


			ČÍSLO SOUPRAVY:
		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: SZDC, s.o., Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. VLADIMÍR KOPP 	G. ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING. ANNA DRÁPALOVÁ 	ING. ANNA DRÁPALOVÁ 	ONDŘEJ ŠTĚPÁNEK 	
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: OSTRAVA	OBEC: OSTRAVA - TŘEBOVICE	
<p align="center">"Výstavba R110 kV na TNS Ostrava Svinov"</p>		ZAK. ČÍSLO MCO	17-069-234-PD
		ÚČEL	DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ
		DATUM	ČERVENEC 2018
		FORMÁT	
		MĚŘÍTKO	
Stanoviska vlastníků veřejné a dopravní technické infrastruktury k možnosti a způsobu napojení		ČÁST	PŘÍLOHA
		E.2	1

E.2.1 Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury k existenci sítí

Č.	FIRMA	ČÍSLO JEDNACI/ZNAČKA	DATUM	DOJDE/NEDOJDE
1	ČEZ Distribuce, a.s.	0100906260	43201	DOJDE
2	Telco Pro Services, a.s.	0200737509	43201	DOJDE
3	GasNet, s.r.o. zastoupená společností GridServices, s.r.o.	5001702843	43201	NEDOJDE
4	Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (CETIN)	584832/18	43201	DOJDE
5	T-Mobile Czech Republic a.s.	E13921/18	43201	DOJDE
6	UPC Česká republika, s.r.o. zastoupená společností InfoTel, spol. s	E006419/18	43213	NEDOJDE
7	České Radiokomunikace a.s.	UPTS/OS/192121/2018	43208	NEDOJDE
8	Vodafone Czech Republic a.s.	180411-080676825	43236	NEDOJDE
9	Dial Telecom, a.s.	OV580683	43201	NEDOJDE
10	ČD - Telematika a.s.	1201806308	43201	DOJDE
11	Alcom Systém, s.r.o., zast. Fine Technology Outsource, s.r.o.	4438	43209	NEDOJDE
12	NEW TELEKOM, spol. s r.o.	133402367	43251	NEDOJDE
13	Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.	9773/D010164/2018/AUTOMAT	43201	NEDOJDE
14	Veolia Energie ČR, a.s.	RSMSS/20180411-005/ES	43201	DOJDE
15	Sekce ekonomická a majetková MO	82567/2018-1150-OÚZ-BR	43210	NEDOJDE
16	SŽDC, s.o.	13382/2018-SŽDC-OŘ OVA-OPS	43229	DOJDE
17	České dráhy, a.s.	2057/18-RSMBRNO	43223	NEDOJDE
18	COPROSYS a.s.,	č.j. neuvedeno	15.5.2018	NEDOJDE
19	PODA a.s.	TaV/783/2018/Vo	43238	NEDOJDE
20	CZFO.NET s.r.o.	URV-18-137	43216	NEDOJDE
21	DIAMO, státní podnik	D500/12590/2018	43216	NEDOJDE
22	Dopravní podnik Ostrava a.s.	12547/TDC/18Kr	43224	NEDOJDE
23	Green Gas DPB, a.s.	Ing.Šm/370/18	43210	NEDOJDE
24	Krajské ředitelství policie Moravskoslezského kraje	KRPT-85880-2/ČJ-2018-0700IT	43202	NEDOJDE
25	Ostravské komunikace, a.s.	2924/18/TSÚ/krauss, OKAS-2924/18/	13.4.2018, 23.4.2018	DOJDE
26	Ostravské vodárny a kanalizace a.s.	8.4/8025/4208/18/Kr	43220	DOJDE
27	OVANET a.s.	18-349	43234	DOJDE
28	Průmyslový areál Martinov, s.r.o.	č.j. neuvedeno	43202	NEDOJDE
29	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	VSB/18/013441	43207	NEDOJDE
30	Nej.cz s.r.o.	466/18	43208	NEDOJDE

**ŽADATEL**

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

NAŠE ZNAČKA

0100906260

VYŘÍZENO DNE

11.04.2018

**Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s., pro akci:
"Výstavba R110kV na TNS Ostrava Svinov"**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100906260 ze dne 11.04.2018 o sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

V majetku EZ 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	stejně	stejně	
Nadzemní síť		stejně	stejně
Stanice			

Energetické zařízení 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 zasíláme v příloze k tomuto dopisu. Dovolujeme si upozornit, že v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

V případě, že uvažovaná akce neboinnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popřípadě bude po vyřízení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat společnost EZ Distribuce, a. s., o souhlas s inností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formulář / innosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo umístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas společnost EZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona. Dovolujeme si Vás rovněž upozornit, že v zájmovém území se může nacházet také energetické zařízení, které není v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s.

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň třináct dní před započetím zemních prací požádat o tzv. vyřízení. Kontaktní údaje pro podání žádosti naleznete na www.cezdistribuce.cz v části Kontakty.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, nahlašte nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Toto sdělení je platné do 11.10.2018 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však nenahrazuje vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného výkonu a výkonu a mimo havárií ani souhlas s inností v ochranném pásmu.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh obsahuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti EZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také doprovázeny informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti EZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost EZ Distribuce, a. s., dovoluujeme 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, zprístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti EZ Distribuce, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

EZ Distribuce, a. s.

Dělná, Dělná IV-Podmokly

Teplická 874/8

PS 405 02

I : 24729035

Přílohy

1. Situace a výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ INNSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně vedení idicí, 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 miní 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV miní 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

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

- a) z izovat bez souhlasu vlastníka toho, co za izení stavby i umis ovat konstrukce a jiná podobná za izení, jakož i usklad ovat ho lavé a výbušné látky,
 - b) provád t bez souhlasu vlastníka zemní práce,
 - c) provád t innosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu toho, co za izení nebo ohrozit život, zdraví i majetek osob,
 - d) provád t innosti, které by znemož ovaly nebo podstatn znesnad ovaly p ístup k t mto za izením,
 - e) vysazovat trvalé porosty a p ejížd t vedení t žkými mechanizmy.
- Pokud stavba nebo stavební innost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto za izení na základ § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

- 1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního za izení 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. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
- 3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s SN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- 4. Místa křížení a souběhy ostatních za izení se za izeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle SN 73 6005, SN EN 50 341-1,2, SN EN 50341-3-19, SN EN 50423-1, SN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
- 5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
- 6. Při potřebě projíždění podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
- 7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle SN ISO 3864.
- 8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádí 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.
- 10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
- 11. Každé poškození za izení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Kontaktní bezplatnou linku EZ 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 za izení provozovatele distribuční soustavy. Při případné opravě nebo rekonstrukce na svém za izení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základ souhlasu s inností 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 spoívající v porušení zákazu provádění inností v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ PRÁČÍ 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 změnách 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 minimálně kolmo na vedení, které odděluje 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 prvků, 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

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem.

Přiinnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané SN EN 50110-1 ed. 2.

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

1. z izovat bez souhlasu vlastníka to, co zařízením stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu to, co zařízením nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k to, co zařízením,
5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výškou 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 vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostědky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle SN EN 50110-1).
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 vyvrstvení 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 podpůrných 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 SN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body 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 částí vedení.

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 provádění činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ PRÁČÍ 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 větší než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího lince obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a vlnových stanic s venkovním napájením s napětím nad 1 kV a menší než 52 kV na úrovni nízkého napětí 7 metrů od vnější hrany profilu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s napájením nad 1 kV a menší než 52 kV na úrovni nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavných el. stanic 1 metr od obestavení.

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

1. zřízet bez souhlasu vlastníka to, co zařízení stavby či umístění konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu to, co zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k tomtomu 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:

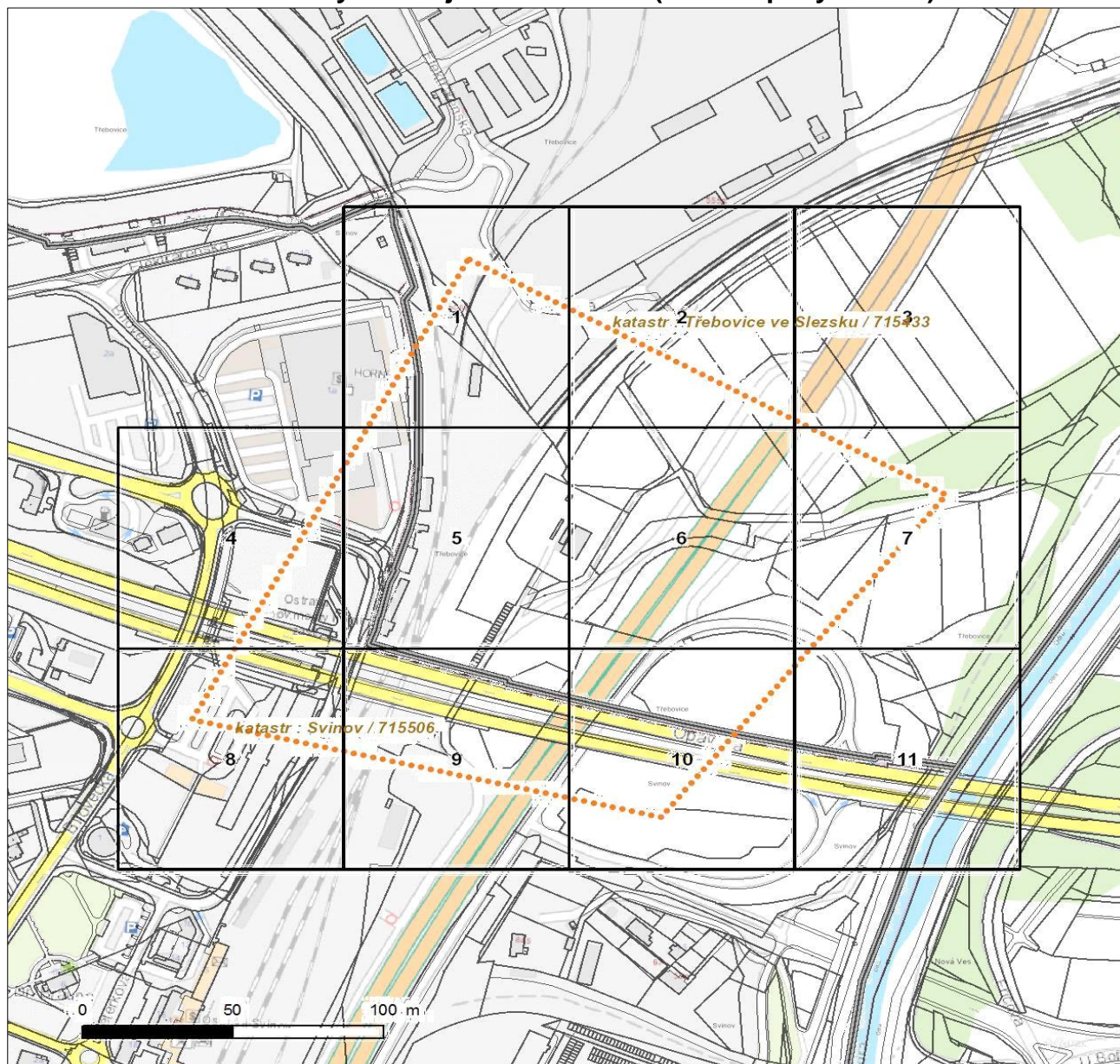
5. provádět výkopové práce ohrožující záústřední podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
6. skladovat či umístovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého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

Platí pouze se sdělením číslo 0100906260.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situace 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 EZ Distribuce, a.s.

LEGENDA

	Podzemní vedení NN do 1kV		Stanice do 52 kV - stožárová
	Nadzemní vedení NN do 1kV		Stanice do 52 kV - zděná
	Podzemní vedení VN do 35 kV		Transformovna (nad 52 kV)
	Nadzemní vedení VN do 35 kV		Probíhající investice ČEZ Distribuce
	Podzemní vedení VVN 110kV		Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě
	Nadzemní vedení VVN 110kV		Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě
	NN přívod odběratele		Hranice katastrálního území
	Cizí energetické vedení		
	Zájmové území		

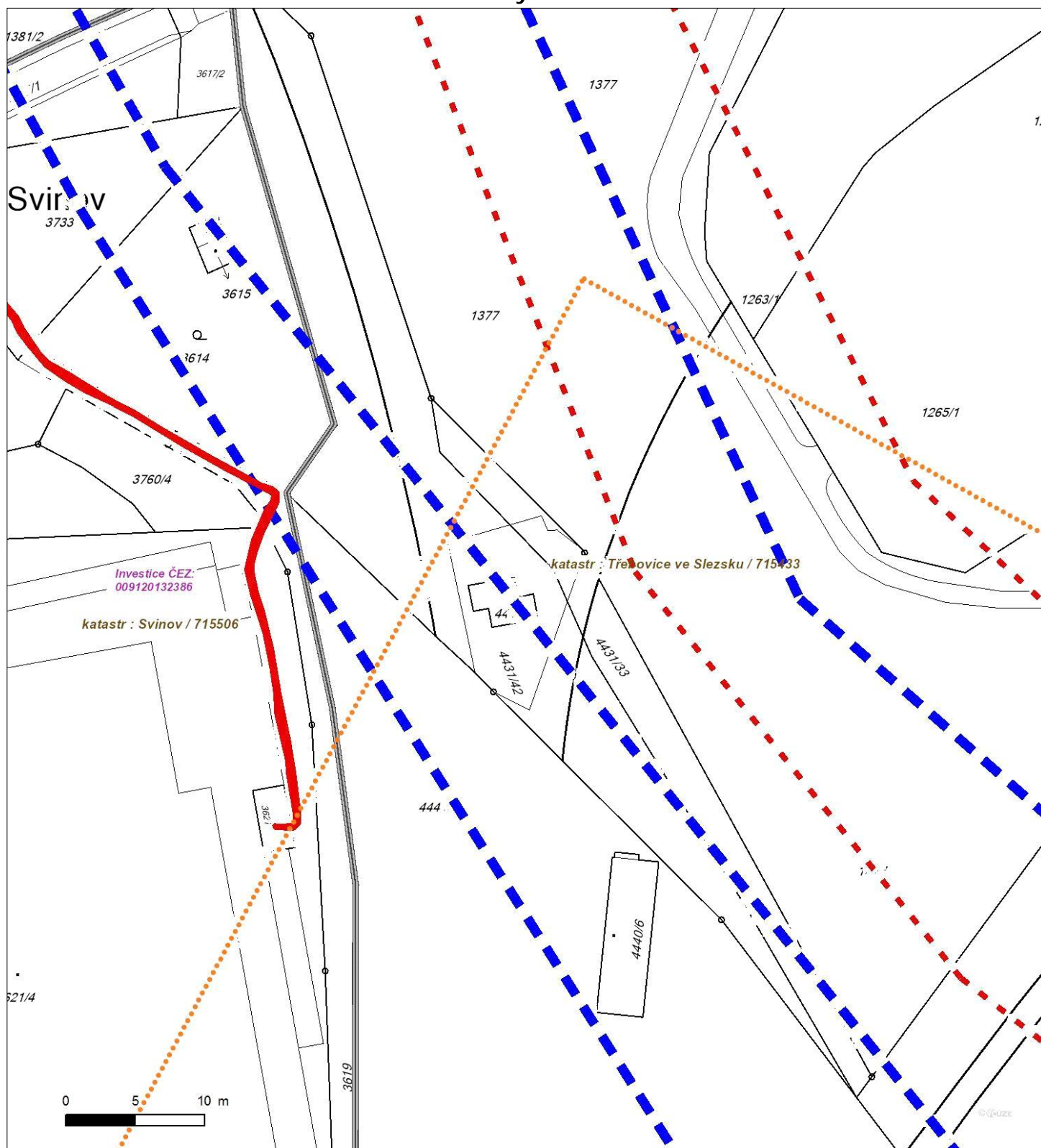
V zájmovém území se nachází investice akce.



Platí pouze se sdělením číslo 0100906260.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 1



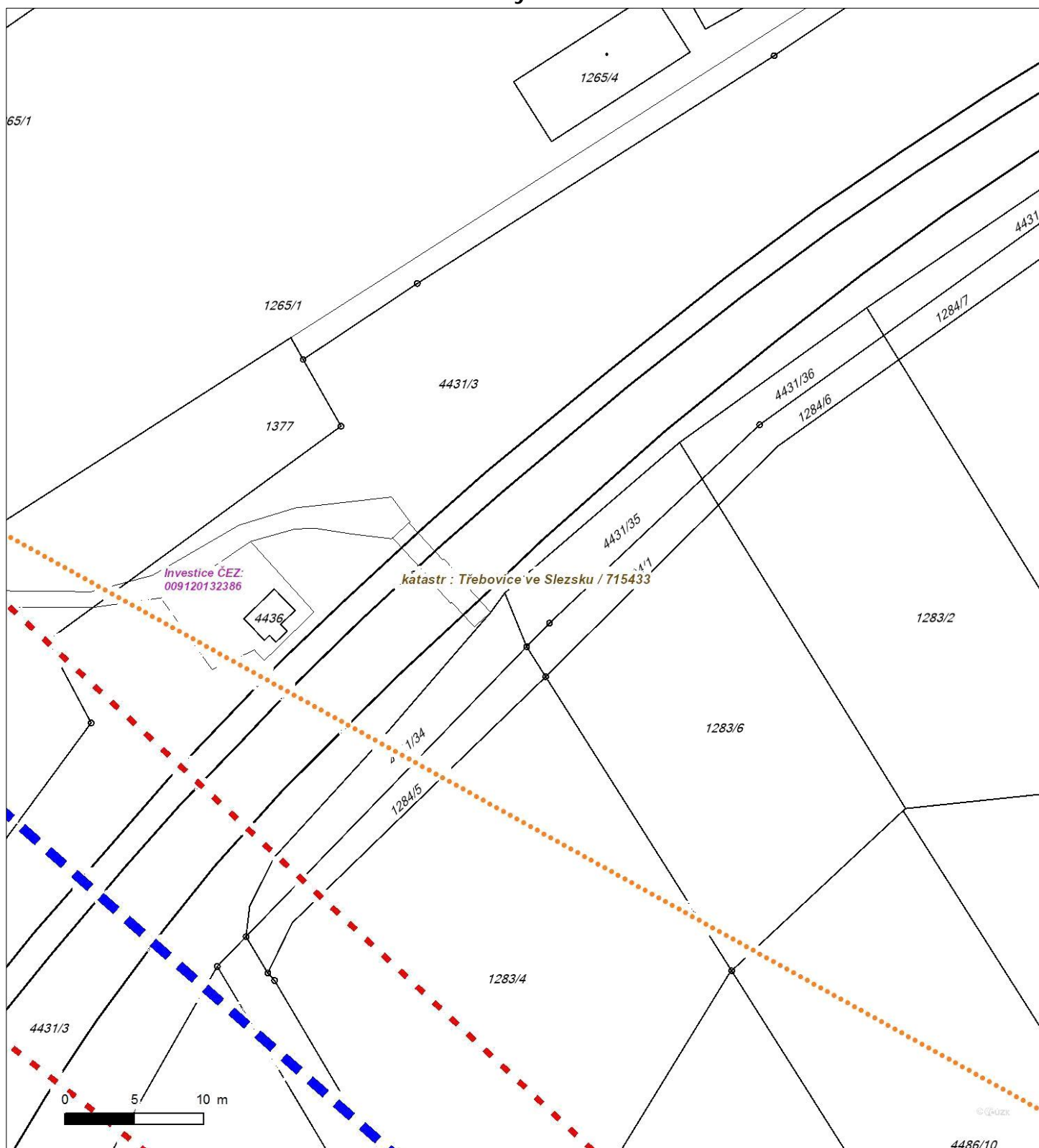
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100906260.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 2



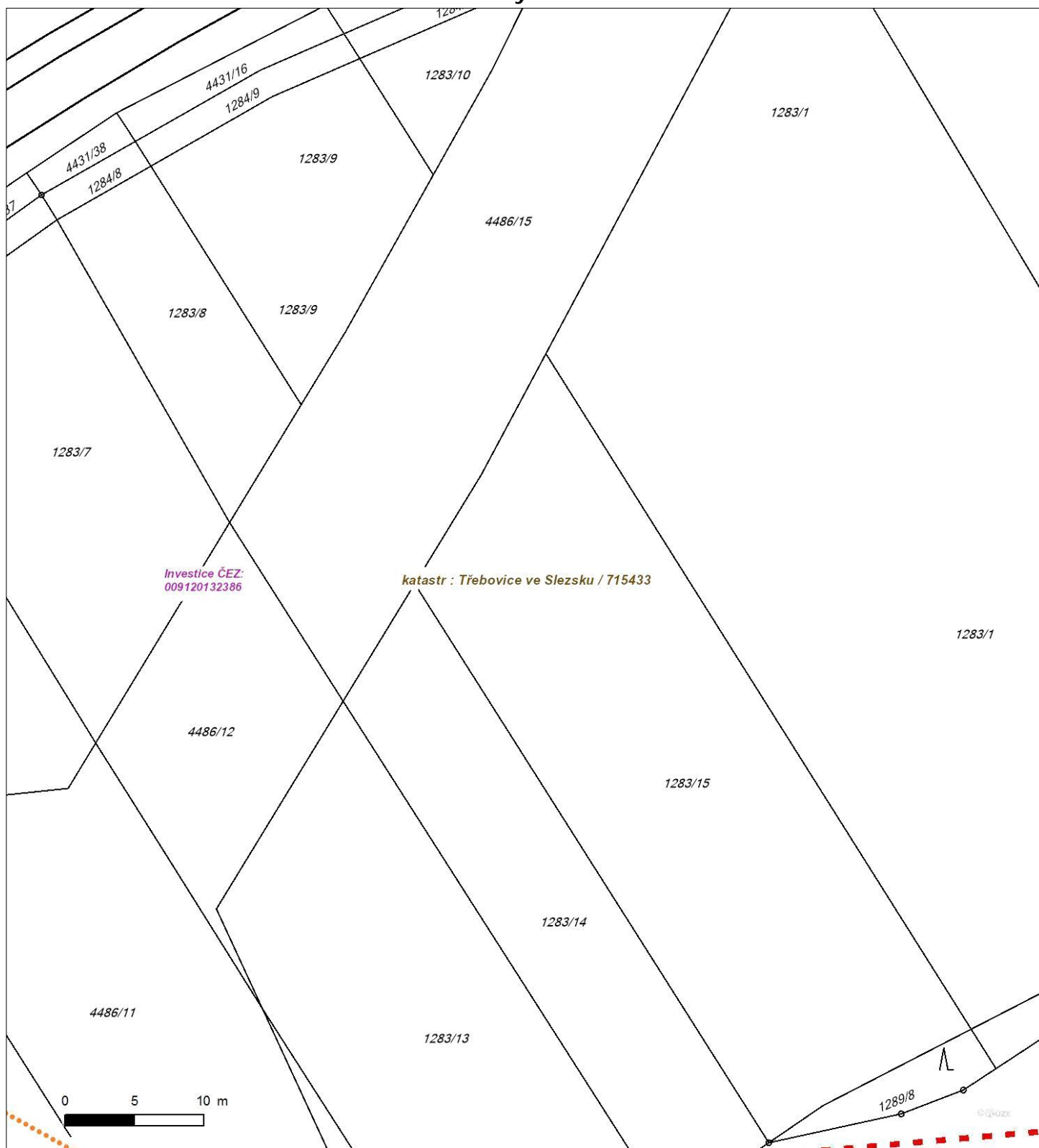
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100906260.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 3

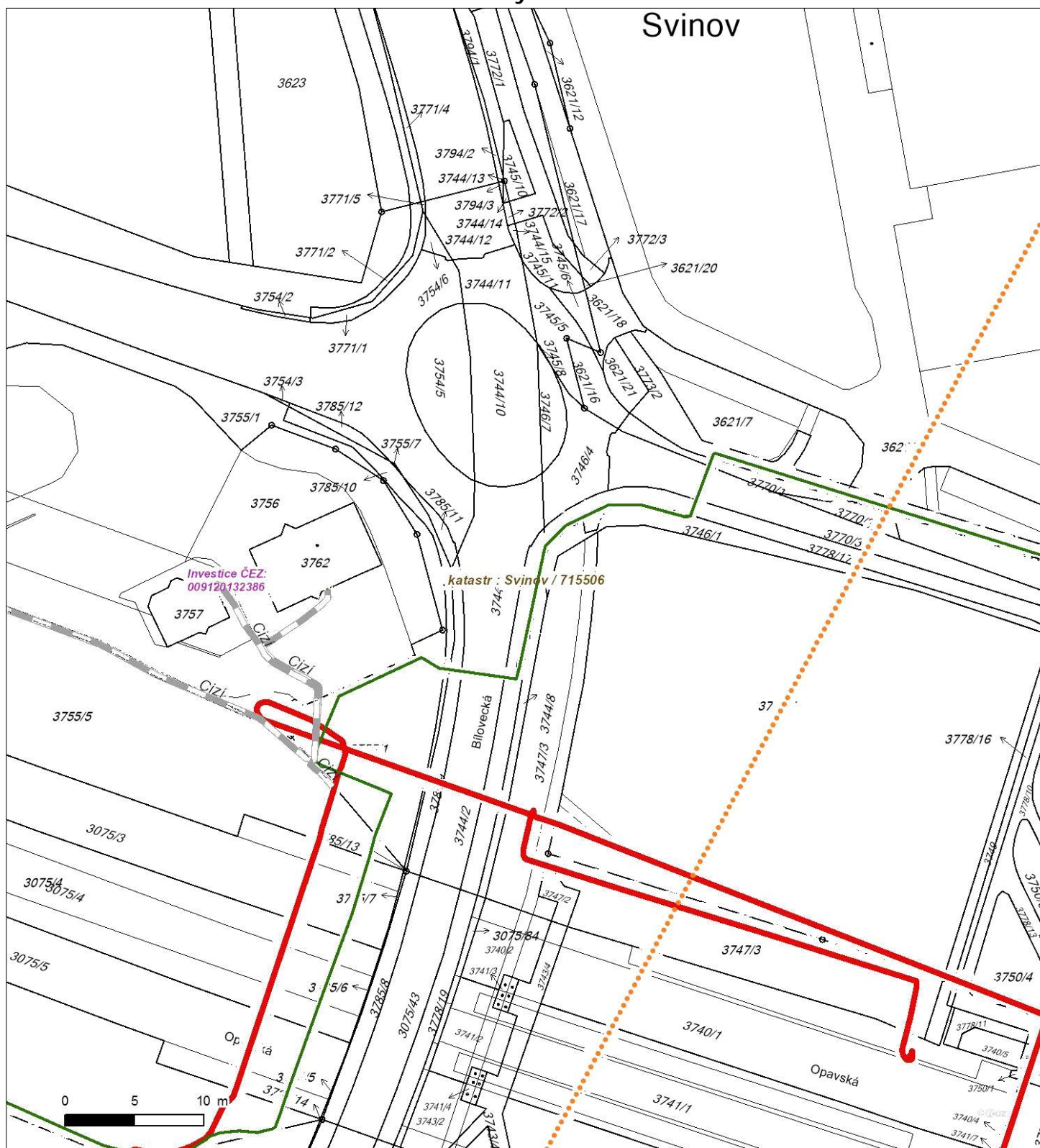


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0100906260.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 4

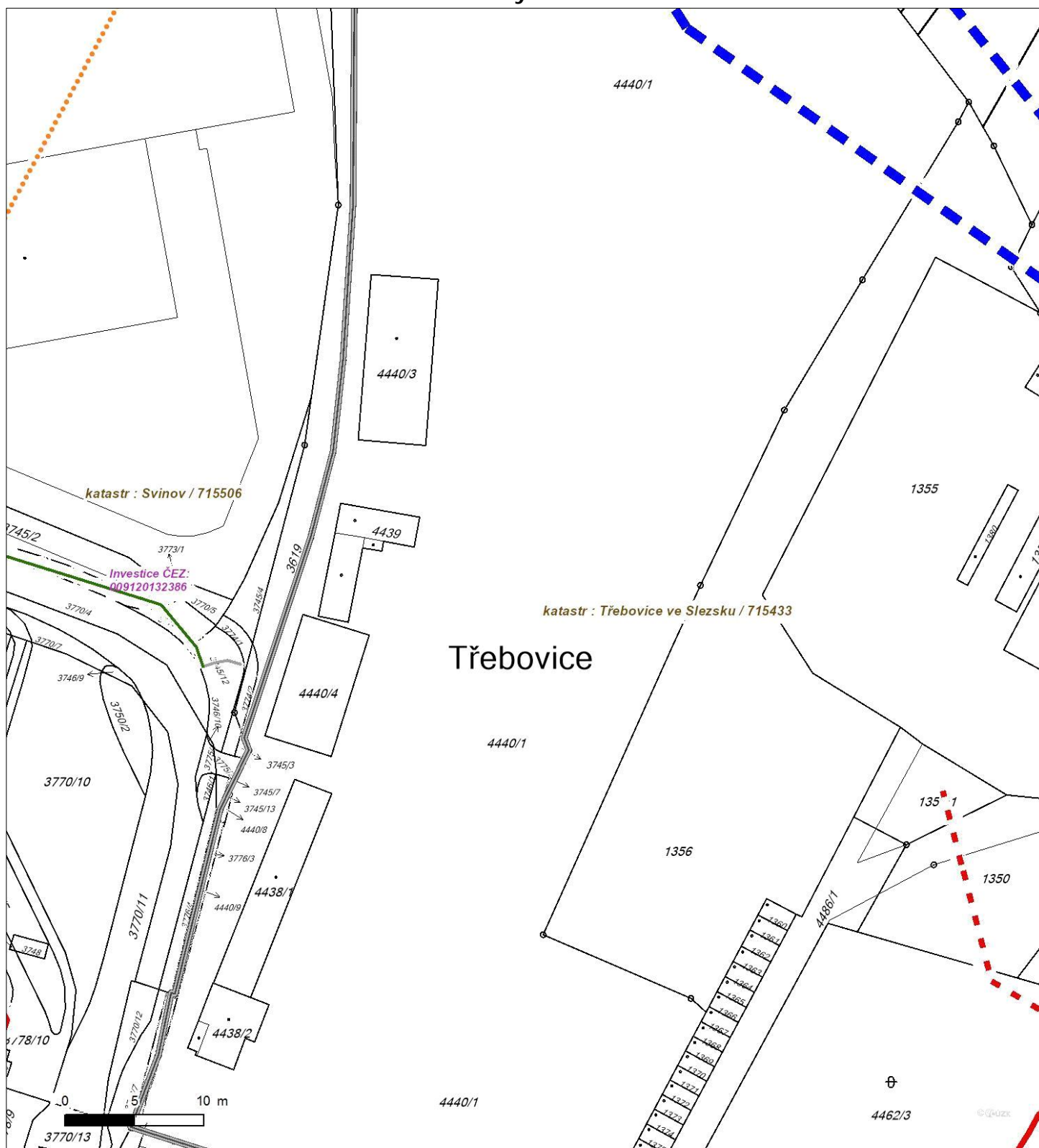


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0100906260.

Zakreslené polohy za ízení v p íloze jsou pouze informativní.

Situa ní výkres - list 5



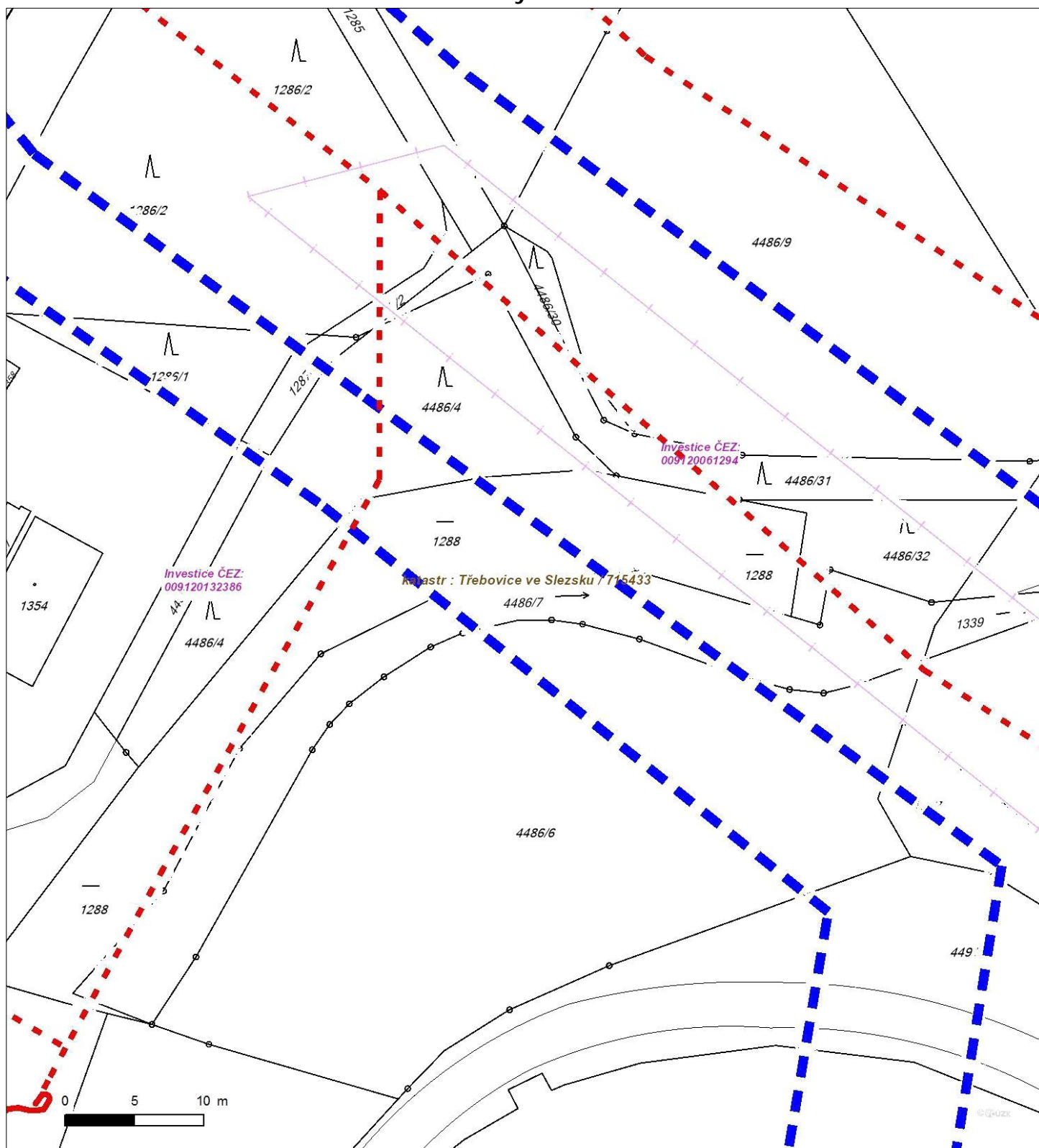
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prost ednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajiš uje spole nost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100906260.

