


							ČÍSLO SOUPRAVY:
1							PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ
REVIZE Č.	DATUM						ZMĚNA




MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444
IDS: kjee9md
e-mail: moravia@moravia.cz
http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL		 Správa železniční dopravní cesty, státní organizace v zastoupení: SŽDC, Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JIŘÍ DOLEŽEL, Ph.D.	VEDOUcí TÝMU: ING. JIŘÍ DOLEŽEL, Ph.D.	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTOLOVAL	
ING. JIŘÍ DOLEŽEL, Ph.D.	ING. ANNA DRÁPALOVÁ.	ING. LADISLAV DORAZIL	
KRAJ: JIHMORAVSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: BLANSKO	OBEC: DOLNÍ LHOTA, RÁJEČKO	
"Rekonstrukce mostu v km 182,618 trati Brno - Česká Třebová"		ZAK. ČÍSLO MCO	19 - 013 - 235 - SR
		ÚČEL	DSP
		DATUM	PROSINEC 2019
		FORMÁT	A4
Existence inženýrských sítí		MĚŘÍTKO	-
		ČÁST H.1	POŘ.Č.

H.1 Existence inženýrských sítí				
Poř.č.	Popis		Zn./č.j.	Datum vydání
1	České dráhy, RSM a.s.	Regionální správa majetku Brno, Kounicova 688/26, 611 43 Brno	1060/19-RSMBRNO	29.3.2019
2	ČD - Telematika a.s.	Pod Tábořem 369/8a, 190 00 Praha 9	1201904306	12.3.2019
3	České Radiokomunikace,a.s.,	Skokanská 2117/1, 169 00 Praha 6	UPTS/OS/214667/2019	11.3.2019
4	Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (CETIN)	Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3	573806/19	15.3.2019
5	Coprosys a.s.	Na Kopci 239, 537 01 Chrudim	neuvedeno	20.3.2019
6	E.ON Servisní, s.r.o. F.A.	Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice	16311216	12.3.2019
7	GasNet, s.r.o. zastoupený GridServices, s.r.o.,	Plynárenská 499/1, 602 00 Brno	5001888174	15.3.2019
8	Městský úřad Blansko, Odbor komunální údržby	nám. Svobody 32/3, 687 01 Blansko	neuvedeno	19.3.2019
9	Ministerstvo obrany - Sekce ekonomická a majetková - OOÚZ	Svatoplukova 84, 662 10 Brno	1192-290/2019-1150	18.3.2019
10	Obec Ráječko	Nám. 1 máje 25, 678 02 Ráječko	neuvedeno	18.2.2019
11	Správa silnic Jihomoravského kraje, p.o.	Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno	4312/2019-Úvod/DoZd	16.4.2019
12	SŽDC, s.o. Oblastní ředitelství Brno	Kounicova 26, 611 43 Brno	10585/2019-SŽDC-OŘ BRNO-NT	3.4.2019
13	T-Mobile Czech Republic a.s.,	Tomíčková 2144/1, 148 00 Praha 4	E10356/19	11.3.2019
14	TwigoNet Europe, SE	Podnikateslká 553, 190 11 Praha	4521/2019KM	2.4.2019
15	UPC Česká republika, s.r.o., zastoupená společností InfoTel, spol. s r.o. a.s	Novolišenská 2678/1, 628 00 Brno - Lišeň	E003828/19	11.3.2019
16	Vodárenská akciová společnost, as.s., Divize Boskovice	17. listopadu 14, 680 19 Boskovice	307/19	9.4.2019
17	Vodafone Czech Republic a.s.	náměstí Junkových 2, 155 00 Praha 5	190311-1501113093	11.3.2019
18	Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.	Pisárcká 555/1a, 603 00 Brno – Pisárky	230/05555/2019/LPr	18.3.2019

MORAVIA CONSULT Olomouc, a.s.
stř. 230 A
03-04-2019
ev.č. 10986 ověřil: 
přiděleno L: 23%
řídí: Drápalová

Váš dopis čj. _____

0225-19-238

Ze dne _____

12. 3. 2019

Naše čj. _____

1060/19-RSMBRNO

Datum _____

29. 3. 2019

Vyřizuje _____

Oldřich Melski

Regionální správa majetku | technické oddělení

T 972 621 051

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

Ing. Anna Drápalová

Legionářská 1085/8

779 00 Olomouc

E melski@rsm.cd.cz

Stanovisko Českých drah, a.s., Regionální správy majetku Brno k existenci IS

Název stavby:

Rekonstrukce mostu v km 182,618 trati Brno – Česká Třebová

Investor:

SŽDC, s.o., Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1, zastoupená Stavební správou východ, Nerudova 1, 772 58, IČ: 70994234

Žadatel:

SŽDC, s.o., Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1, zastoupená Stavební správou východ, Nerudova 1, 772 58, IČ: 70994234

Umístění stavby:

Stavba se nachází na rozhraní katastrálního území Dolní Lhota (okres Blansko) a Raječko (okres Blansko) a je situována v okraji intravilánu místní části Dolní Lhota města Blanska. Mostní objekt v km 182,618 na trati Brno – Česká Třebová předmětné stavby překračuje vodní tok „Mlýnský náhon“.

Nemovitosti ve vlastnictví Českých drah, a.s., dotčeny nejsou.

Popis stavby:

Předmětem stavby je oprava mostu v km 182,618 trati Brno – Česká Třebová. V rámci rekonstrukce mostu přes mlýnský náhon na dvojkolejné trati dojde k výměně stávající nosné konstrukce, zesílení stávající spodní stavby a zesílení pražcového podloží v předpolí mostu a úprava zabezpečovacího zařízení blízkého přejezdu a žel. Zastávky Dolní Lhota.

Stanovisko:

RSM Brno (organizační jednotka ČD, a.s.) sděluje,

že v zájmovém území stavby

neeviduje inženýrské sítě a zařízení ČD, a.s., ve správě Regionální správy majetku Brno.

Bc. Dušan Ducho

ředitel Regionální správy majetku Brno



Regionální správa majetku Brno

Kounicova 26
611 43 Brno



MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
Bc. Andrea Vavrova
Legionářská 1085/8
779 00 Olomouc

Číslo jednací 1201904306

Datum 12.3.2019

Vyřizuje Pavel Kříž

telefon +420 724 815 186

e-mail Pavel.Kriz@cdt.cz

Věc: Souhrnné stanovisko k existenci komunikačního vedení a zařízení ve správě ČD - Telematika a.s. k předprojektové přípravě, studii.

Název stavby: Rekonstrukce mostu v km 182,618 trati Brno - Česká Třebová

Při realizaci výše uvedené stavby **DOJDE** ke styku se sítí elektronických komunikací, která je chráněna ochranným pásmem dle §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

Toto vyjádření platí pouze pro dokumentaci ověřenou společností ČD - Telematika a.s. a pro rozsah prací na ní vyznačených.

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

Vyjádření pozbývá platnosti dne 12.3.2021

Dotčená zařízení:

Trasa sdělovacího kabelu 15XN v majetku SŽDC s.o. a optických kabelů 12 a 36 vl. v majetku SŽDC s.o. a 36 a 72 vl. v majetku ČD-T a.s.

Všeobecné podmínky ochrany:

Toto vyjádření neopravňuje žadatele provádět jakoukoliv činnost nebo ochranu na síti elektronických komunikací.

Dotčenou síť elektronických komunikací je žadatel povinen nechat u ČD - Telematika a.s. vytyčit.

Vytyčení sítě elektronických komunikací bude provedeno na základě písemné objednávky zaslané nejméně 14 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Na objednávce ve dvojím vyhotovení musí být uvedeno jednací číslo vyjádření a datum vydání vyjádření. V případě, že žadatelem je právnická osoba, musí být na objednávce uvedeno navíc IČO, DIČ a bankovní spojení objednatele.

Termín, způsob a formu vytyčení je nutné řešit individuálně s kontaktní osobou (kontakty na adrese www.cdt.cz/ vytyčení) po telefonické dohodě, a to nejlépe 7 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Je-li vytyčení požadováno do tří dnů od data vaší žádosti na vytyčení, bude do celkové částky za vytyčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky.

Žadatel nese veškeré náklady na provedení vytyčení, a to včetně případných prací geodetické kanceláře, pokud to situace vyžaduje.

Po vytyčení je žadatel povinen předložit k odsouhlasení vystavovateli tohoto vyjádření další stupeň dokumentace,

www.cdt.cz

ve kterém budou zakresleny sítě elektronických komunikací podle skutečnosti, popsány rozsah a způsob provedení činností a zajištění ochrany dotčené sítě elektronických komunikací. V případě, že projekční či realizační práce související se stavbou budou prováděny na pozemcích dráhy či v jejím ochranném pásmu anebo na síti elektronických komunikací v majetku SŽDC s.o., musí tyto práce provádět organizace, která má příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení udělené SŽDC s.o.

Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší SŽDC s.o., Technická ústředna dopravní cesty se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363.

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zákona 266/1994 Sb., o drahách.

Specifické podmínky SŽDC, s.o. :

Stavební objekty a provozní soubory zpracované do stupně dokumentace pro územní řízení týkající se sítě elektronických komunikací v majetku SŽDC s.o. musí být v dalším stupni projektové dokumentace zpracovány v rozsahu daném vyhláškou č.146/2008Sb. a upřesněnou směrnicí SŽDC 11/2006.

Činnosti na majetku SŽDC s.o. uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení musí být v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah.

V případě prodeje, pronájmu drážního pozemku, objektu, je žadatel povinen požádat o vyjádření SŽDC s.o., Technickou ústřednu dopravní cesty se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363. Přílohou podané žádosti musí být toto vyjádření, a to včetně všech příloh.

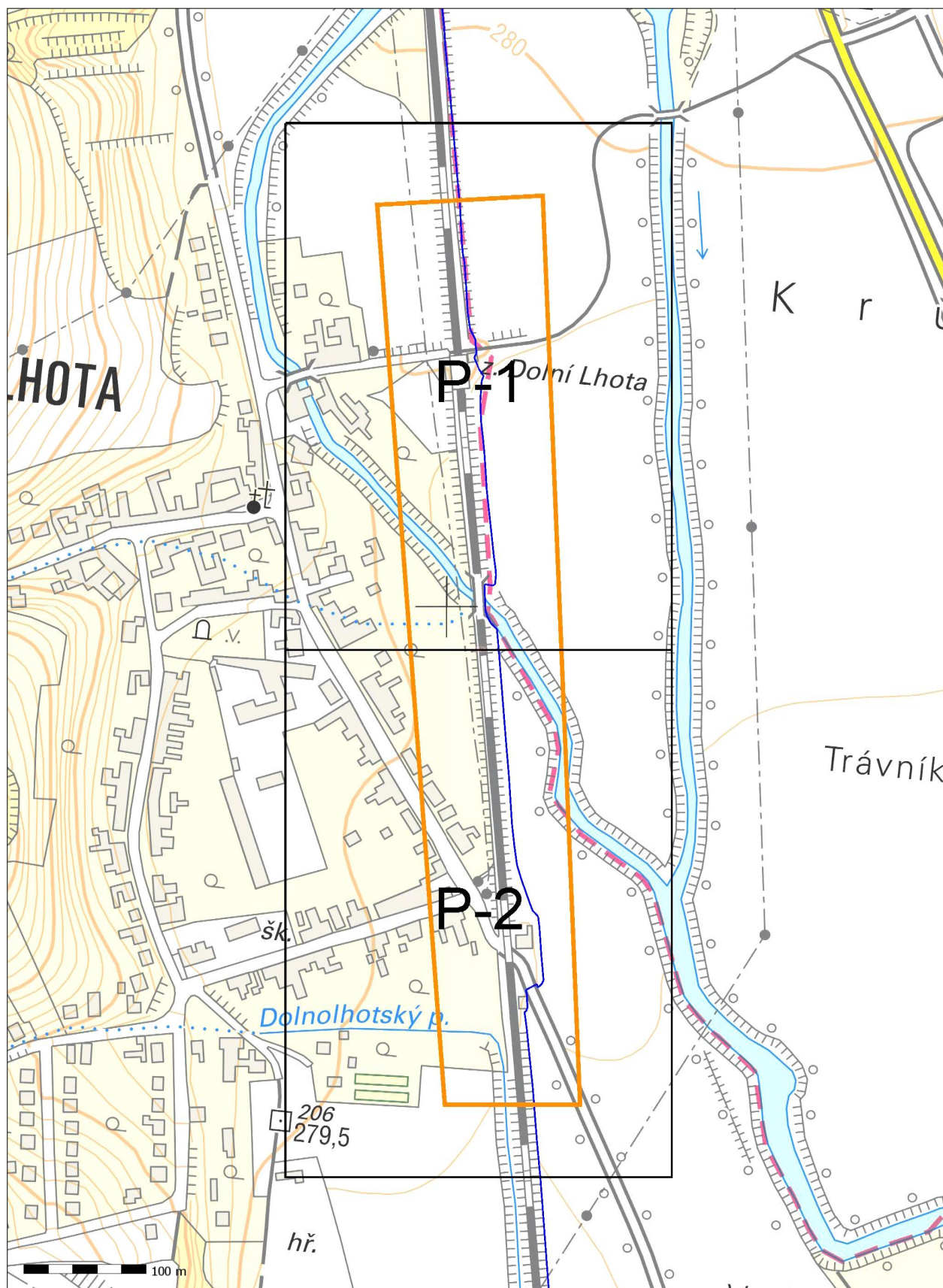
Specifické podmínky ČD - Telematika a.s.:

