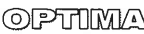
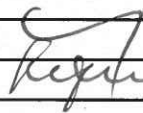


OPTIMA spol. s r. o.

PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST

SEZNAM PŘÍLOH

1. Vyjádření GridServicesBrno, s.r.o.
2. Vyjádření spol. CETIN a.s.
3. Vyjádření ČEZ Distribuce, a.s.
4. Vyjádření Telco Pro Services, a.s.
5. Vyjádření Eko Bi Česká Třebová, s.r.o.
6. Vyjádření Kabelové televize CZ Č. Třebová, s.r.o.
7. Vyjádření ORVOS Č. Třebová, s.r.o.
8. Vyjádření TEZA Č. Třebová, s.r.o.
9. Vyjádření T Mobile ČR, a.s.
10. Vyjádření COMA Polička, s.r.o.
11. Vyjádření Vodafone ČR, a.s.
13. Vyjádření ŘSD, správy Pardubice
14. Koordinované stanovisko MÚ Č. Třebová
15. Závazné stanovisko MÚ Č. Třebová-odpad.hospodářství
16. Vyjádření Cominnet Č. Třebová

Kreslil:			 OPTIMA spol. s r.o. PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST Žižkova 738, 566 01 Vysoké Mýto Tel.: 465420911	
Zpracoval:	Šejnoha J.			
Zodp.projektant:	Šejnoha J.			
Technická kontrola:	Ing. Shejbal B.			
Hlavní projektant:	Ing. Shejbal B.			
Kraj: Pardubický	Okres:	Obec: Česká Třebová		
Investor: Město Česká Třebová			Stupeň:	DSP
REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ PODÉL SILNICE I/14 V ČESKÉ TŘEBOVÉ, ÚSEK Č.2			Arch. č.:	3634
			Zak. č.:	4306-17-3
			Datum	3/2018
			Formát:	A4
Objekt:			Měřítko:	Č. výkresu:
DOKLADY				F



OPTIMA, spol. s r.o.
Žižkova 738
56601 Vysoké Mýto

naše značka
5001690480

vyřizuje
Eva Strnadová

datum
10.04.2018

Věc:

Rekonstrukce chodníků podél silnice I/14 v České Třebové

K.ú. - p.č.: Česká Třebová

Stavebník: OPTIMA, spol. s r.o., Žižkova 738, 56601 Vysoké Mýto

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim (ÚR+SP)

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

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

NTL plynovody OCEL DN 200, DN 150, PE d 160, d 110, d 225, d 90, + NTL přípojky
(viz. situace)
STL plynovody PE d 90, d 110, d 50, d 63 + STL přípojky (viz. situace)
Zrušené plynovodní porubí (v situaci vyznačeno šedou barvou)

Zrušené plynovodní potrubí je odstaveno od provozované části plynovodní sítě, a proto jej nelze vytýčit dle předepsaného postupu.

Při provádění prací ve vyznačeném prostoru požadujeme dbát zvýšené opatrnosti, protože při mechanickém poškození plynovodu je možnost vzniku výbušné směsi. Pracovníci provádějící stavební práce musí být s touto skutečností prokazatelně seznámeni.

- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE PROVEDENO PŘESNÉ VYTÝČENÍ PZ, viz.odst.3 tohoto stanoviska – poskytnutý zakres je pouze ORIENTAČNÍ.

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

- Novými zpevněnými plochami a terénními úpravami při realizaci stavby nesmí dojít ke změně stávajícího krytí NTL, STL plynovodů a plynovodních přípojek.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- Požadujeme zachovat stávající niveletu terénu (komunikace). Zpevněné plochy doporučujeme provést ze zámkové dlažby.

- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m.

- Nepoškodit nadzemní části NTL, STL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry, odvodňovače atd.);

- Pokud při stavbě bude zjištěno, že některé plynovody nebo přípojky budou mít vůči nové niveletě krytí menší jak 1 m, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb.v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.

- Po odtěžení stávající konstrukce vozovky bude podstatně sníženo krytí stávajícího plynovodu a přípojek. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Zejména je třeba věnovat při provádění prací zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní potrubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím plynovodního řádu a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (a tím i komunikaci).

- Při výsadbě stromů a keřů požadujeme dodržet mezi kořenovým balem a STL plynovodem a přípojkami ochranné

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

DIC: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:

Ceskoslovenská obchodní banka,

a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

pásmo, které činí v zastavěném území obce 1 m a v nezastavěném území 2 m od obrysu vytyčeného plynovodu a přípojek (v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění).

Uliční vpusti musí být umístěny v minimální vzdálenosti 0,5 m od obrysu stávajícího PZ.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP) plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od obrysu plynovodu a přípojek. V tomto pásmu nesmí být umístovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

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

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

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

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

3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.

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

5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.

8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

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

14) Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

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

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

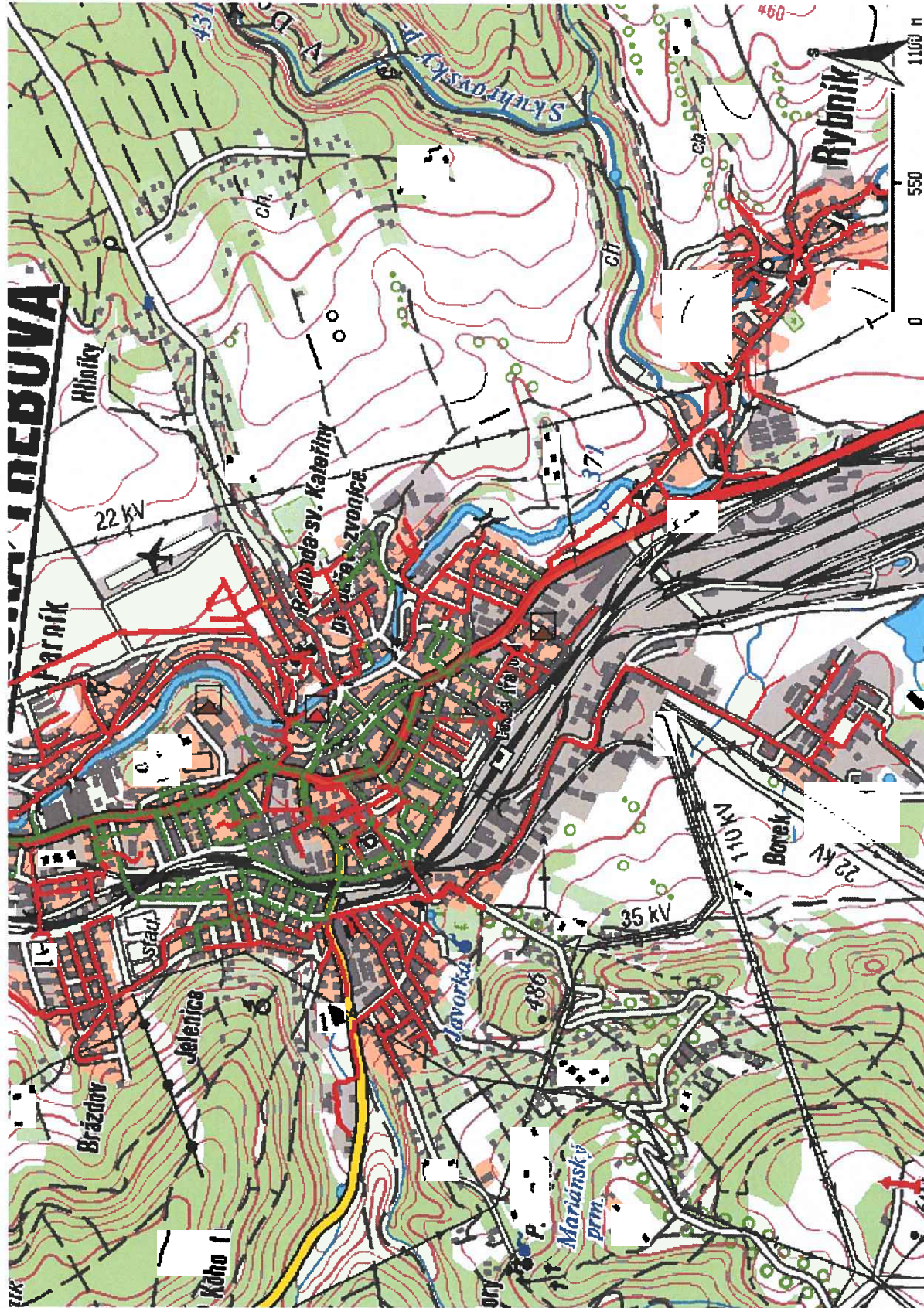
Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001690480 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
Eva Strnadová
Technik externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků
+420495060562
eva.strnadova@innogy.com

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

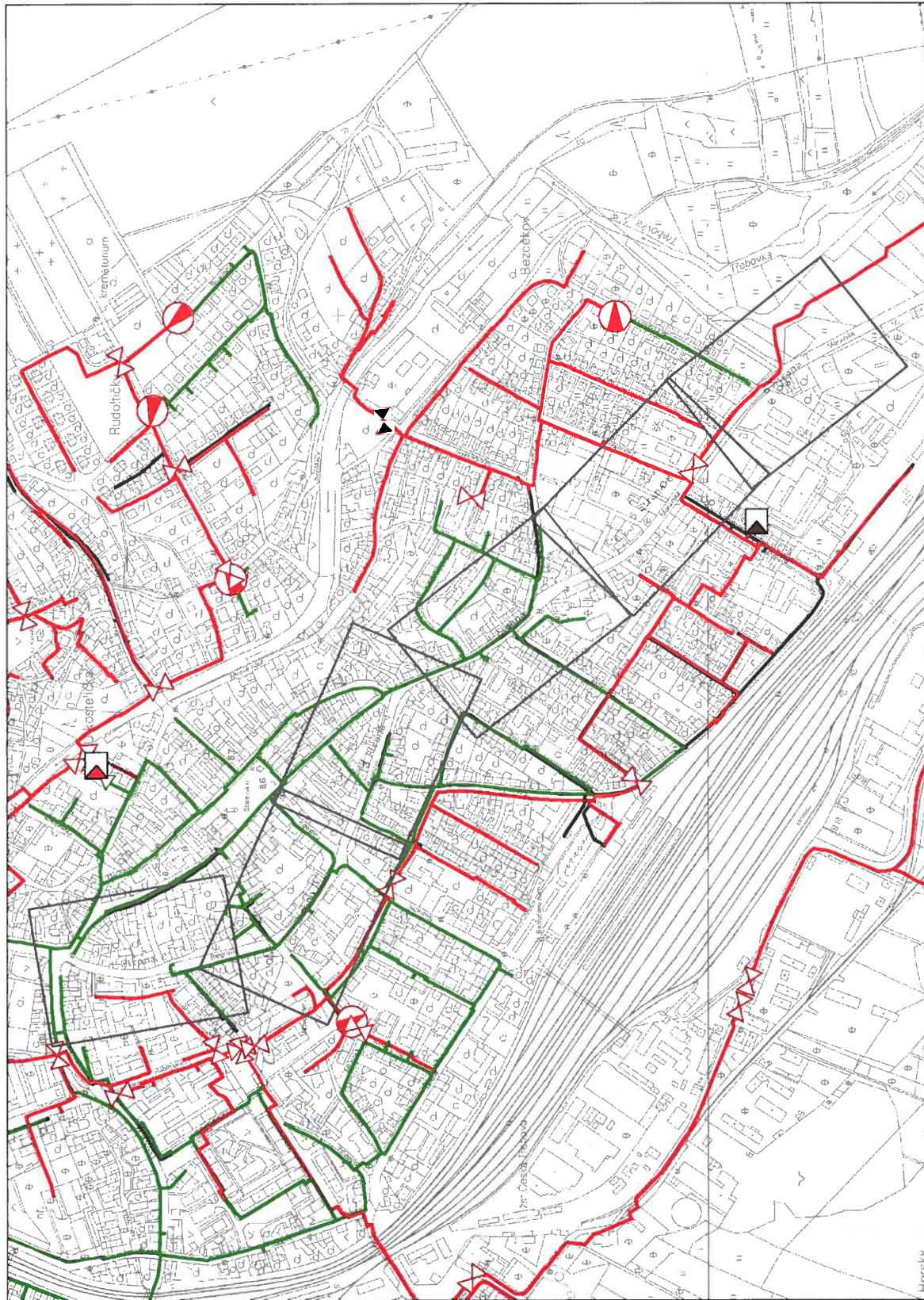


Legenda:

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

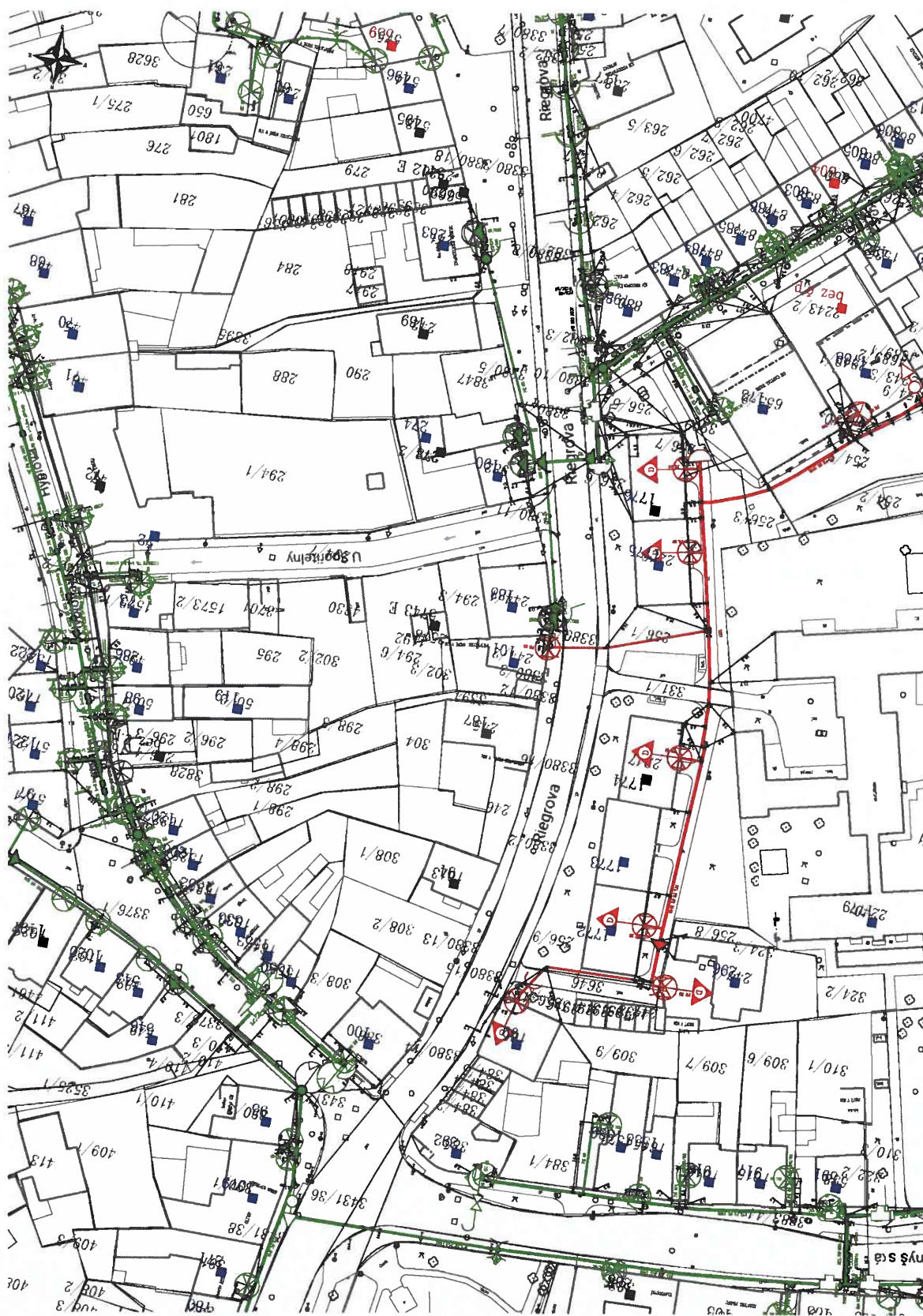
Legenda:

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



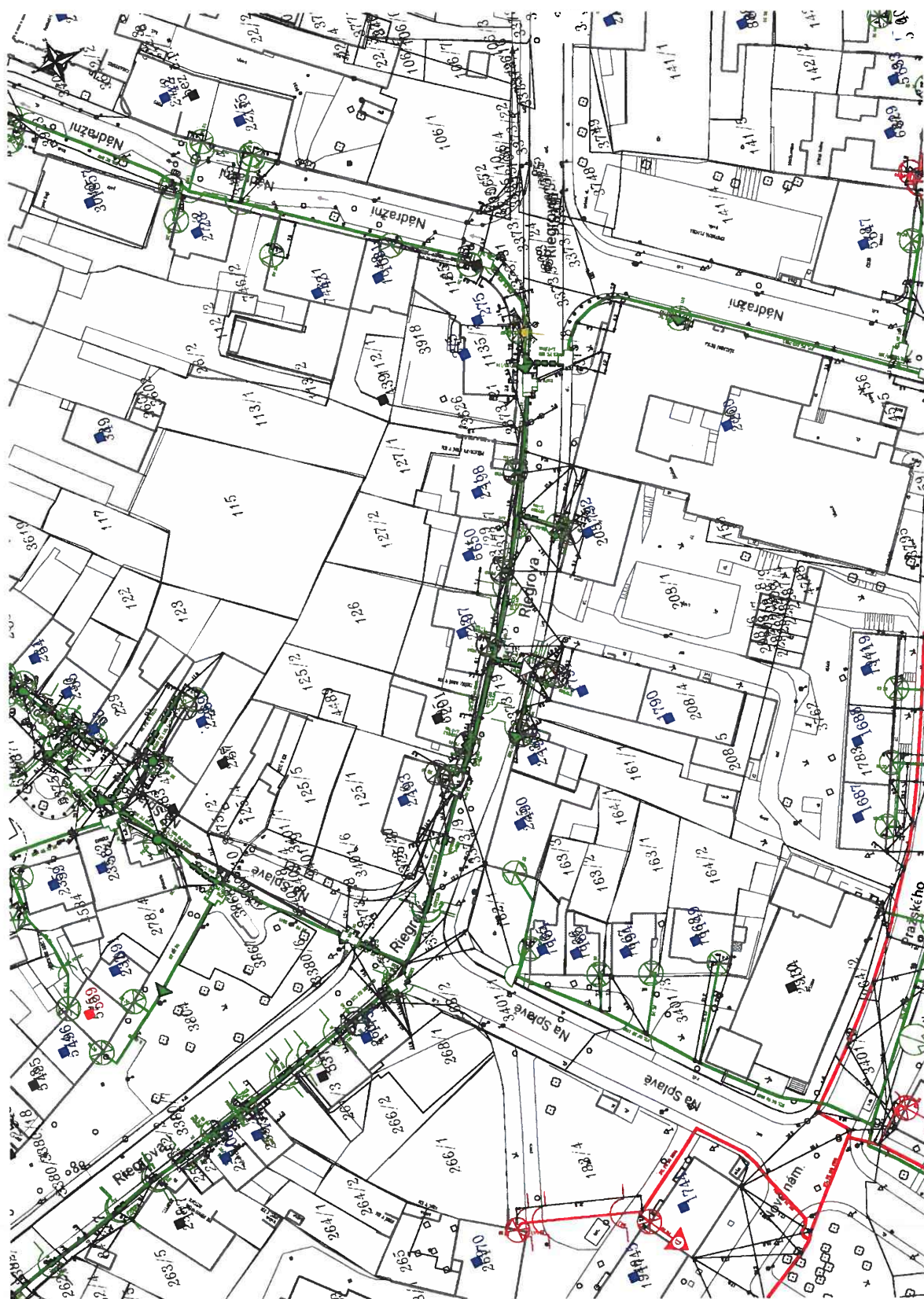
Legenda:

linie plynovodu	
NTL	—
STL	—
VTL	—
WTL	—
nefunkční	—
plánovaná	—
stavba před	—
realizací	—
ve výstavbě	—
neuveeno do	—
provozu	—
regulační stanice	⬢
ochranné zařizení	⬢
kabel	—
elektropřípojka	⬢
kabel protikorozi ochrany	—
anodové uzemnění	—
stanice katodové ochrany	⬢
pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO	⬢



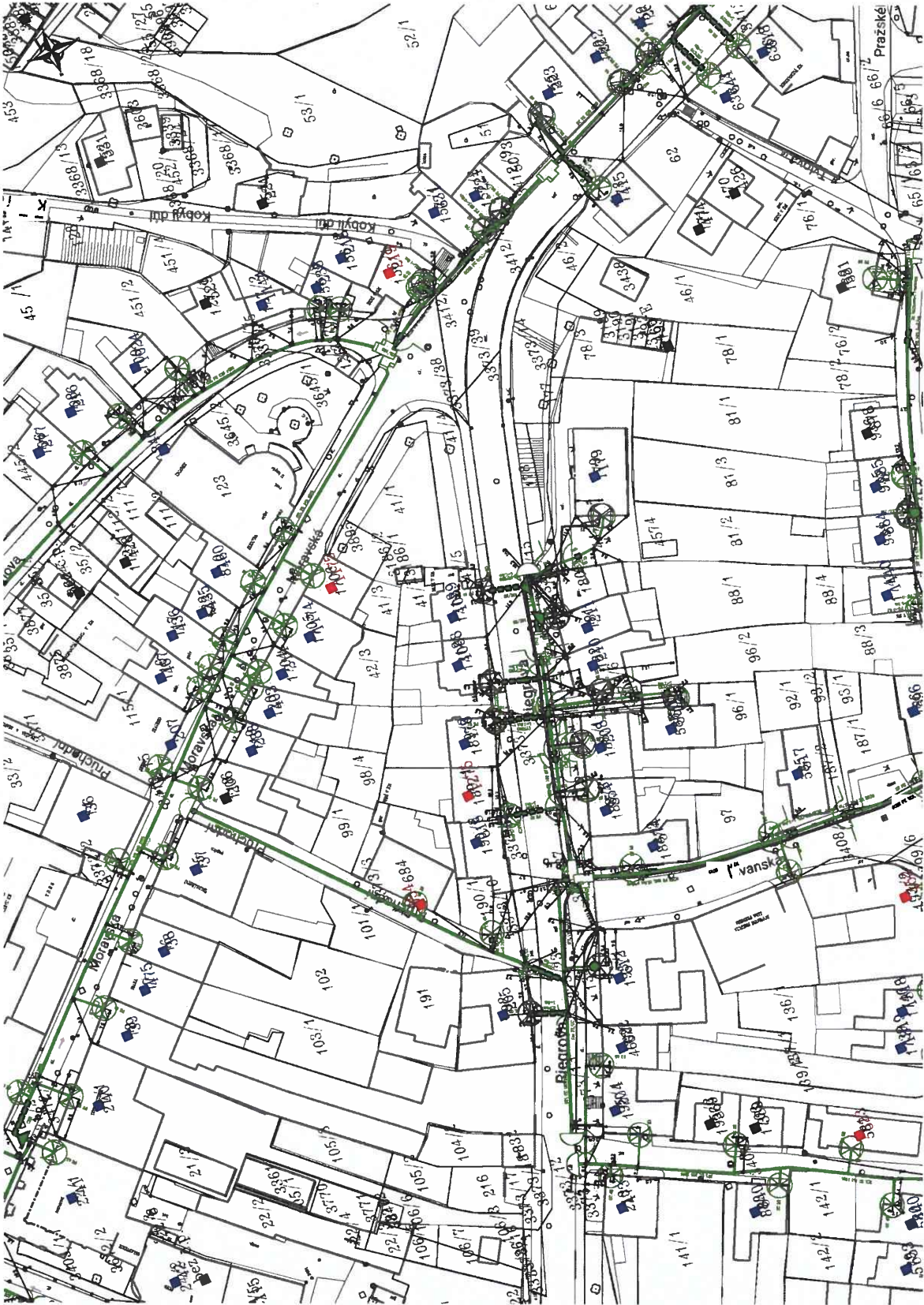
Legenda:

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



Legenda:

linie plynovodu	
NTL	—
STL	—
VTL	—
WTL	—
nefunkční	—
plánovaná stavba před realizací	- - -
ve výstavbě neuvečeno do provozu	—
regulační stanice	◁
ochranné zařizení	—
kabel	—
elektrořipojka	—
kabel protikorozní ochrany	—
anodové uzemnění	—
stanice katodové ochrany	⊞
pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO	■



Legenda:

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



Legenda:

linie plynovodu	
NTL	—
STL	—
VTL	—
WTL	—
nefunkční	—
plánovaná stavba před realizací	- · -
ve výstavbě, neuveďeno do provozu	—
regulační stanice	□
ochranné zařízení	—
kabel	—
elektropřípojka	—
kabel protikorozní ochrany	—
anodové uzemnění	—
stanice kalodové ochrany	□
pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO	■



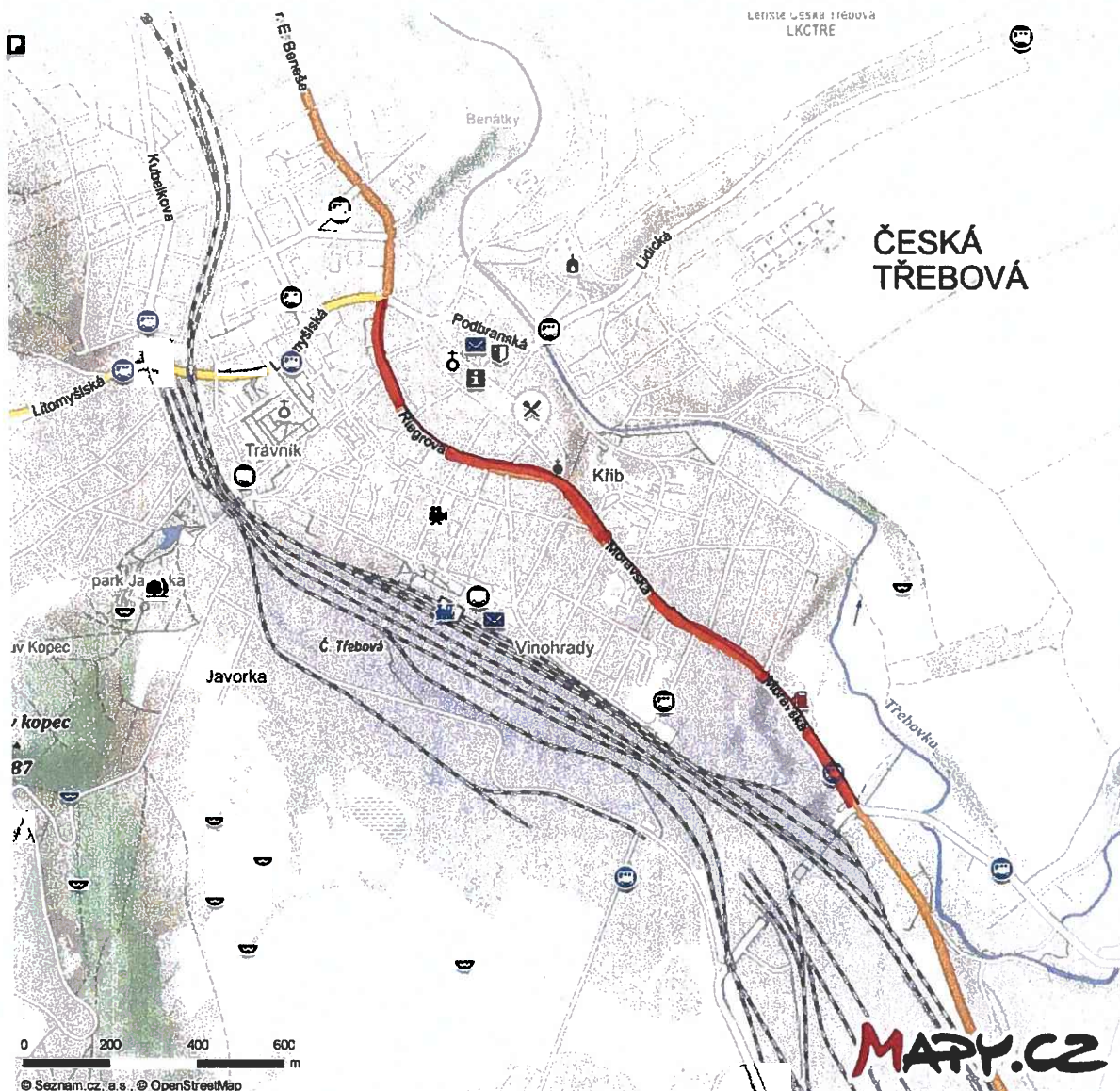
Legenda:

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



Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001690480 ze dne 10.04.2018.

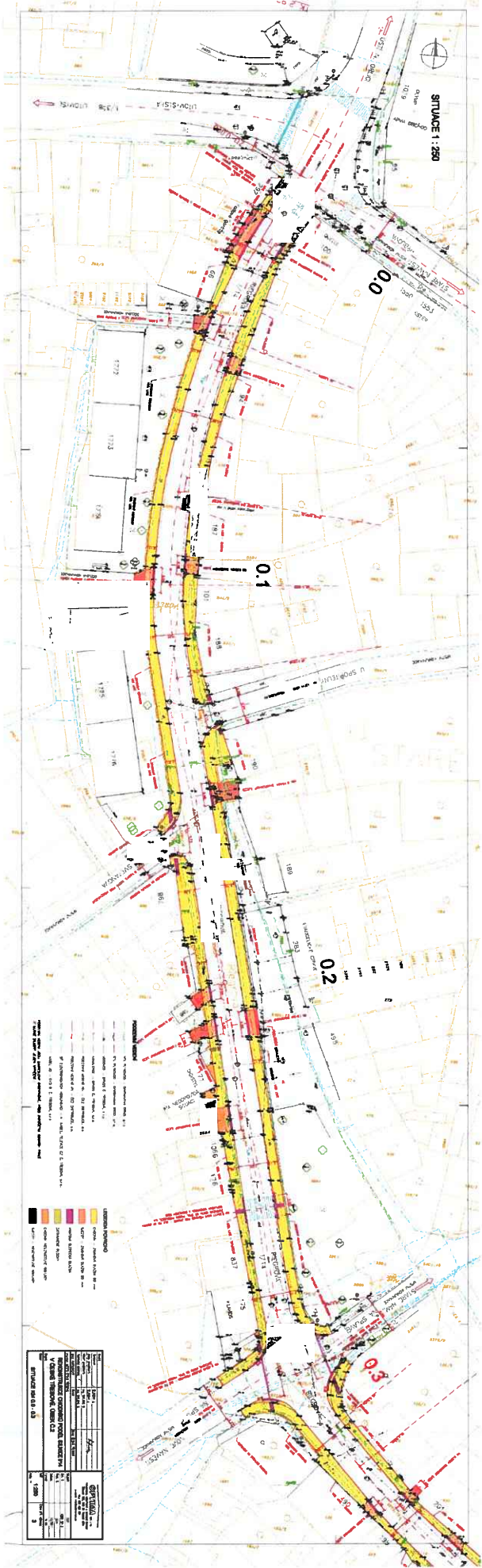
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: OPTIMA, spol. s r.o., Žižkova 738, 56601 Vysoké Mýto. K.ú.: Česká Třebová.