Zakreslené polohy zařízení v plánu jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 6



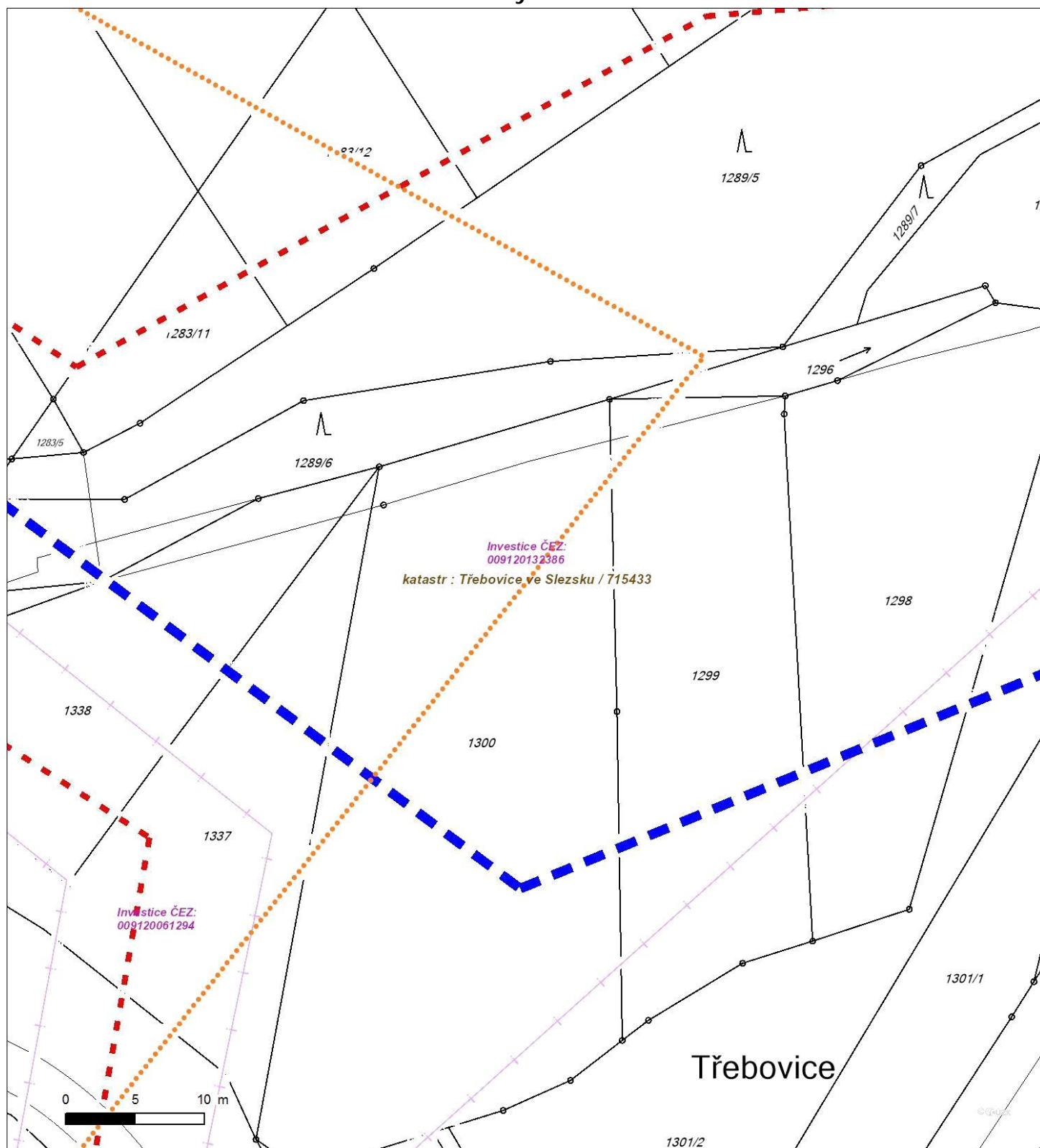
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100906260.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 7

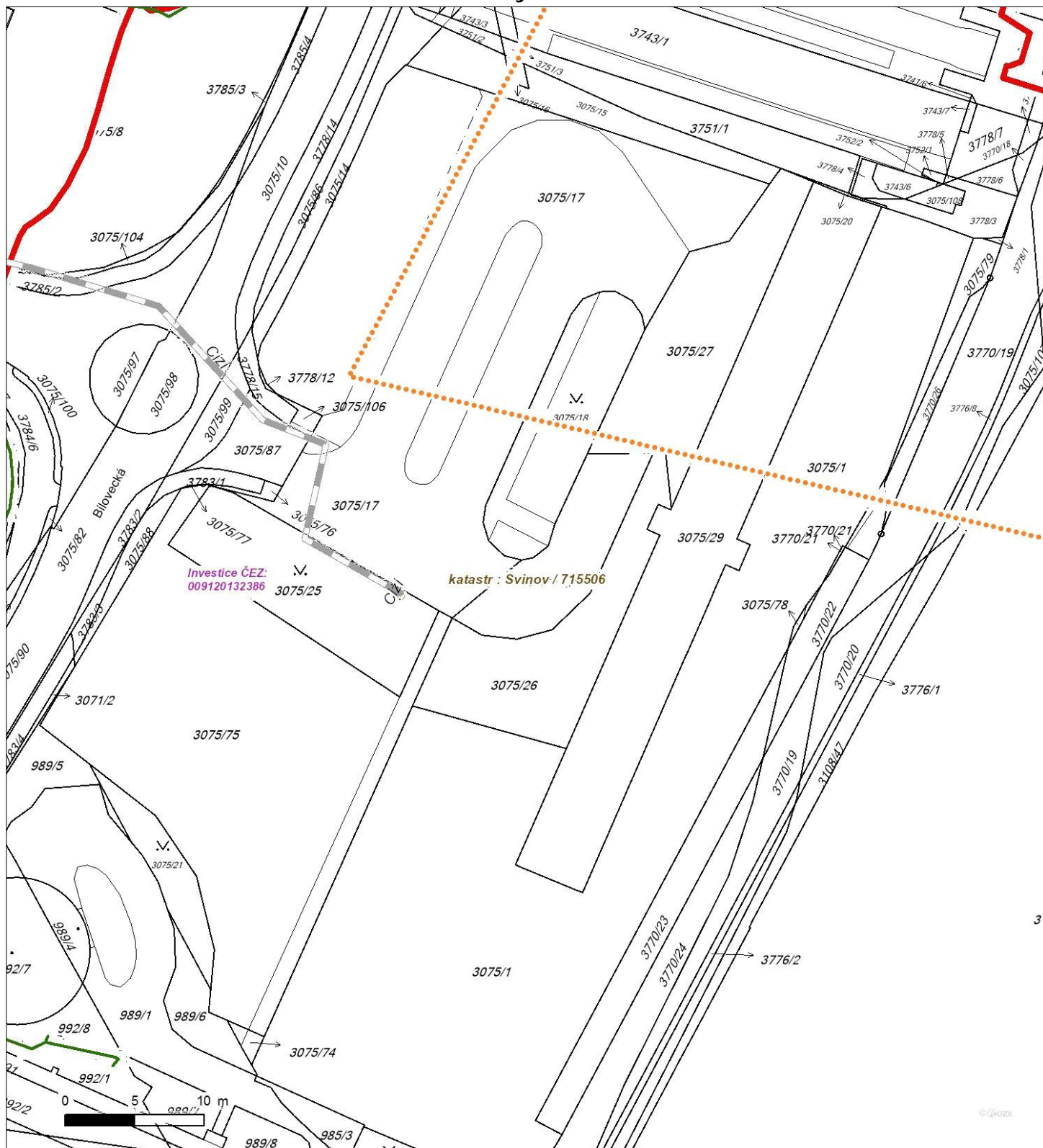


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0100906260.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 8



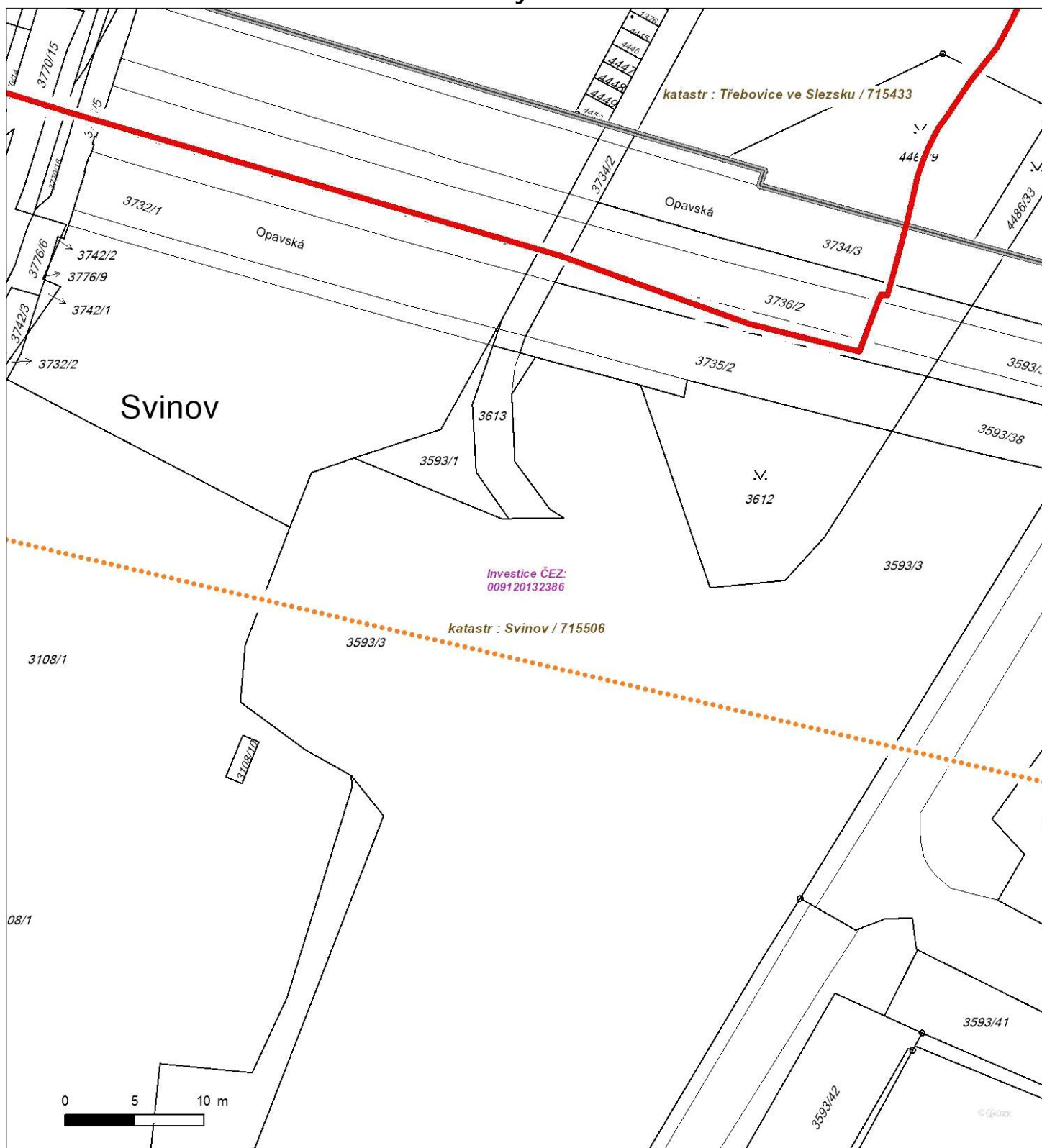
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100906260.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 9



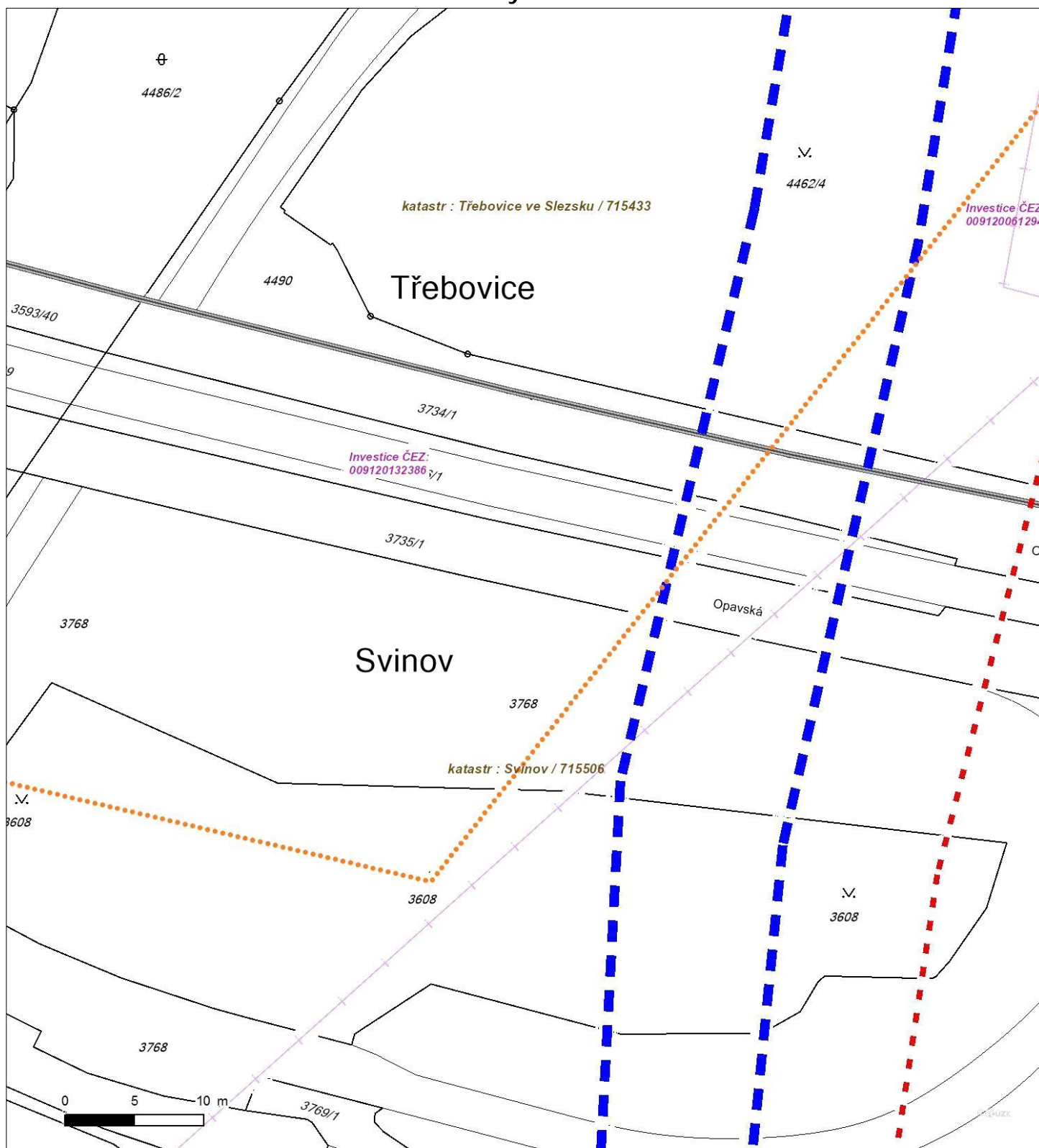
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100906260.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 10



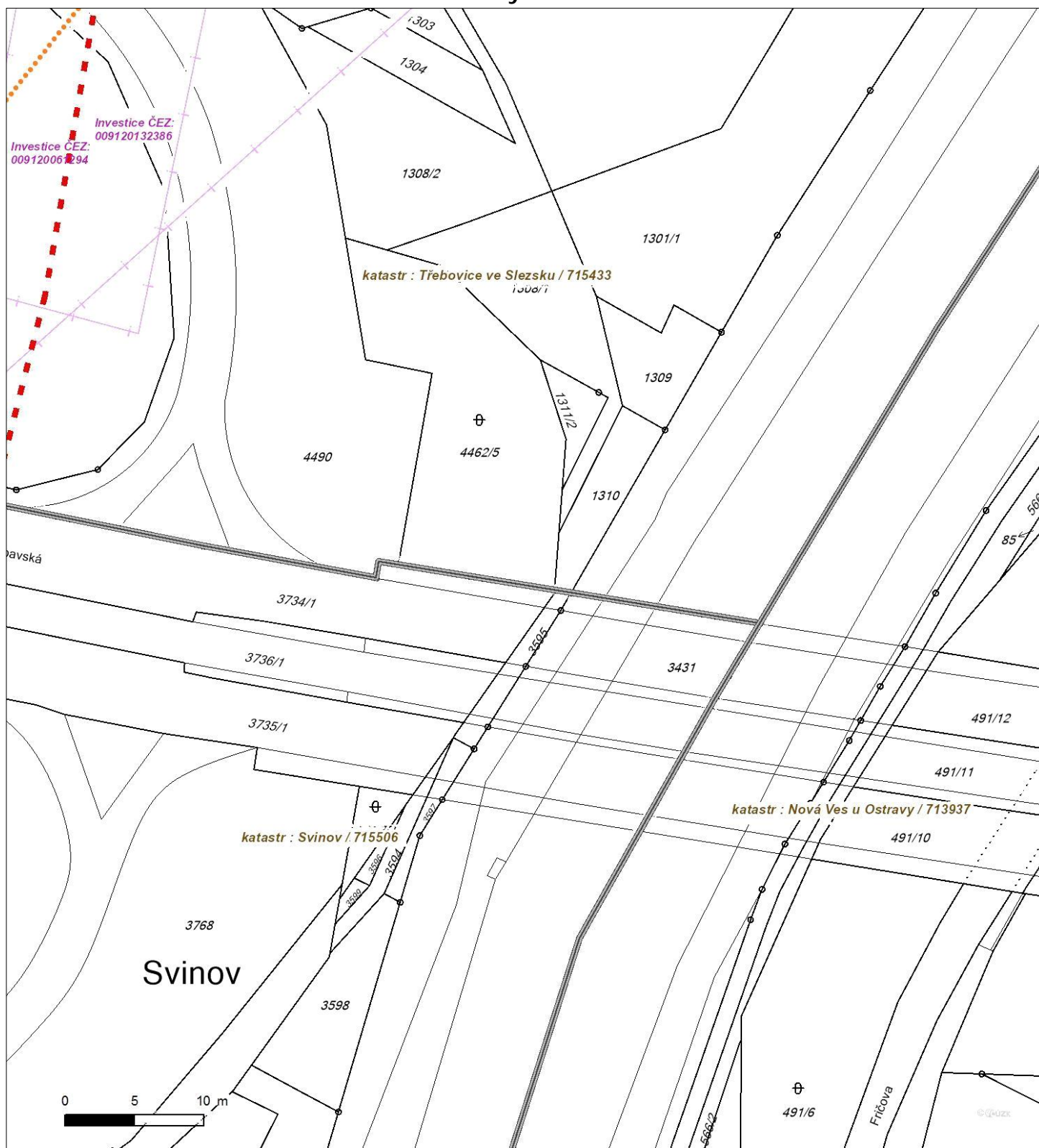
Ne-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100906260.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 11



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



ŽADATEL

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

NAŠE ZNAČKA
0200737509VYŽADUJEME / LINKA
Telco Pro Services, a. s.VYŽÁDÁNO DNE
11.04.2018**Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.**

Název akce: "Výstavba R110kV na TNS Ostrava Svinov"

Účel: Územní řízení

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200737509 ze dne 11.04.2018 o sdělení existence komunikačního vedení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

V majetku společnosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území:

nachází nebo ochranným pásmem zasahuje komunikační vedení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

	komunikační vedení
Podzemní síť	stejně
Nadzemní síť	stejně

Komunikační vedení je chráněno ochranným pásmem podle § 102 a násl. zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změnách některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "**zákon o elektronických komunikacích**"). Příbližný průběh tras komunikačního vedení zasíláme v příloze k tomuto dopisu. Dovolujeme si upozornit, že v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma komunikačního vedení, je nutné před "zahájením stavebních prací" požádat společnost Telco Pro Services, a. s., o souhlas s činností v ochranném pásmu. Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy komunikačního vedení nebo umístění některých prvků komunikačního vedení, je nutné včas společnost Telco Pro Services, a. s., požádat o písemný souhlas a o informaci k dalšímu postupu. Dovolujeme si Vás rovněž upozornit, že v zájmovém území se mohou nacházet také jiné vedení, které není v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 11.04.2019 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však nenahrazuje vyjádření k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, je-li potřeba, ani souhlas s činností v ochranném pásmu.



V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci sítí obsahuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Pro Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také dány v rámci informací společnosti Telco Pro Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost Telco Pro Services, a. s., dovoluujeme 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 upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zprístupněny, 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.
Duhová 1531/3
140 00 Praha 4
IČ: 291 48 278
(16)

Jiří Cimpel
Telco Pro Services, a. s.

Přílohy

1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění zemních prací v blízkosti komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a.s.



Podmínky pro provádění zemních prací v blízkosti komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.

Stavebník zajistí ochranu za řízení společnosti Telco Pro Services, a. s. v rozsahu daném zákonem č. 127/2005 Sb., o službách veřejného inženýringu a podmínkami tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za škody jak na za řízení společnosti Telco Pro Services, a. s., tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám.

Ochranu bezporuchového provozu za řízení společnosti Telco Pro Services, a. s. během stavby i po jejím dokončení zajistí sám nebo u svých dodavatel zejména tím, že u podzemního komunikačního vedení (PKV):

- a) Před zahájením zemních prací je povinností stavebníka objednat vytýčení přesné polohy PKV nebo za řízení na staveništi u Telco Pro Services, a. s. 15 dnů předem na e-mail geoportal.cezictservices@cez.cz nebo linku t. č. 841 842 843. Zároveň prokazatelně seznámí provádějící pracovníky s polohou komunikačního vedení.
- b) Při zemních pracích nutno upozornit na zvýšenou opatrnost v místech stětu s komunikačním vedením, nebude použito mechanismů (hlubíř, bagr apod.) v prostoru 1,5m na každou stranu od osy krajního vedení.
- c) Řádně zabezpečit odkryté podzemní komunikační vedení při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
- d) Podkopané kabely budou podloženy ve vzdálenosti 1,5m a zemina pod podložením musí být řádně uchována. Pro zavážení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na místě. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů zajistí přítomnost odpovědného pracovníka přes společnost Telco Pro Services, a. s.
- e) Každé poškození PKV okamžitě ohlásit Telco Pro Services, a. s. na e-mail geoportal.cezictservices@cez.cz nebo linku t. č. 841 842 843.
- f) Před zakrytím obnaženého kabelu vyzve Telco Pro Services, a. s. ke kontrole, zda vedení nebylo při provádění prací viditelně poškozeno, a zda je v povolené poloze. O souhlasu Telco Pro Services, a. s., bude proveden zápis do stavebního deníku firmy provádějící stavbu.
- g) Na vytýčenou trasu komunikačního vedení nebude uskládován stavební materiál, zemina a nebude prováděna žádná činnost, která by znesnadňovala přístup ke kabelovému vedení nebo ohrožovala plynulost a bezpečnost jeho provozu. Přejezdy PKV těžkými vozidly a mechanismy musí být upraveny podle pokynů pracovníka, kterého zajistí Telco Pro Services, a. s.
- h) Při poškození PKV Telco Pro Services, a. s. (i při dodatečném zjištění) bude požadována náhrada, včetně souvisejících škod v plné výši.
- i) Předat ke schválení realizaci dokumentaci stavby v místě přiblížení s PKV před započetím stavebních prací.
- j) Stavebník prokazatelně nahlásí ukončení stavby Telco Pro Services, a. s.
- k) Před započetím stavebních prací v ochranném pásmu komunikačního vedení je nutno požádat správce sítě o udělení souhlasu s činností v ochranném pásmu na e-mail geoportal.cezictservices@cez.cz nebo linku t. č. 841 842 843.
- l) Ochranné pásmo komunikačního vedení je 1,5m na každou stranu od osy vedení.

U nadzemního komunikačního vedení (NKV)

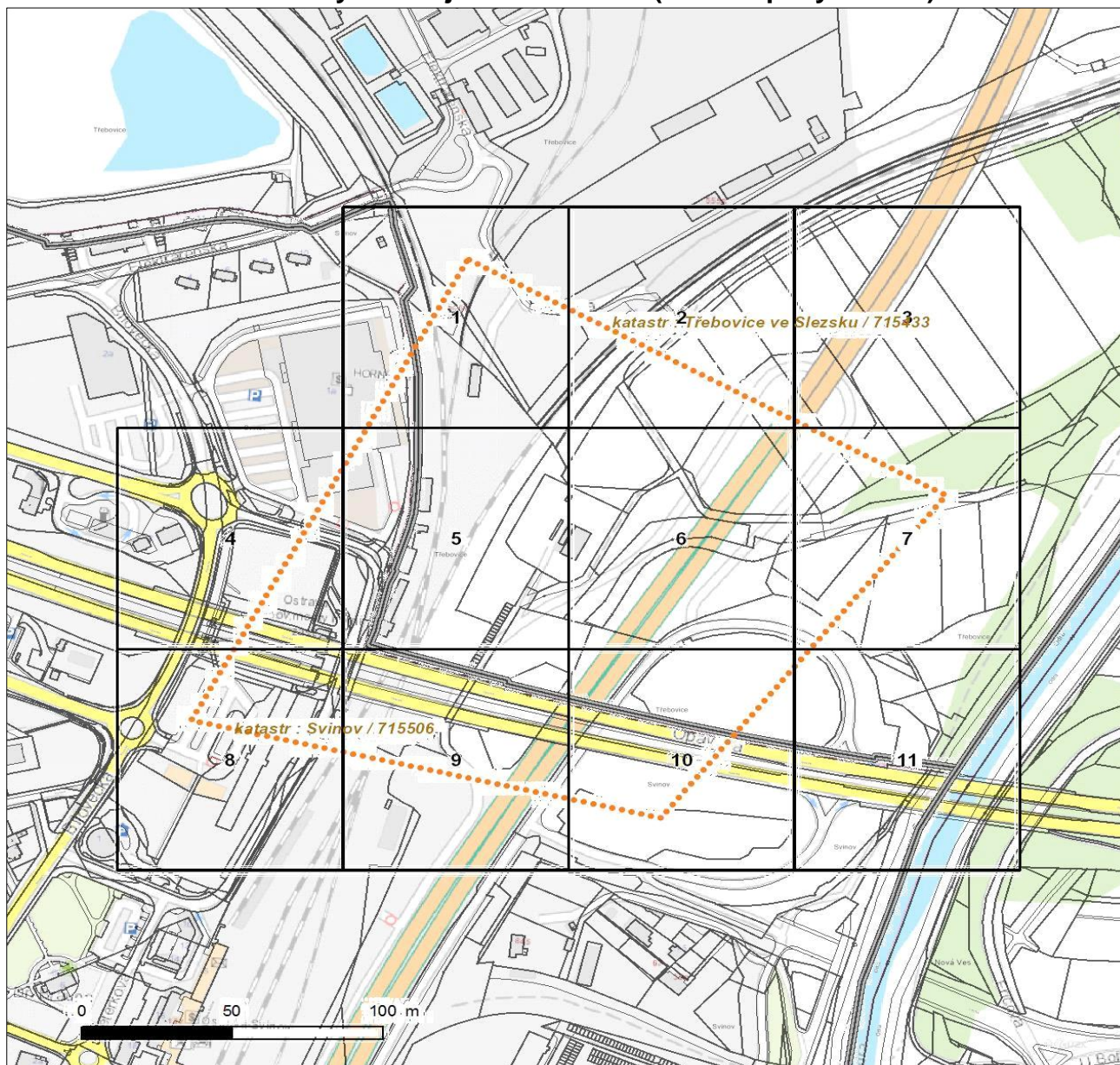
- a) Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně doasynů za řízení byla vzdálena nejméně 1,5m od osy NKV.
- b) Do vzdálenosti 1,5m od osy NKV nebudou používány mechanismy ohrožující provoz vedení, skladován materiál, zemina, prováděny postupy nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz vedení nebo jiného za řízení Telco Pro Services, a. s.
- c) Každé poškození NKV okamžitě ohlásit Telco Pro Services, a. s. na e-mail geoportal.cezictservices@cez.cz nebo linku t. č. 841 842 843.
- d) Při poškození NKV Telco Pro Services, a. s. (i při dodatečném zjištění) bude požadována náhrada, včetně souvisejících škod v plné výši.
- e) Stavebník prokazatelně nahlásí ukončení stavby Telco Pro Services, a. s.
- f) Před započetím stavebních prací v ochranném pásmu komunikačního vedení je nutno požádat správce sítě o udělení souhlasu s činností v ochranném pásmu na e-mail geoportal.cezictservices@cez.cz nebo linku t. č. 841 842 843.
- g) Ochranné pásmo komunikačního vedení je 1,5m na každou stranu od osy vedení.



Platí pouze se sdělením číslo 0200737509.

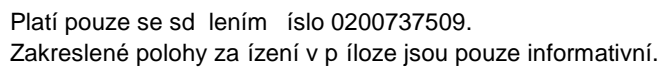
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situace výkres zájmového území (klad mapových listů)



LEGENDA

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



This is a cadastral map showing land parcels and infrastructure. The map includes the following elements:

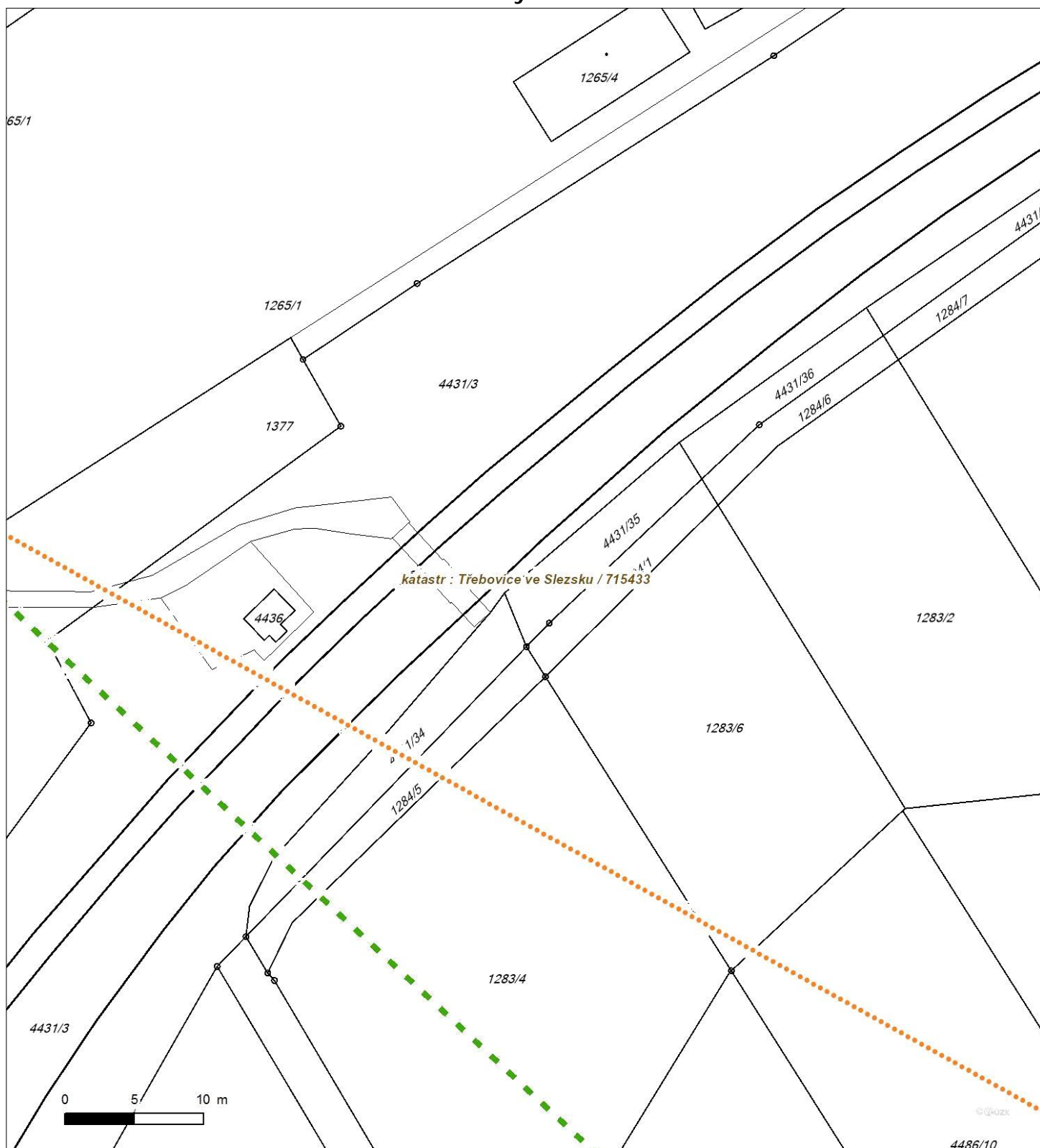
- Parcel Numbers:** Various land parcels are identified by numbers such as 1381/2, 3617/1, 3617/2, 3615, 3614, 3610, 3760/4, 4435, 4431/42, 4431/33, 4440/1, 4440/6, 1377, 1263/1, 1265/1, 3621/5, and 521/4.
- Location Labels:** The map is labeled with "Svinov" and "katastr : Svinov / 715506" on the left, and "katastr : Třebovice ve Slezsku / 715433" in the center-right.
- Infrastructure:** A road is shown running vertically through the center, and a railway line is visible at the bottom left. A green highlighted area follows a path along the road and through several parcels.
- Scale and Orientation:** A scale bar at the bottom left indicates distances of 0, 5, and 10 meters. A north arrow is located near the top left.
- Other Features:** A dotted orange line runs diagonally across the map, and a dashed green line is visible in the upper right corner.



