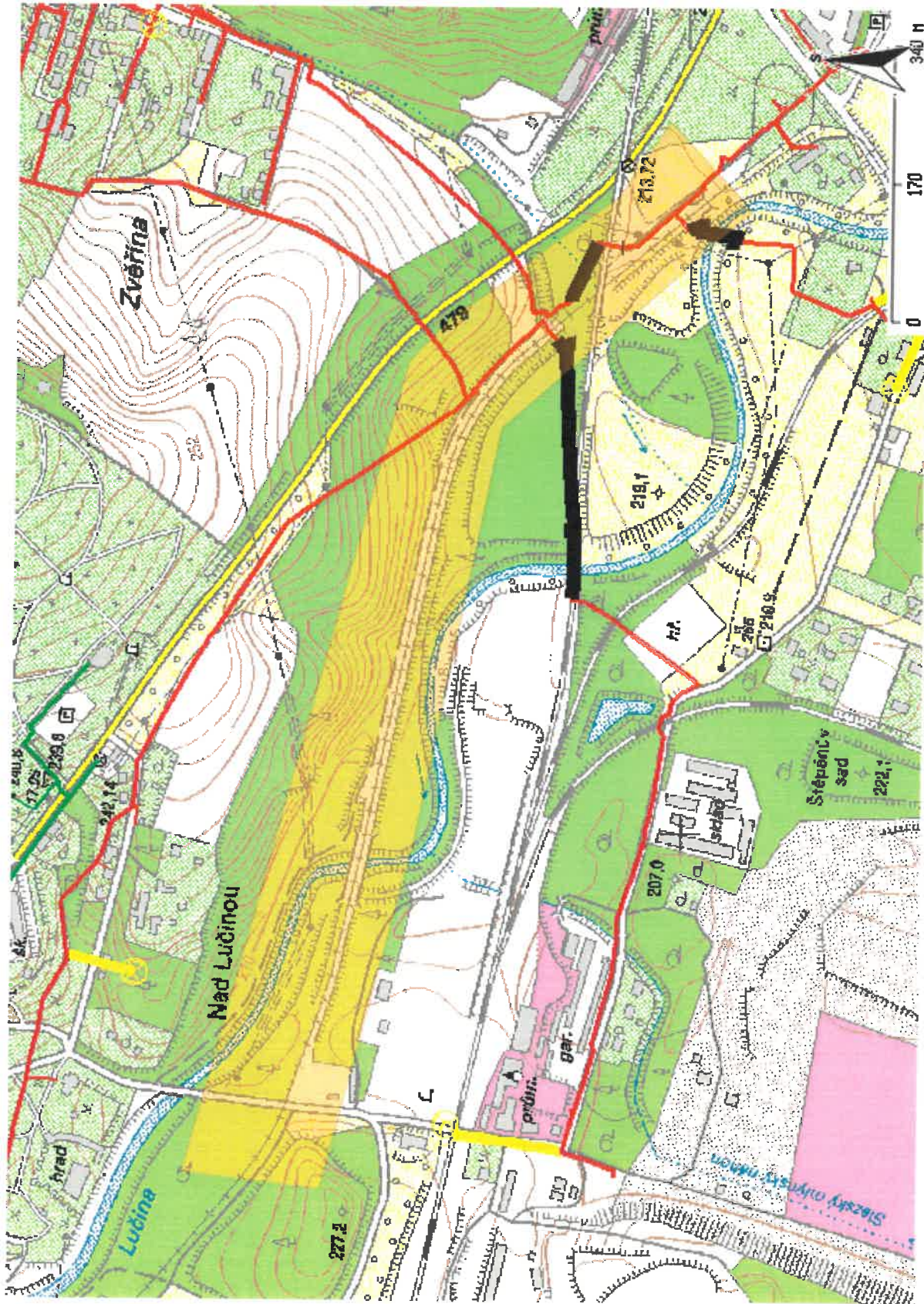
GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Renáta Korandová  
Technik externích požadavků-Čechy  
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy  
+420377097732  
[renata.korandova@innogy.com](mailto:renata.korandova@innogy.com)

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení



**Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001973576 ze dne 12.08.2019.**

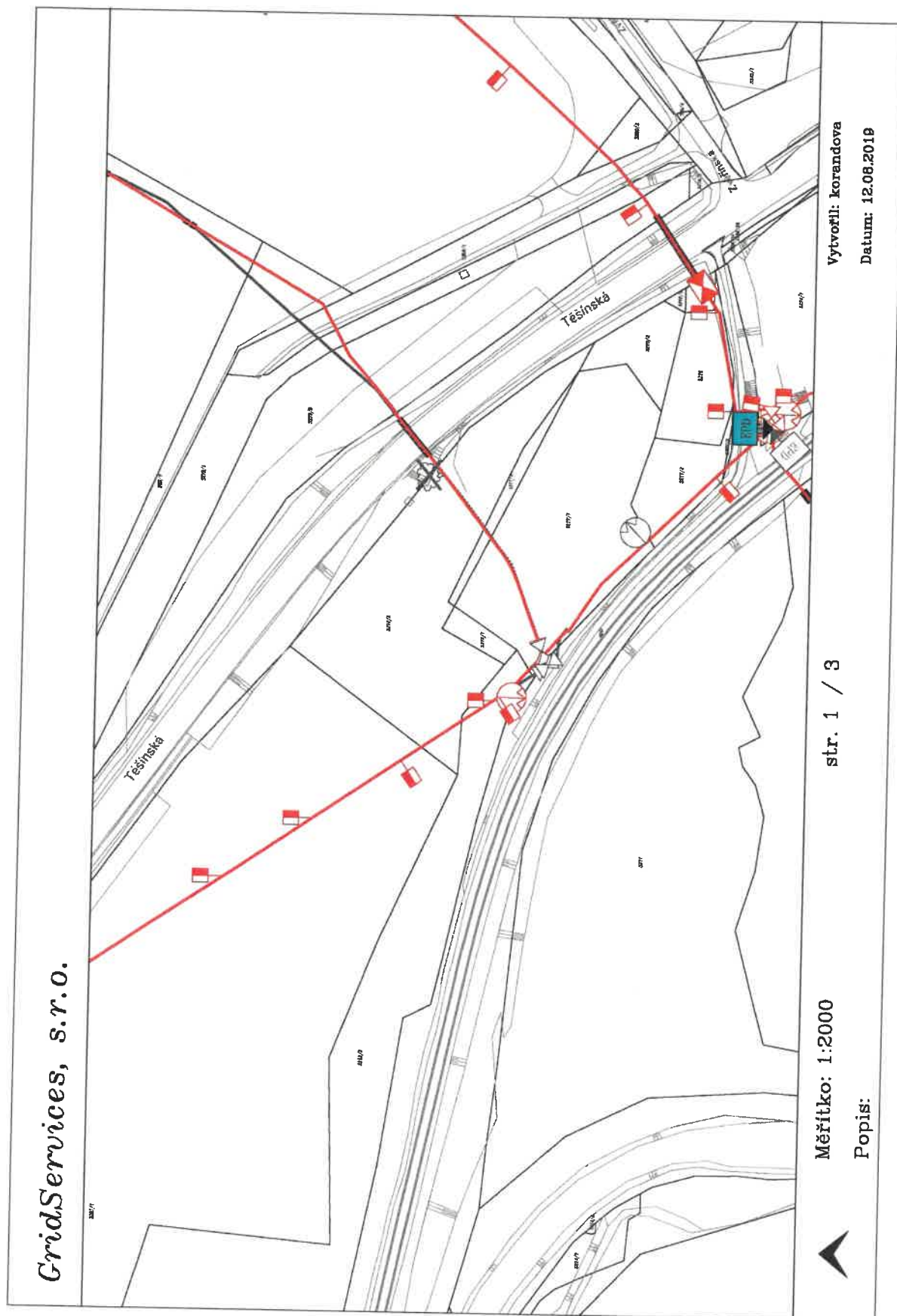
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Dopravní projektování, spol. s r.o., Janáčkova 1194/12, 70200 Ostrava. K.ú.: Slezská Ostrava.



