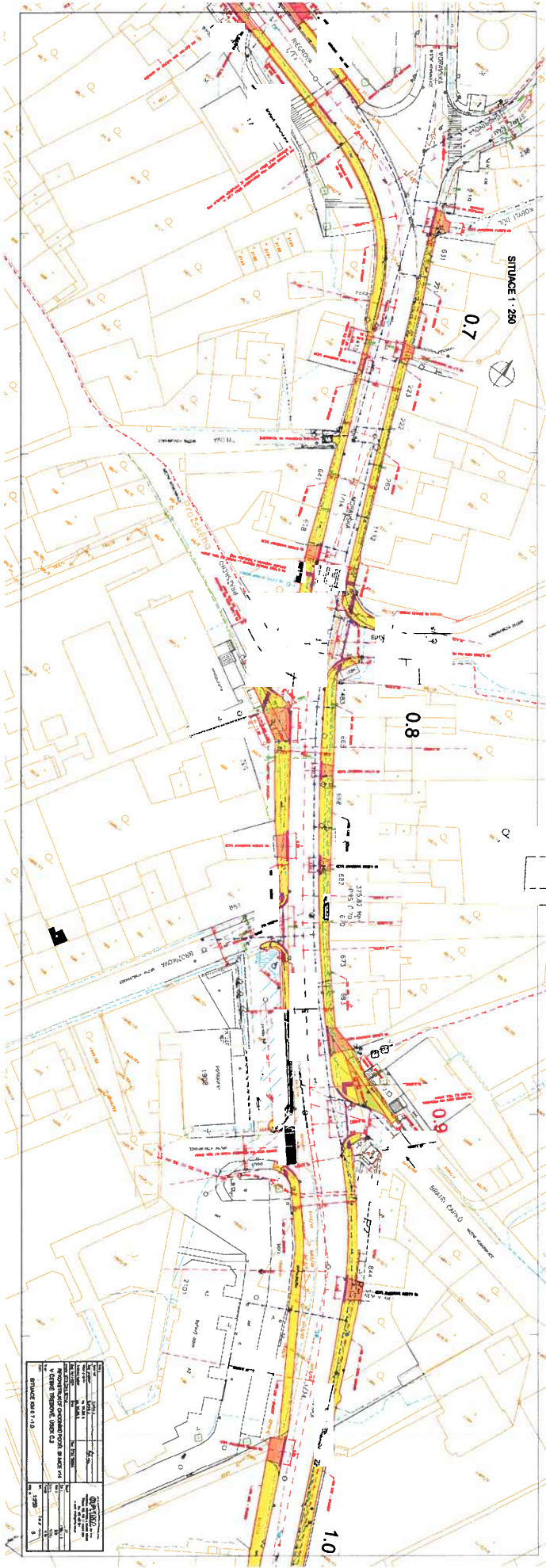
Kreslil:				
Zpracoval:	ŠEJNOHA J.			
Zodp. projektant:	ŠEJNOHA J.	<i>Šejnoha</i>		
Hlavní projektant:	Ing. ŠEJBAL B.			
Technická kontrola:	Ing. ŠEJBAL B.			
Kraj: PARDUBICKÝ	Okres:	Obec: ČESKÁ TŘEBOVÁ		
Investor: MĚSTO ČESKÁ TŘEBOVÁ			Stupeň:	DSP
REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ PODÉL SILNICE I/14 V ČESKÉ TŘEBOVÉ, ÚSEK Č.2			Zak. č.:	4306-17-3
			Arch. č.:	3634
Objekt:			Datum:	10/2017
Obsah:			Formát:	1 A4
PŘEHLEDNÁ SITUACE			Měř.:	Číslo příl. výkresu:
			1:2000 Kóty. m	2

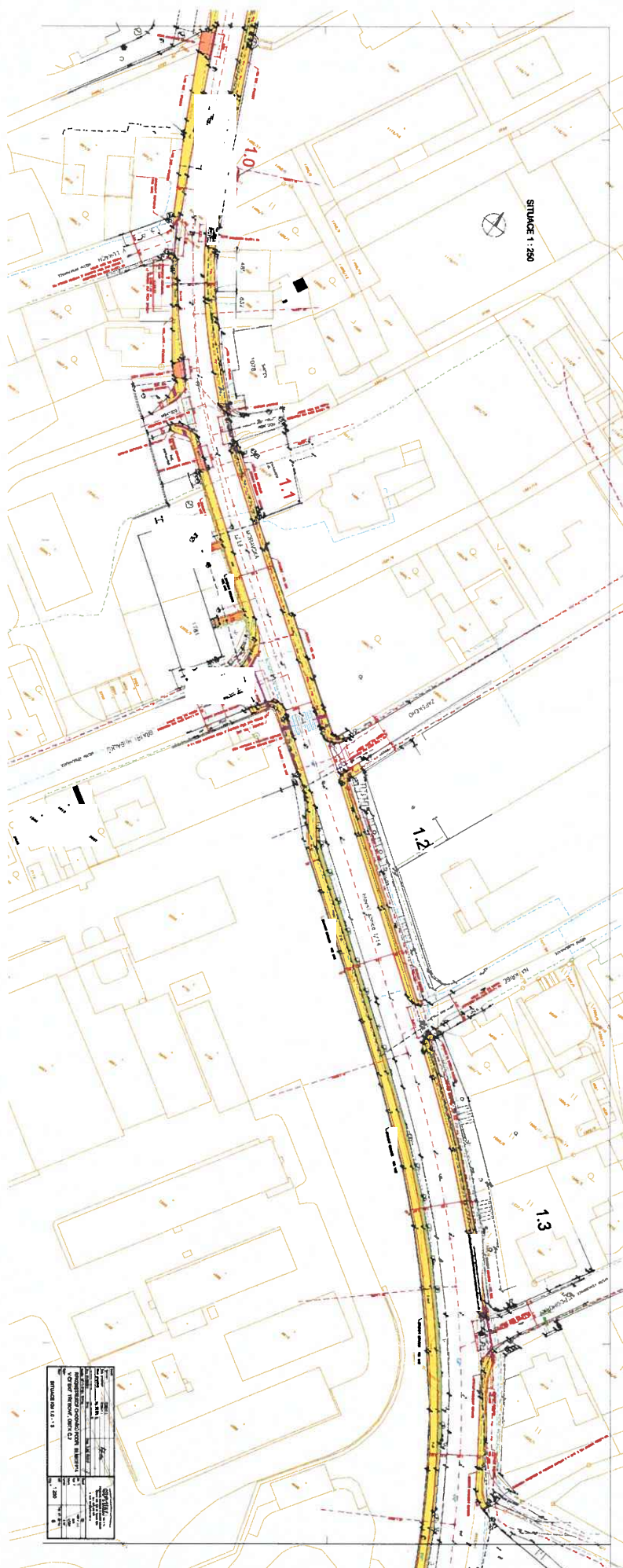
Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001690480 ze dne 10.04.2018.

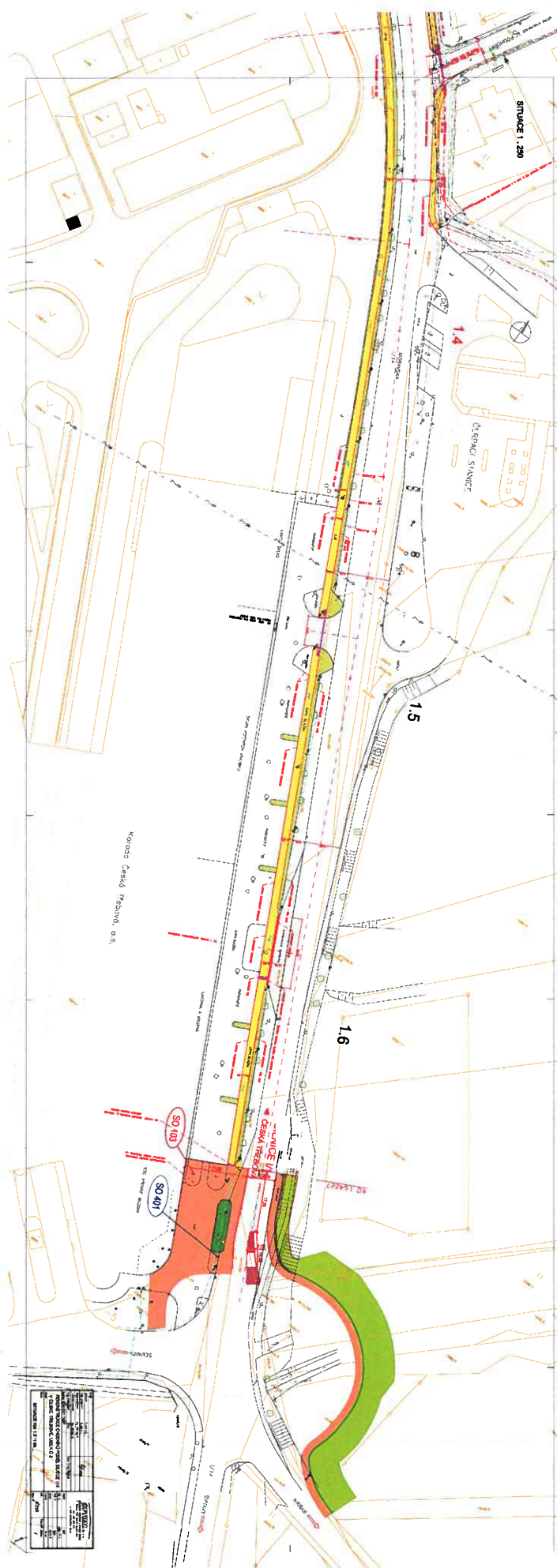
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: OPTIMA, spol. s r.o., Žižkova 738, 56601 Vysoké Mýto. K.ú.: Česká Třebová.



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: OPTIMA, spol. s r.o., Žižkova 738, 56601 Vysoké Mýto. K.ú.: Česká Třebová.







OPTIMA, spol. s r.o.
Žižkova 738
56601 Vysoké Mýto

naše značka
5001601231

vyřizuje
Eva Strnadová

datum
20.10.2017

Věc:

Rekonstrukce chodníků podél silnice v České Třebové, úsek 2

K.ú. - p.č.: Česká Třebová

Stavebník: OPTIMA, spol. s r.o., Žižkova 738, 56601 Vysoké Mýto

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

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

Podklady pro zpracování projektové dokumentace v ochranném a bezpečnostním pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

Poskytnuté podklady nenahrazují stanovisko k projektové dokumentaci.

Toto stanovisko nelze použít pro projednání se stavebním úřadem ani pro realizaci stavby.

V zájmovém území se nacházejí tato stávající plynárenská zařízení a přípojky:

NTL plynovody OCEL DN 200, DN 150 + NTL přípojky (viz. situace)
NTL plynovody PE d 160, d 63, d 110, d 225, d 90 + NTL přípojky (viz. situace)
STL plynovod PE d 90, d 110, d 50 + STL přípojky (viz. situace)

Zrušené plynovodní potrubí (v situaci vyznačeno šedou barvou)

Na základě předložené situace byl předán informativní zákres.

Při posuzování stavby pro realizaci a stupeň územní nebo stavební řízení požadujeme, aby v předložené situaci z projektové dokumentace navrhované stavby byla zakreslena poloha stávajících plynárenských zařízení dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Tato situace bude předložena k novému posouzení a vyjádření.

Poskytnuté údaje o poloze stávajících plynárenských zařízení lze použít POUZE PRO POTŘEBY ZPRACOVÁNÍ PD. Technické podmínky dotyku s naším zařízením s námi projednejte a zapracujte do PD stavby.

Informace o uložení plynárenských zařízení, případně další získané informace o těchto zařízeních smí být použity pouze pro uvedený účel a nesmí být poskytnuty třetí osobě ani dále jakýmkoliv způsobem šířeny a využívány. Technické podmínky dotyku s plynárenským zařízením projednejte s technikem plynárenských zařízení regionální operativní správy sítí a zapracujte do PD stavby.

- Informace o možnosti poskytnutí polohy stávajících PZ ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na adrese: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data-pro-odbomou-verejnost/prihlaseni/>
- Projekt, ve kterém budou zakreslena plynárenská zařízení a plynovodní přípojky dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů, požadujeme předložit v měřítku 1:500, popř. 1:1000 k posouzení.
- PD musí řešit vzájemný vztah nově projektované stavby a stávajícího plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (okótováním a popisem v technické zprávě) s ohledem k zákonům č. 458/2000 Sb. a č. 670/2004 Sb., ČSN EN 1594 a TPG 702 04, ČSN EN 12007 - 1/2/3/4, TPG 702 01, ČSN EN 12186 a ČSN 73 6005. Tato povinnost se vztahuje pro všechny možnosti umístování, povolování a užívání stavby, které stanovuje Stavební zákon č. 183/2006 Sb.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábrdovice
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

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

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

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 - 5001601231 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

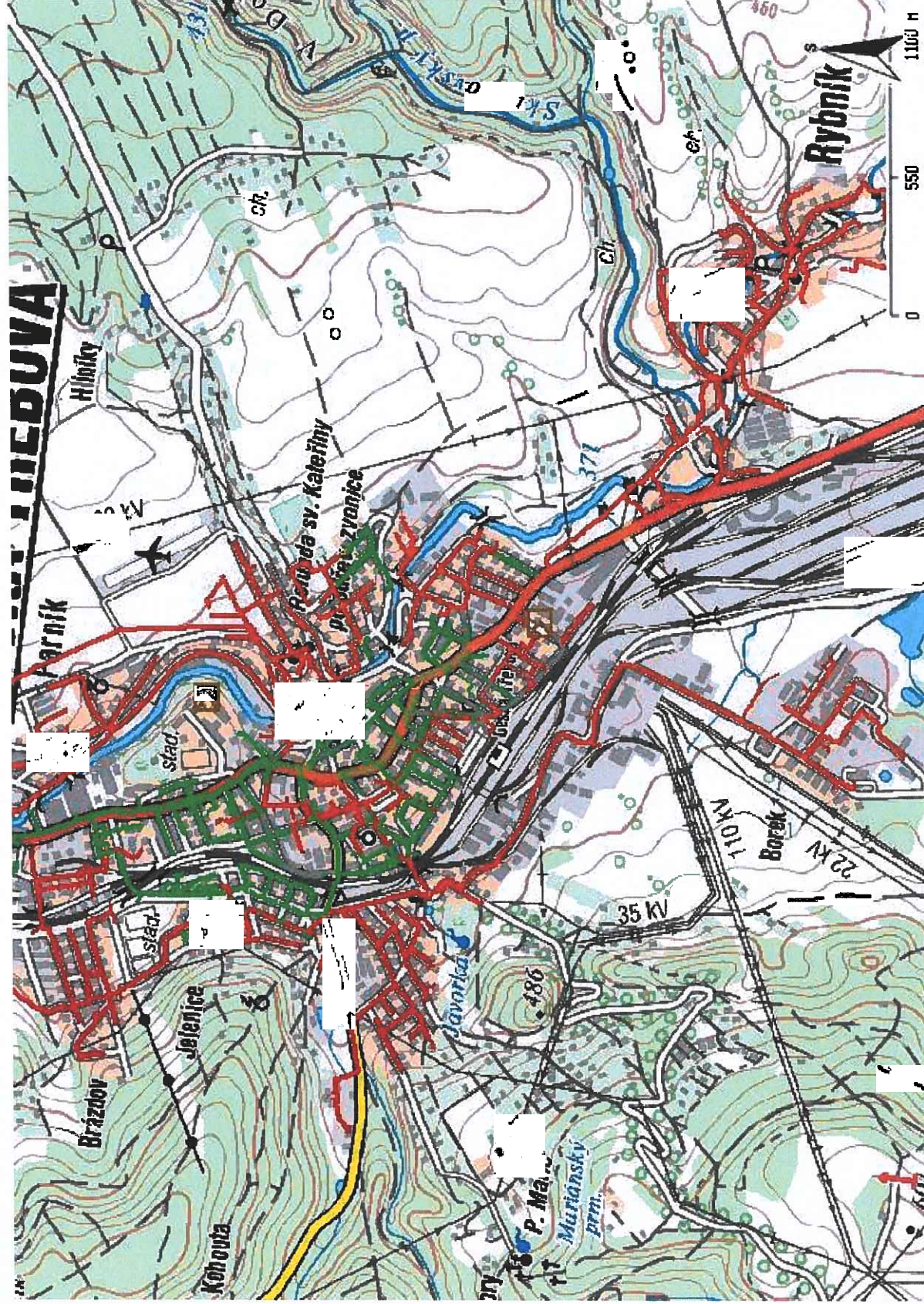


GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Eva Strnadová
Technik externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků
+420495060562
eva.strnadova@innogy.com

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

Příl. ha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001601231 ze dne 20.10.2017.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: OPTIMA, spol. s r.o., Žižkova 738, 56601 Vysoké Mýto. K.ú.: Česká Třebová.