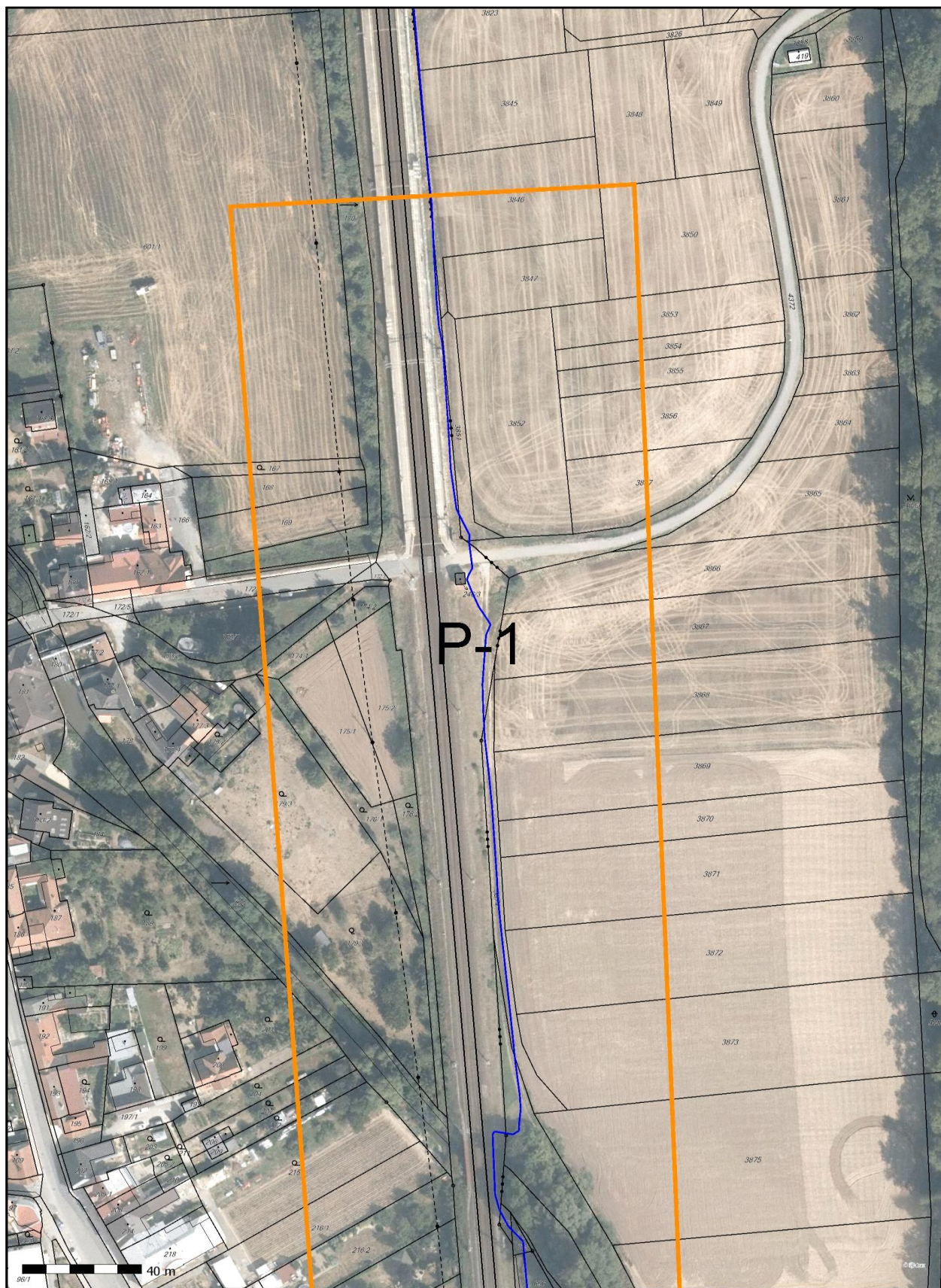
Společnost ČD - Telematika a.s. považuje veškeré činnosti spojené s přeložkou, překládkou či manipulací s dotčenou sítí elektronických komunikací v majetku ČD - Telematika a.s. za nezadatelné.

Počet příloh: 2

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

www.cdt.cz







6,04

6,04

6,05

6,05

182.1

9,6

+

182.2

9,6

DOK a TK ve společné trase s kabelem 6kV - SO 16-04-01

--- · ---

6,05

6,05

6,06

6,0

žkm 182,282

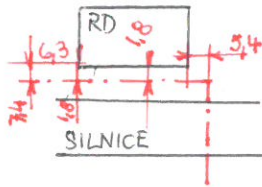
10,2

6,05

6,05

6,06

6,06

MĚŘENO
OD OSY
SILNICE

182.3

10.0

14.0

6.5

4.5

20.5

zobrazeno

TS 78

TS 80

182.5

žkm 182,282

zobrazeno

DOK a TK ve společné trase s kabelem 6kV – SO 16-04-01

6,06

6,06

6,07

6,06

6,07

6,07,

DOK a TK ve společné trase s kabelem 6kV - SO 16-04-01

SOUR. SIT:JTS

182.6

73
1584
182.8

120
28
120

586

182.7

182.7

182.7

11,9

1590

6,07

6,07

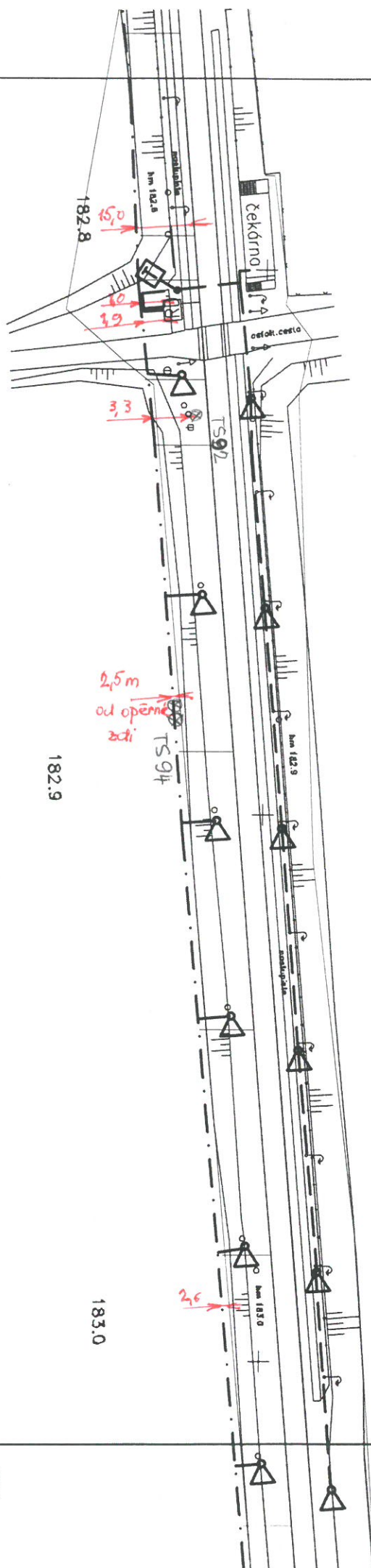
6,08

6,07

6,07

6,08

6,08



Zast. Dolní Lhota

6,08

6,08

6,09

6,09

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Praha 1

Dlážděná 1003

11000 Praha 1

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
/ 11.03.2019	UPTS/OS/214667/2019	Simona Hulíková	Praha / 11.03.2019

Věc: Vyjádření k existenci podzemních sítí spol. České Radiokomunikace, a.s.

Účel: Existence sítí

Akce: Rekonstrukce mostu v km 182,618 trati Brno – Česká Třebová

K Vaší žádosti o vyjádření k existenci sítí Vám sdělujeme, že ve Vámi vyznačeném/řešeném území nedojde ke styku s žádným podzemním vedením/zařízením v naší správě.

S pozdravem

Za správnost:


České Radiokomunikace a.s.
Skokanská 2117/1
169 00 Praha 6
(53)Simona Hulíková
Specialista ochrany sítě

Příloha: Daňový doklad

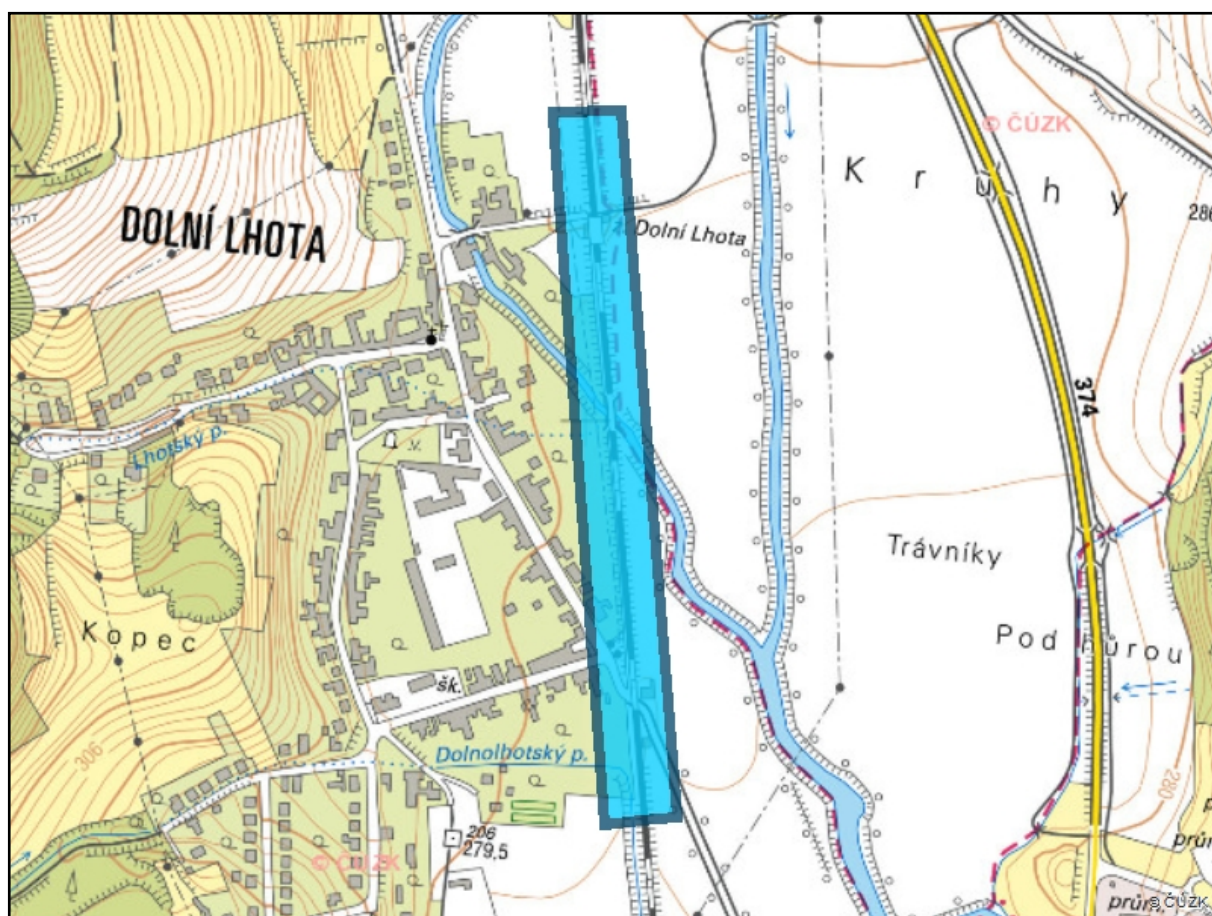
Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 11.03.2020

PIN: 2710

Úhradu částky za vyjádření proveďte na účet Českých Radiokomunikací, a.s. Číslo účtu Českých Radiokomunikací, a.s. vč. variabilního symbolu naleznete na přiloženém Zjednodušeném daňovém dokladu.

Žádost č. j. UPTS/OS/214667/2019

Zájmové území



Poznámka: Upozorňujeme Vás, že toto stanovisko **NELZE** uplatnit pro umístění a provoz větrných elektráren.

**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: 573806/19

Číslo žádosti: 0119 408 207 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)	Rekonstrukce mostu v km 182,618 trati Brno ? Česká Třebová	
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)	Informace o poloze sítě	
Žadatel	MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.	
Stavebník	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Praha 1, 11000	
Zájmové území	Okres	Blansko
	Obec	Blansko, Ráječko
	Kat. území / č. parcely	Ráječko; Dolní Lhota
Platnost Vyjádření	15. 3. 2021 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

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

Na základě určení a vyznačení Zájmového území Žadatelem a na základě určení Důvodu Vyjádření vydává společnost 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: 573806/19

Číslo žádosti: 0119 408 207

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 uvedeného, 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: 15. 3. 2019.



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

96

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, Pavel Markus, tel.: 602 538 503, e-mail: pavel.markus@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 licenc, včetně podmínek, které s ním souvisí;

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

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

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

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

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

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 15. 3. 2019 pod č.j. 573806/19;

„**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 veřejné prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- (ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před 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 jakýkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentací 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 zamýšlena, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveníště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti 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 podvrtní a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoliv pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- (i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen 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,

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

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

7. ROZHODNÉ PRÁVO

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

8. PÍSEMNÝ STYK

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

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

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počinaje 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 povinnosti Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Číslo jednací: 573806/19

Číslo žádosti: 0119 408 207

Informace k vytyčení *SEK*

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

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Morava jih

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

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238462177 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

Vegacom, a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

se sídlem: Holzova 14, 628 00 Brno

IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

kontakt: Luboš Bodzík, mobil: 603855439, e-mail: bodzik@vegacom.cz

CONTENT, s.r.o.

se sídlem: Karlov 1246, 594 01 Velké Meziříčí, pobočka: Okružní 28/18, 591 01 Žďár nad Sázavou

IČ: 63492164

DIČ: CZ63492164

kontakt: Martin Kalina, tel/fax: 566521721, mobil: 777702117, e-mail: kalina@content-vm.cz, vytycenisiti@seznam.cz

InfoTel

se sídlem: Brno, Novolíšeňská 18, PSČ: 628 00

IČ: 46981071

DIČ: CZ46981071

kontakt: Petr Košťál, mobil: 723350887, e-mail: petr_kostal@infotel.cz

Jiří Novotný, Montáž, údržba a servis tel.sítí - okr. Třebíč, Znojmo

se sídlem: Akad. Práta 524, 675 55 Hrotovice, okr. Třebíč

IČ: 72377259

DIČ:

kontakt: Jiří Novotný, tel.: 568860888, mobil: 777318588, e-mail: novotny.hrotovice@seznam.cz

Josef Joura

se sídlem: Okřešice 53, okres Třebíč, 674 01

IČ: 88282091

DIČ: CZ6312180820

kontakt: Josef Joura, mobil: 602578674, e-mail: josefjoura@seznam.cz

Karel Horský

se sídlem: Poličská 877/36, 568 02 Svitavy - Předměstí

IČ: 01377841

DIČ:

kontakt: Karel Horský, mobil: 602 483 023, e-mail: k.horsky.sy@gmail.com

Radim Zabloudil

se sídlem: Tábor 2356/28a, 602 00 Brno - Žabovřesky

IČ: 74899589

DIČ: CZ6210151585

kontakt: Radim Zabloudil, mobil: 602760276, e-mail: radim.zabloudil@seznam.cz

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

se sídlem: Vinohradská 74, 618 00 Brno-Černovice

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Vladimír Holík, mobil: 602171192, e-mail: vholik@sitel.cz