**Legenda:**

linie plynovodu	regulační stanice
NTL	ochranné zařízení
STL	kabel
VTL	elektropřipojka
WTL	kabel protikoroziční ochrany
nefunkční	anodové uzemnění
plánovaná stavba před realizací	stanice katodové ochrany
ve výstavbě, neuvedeno do provozu	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO





Legenda:

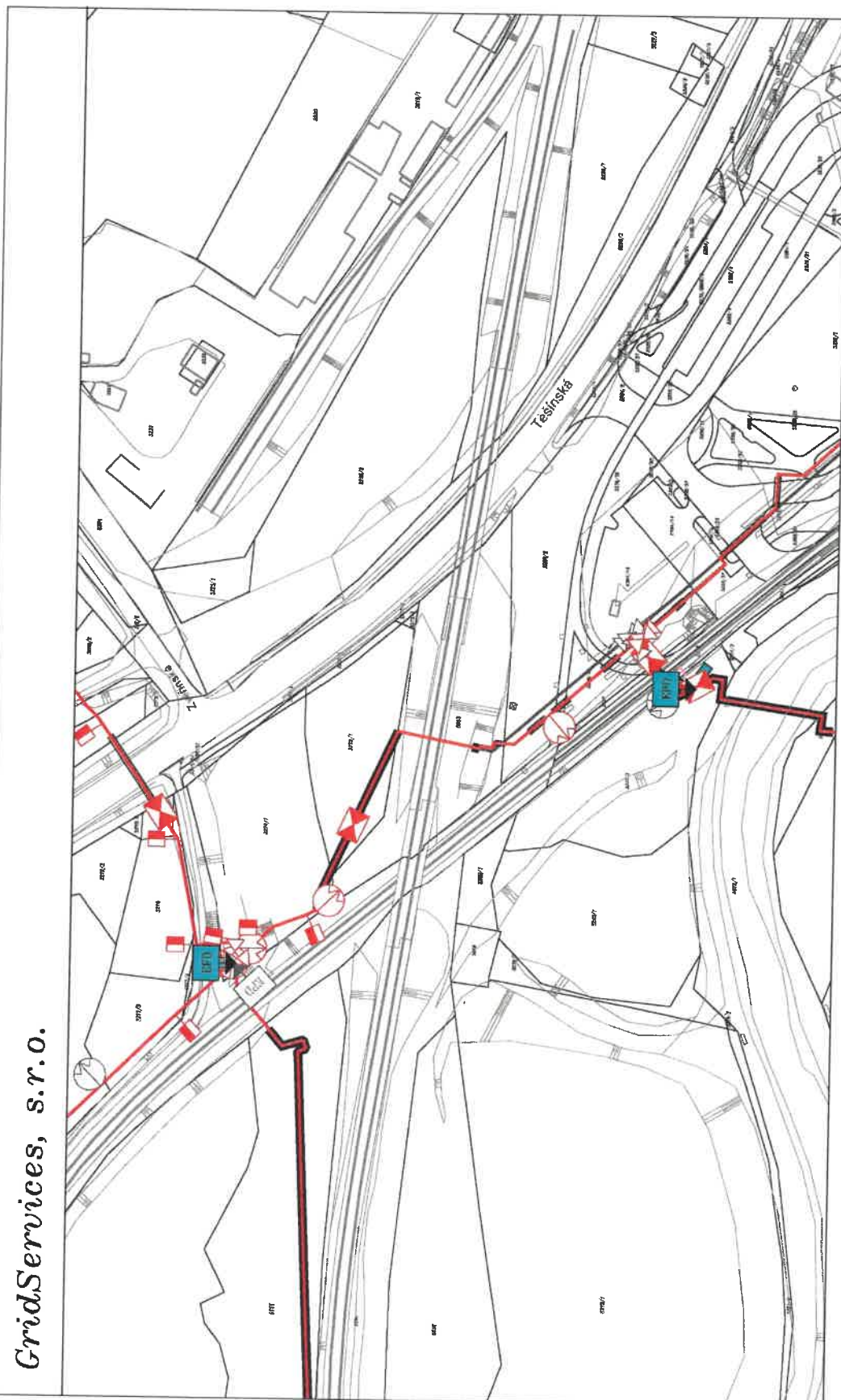
	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektrospojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO



GridServices, s.r.o.

Legenda:

linie	plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektrospojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO



Měřítko: 1:2000

Popis:

str. 2 / 3

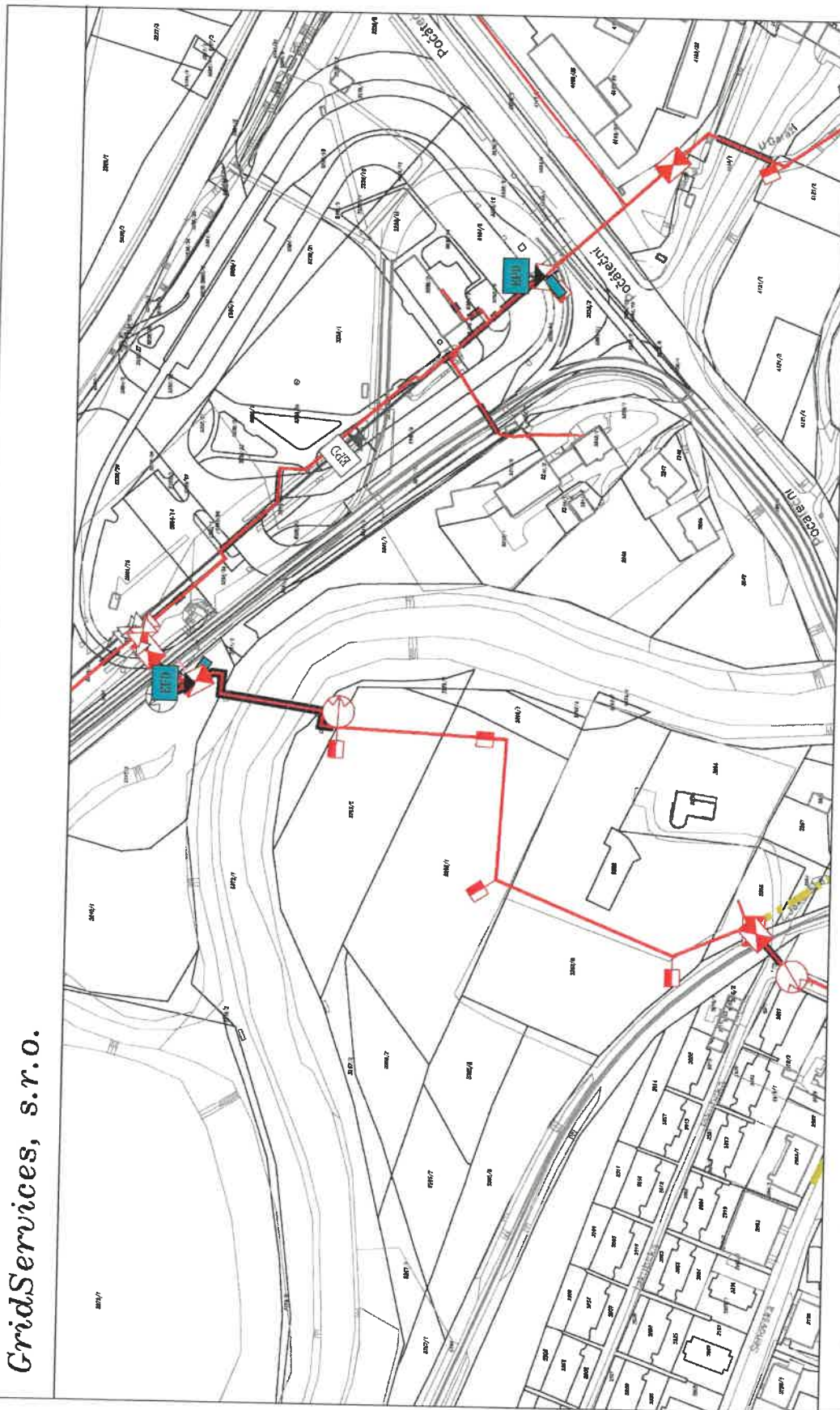
Vytvořil: korandova

Datum: 12.08.2019

GridServices, s.r.o.

Legenda:

linie plynovodu	NTL	STL	VTL	VTL	nefunkční	plánovaná stavba před realizací	ve výstavbě, neuváděno do provozu
regulační stanice							
ochranné zařízení							
kabel							
elektrořepka							
kabel protikorozi ochrany							
anodové uzemnění							
stanice katodové ochrany							
pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO							



Měřítko: 1:2000

Popis:

str. 3 / 3

Vytvořil: korandova

Datum: 12.08.2019



**Dopravní projektování, spol. s r.o.**  
Janáčkova 1194/12  
702 00 Ostrava

Váš dopis značky  
2019283236  
30.7.2019

Naše značka  
Mgr.Na/866/19

Vyřizuje/linka  
Mgr.Navrátíl/338

Paskov dne  
1.8.2019

**„Zvyšování rychlosti na TT-úsek Tramvajová zastávka Důl Zárubek-kolejová křižovatka před vjezdem do Terminálu Hranečník“ – k.ú. Slezská Ostrava – Vyjádření k technické infrastruktuře**

Vášim dopisem ze dne 30.7.2019 jste nás požádali o vyjádření k výše uvedené akci a svoji žádost jste doložili situací stavby.

Sdělujeme Vám, že v zájmovém území se nenachází naše plynovody ani jiná zařízení v naší správě a nemáme tedy k Vaší akci připomínky.

Dále Vám sdělujeme, že Vaše akce bude realizována ve zvláštním dobývacím prostoru Slezská Ostrava IV a chráněném ložiskovém území Rychvald na hořlavý zemní plyn vázaný na uhelné sloje.

Toto vyjádření má platnost 2 roky.

S pozdravem

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

Ing. Vladimír Kičmer  
vedoucí Divize důlních služeb  
na základě plné moci ze dne 2.1.2019

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

IČ  
00494356  
DIČ  
CZ00494356

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

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

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

**Zápis v obchodním rejstříku:** Obchodní rejstřík Krajského soudu Ostrava, oddíl B, vložka 217

*Handwritten notes and signatures:*  
v. z. j. / cm  
7.8

Dopravní projektování, spol.s.r.o.  
Janáčkova 1194/12  
702 00 Ostrava

Vaše značka:  
2019283236

naše značka:

vyřizuje:  
Drastichová

dne:  
9.8.2019

**Věc: Vyjádření k existenci sítí**

- Zvyšování rychlosti na TT – úsek Tramvajová zastávka Důl Zárubek – kolejová křižovatka pod vjezdem do Terminálu Hranečnick, k.ú Slezská Ostrava

Na základě Vaší žádosti, kterou jsme přijali dne 30.7.2019 sdělujeme, že společnost ha-vel internet s.r.o., se sídlem Olešná 587/11 a, 712 00 Ostrava Muglínov, nemá ve vyznačené lokalitě podzemní inženýrské sítě, ani nadzemní vedení.



ha-vel<sup>®</sup>  
FUTURE OF COMMUNICATION



ha-vel internet s.r.o.  
Olešná 587/11A, 712 00 Ostrava - Muglínov  
IČ: 25354973, DIČ: CZ25354973, www.ha-vel.cz

Jana Drastichová  
referent retranslací



## Vyjádření

k existenci vedení a zařízení ve vlastnictví nebo ve správě společnosti OVANET a. s.

Dopravní projektování, spol. s r. o.  
Janáčkova 1194/12  
702 00 OSTRAVA

Vaše značka  
2019283236

Naše značka  
19-557

Vyřizuje / tel.  
Žáková, DiS. /555 135 603

V Ostravě  
04.09.2019

Žadatel: Dopravní projektování, spol. s r. o.