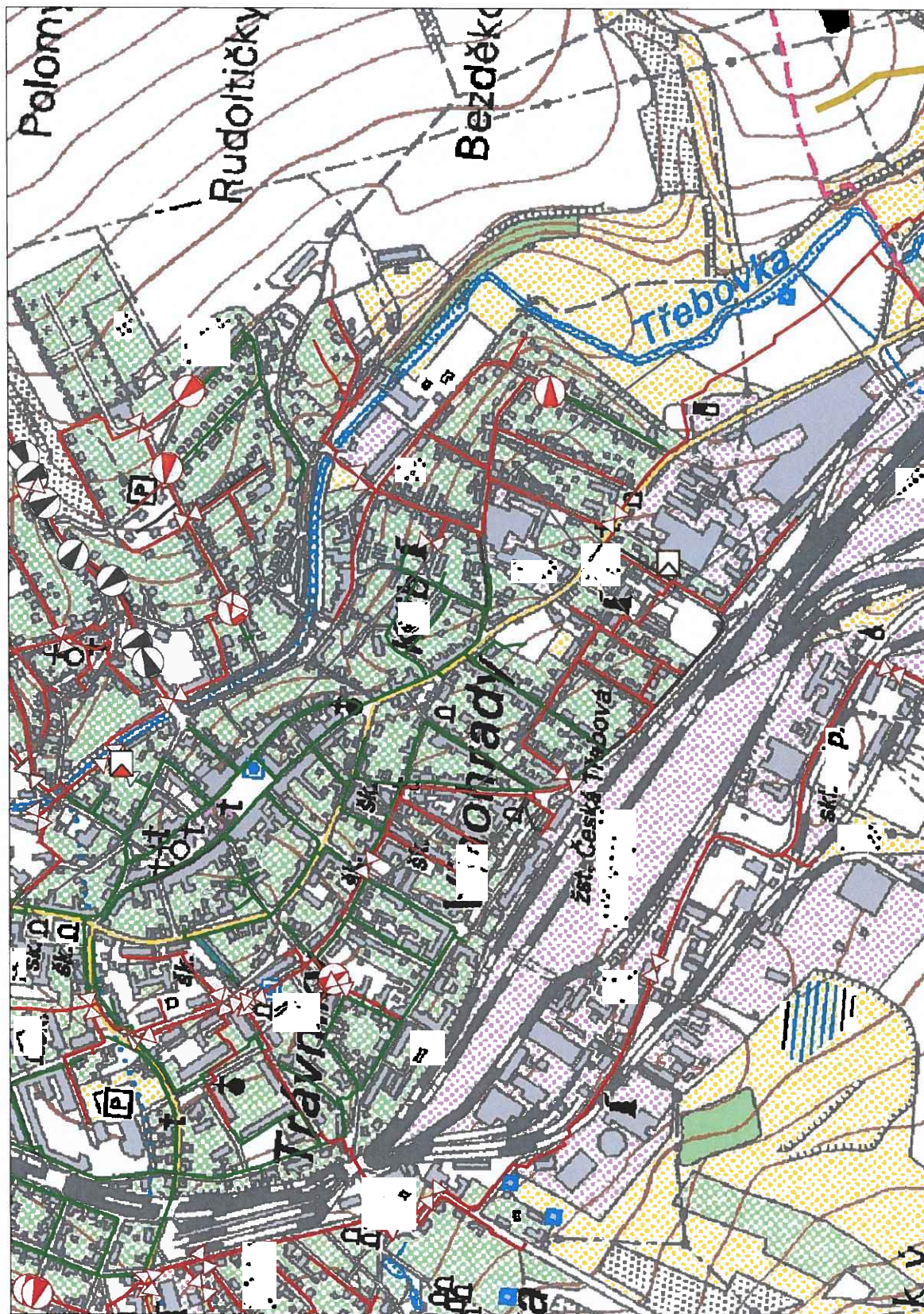


Legenda:

linie plynovodu	
NTL	
STL	
VTL	
WTL	
nefunkční	
výstavba	
regulační stanice	
ochranné zařízení	
kabel	
elektropřípojka	
kabel protikoroziční ochrany	
anodové uzemnění	
stanice katodové ochrany	

Legenda:

linie plynovodu	
NTL	—
STL	—
VTL	—
WTL	—
netfunkční	—
výstavba	—
regulační stanice	☐
ochranné zařízení	⚡
kabel	—
elektrospojka	—
kabel protikorozi ochrany	—
anodové uzemnění	⚡
stanice katodové ochrany	⚡



GridServices, s.r.o.



Měřítko: 1:2000

Popis:

Vytvořil: strnadova

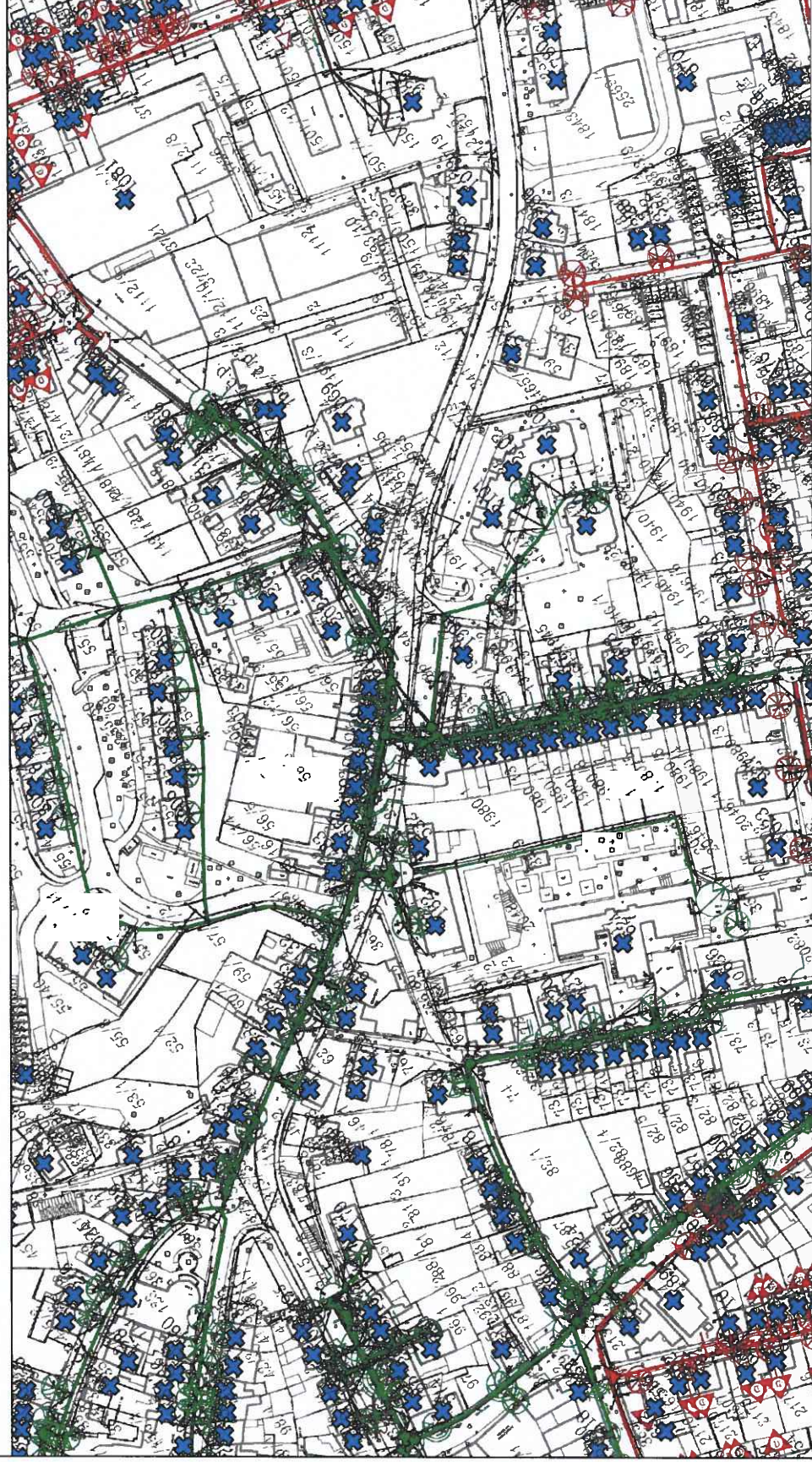
Datum: 20.10.2017

str. 2 / 4

Legenda:

linie plynovodu	
NTL	—
STL	—
VTL	—
WTL	—
nefunkční	—
výstavba	—
regulační stanice	⊠
ochranné zařízení	⊠
kabel	—
elektropřípojka	⊠
kabel protikorozi ochrany	—
anodové uzemnění	⊠
stanice katodové ochrany	⊠

GridServices, s.r.o.



Vytvořil: strnadova
Datum: 20.10.2017

str. 3 / 4

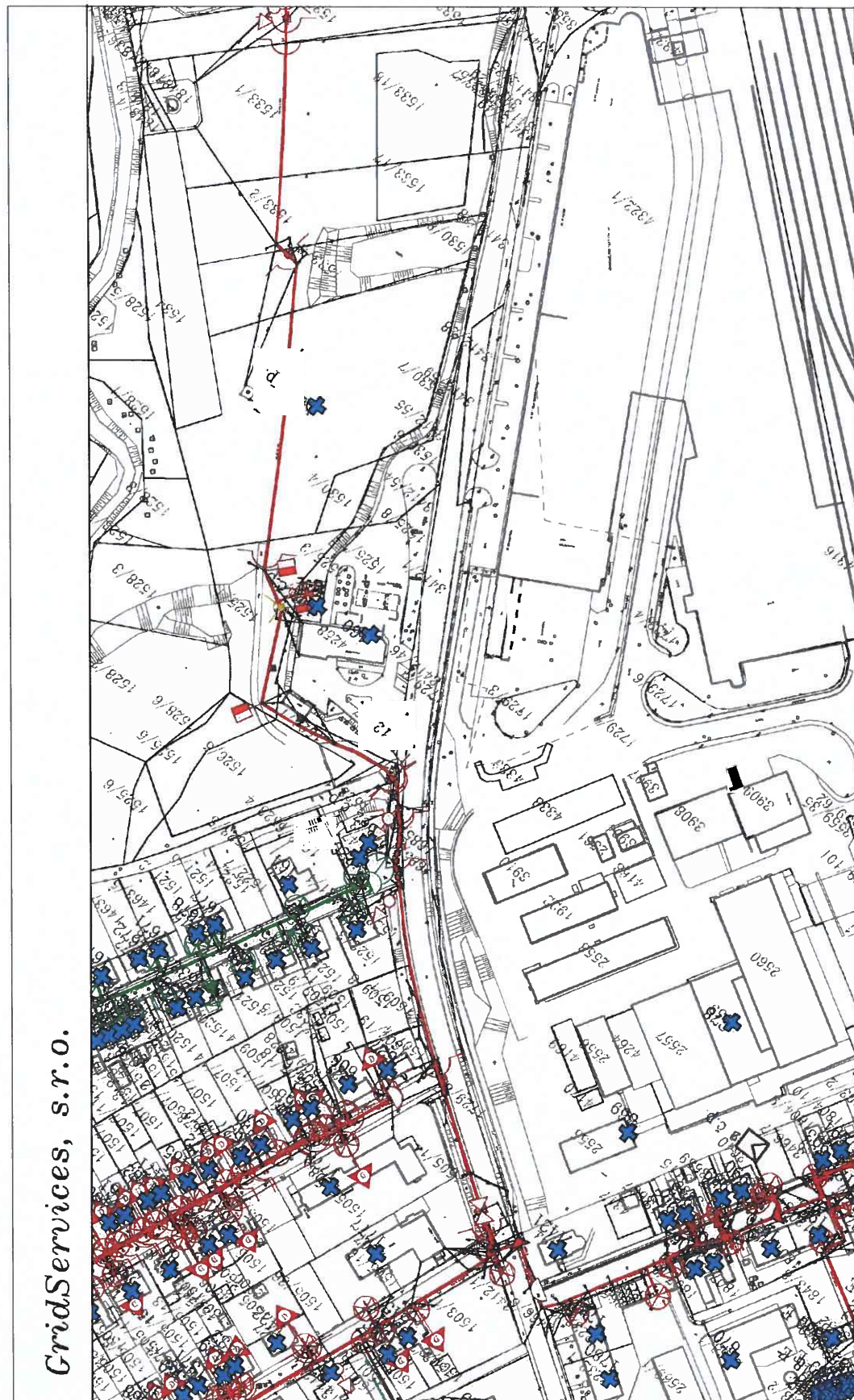
Měřítko: 1:2000

Popis:

Legenda:

linie plynovodu	
NTL	
STL	
VTL	
WTL	
netunický	
výstavba	
regulační stanice	
ochranné zařízení	
kabel	
elektroodpojka	
kabel protikorozi ochrany	
anodové uzemnění	
stanice katodové ochrany	

GridServices, s.r.o.



Vytvořil: strnadova
Datum: 20.10.2017

str. 4 / 4

Měřítko: 1:2000

Popis:

Legenda:

linie plynovodu	
NTL	—
STL	—
VTL	—
WTL	—
netuněkni	—
výstavba	—
regulační stanice	□
ochranné zařízení	■
kabel	—
elektrotopojka	—
kabel prokorozní ochrany	—
anodové uzemnění	—
stanice katodové ochrany	■

Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001601231 ze dne 20.10.2017.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: OPTIMA, spol. s r.o., Žižkova 738, 56601 Vysoké Mýto. K.ú.: Česká Třebová.



Ing. Jaroslav Šejnoha
Optima s.r.o.
Žižkova 738/IV
566 01 Vysoké Mýto

Váš dopis:
21.3.2018

Naše č.j.:
POS Li-172/18

Vyřizuje:
Liška/602413539

Datum:
3.4.2018

Věc: Stanovení podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (dále jen SEK) pro stavbu: „Rekonstrukce chodníků podél silnice I/14 v Č. Třebové - úsek č. 2 v k.ú. Česká Třebová“ k územnímu a stavebnímu řízení

Na základě předložené situace stavby se zákresem stávající trasy SEK, vám vydávám následující vyjádření:

- 1) Pro vlastní realizaci stavby musí být dodrženy veškeré podmínky ochrany, které jsou součástí platného vyjádření o existenci SEK (737701/17).
- 2) Nově umisťované obrubníky chodníku budou při souběhu s kabely SEK vzdáleny minimálně 0,3m od trasy kabelů společnosti CETIN a.s.
- 3) Při obnažení kabelů nebo optických trubek SEK bude přizván před záhozem pracovník společnosti CETIN a.s. ke kontrole.
- 4) Za předpokladu dodržení podmínek ochrany uvedených v bodech 1 – 3, které budou zapracovány do projektové dokumentace a ošetřeny v rozhodnutí stavebního úřadu, nemáme k navrhované stavbě žádné další připomínky a souhlasíme se stavbou.

S pozdravem

Jaromír Liška
Specialista ochrany sítě

Jaromír
Liška

Digitally signed by Jaromír Liška
DN: c=CZ, 2.5.4.97=NTRCZ-04084063,
o=Česká telekomunikační infrastruktura
a.s. [IČ 04084063], ou=13392, cn=Jaromír
Liška, sn=Liška, givenName=Jaromír,
serialNumber=P475361
Date: 2018.04.03 14:08:36 +02'00'

**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: 737701/17

Číslo žádosti: 0117 995 213

Důvod vydání Vyjádření: Stavební řízení

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 10. 10. 2019.

Žadatel	OPTIMA, spol. s r.o.	
Stavebník	OPTIMA, spol. s r.o.	
Název akce	Rekonstrukce chodníků podél silnice I/14 v České Třebové, úsek 2	
Zájmové území	Okres	Ústí nad Orlicí
	Obec	Česká Třebová
	Kat. území / č. parcely	Česká Třebová

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/výřezech 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/výřezech 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: 737701/17

Číslo žádosti: 0117 995 213

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 - Josef Poštulka, e-mail: josef.postulka@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: 737701/17

Číslo žádosti: 0117 995 213

Vyjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 10. 10. 2017.


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

96

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. Započetí 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 uložení 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 skříní 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: 602 413 279 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.