Číslo jednací: 573806/19

Číslo žádosti: 0119 408 207

STRATEL Telekomunikace s.r.o.

se sídlem: Rozdrojovice 112, 664 34 Brno-venkov

IČ: 26259427

DIČ: CZ26259427

kontakt: Daniel Stráský, tel/fax: 546221222, mobil: 602770022, e-mail: stratel@stratel.cz

TEMO Brno s.r.o

se sídlem: Hutařova 21, 612 00 Brno

IČ: 49436821

DIČ:

kontakt: Milan Král, tel.: 541216221, fax: 541213221, mobil: 602544583, e-mail: vytycenio2@centrum.cz

UniCab, s.r.o.,

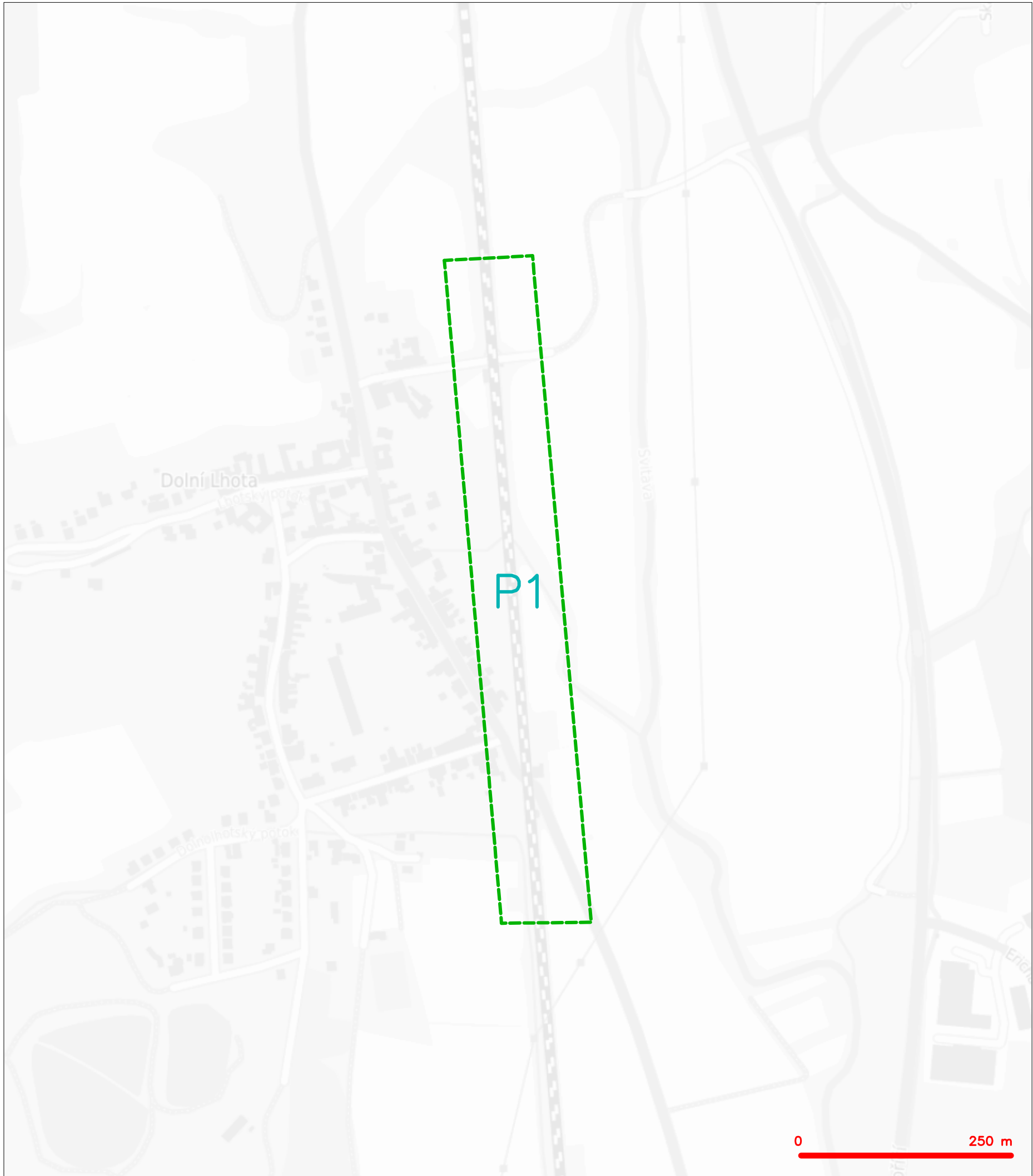
se sídlem: Švehlova 44, 664 00 Šlapanice

IČ: 26961873

DIČ: CZ26961873

kontakt: Dita Schulzová, tel.: 548220344, e-mail: unicab@unicab.cz

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

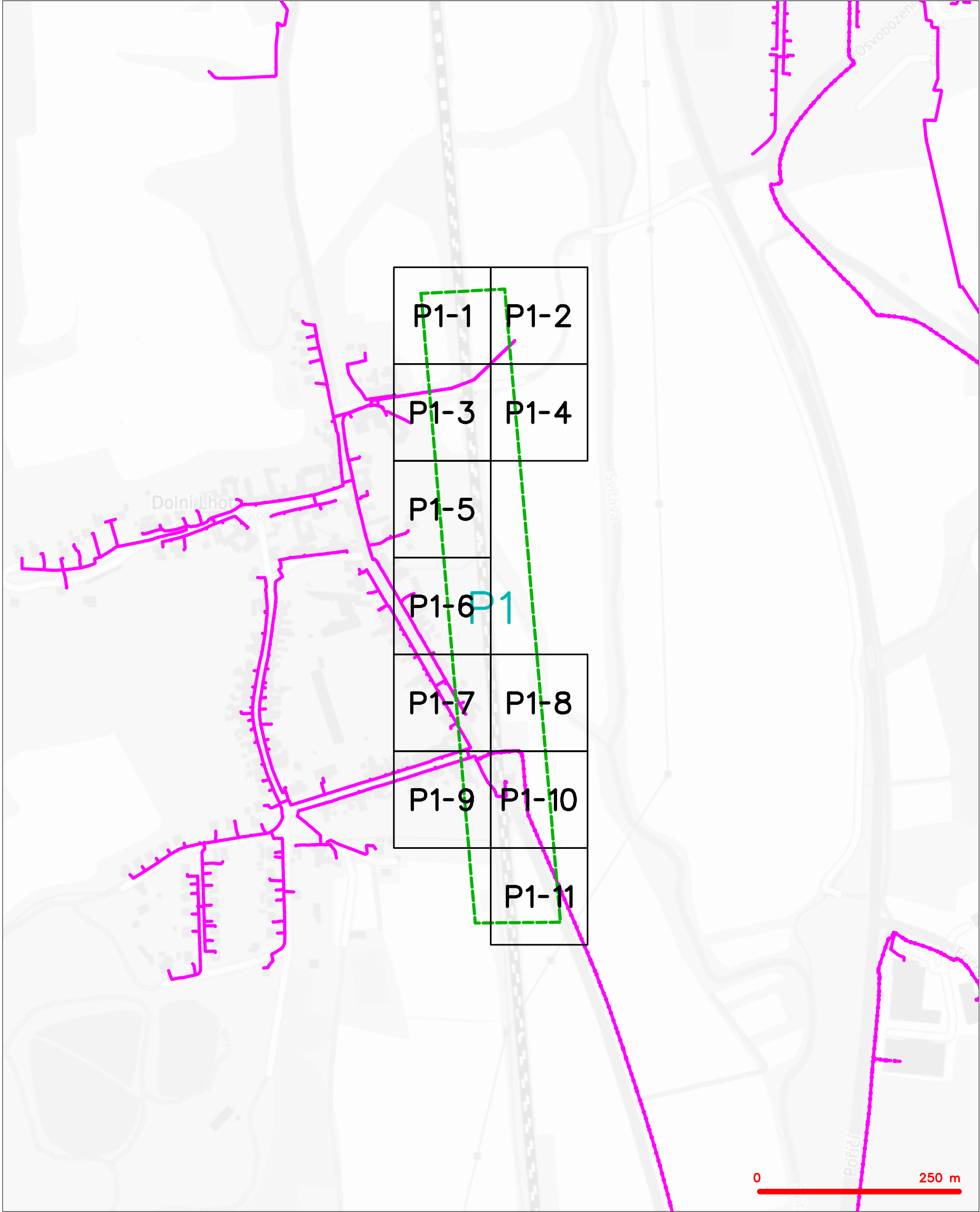


LEGENDA

----- hranice zájmového území k vyjádření

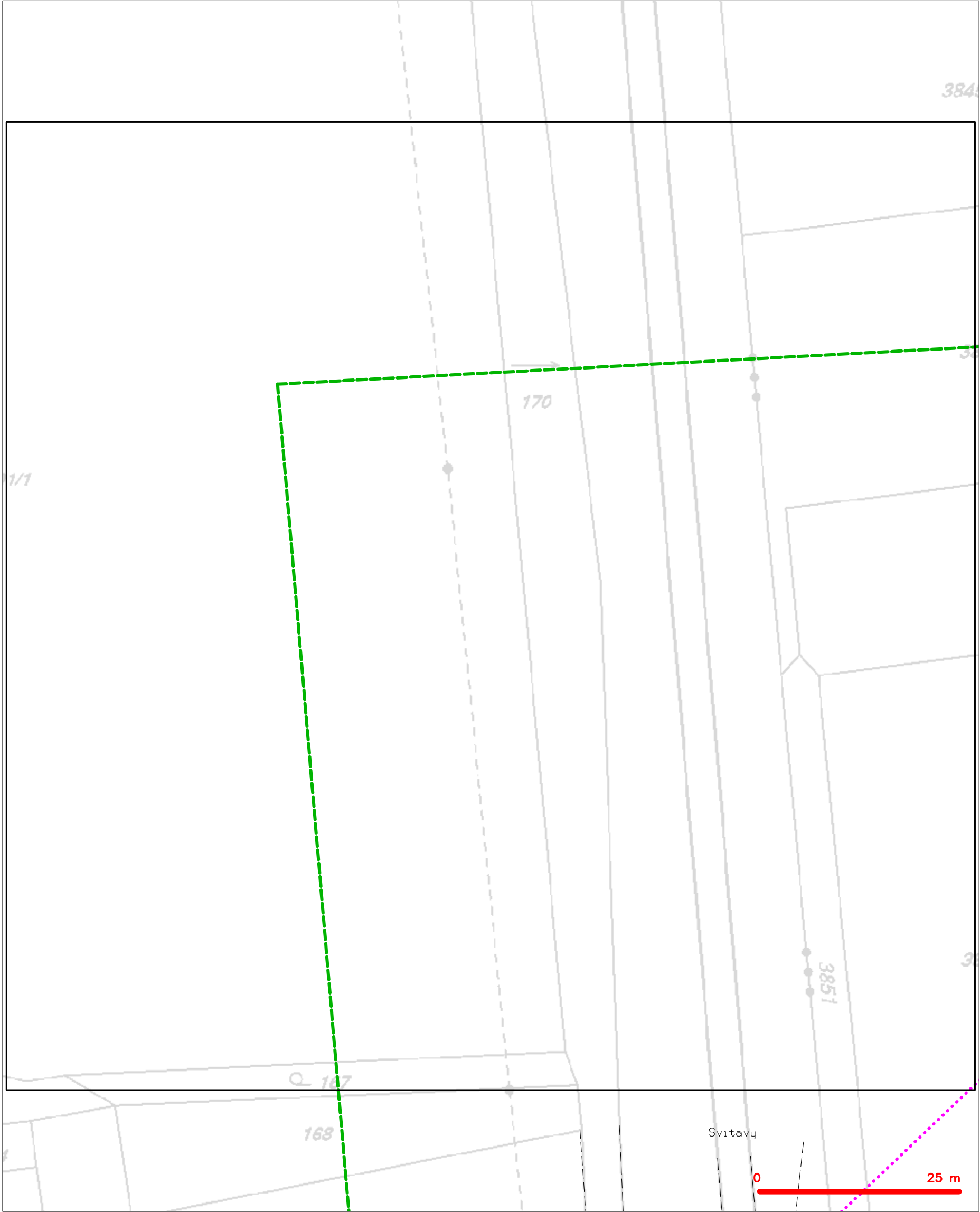

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063
96

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
	nadzemní síť
	neprovazované síť
	podzemní síť cizí
	síť s NV
	koléktor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
	nadzemní síť
	neprovazované síť
	podzemní síť cizí
	sítě s NV
	kojektor, kabelovod