Vyřizuje: Ing. Jarmila Gregorová

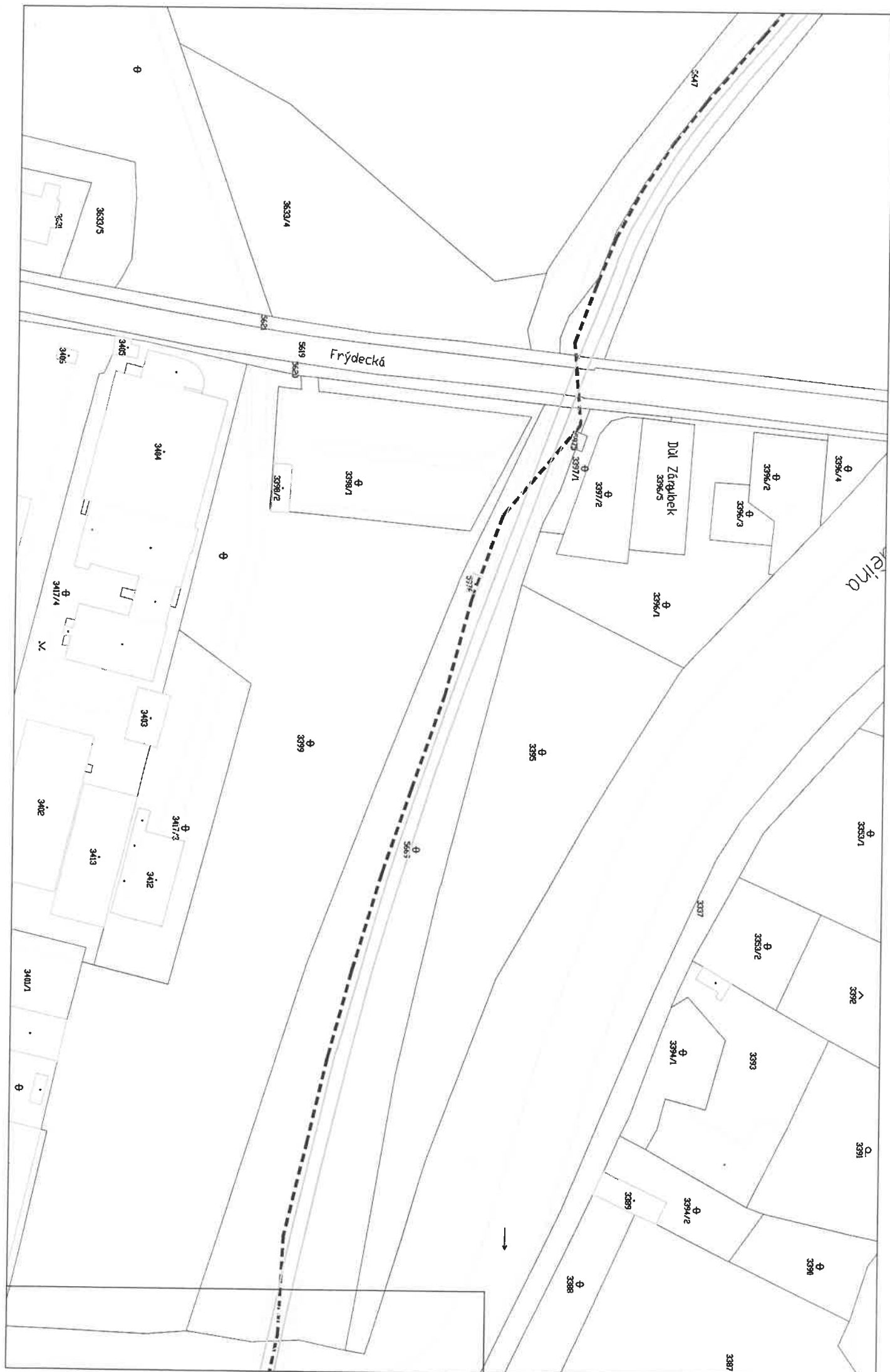
Název stavby: „Zvyšování rychlosti na TT-úsek tramvajová zastávka Důl Zárubek-kolejová  
křižovatka před vjezdem do Terminálu Hranečník“

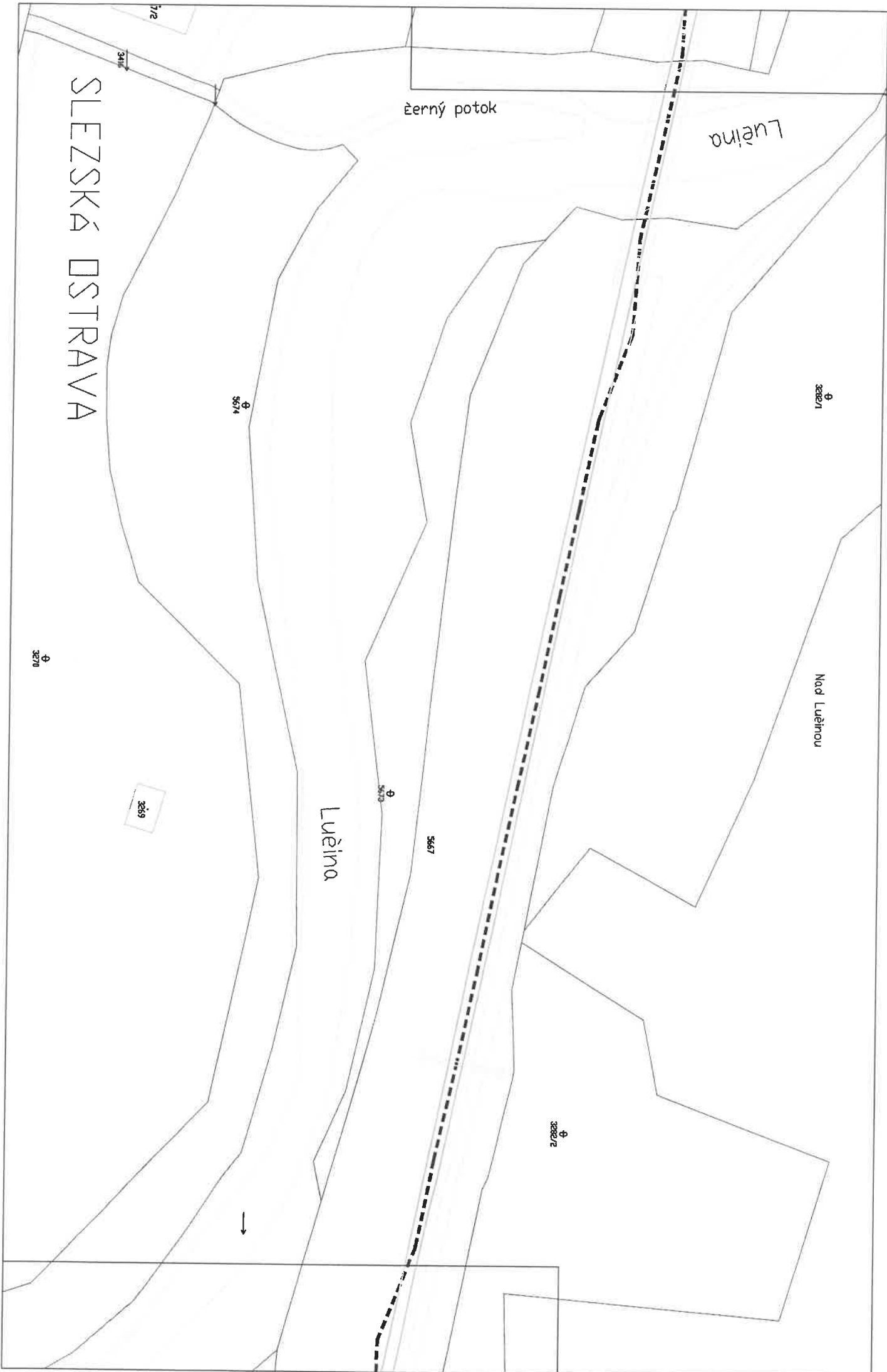
Územní vymezení stavby (oblast, ulice): k.ú. Slezská Ostrava

Vyjádření: Ve Vašem zájmovém území stavby se **nachází nadzemní vedení**, které je ve vlastnictví nebo ve správě **OVANET, a. s.** Jako přílohu Vám poskytujeme výkres s orientačním zakreslením trasy vedení a trváme na dodržení podmínek uvedených v příloze č. 1