Platí pouze se sdělením číslo 0200737509.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 2

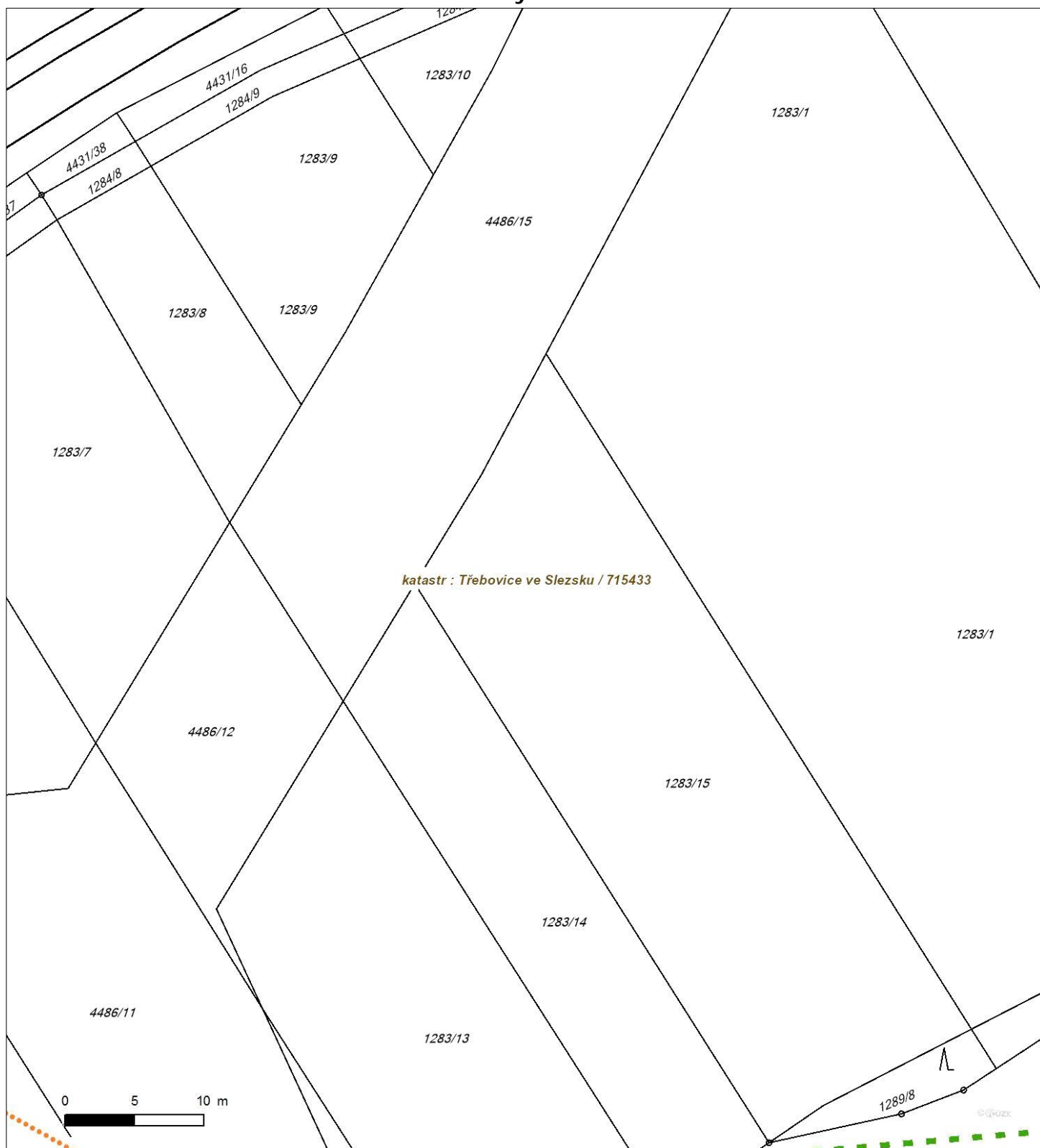




Platí pouze se sdělením číslo 0200737509.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 3

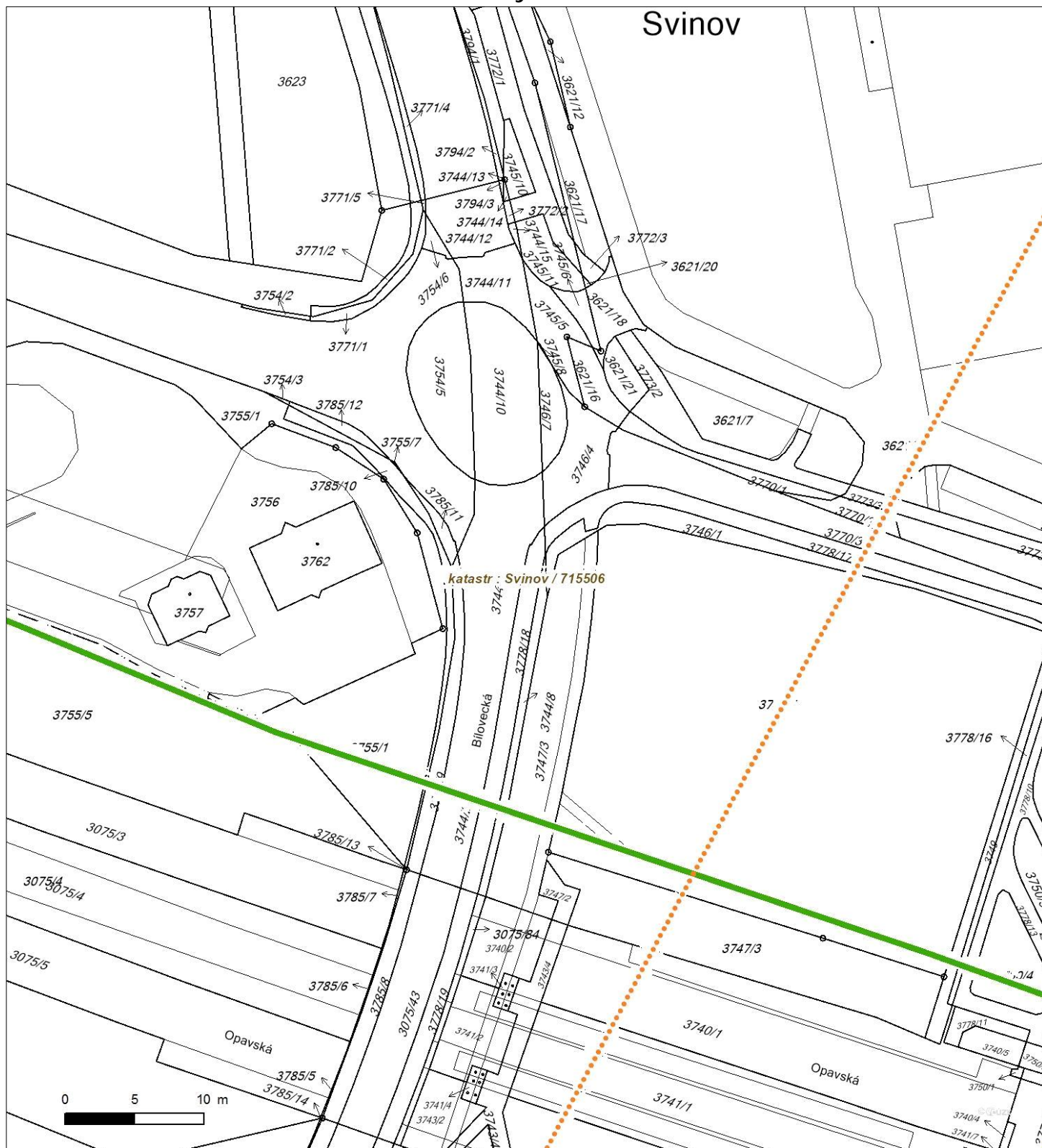




Platí pouze se sdělením číslo 0200737509.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 4

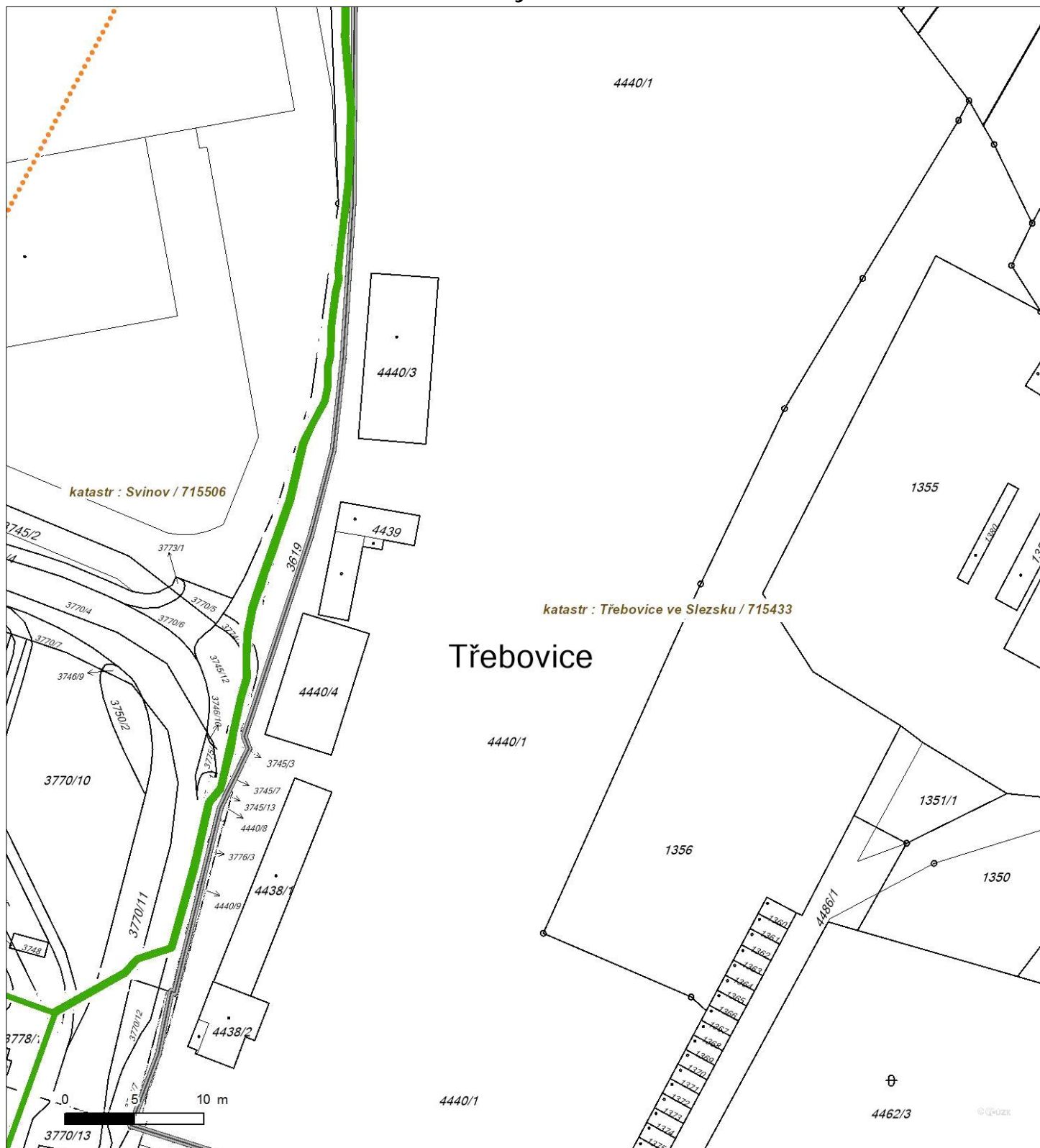




Platí pouze se sdělením číslo 0200737509.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 5

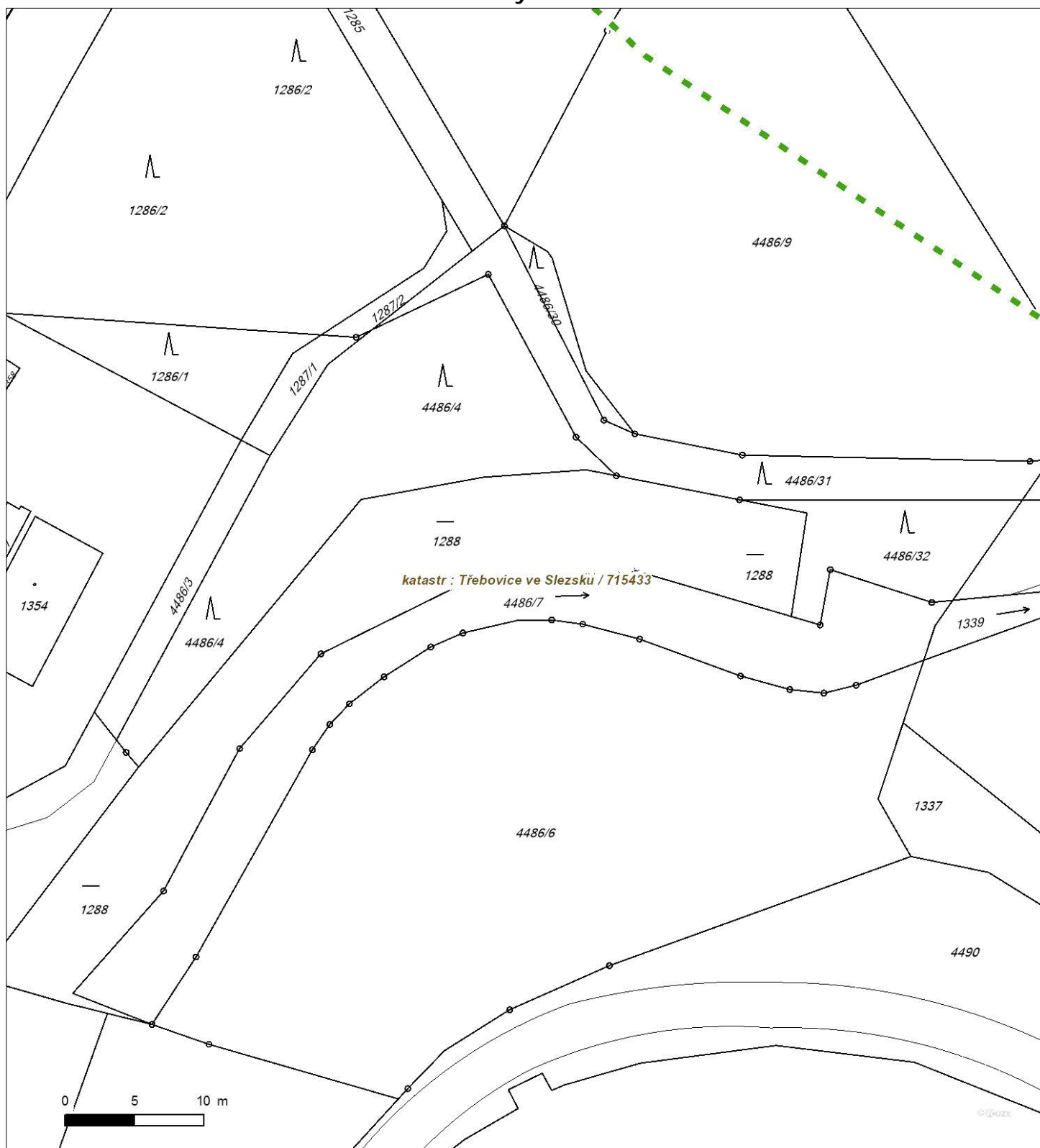




Platí pouze se sdělením číslo 0200737509.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 6

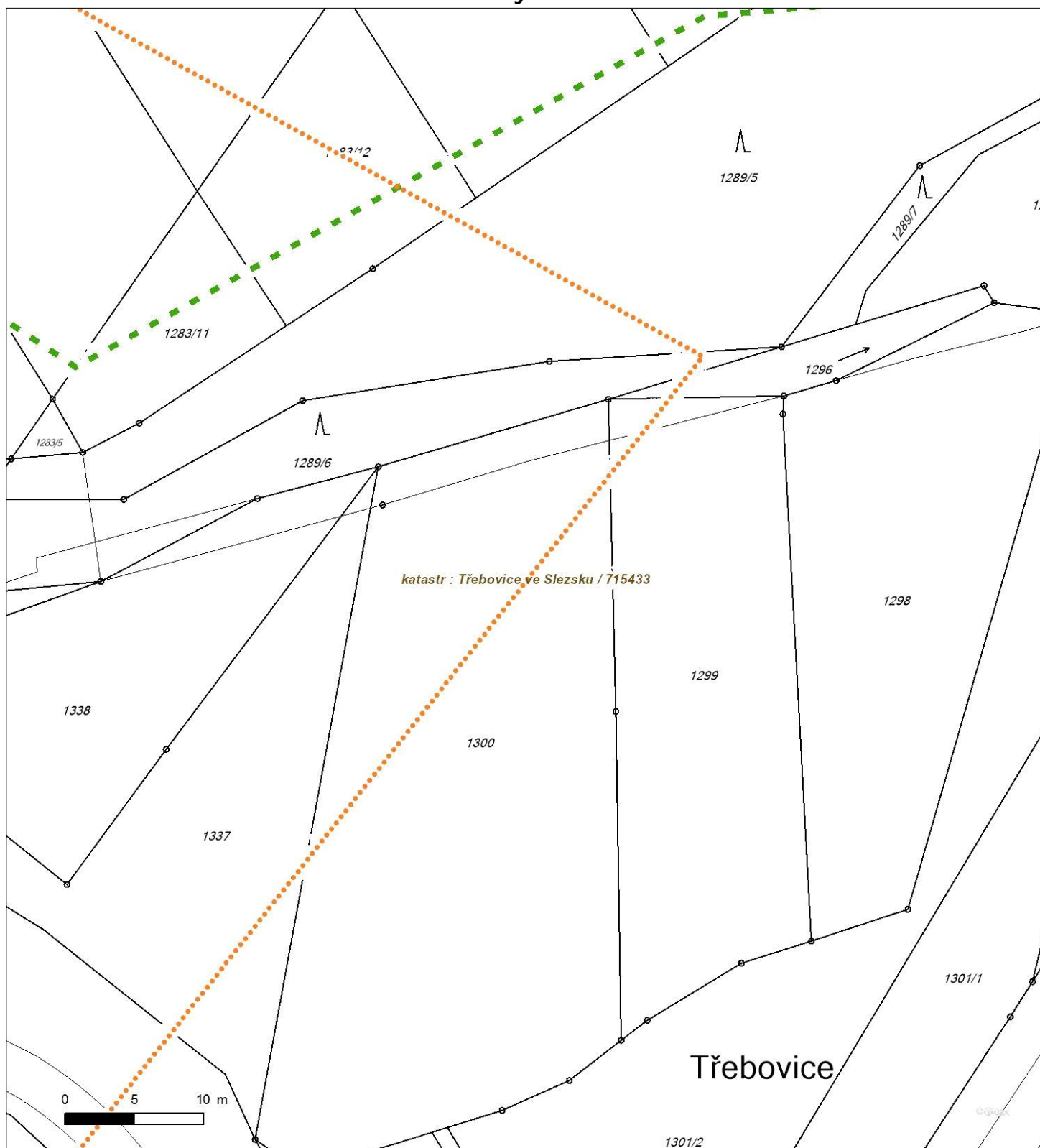


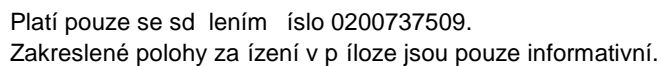


Platí pouze se sdělením číslo 0200737509.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 7





This is a cadastral map of Svinov, sheet 715506. The map displays various land parcels, many of which are labeled with identification numbers such as 3075/1, 3075/17, 3075/25, 3075/26, 3075/27, 3075/29, 3075/75, 3075/76, 3075/77, 3075/78, 3075/104, 3075/106, 3075/107, 3075/108, 3075/109, 3075/110, 3075/111, 3075/112, 3075/113, 3075/114, 3075/115, 3075/116, 3075/117, 3075/118, 3075/119, 3075/120, 3075/121, 3075/122, 3075/123, 3075/124, 3075/125, 3075/126, 3075/127, 3075/128, 3075/129, 3075/130, 3075/131, 3075/132, 3075/133, 3075/134, 3075/135, 3075/136, 3075/137, 3075/138, 3075/139, 3075/140, 3075/141, 3075/142, 3075/143, 3075/144, 3075/145, 3075/146, 3075/147, 3075/148, 3075/149, 3075/150, 3075/151, 3075/152, 3075/153, 3075/154, 3075/155, 3075/156, 3075/157, 3075/158, 3075/159, 3075/160, 3075/161, 3075/162, 3075/163, 3075/164, 3075/165, 3075/166, 3075/167, 3075/168, 3075/169, 3075/170, 3075/171, 3075/172, 3075/173, 3075/174, 3075/175, 3075/176, 3075/177, 3075/178, 3075/179, 3075/180, 3075/181, 3075/182, 3075/183, 3075/184, 3075/185, 3075/186, 3075/187, 3075/188, 3075/189, 3075/190, 3075/191, 3075/192, 3075/193, 3075/194, 3075/195, 3075/196, 3075/197, 3075/198, 3075/199, 3075/200, 3075/201, 3075/202, 3075/203, 3075/204, 3075/205, 3075/206, 3075/207, 3075/208, 3075/209, 3075/210, 3075/211, 3075/212, 3075/213, 3075/214, 3075/215, 3075/216, 3075/217, 3075/218, 3075/219, 3075/220, 3075/221, 3075/222, 3075/223, 3075/224, 3075/225, 3075/226, 3075/227, 3075/228, 3075/229, 3075/230, 3075/231, 3075/232, 3075/233, 3075/234, 3075/235, 3075/236, 3075/237, 3075/238, 3075/239, 3075/240, 3075/241, 3075/242, 3075/243, 3075/244, 3075/245, 3075/246, 3075/247, 3075/248, 3075/249, 3075/250, 3075/251, 3075/252, 3075/253, 3075/254, 3075/255, 3075/256, 3075/257, 3075/258, 3075/259, 3075/260, 3075/261, 3075/262, 3075/263, 3075/264, 3075/265, 3075/266, 3075/267, 3075/268, 3075/269, 3075/270, 3075/271, 3075/272, 3075/273, 3075/274, 3075/275, 3075/276, 3075/277, 3075/278, 3075/279, 3075/280, 3075/281, 3075/282, 3075/283, 3075/284, 3075/285, 3075/286, 3075/287, 3075/288, 3075/289, 3075/290, 3075/291, 3075/292, 3075/293, 3075/294, 3075/295, 3075/296, 3075/297, 3075/298, 3075/299, 3075/300, 3075/301, 3075/302, 3075/303, 3075/304, 3075/305, 3075/306, 3075/307, 3075/308, 3075/309, 3075/310, 3075/311, 3075/312, 3075/313, 3075/314, 3075/315, 3075/316, 3075/317, 3075/318, 3075/319, 3075/320, 3075/321, 3075/322, 3075/323, 3075/324, 3075/325, 3075/326, 3075/327, 3075/328, 3075/329, 3075/330, 3075/331, 3075/332, 3075/333, 3075/334, 3075/335, 3075/336, 3075/337, 3075/338, 3075/339, 3075/340, 3075/341, 3075/342, 3075/343, 3075/344, 3075/345, 3075/346, 3075/347, 3075/348, 3075/349, 3075/350, 3075/351, 3075/352, 3075/353, 3075/354, 3075/355, 3075/356, 3075/357, 3075/358, 3075/359, 3075/360, 3075/361, 3075/362, 3075/363, 3075/364, 3075/365, 3075/366, 3075/367, 3075/368, 3075/369, 3075/370, 3075/371, 3075/372, 3075/373, 3075/374, 3075/375, 3075/376, 3075/377, 3075/378, 3075/379, 3075/380, 3075/381, 3075/382, 3075/383, 3075/384, 3075/385, 3075/386, 3075/387, 3075/388, 3075/389, 3075/390, 3075/391, 3075/392, 3075/393, 3075/394, 3075/395, 3075/396, 3075/397, 3075/398, 3075/399, 3075/400, 3075/401, 3075/402, 3075/403, 3075/404, 3075/405, 3075/406, 3075/407, 3075/408, 3075/409, 3075/410, 3075/411, 3075/412, 3075/413, 3075/414, 3075/415, 3075/416, 3075/417, 3075/418, 3075/419, 3075/420, 3075/421, 3075/422, 3075/423, 3075/424, 3075/425, 3075/426, 3075/427, 3075/428, 3075/429, 3075/430, 3075/431, 3075/432, 3075/433, 3075/434, 3075/435, 3075/436, 3075/437, 3075/438, 3075/439, 3075/440, 3075/441, 3075/442, 3075/443, 3075/444, 3075/445, 3075/446, 3075/447, 3075/448, 3075/449, 3075/450, 3075/451, 3075/452, 3075/453, 3075/454, 3075/455, 3075/456, 3075/457, 3075/458, 3075/459, 3075/460, 3075/461, 3075/462, 3075/463, 3075/464, 3075/465, 3075/466, 3075/467, 3075/468, 3075/469, 3075/470, 3075/471, 3075/472, 3075/473, 3075/474, 3075/475, 3075/476, 3075/477, 3075/478, 3075/479, 3075/480, 3075/481, 3075/482, 3075/483, 3075/484, 3075/485, 3075/486, 3075/487, 3075/488, 3075/489, 3075/490, 3075/491, 3075/492, 3075/493, 3075/494, 3075/495, 3075/496, 3075/497, 3075



Platí pouze se sdělením číslo 0200737509.
Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 9

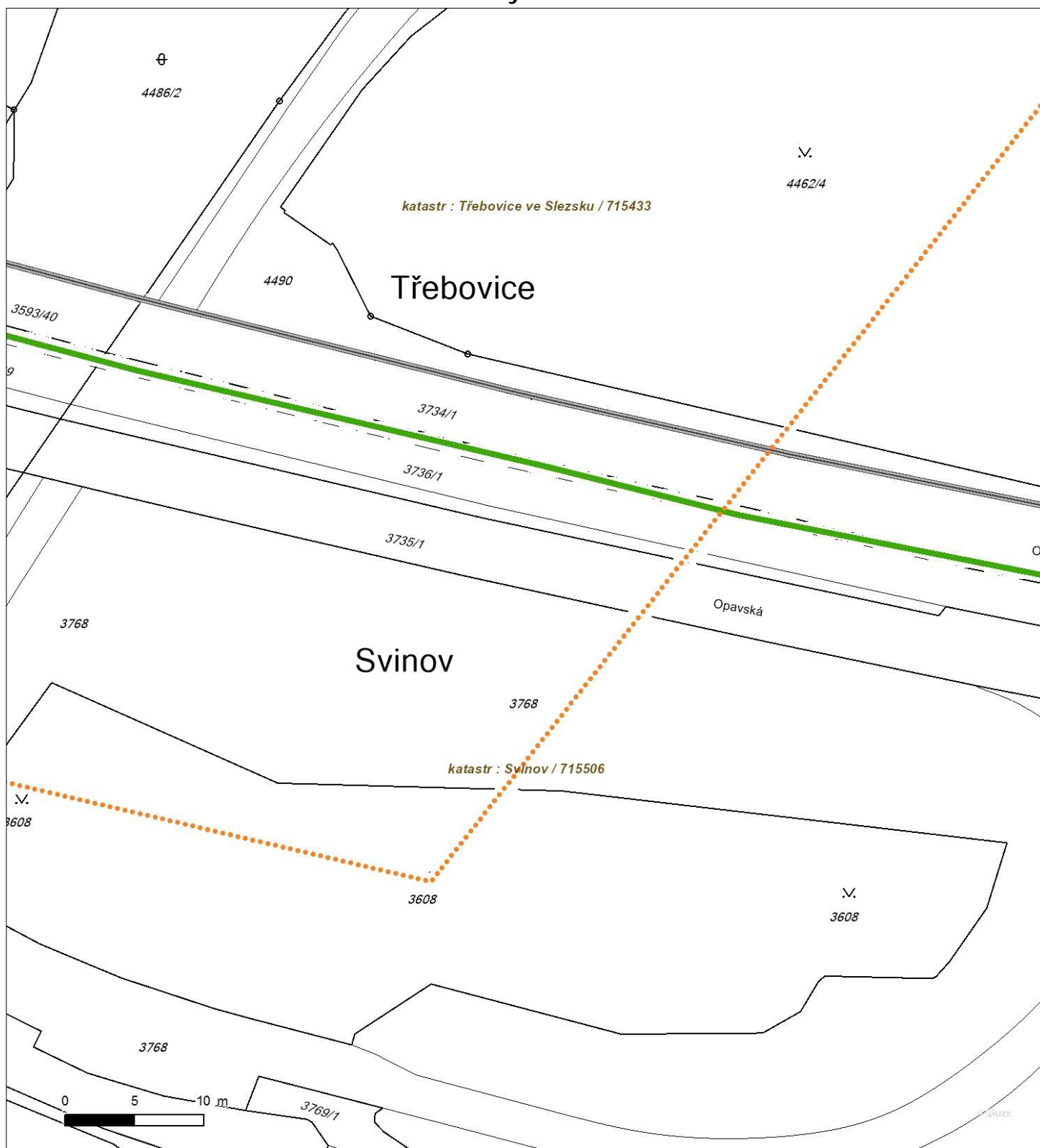


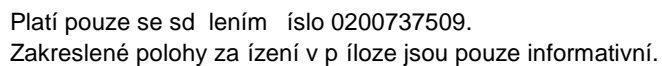


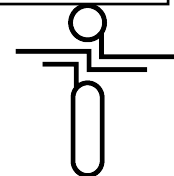
Platí pouze se sdělením číslo 0200737509.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 10



[illegible]



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

naše značka
5001702843

vyřizuje
Jaroslav Kápička

datum
11.04.2018

Věc:

„Výstavba R110kV na TNS Ostrava Svinov“

K.ú. - p.č.: Třebovice ve Slezsku , Svinov

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/kontakt-ni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábřovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

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 - 5001702843 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

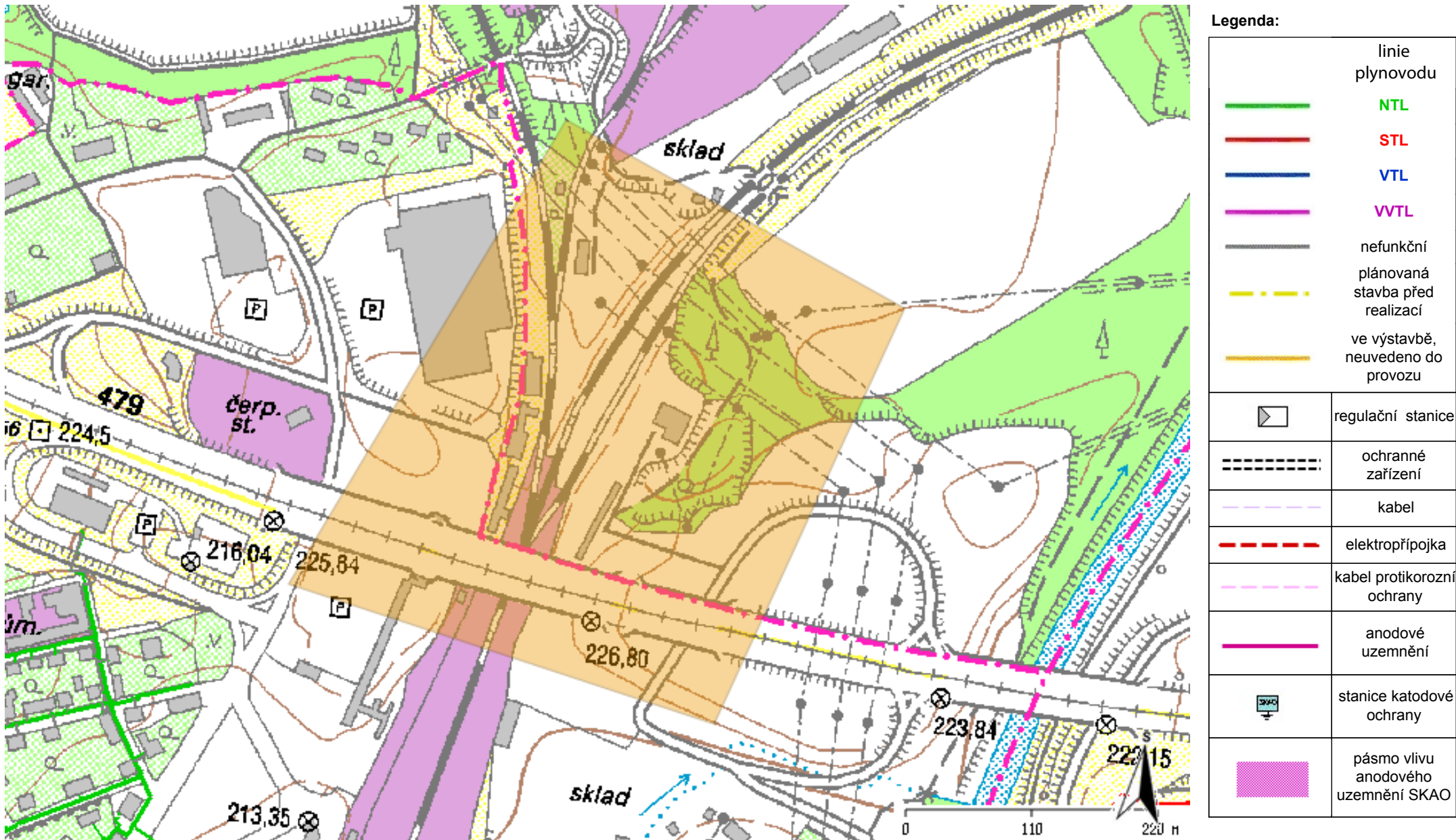


GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Jaroslav Kápička
Vedoucí zpracování externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001702843 ze dne 11.04.2018.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace , Dlážďená 1003/7 , 11000 Praha. K.ú.: Třebovice ve Slezsku , Svinov.



**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
SPOLEČNOSTI Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

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 č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

Číslo jednací: 584832/18

Číslo žádosti: 0118 127 359

Důvod vydání Vyjádření: Územní řízení k rozhodnutí - o umístění stavby, - o změně využití území, - o změně stavby

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 11. 4. 2020.

Žadatel	MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.	
Stavebník	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Praha, 11000	
Název akce	?Výstavba R110kV na TNS Ostrava Svinov?	
Zájmové území	Okres	Ostrava-město
	Obec	Ostrava
	Kat. území / č. parcely	Třebovice ve Slezsku; Svinov

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a Všeobecných podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.(dále jen *Vyjádření*).

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. následující *Vyjádření*:

Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (dále jen *SEK*)
nebo její ochranné pásmo.

Existence a poloha *SEK* je zakreslena v příloženém výřezu/výřezích z účelové mapy *SEK* společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Ochranné pásmo *SEK* je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1 m po stranách krajního vedení *SEK* a není v příloženém výřezu/výřezích z účelové mapy *SEK* společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.vyznačeno (dále jen *Ochranné pásmo*).

(1) *Vyjádření* je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání *Vyjádření* stanovený žadatelem v žádosti.

Číslo jednací: 584832/18

Číslo žádosti: 0118 127 359

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedené, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (3) tohoto *Vyjádření*, a nebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* o tom, zda toto *Vyjádření* v době bezprostředně předcházející zahájení realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území stále odpovídá skutečnosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto *Vyjádření* nastane nejdříve.

(2) Podmínky ochrany *SEK* jsou stanoveny v tomto *Vyjádření* a ve Všeobecných podmínkách ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*, které jsou nedílnou součástí tohoto *Vyjádření*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

(3) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen **pouze pro případ, že**

a) existence a poloha *SEK*, jež je zakreslena v přiloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a nebo

b) toto *Vyjádření*, včetně Všeobecných podmínek ochrany *SEK*

nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se *SEK*, nebo zasahuje do Ochranného pásma *SEK*, vyzvat písemně společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* k upřesnění podmínek ochrany *SEK*, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* pověřeného ochranou sítě - **Roman Vlach, e-mail: roman.vlach@cetin.cz (dále jen POS).**

(4) Přeložení *SEK* zajistí její vlastník, společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Stavebník, který vyvolal překládku *SEK* je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku *SEK*, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

(5) Pro účely přeložení *SEK* dle bodu (3) tohoto *Vyjádření* je stavebník povinen uzavřít se společností *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Smlouvu o realizaci překládky *SEK*.

(6) Společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni podání shora označené žádosti, dostupné informace o *SEK*.

(7) Žadateli převzetím tohoto *Vyjádření* vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

V případě dotazů k *Vyjádření* lze kontaktovat společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* na asistenční lince 238 461 111.

Přílohami *Vyjádření* jsou:

- Všeobecné podmínky ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
- Situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy *SEK*)
- Informace k vytyčení *SEK*

Číslo jednací: 584832/18

Číslo žádosti: 0118 127 359

Vyjádření vydala společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* dne: 11. 4. 2018.


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


Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a je výslovně srozuměn s tím, že *SEK* jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení *SEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo *SEK* tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k *SEK*. Při křížení nebo souběhu činností se *SEK* je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení *SEK* (dále jen *PVSEK*) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto *Vyjádření*, nelze toto *Vyjádření* použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového *Vyjádření*.
5. Bude-li žadatel na společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, je povinen kontaktovat *POS*.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započítí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit *POS*. Oznámení bude obsahovat číslo *Vyjádření*, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras *PVSEK* na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou *PVSEK* prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu *PVSEK* příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy *PVSEK*, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením *PVSEK* a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání *PVSEK*. Odkryté *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit *POS*. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od *POS* prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
6. V místech, kde *PVSEK* vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad *PVSEK*. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení *SEK* (dále jen *NVSEK*) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od *NVSEK*.
12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.
13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.
14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 602 749 598 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající *SEK*, prokazatelně kontaktovat *POS* a zajistit u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* bezpečné odpojení *SEK*.
2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení *SEK* na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.

3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je *POS*.

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS*. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.

5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat *POS*.

6. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení *SEK*, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy *SEK*, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Křížení a souběh se *SEK*

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení *PVSEK* se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat *PVSEK* v zákonných předpisy stanovené hloubce a chránit *PVSEK* chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely *SEK* nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat *POS*.

4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy *PVSEK* znepřístupnit (např. zabetonováním).