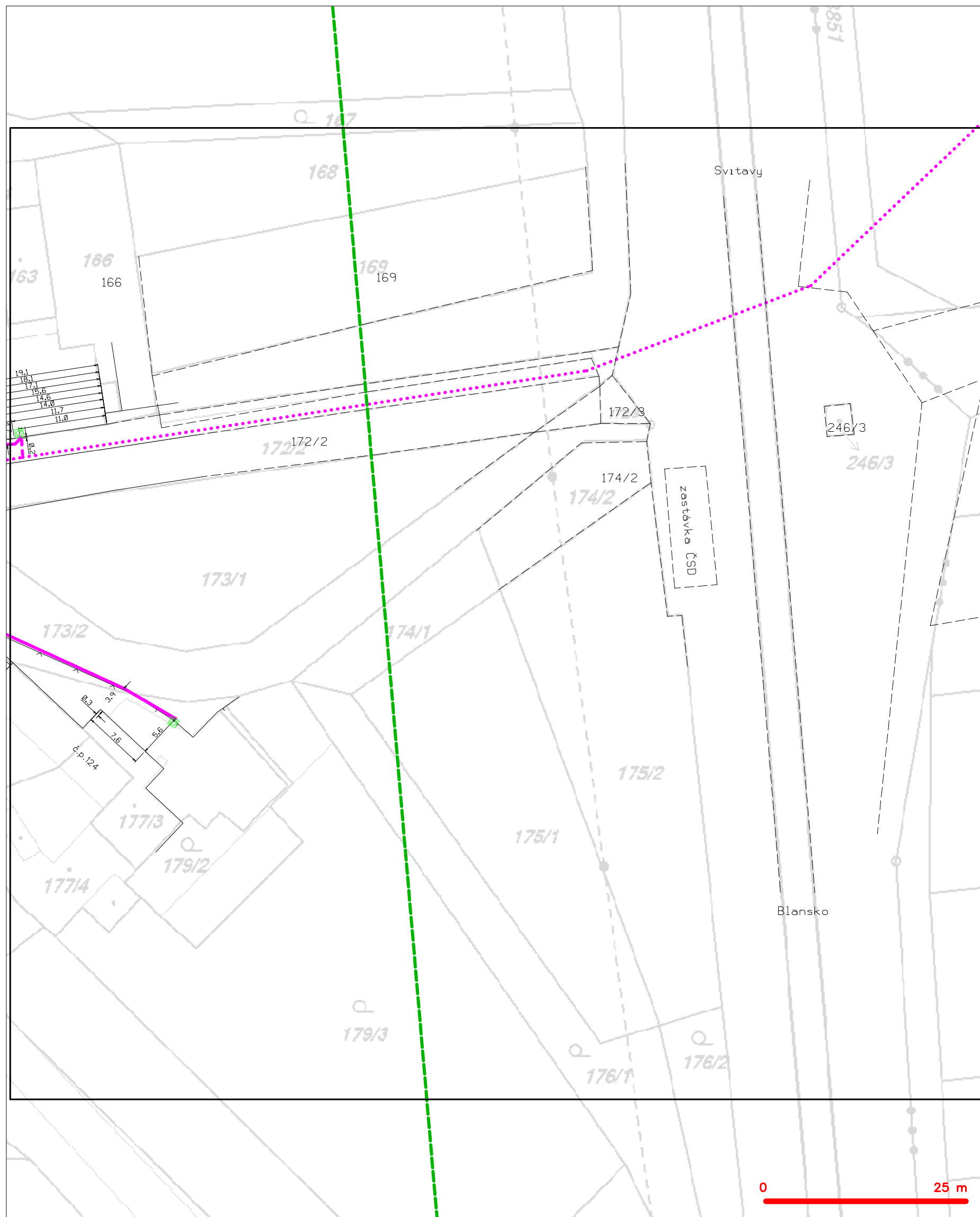
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

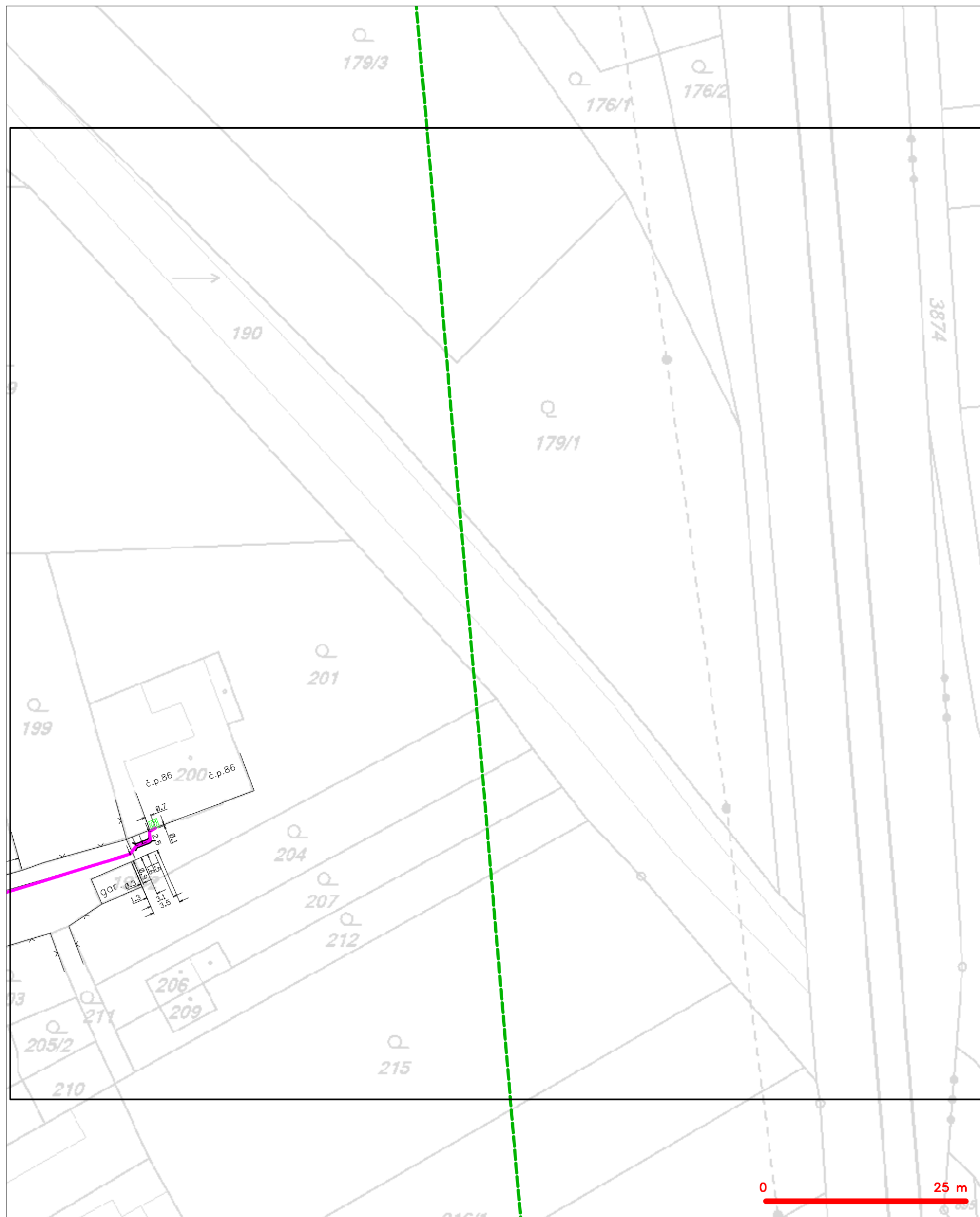
	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIV		nebo souběh optického a metalického kabelu
	zaměřený průběh metalického kabelu		radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		nezemní síť
	nebo souběh optického a metalického kabelu		neprorazované síť
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síť cizí
	nadzemní síť cizí		sítě s NV
			kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	NN přípojka, území s NN přípojkou CETIV		nebo souběh optického a metalického kabelu
	zaměřený průběh metalického kabelu		radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		nezemní síť
	nebo souběh optického a metalického kabelu		neprorazované síť
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síť cizí
	nadzemní síť cizí		síť s NN

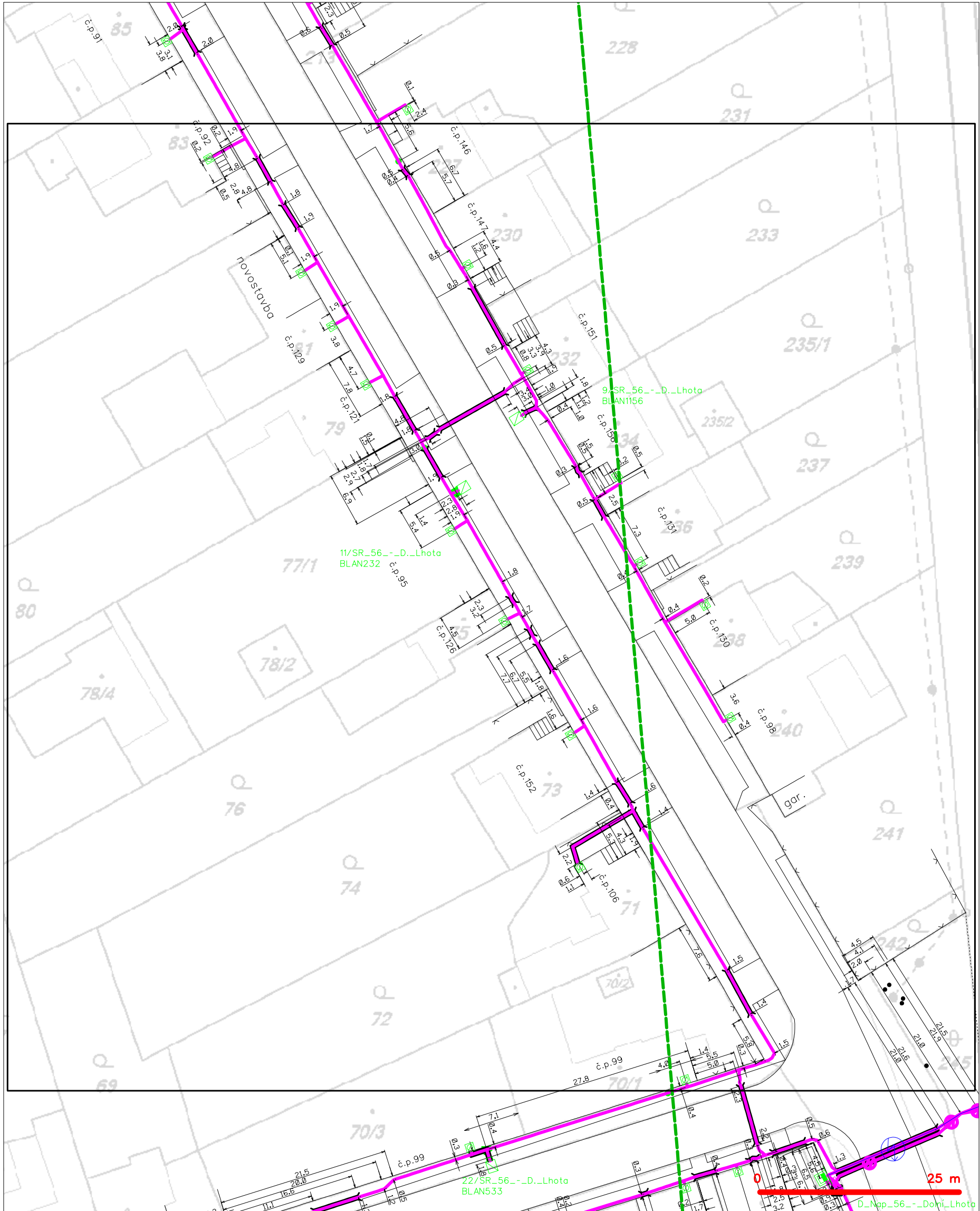
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIV		nebo souběh optického a metalického kabelu
	zaměřený průběh metalického kabelu		radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		nezemní síť
	nebo souběh optického a metalického kabelu		neprorazované síť
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síť cizí
	nadzemní síť cizí		síť s NV

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



LEGENDA

- | | |
|---|---|
| --- hranice zájmového území k vyjádření | --- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| --- NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | --- nebo souběh optického a metalického kabelu |
| --- zaměřený průběh metalického kabelu | --- radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| --- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | --- nadzemní sítě |
| --- nebo souběh optického a metalického kabelu | --- neprovazované sítě |
| --- nezaměřený průběh metalického kabelu | --- podzemní sítě cizí |
| --- nadzemní sítě cizí | --- sítě s NV |
- [] = kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



— — — — —	hranice zájmového území k vyjádření	— — — — —	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
— — — — —	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN	— — — — —	nebo souběh optického a metalického kabelu
— — — — —	zaměřený průběh metalického kabelu	— — — — —	radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
— — — — —	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky	— — — — —	nadzemní sítě
— — — — —	nebo souběh optického a metalického kabelu	— — — — —	neprovazované sítě
— — — — —	nezaměřený průběh metalického kabelu	— — — — —	podzemní sítě cizí
— — — — —	nadzemní sítě cizí	— — — — —	sítě s NV

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



LEGENDA

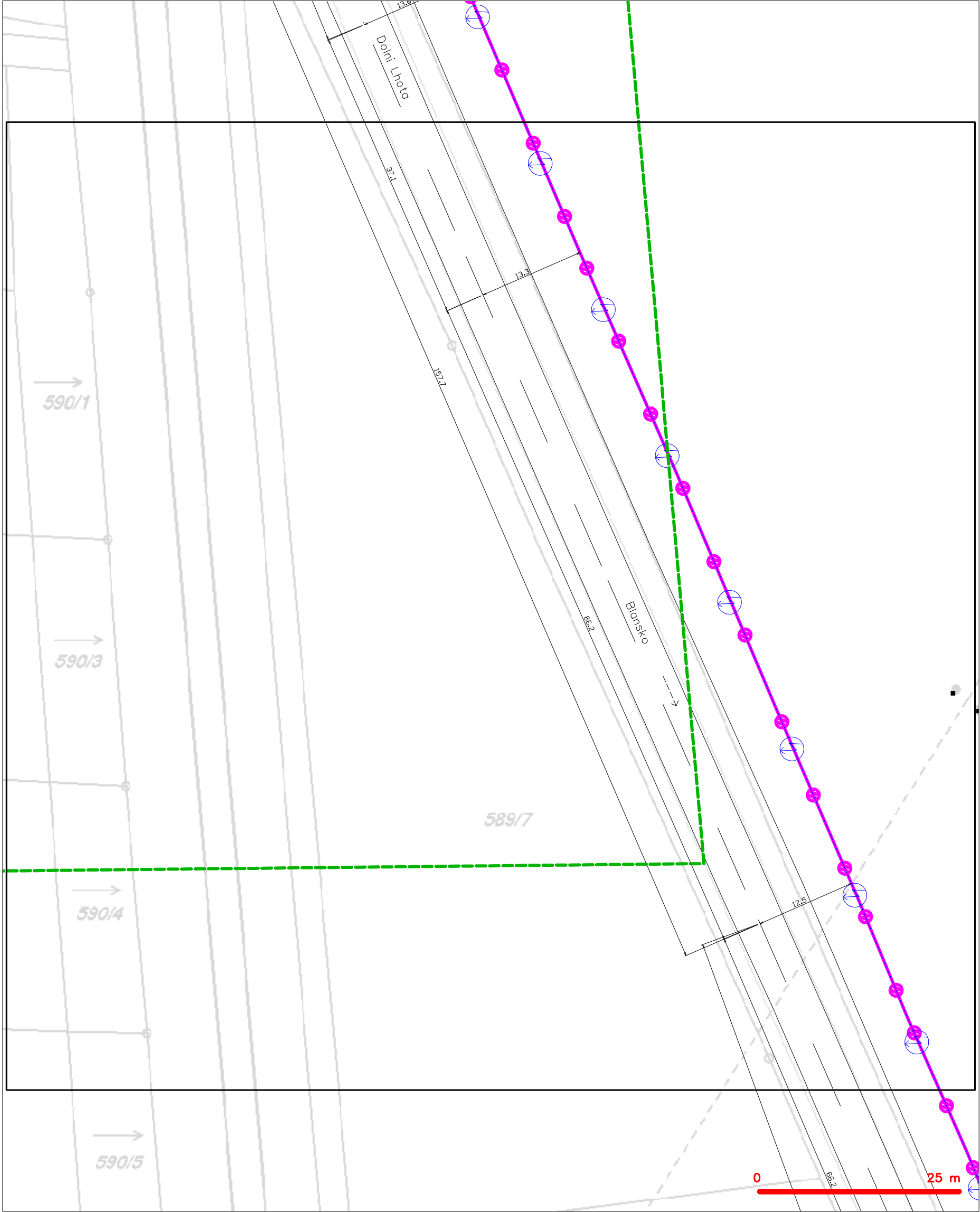
- | | | | |
|-------------------------------|---|-------------------------------|---|
| --- (green dashed line) | hranice zájmového území k vyjádření | --- (dashed line with circle) | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| --- (blue dashed line) | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | --- (dashed line with square) | nebo souběh optického a metalického kabelu |
| --- (solid line) | zaměřený průběh metalického kabelu | --- (dashed line with circle) | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| --- (solid line with circle) | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | --- (dashed line with circle) | nadzemní sítě |
| --- (dashed line with circle) | nebo souběh optického a metalického kabelu | --- (dashed line with circle) | neprovázané sítě |
| --- (dashed line with circle) | nezaměřený průběh metalického kabelu | --- (dashed line with circle) | podzemní sítě cizí |
| --- (dashed line with circle) | nadzemní sítě cizí | --- (dashed line with circle) | sítě s NV |
- [] === kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
	nadzemní síť
	neprovazované síť
	podzemní síť cizí
	sítě s NV
	kollektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11