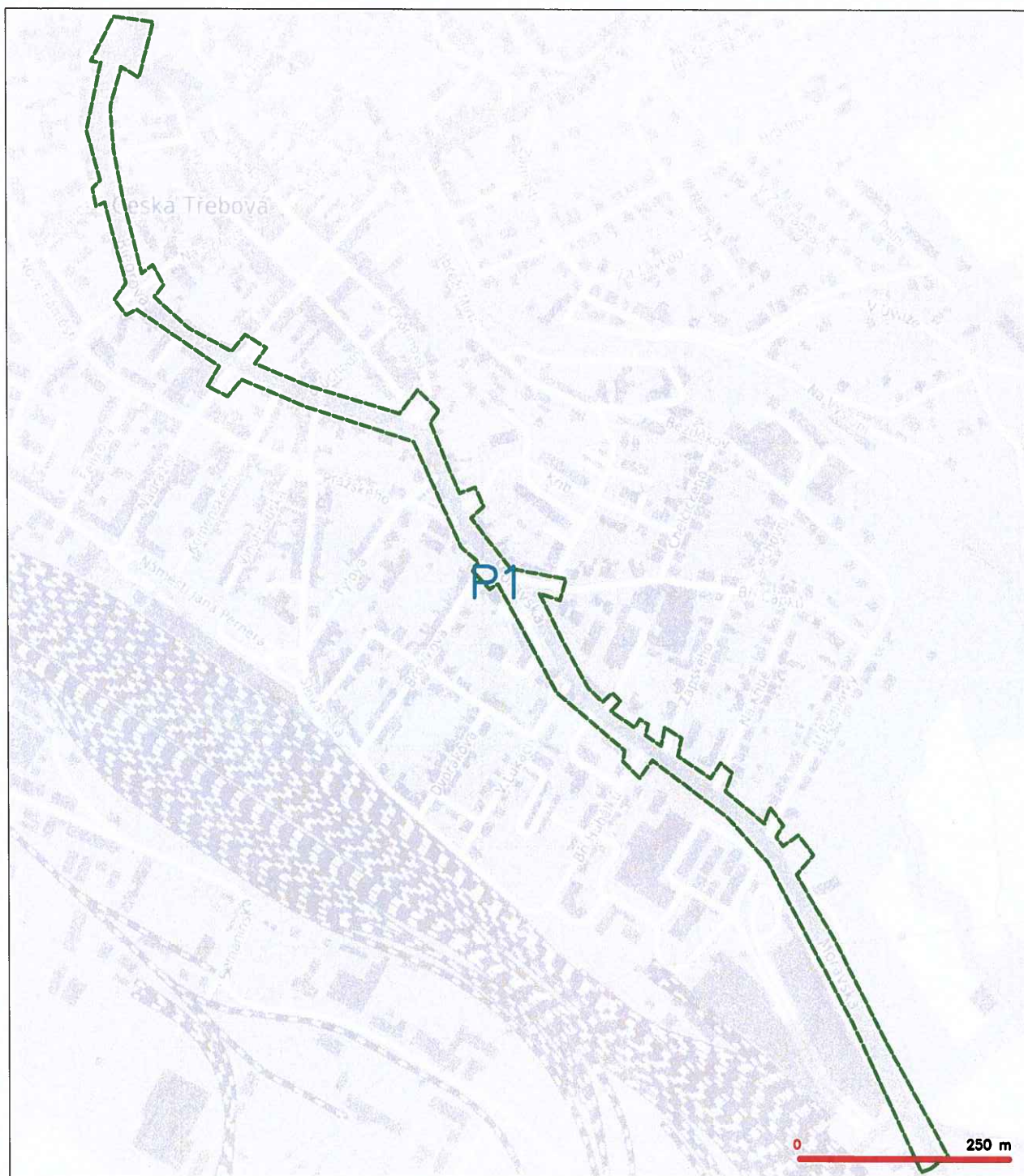
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat POS.

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 sítě technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

- pokud plánované stavby nebo trasy sítě 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 kdekoli 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 sítě 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 podvrtní a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

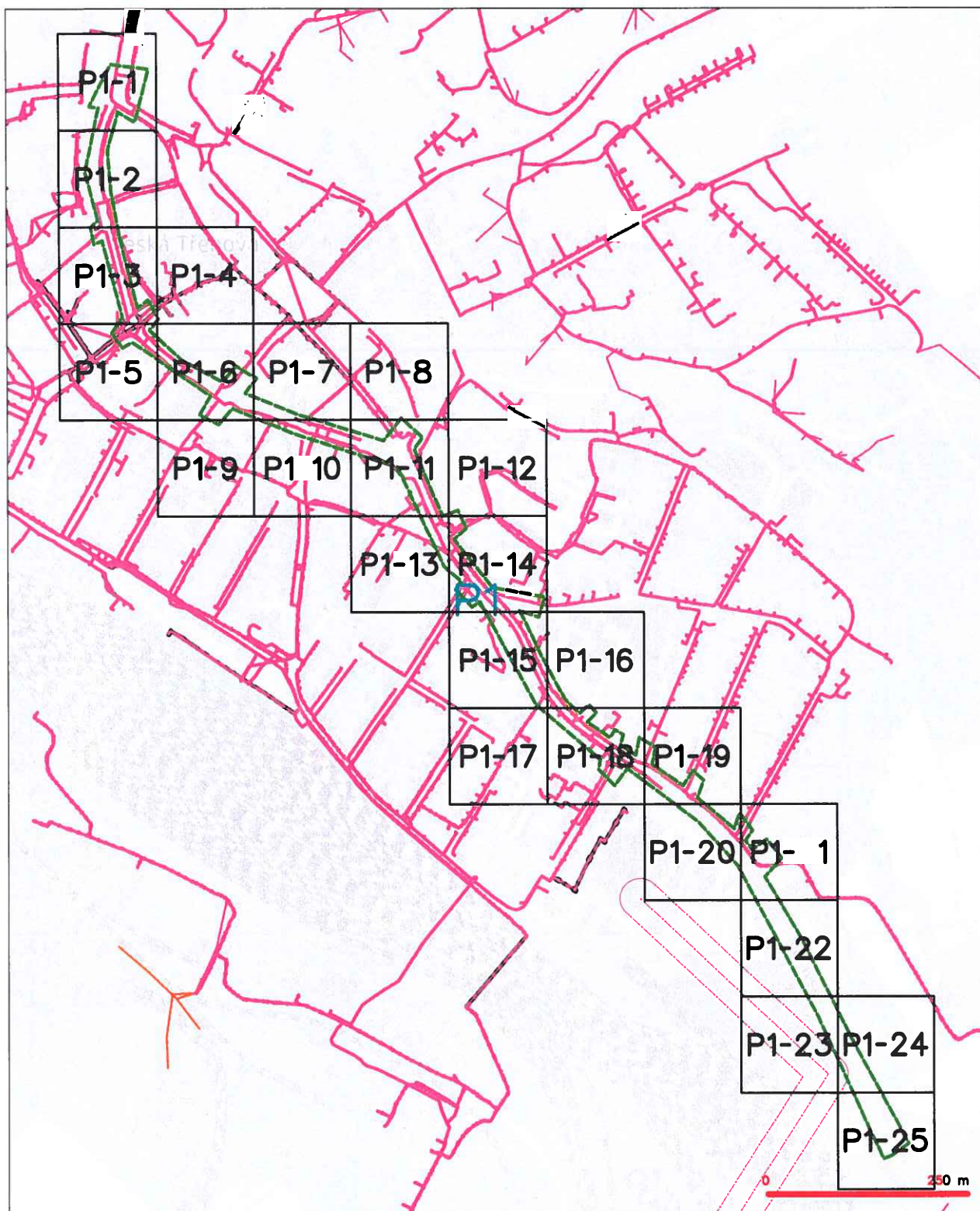


LEGENDA

----- hranice zájmového území a vyhledání


Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/5
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063
96

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1

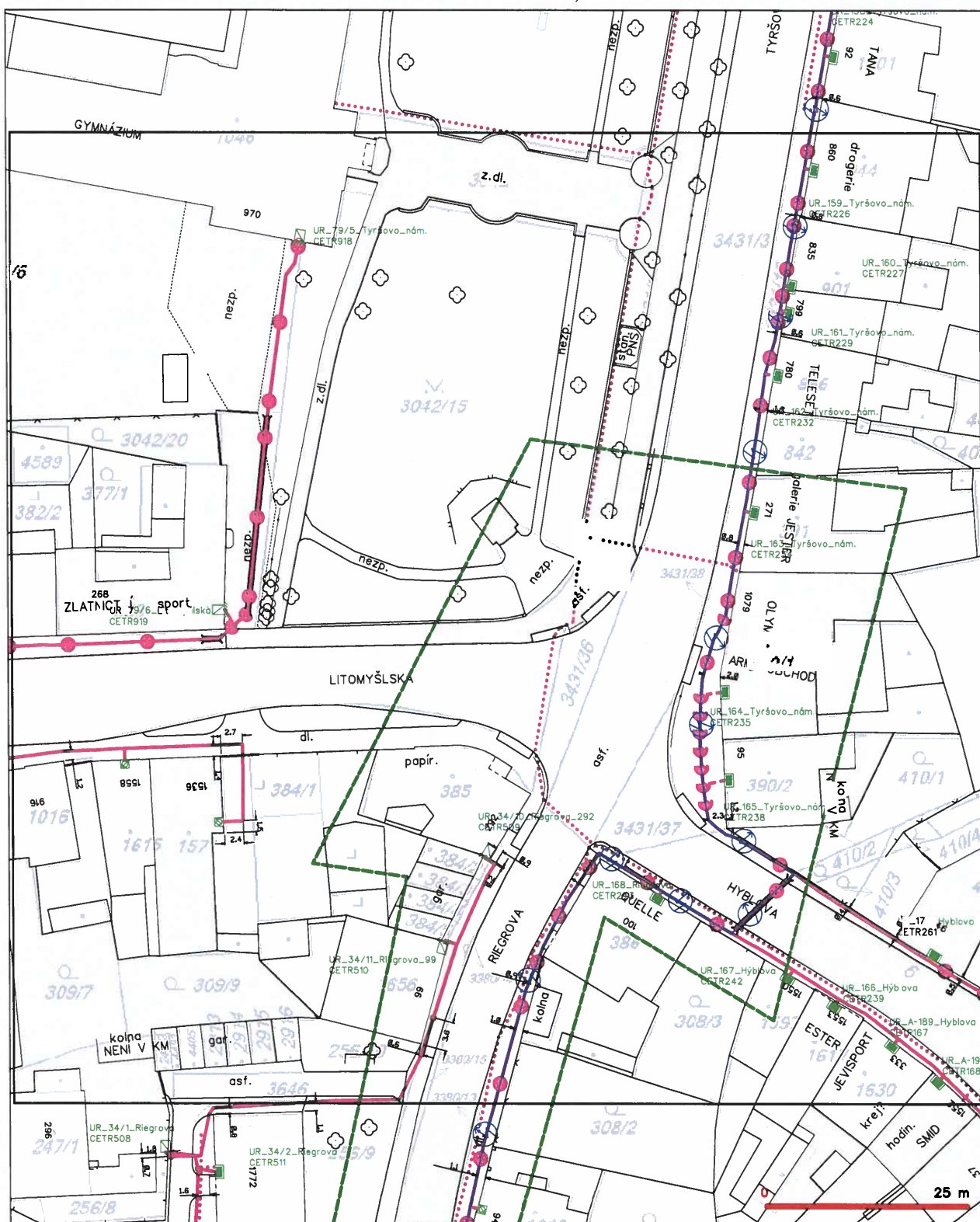


LEGENDA

- hranice záborového území k vyjádření
- příjezd, území a NN příjezdu CETIN
- samostatný příjezd metalického kabelu
- samostatný příjezd optického kabelu, NEPE tržby
- nebo součástí optického a metalického kabelu
- samostatný příjezd metalického kabelu
- nebo součástí optického a metalického kabelu
- nebo součástí optického a metalického kabelu
- nebo součástí optického a metalického kabelu
- nebo součástí optického a metalického kabelu

- samostatný příjezd optického kabelu, NEPE tržby
- nebo součástí optického a metalického kabelu
- nebo součástí optického a metalického kabelu
- nebo součástí optického a metalického kabelu
- nebo součástí optického a metalického kabelu
- nebo součástí optického a metalického kabelu
- nebo součástí optického a metalického kabelu
- nebo součástí optického a metalického kabelu
- nebo součástí optického a metalického kabelu
- nebo součástí optického a metalického kabelu

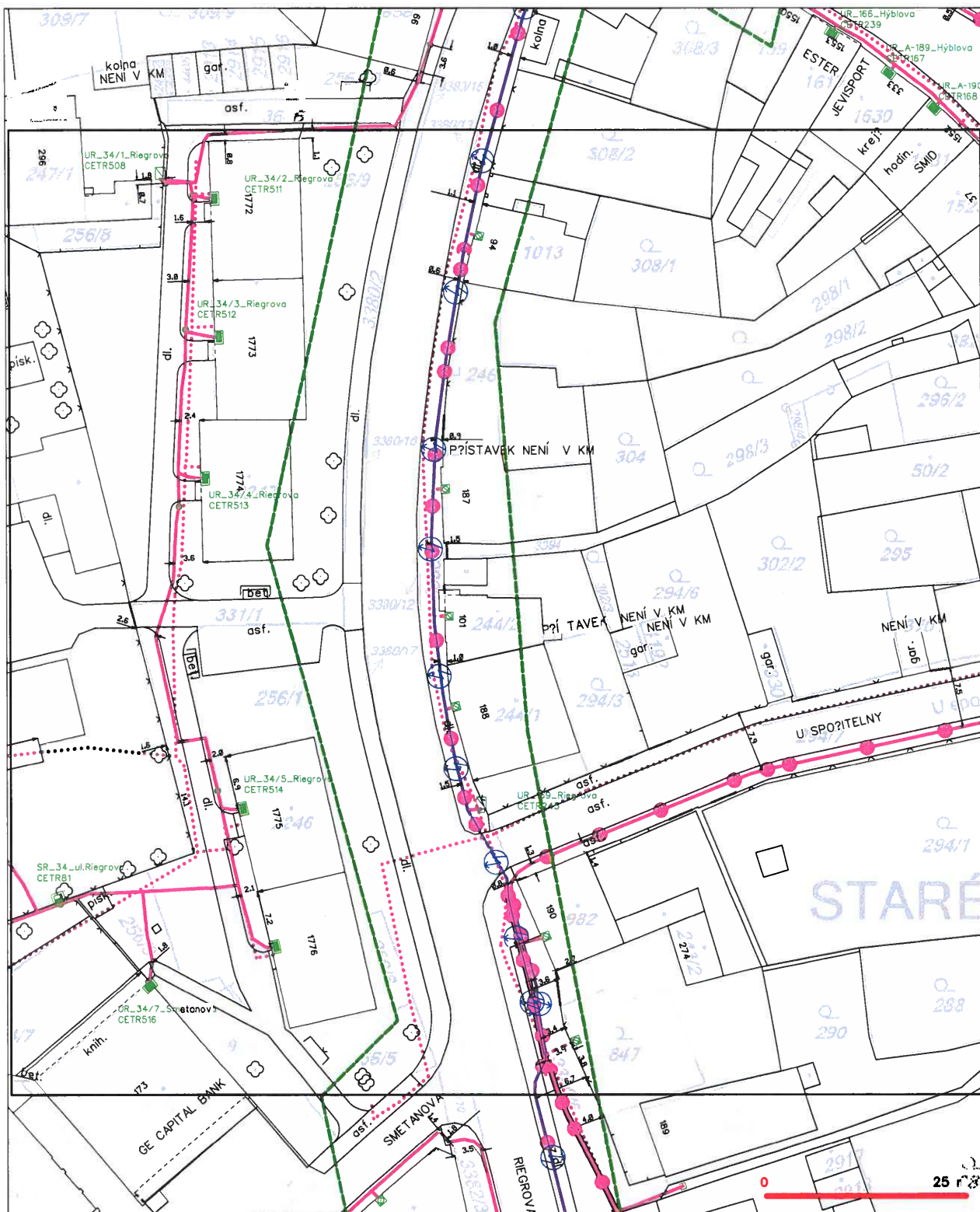
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

- [illegible]

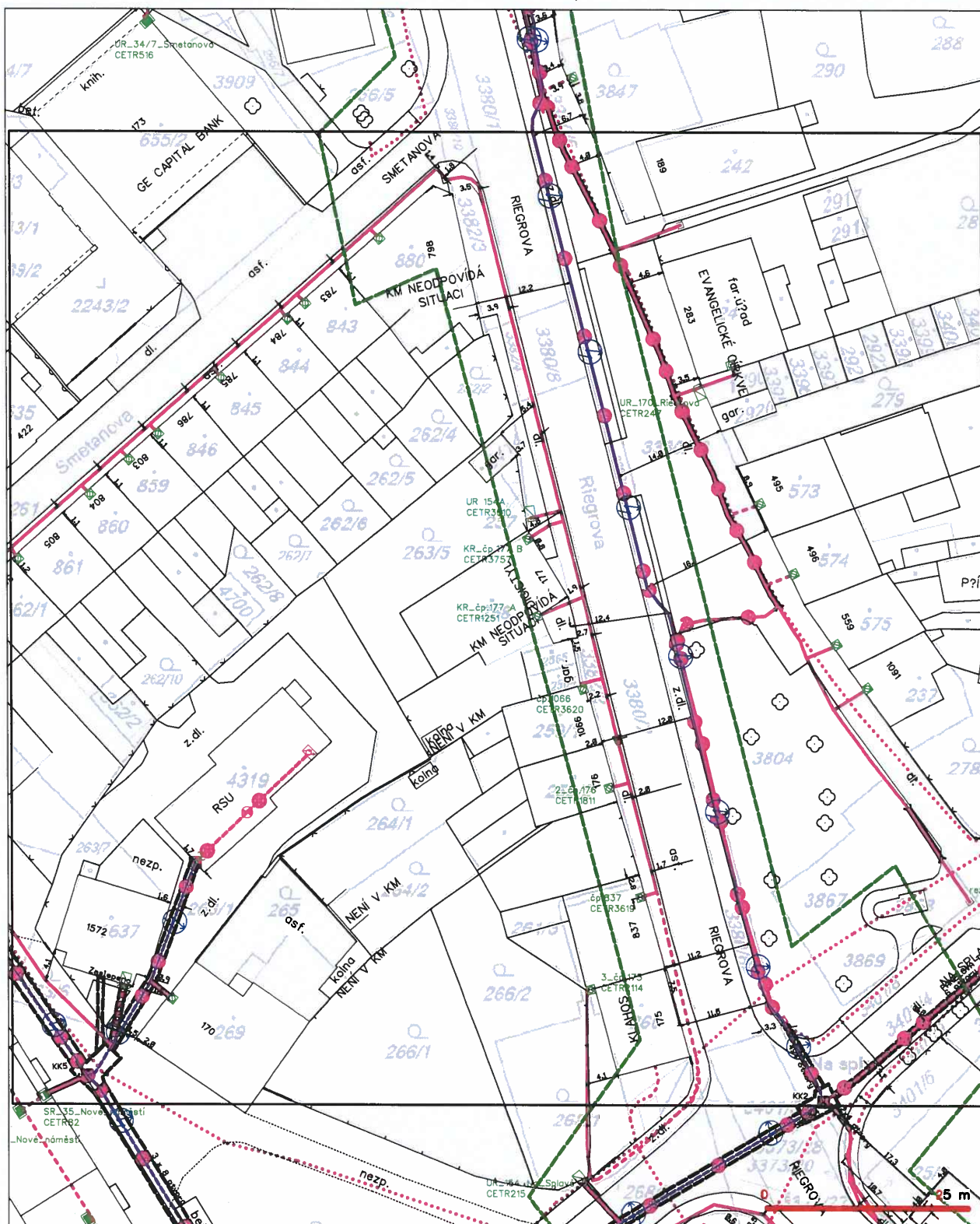
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