5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

- pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoliv pod kabelovodem, předložit *POS* zakreslení v příčných řezech,
- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítí technické infrastruktury,
- předložit *POS* vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
- projednat s *POS*, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrťů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

Příloha k *Vyřádění* 584832/18

Číslo žádosti: 0118 127 359

Informace k vytyčení *SEK*

V případě požadavku na vytyčení *PVSEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* se, prosím, obraťte 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: Michal Kučera, tel/fax: 596541102, mobil: 731613394, e-mail: ostrava@gis-stavinvox.cz
Ing. Anežka Škovroňová, tel/fax: 596541102, mobil: 731204729, e-mail: ostrava@gis-stavinvox.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

Příloha k *Vyjádření* 584832/18

Číslo žádosti: 0118 127 359

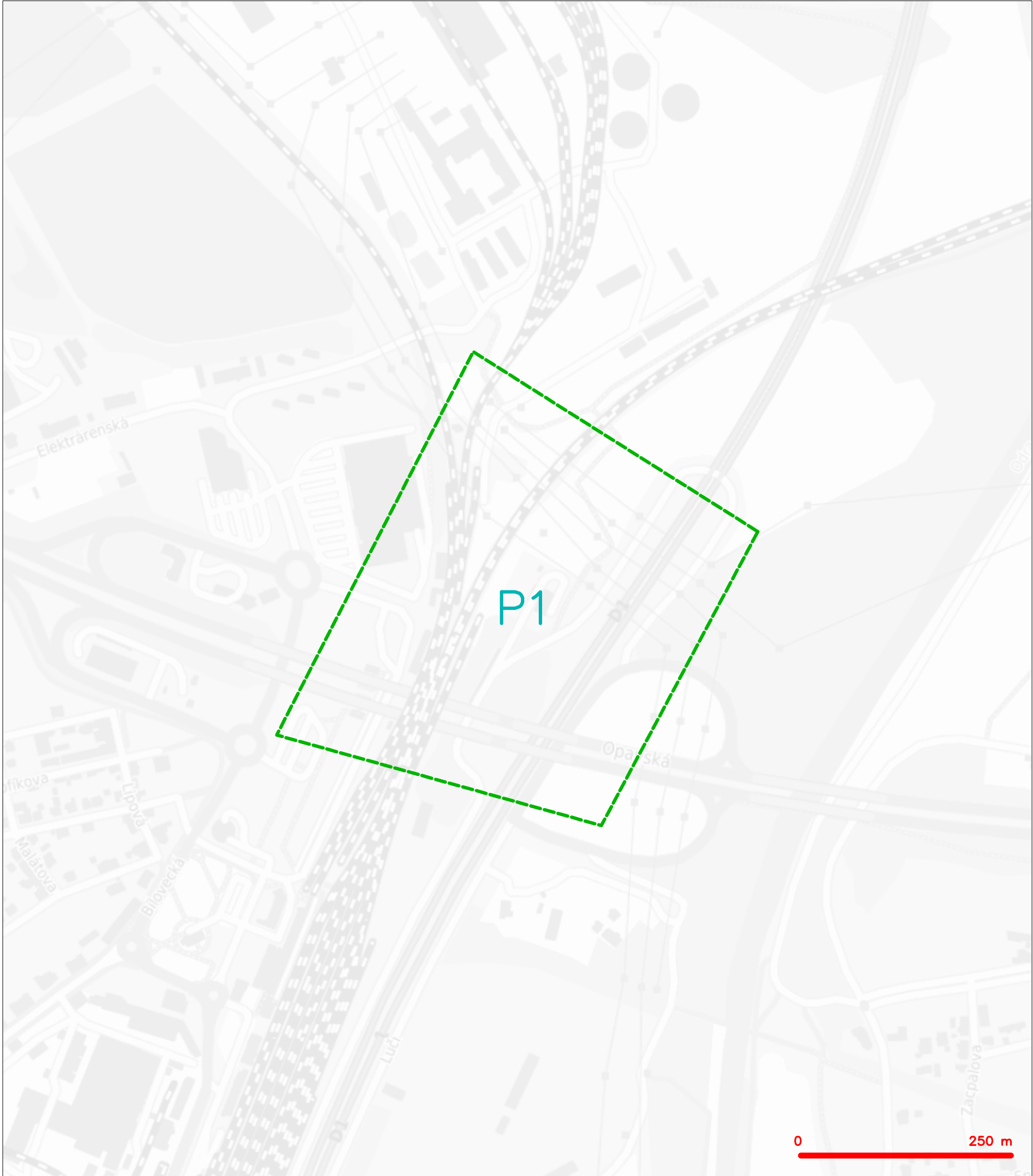
Sitel, spol. s r.o., oblast Ostrava

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

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

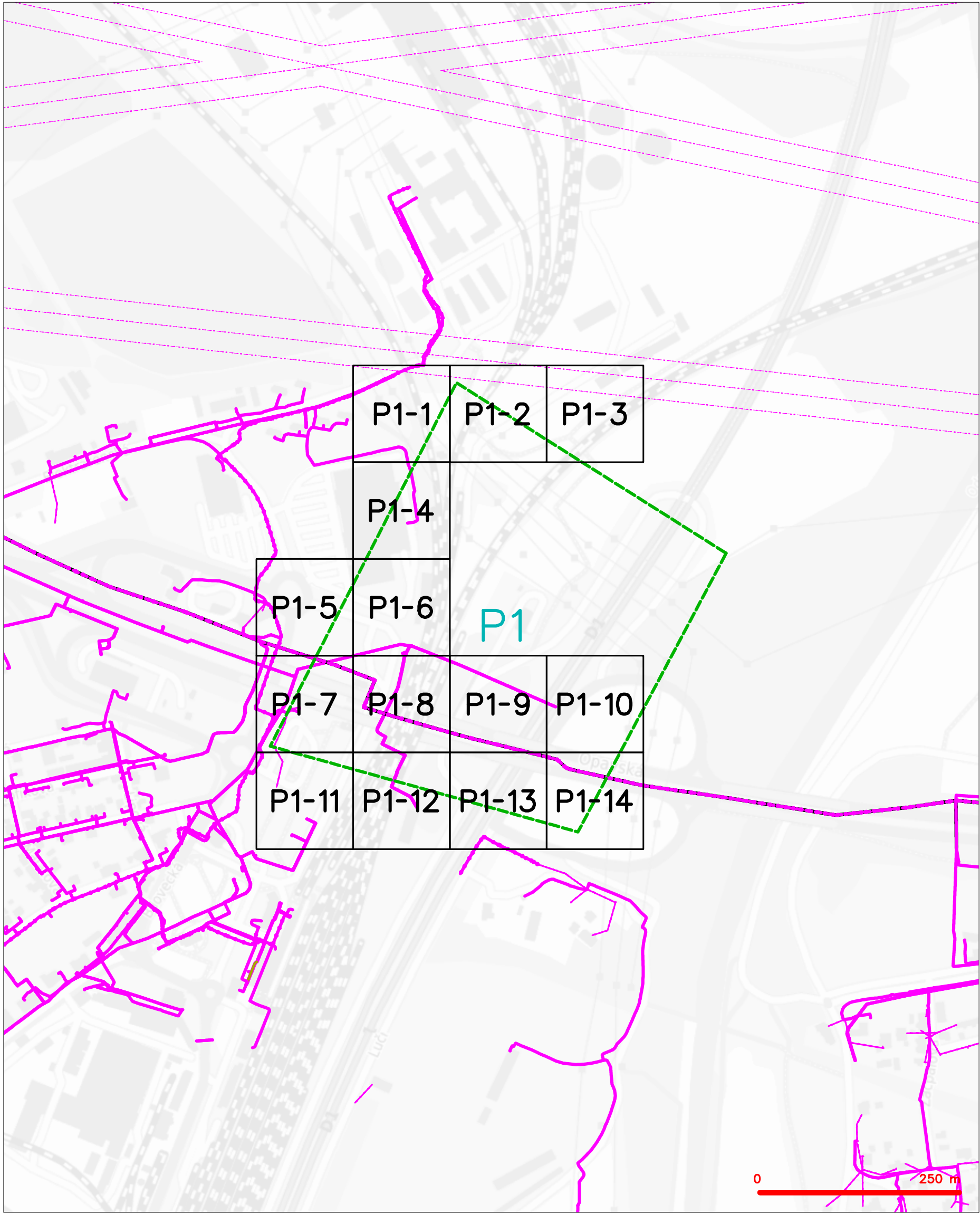
kontakt: Ing. Jaroslav Solnický, mobil: 724 390 320, e-mail: jsolnický@sitel.cz



LEGENDA
----- hranice zájmového území k vyjádření

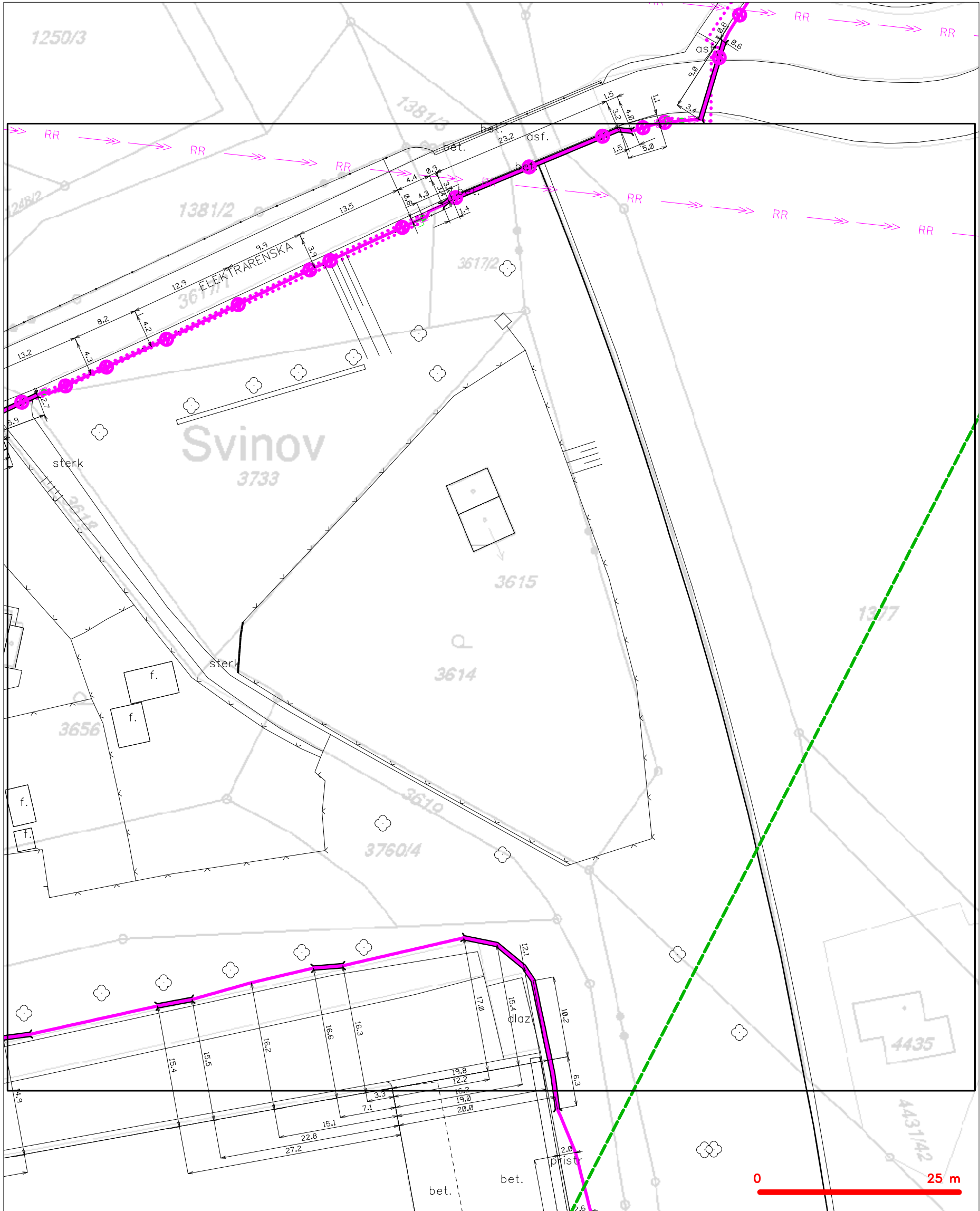

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063
96

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
	sítě s NV
	kolektor, kabelovod

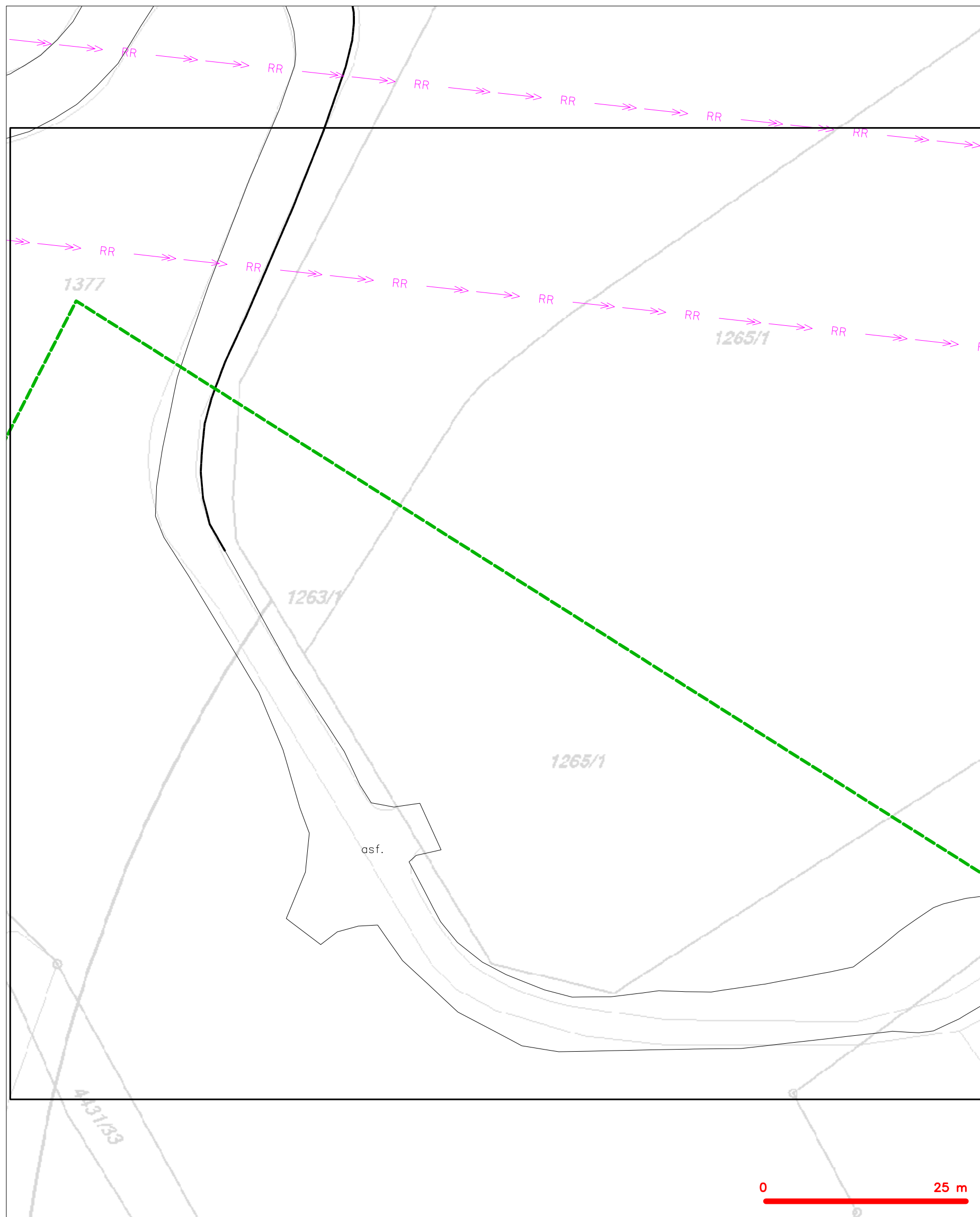
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



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 | --- síť s NV |
| | --- kolektor, kabelovod |

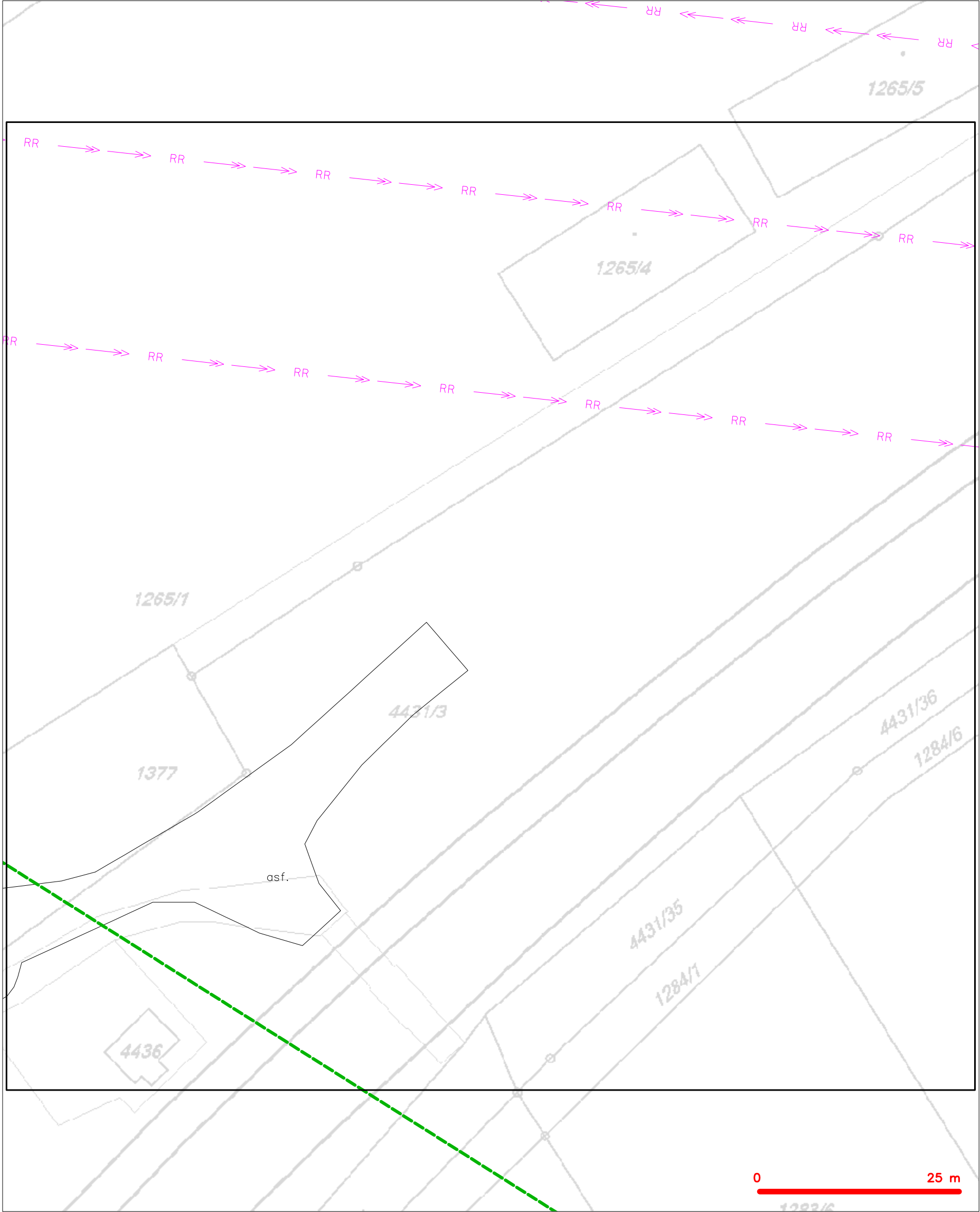
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



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		podzemní sítě
	nebo souběh optického a metalického kabelu		neprůkazované sítě
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní sítě cizí
	podzemní sítě cizí		sítě s NV
			kolektor, kabelovod

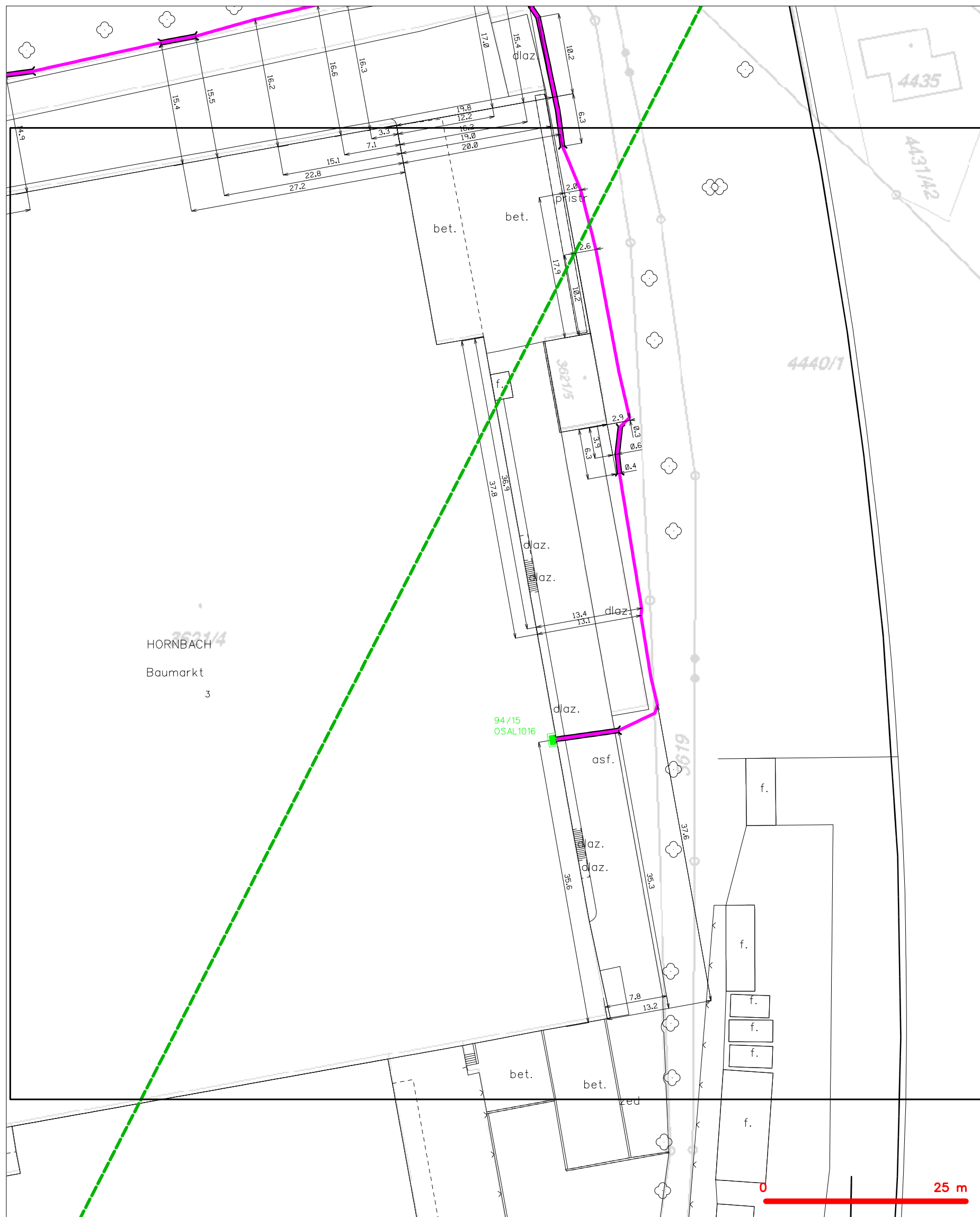
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou 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 | | neprovozované sítě |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní sítě cizí |
| | nadzemní sítě cizí | | sítě s NV |

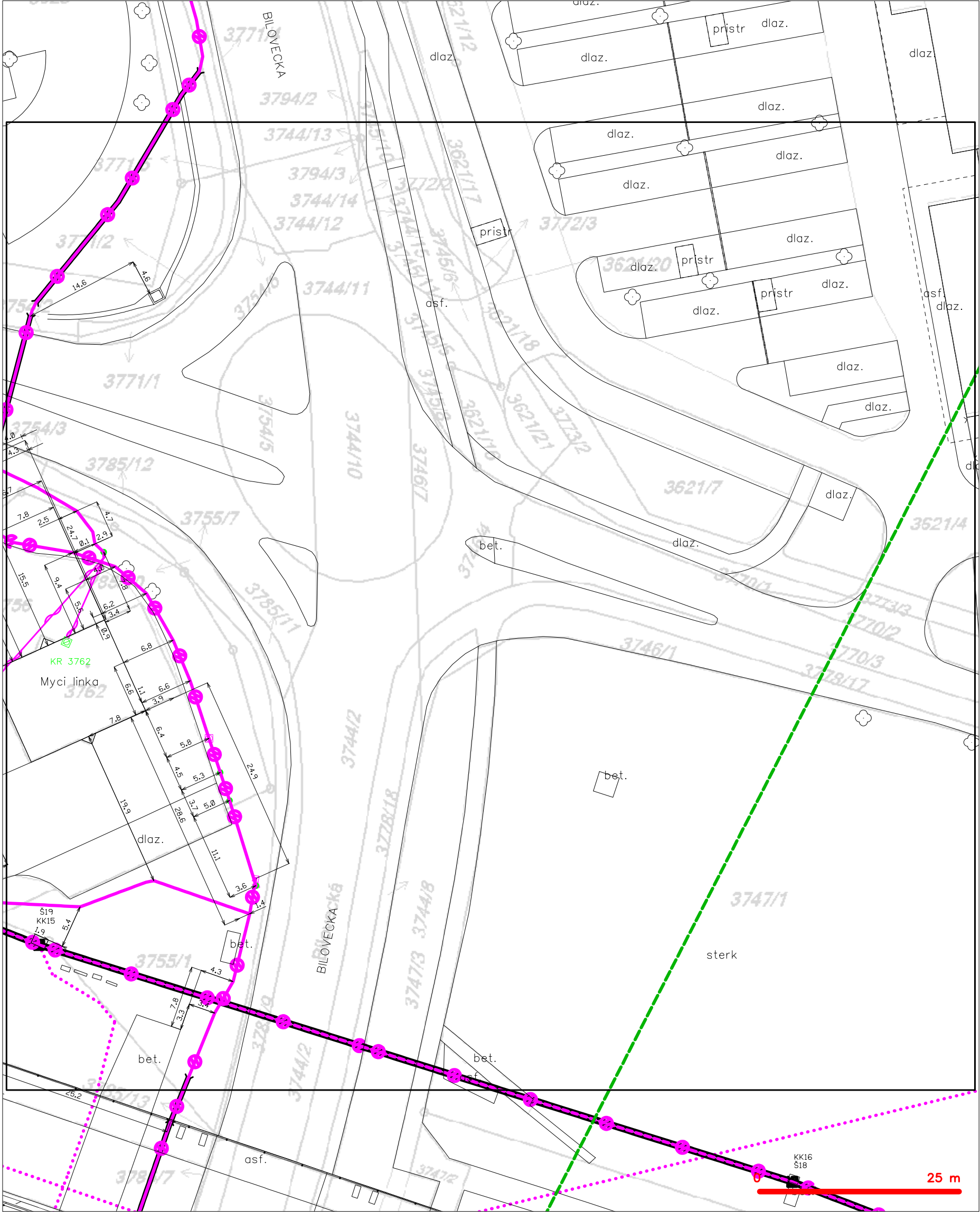
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

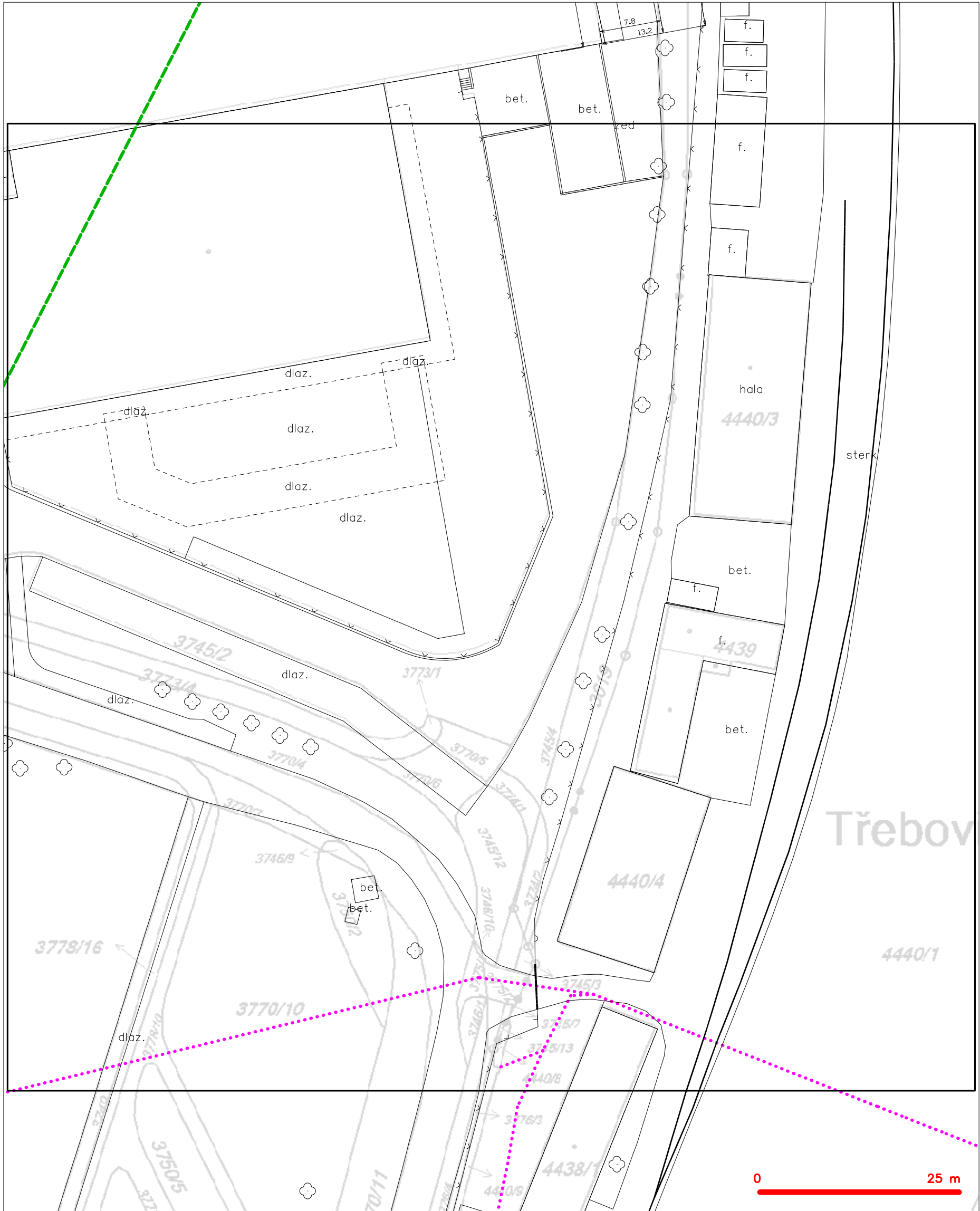
	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN		nebo souběh optického a metalického kabelu
	zaměřený průběh metalického kabelu		radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		podzemní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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



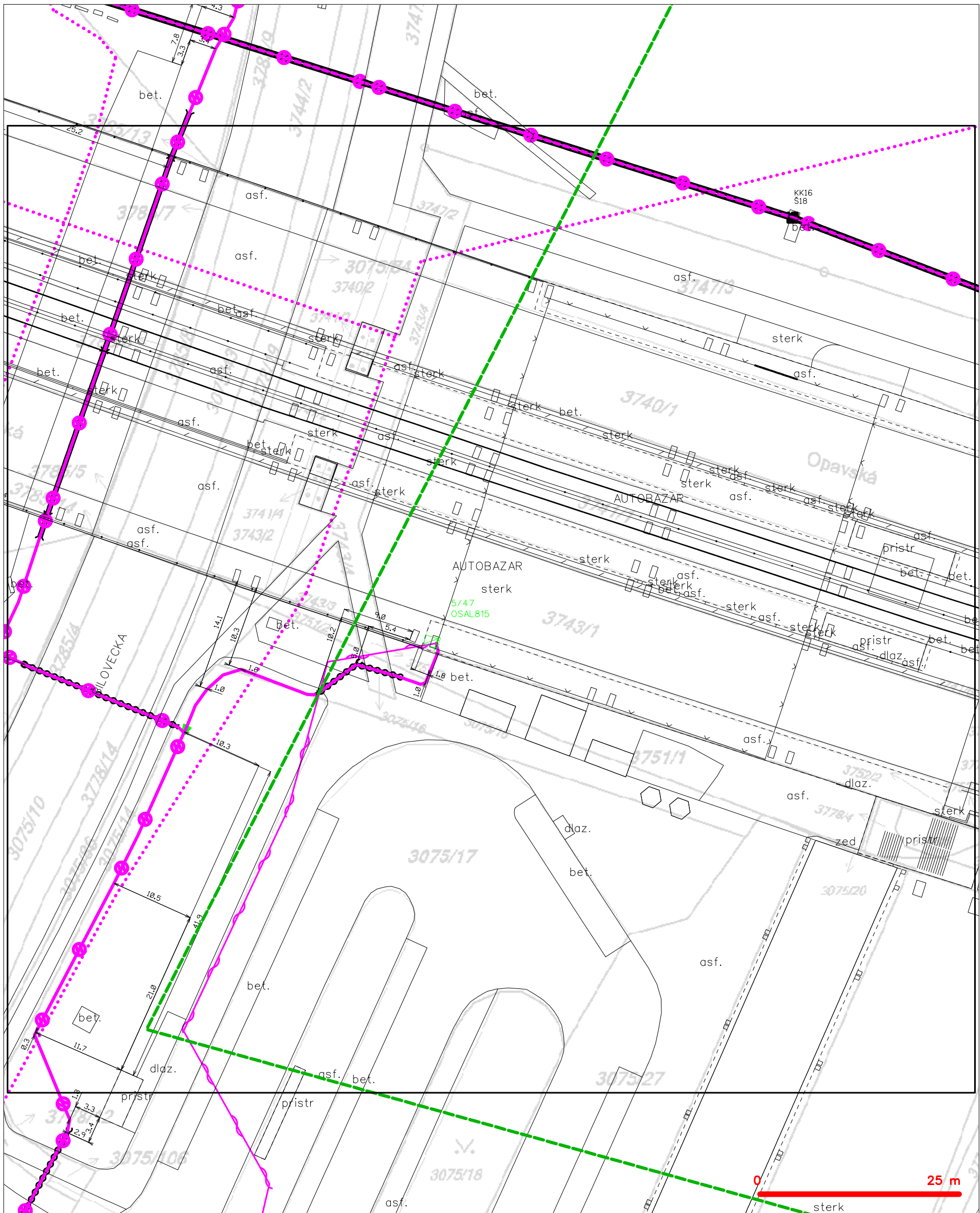
LEGENDA	
----- hranice zájmového území k vyjádření	--- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
----- NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN	--- nebo souběh optického a metalického kabelu
--- zaměřený průběh metalického kabelu	--- radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
--- zaměřený průběh 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 P1-6



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	----- síť s NV
	----- kolektor, kabelovod