S pozdravem

  
OVANET a.s., Hájkova 1100/13  
702 00 Ostrava, Přívoz  
  
Bc. David Filip  
technik provozních systémů





Nad Lučinou

SLEZSKÁ OSTRAVA

Lučina

2271

2655

2278

2277/e

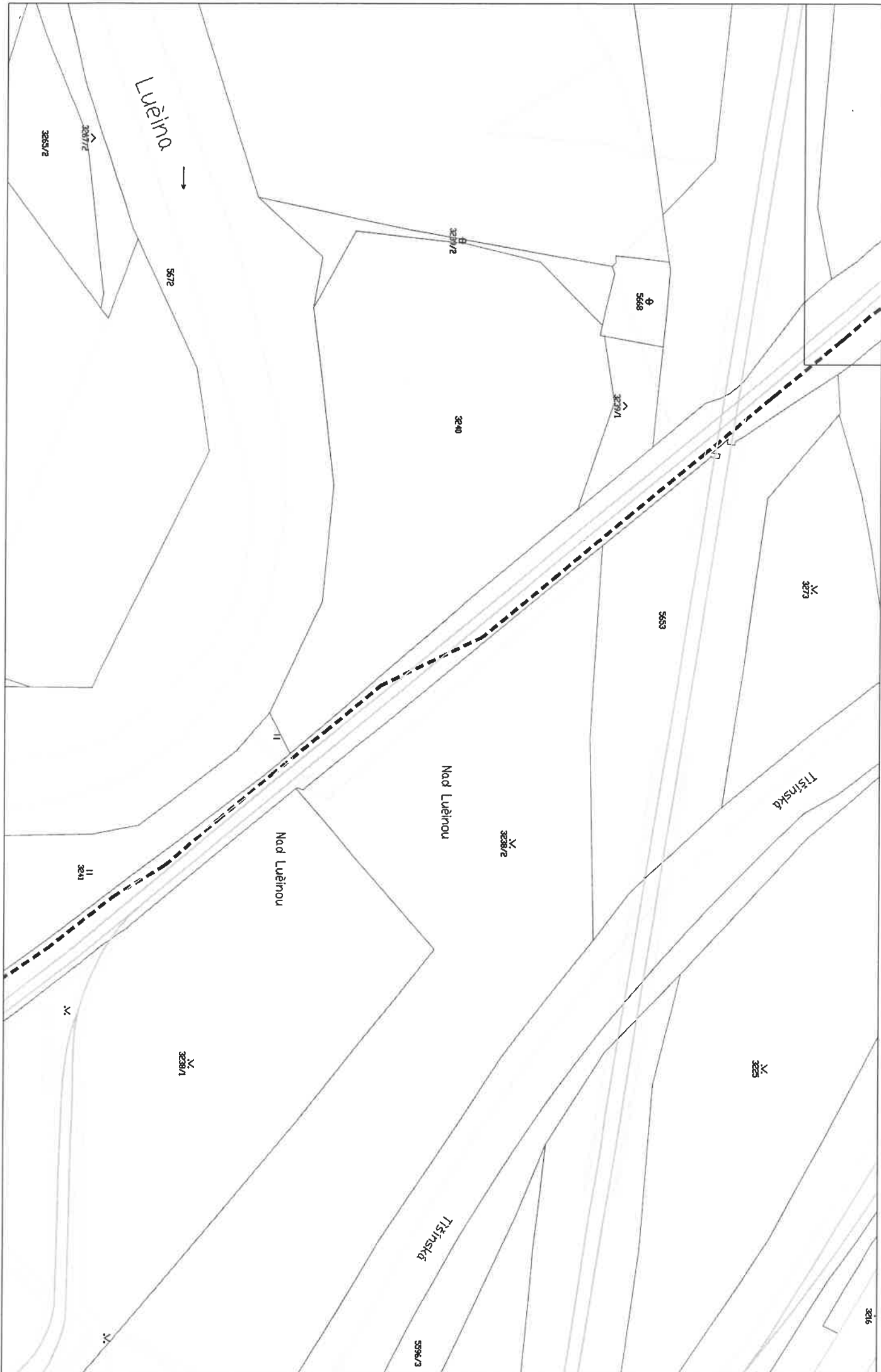
2277/a

2277/3

2277/4

227





## Příloha č. 1

### Podmínky k vyjádření

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit telekomunikační vedení ve vlastnictví nebo ve správě společnosti OVANET a.s. je investor povinen provést veškerá opatření a zajistit ochranu vedení v rozsahu daném příslušnými ČSN, zákonem č. 127/2005 Sb. o telekomunikacích ve znění pozdějších předpisů a následujícími podmínkami tak, aby nedošlo k jeho poškození, a to zejména tím, že:

1. Uvědomí společnost o plánovaném zahájení stavebních prací nejméně 15 dnů předem a objedná si vytyčení podzemního telekomunikačního vedení, které bude v terénu vyznačeno a s jeho polohou prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou stavební činnost provádět.
2. Upozorní pracovníky, aby dbali při práci v blízkosti vedení maximální opatrnosti a nepoužívali v těchto místech nevhodného nářadí, a aby ve vzdálenosti nejméně 1,5m na obě strany od vyznačené trasy nepoužívali žádné mechanizační prostředky.
3. Při křížení a souběžích s telekomunikačním vedením musí být dodrženy zejména ČSN 736005 - Prostorová úprava vedení technického vybavení při souběhu a křížení kabelů. Při provádění zemních prací musí být dodržena ČSN 733050- Zemní práce.
4. Podkopané telekomunikační vedení bude podchyceno podložením prken na vzdálenost nejméně 1,5m a zemina pod prknem musí být řádně udusaná. Pro zavěšení telekomunikačního vedení nebude použito sousedních kabelů ani potrubí.
5. Veškeré obnažené telekomunikačního vedení musí být označeno výstražnými tabulkami. Před zakrytím obnaženého telekomunikačního vedení vyzve investor odpovědného zástupce společnosti OVANET a.s. ke kontrole, zda není vedení viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky. O této skutečnosti bude proveden zápis do stavebního deníku.
6. Na vyznačenou trasu telekomunikačního vedení nebude ukládán materiál, zemina atd. a nebude prováděna žádná činnost, která by znesnadňovala přístup k vedení nebo ohrožovala bezpečnost jeho provozu.
7. Na trase telekomunikačního vedení vč. ochranného pásma se nesmí měnit niveleta terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah zpevněných ploch. Změnu je nutno předem projednat s odpovědným zástupcem společnosti OVANET a.s.
8. Neprodleně ohlásí každé poškození vedení na telefonní číslo 604 22 88 44. Oprava a uvedení poškozeného vedení do původního stavu zajistí OVANET a.s. na náklady investora.
9. Je nutno dodržet ochranné pásmo telekomunikačního vedení dle § 102 zákona č. 127/2005 Sb. V případě zásahu do ochranného pásma je nutné požádat o souhlas s prací v ochranném pásmu.
10. Případné přeložky nebo jakákoliv manipulace se zařízením v majetku nebo ve správě společnosti OVANET bude provedena prostředky společnosti OVANET a.s. na náklady investora.