- [illegible]

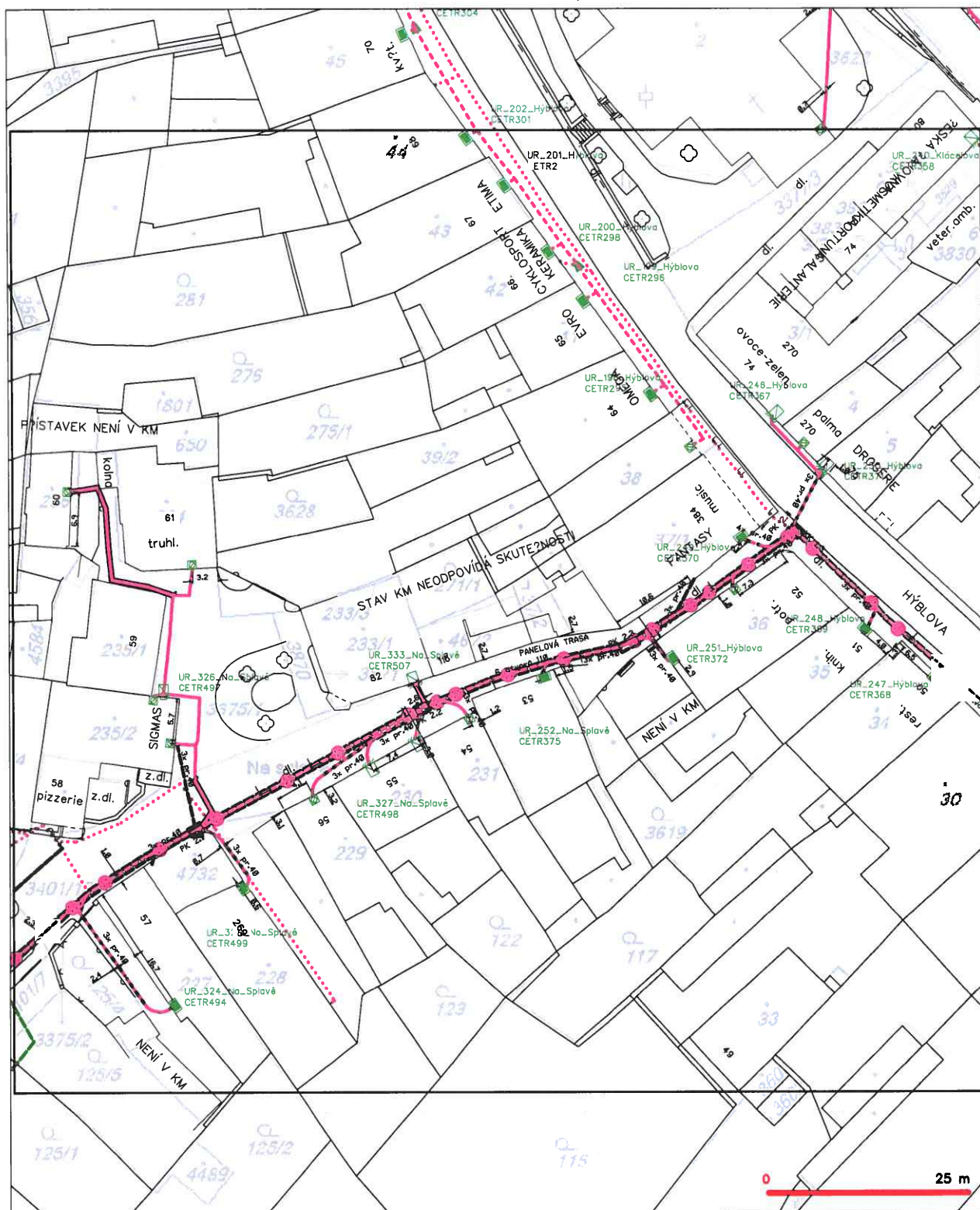
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

- [illegible]

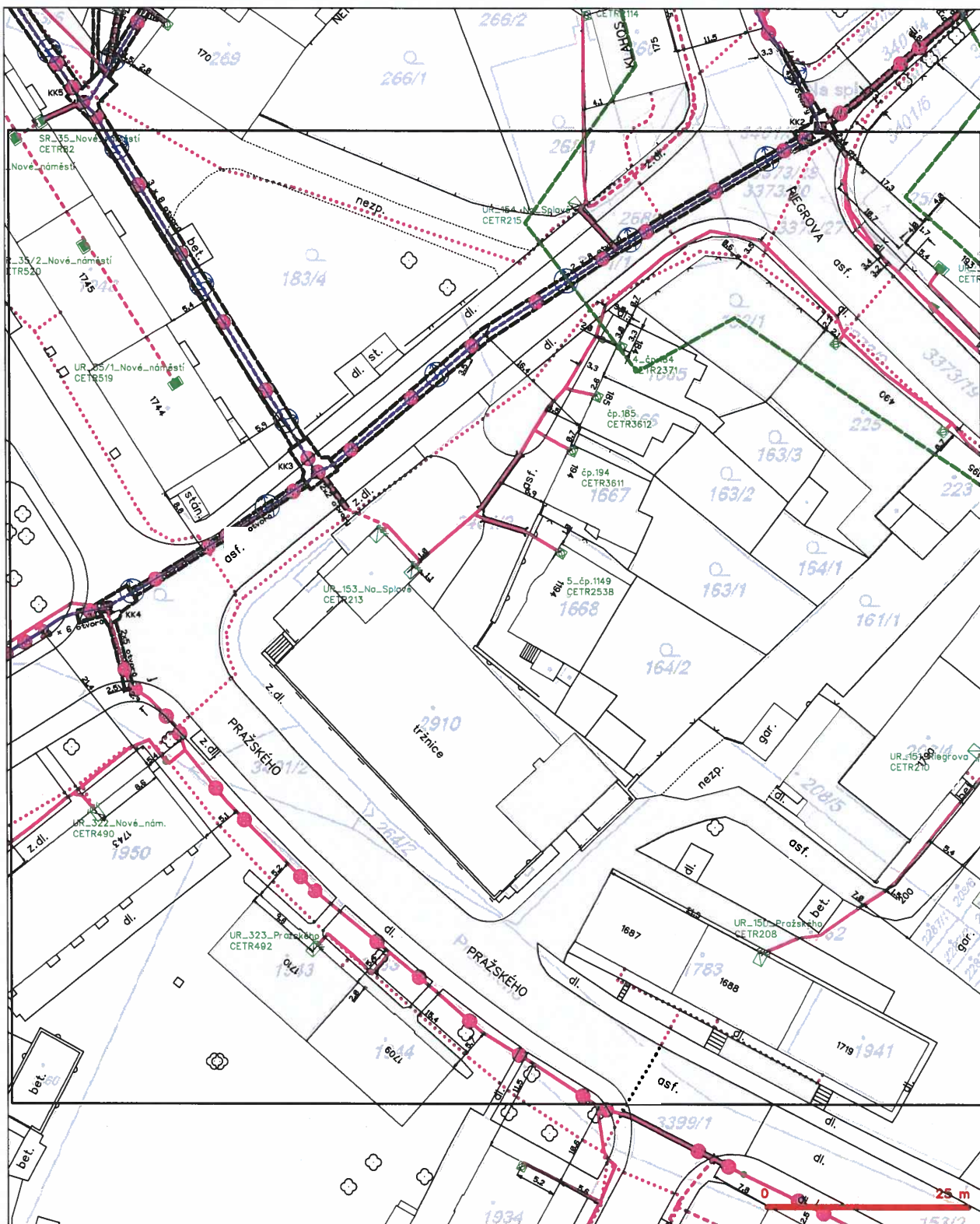
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

- [illegible]

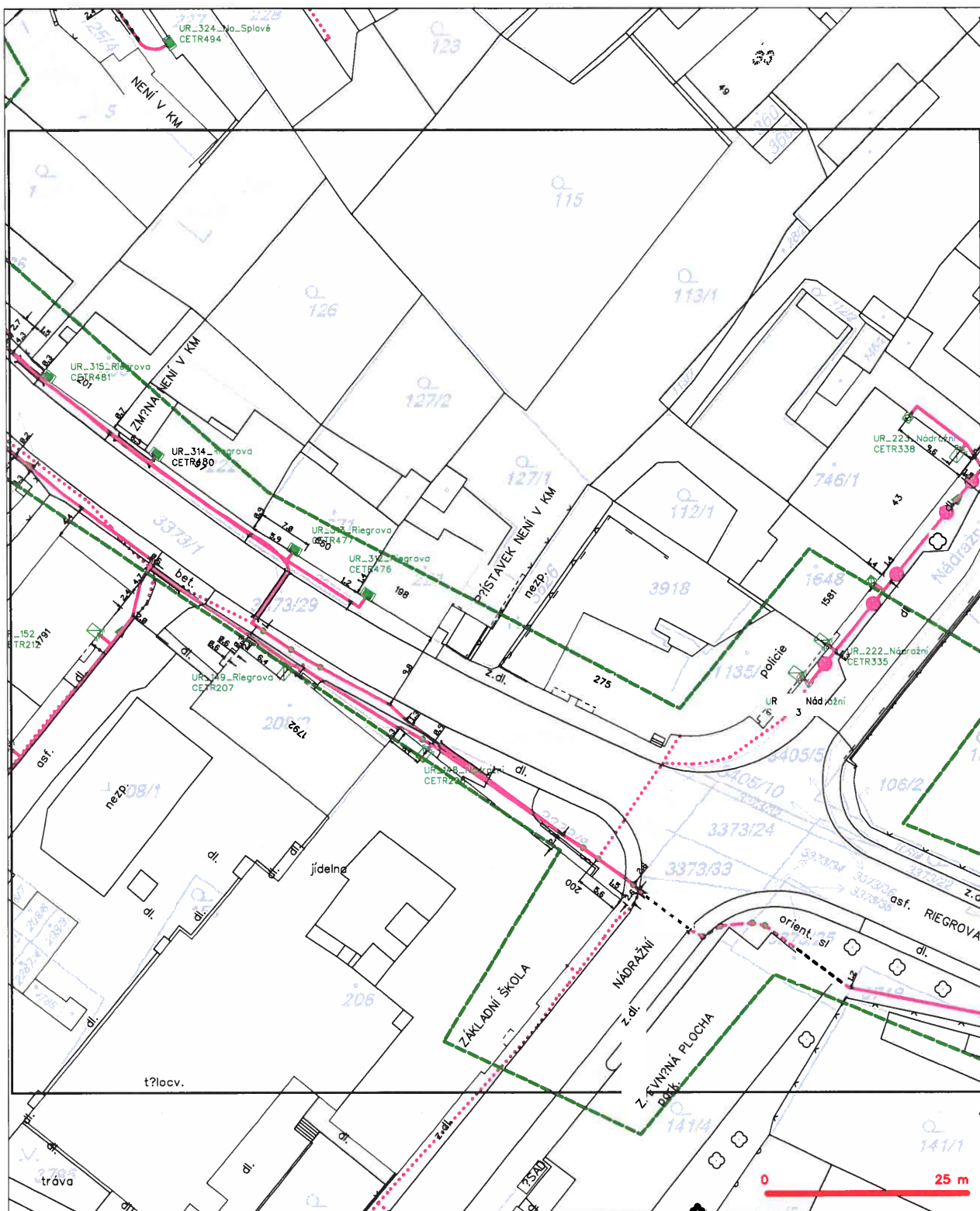
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--------------------------------------|
| — | trasy sdíleného území a rozdělení | — | rozvaděč optického kabelu, NDE tržby |
| — | NV přípojka, území a NV přípojka CETIN | — | rozvaděč optického kabelu, NDE tržby |
| — | rozvaděč optického kabelu | — | rozvaděč optického kabelu, NDE tržby |
| — | rozvaděč optického kabelu, NDE tržby | — | rozvaděč optického kabelu, NDE tržby |
| — | rozvaděč optického kabelu, NDE tržby | — | rozvaděč optického kabelu, NDE tržby |
| — | rozvaděč optického kabelu, NDE tržby | — | rozvaděč optického kabelu, NDE tržby |
| — | rozvaděč optického kabelu, NDE tržby | — | rozvaděč optického kabelu, NDE tržby |
| — | rozvaděč optického kabelu, NDE tržby | — | rozvaděč optického kabelu, NDE tržby |
| — | rozvaděč optického kabelu, NDE tržby | — | rozvaděč optického kabelu, NDE tržby |
| — | rozvaděč optického kabelu, NDE tržby | — | rozvaděč optického kabelu, NDE tržby |

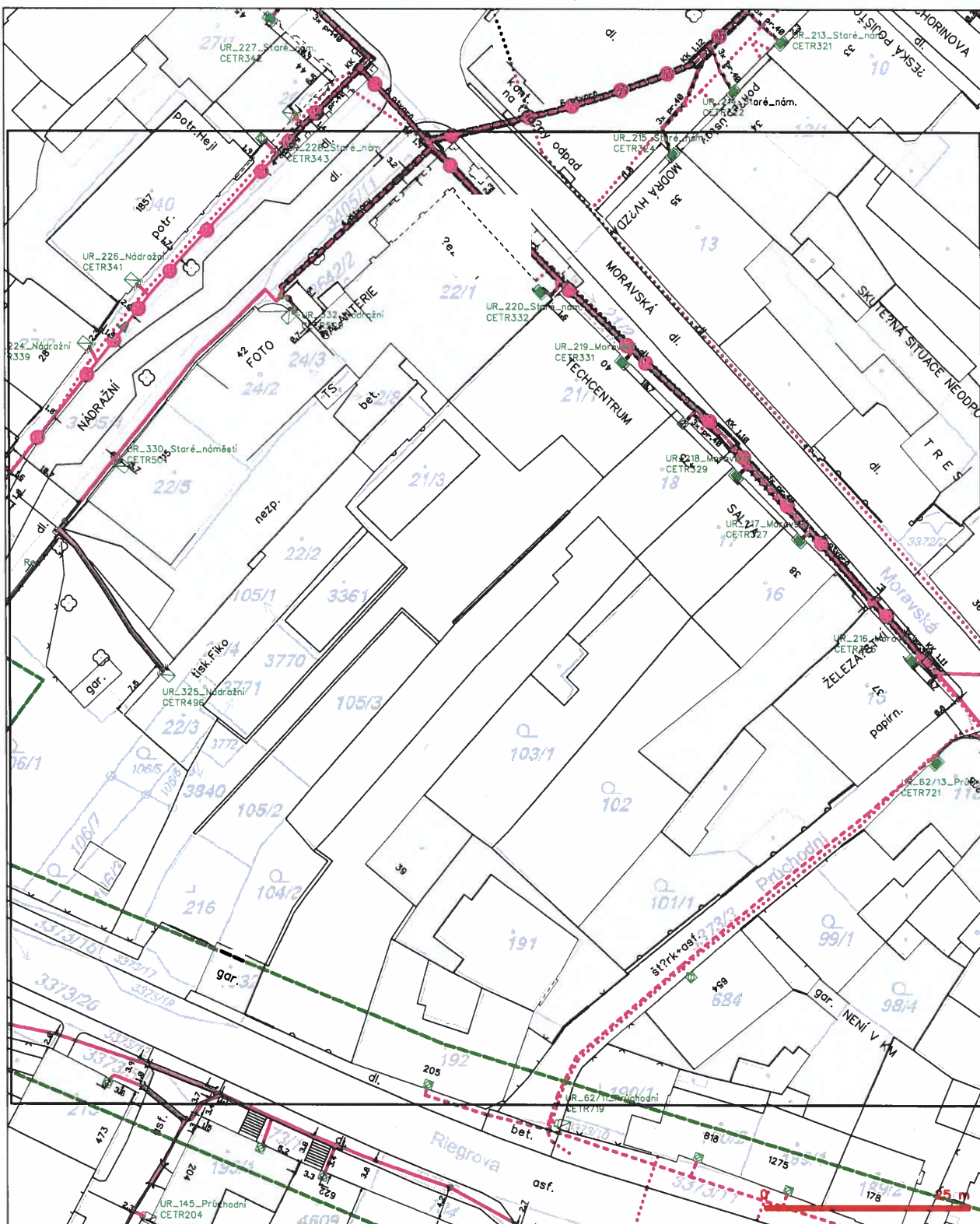
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