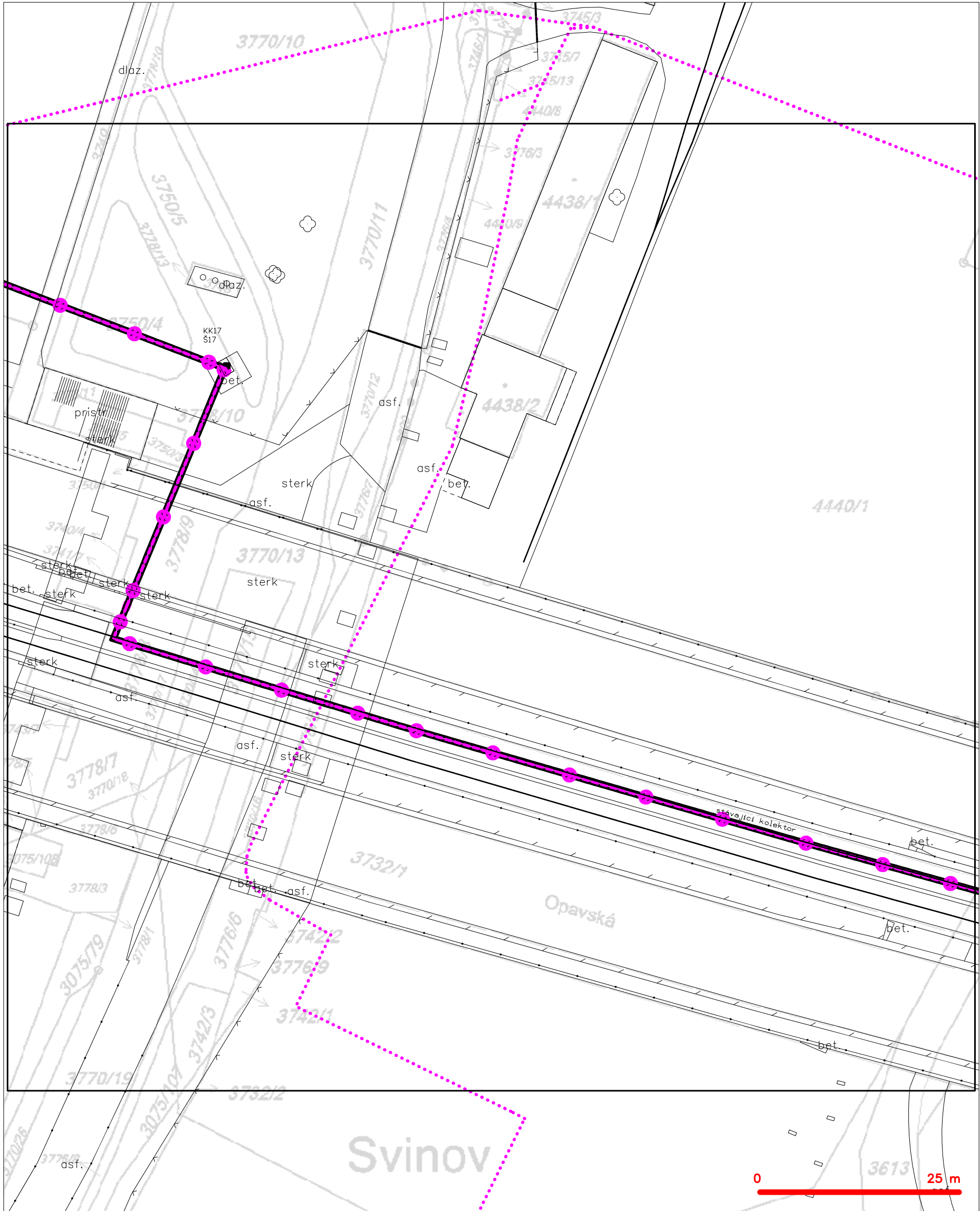
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



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 | --- neprovozované sítě |
| --- nezaměřený průběh metalického kabelu | --- podzemní sítě cizí |
| --- nadzemní sítě cizí | --- síť s NV |
| | --- kolektor, kabelovod |

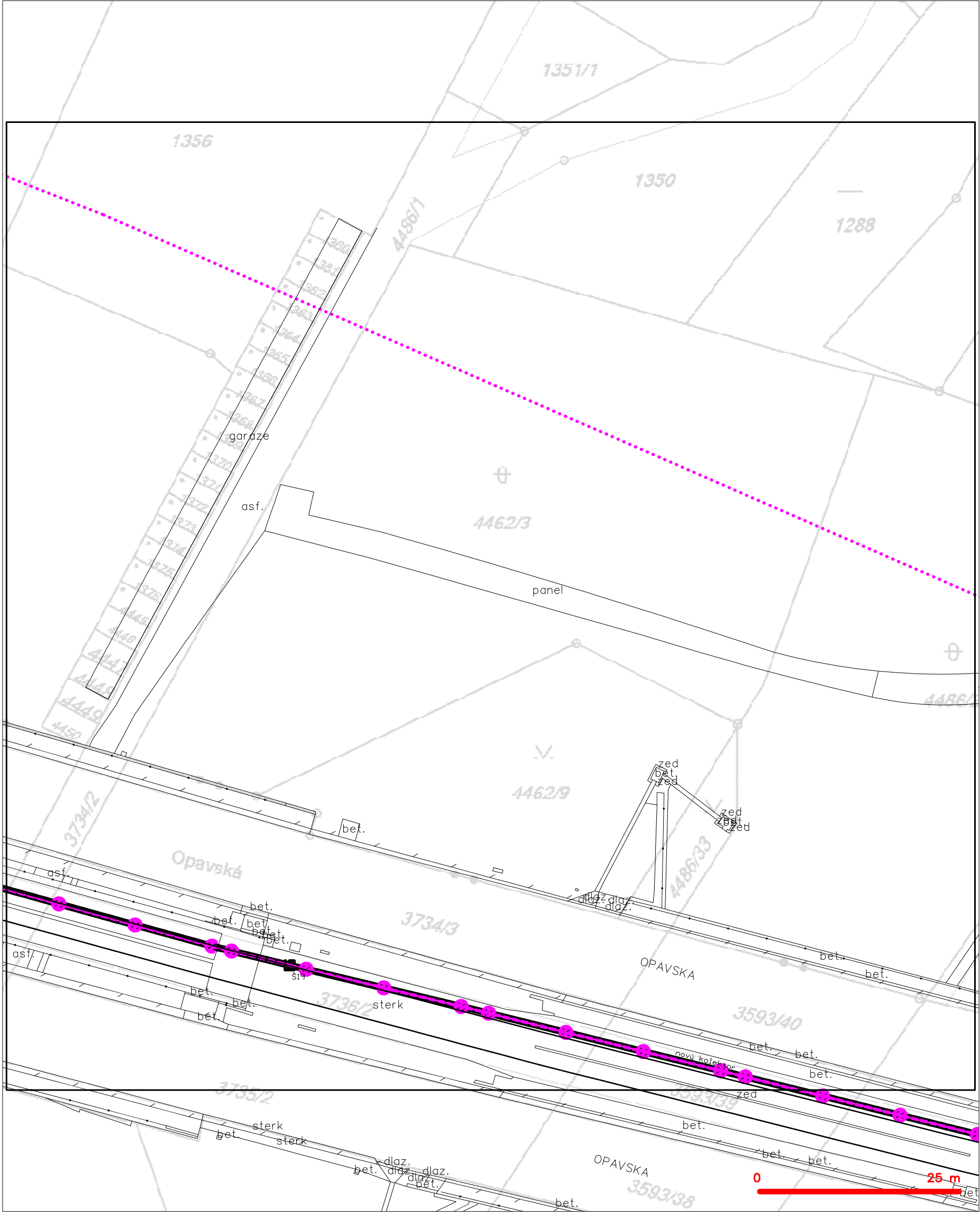
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



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 P1-9



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	--- neprovozované sítě
--- nezaměřený průběh metalického kabelu	--- podzemní sítě cizí
--- nadzemní sítě cizí	--- síť s NV
	--- kolektor, kabelovod

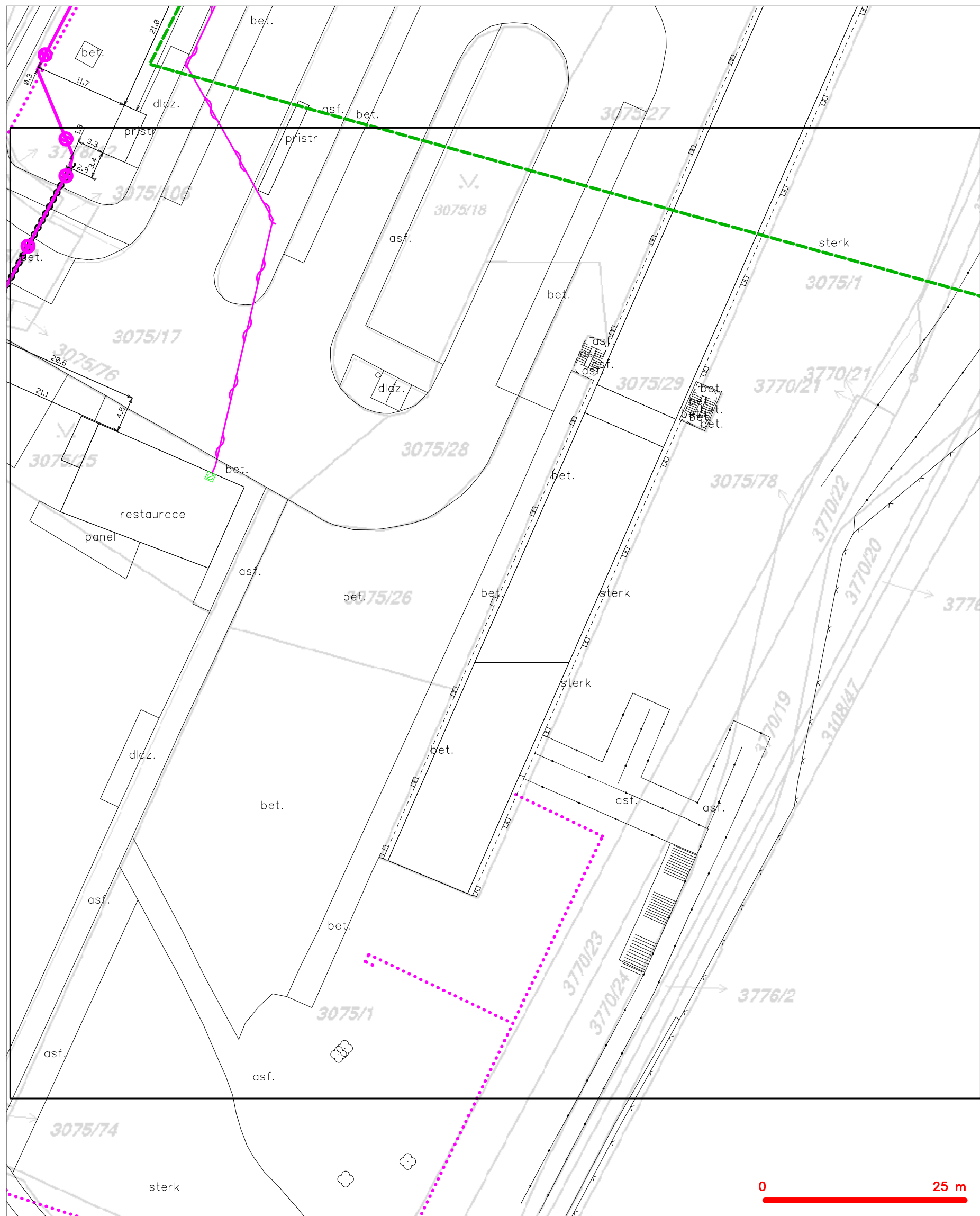
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



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 | — | neprovozované sítě |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní sítě cizí |
| — | nadzemní sítě cizí | — | sítě s NV |

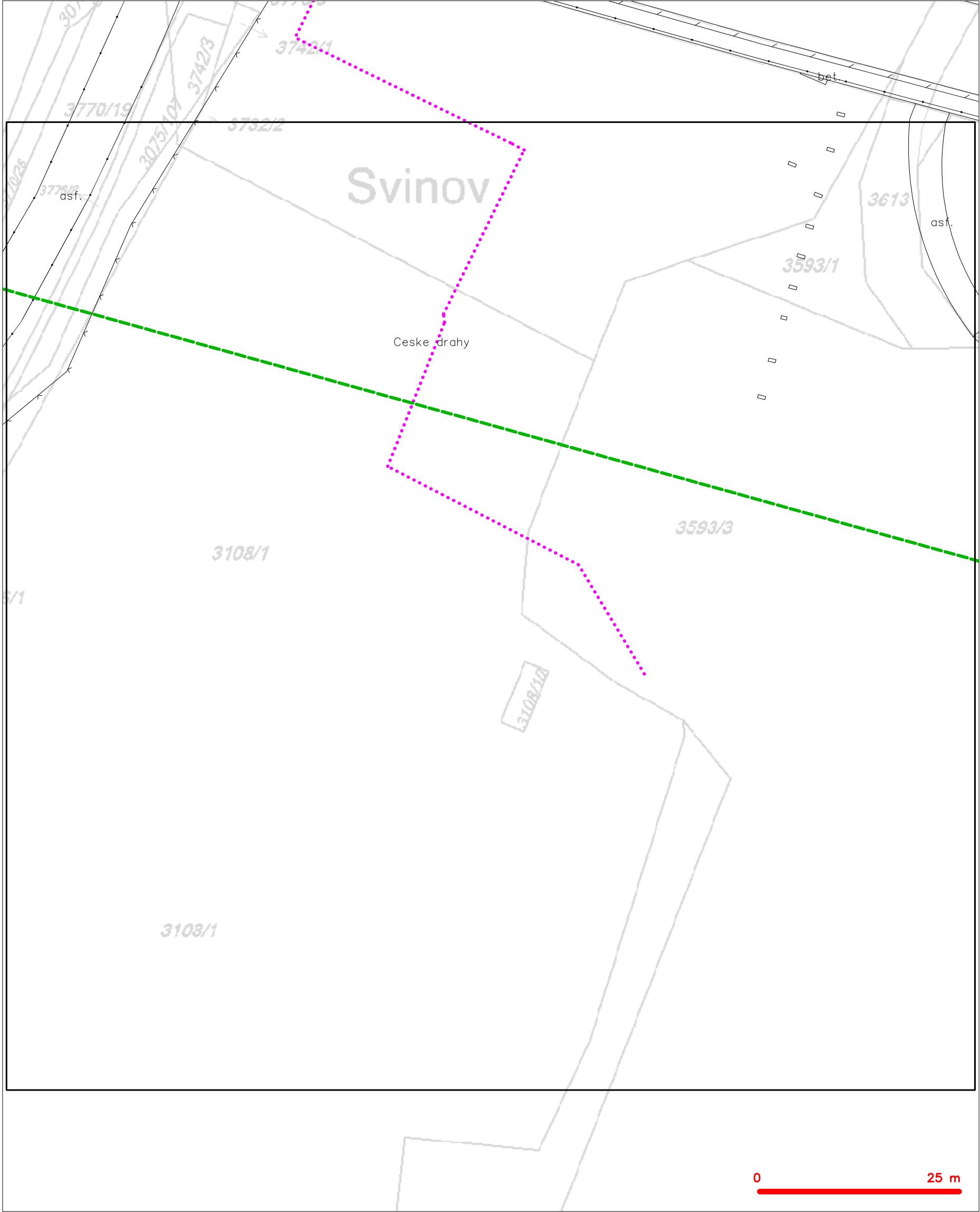
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11



LEGENDA

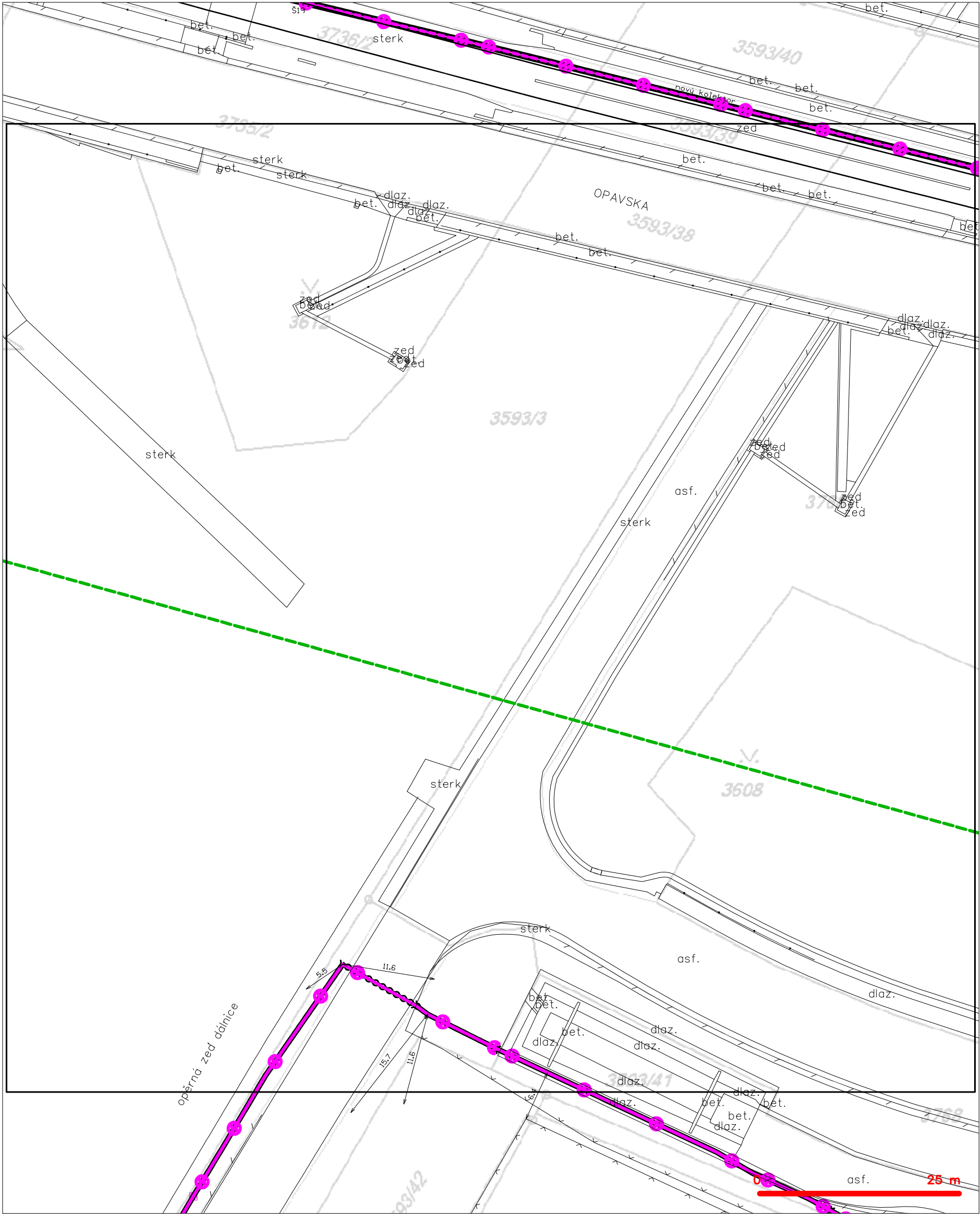
	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN		radiové síťe, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síťe
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		neprůvazované síťe
	souběh optického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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



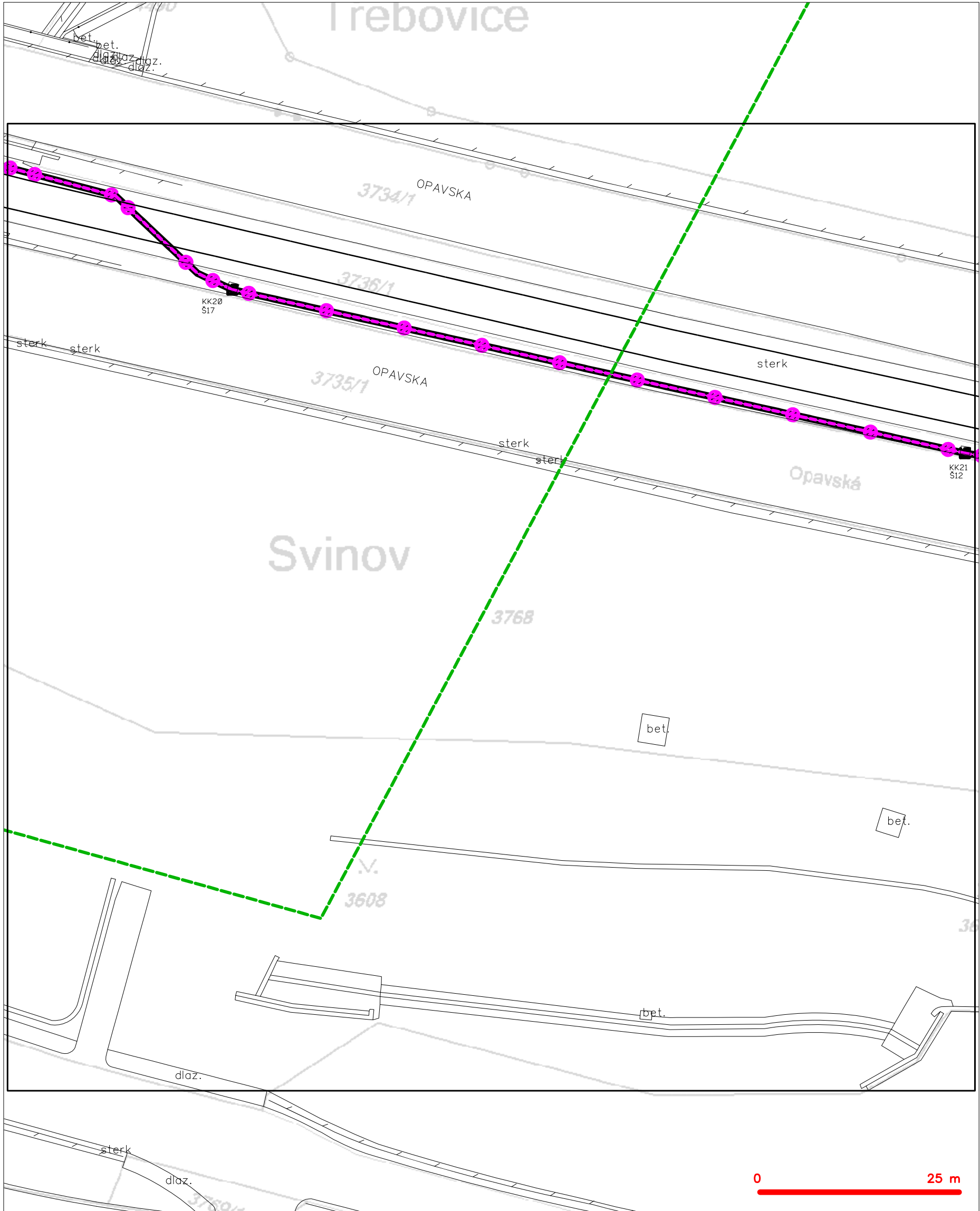
LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu,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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13



— — — — —	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 P1-14



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 sítě cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	nadzemní sítě
	neprovazované sítě
	podzemní sítě cizí
	sítě s NV
	koléktor, kabelovod



E.2.1-5

PRO SPOLEČNÉ ZÁŽITKY

Vyřizuje: Dundáček Petr

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

MORAVIA CONSULT

Olomouc a.s.

Hana Hrabalová

Legionářská 1085/8

77900 Olomouc

Naše značka: **E22671/18**

V Praze dne: **18.6.2018**

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: Výstavba R110kV na TNS Ostrava Svinov

Stupeň: Územní řízení

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

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

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

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

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

.....
Ochrana sítí

Technologický úsek

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



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E22671/18**
Název stavby /akce: **Výstavba R110kV na TNS Ostrava Svinov**
Datum podání žádosti: **18.6.2018**
Důvod žádosti: **Územní řízení**
Popis jiného důvodu žádosti:
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.**
IČ: **64610357**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Hana Hrabalová**
Adresa: **Legionářská 1085/8**
Město / obec: **Olomouc**
PSČ: **77900**
Stát:
E-mail: **hrabalova@moravia.cz**
Telefonní číslo: **603556809**

Stavebník

Firma / organizace: **Správa železniční dopravní cesty, s. o.**
Kontaktní osoba: **Hana Hrabalová**
Adresa: **Nerudova 1**
Město / obec: **Olomouc**
PSČ: **779 00**
Stát:
E-mail: **hrabalova@moravia.cz**
Telefonní číslo: **603556809**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**
Projektant:
Druh stavby: **Infrastruktura**
Hodnota projektu: **180 mil. Kč**
Měsíc zahájení stavby: **01/2019**
Měsíc ukončení stavby: **01/2022**

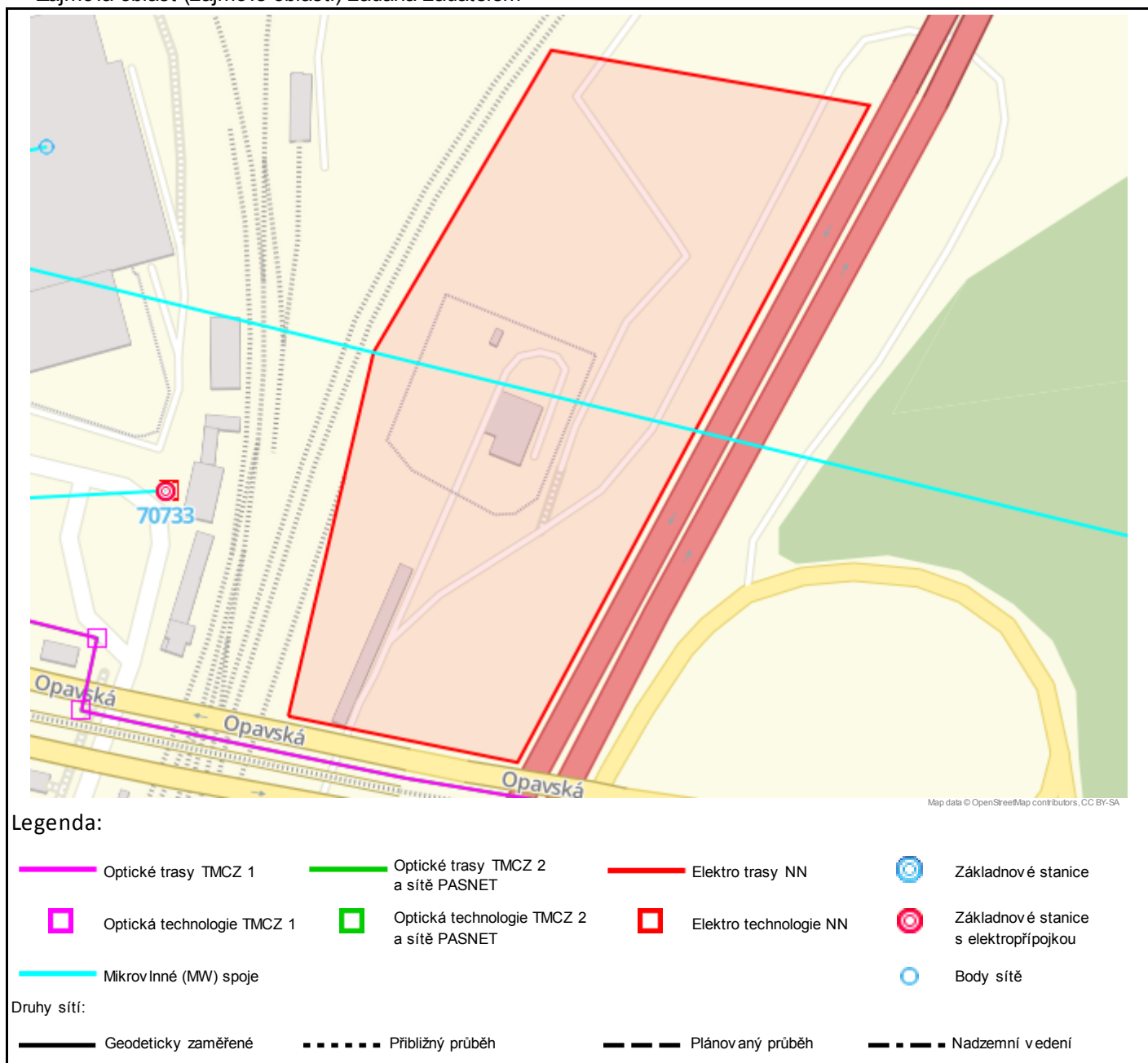
Odeslání stanoviska

E-mail: **hrabalova@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.

GEOMETRYCOLLECTION(POLYGON((-475771.918463481 -1102383.05360712,-475674.427900108

-1102411.59915941,-475497.539341899 -1102141.01934036,-475633.148423894 -1102105.30925628,-475721.365118927

-1102229.02393668,-475771.918463481 -1102383.05360712)))



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

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

Naše značka: **E23206/18**

V Praze dne: **21.6.2018**

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: Výstavba R110kV na TNS Ostrava Svinov - přípojka

Stupeň: Územní řízení

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

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

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

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

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

.....
Ochrana sítí
Technologický úsek

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



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E23206/18**
Název stavby /akce: **Výstavba R110kV na TNS Ostrava Svinov - přípojka**
Datum podání žádosti: **21.6.2018**
Důvod žádosti: **Územní řízení**
Popis jiného důvodu žádosti:
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.**
IČ: **64610357**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Hana Hrabalová**
Adresa: **Legionářská 1085/8**
Město / obec: **Olomouc**
PSČ: **77900**
Stát:
E-mail: **hrabalova@moravia.cz**
Telefonní číslo: **603556809**

Stavebník

Firma / organizace: **Správa železniční dopravní cesty, s. o.**
Kontaktní osoba: **Hana Hrabalová**
Adresa: **Nerudova 1**
Město / obec: **Olomouc**
PSČ: **779 00**
Stát:
E-mail: **hrabalova@moravia.cz**
Telefonní číslo: **603556809**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**
Projektant:
Druh stavby: **Infrastruktura**
Hodnota projektu: **80 mil. Kč**
Měsíc zahájení stavby: **1/2020**
Měsíc ukončení stavby: **01/2022**

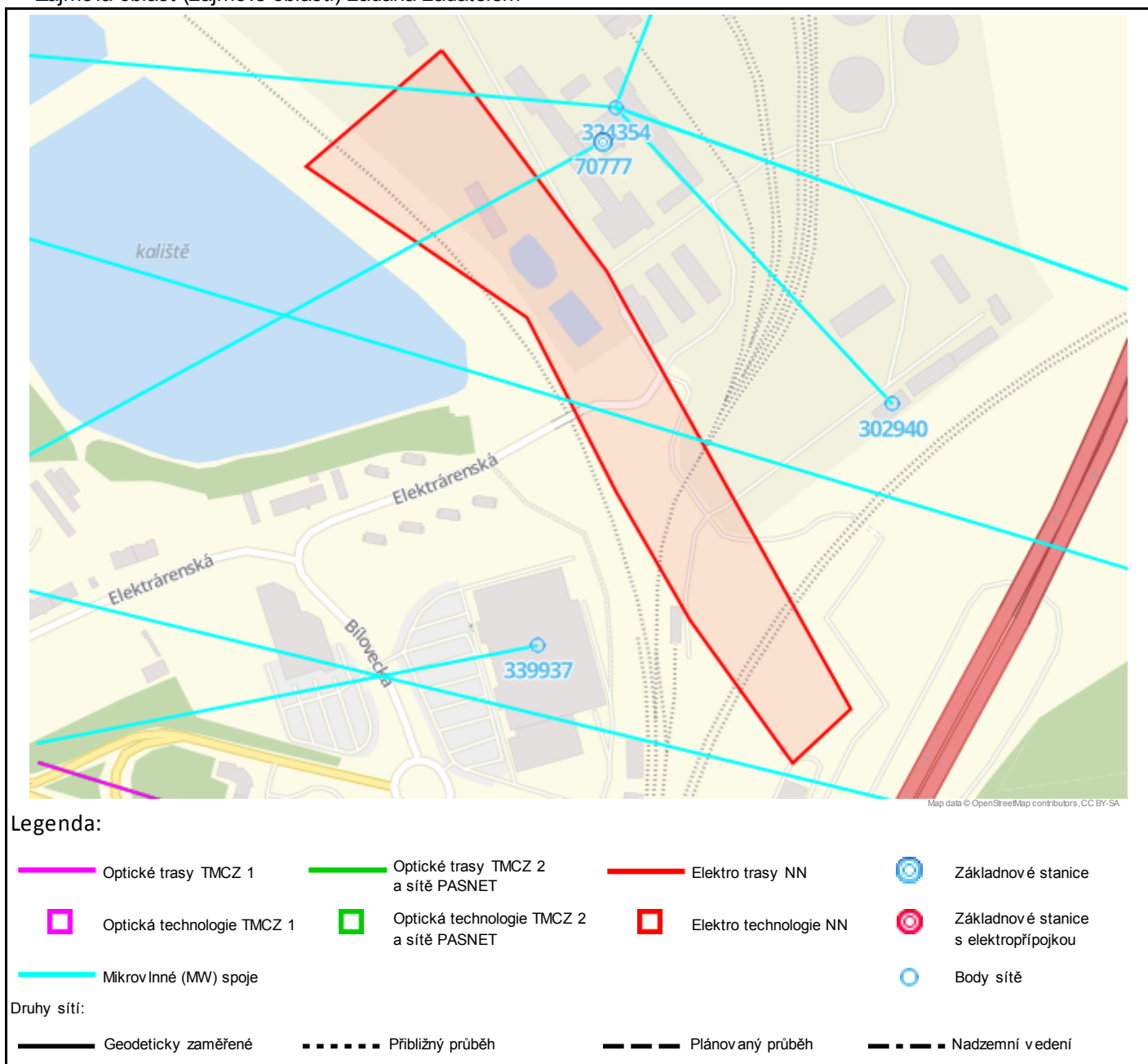
Odeslání stanoviska

E-mail: **hrabalova@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.

GEOMETRYCOLLECTION(POLYGON((-475890.336362026 -1101650.04503968,-476005.987590739 -1101732.7307314,-475841.021361512 -1101867.58168098,-475782.239694233 -1102011.76620018,-475732.567967578 -1102118.07249633,-475660.675519666 -1102238.78000788,-475610.804486836 -1102199.83069482,-475774.555758082 -1101836.36719087,-475890.336362026 -1101650.04503968)))

**UPC Česká republika, s.r.o.**

zastoupena společností

InfoTel, spol. s r.o.

Závišova 5, 140 00 Praha 4, Česká republika

Novolišeňská 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**779 00 Olomouc**

VYJÁDRĚNÍ O EXISTENCI VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ (VVKŠ) 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: **E006419/18**
Název akce/stavby: **„Výstavba R110kV na TNS Ostrava Svinov“**
Vyřizuje: **Klima Boleslav / +420 606 776 105**
Naše značka: **E006419/18**
Datum: **23.4.2018**
Umístěno:
Katastrální území: **Třebovice ve Slezsku (715433), Svinov (715506)**
Číslo parcely:
Důvod vydání vyjádření: **Územní 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, povolenacích 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:**

v oblasti Vámi vyznačeného prostoru zájmu (viz příložená situace) se nachází v kolektoru (ve správě Ostravských komunikací) VVKŠ ve vlastnictví UPC. Společnost UPC nemá ke stavbě připomínek s tím, že pokud stavebník při realizaci svého záměru zasáhne do prostoru kolektoru, bude se řídit podmínkami jeho správce.

Toto vyjádření se vztahuje k aktuálnímu stavu existence VVKŠ v prostoru předmětné stavby a ke dni zahájení stavby je nutno existenci VVKŠ znovu ověřit.