S ohledem na to, že správce telekomunikačního vedení neodpovídá za změny prostorového umístění vedení provedené bez jeho vědomí, je **nutné ověřit výškové umístění telekomunikačního vedení sondami.**

**Vytyčení telekomunikačního vedení bude provedeno na základě písemné objednávky. Cena vytyčení je 750 Kč bez DPH.**



24  
PRO SPOLEČNÉ ZÁJITKY

Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Dopravní projektování, spol. s r.o. Ing. Jarmila Gregorová Janáčkova 1194/12 70200 Ostrava
--

Naše značka: E29353/19

V Praze dne: 30.7.2019

**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: Zvyšování rychlosti na TT- úsek Tramvajová zastávka Důl Zárubek-kolejová  
křižovatka před vjezdem do Terminálu Hrane**

Stupeň: Jiný důvod

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

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

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

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

**T-Mobile**  
T-Mobile Czech Republic a.s.  
Tomášova 2144/1  
640 00 Praha 4  
IČ 640 49 681, DIČ CZ64049681

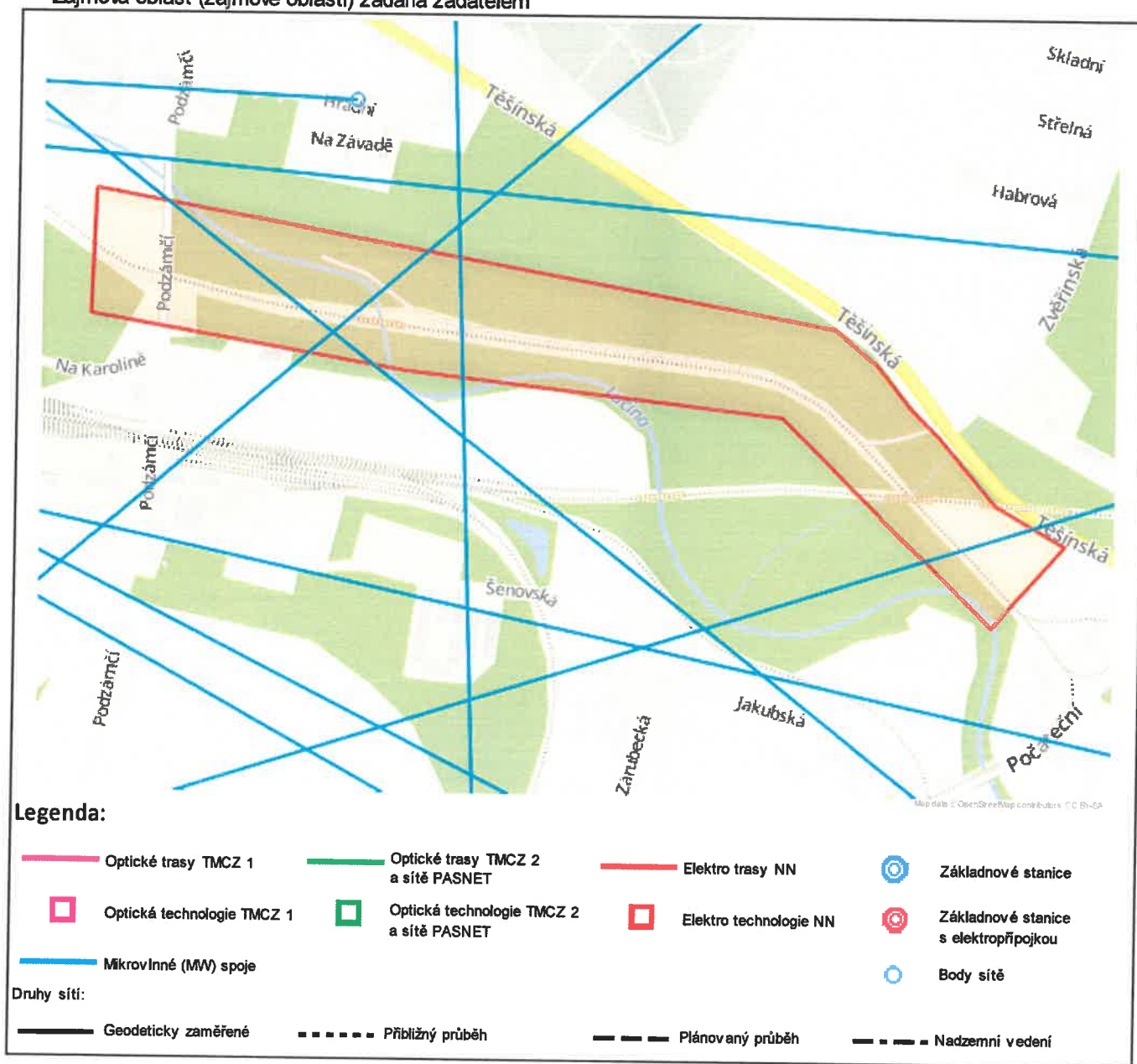
Ochrana sítí  
Technologický úsek

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

Příloha č. 2

# Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



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

POLYGON((-469424.41 -1102382.14,-469444.78 -1102554.38,-469015.1 -1102666.43,-468496.52 -1102771.08,-468225.19 -1103082.23,-468114.99 -1102978.51,-468207.59 -1102914.61,-468279.82 -1102813.67,-468313.16 -1102774.78,-468358.54 -1102707.18,-468413.17 -1102655.32,-469424.41 -1102382.14))





---

ŽADATEL

Dopravní projektování spol.s r.o.

---

NAŠE ZNAČKA  
0200962721

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
11.09.2019

---

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

Název akce: **Zvyšování rychlosti na TT-úsek Tramvajová zastávka Důl Zárubek-kolejová křižovatka přes**  
Účel: **Informativní**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200962721 ze dne 11.09.2019, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

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

Toto sdělení je platné do 11.09.2020.