LEGENDA

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> trasa sdělovacího území k vyjádření HN přípojka, území s HN přípojem CETIN samostatný příslušný kabel samostatný příslušný kabel, NEPE trasy samostatný příslušný kabel, NEPE trasy samostatný příslušný kabel neobraněný ahl | <ul style="list-style-type: none"> samostatný příslušný kabel, NEPE trasy samostatný příslušný kabel, NEPE trasy samostatný příslušný kabel, NEPE trasy samostatný příslušný kabel, NEPE trasy samostatný příslušný kabel, NEPE trasy samostatný příslušný kabel, NEPE trasy samostatný příslušný kabel, NEPE trasy samostatný příslušný kabel, NEPE trasy |
|---|--|

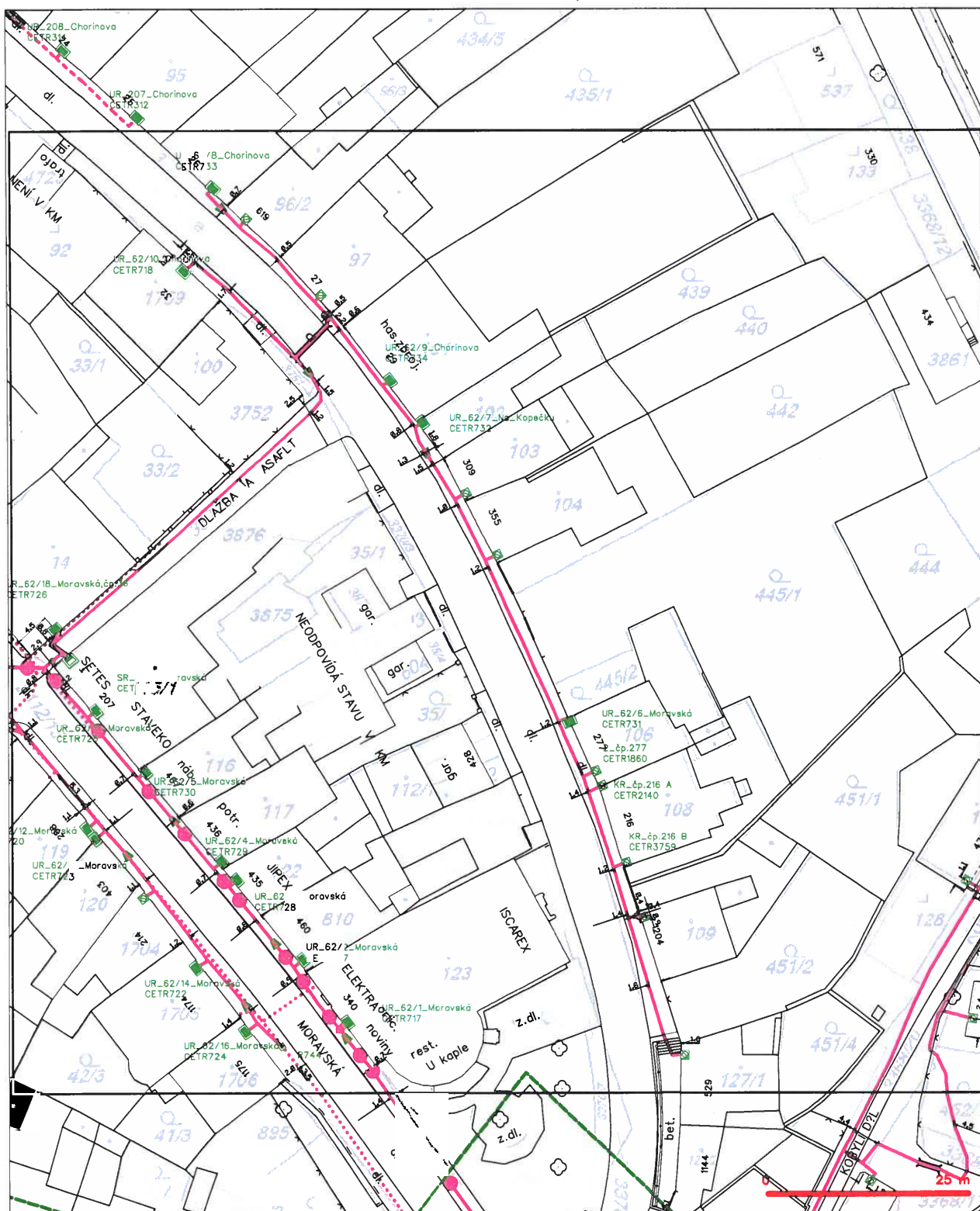
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



LEGENDA

-
- - - - - *hranice zádrživaého úseku či výhyžďové*
 - - - - - *NH příjezdové, úseční a NH příjezdové ČD/ŽN*
 - - - - - *záměrný přírůstek meteoletního kabele*
 - - - - - *záměrný přírůstek optického kabele, NDPE trubky*
 - - - - - *nale nezodpovídá e meteoletního kabele*
 - - - - - *navazování přírůstek meteoletního kabele*
 - - - - - *nozávěsné aší čbí*
-
- - - - - *navazování přírůstek optického kabele, NDPE trubky*
 - - - - - *nale nezodpovídá e meteoletního kabele*
 - - - - - *rozdvojení aší, nozávěsné pásmo rozdvojení aší*
 - - - - - *nozávěsné aší*
 - - - - - *neprovozované aší*
 - - - - - *podzemní aší čbí*
 - - - - - *aší e NH*
- - - - - *akobit, kababov*

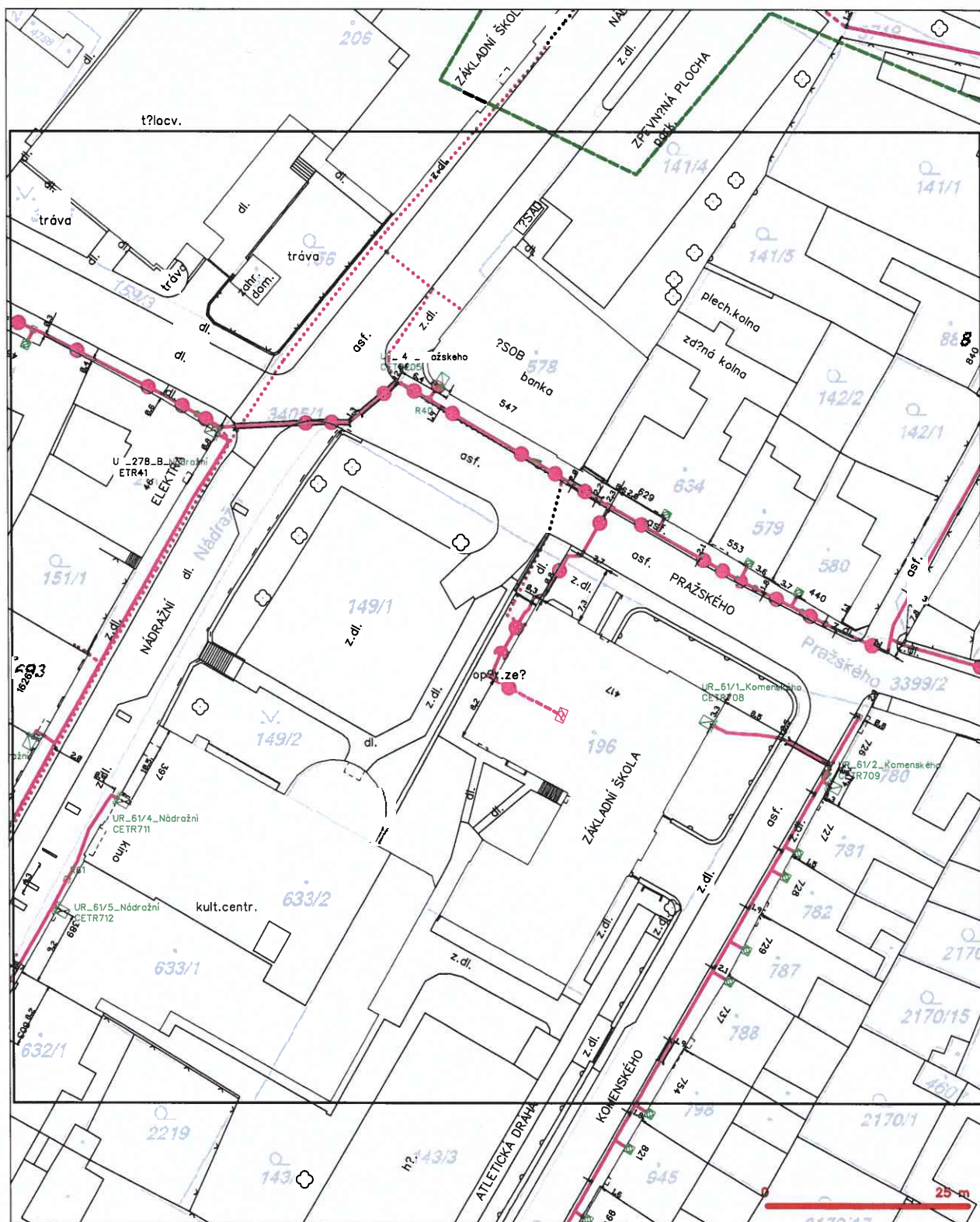
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | kratká zřizovací úroveň k vyřazení | | namáčení průběh epistatického bodu, HDR tržby |
| | NH připojení, úroveň a NH připojení CEFN | | namáčení průběh epistatického bodu, HDR tržby |
| | namáčení průběh epistatického bodu | | radioní aš, aktivní puma radioní aš |
| | namáčení průběh epistatického bodu, HDR tržby | | namáčení aš |
| | naše souvisí epistatické a metastabilní bodu | | namáčení aš |
| | namáčení průběh epistatického bodu | | namáčení aš |
| | namáčení aš aš | | namáčení aš |
| | namáčení aš aš | | namáčení aš |
| | namáčení aš aš | | namáčení aš |
| | namáčení aš aš | | namáčení aš |
| | namáčení aš aš | | namáčení aš |
| | namáčení aš aš | | namáčení aš |
| | namáčení aš aš | | namáčení aš |
| | namáčení aš aš | | namáčení aš |
| | namáčení aš aš | | namáčení aš |
| | namáčení aš aš | | namáčení aš |
| | namáčení aš aš | | namáčení aš |
| | namáčení aš aš | | namáčení aš |
| | namáčení aš aš | | namáčení aš |
| | namáčení aš aš | | namáčení aš |
| | namáčení aš aš | | namáčení aš |
| | namáčení aš aš | | namáčení aš |
| | namáčení aš aš | | namáčení aš |
| | namáčení aš aš | | namáčení aš |
| | namáčení aš aš | | namáčení aš |
| | namáčení aš aš | | namáčení aš |
| | namáčení aš aš | | namáčení aš |
| | namáčení aš aš | | namáčení aš |
| | namáčení aš aš | | namáčení aš |
| | namáčení aš aš | | namáčení aš |
| | namáčení aš aš | | namáčení aš |
| | namáčení aš aš | | namáčení aš |
| | namáčení aš aš | | namáčení aš |
| | namáčení aš aš | | namáčení aš |
| | namáčení aš aš | | namáčení aš |
| | namáčení aš aš | | namáčení aš |
| | namáčení aš aš | | namáčení aš |
| | namáčení aš aš | | namáčení aš |
| | namáčení aš aš | | namáčení aš |
| | namáčení aš aš | | namáčení aš |
| | namáčení aš aš | | namáčení |

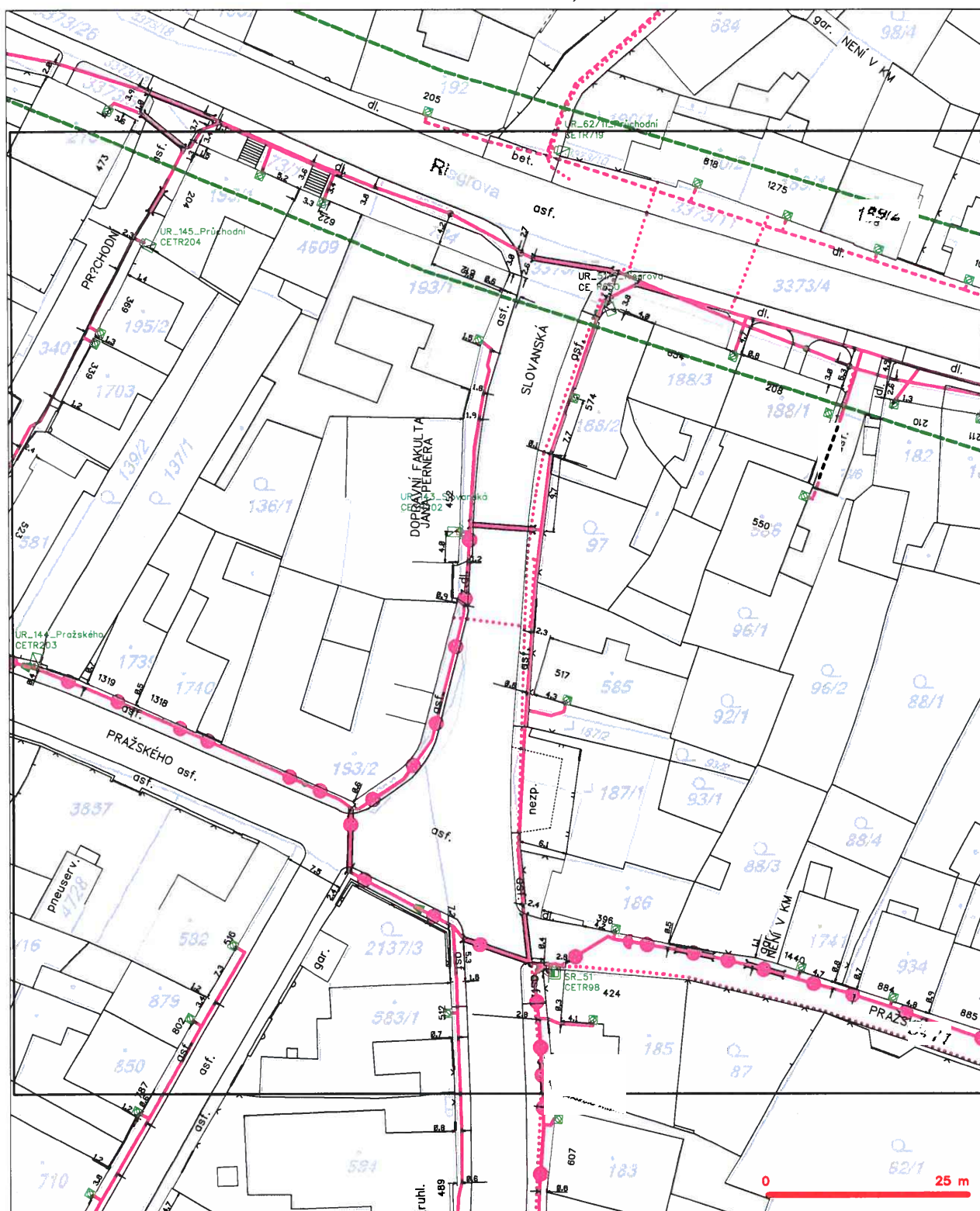
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | kratká adjuvovaná úroveň k vyřazení |  | navazující prázdné optické kabele, NOPE tržky |
|  | NV příloha, úroveň s NV přílohou QFTN |  | nové součty optického a metakablu kabele |
|  | zaměřený prázdný metakablu kabele |  | rozdíl sli, schéma páru rovní sli |
|  | zaměřený prázdný optické kabele, NOPE tržky |  | navazují sli |
|  | nové součty optického a metakablu kabele |  | navazování sli |
|  | navazování sli kabele |  | navazování sli kabele |
|  | navazování sli cbi |  | navazování sli cbi |
|  | navazování sli cbi |  | navazování sli cbi |
|  | navazování sli cbi |  | navazování sli cbi |
|  | navazování sli cbi |  | navazování sli cbi |
|  | navazování sli cbi |  | navazování sli cbi |
|  | navazování sli cbi |  | navazování sli cbi |
|  | navazování sli cbi |  | navazování sli cbi |
|  | navazování sli cbi |  | navazování sli cbi |
|  | navazování sli cbi |  | navazování sli cbi |