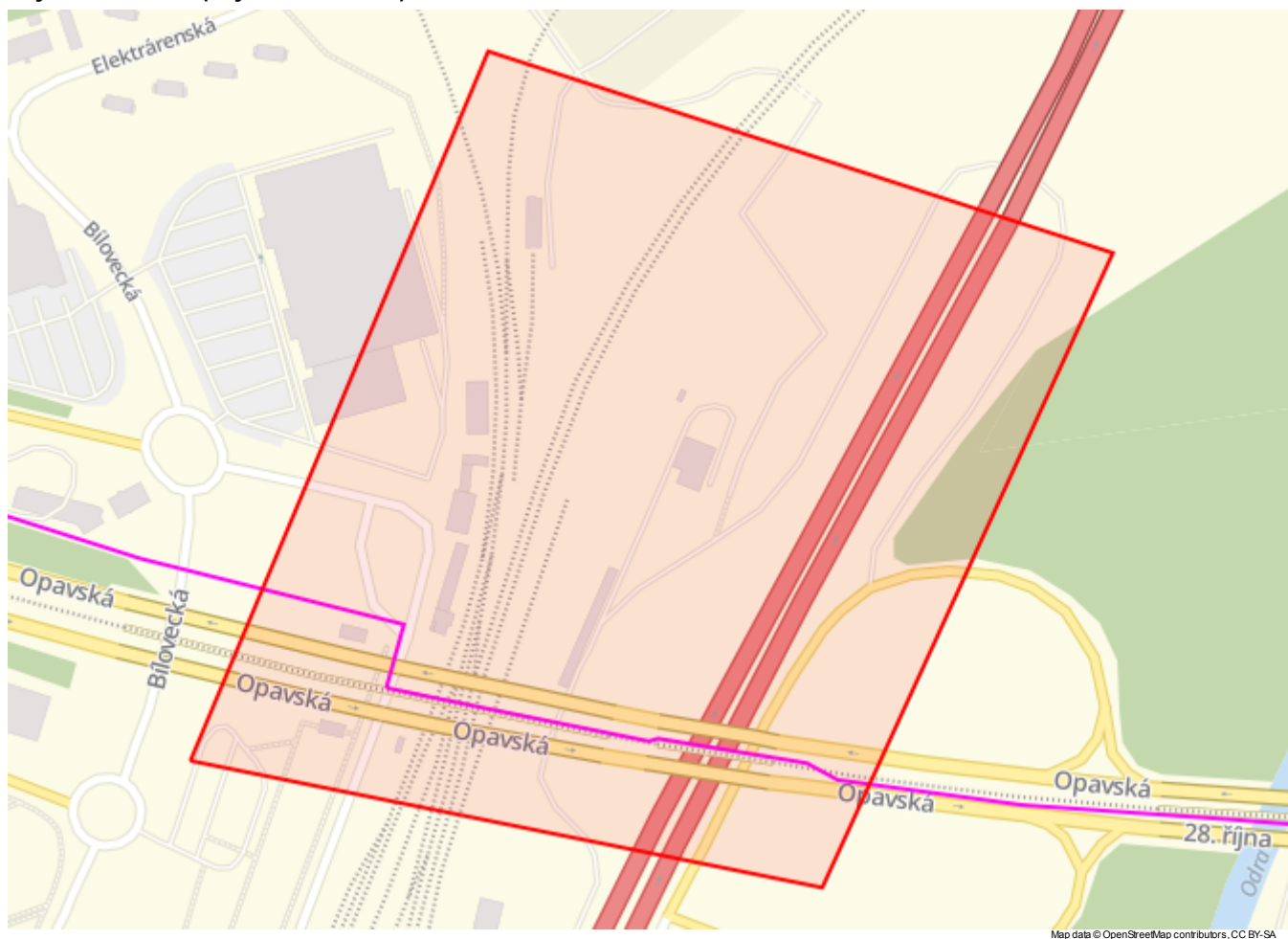
Toto vyjádření platí 1 rok od data vystavení a pro zájmové území, které bylo vyznačeno v žádosti.

Vyjádření vydala společnost InfoTel dne: 23.4.2018


InfoTel
3 TELEKOMUNIKAČNÍ SLUŽBY
InfoTel, spol. s r.o.
Novolišeňská 18, 628 00 Brno
DIČ: CZ46981071

Boleslav Klima

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem:



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((-475968.539032725 -1102412.89258092,-475611.206778711 -1102517.2118163,-475412.341734196 -1102167.39286221,-475761.840696213 -1102020.52304212,-475968.539032725 -1102412.89258092)))



Správa železniční dopravní cesty s.o.
Nerudova 773/1
77258 Olomouc

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
/ 11.04.2018	UPTS/OS/192121/2018	Mgr. Barbora Netušilová	Praha / 18.04.2018

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

Účel: Územní řízení / rozhodnutí

Akce: „Výstavba R110kV na TNS Ostrava Svinov“

K Vaší žádosti Vám po prošetření aktuálního stavu našich podzemních sítí sdělujeme, že na Vámi vyznačeném území nedojde ke styku s žádným podzemním vedením/zařízením v naší správě.

Z hlediska stávající zájmů Českých Radiokomunikací a.s. nemáme ke shora uvedenému záměru žádné námítky či připomínky.

S pozdravem

Za správnost:


České Radiokomunikace a.s.
Skokanská 2117/1
169 00 Praha 6
(53)

Simona Hulíková
Specialista ochrany sítě

Příloha: Daňový doklad

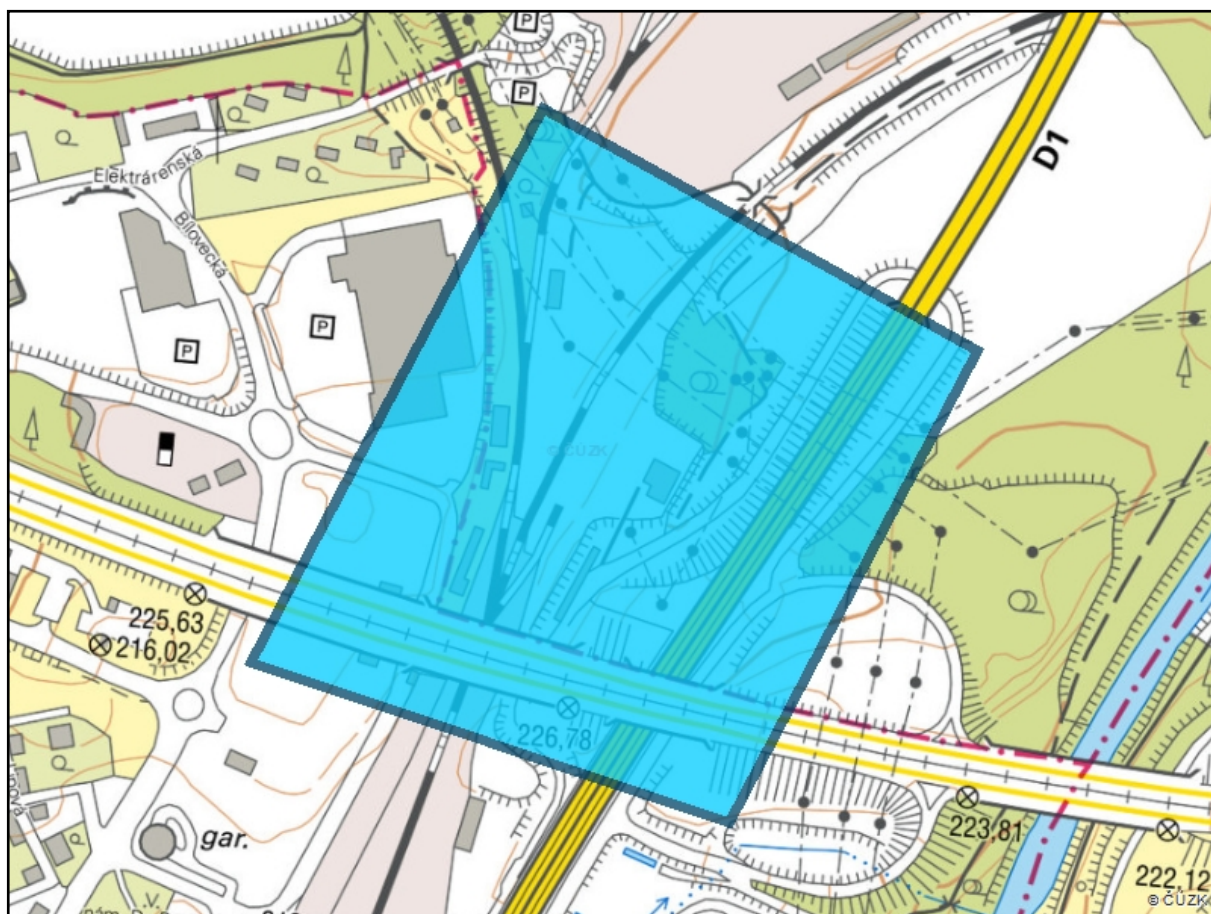
Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 18.04.2019

PIN: 2148

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/192121/2018

Zájmové území



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

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

V Praze, 16.5.2018

Naše zn.: **180411-080676825**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"„Výstavba R110kV na TNS Ostrava Svinov""**

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 **11.4.2018**

souhlasí s realizací projektu.

Ve vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (výška stavby: 0 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

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_180411-080676825.pdf

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.	
str. 200 A	
23 -04- 2018	
ev.č. 01298	ověřil:
přiděleno L: JSP	
přiděleno D: [signature]	

Dial Telecom, a.s.
Křižíkova 237/36a
186 00 Praha 8-Karlín
IČ:28175492
DIČ:CZ28175492
Tel:226204111

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
regionářská 8
Olomouc
772 00

Naše značka
OV580683

Vyřizuje / Linka
Kopřivová / 226204111

Vystaveno
11.4.2018

Věc : Vyjádření k dokumentaci pro všechny stupně projektové dokumentace

Název akce/stavby : Výstavba R110kV na TNS Ostrava Svinov, k.ú. Třebovice ve Slezsku.

Na základě Vaší žádosti Vám sdělujeme následující :

Ve Vámi vyznačeném prostoru stavby

se v současné době nenachází v zemi žádné podzemní komunikační vedení


ve vlastnictví a správě společnosti Dial Telecom, a.s.

K Vámi předloženému záměru nemáme námitek, souhlasíme s vydáním rozhodnutí ve všech stupních projektové dokumentace.

Platnost tohoto vyjádření je 1rok od jeho vydání.

Při změně rozsahu stavby je nutno požádat naši organizaci o nové vyjádření k existenci sítí elektronických komunikací.

S přátelským pozdravem

 Dial Telecom
Dial Telecom, a.s.
Křižíkova 237, 186 00 Praha 8-Karlín
IČ:28175492 DIČ:CZ28175492
[signature]

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

Číslo jednací 1201806308

Datum 11.4.2018

Vyřizuje Tomáš Lariš

telefon +420 602 224 077

e-mail Tomas.Laris@cdt.cz

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

Název stavby: **?Výstavba R110kV na TNS Ostrava Svinov?**

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 11.4.2020

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, ve kterém budou zakresleny síť 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

www.cdt.cz

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.

Další upřesňující podmínky:

vytyčení v terénu p.Filipský, tel.602 760 661

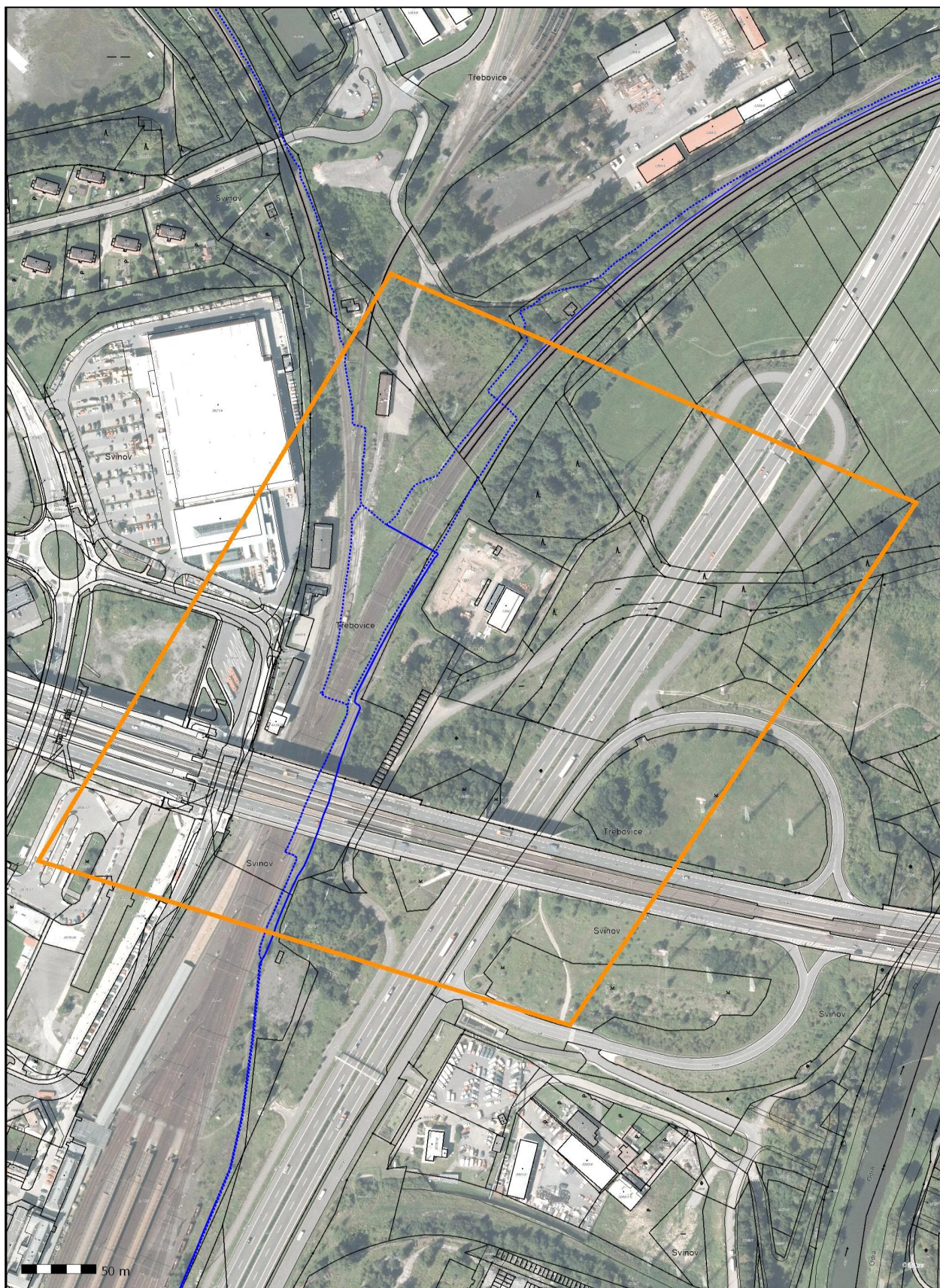
geodetická data kabelových tras (pokud jsou k dispozici): požadavek na email: Tomas.Seidler@cdt.cz

V zájmové oblasti se nachází také nadzemní vedení - optický kabel zavěšený na stožárech trakčního vedení. Do objektu TNS dále vedou místní sděl. kabely - bez polohopisu - nutno nechat vytyčit a zaměřit v terénu.

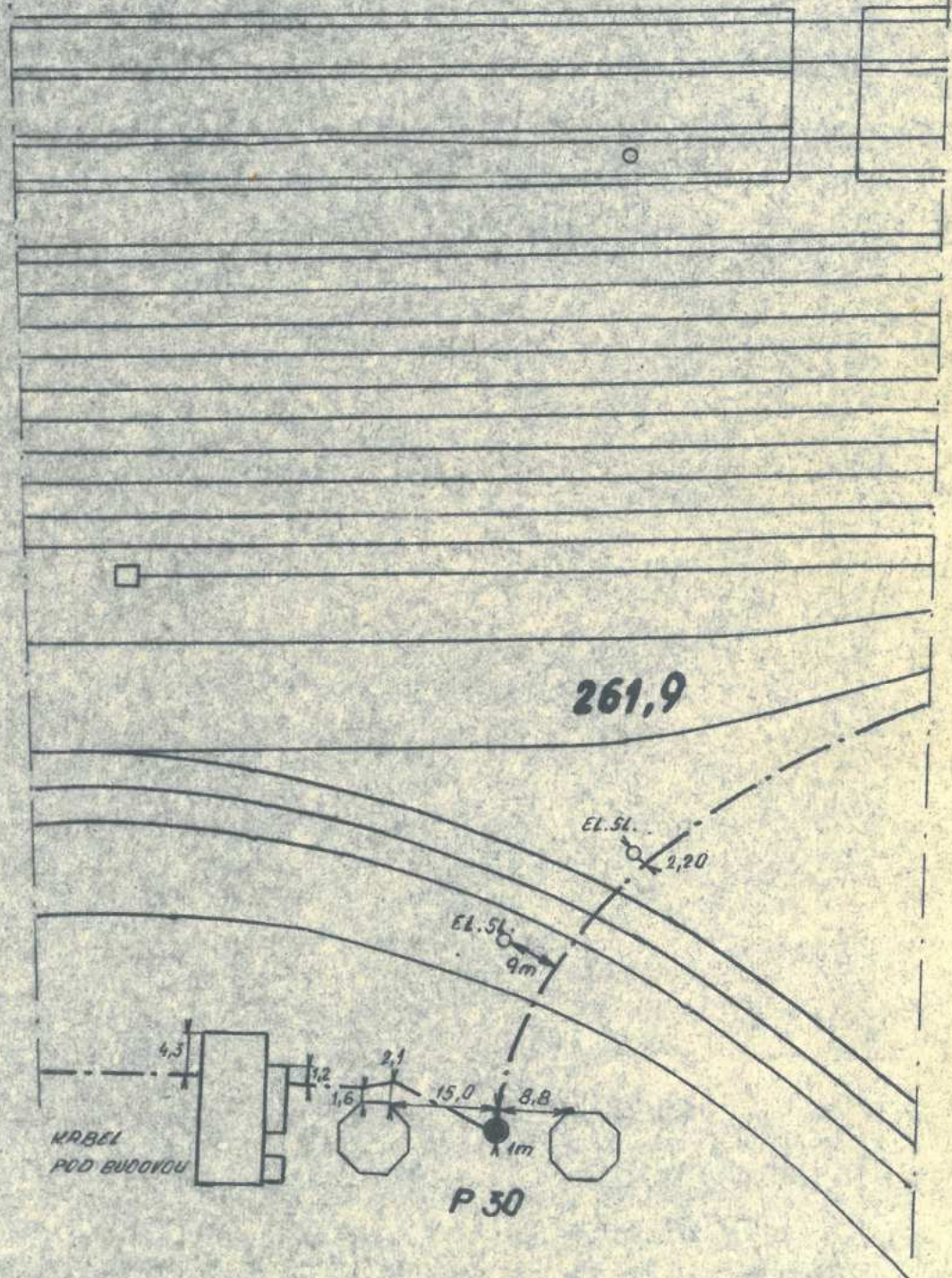
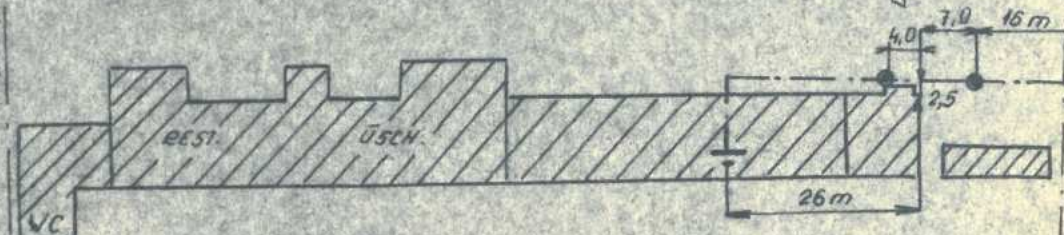
Počet příloh: 2

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

www.cdt.cz



6127



S Z D	NÁVRHL			DARUČNÁ Č.							B 219a
OŠTRAVA	KRESLIL	XI./84	Jen.	OPRAVA Č.							HRAŇICE p. H. - OŠTRAVA
	ZHOUSL	XII./84		PLATÍ OD							

ОСНОВНУЮ КАБЕЛЬ ТРЕБОВИЦЕ

vloženo 5x kn habel

L-229

GARROZE

262,2

Thk + Dh Gpichy
Druceny 2m 2d
hlaru hary

Züster sporodan habet

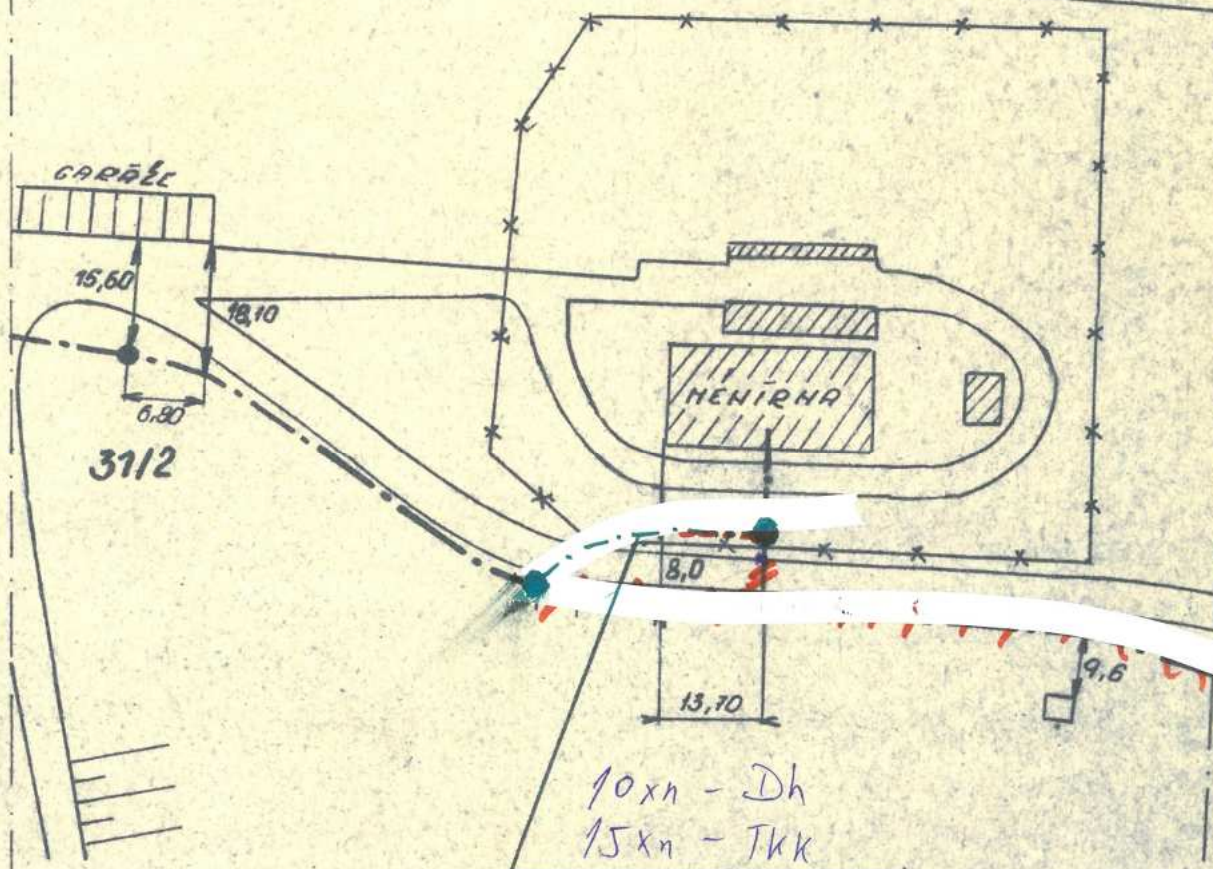
S Z D	NAYRHL			PORUCHAČ.								B 220
OSTRAVA	KRESLIL	m. b.	jun	OPERAČ.								Hranice n. H. - OSTRAVA
	ZHOUSEL			PLDII OD								

L 220

1222

262,3

262,4



KABEL UKONČEN NA SVINOV - MĚŘENÁ
MĚŘENÁ - OV4 ZS ROZKROJEN

S Z D	N A V R H L		P O R U C H A Č .							B 221
O S T E R I A	K R E Š Ů L	XI. 184	J u n	O P E R A Č .						H R A D I C E n. M.
	T H O U Š E L	XII. 184		D Ě J Í O D						- O S T R A V A

Fine Technology Outsource, s.r.o.
Tylova 473/27
301 00 Plzeň

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
Ing. Anna Drápalová
Legionářská 1085/8
779 00 Olomouc
id 4438

č.j.: 4438

vyřizuje: odd. dokumentace 3

tel.: 605 718 174

e-mail: site@fit-out.eu

Věc: **Nekolizní vyjádření**

Praha 19.4.2018

Vážený pane / Vážená paní,

společnost Alcom Systems, s.r.o. se sídlem Hlubinská 1378/36, 702 00, zastoupena společností Fine Technology Outsource, s.r.o., se sídlem Tylova 473/27, 301 00 Plzeň Vám sděluje, že:

V zakresleném prostoru stavby nedojde ke kolizi se sítěmi společnosti Alcom Systems, s.r.o..

S realizací stavby „**Výstavba R110kV na TNS Ostrava Svinov**“ souhlasíme. Všechny změny v PD je třeba znovu projednat.

Toto vyjádření pro účely územního rozhodnutí je platné 1 rok ode dne vystavení. Nedílnou součástí je příloha - Situace stavby / zakres sítí.

Vlastník TI: Alcom Systems, s.r.o., p. Volejníček, tel.: 775125266, e-mail: info@alcom-sro.cz

FiT-OUT
Fine Technology Outsource
Ing. Anna Drápalová
Legionářská 1085/8
779 00 Olomouc
id 4438

odd. dokumentace 3
technik sítě

Příloha: Situace stavby / zakres sítí

I. Obecná ustanovení

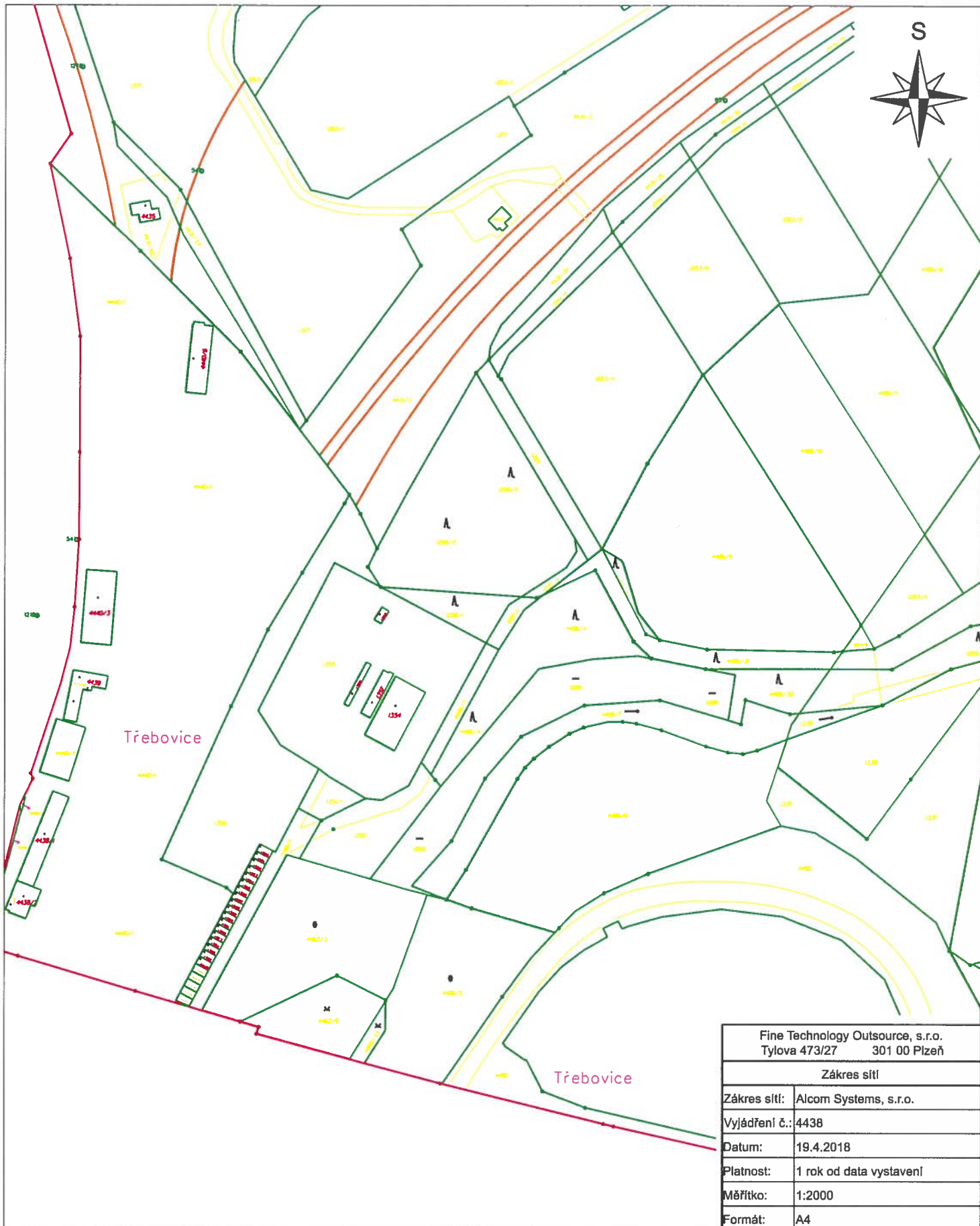
1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví či správě subjektu uvedeného na straně 1, za který se vyjadřuje společnost Fine Technology Outsource, s.r.o.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti TI je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo tak, aby nedošlo k poškození. Při křížení nebo souběhu činností je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany sítí společnosti Fine Technology Outsource, s.r.o. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které vlastníkově technické infrastruktury vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto Vyjádření, nelze toto Vyjádření použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového Vyjádření.
5. Veškeré zásahy v ochranném pásmu TI je třeba předem konzultovat s jejím vlastníkem (provozovatelem).
6. Náklady spojené s ochranou, přemístěním nebo případnou opravou TI hradí stavebník v celém rozsahu.

II. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras vlastníka technické infrastruktury včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat vlastníka TI. Ochranné pásmo radiových tras je tvořeno kruhem o poloměru 25m kolem vysílacího radiového zařízení.
5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) vlastníka TI je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat vlastníka TI.

III. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat své zařízení v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit technickou infrastrukturu chráničkami s přesahem minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat vlastníka TI.
4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy TI znepřístupnit (např. zabetonováním).



V zakresleném prostoru nejsou žádné naše sítě.

Dodavatel:

Fine Technology Outsource, s.r.o.
Tylova 473/27
301 00 Plzeň

IČ: 05190533

DIČ:

Nejsme plátcí DPH

Číslo
účtu:**2601018029 / 2010**

Forma úhrady: převodem
Datum vystavení: 11.04.2018
Datum splatnosti: 25.04.2018
Datum uskutečnění zdanitelného
plnění: 11.04.2018

Variabilní symbol: 4438

Specifický symbol: 0

Konstantní symbol: 0308

Odběratel:

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

IČ: 64610357

DIČ:

Položka

Vyjádření k existenci sítí elektronických komunikací č.4438.
Název akce: „Výstavba R110kV na TNS Ostrava Svinov“
Subjekt: Alcom Systems, s.r.o.

Cena (Kč)

280,00

Uhrazeno:


280 Kč

Celkem k úhradě:

0 Kč

Faktura je již uhrazena, prosíme neplatte!

FIT-OUT
Fine Technology Outsource
s.r.o.
Tylova 473/27
301 00 Plzeň
IČ: 05190533
DIČ: CZ05190533



id: 4438

UNI Promotion s.r.o.
Šlikova 294/31, 169 00 Praha 6
IČ: 29136032, DIČ: CZ29136032
OR MS v Praze, oddíl C, vložka 203057

E.2.1-12

ŽADATEL:

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
Legionářská 1085/8, 77900 Olomouc
IČ: 64610357, DIČ: CZ64610357

KORESPONDENČNÍ ADRESA:

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

NAŠE ZNAČKA:
133402367

VAŠE ZNAČKA:

VYSTAVIL:
Markéta Hausmanová

TELEFON:
725 293 593

Věc: Vyjádření k existenci sítí společnosti NEW TELEKOM, spol. s r.o.

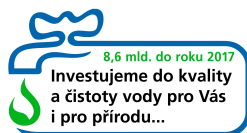
Název akce: „Výstavba R110kV na TNS Ostrava Svinov,, k.ú. Třebovice ve Slezsku

V zastoupení společnosti NEW TELEKOM, spol. s r.o. vydáváme následující stanovisko:

K Vaší žádosti po prošetření aktuálního stavu sítí sdělujeme, že v uvedené lokalitě nedojde ke styku s žádným zařízením vedeným ve správě společnosti NEW TELEKOM, spol. s r.o.. Z hlediska zájmu společnosti NEW TELEKOM, spol. s r.o. nemáme tedy ke shora uvedené akci námitky.

V Praze dne 31.05.2018

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení.



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

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

Automatický systém
Značka: 9773/D010164/2018/AUTOMAT

Ostrava, dne: 11.4.2018

V c: „Výstavba R110kV na TNS Ostrava Svinov“


Ve Vámi vyznačeném zájmovém území v žádosti číslo 010164 / 2018 se nenachází žádná stávající zařízení v majetku, případně v provozování SmVaK Ostrava a.s.. Proto nebyla vygenerována žádná data, viz příložená situace v souboru GIS_situace.pdf, který je přílohou emailu zasláného na adresu drapalova@moravia.cz spolu s tímto průvodním dopisem.

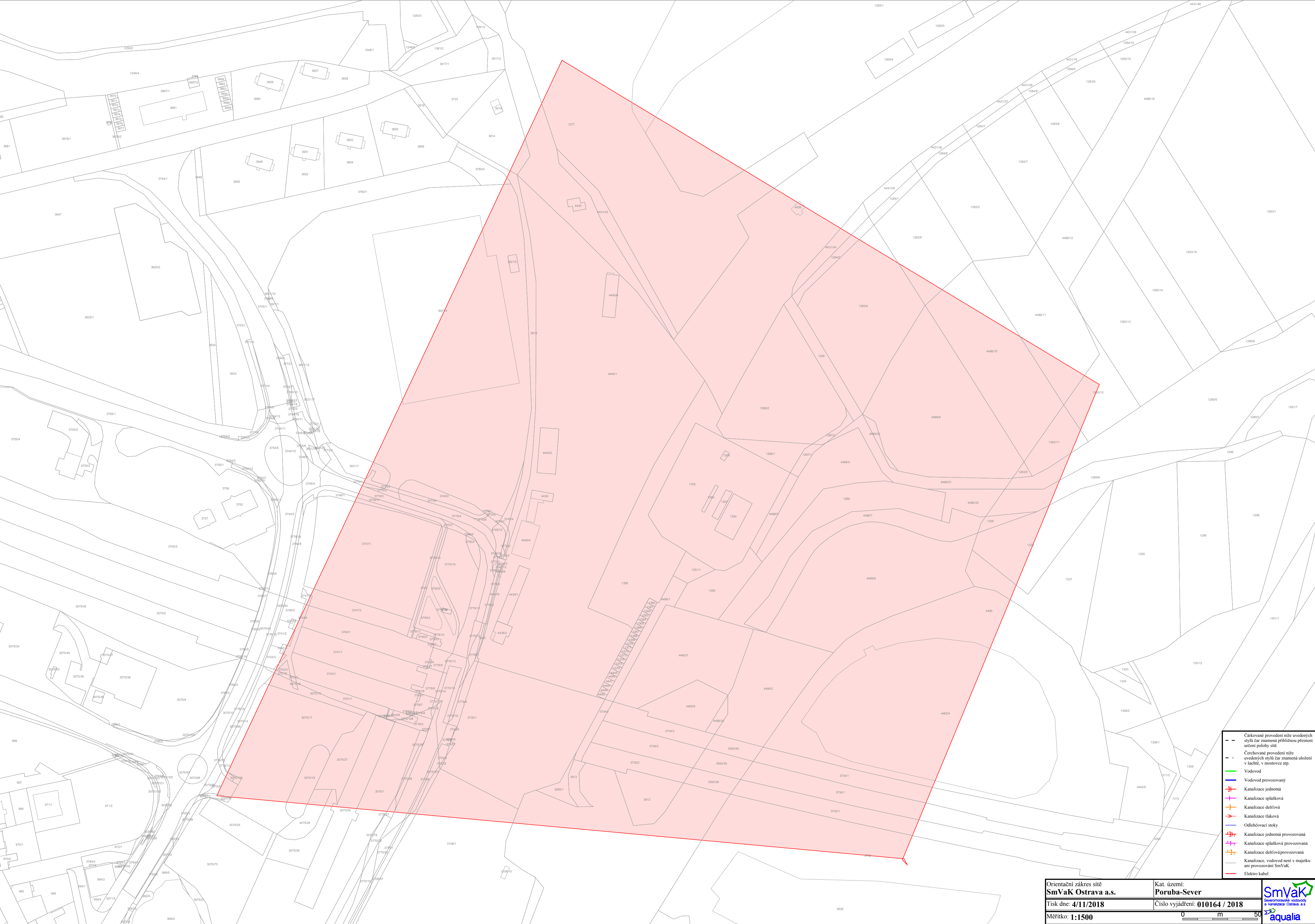
Toto sdělení nenahrazuje vyjádření SmVaK Ostrava a.s. o poloze inženýrských sítí a možnosti napojení.