— — — — —	hranice zájmového území k vyjádření	— — — — —	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
— — — — —	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN	— — — — —	nebo souběh optického a metalického kabelu
— — — — —	zaměřený průběh metalického kabelu	— — — — —	radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
— — — — —	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky	— — — — —	nadzemní sítě
— — — — —	nebo souběh optického a metalického kabelu	— — — — —	neprovazované sítě
— — — — —	nezaměřený průběh metalického kabelu	— — — — —	podzemní sítě cizí
— — — — —	nadzemní sítě cizí	— — — — —	sítě s NV



COMPUTER - PROGRAM - SYSTEM

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. Legionářská 1085/8 779 00 Olomouc		
dopis ze dne	vyřizuje	v Chotěboři dne
12. 2. 2019	spravce.jhm@coprosys.cz	20. 3. 2019
věc	vyjádření k existenci sítě v souvislosti s plánovanou akcí Rekonstrukce mostu v km 182,618 trati Brno – Česká Třebová	

Dobrý den,

jako telekomunikační operátor veřejné pevné sítě elektronických komunikací v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (*stavební zákon*) vydáváme pro Správu železniční dopravní cesty s.o. v souvislosti s plánovanou opravou mostu v km 182,618 trati Brno – Česká Třebová k danému dni **souhlasné vyjádření**.

Naše síť nezasahuje do Vámi vyznačeného území.

S pozdravem

Coprosys NeTron, s.r.o.
Ostravská 562/22
737 01 Český Těšín

IČ: 25864980
DIČ: CZ25864980

Tel.: +420 552 321 234

⑤
**COPROSYS
NETRON s.r.o.**

Platnost vyjádření je stanovena na dobu 2 let ode dne vystavení.

CoProSys NeTron, s.r.o., Ostravská 562/22, Český Těšín 737 01
tel.: +420 569 569 866

e-mail: spravce.jhm@coprosys.cz, <http://www.coprosys.cz>

IČO: 25864980, DIČ: CZ25864980



MORAVIA CONSULT Olomouc, a.s.	
stř. 230 A	
15-03-2019	
ev.č. 00801	ověřil: K.
přiděleno L:	238
přiděleno D:	

E.ON Distribuce, a.s., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
Anna Drápalová
Legionářská 1085/8
77900 Olomouc

České Budějovice, 12.03.2019

**Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť)
ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. a podmínkách práce v jeho blízkosti.**

Investor stavby: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Název stavby: Rekonstrukce mostu v km 182,618 trati Brno – Česká
Třebová
Místo stavby: k.ú. Ráječko (738913), Dolní Lhota (629529), dle
dodané situace

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení
distribuční soustavy vlastněném a provozovaném společností E.ON
Distribuce, a.s. a je vyjádřením pro územní a stavební řízení.

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Nadzemní vedení VN
Distribuční trafostanice VN/NN
Podzemní vedení NN
Nadzemní vedení NN

Ke stavbě a činnosti v ochranných pásmech zařízení distribuční soustavy je
investor povinen zajistit si písemný souhlas ve smyslu § 46 odst. 11 zákona
č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy
v energetických odvětvích, v platném znění.

**Vaše podklady jsme předali správci zařízení, který vydá stanovisko
k činnostem a stavbě v ochranném pásmu.** Stanovisko obdržíte nejpozději
do 30 dnů od vystavení tohoto vyjádření. Kontakty na správce zařízení jsou
uvedeny v závěru tohoto vyjádření.

Dovolte, abychom Vás upozornili, že při provádění zemních nebo jiných
prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste
povinni dle zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. učinit

E.ON Distribuce, a.s.

Poskytování informací k
sítím
F. A. Gerstnera 2151/6
370 01 České Budějovice
www.eon-distribuce.cz

David Remeš
T +420-54514-1961
david.remes@eon.cz

Naše značka
D8610-16311216

Sídlo společnosti:
F.A. Gerstnera 2151/6
České Budějovice 7
370 01 České Budějovice
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Českých Budějovicích,
oddíl B., vložka 1772
IČ: 280 85 400
DIČ: CZ28085400

veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na výše uvedeném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že zajistíte:

1. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení, vyskytujícího se v zájmovém území, do všech vyhotovení prováděcí dokumentace.
2. Vyřešení způsobu provedení případných křížovatek a souběhů uvažované stavby s distribučním a sdělovacím zařízením v projektové dokumentaci a toto bude odpovídat ČSN 33 2000-5-52, ČSN 73 6005 a PNE 33 3302.
3. Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD). **Vytýčení kabelů VN, NN zajistí** Roman Holík, tel.: 733-670250, email: roman.holik@eon.cz
4. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
5. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení NN budou prováděny tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz zařízení a bezpečnost osob. Zároveň požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení.
6. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození a znepřístupnění zařízení distribuční soustavy.
7. Ohlášení jakéhokoli poškození distribučního a sdělovacího zařízení na telefonním čísle Poruchové služby **800 22 55 77**.

Kontakty správců zařízení:

VN+NN:

Regionální správa, Ing. Jan Mareček, tel.: 51649-4038,
email: jan.marecek@eon.cz

Vyjádření má platnost do 12.03.2021.

Upozorňujeme Vás na možnou polohovou odchylku vedení v příložené situaci s informativním zákresem sítí

Do přiložené a námi orazítované situace jsme **informativně** zakreslili:

- červeně čárkovaně nadzemní vedení VN
- zeleně plně podzemní vedení NN
- zeleně čárkovaně nadzemní vedení NN
- polygon s černým obrysem podzemní chránička

Při vytýčení trasy zařízení i ke kontrole před záhozem a ke všem dalším souvisejícím jednáním předložte, prosím, toto vyjádření.

Vyjádření nenahrazuje a neuvádí připojovací podmínky. V případě, že požadujete připojení nového odběrného místa můžete podat žádost elektronicky na www.eon-distribuce.cz.

S přátelským pozdravem

E.ON Distribuce, a.s.

E.ON Distribuce, a.s.
F. A. Gerstnera 2151/6
České Budějovice 7
370 01 České Budějovice

048

Příloha: Orazítovaná situace s informativním zákresem sítí

Následující oddíl se vyplňuje v případě žádosti o udělení souhlasu se zjednodušeným územním řízením nebo s uzavřením veřejnoprávní smlouvy

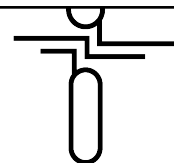
Udělení souhlasu (pro platnost udělení souhlasu je nutný podpis a razítko oprávněného pracovníka ECD)

Souhlasíme – Nesouhlasíme se zjednodušeným územním řízením

Souhlasíme – Nesouhlasíme s uzavřením veřejnoprávní smlouvy

E.ON Distribuce, a.s.





MORAVIA CONSULT
Olomouc a.s.
Legionářská 1085/8
77900 Olomouc

naše značka
5001888174

vyřizuje
Pavla Filipi

datum
15.03.2019

Věc:

Rekonstrukce mostu v km 182,618 trati Brno – Česká Třebová

K.ú. - p.č.: Dolní Lhota , Ráječko

Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace , Dlážďená 1003/7 , 11000 Praha

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

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

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

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

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

Stanovisko bylo vygenerováno na základě vaší žádosti automaticky.

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

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

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábřovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E vaclav.dolezal@innogy.com

I www.gridservices.cz

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

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

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001888174 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

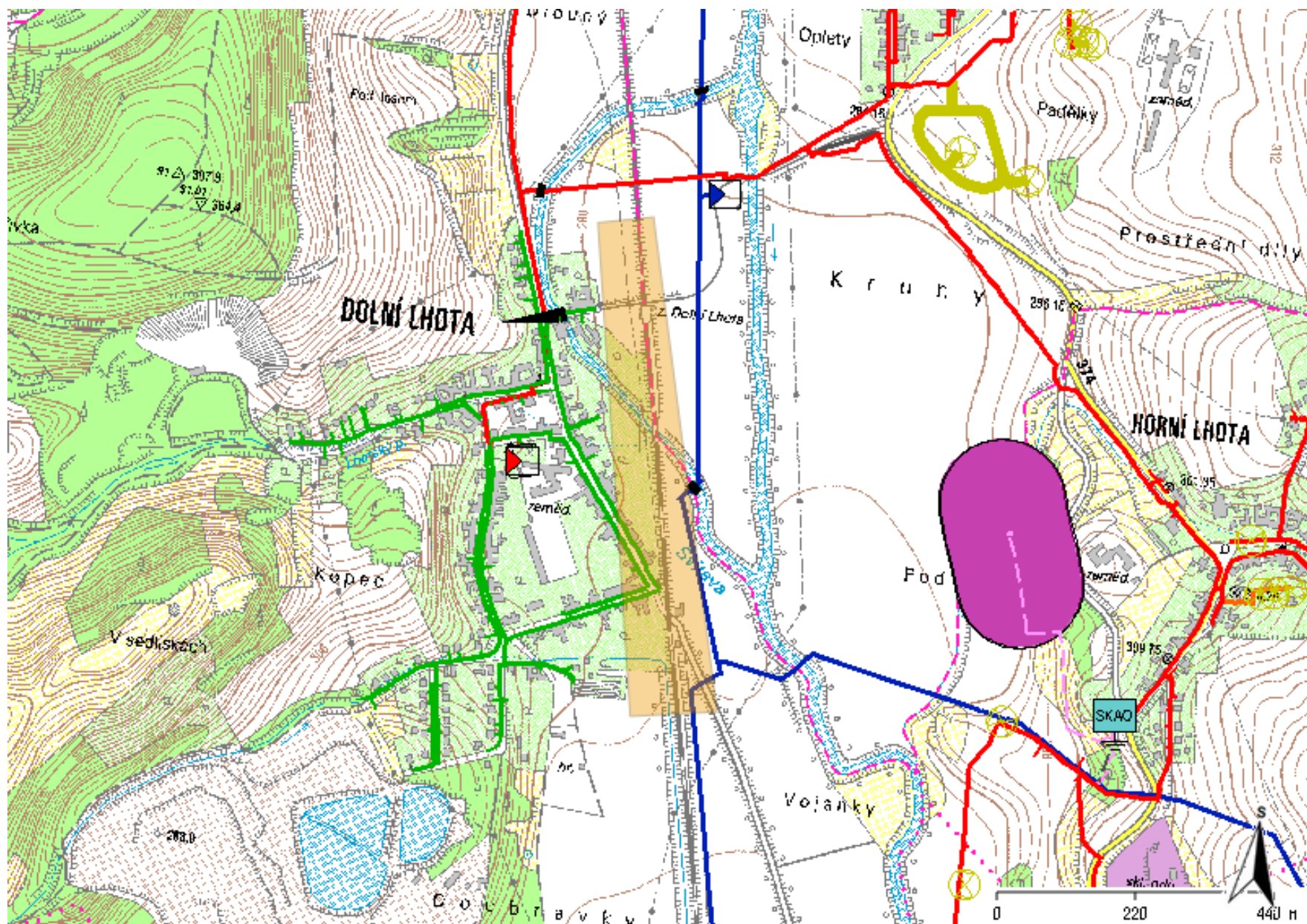


GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Pavla Filipi
Technik externích požadavků-Morava
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava
+420495563551
pavla.filipi@innogy.com