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

S pozdravem

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

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

**Přílohy**

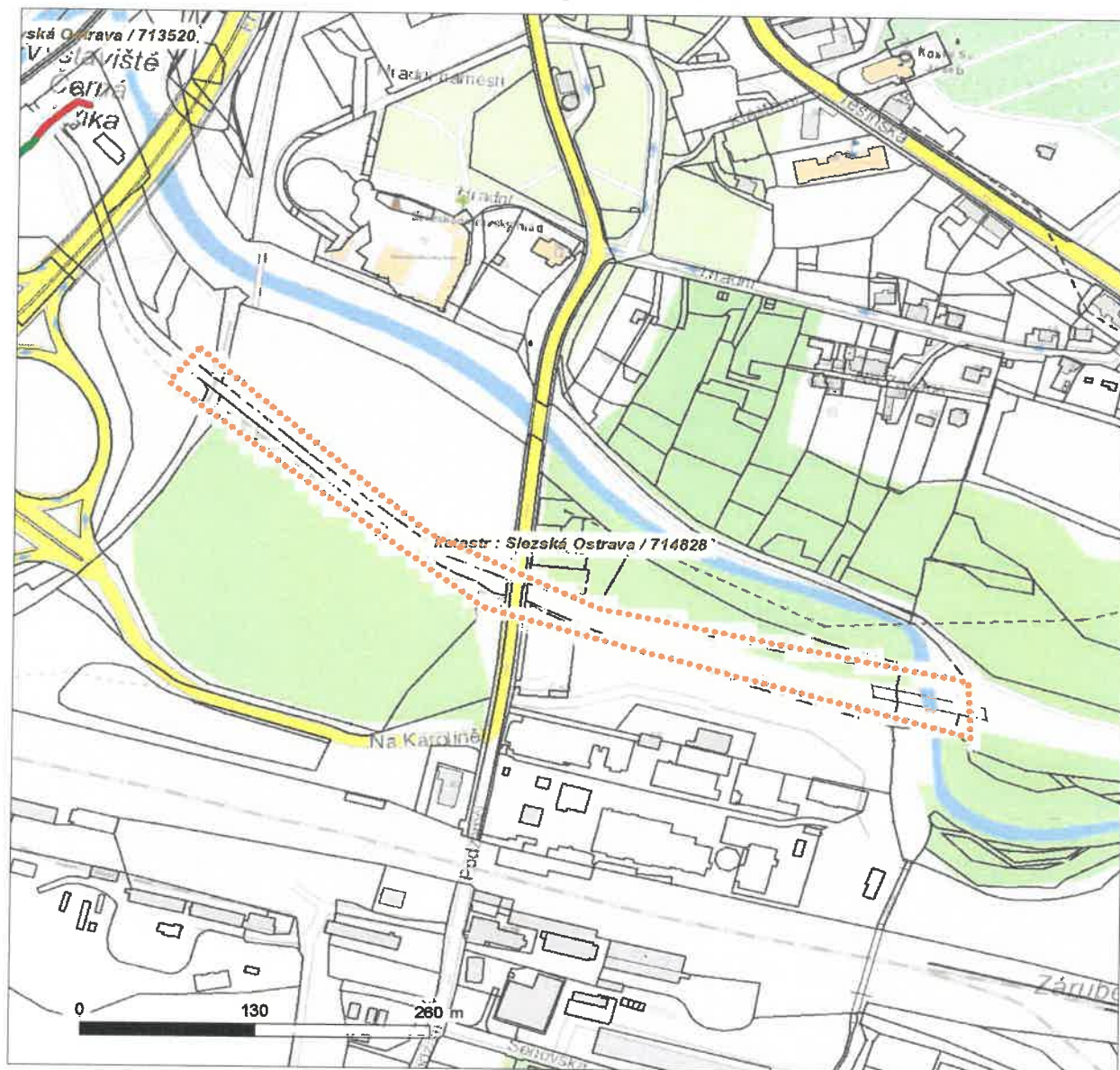
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0200962721.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres zájmového území



#### LEGENDA

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



ŽADATEL

Dopravní projektování spol.s r.o.

NAŠE ZNAČKA  
0200962770

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
11.09.2019

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

Název akce: Zvyšování rychlosti na TT-úsek Tramvajová zastávka Důl Zárubek-kolejová křižovatka přes  
Účel: Informativní

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200962770 ze dne 11.09.2019, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

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

Toto sdělení je platné do 11.09.2020.

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

S pozdravem

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

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

**Přílohy**

Situační výkres zájmového území

Telco Pro Services, a. s.

Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4 | tel.: 910 70 70 70 | IČ: 29148278, DIČ: CZ29148278  
e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz/tps | zapsána v obchodním rejstříku vedeném  
Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 18830

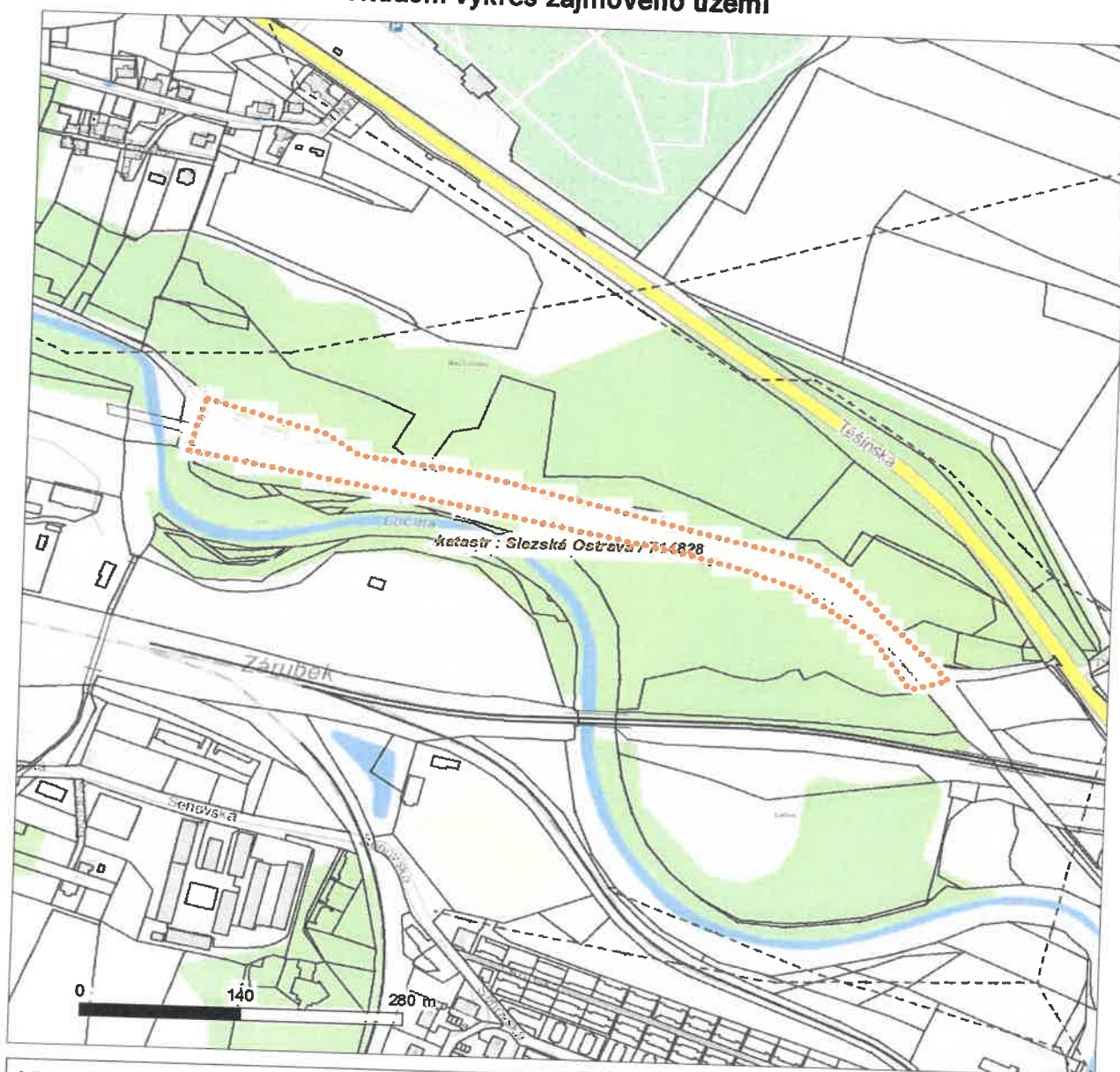




Platí pouze se sdělením číslo 0200962770.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres zájmového území



#### LEGENDA

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



ŽADATEL

Dopravní projektování spol.s r.o.