Žadatel bere na vědomí, že odesláním žádosti uděluje společnosti SmVaK Ostrava a.s. souhlas, aby ve smyslu ustanovení § 11 zákona č. 101/2000 Sb. shromáždila a zpracovala osobní údaje uvedené v této žádosti, zejména jméno, příjmení, bydliště, případně název právnické osoby, sídlo a identifikační číslo a to za účelem jejich eventuálního použití při realizaci práv a povinností žadatele, jakož i společnosti SmVaK Ostrava a.s., v souvislosti s touto žádostí.

S pozdravem

**Severomoravské vodovody
a kanalizace Ostrava a.s.**
28. října 1235/169, Mariánské Hory,
709 00 Ostrava 39


Ing. Lumír Pavelek
vedoucí technického odboru



Orientační zakres sítě SmVaK Ostrava a.s.		Kat. území: Poruba-Sever	 SmVaK Severomoravská vodovodní a kanalizační Ostrava a.s. 
Tisk dne: 4/11/2018		Číslo vyjádření: 010164 / 2018	
Měřítko: 1:1500		0 m 50	



Váš dopis zn.: elektronické podání
 Ze dne: 11.04.2018
 Naše zna ka: RSMSS/20180411-005/ES

**MORAVIA CONSULT
 Olomouc a.s.**

Legioná ská 1085/8
 77900 Olomouc

Vy izuje: Ing. Kate ina ernochová
 Telefon: 601117798
 E-mail: katerina.cernochova@veolia.com
 Datum: 11.04.2018

Vyjád ení k existenci sítí provozovaných spole ností **Veolia Energie R, a.s.**

Název akce:	„Výstavba R110kV na TNS Ostrava Svinov“	
Lokaliza ní údaje:	Okres:	Ostrava-m sto
	Obec:	Ostrava
	Název k.ú.:	T ebovice ve Slezsku
Zájmové území:	Vymezeno v situaci uvedené v p íloze	
Kontaktní osoba:	Ing. Anna Drápalová	
Kontaktní údaje: tel., e-mail	733611742, drapalova@moravia.cz	
Platnost vyjád ení:	1 rok ode dne vyhotovení 11.04.2018	

Ve Vámi vyzna eném zájmovém území

dojde k dot ení

za ízení ve správ Veolia Energie R, a.s., Region Severní Morava a Slezsko - oblast Sever, závod DS

Jedná se o:

Nadzemní a podzemní vedení tepelných sítí

Stavebník zajistí ochranu teplotního za ízení v rozsahu daném zákonem . 458/2000 Sb. § 87 v platném zn ní, SN 736005 - Prostorová úprava vedení technického vybavení a v souladu s ostatními platnými p edpisy je povinen u init veškerá opat ení, aby b hem stavební ínnosti nedošlo k poškození teplotního za ízení. V této souvislosti odpovídá jak za škody zp sobené na za ízení teplotní spole nosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku t etím osobám. Ochranu bezporuchového provozu teplotního za ízení b hem stavby a po jejím dokon ení je povinen zajistit spln ním následujících podmínek:

- P edem písemn nebo telefonicky oznámit termín zahájení prací v ochranném pásmu tepelných sítí pov enému pracovníkovi Veolie a p izvat jej k odsouhlasení provedených prací. P izvat jej neprodlen í v p ípad , kdy dojde k zásahu do pískového lože, nebo obnažení vedení, k posouzení vzniklé situace. P izvat jej neprodlen í v p ípad , kdy dojde k obnažení železobetonového kanálu, k posouzení vzniklé situace.
- P ed zahájením zemních prací zabezpe í vytý ení p esné polohy teplotního za ízení zodpov dným pracovníkem závodu Závod Distribuce a služby, t.j. pracovníkem p íslušného provozu, viz. níže. Prokazateln s vytý ením seznámit pracovníky, kte í budou práce v blízkosti teplotního za ízení provád t.



- Zemní práce do vzdálenosti 2,5 m na každou stranu od svislé roviny vedené po obou stranách teplotního zaízení budou prováděny ručně se zvýšenou opatrností, tedy bez použití mechanizačních prostředků.
- Na vytýčenou trasu teplotního zaízení a v jeho ochranném pásmu nebude uskládován žádný stavební materiál ani zemina. Nebude v něm prováděna žádná činnost, která by ohrožovala bezpečný a spolehlivý provoz teplotního zaízení.
- Stavba nesmí omezit přístup pracovníků Veolia Energie k tepelnému vedení pro zajištění jeho provozu, údržby a případných oprav.
- Neprodleně ohlásit každé poškození teplotního zaízení na Zákaznickou linku tel. 800 800 860.
- Při souběhu nebo křížení požadujeme respektovat zákonné ochranné pásmo tepelného zaízení, tzn. zajistit odstup min. 2,5 m od jeho vnější hrany. Křížení pak požadujeme vést kolmo, mimo tělesa tepelných kompenzátorů, šachtic a nahlížecích otvorů s tím, že nové nebo překládané vedení je nutné uložit do chráněny určené k ochraně proti mechanickému poškození a vyšší teplotě, která v případě havárie a úniku topného média, může dosáhnout u horkovodu teploty 160°C a u parovodu 185°C. Délka chráněny musí při křížení přesahovat o minimálně 1 m před a za průsečíkem tepelného vedení na obě strany. Při souběhu doporučujeme použít chráněny ku ve vzdálenosti 0,5 až 1 metru od okraje tepelného vedení. a to s přesahem 1 m na každou stranu od vnější hrany našeho tepelného kanálu, resp. předizolovaného potrubí. Pro plynové potrubí požadujeme splnit povinná opatření dle platné legislativy pro umístění plynového vedení v blízkosti podzemních polouzavřených dutých prostor. Při pracích v ochranném pásmu požadujeme dodržení SN 73 6006 - Výstražné fólie k identifikaci podzemních vedení technického vybavení.
- Podmínkou provedení protlaku v ochranném pásmu je obnažení výškového profilu tepelného zaízení v místě před vlastním křížením s protlakem a to ve směru protlaku. Jiný způsob provedení musí být projednán a písemně odsouhlasen s pověřeným pracovníkem.
- V případě, kdy by v ochranném pásmu tepelného vedení mělo dojít k významným změnám, jako jsou křížení nebo souběhy s překládanými případně novými sítěmi, zvýšení zatížení, složení podkladových vrstev, úprava poklopů, výrazná změna výšky oproti stávajícímu stavu, umístění trvalých překážek (značení, osvětlení, apod.) je nutné tyto změny prokazatelně projednat a odsouhlasit s Veolií (např. samostatným zápisem nebo zápisem ve stavebním deníku).

Žádáme o předložení projektové dokumentace ke schválení

Ostravsko I. - (střed) - Ing. Roman Kortus, tel.606779975, roman.kortus@veolia.com

V zájmovém území se nachází i potrubí, které není v našem majetku, avšak dodáváme jím teplotnosné médium.

Na které z dotčených potrubí jsou odpojeny od soustavy SZTE.

U podmínky dodržení SN 736005 upozorníme na skutečnost, že tepelné vedení v podkladech Veolia není zaměřeno, ale pouze zakresleno. Přesnou polohu lze určit pouze sondážními výkopy s jejich následným zaměřením.

Sít v terénu vám vytýčí odpovědný pracovník

Ostravsko I. - (střed) - Radim Venclík, tel.602520746, radim.venclik@veolia.com

Nebudou-li dodrženy podmínky obsažené v tomto vyjádření, bude stavební činnost a úpravy terénu prováděny v ochranném pásmu teplotního zaízení považována podle § 87 odst. 4 zákona č. 458/2000 Sb. jako činnost bez našeho předchozího písemného souhlasu. Informace o teplotním zaízení smí být použity pouze pro uvedený účel, nesmí být poskytnuty třetí osobě ani dále jakýmkoliv způsobem šířeny nebo využívány.

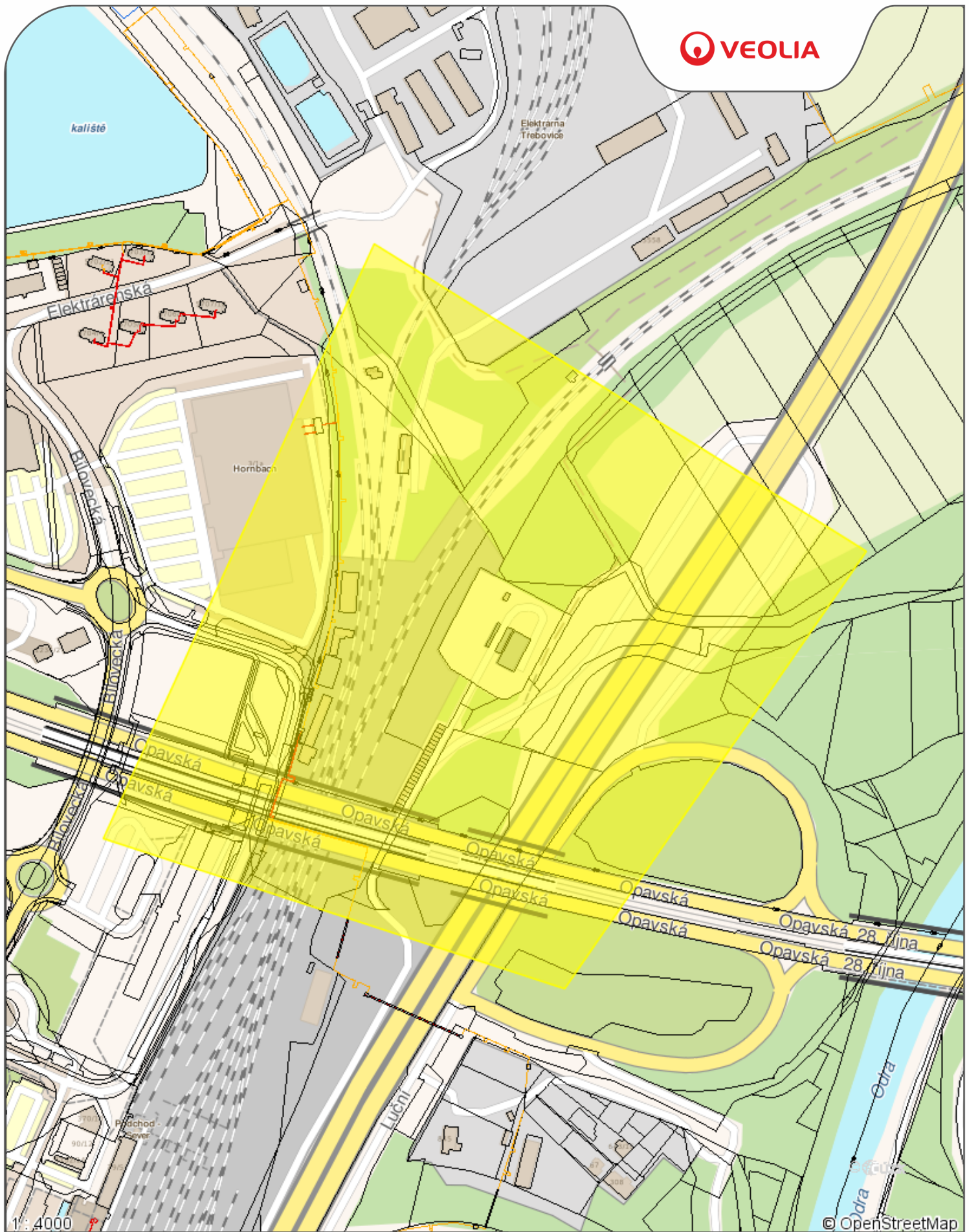


Stanovisko NELZE použít pro jednání s orgány státní správy ve v ěch územního plánování a stavebního řádu dle zákona . 183/2006 Sb. v platném zn ění a NELZE ho použít nap ě. pro územní ízení, ízení o územním souhlasu, ve ejnoprávní smlouvy pro umíst ění stavby, zjednodušeném územním ízení, ohlášení, stavebním ízení, společ ěm územním a stavebním ízení, ve ejnoprávní smlouv ě o provedení stavby nebo pro oznámení stavebního zám ěru s certifikátem autorizovaného inspektora.

Platnost vyjád ěení je 1 rok.

Ing.Libor Valový

Nám ěstek Závodu distribuce a služeb
Region Severní Morava a Slezsko - oblast Sever



P íloha .1

Datum: **11.04.2018**

Vy izuje: **Ing. Kate ina ernochová**

Legenda:

- Tepelné podzemní rozvody
- Tepelné nadzemní rozvody
- Ostatní podzemní rozvody
- Ostatní nadzemní rozvody
- Stavební objekty

E.2.1-15

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

20-04-2018
ev.č. 01293 ověřeno:
přiděleno L: LSP
přiděleno D: ŠTEPÁNEK, VÁVRA

Sp. zn.: 82567/2018-1150-OÚZ-BR
MO 116131/2018-1150

Brno 20. dubna 2018

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

Vyjádření pro přípravu projektové dokumentace
Výstavba R110kV na TNS Ostrava Svinov, k.ú. Třebovice ve Slezsku
K čj. 0356/1/-238

Ministerstvo obrany ČR, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů, oddělení ochrany územních zájmů Brno, 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 predběžné 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: Hana Eliášová, tel. 973402777, 973402778, fax. 973402780

Hana Eliášová
vrchní referent
oddělení ochrany územních zájmů Brno

V další korespondenci, týkající se výše uvedené věci, uvádějte odkaz na sp. zn.: 82567/2018-1150-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 Brno
Svatoplukova 2687/84, 662 10 Brno
IČO: 60162694



Doručenka datové zprávy

Věc: Výstavba R110kV na TNS Ostrava Svinov, k.ú. Třebovice ve Slezsku
ID zprávy: 568842543
Typ zprávy: Veřejná datová zpráva
Stav zprávy: Doručená
Datum a čas doručení: 20. 4. 2018 v 09:21:51

Odesílatel: Ministerstvo obrany, Tychonova 221/1, 16000 Praha 6, CZ
ID schránky: hjyaavk
Typ schránky: Orgán veřejné moci
Odesílající osoba: Administrátor

Adresát: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s., Legionářská 1085/8, 77900 Olomouc, CZ
ID schránky: kjee9md
Typ schránky: Právnícká osoba

Zmocnění: Nežadáno
Naše čís. jednací: MO 116131/2018-1150
Naše spisová zn.: SpMO 3308/2018-1150
Vaše čís. jednací: Nežadáno
Vaše spisová zn.: Nežadáno
K rukám: Nežadáno
Do vlastních rukou: Ne

Události zprávy:

20. 4. 2018 v 08:55:01 EV0: Datová zpráva byla podána.
20. 4. 2018 v 08:55:01 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.
20. 4. 2018 v 09:21:51 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

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Oblastní ředitelství Ostrava

Muglinovská 1038/5

702 00 OSTRAVA

E.2.1-16

Váš dopis zn.: 0356/18-238

Zde dne: 11.4.2018

Naše zn.:

13382/2018-SZDC-OŘ OVA-OPS

Vyřizuje: Ing. Richard Šulák

Telefon: +420/972 766 752

Fax: 972 766 104

E-mail: sulak@szdc.cz

Datum: 09.05.2018

Ing. Anna Drápalová

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.,

Legionářská 1085/8

779 00 Olomouc

drapalova@moravia.cz

tel.: +420/733 611 742

Vyjádření k existenci inženýrských sítí ve správě OŘ Ostrava

Akce: Výstavba R110kV na TNS Ostrava Svinov

V předloženém rozsahu zamýšlené stavby „Výstavba R110kV na TNS Ostrava Svinov“ podle zaslané přehledné situace zamýšlené stavby Vám zasíláme vyjádření jednotlivých odborných správ OŘ Ostrava k vedení inženýrských sítí. Jedná se o zájmové území v k.ú. Třebovice ve Slezsku (715 433).

- **Sítě ve správě SBBH** /Ing. P.Koňakovský/
 - o Vyjádření k inženýrským sítím, podzemním vedením, zařízením a objektům ve správě SBBH; zn.č.:362/2018-SZDC-OŘ OVA - SBBH
(D3_Vyjadreni.pdf)
 - o Koordinační situace
(59_Situace2x_A3.pdf – 1.str.)
 - o Situace úprava majetkosprávních vztahů v žst. (59_Situace2x_A3.pdf – 2.str.)
 - o Situace SET Mělník IC 5000244436, SET Sklad u mělníky IC 5000244802
(EB_Situace_1x_A4.pdf)
- **Sítě ve správě SEE** /p. I.Čabala/
 - o Žádost o vyjádření k drážním podzemním silnoproudým kabelovým vedením a jejich součástím; zn.č.:13382/18-SEE/275 (57_13382-18-SEE-275.pdf)
 - o Situace kabelového vedení vn 22kV, SEE
(C1_situace_O_Svinov_km_26210_26262.pdf)
 - o Situace kabelového vedení vn 22kV, elektrárna ČEZ
(F9_OvaSvinov_NS_elektrarnaCEZ_nap_kabel_22kV.pdf)
 - o Celková situace 1:200 TM – Svinov (F9_situace_NS_O_Svinov.pdf)
- **Sítě ve správě ST** /Ing. K.Slezáková/
 - o V dané lokalitě se v naší správě nachází odvodnění povrchové a podzemní viz. přílohy
(3A_Podelny_profil_na_trati_2251.pdf; 16_pricne_rezy1_na_trati_1891.pdf;
46_Podelny_profil_k.c.2_na_trati_1891.pdf; 51_pricne_rezy2_na_trati_1891.pdf;
98_Podelny_profil_koleje_c.1_na_trati_1891.pdf; B6_Situace_na_trati_2251.pdf;
BE_pricne_rezy3_na_trati_1891.pdf; CC_Pricne_rezy_v_km_262550-

262600_na_trati_2251.pdf; D2_Situace_Ostrava_Svinov.pdf;
DA_Pricne_rezy_v_km_262450-262500_na_trati_2251;
ED_Pricny_rez_v_km_262650_na_trati_2251.pdf)

- **Sítě ve správě SSZT** /Bc. D.Wajda/

- o Vyjádření k drážním podzemním kabelovým vedením a součastím zabezpečovacího a sdělovacího zařízení ve správě SŽDC, s. o., Oblastního ředitelství Ostrava – Správy sdělovací a zabezpečovací techniky (SSZT) zn.č.:13382/2018-SŽDC-OŘ OVA - SSZT
(71_Vystavba_R110_kV_na_TNS_Ostrava-Svinov.doc)
- o Trasa Ostrava-Svinov – Ostrava hl.n. km 262,324 – 262,600
(Ostrava_Svinov.dgn)
- o Trasa Ostrava-Svinov – Ostrava-Třebovice km 262,170 – 262,324
(Svinov – Opava.dgn)

Inženýrské sítě jsou zakresleny v situacích pouze orientačně. Před zahájením výkopových prací budou na výzvu vytýčeny všechny dotčené sítě. K vytýčení inženýrských sítí je nezbytné v dostatečném předstihu vyzvat zástupce jednotlivých správ.

K pracím v jednotlivých ochranných pásmech je nutné dodržovat zaslané podmínky.

Vzhledem k rozsahu příloh Vám jednotlivé podklady zašleme samostatnou přílohou v digitální formě formou www.uschovna.cz. Žádám o zaslání potvrzení doručení příloh zpět na zpracovatele.

S pozdravem

Ing. Jiří MACHO

ředitel Oblastního ředitelství Ostrava

Za správnost:

Přílohy:

- Jednotlivé přílohy jsou vyjmenovány v připomínkách jednotlivých odborných správ, zaslány budou samostatnou přílohou (Výstavba R110 kV TNS Ov-Svinov - vyjádření.zip) via www.uschovna.cz na adresu drapalova@moravia.cz

Váš dopis čj.

0356/18-238

Ze dne

11. 4. 2018

Naše čj.

2057/18-RSMBRNO

Datum

3. 5. 2018

MCO

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

Legionářská 1085/8

779 00 Olomouc

Vyřizuje

Jana Lubinová

RSM Brno | Provozně technický úsek

M 725 716 689

E.lubinova@rsm.cd.cz

Věc: Vyjádření k existenci inženýrských sítí a zařízení

Identifikační údaje stavby:

Název: Výstavba R110kV na TNS Ostrava Svinov

Umístění: k. ú. Třebovice ve Slezsku (715433)

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

K Vaší žádosti ze dne 11. 4. 2018 Vám sdělujeme, že na předmětném území, dotčeném výše uvedenou stavbou (dle předložené dokumentace), se nenacházejí žádné inženýrské sítě a zařízení v majetku RSM Brno (organizační složka ČD, a.s.).

S pozdravem

 **Regionální správa majetku Brno**
Kounicova 26
611 43 Brno

České dráhy, a.s. 13

Ing. Vladimír Čevela

ředitel Regionální správy majetku Brno



COMPUTER - PROGRAM - SYSTEM

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. Legionářská 1085/8 779 00 Olomouc Ičo 64610357		
Dopis ze dne	Vyřizuje	V Praze dne
	Michaela Nehasilová, tel. 255 701 359 spravce@coprosys.cz	23.5.2018
Věc	vyjádření k existenci sítí: Výstavba R110kV na TNS Ostrava Svinov	

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: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. k danému dni **souhlasné** stanovisko s Vaší stavbou. Naše síť nebrání stavbě dle Vašeho projektu.

na akci : Stavba v k.ú. Třebovice ve Slezsku (715433).

S pozdravem


Na Kopci 239, 537 05 Chrudim
IČ: 45534152 | Tel.: 469 775 775
DIČ: CZ45534152 | www.coprosys.cz

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

CoProSys a. s., Czech republic, 537 05 CHRUDIM, Na Kopci 239
tel.: *42-469- 775775, fax: *42-469-622592,
e-mail :sales@coprosys.cz, [http: www.coprosys.cz](http://www.coprosys.cz)
IČO: 45534152, DIČ: CZ45534152



INTERNET



TELEVIZE



MOBIL



TELEFON

Naše značka: TaV/783/2018/Vo
E-mail: volna@poda.cz
Vyřizuje: Volná Lenka
Tel.: 597 578 060, 597 578 044
Fax: 597 579 000
V Ostravě dne: 18. 5. 2018

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

Věc: ***Vyjádření PODA a.s. a VŠB – TU Ostrava pro stavbu (projekt) z hlediska existence podzemní telekomunikační optické sítě***

Stavba: „***Výstavba R110kV na TNS Ostrava - Svinov***“

Ve Vašem zájmovém území, dle předložené situace (Ostrava – Svinov), se **nenachází** telekomunikační sítě ani zařízení **PODA a.s.** Při realizaci Vaší stavby v této lokalitě **nedojde** k dotčení HDPE trubek ani telekomunikačních optických kabelů **PODA a.s.** Proti provedení Vaší stavby nemáme námitek.

Ve Vašem zájmovém území, dle předložené situace (Ostrava – Svinov), se **nenachází** telekomunikační sítě ani zařízení **VŠB-TU Ostrava**. Při realizaci Vaší stavby v této lokalitě **nedojde** k dotčení HDPE trubek ani telekomunikačních optických kabelů **VŠB-TU Ostrava**. Proti provedení Vaší stavby nemáme námitek.

Vyjádření o existenci a poloze podzemní optické sítě **VŠB-TU Ostrava** vydává naše společnost na základě „Smlouvy o dílo na provádění servisní údržby Univerzitní optické sítě VŠB-TUO“ ze dne 28. 8. 2014.

Platnost vyjádření je 1 rok od jeho vydání.

S pozdravem

za PODA a.s.

Jan Mrva

28. října 102/1168

702 00 Ostrava

PODA a.s., 28. října 1168/102, 702 00 Ostrava
 IČ: 255 161 70, Z.Č. CZ 255 161 70, tel.: 597 578 000

-11-

CZFO.NET

E.2.1-20

CZFO.NET s.r.o.
Čujkovova 1740/38, Ostrava-Zábřeh
IČ: 278 24 594
bankovní spojení: 218654605/0300
email: info@czfo.net
www.czfo.net

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.	
stř. 230	A
3 0 -04- 2018	
ev.č. 01358	ověřil:
přiděleno L:	JJP
přiděleno D:	Připraveno Ing. Kopp

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

Vaše značka: 0356/18-238

Ostrava 26.4.2018

Naše značka: URV-18-137

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

Žadatel: MORAVIA CONSULT a.s.
Investor: SŽDC, Stavební správa východ, Olomouc
Název stavby: Výstavba R110kV na TNS Ostrava Svinov
Umístění: K.ú. Svinov 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





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

MORAVIA CONSULT Olomouc, a.s.	
E.2.1-21	
30-04-2018	
ev.č. 01363	ověřil:
přiděleno L:	ISP
přiděleno D:	Plzeňský ly. Kopp

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

Vaše značka/ze dne
0356/18-238/10.04.2018

Naše značka
D500/12590/2018

Vyřizuje/Tel.
Dědinová/596 703 417

Ostrava
2018-04-26

Vyjádření k akci „Výstavba R 110 kV na TNS Ostrava Svinov“, k.ú. Třebovice ve Slezsku

Vážený pane,

dopisem ze dne 10.04.2018 jste nás požádal o vyjádření k existenci inženýrských sítí pro výše uvedenou akci v katastrálním území Třebovice ve Slezsku. Zájmové území stavby je zřejmé z přiložené situace, která byla součástí Vaší žádosti.

Na základě Vaší žádosti Vám tímto doporučujeme a sdělujeme následující informace:

- DIAMO, státní podnik, odštěpný závod ODRA **nemá** v zájmové oblasti inženýrské sítě ani žádná zařízení ve své správě.
- Zájmové území je součástí území kategorizovaného jako **území s možným nahodilým výstupem důlních plynů**. V místech, kde budou prováděny výkopové práce do hloubky větší než 0,8 m, doporučujeme provedení atmogeochemického průzkumu, a to výhradně akreditovanou zkušební laboratoří, která na základě výsledků měření navrhne bezpečnostní opatření při výstavbě.
- Předmětné území se nachází v bývalém dobývacím prostoru Mariánské Hory, který byl Rozhodnutím OBÚ Ostrava zrušen pro kamenné uhlí.
- Území se 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 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 a 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 CHLÚ, které nesouvisí s dobýváním, může vydat příslušný orgán 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 MORAVIA CONSULT OLOMOUC a.s. ze dne 10.04.2018.

Vyjádření je platné 1 rok od data 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


Ing. Josef Havelka

vedoucí odštěpného závodu ODRA

①

Vaše značka.: 0356/18-238

Naše značka: 12547/TDC/18Kr

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

Datum: 4.5.2018

platnost vyjádření: 2 roky

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.


**Legionářská 1085/8
779 00 Olomouc**

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.	
stř. 200 A	
10-05-2018	
ev.č. 01482	ověřil: [signature]
přiděleno L: 230	
přiděleno D: Dvořák	

Vyjádření Dopravní podnik Ostrava a.s. – akce: „Výstavba R110kV na TNS Ostrava – Svinov“
Žádost o vyjádření k sítím

V zájmovém území se inženýrské sítě a zařízení naší akciové společnosti nenachází.

S přátelským pozdravem


Jiří Boháček
vedoucí odboru dopravní cesta

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

E.2.1-23

27-04-2018

ev.č. 01348

OVCEH

přiděleno L38

přiděleno STEPAŇEK, KOP

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

Váš dopis značky
0356/18-238
10.4.2018

Naše značka
Ing.Šm/370/18

Vyřizuje / linka
Ing.Šmolka/339

Paskov dne
20.4.2018

„Výstavba R110kV na TNS Ostrava Svinov“, k.ú. Třebovice ve Slezsku – vyjádření k existenci sítí

Vaším dopisem z 10.4.2018 jste nás požádali o vyjádření k výše uvedené akci a svoji žádost doložili její situací.

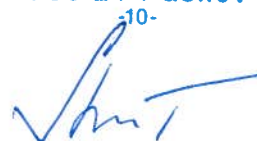
Sdělujeme Vám, že v předmětném území nemáme plynovody ani jiná zařízení a nemáme tedy k Vaší akci připomínky.

Toto vyjádření má platnost 2 roky.

S pozdravem

Green Gas DPB, a.s.

Rudé armády 637
739 21 Paskov



Ing. Milan Stoniš
vedoucí Divize důlních služeb
na základě plné moci ze dne 2.1.2018

Co.: DP

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

IČ: 00494356

BANKOVNÍ SPOJENÍ

DIČ: CZ00494356

ING Bank N.V.

IBAN: CZ36 3500 0000 0010 0049 9600

číslo účtu: 1000499600/3500

TELEFON

provolba: 558 612 xxx

spojovatelka: 558 612 111

FAX

podatelna: 558 671 576

E-mail: dpb@dpb.cz

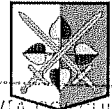
Zápis v obchodním rejstříku: Obchodní rejstřík Krajského soudu Ostrava, oddíl B, vložka 217



Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE

Odbor informačních a komunikačních technologií



DS

MORAVIA CONSULT Olomouc, a.s.	
str. 230	
A	
13-04-2018	ověřil: <i>JS</i>
01193	238
přiděleno L:	
přiděleno D:	<i>Staniček, Rostislav</i>

Č. j. KRPT-85880-2/ČJ-2018-0700IT

Ostrava 12. dubna 2018

MORAVIA CONSULT Olomouc, a. s.
Legionářská 1085/5
779 00 Olomouc
IČ: 64610357

Vyjádření k existenci sítí – Výstavba R110kV na TNS Ostrava - Svinov
Vaše značka: 0356/18-238

V lokalitě stavby "Výstavba R110kV na TNS Ostrava – Svinov, k. ú. Třebovice ve Slezsku", nemá, dle předložené dokumentace, odbor informačních a komunikačních technologií Ostrava ve své správě žádné podzemní ani nadzemní telekomunikační kabelové trasy.

Ing. Rostislav Staniček
vedoucí odboru

Ing. Rostislav Staniček
Staniček
Digitálně podepsal
Ing. Rostislav Staniček
Datum: 2018.04.12
15:26:11 +0200

Pokyny ke korespondenci

V elektronické komunikaci upřednostňujeme datové schránky! V mailové komunikaci požadujeme průvodní dopis, který bude podepsaný uznávaným elektronickým podpisem. Žádost by měla obsahovat průvodní dopis a situační plán maximálně formát papíru A4, který bude ve formátu pdf. Pokud nemůžete vyhovět výše uvedeným požadavkům, jsme nuceni trvat na písemné korespondenci. Vaše požadavky jsou evidovány v elektronickém evidenčním systému PČR, který podléhá spisové službě dané zákonem.

30. dubna 24
728 99 Ostrava

ISDS: n5hai7v
Tel.: +420 974 721 279
Fax: +420 974 721 926
Email: krpt.oikt.podatelna@pcr.cz



Ostravské komunikace, a.s.
Novoveská 1266/25
Ostrava, Mariánské Hory, 709 00
Tel.: 595 621 111
Fax: 595 621 103
www.okas.cz
číslo datové schránky muut5qe

Společnost byla zapsána u Krajského soudu v Ostravě
obchodní rejstřík – oddíl B, vložka 1886 dne 22. 4. 1998.

Naše zn.: OKAS-2924/18/TSÚ/krauss

Vyřizuje: Ing. Krauss

V Ostravě dne: 13.4.2018

Stavba: „Výstavba R 110 kV na TNS Ostrava Svinov“

Věc: vyjádření k existenci sítí

V zájmovém území, výše uvedené stavby, se nachází část kolektoru Nová Ves - Svinov, který je majetkem
statutárního města Ostravy a je svěřen do operativní správy naší společnosti.

Tento nesmí být stavbou nijak dotčen.

Příloha: situace

**Toto je vyjádření správce mostních objektů a kolektorů, které jsou majetkem statutárního města Ostravy.
Nenahrazuje vyjádření jiných správců naší společnosti.**



Ostravské komunikace, a.s., Novoveská 1266/25
Ostrava, Mariánské Hory, 709 00
IČ: 25396544, DIČ: CZ25396544 (4)


Ing. Miloš Novák
místopředseda představenstva

E.2.1-25

17-04-2018

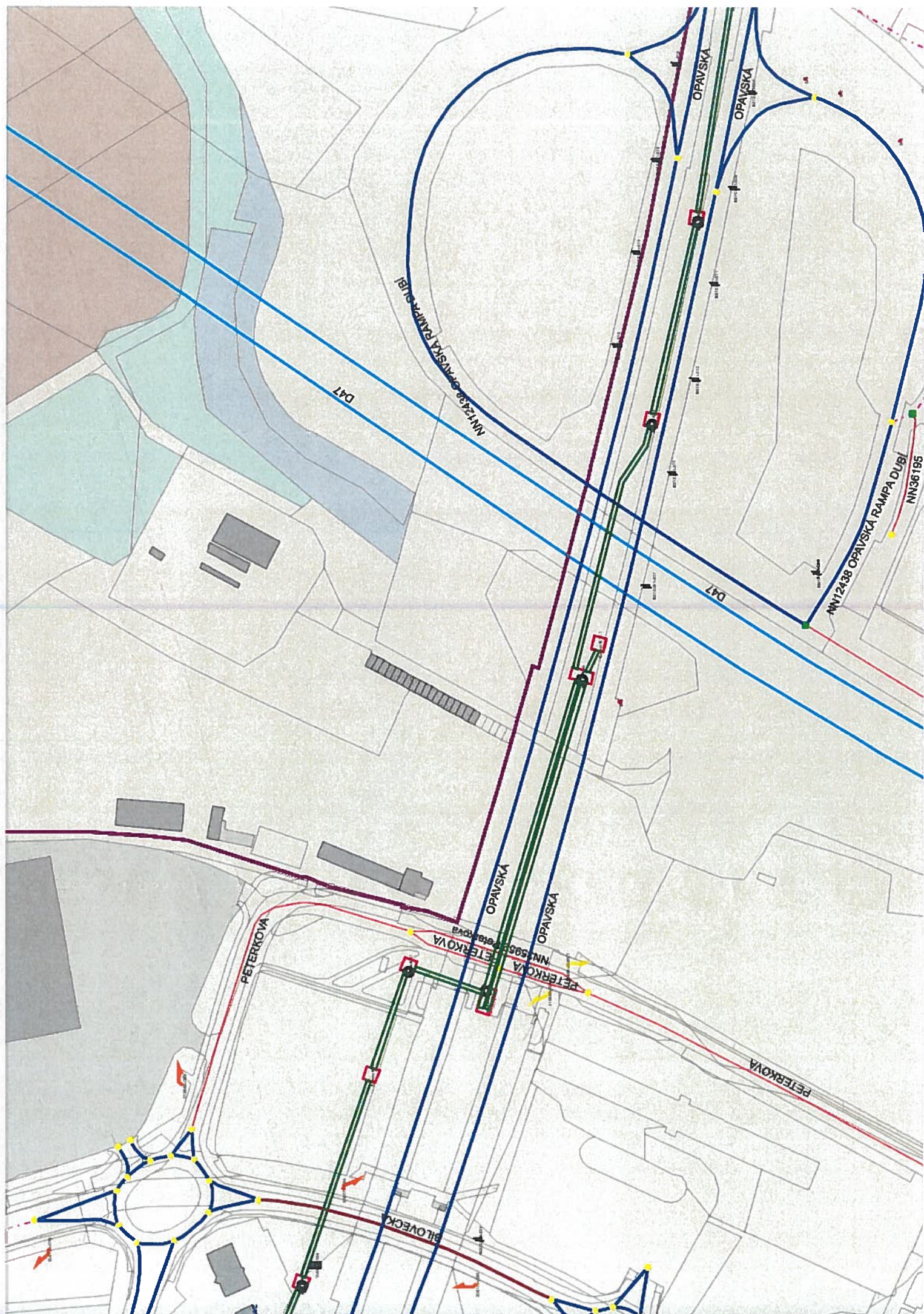
ev.č. 01225 ověření:

přiděleno L:

přiděleno D:

238

STEPÁNEK VAŮRA





Ostravské komunikace, a.s.
Novoveská 1266/25
Ostrava, Mariánské Hory, 709 00

Tel.: 595 621 111
Fax: 595 621 103
www.okas.cz
číslo datové schránky muut5qe

Zápis v obchodním rejstříku u Krajského soudu
v Ostravě, odd. B, vložka 1886 ze dne 22. 4. 1998

MORAVIA CONSULT Olomouc, a.s.	
str. 230	A
30-04-2018	
ev.č. 01341	ověřil: JSP
přiděleno L:	
přiděleno D:	

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

Váš dopis / zn.:

Naše zn.:
OKAS-2924/18/TSÚ/KI

Vyřizuje.:
Klímek/353 *kl*
klimek@okas.cz

V Ostravě dne:
23.4.2018

Stavba „Výstavba R110kV na TNS Ostrava Svinov“ k.ú. Třebovice ve Slezsku

Vyjádření k stavebnímu záměru za správu veřejného osvětlení (VO)

V zájmovém území uvedeného stavebního záměru – vyznačeném v předložené situaci - **se nachází zařízení veřejného osvětlení** v majetku Statutárního města Ostravy a v naší správě (viz mapa pasportu). Stavbou **dojde k dotčení VO eventuálně k přiblížení**.