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

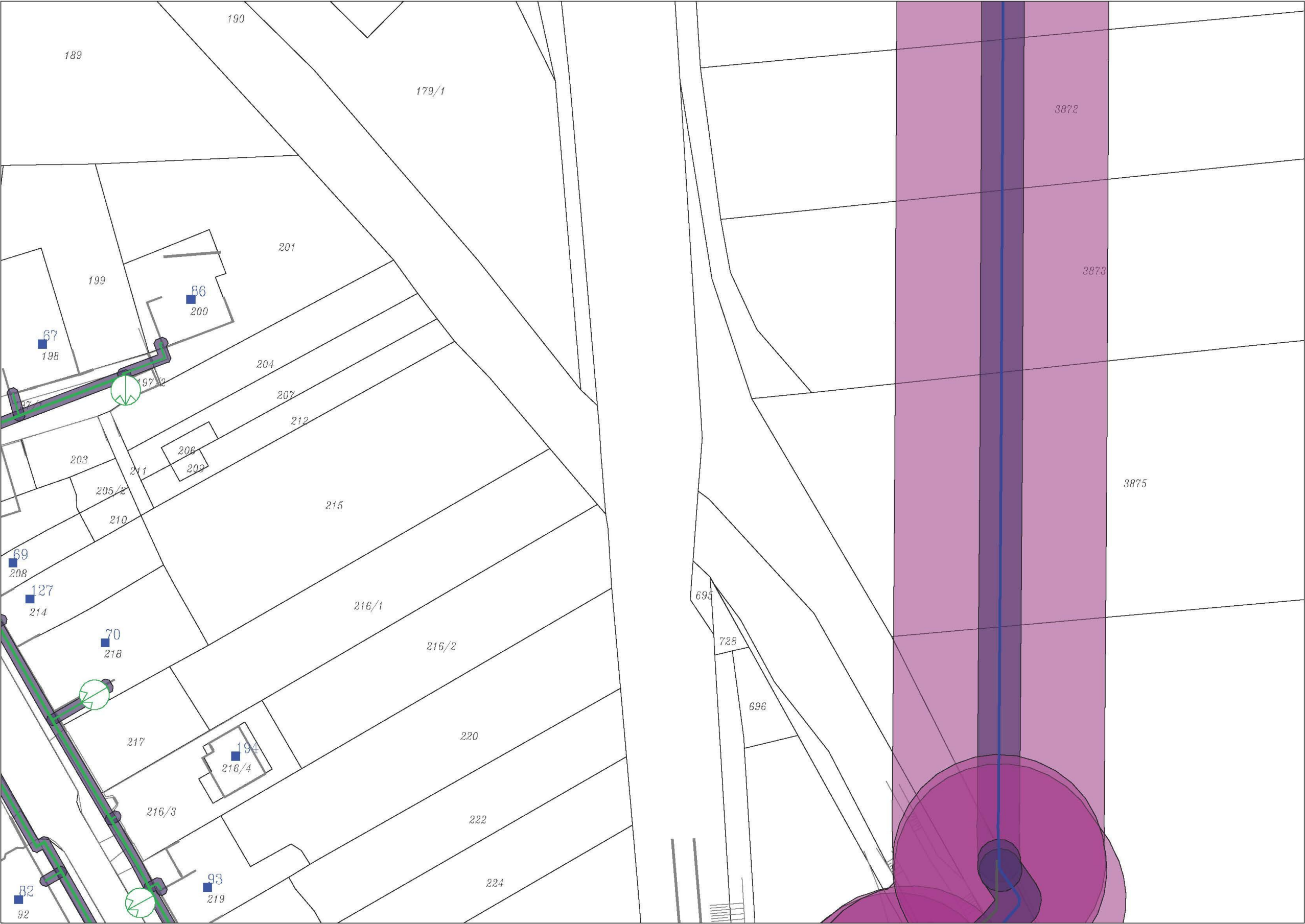
Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001888174 ze dne 15.03.2019.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážďená 1003/7, 11000 Praha. K.ú.: Dolní Lhota, Ráječko.



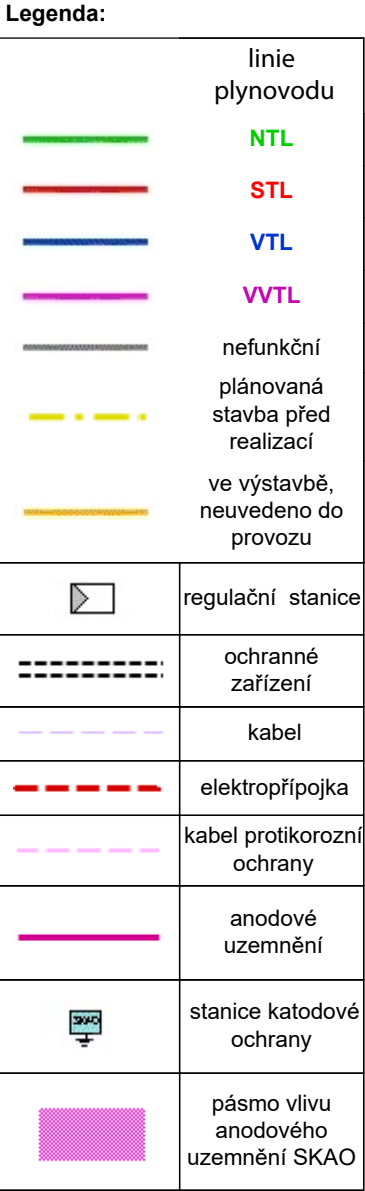
Legenda:

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



Čj:0226-19-238 Vyjádření k Vaší žádosti k existenci stávajících ing. sítí v naší správě

Od: Drašarová Petra <drasarova@blansko.cz>

Komu: info@moravia.cz, drapalova@moravia.cz

Datum: 19.3.2019 12:34

Čj:0226-19-238

Vyjádření k Vaší žádosti k existenci stávajících inženýrských sítí v naší správě.

Stavba : "Rekonstrukce mostu v km 182,618 trati Brno - Česká Třebová"

Dobrý den,

město Blansko je správcem pouze sítí veřejného osvětlení. Dle naší dokumentace v zájmovém území tyto sítě neevidujeme.

S pozdravem

Ing. Petra Drašarová

referent odboru komunální údržby

Město Blansko
nám. Svobody 32/3
678 01 Blansko

tel: 516 775 128
mob.tel.: 778 888 506
e-mail: drasarova@blansko.cz
web: www.blansko.cz

kjee9md

Ministerstvo obrany ČR
Sekce nakládání s majetkem
odbor ochrany územních zájmů
Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

Sp.zn: 90607/2019-1150-OÚZ-BR
SpMO 1192-290/2019-1150

Brno 18. března 2019

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
Legionářská 1085/8
779 00 Olomouc

Vyjádření pro přípravu projektové dokumentace
Rekonstrukce mostu v km 182,618 trati Brno-Česká Třebová, k.ú. Dolní Lhota, Ráječko
K čj. 0226-19-238

Ministerstvo obrany ČR, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů, oddělení ochrany územních zájmů Morava, v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), jako věcně a místně příslušné ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajišťování obrany ČR“), na teritoriu okresů Brno-město, Brno-venkov, Blansko, Břeclav, Hodonín, Kroměříž, Prostějov, Třebíč, Uherské Hradiště, Vyškov, Zlín, Znojmo a Bruntál, Frýdek-Místek, Jeseník, Karviná, Nový Jičín, Olomouc, Opava, Ostrava, Přerov, Šumperk, Vsetín, a v souladu s Rozkazem ministra obrany č. 39/2011 - Zabezpečení výkonu působnosti MO ve věcech územního plánování a stavebního řádu, v platném znění, **vydává**

vyjádření

pro potřeby zpracování projektové dokumentace stavebního záměru.

1) Ministerstvo obrany ČR neeviduje v řešené lokalitě inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení.

2) Území prověřovaného stavebního záměru se nachází ve vymezeném území Ministerstva obrany ČR, ve kterém dle § 175 stavebního zákona je umístění a povolení stavby podmíněno závazným souhlasným stanoviskem MO-ČR, a proto Ministerstvo obrany ČR požaduje předložit projektovou dokumentaci zpracovanou v souladu s platnou legislativou k posouzení a vydání závazného stanoviska ve smyslu § 4 odst. 2 písm. a) stavebního zákona pro potřeby vedeného správního řízení.

Ministerstvo obrany ČR v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 stavebního zákona a se zákonem o zajišťování obrany ČR provedlo po obdržení vaší žádosti o vydání vyjádření dotčeného orgánu v rámci předprojektové přípravy předběžné vyhodnocení výše uvedené akce.

Ad 1) Ministerstvo obrany ČR prověřilo v souladu s § 161 stavebního zákona evidenci technické infrastruktury v jeho vlastnictví a konstatuje, že v řešené lokalitě stavebního záměru neeviduje inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení.

Ad 2) Daný stavební záměr je lokalizován v územích vymezených Ministerstvem obrany ČR v souladu s § 175 stavebního zákona u stavebních úřadů. Zpracovaná projektová dokumentace vašeho stavebního záměru musí být komplexně posouzena, aby mohlo být Ministerstvem obrany ČR deklarováno v rámci závazného stanoviska vydaného pro potřeby vedeného řízení, že realizace stavebního záměru provedená v souladu s projektovou dokumentací neohrozí naplnění veřejného zájmu na zajištění obrany a bezpečnosti státu.

Toto vyjádření Ministerstva obrany ČR má charakter předběžné informace a je platné 1 rok ode dne vydání.

Kontaktní osoba: Mgr. Jitka Micháliková, Ph.D., tel. 973 445 844, fax. 973 445 060

Mgr. Jitka Micháliková, Ph.D.
ministerský rada
oddělení ochrany územních zájmů Morava

V další korespondenci, týkající se výše uvedené věci, uvádějte odkaz na sp. zn.: 90607/2019-1150-OÚZ-BR tohoto vyjádření Ministerstva obrany ČR vydaného v rámci předprojektové přípravy.

Adresa pro doručování:
Ministerstvo obrany ČR,
Sekce nakládání s majetkem,
odbor ochrany územních zájmů,
oddělení ochrany územních zájmů Morava
Svatoplukova 2687/84, 662 10 Brno
IČO: 60162694



OBEC RÁJEČKO

Nám. 1. Máje 250, 679 02 Ráječko,
IČ: 00280844

Tel., fax: 516 432 629, e-mail: ourajecko@rajecko.cz

Bankovní spojení: 5525631/0100 KB Blansko

MORAVIA	str. 230	A
21-03-2019		
ov.č. 00859	ověřil:	
přiděleno L:	LSP	
přiděleno D:	SEHNALOVÁ, JOZAFIL	

MCO
Legionářská 1085/8
77900 Olomouc

Datum: 18.2.2019

Vyřizuje: Kateřina Sehnalová, tel: 722 10 66 99, e-mail: sehnalova@rajecko.cz

Vaše č.j. : 0226-19-238

Věc: Vyjádření k existenci sítě

Obec Ráječko Vám sděluje, že v zájmovém území plánované stavby : Rekonstrukce mostu v km 182,618 trati Brno-Česká Třebová nevlastní žádné inženýrské sítě.

S pozdravem

Kateřina Sehnalová

Místostarostka obce Ráječko



Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje příspěvková organizace kraje
Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno

Korespondenční adresa:

SÚS JMK, oblast Sever
 Komenského 2
 678 01 Blansko

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

Legionářská 1085/8

779 00 Olomouc

MORAVIA CONSULT Olomouc, a.s.
 stř. 230
 18-04-2019
 o: č. 01178 ověřil: *OK*
 přiděleno L: *238*
 přiděleno D: *Štěpán, Doležal*

Váš dopis:

Naše zn: 4 312/2019 – ÚVO/DoZd

Vyřizuje: Zdeněk Dolníček

V Blansku dne: 16.4.2019

Stanovisko k projektové dokumentaci - rekonstrukce mostu na trati Brno – Česká Třebová

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje (dále jen SÚS JMK) oblast Sever obdržela Vaši žádost o vyjádření k existenci stávajících inženýrských sítí na akci „Rekonstrukce mostu v km cca 182,618 trati Brno – Česká Třebová“.

SÚS JMK je na základě Zřizovací listiny příspěvkové organizace Jihomoravského kraje (č.j. 427/09/Z 8 ze dne 17.9. 2009), mimo jiné oprávněna hospodařit se svěřeným majetkem, zřizovatele zastupovat a jednat jeho jménem v řízeních správních.

Dle předložené projektové dokumentace (situace stavby) se jedná o opravu mostu na trati Brno – Česká Třebová v obci Dolní Lhota.

Dotčené pozemky:

- 1) pozemky p.č. 246/1, 695, k.ú. Dolní Lhota

Trat' kříží v obci Dolní Lhota silnici III/374 35. V zájmovém území se nenacházejí žádná zařízení ve správě SÚS JMK.

Stavbou nebudou dotčeny pozemky ani silnice ve vlastnictví Jihomoravského kraje.

Toto vyjádření má platnost 12 měsíců a bude součástí dokumentace stavby.

S pozdravem

*Správa a údržba silnic
 Jihomoravského kraje,
 příspěvková organizace kraje
 Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 BRNO
 IČO: 709 32 581 (I)*

Ing. Miloš Bažant
 vedoucí oblasti Sever

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje : Tel. 547 21 32 00 IČO: 70932581 DIČ : CZ 70932581

Organizace je zapsána v obchodním rejstříku, vedeném Krajským obchodním soudem v Brně, oddíl Pr., vložka 287

bankovní spojení : KB Blansko, č.ú. 6835 – 631/0100
 tel. 547 120 367, fax 516 417 305, dispečink ZÚ 516 417 309

Vyřizuje : Dolníček Zdeněk 739 383 693, e-mail: zdenek.dolnicek@susjmk.cz

**Datová schránka:** kjee9md, MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.**Uživatel:** Eva Buchtová

Přijatá zpráva - Detail zprávy

Předmět: DoZd - žádost o vyjádření k.ú.Dolní Lhota - reko mostu na trati - odpověď
ID zprávy: 668601724
Typ zprávy: Přijatá PDZ
Stav zprávy: Doručená
Datum a čas: 18. 4. 2019 v 10:12:44

Odesílatel: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, 60200 Brno, CZ
ID schránky: k3nk8e7
Typ schránky: Právnícká osoba
Odesílající osoba: Pověřená osoba

Zmocnění: Nežadáno
Naše čís. jednací: SUSJ/4312/2019/BK/PiLu
Naše spisová zn.: Nežadáno
Vaše čís. jednací: Nežadáno
Vaše spisová zn.: Nežadáno
K rukám: Nežadáno
Do vlastních rukou: Ne

Přílohy:

20190418090754435.pdf (56,85 kB)

Události zprávy:

18. 4. 2019 v 10:08:27 EV0: Datová zpráva byla podána.
18. 4. 2019 v 10:08:27 EV5: Datová zpráva byla dodána do datové schránky příjemce. Je-li příjemcem datové zprávy orgán veřejné moci vystupující v postavení orgánu veřejné moci, byla datová zpráva tímto okamžikem doručena.
18. 4. 2019 v 10:12:44 EV12: Přihlásila se pověřená osoba s právem přístupu ke zprávě ve smyslu § 8, odst. 6 zákona č. 300/2008 Sb., v platném znění. Datová zpráva je nyní doručena. Případné dřívější datum doručení fikcí nebo doručení dodáním do schránky orgánu veřejné moci není dotčeno.



SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY

MORAVIA	12
09-04-2019	
ov. č. 01064	overil: <i>OK</i>
průběh L:	23%
průběh D:	<i>Střepnky, Dvorce</i>

Váš dopis zn. 0225-19-238
Ze dne 12.3.2019
Naše zn. 10585/2019-SŽDC-OŘ BNO-NT
Listů/příloh 1/0

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

Legionářská 1085/8
779 00 Olomouc

Vyřizuje Ing. Jiří Trnavský
Telefon +420 972 624 516
Mobil
E-mail trnavsky@szdc.cz

Datum 3. dubna 2019

Rekonstrukce mostu v km 182,618 trati Brno – Česká Třebová, vyjádření k existenci stávajících inženýrských sítí

Na základě předložené žádosti výše uvedené značky Vám zasíláme vyjádření k existenci stávajících sítí a zařízení ve správě SŽDC s.o., a to pro účely zpracování projektové dokumentace předmětné stavby. Vyjádření se týká zájmového území plánované stavby na poz. p.č. 246/1 a p.č. 695 v k.ú. Dolní Lhota, okr. Blansko, a navazuje na předchozí vyjádření v téže věci, které Vám bylo zasláno naším dopisem zn. 14131/2017-SŽDC-OŘ BNO-NT ze dne 27.6.2017. Vyjádření je členěno dle jednotlivých odborných správ OŘ Brno, součástí je rovněž vyjádření společnosti ČD-Telematika a.s.

SEE (Ing. Jiří Milka, tel. 972 624 047):

Stávající mostní konstrukce má ochranu proti nebezpečnému dotyku neživých částí - nachází se v prostoru POTV (prostor ohrožený trakčním vedením).

Zhotovitel při rekonstrukci mostní konstrukce dodrží stávající ukolejnění, dle platného vydaného KSUaTP na vyžádání u správce KSUaTP.

V případě úprav ukolejnění požadujeme předložit projektovou dokumentaci nového stavu ke schválení, případně konzultaci se správcem KSUaTP, p. Hangya Josef, tel: 972 625 038, mob: 602 789 099, mail: Hangya@szdc.cz.

Přes mostní konstrukci a podél svahu od železničního přejezdu Ráječko směrem k zast. Dolní Lhota je vedeno kabelové vedení VN 6kV/50Hz (napájení zabezpečovacího zařízení) a napájecí kabely NN pro zastávku Dolní Lhota.

Před započetím prací je nutné objednat u OŘ Brno minimálně 14 dní předem vytýčení polohy podzemních vedení SEE Brno a zajistit jejich ochranu proti poškození při případném pojezdu těžkou technikou.

Bude-li nutné kabely během rekonstrukce vymístit mimo konstrukci mostu, požadujeme zbudovat pevnou provizorní konstrukci pro jejich dočasné uložení.

Případné manipulace s tímto vedením jsou možné pouze za napěťové výluky a účasti správce zařízení. Správce kabelu 6kV a kabelů NN - p. Alexa Jaroslav, tel: 972 622 623, mob: 602 571 645.

Kolejovou a napěťovou výlukou, výlukou kabelu 6kV, si zhotovitel zažádá dle předpisu D7/2 100 dní před termínem konání výluky.

Případné zajištění pracoviště provede SEE Brno na objednávku zhotovitele.

SSZT Brno (Ing. Lenka Mollinová, tel. 724 110 851):

V zájmové lokalitě jsou technologie a kabelové trasy ve správě SSZT Brno.

Bloková schémata a geodetické zaměření kabelových tras ve správě SSZT Brno viz příloha.

ST Brno (L.Odehnal, tel. 972 626 226):

V zájmovém území se nenacházejí žádné podpovrchové sítě ve správě ST Brno.

Železniční těleso je zde na mírném náspu. Při rekonstrukci nesmí dojít k narušení povrchového odvodnění v dané oblasti.

Na vyznačeném území se v blízkosti mostu nacházejí 2 přejezdové konstrukce:

1) P6803 v km 182.326

2) P6804 v km 182.826

Zahájení stavby nutno oznámit min. 10 dnů předem vedoucímu PSTO Blansko panu Mareschovi, tel. 724 281 689.

ČD – Telematika, Brno (P.Kříž, tel. 724 815 186):

V zájmovém území vyznačeném na předložené situaci se nachází trasa se sdělovacím kabelem 15xn a 2x DOK 12vl, 36vl.v majetku SŽDC,s.o. a DOK 36vl., 72vl. v majetku společnosti ČD-Telematika a.s.

Situační výkresy s orientačním zakreslením průběhu sítí (formát dgn, pdf) dle vyjádření jednotlivých správ Vám byly odeslány e-mailem.

S pozdravem

Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace
Oblastní ředitelství Brno
Kounicova 26, 611 43 Brno
IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234
(28)

Ing. Lubomír Křivánek
ředitel Oblastního ředitelství Brno



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

MORAVIA CONSULT a.s.
Ing. Anna Drápalová
Legionářská 1085/8
779 00 Olomouc

Naše značka: **E10356/19**

V Praze dne: **11.3.2019**

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: „Rekonstrukce mostu v km 182,618 trati Brno – Česká Třebová“

Stupeň: Stavební řízení

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

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

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

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

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

.....
Ochrana sítí
Technologický úsek

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

Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E10356/19**
Název stavby /akce: **„Rekonstrukce mostu v km 182,618 trati Brno – Česká Třebová“**
Datum podání žádosti: **11.3.2019**
Důvod žádosti: **Stavební řízení**
Popis jiného důvodu žádosti:
Poznámka: **Obsahem stavby je oprava mostu v km 182,618 trati Brno – Česká Třebová. Stavba se nachází v k.ú. Ráječko (okres Blansko), Dolní Lhota (obec Blansko).**

Žadatel

Firma / organizace: **MORAVIA CONSULT a.s.**
IČ: **64610357**
DIČ: **CZ64610357**
Kontaktní osoba: **Ing. Anna Drápalová**
Adresa: **Legionářská 1085/8**
Město / obec: **Olomouc**
PSČ: **779 00**
Stát:
E-mail: **drapalova@moravia.cz**
Telefonní číslo: **733611742**

Stavebník

Firma / organizace: **Správa železniční dopravní cesty s.o.**
Kontaktní osoba: **Ing. Anna Drápalová**
Adresa: **Nerudova 1**
Město / obec: **Olomouc**
PSČ: **77258**
Stát:
E-mail: **drapalova@moravia.cz**
Telefonní číslo: **733611742**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **5 m**
Projektant:
Druh stavby: **Infrastruktura**
Hodnota projektu: **60 mil. Kč**
Měsíc zahájení stavby: **01/2020**
Měsíc ukončení stavby: **12/2020**

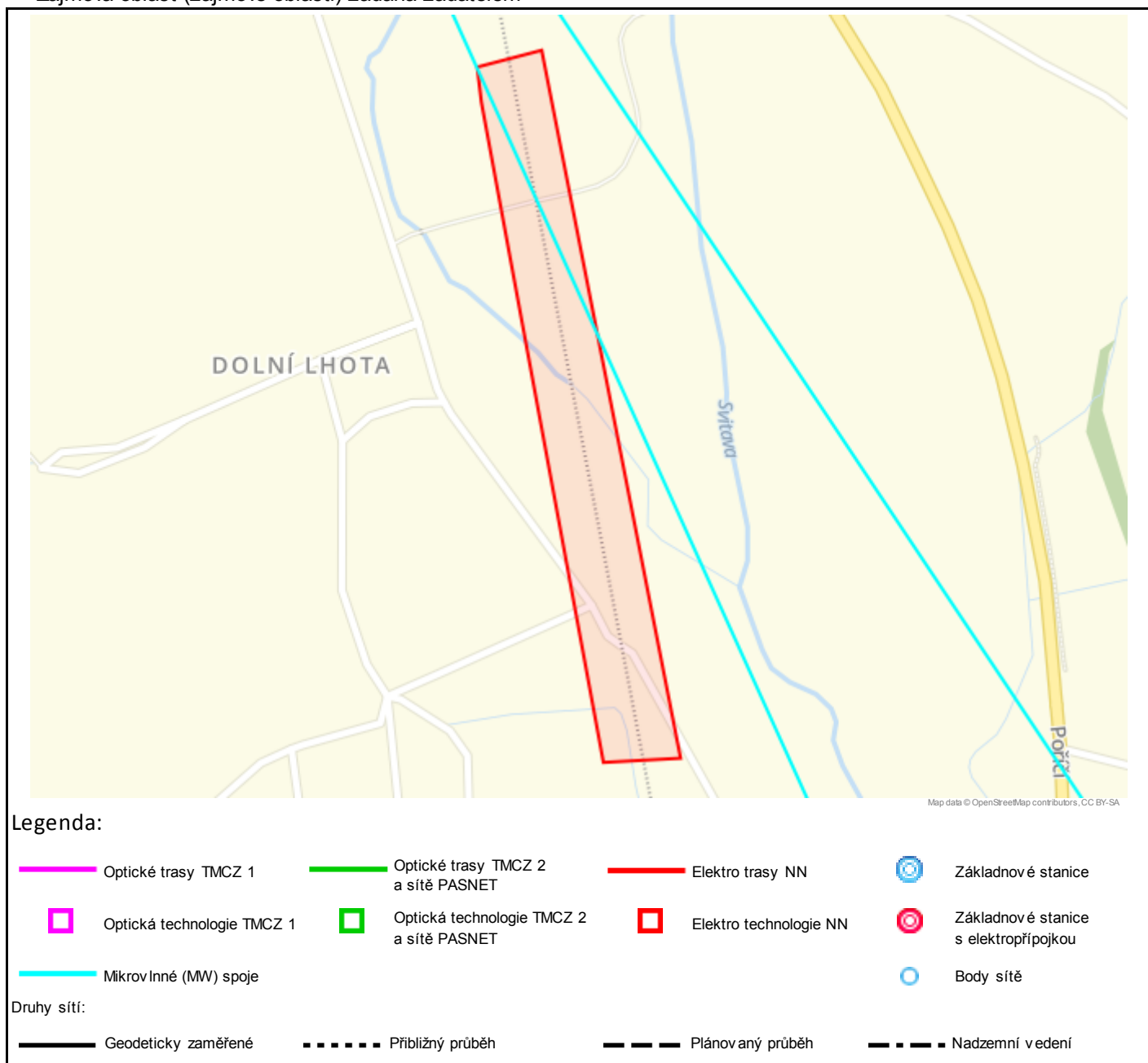
Odeslání stanoviska

E-mail: **drapalova@moravia.cz**

Příloha č. 2

Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



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

POLYGON((-594039.747968176 -1139633.3677051,-593966.508272096 -1139622.51363192,-593897.211902599

-1140418.98293632,-593982.904660191 -1140414.43738765,-594039.262897794 -1139672.47711982,-594039.747968176 -1139633.3677051))

**Vyjádření k existenci podzemního komunikačního vedení veřejné komunikační sítě,
podmínky a postup k zajištění ochrany podzemního komunikačního vedení
společnosti TwigoNet Europe, SE**

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích v platném znění
a § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění

Žadatel: **MORAVIA CONSULT Olomouc**
Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Stavební správa východ
Název stavby: Rekonstrukce mostu v km 182,618 trati Brno – Česká Třebová“
Dotčené území: Ráječko, Dolní Lhota

Číslo jednací: 4521/2019KM Číslo vyjádření: 4521
Vyřizuje: Juraj Černý

Na základě zpracování a posouzení Vámi podané žádost o vyjádření k existenci našich sítí Vám sdělujeme, že ve
Vaší zájmové oblasti **nedojde ke střetu s podzemním komunikačním vedením**

K povolení vašeho stavebního záměru stanovujeme tyto podmínky:

1. Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem v projektové dokumentaci, kterou žadatel předložil k žádosti o vyjádření a kterou společnost TwigoNet Europe ověřila razítkem. Takto ověřená projektová dokumentace žadatele je nedílnou součástí tohoto vyjádření.
2. V případě, kdy dojde k jakékoliv změně v projektové dokumentaci žadatele, pozbývá toto vyjádření platnosti a je nutné požádat o nové vyjádření.
3. V případě, kdy termín plánovaného zahájení stavby překročí dobu platnosti tohoto vyjádření, je nutné požádat společnost TwigoNet Europe, SE o nové vyjádření.

Toto vyjádření je vyjádřením k územnímu řízení, ohlášení stavby nebo stavebnímu řízení.



Vyjádření platí 12 měsíců od data vydání.

Vyjádření vydala společnost TwigoNet Europe, SE dne

2.4.2019

Technical drawing of a railway track layout, showing various tracks, stations, and infrastructure. The drawing includes labels for tracks (e.g., 179/1, 179/2, 179/3), stations (e.g., KZ 179/1, KZ 179/2), and infrastructure (e.g., SO 10-01-01, SO 10-02-01). It also shows a cross-section of the track bed with dimensions and a table of track data.

km	182.701 956	182.740 524	182.750 000
$R_2 = 16\,000,0m$			
$L_i = 38,568m$			
$V = 120km/h, D = 0mm, l = 11mm$			
$V/V_{100} = 140km/h, D = 0mm, l = 11mm$			

	hranice pozemku Českých drah, a.s.
	hranice pozemku SŽDC, s.o.
	hranice pozemků katastrální mapy
	stávající stav
	kolejové řešení, mostní a pozemní o
	rušené koleje o vyhlýbky, demolice
	trativod
	komunikace a zpevněné plochy
	sinoproudá zařízení
	zabezpečovací zařízení
	sčítací zařízení
	venkovní návěsné prvky
	trakční vedení
	silniční komunikace
	komunikace pro pěší
	pozemní stavební objekty
	nástupišťe a zpevněné plochy
	demolice
	pozemek SŽDC

o.s.	—	—	—	NTL plynovod
oy	—	—	—	STL plynovod
	—	—	—	VTL plynovod
vní objekty	—	—	—	kanalizační potrubí
ce	—	—	—	vedení NN
	—	—	—	kabely NN
	—	—	—	vedení NN
	—	—	—	vedení VN
	—	—	—	vedení VVN
	—	—	—	kabely NN
	—	—	—	kabely VN
	—	—	—	sčlavecí kabel
	—	—	—	tenzovod

Železniční zabezpečovací zařízení

PS 10-28-01 T.Ú Blansko - Rájec Jestřebí, úpravy zabezpečovacího zařízení

Železniční svršek a spodek

SO 10-16-01 T.Ú Blansko - Rájec Jestřebí, železniční svršek

SO 10-17-01 T.Ú Blansko - Rájec Jestřebí, železniční spodek

SO 10-17-02 T.Ú Blansko - Rájec Jestřebí, POV

Mosty, propustky, zdi

SO 10-19-01 T.Ú Blansko - Rájec Jestřebí, žat. most v km 182,618

SO 10-19-02 T.Ú Blansko - Rájec Jestřebí, kabel. lávka v km 182,618

Ostatní inženýrské objekty

SO 10-33-01 T.Ú Blansko - Rájec Jestřebí, kácení zeleně

SO 10-33-01 T.Ú Blansko - Rájec Jestřebí, úprava vodního toku

Trakční vedení, ukolejení kovových konstrukcí

SO 10-01-01 T.Ú Blansko - Rájec Jestřebí, směrové a výškové nastavení trakčního vedení vč. ukolejení

Přeložky a úpravy vedení vn vn

SO 10-06-01 T.Ú Blansko - Rájec Jestřebí, přeložky a úpravy kabelu VN 6 kV a NN

Přeložky a úpravy sdělovacích vedení

SO 10-10-01 T.Ú Blansko - Rájec Jestřebí, přeložky a úpravy sdělovacích kabelů SŽDC

SO 10-10-02 T.Ú Blansko - Rájec Jestřebí, přeložky a úpravy kabelů mimodrážních správců (ČD-Telemat

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury

2.4.2019

		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA

tel.: +420 585 421 111
e-mail: moravia@moravia.cz
http://www.moravia.cz

v zastoupení: SZDC, s.o., Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR JEMELKA
ODPOVĚDÍ PROJ. OBJ., PS	ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL
ING. JIŘÍ DOLEŽEL, Ph.D.	ING. JIŘÍ DOLEŽEL, Ph.D.
KRAJ: JIHOOMORAVSKÝ	OBEC: DOLNÍ LHOTA, RÁJEC

	FORMÁT	A4
	MĚŘITKO	1:500
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	ČÁST	POŘ.Č.
	C.2	

**UPC Česká republika, s.r.o.**

zastoupena společností

InfoTel, spol. s r.o.