NAŠE ZNAČKA  
0200962775

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
11.09.2019

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

Název akce: Zvyšování rychlosti na TT-úsek Tramvajová zastávka Důl Zárubek-kolejová křižovatka přes  
Účel: Informativní

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200962775 ze dne 11.09.2019, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

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

Toto sdělení je platné do 11.09.2020.

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

S pozdravem

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

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

**Přílohy**

Situační výkres zájmového území

Telco Pro Services, a. s.

Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4 | tel.: 910 70 70 70 | IČ: 29148278, DIČ: CZ29148278  
e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz/tps | zapsána v obchodním rejstříku vedeném  
Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 18830

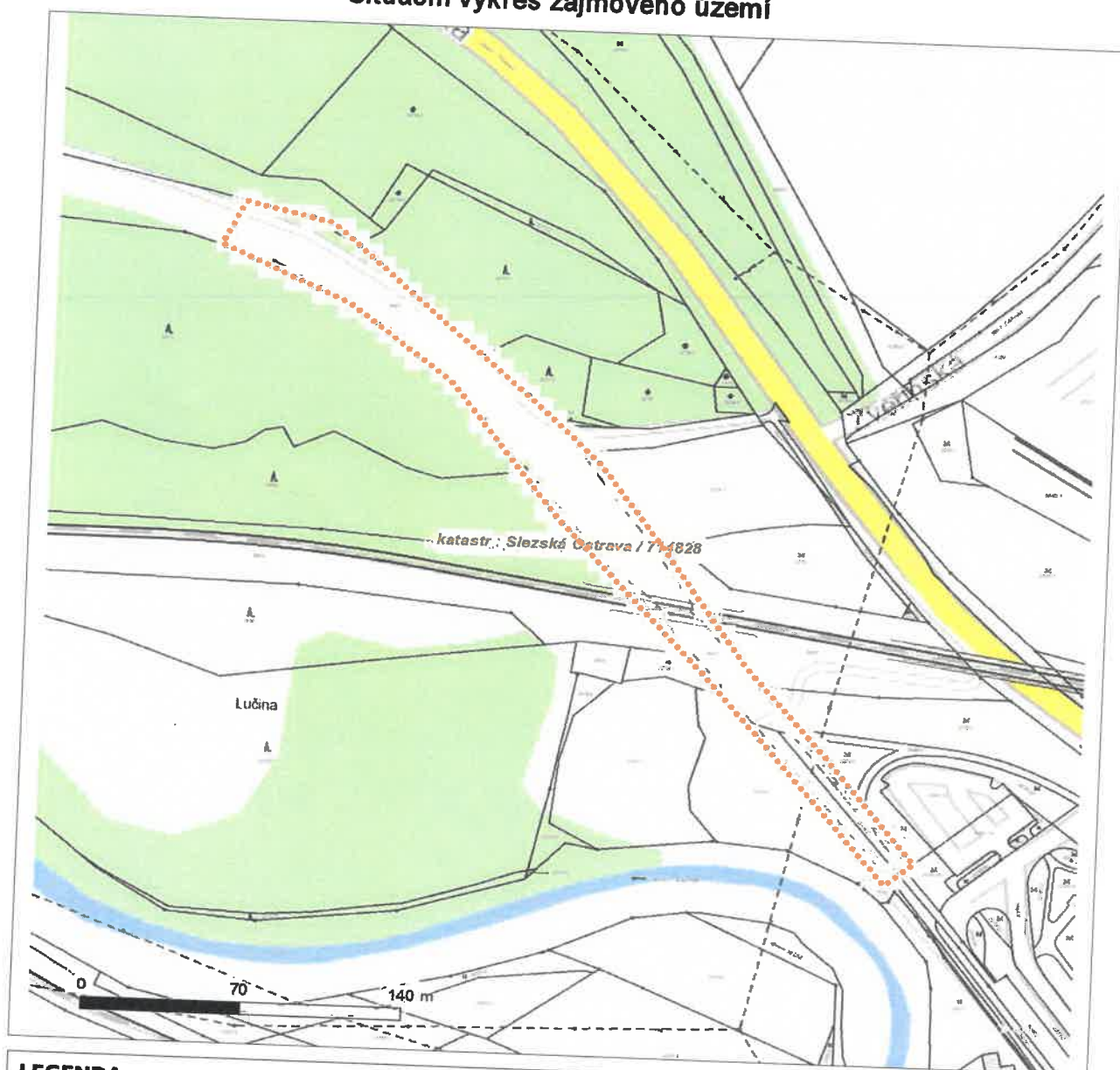




Platí pouze se sdělením číslo 0200962775.

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 |           |                             |

Dopravní projektování, spol. s r.o.  
Jarmila Gregorová  
Janáčkova 1194/12  
702 00 Ostrava

V Praze, 30.7.2019

Naše zn.: **MW9910134530129120**

Věc: vyjádření k žádosti k akci "**Zvýšování rychlosti na TT- úsek Tramvajová zastávka Důl Zárubek-kolejová křižovatka před vjezdem do Terminálu Hranečník**"

Sdělujeme Vám, že společnost Vodafone Czech Republic a.s., 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 na základě předložené dokumentace ze dne **30.7.2019**

**souhlasí s realizací projektu.**

Ve vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (výška stavby: 1 m, výška jeřábu: 0 m) se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení naší společnosti.

Platnost vyjádření je **1 rok** od data vydání.

S pozdravem

v.z. Nora Hlásenská  
Vodafone Czech Republic a.s.  
Technická 23  
616 00 Brno

  
Vodafone Czech Republic a.s.  
náměstí Junkových 2, 155 00 Praha 5  
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001  
tel: 775 971 111, fax: 775 971 95  
.cz

Tel.: 775 012 847  
E-mail: east@vodafone.cz

**Seznam příloh/přiložených souborů:**  
Zadost\_MW9910134530129120.pdf

Strana 1/1, vyjádření k žádosti č. MW9910134530129120

Vodafone Czech Republic a.s.  
Náměstí Junkových 2  
155 00 Praha 5

Vodafone péče o zákazníky: 800 77 00 77  
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001  
vodafone.cz

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6064.

## Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ:

Slezská Ostrava (714828)

Datum: 30.7.2019

Zadáno: Portál MAWIS

Informace podle zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů a dalšími souvisejícími právními předpisy.

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

Dále Vás informujeme o Vašem právu žádat o vysvětlení popř. o odstranění nežádoucího stavu, především domníváte-li se, že jsou Vaše osobní údaje zpracovávány v rozporu s ochranou Vašeho soukromého a osobního života nebo v rozporu se zákonem.