Toto sdělení **není souhlasným vyjádřením** ke stavbě, ale poskytnutím informace o existenci inženýrské sítě VO dle § 161, odst. 1 stavebního zákona (SZ) č. 183/2006 Sb. v platném znění.

O digitální podklady VO můžete požádat naše oddělení informatiky po vyplnění žádosti ze stránek OK,a.s. – <http://www.okas.cz/dalsi-informace/dokumenty/gis-data.html>
K žádosti nutno přiložit situaci s vyznačeným zájmovým územím.

Vyjádření poskytneme žadateli až na základě předložení projektové dokumentace celé stavby, ve které bude zařízení VO zakresleno a technické řešení stavby bude respektovat umístění VO. V případě přímého dotčení bude řešit ochranná opatření stávajícího zařízení VO.


V případě vyvolané přeložky, stavební úpravy VO bude předložena také projektová dokumentace inženýrské sítě technické infrastruktury VO v samostatné složce stavebního objektu VO (§ 86, odst. 2, písmeno e), případně § 94 I, odst. 1, písmeno e), anebo § 105, odst. 3, písm. e) SZ).

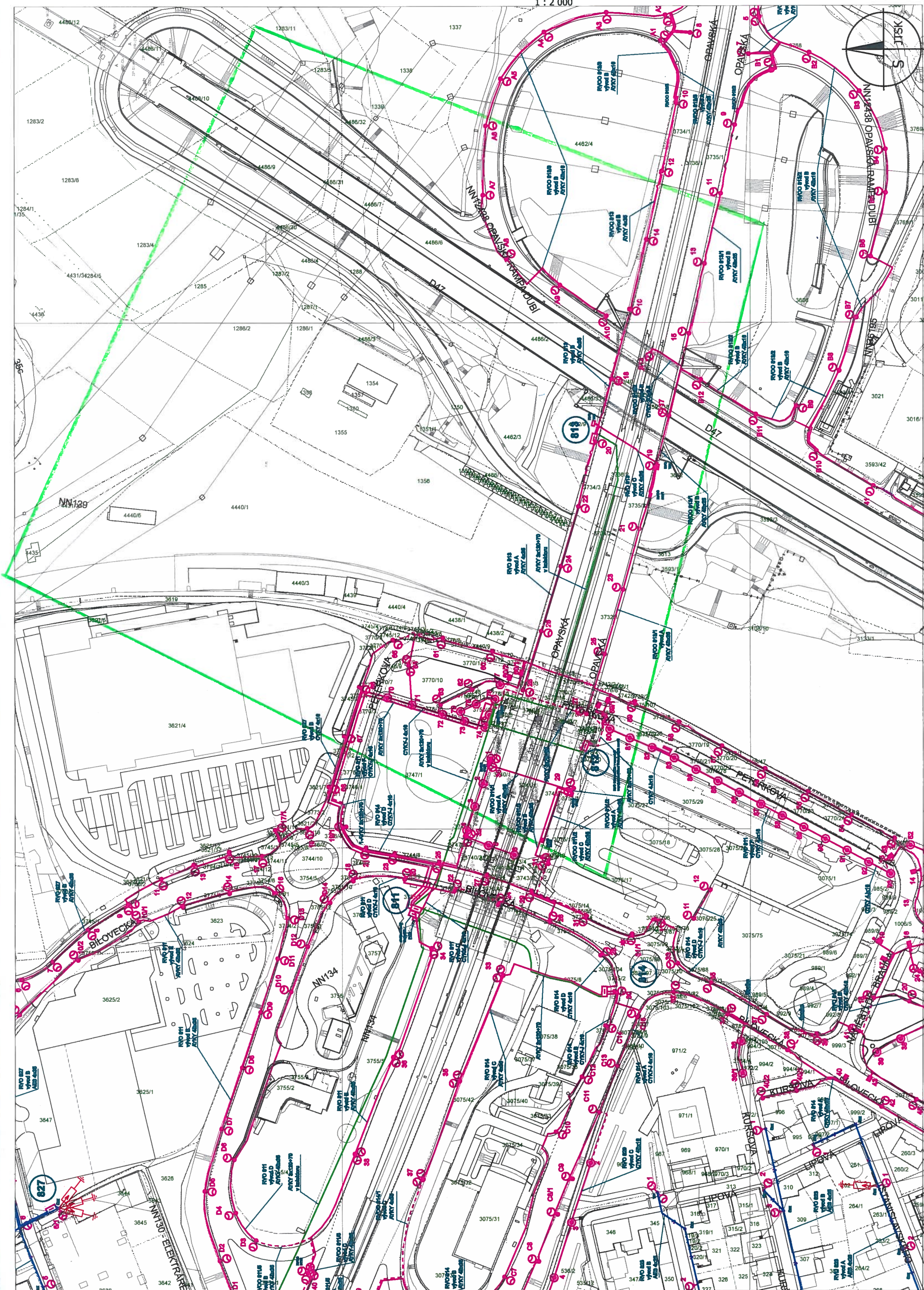
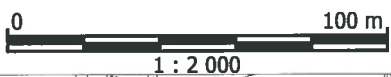
Následně bude požadováno předložení DPS objektu VO k odsouhlasení (§ 92, odst. 1 SZ).

Platnost vyjádření je 2 roky.

S pozdravem

Přílohy:
- situace pasportu VO

 **Ostravské komunikace, a.s.**
Ostravské komunikace, a.s., Novoveská 1266/25
Ostrava, Mariánské Hory, 709 00
IČ: 25396544, DIČ: CZ25396544 (4)
Ing. Miloš Novák
místopředseda představenstva





**Ostravské vodárny
a kanalizace a.s.**

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.	
E.2.1-26	
ev.č. 01412	ověřil:
přiděleno L: 234	
přiděleno D:	

Váš dopis zn.:

Ze dne: 12. 4. 2018

Naše zn.: 8.4/8025/4208/18/Kr

Vyřizuje: Magdalena Kroutilová

Tel.: 597 475 136

E-mail: kroutilova.magda@ovak.cz

Datum: 30. 4. 2018

Moravia Consult Olomouc a.s.

Legionářská 1085/8

779 00 Olomouc

**Vyjádření k existenci zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. -
podklad pro projekt**

Stavba: Výstavba R110kV na TNS Svinov

Katastr: Třebovice ve Slezsku

Ulice: Opavská x Peterkova

Parcela: 1355, 1356 – viz situace

V zájmovém území je vedena kanalizační stoka DN 2120 (štít 3000) v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. a sítě jiného majitele.

Orientační umístění sítě je zakresleno v přiložené situaci. Vytyčení je možno objednat na oddělení dokumentace naší společnosti, ☎ - 597 475 103.

Ochranná pásma od vnějšího líce stěny vodovodního potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu jsou: do průměru potrubí 500 mm včetně 1,5 m, nad průměr 500 mm- 2,5 m. Pro potrubí nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenost od vnějšího líce stěny potrubí zvyšují o 1,0 m.

Požadujeme:

1. Stavebními pracemi nebude ohrožena funkce kanalizace pro veřejnou potřebu a nebude zhoršen přístup k objektům na síti (revizní komory). Ve vzdálenosti 3,5 m na každou stranu od trubního řádu musí být zemní práce prováděny ručně.
2. V ochranném pásmu vodovodu nebude umístěna žádná stavba trvalého ani dočasného charakteru (zařízení staveniště). Poklopy šachet budou přístupny pro provozování po celou dobu stavby a budou řádně osazeny do nivelety navrhovaných úprav.
3. Dokumentace pro povolování stavby nám bude předložena k projednání a odsouhlasení, zejména respektování sítě v provozování naší společnosti.

Platnost vyjádření je 2 roky.

Ostravské vodárny a kanalizace a.s.

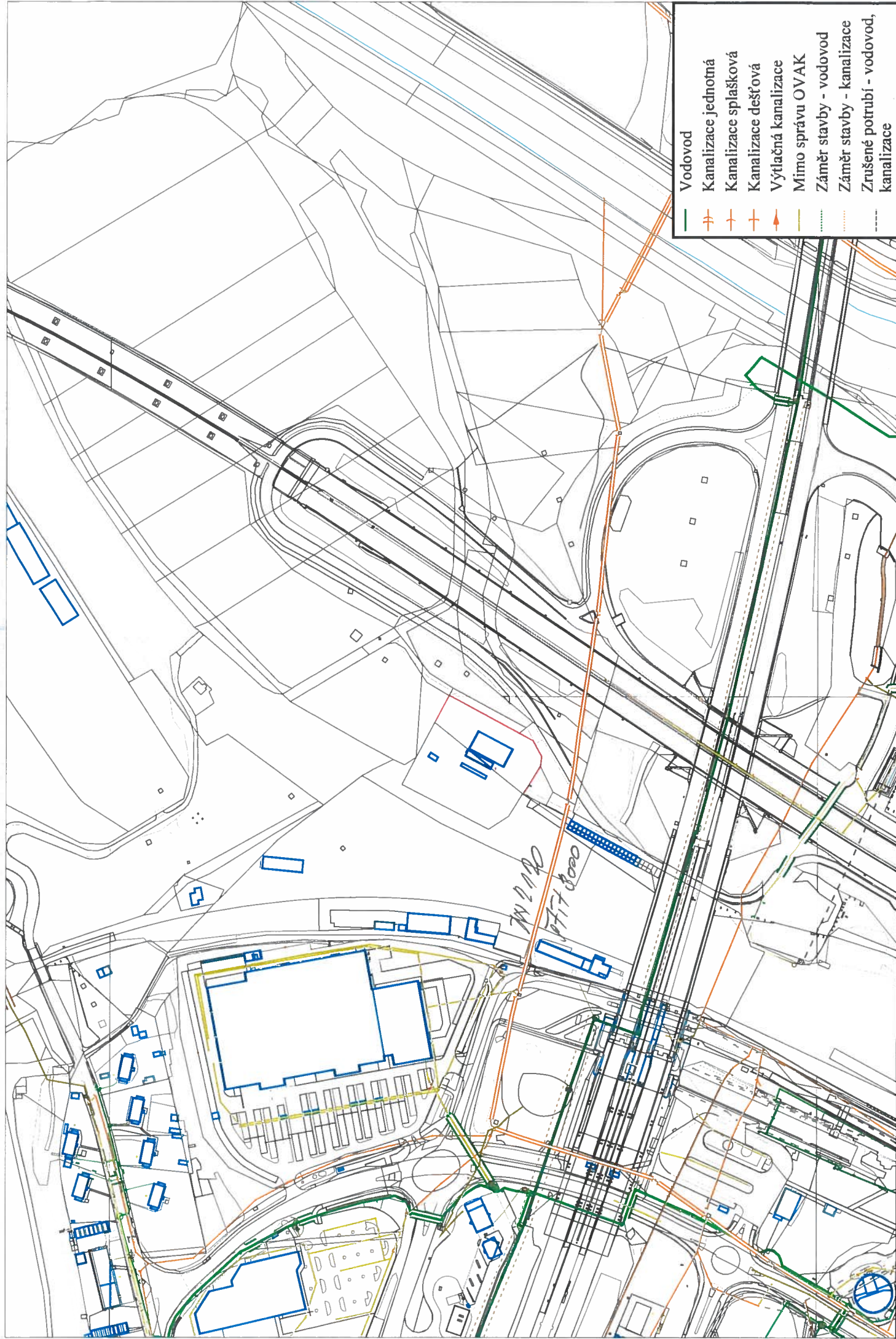
Nádražní 28 / 3114

729 71 Ostrava - Moravská Ostrava

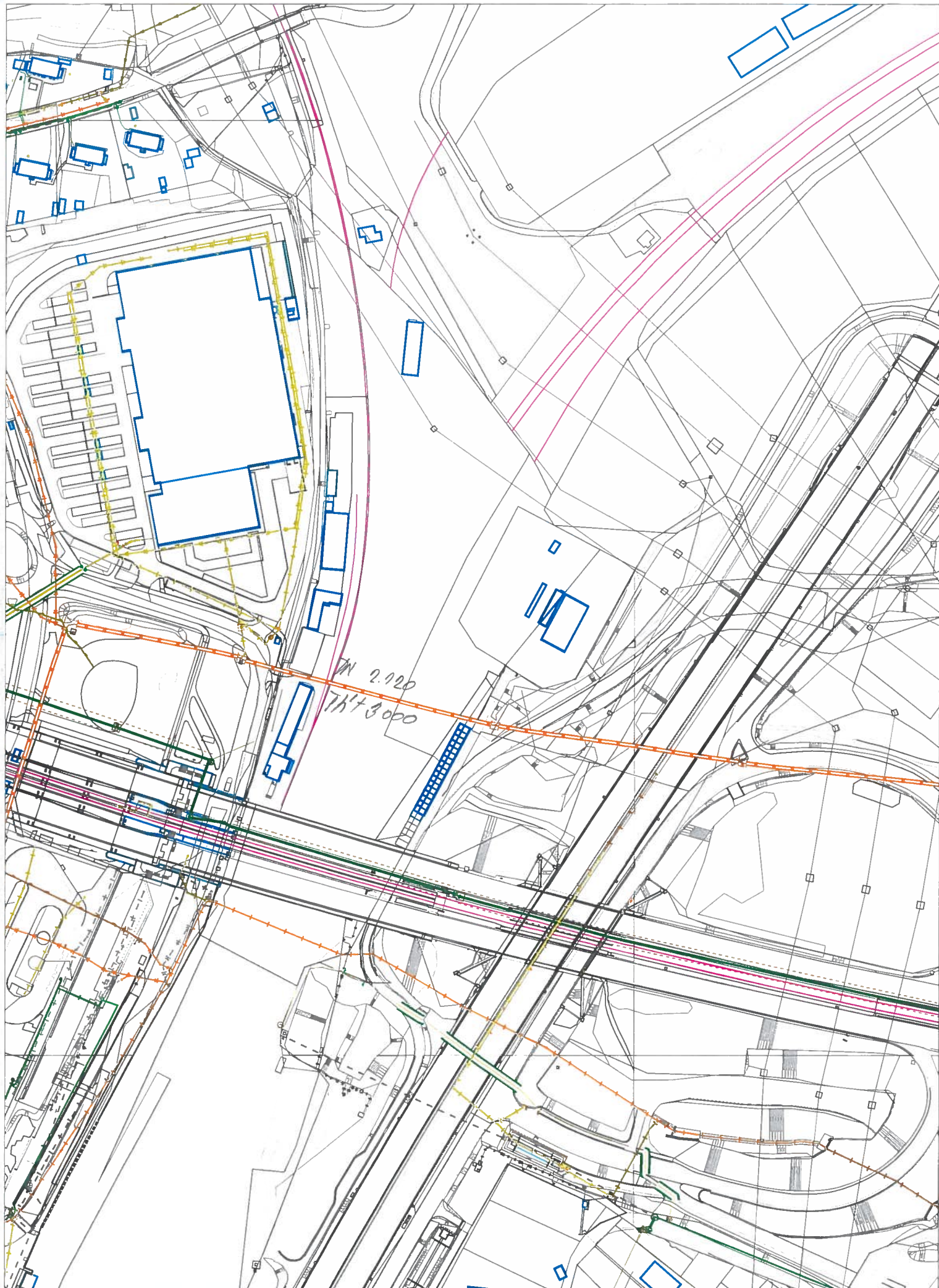
Magdalena Kroutilová

technický pracovník oddělení dokumentace

Přílohy: situace

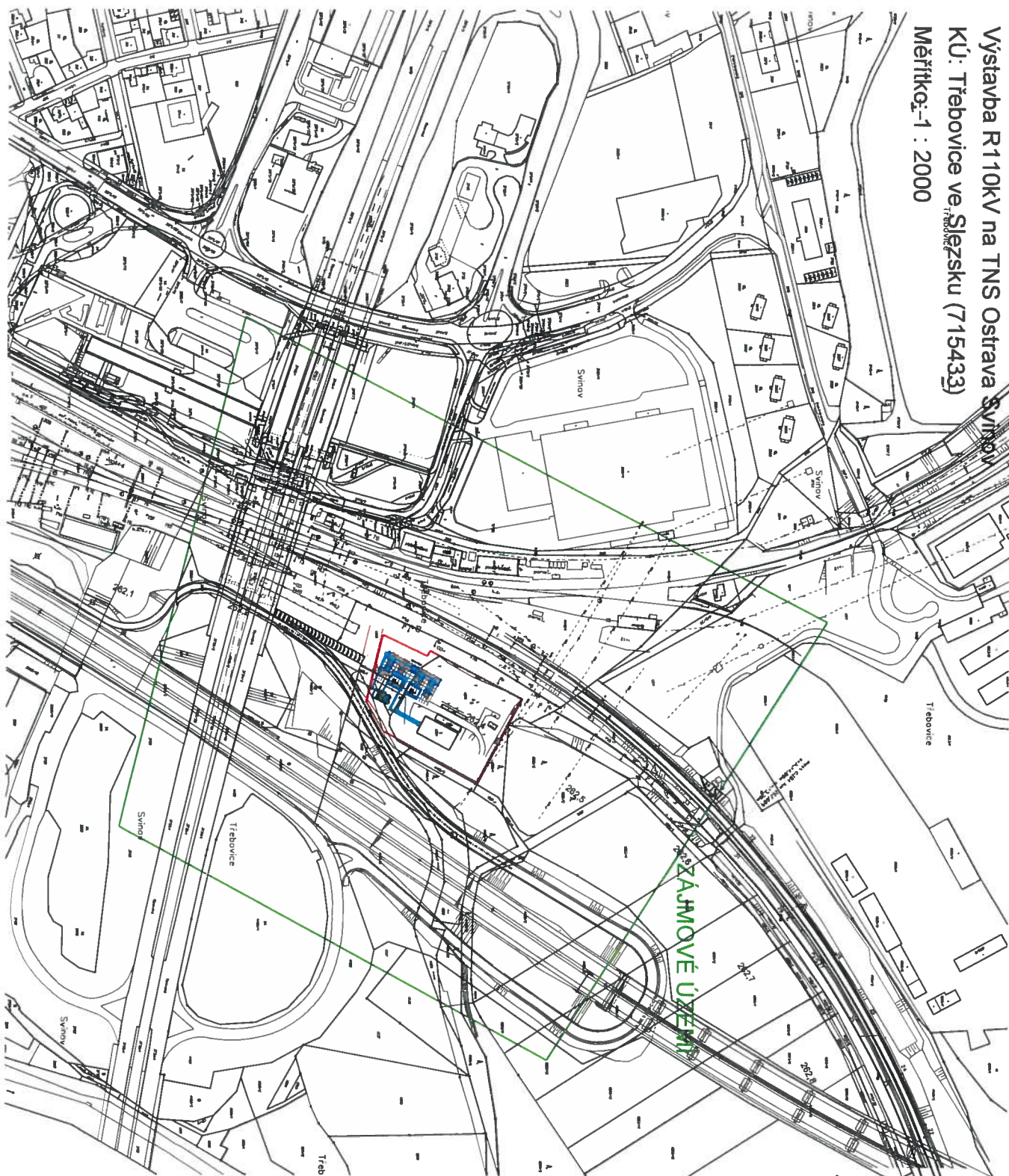


- Vodovod**
- Kanalizace jednotná
 - Kanalizace splašková
 - Kanalizace dešťová
 - Výtlačná kanalizace
 - Mimo správu OVAK
 - Záměr stavby - vodovod
 - Záměr stavby - kanalizace
 - Zrušené potrubí - vodovod, kanalizace





Výstavba R110kV na TNS Ostrava Svinoř
KÚ: Třebovice ve Slezsku (715433)
Měřítko: 1 : 2000



1356
1335



E.2.1-27

Str. 2/3

A

15-05-2018

ev.č. 01534 ověřil:

přiděleno L: 288

přiděleno D: DRÁPALOVÁ

Vyjádření

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

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

Vaše značka
0356/18-238

Naše značka
18-349

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

V Ostravě
14.05.2018

Žadatel: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

Vyřizuje: Ing. Anna Drápalová

Název stavby: „Výstavba R110kV na TNS Ostrava Svinov“

Územní vymezení stavby (oblast, ulice): k.ú. Třebovice ve Slezsku

Vyjádření: Ve Vašem zájmovém území stavby se nachází telekomunikační 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.

Platnost vyjádření: 1 rok

S pozdravem

44



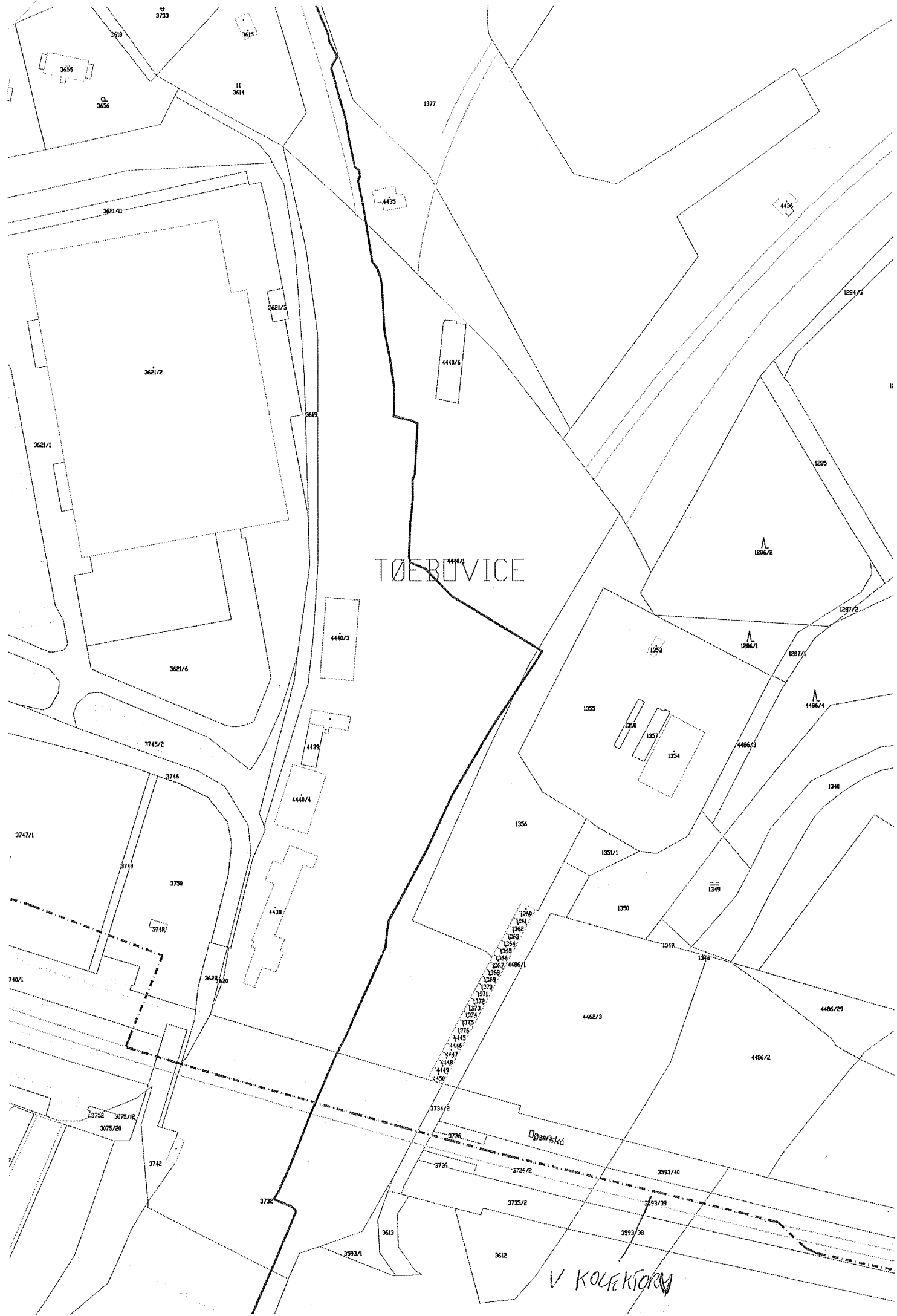
OVANET a.s., Hájkova 1100/13
702 00 Ostrava, Přívoz

Bc. David Filip
technik provozních systémů

TŮBŮVICE

Opavská

V KOLEKTOŘI



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 vytýčení 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 724 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 doporučuje se ověřit výškové umístění telekomunikačního vedení sondami.

Vytýčení telekomunikačního vedení bude provedeno na základě písemné objednávky za úplat.

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

v Ostravě Martinově 12.4.2018

Věc:

Vyjádření k existenci inž.sítí pro akci "Výstavba R110Kv na TNS Ostrava Svinov"

Dopisem ze dne 10.4.2018 žádáte o naše vyjádření k existenci inženýrských sítí či jiných zařízení, které se nachází v rámci Vašeho vyznačeného zájmového území pro akci "**Výstavba R110Kv na TNS Ostrava Svinov**"

Sdělujeme Vám, že **nemáme** v rámci Vámi vyznačeného zájmového území **žádné** inženýrské sítě v našem majetku.

S pozdravem

Lubomír Novák
správce majetku

PRŮMYSLOVÝ AREÁL MARTINOV, s.r.o.
Martinovská 3168/48
723 00 Ostrava-Martinov
IČO: 277 90 720

-2-

tel. : 737 245 925
e-mail: lubomir.novak@pamartinov.cz

VŠB – Technická univerzita Ostrava
17. listopadu 15/2172, 708 33 Ostrava-Poruba, Česká republika
ID datové schránky d3kj88v, tel.: 597325151, spojovatelka: +420 597 321 111,
e-mail: petr.merka@vsb.cz, www.vsb.cz
IČ: 61989100, DIČ: CZ 61989100



MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
20 -04- 2018
ev.č. 01280 ověřil: CA
přiděleno L: 23B
přiděleno D: Lep, Stiposch
Děpáková

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

č. j.: VSB/18/013441
datum: 17.4.2018

Vyjádření k existenci inženýrských sítí pro stavbu: „Výstavba R110kV na TNS Ostrava Svinov“

V předmětné lokalitě v k.ú. Třebovice ve Slezsku pro akci: „**Výstavba R110kV na TNS Ostrava Svinov**“ vede v zemi uložený optický kabel VŠB-TUO spolu s kabelem PODA, a.s. Obrátte se prosím na našeho smluvního partnera, který nám zajišťuje správní a servisní činnosti na uvedené optické trase:

PODA a.s.
28. října 102
Ostrava
702 00

Detailní podklady v digitální podobě získáte u našeho smluvního partnera. Smluvní partner také upřesní podmínky pro zajištění ochrany optické trasy při stavebních pracích, případně další nutné činnosti.

S pozdravem

Ing. Petr Měrka
Vedoucí útvaru Správa a provoz

VYSOKÁ ŠKOLA BÁŇSKÁ
TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA
708 02 Ostrava-Poruba
17. listopadu 15/2172
-66-

VYJÁDRĚNÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Nej.cz s.r.o. (dále jen „Vyjádření“)

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 č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

Důvod vydání *Vyjádření*: **Stanovisko o existenci sítí pro PD pro územní řízení**

Platnost tohoto *Vyjádření* končí dne: 18.4.2019

Žadatel	MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. Legionářská 1085/8 779 00 Olomouc středisko Ostrava IČ: 64610357 DIČ: CZ64610357 Ing. Anna Drápalová 733611742 drapalova@moravia.cz dne 11.4.2018		
Stavebník	Správa železniční dopravní cesty, s.o.		
Název akce	Výstavba R110kV na TNS Ostrava Svinov		
Zájmové území	Okres	Ostrava	
	Obec	Ostrava	
	Kat. území/č. parcely	Svinov Viz. zakresl. zájmového území	
	Upřesnění místa		
Akcí dotčené mapové listy dokumentace			

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání *Vyjádření*. Na základě určení a vyznačení zájmového území Žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost Nej.cz s.r.o. následující *Vyjádření*:

Nedojde ke střetu

se sítí elektronických komunikací (dále jen SEK) společnosti Nej.cz s.r.o., jejíž existence a poloha je zakreslena v příložené Situaci trasy SEK společnosti Nej.cz s.r.o., případně je upřesněna v textu tohoto *Vyjádření*. Ochranné pásmo SEK je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1 m po stranách krajního vedení SEK a není v příložené situaci/ situacích společnosti Nej.cz s.r.o. vyznačeno (dále jen *Ochranné pásmo*).

1/ *Vyjádření* je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro důvod vydání *Vyjádření* stanovený Žadatelem.

Vyjádření pozbývá platnosti:

- Uplynutím vyznačené doby platnosti *Vyjádření*
- Změnou rozsahu zájmového území
- Změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v Žádosti

2/ **Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, je povinen** poté, kdy zjistil, že dojde ke střetu se SEK nebo Ochranným pásmem, **dodržovat ustanovení všeobecných podmínek ochrany SEK společnosti Nej.cz s.r.o. a vyzvat společnost Nej.cz s.r.o. ke stanovení konkrétních podmínek v případě nutného přeložení SEK** prostřednictvím pracovníka, pověřeným ochranou sítě (dále jen „POS“):

Petr Bortlíček, tel.: +420 601 338 104, e-mail: bortliceck@nej.cz

Tyto podmínky je stavebník, nebo jím pověřený subjekt, povinen zpracovat do příslušné dokumentace stavby.

3/ **Přeložení SEK zajistí společnost Nej.cz s.r.o.**, Stavebník, který vyvolal přeložku SEK, je dle ustanovení § 104 odst. 16 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti Nej.cz s.r.o. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku na úrovni stávajícího technického řešení. **Pro přeložení SEK je stavebník povinen uzavřít se společností Nej.cz s.r.o. Smlouvu o realizaci přeložky SEK.**

4/ Pro vytyčení podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) je stavebník, nebo jím pověřený subjekt, povinen kontaktovat POS, u objednávky na vytyčení nutno uvést Čís. jednací tohoto vyjádření, vytyčení nutno objednat 14 dní před zahájením jakýchkoliv činností.

5/ Společnost Nej.cz s.r.o. prohlašuje, že Žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré dostupné informace o SEK.

6/ Žadatel se převzetím tohoto *Vyjádření* zavazuje, že poskytnuté informace a data použije pouze k účelu, pro který mu byly poskytnuty, že je nebude neoprávněně rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak využívat bez souhlasu poskytovatele a je si vědom své odpovědnosti vyplývající z obecně závazných právních předpisů při porušení těchto povinností.

Přílohy Vyjádření:

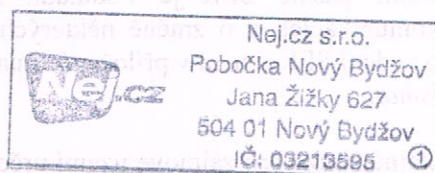
- Žádost a zákres: 1 list

Při dodržení výše uvedených podmínek společnost Nej.cz s.r.o. souhlasí s provedením stavby.

Vyjádření vydala společnost Nej.cz s.r.o. v Novém Bydžově dne: 18.4.2018

Nej.cz s.r.o.
Evidence sítí
nám. Svobody 526
739 61 Třinec

Vyřizuje: Barbora Vlková
Tel.: +420 733119380
E-mail: lkaspar@nej.cz





lkaspar@nej.cz
Nej.cz s.r.o.
nám. Svobody 526
739 61 Třinec

Čj.: 0358/18-238

V Olomouci dne 11.4.2018

Stavba: „Výstavba R110kV na TNS Ostrava Svinov“
Věc: Žádost o vyjádření k existenci sítí

Žádáme Vás o vyjádření a vyznačení inženýrských sítí ve správě Vaší organizace, které budou dotčeny stavbou „Výstavba R110kV na TNS Ostrava Svinov“. Rozsah zamýšlené stavby je vyznačen v příložené přehledné situaci. K výše uvedené stavbě jste již žádost obdrželi v 11/2017. Z důvodu změny zájmového území je žádost o vyjádření zasílána opětovně.

Údaje budou použity pro zpracování projektové dokumentace výše uvedené stavby pro účely územního řízení. Investorem stavby je Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dílždná 1003/7, 110 00 Praha 1, v zastoupení SŽDC, s.o., Stavební správa východ, Nerudova 773/1, 772 58 Olomouc. Zpracovatelem projektové dokumentace je MORAVIA CONSULT Olomouc a.s., Legionářská 1083/8, 779 00 Olomouc.

Stavba se nachází v k.ú. Třebovice ve Slezsku (715433).

PROSÍME O ZASLÁNÍ VYJÁDRĚNÍ S PODPÍSEM PŘÍPADNĚ RAZÍTKEM ELEKTRONICKY NEBO POŠTOU NA ADRESU V ZÁHLAVÍ TOHOTO DOPISU.

Děkujeme za vstřícný přístup. V případě dotazů nás prosím kontaktujte.

S pozdravem

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
Legionářská 1083/8
779 00 OLOMOUČ
IČ: 64610357
DIČ: CZ64610357



Ondřej Štěpánek
Vedoucí střediska inženýrské činnosti
MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

Přílohy: Zájmové území
Vyřizuje: Ing. Anna Drápalová, tel.: 733 611 742, e-mail: drapalova@moravia.cz

IČ: 64610357 DIČ: CZ64610357 Bankovní spojení: Komerční Banka a.s., č.ú.: 107-40455302570100
Společnost byla zapsána do Obchodního rejstříku, vedeného Krajským soudem v Olomouci, oddíl B, vložka 12717, dne 30.1.1998.

V dotčeném prostoru se
NENACHÁZÍ
podzemní vedení televizního
kabelového rozvodu.

18.04.2018

Nej.cz s.r.o.
Pobočka Nový Bydžov
Jana Žižky 627
504 01 Nový Bydžov
IČ: 03213595

[Signature]

Výstavba R110kV na TNS Ostrava Svinov
KÚ: Třebovice ve Slezsku (715433)
Měřítko: 1 : 2000