Závišova 5, 140 00 Praha 4, Česká republika

Novolíšeňská 2678/18, 628 00 Brno-Líšeň

IČ: 00562262

IČ: 46981071

T +420 261 107 111 F +420 261 107 100

T +420 544 422 111 F +420 544 422 155

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.**Ing. Anna Drápalová****Legionářská 1085/8****77900 Olomouc**

**VYJÁDRĚNÍ O EXISTENCI VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ (VVKŠ)
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ
SPOLEČNOSTI UPC Česká republika, s.r.o.**

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů a § 161 zákona 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).

Číslo žádosti: **E003828/19**
Název akce/stavby: **„Rekonstrukce mostu v km 182,618 trati Brno – Česká Třebová“**
Vyřizuje: **Juráš Jiří / +420 606 776 069**
Naše značka:
Datum: **11.3.2019**
Umístěno:
Katastrální území: **Dolní Lhota (629529), Ráječko (738913)**
Číslo parcely: **246/1, 695**
Důvod vydání vyjádření: **Stavební řízení**
Popis důvodu žádosti:
Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením: **Ne**
Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou: **Ne**

Společnost InfoTel, spol. s r.o. (dále jen *InfoTel*) zplnomocněna od 1.3.2017 k zastupování společnosti UPC Česká republika, s.r.o. jako vlastníka sítě elektronických komunikací ve správních, stavebně – správních, povolovacích a jiných řízeních na základě Vaší žádosti o vyjádření o existenci sítě po určení a vyznačení zájmového území – předložení projektové dokumentace a na základě stanovení důvodu pro vydání vyjádření vydává **následující vyjádření**:

Dle Vámi předložené dokumentace se v prostoru stavby nenacházejí žádná VVKŠ, která by byla v našem vlastnictví.

Se stavbou souhlasíme

Toto vyjádření se vztahuje k aktuálnímu stavu neexistence VVKŠ ve staveništi předmětné stavby a ke dni zahájení stavby je nutno existenci VVKŠ znovu ověřit.

Toto vyjádření platí 1 rok od data vystavení a pro zájmové území, které je přílohou vyjádření.

Vyjádření vydala společnost InfoTel dne: 11.3.2019

InfoTel
TELEKOMUNIKAČNÍ SLUŽBY
InfoTel, spol. s r.o.
Novolíšeňská 18, 628 00 Brno
IČ: 46981071

Jiří Juráš

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem:



Map data © OpenStreetMap contributors, CC BY-SA

Legenda:

 Kabelové trasy  Umístění technologie

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.

GEOMETRY COLLECTION(POLYGON((-594075.351243827 -1139575.78921935,-593946.357835025 -1139570.94437305,-593882.358231998 -1140518.39704391,-594014.138600476 -1140519.82355402,-594062.425854184 -1139630.29967759,-594075.351243827 -1139575.78921935)))

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
 Ing. Anna Drápalová
 Legionářská 1085/8
 779 00 Olomouc

Váš dopis č. j.: 0226-19-238
 Číslo jednací: 307/19
 Vyřizuje: Ing. Kotoulek
 Tel.: 516427252
 Datum: 09.04.2019

k.ú. Dolní Lhota - Rekonstrukce mostu v km 182,618 trati Brno - Česká Třebová, parc.č. 246/1 a 695 - vyjádření k existenci stávajících sítí

VAS, a.s., divize Boskovice zabezpečuje v Dolní Lhotě provoz vodovodu a splaškové kanalizace pro veřejnou potřebu a s nimi souvisejících zařízení. Dešťová kanalizace je v majetku města Blanska a VAS divize Boskovice nezajišťuje její provoz.

Dle našich podkladů se v jižní části zájmového území na pozemku parc.č. 246/1 nachází přiváděcí vodovod LT DN250, splašková kanalizace sklolaminát (HOBAS) DN250 a vodovodní přípojka pro ČS odpadních vod.

V příloze Vám zasíláme výkresy s orientačním zakreslením vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu v dané lokalitě. Pro přesné určení vodovodu a splaškové kanalizace pro veřejnou potřebu je třeba objednat na VAS, divizi Boskovice, provoze 02 (vodovody Blansko, Poříčí 20a – p. Pijáček, p. Frank, tel. 516413170) a provoze 03 kanalizace (p. Němec - tel. 737221697).


VODÁRENSKÁ
 AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a. s.
 Soběšická 820/156, Lesná, 638 00 Brno
 Divize Boskovice
 17. listopadu 14, 680 19 Boskovice
 -29-

Ing. Jaromír Zukal
 vedoucí technického útvaru

Platnost našeho vyjádření je 2 roky od data jeho vyhotovení.

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.
 Divize Boskovice
 17. listopadu 14, 680 19 Boskovice
 Bankovní spojení: 19 - 4870110287/0100
 sekretariát: +420 516 427 236, e-mail: sekretariat@vasbo.cz

SÍDLO SPOLEČNOSTI
 Soběšická 820/156, Lesná, 638 00 Brno
 IČ: 49455842, DIČ: CZ49455842
 Společnost je zaregistrována v obchodním rejstříku
 vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 1181

www.vodarenska.cz



K Odlehčovací komora

K Čerpací stanice

K Retenční a dešťová nádrž

K Výúst

K ČOV

K Stoka splašková

K Stoka jednotná

K Stoka dešťová

K Stoka podtlaková

K Stoka tlaková

K Stoka výtlačná

K Stoka zrušená

V Zdroj vody liniový

VP Ochranné pásmo

VP Rad

VP Rad zrušený

E Kabel

VP Úpravna vody

VP Šachta

VP Vodojem

VP Čerpací stanice

VP Chlorovací stanice

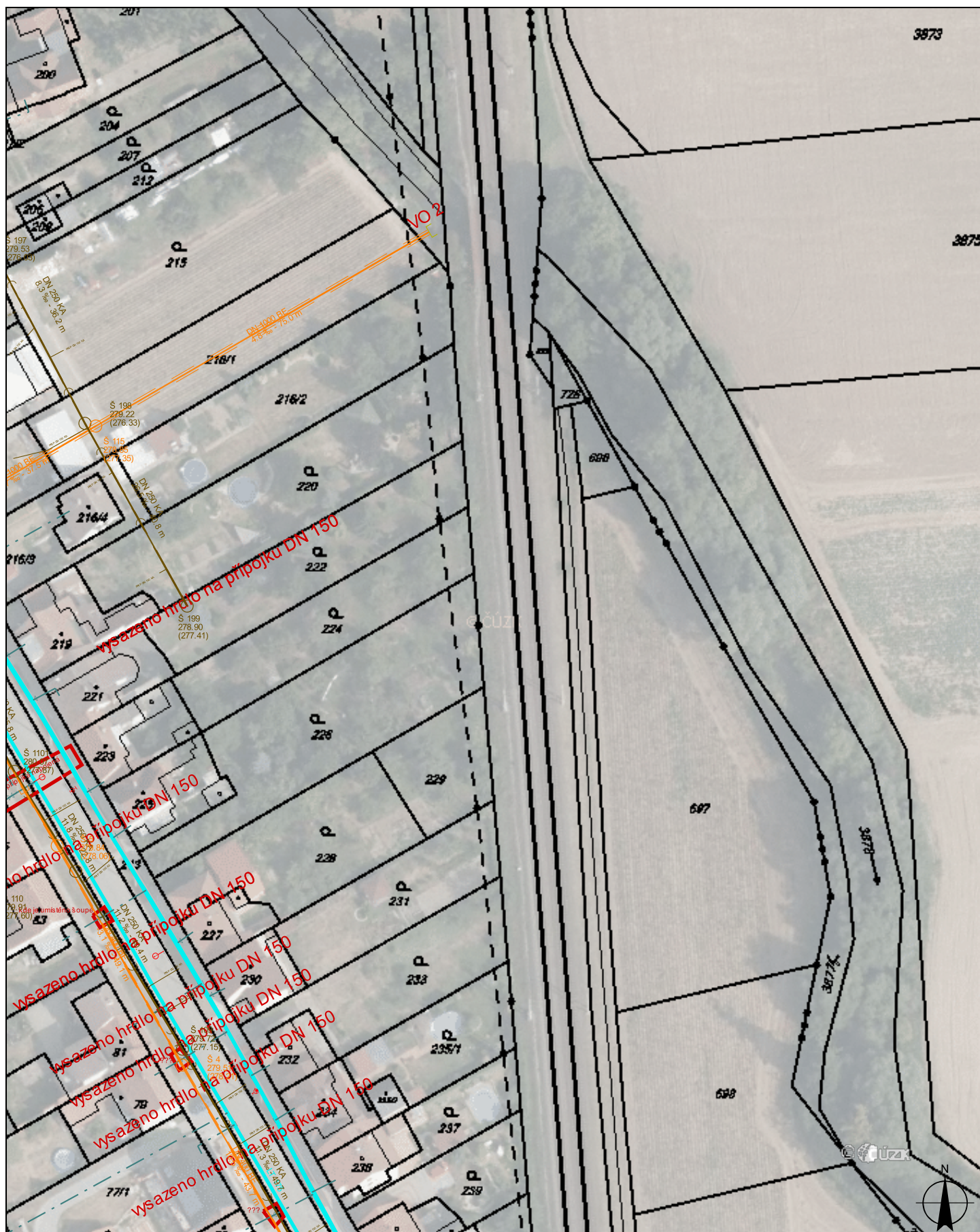
V Zdroj vody vertikální



Datum: 09.04.2019

Měřítko: 1 : 1000

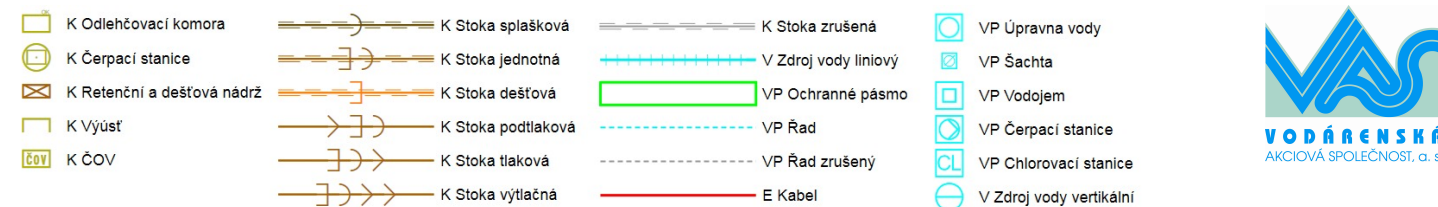
k.ú. Dolní Lhota_1.část



Datum: 09.04.2019

Měřítko: 1 : 1000

k.ú. Dolní Lhota_2.část



MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
Andrea Vávrová
Legionářská 1085/8
779 00 Olomouc

V Praze, 11.3.2019

Naše zn.: **190311-1501113093**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Rekonstrukce mostu v km 182,618 trati Brno – Česká Třebová"**

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 **11.3.2019**

souhlasí s realizací projektu.

Ve vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (výška stavby: 5 m, výška jeřábu: 999 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

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



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

Seznam příloh/přiložených souborů:

Zadost_190311-1501113093.pdf



Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.

Pisárecká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno

Subjekt je zapsán v obchodním rejstříku Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 783

18

MORAVIA CONSULT Olomouc, a.s.	
stř. 230 A	
25-03-2019	
ev.č. 00884	ověřil: <i>OK</i>
přiděleno L:	230
přiděleno D:	<i>Pro pr. udr.</i>

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

Legionářská 8

77200 Olomouc

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

0226-19-238

NAŠE ZNAČKA

230/05555/2019/LPr

VYŘIZUJE / LINKA

Ing. Prokop, tel.543 433 245

BRNO

18.3.2019

VĚC

Rekonstrukce mostu v km 182,618 trati Brno – Česká Třebová

K Vaší žádosti Čj. 0226-19-238 ze dne 12.3.2019 sdělujeme, že k akci nemáme námitek ani připomínek, neboť v prostoru stavby neprovozujeme žádná zařízení. Žádné sítě v našem vlastnictví nebo správě se v prostoru stavby nenachází.

S pozdravem

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.
Pisárecká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno
vedoucí provozu CVD, prameniště a dálkových přivaděčů

Ing. Ladislav Prokop
vedoucí provozu CVD, prameniště
a dálkových přivaděčů

TELEFON
+420 543 433 111

FAX
+420 543 433 000

BANKOVNÍ SPOJENÍ
KB BRNO-MĚSTO 5501621/0100

DIČ: CZ46347275

IČO: 46347275