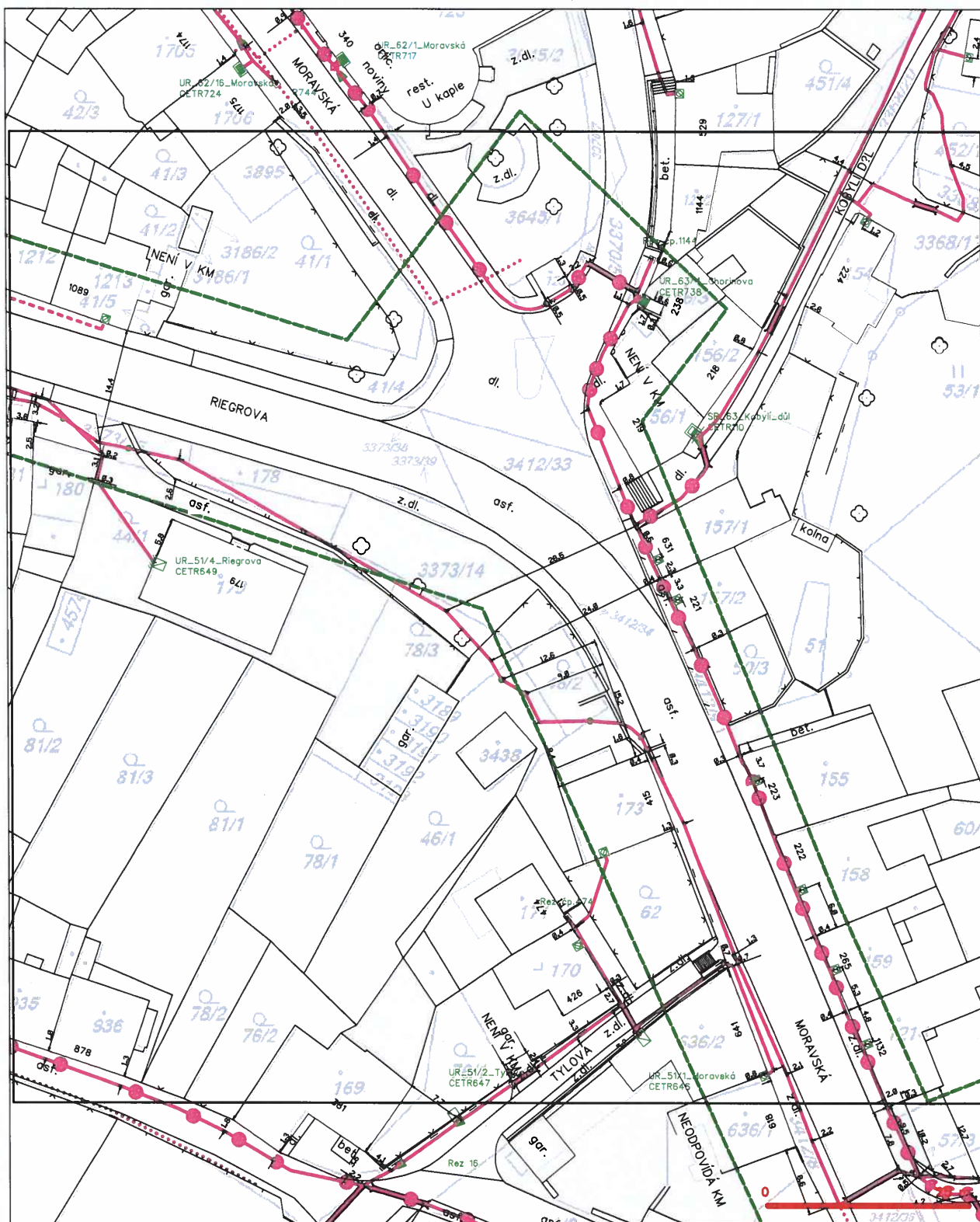
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



LEGENDA

- [illegible]

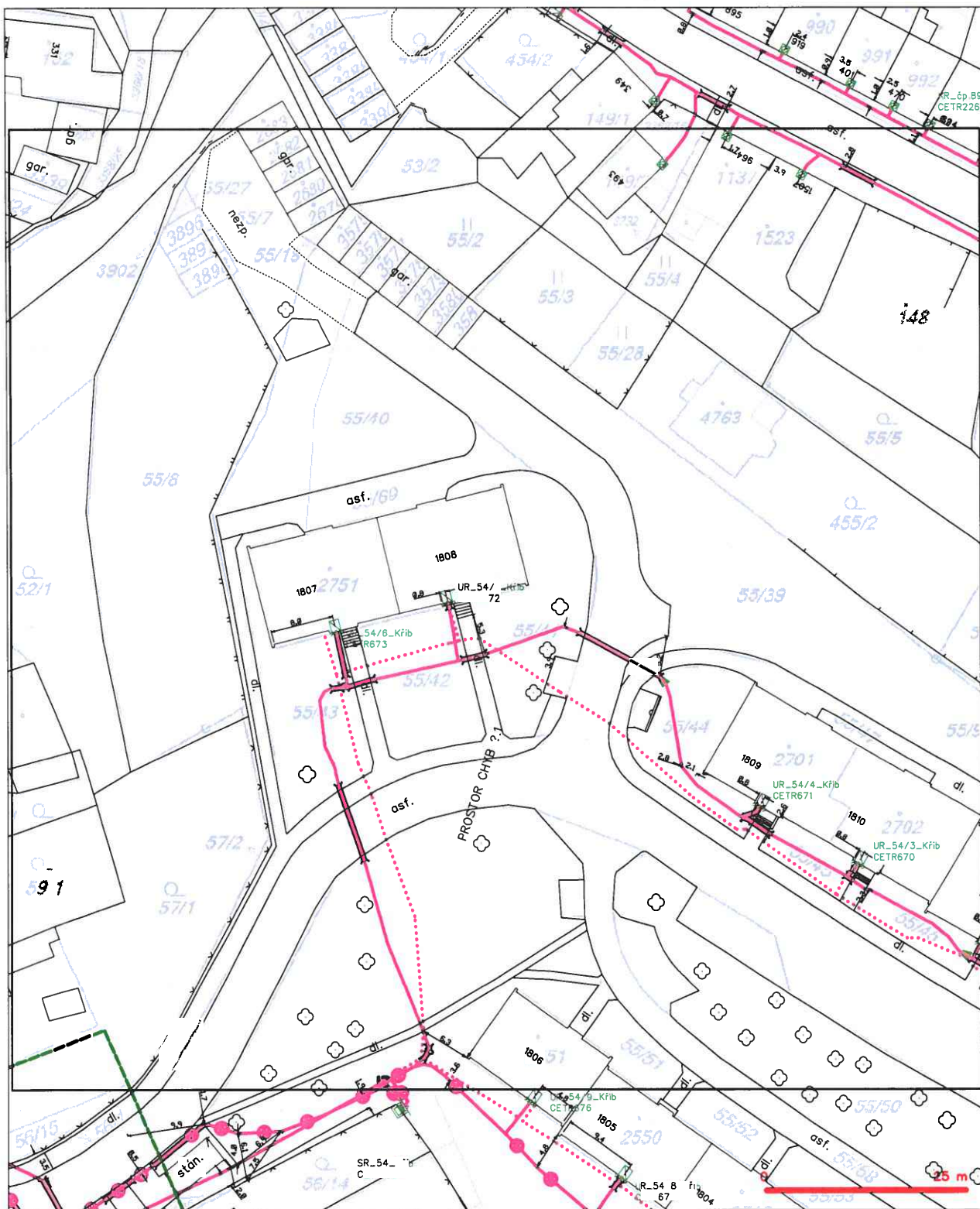
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | kratce zdvojovité úseky s výřezem
HN připojení, úseky s HN připojení CETH
zsumární přírůstí metalektrodo izobol
zsumární přírůstí epiteloido izobol, NDPE tržby
nebo zsumární epiteloido e metalektrodo izobol
zsumární přírůstí metalektrodo izobol
nadrovnání sítí obí | | zsumární přírůstí epiteloido izobol, NDPE tržby
nebo zsumární epiteloido e metalektrodo izobol
rozřadí sítí, odrovnání pátma rozřadí sítí
nadrovnání sítí
neprovozané sítí
podrovnání sítí obí
sítí e HN |
|--|--|--|--|

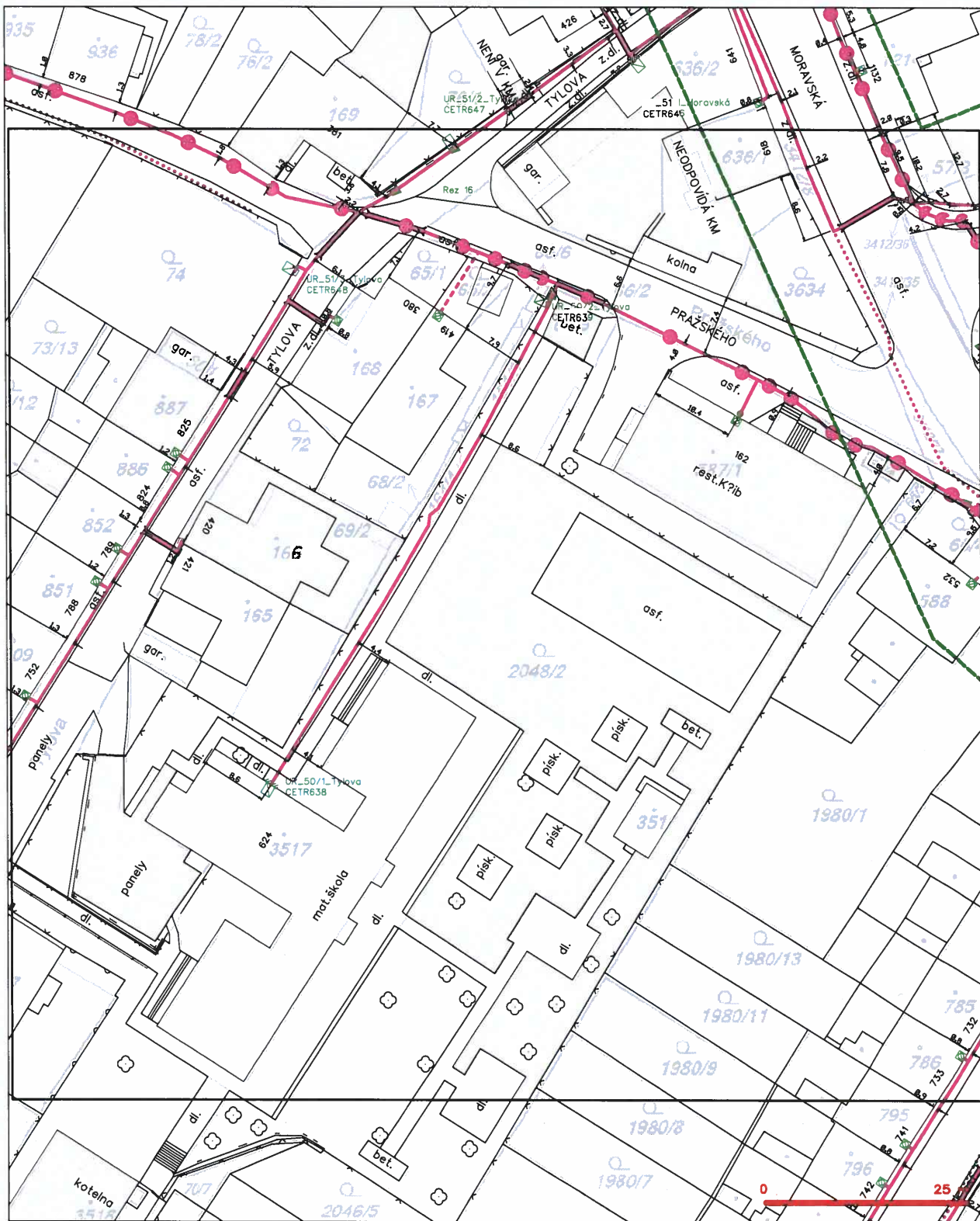
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



LEGENDA

- [illegible]

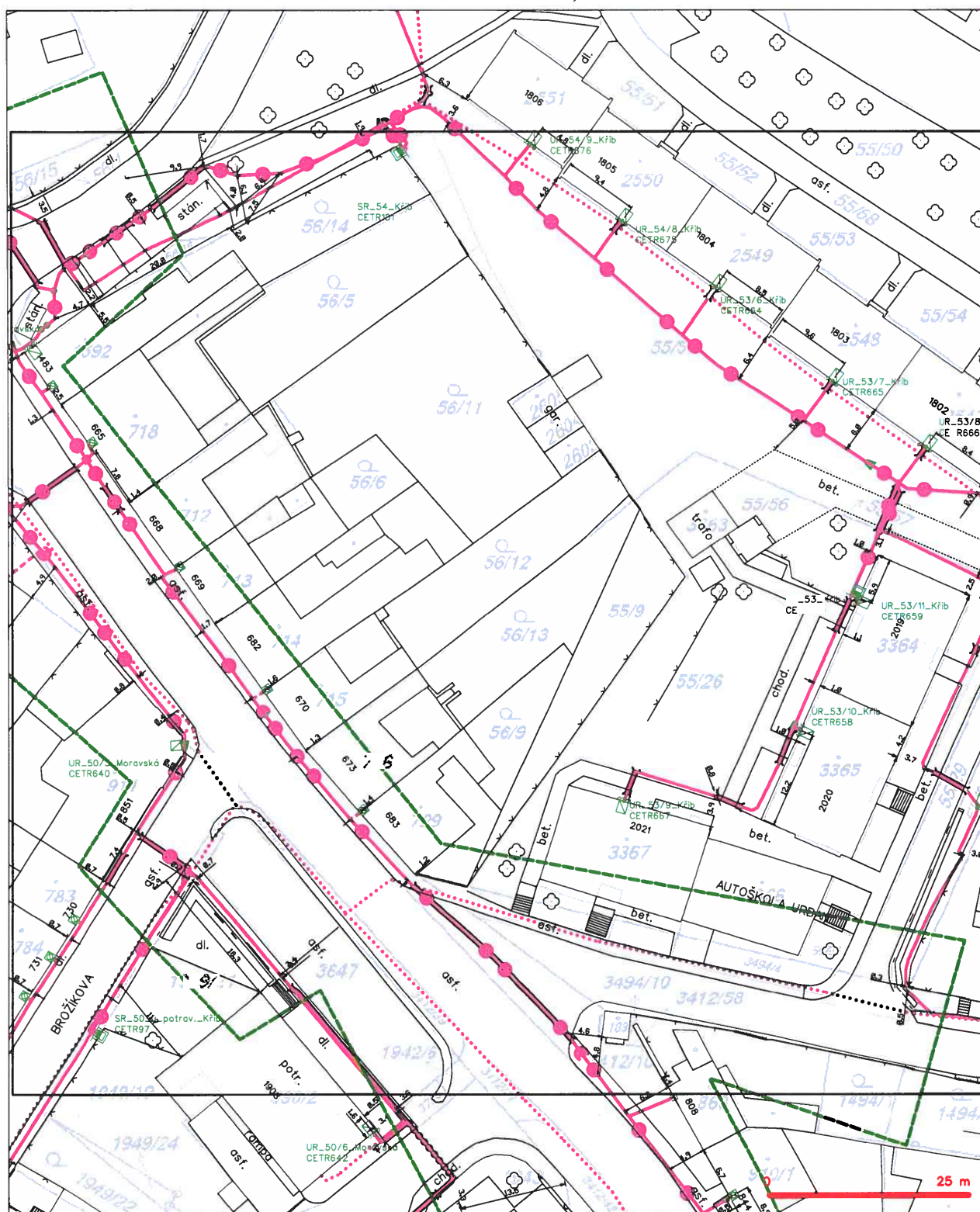
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | hranice státního území a cizozemců |  | nezamýšlený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NV přepětí, území a NV přepětího ČSTN |  | nalezená optická a metalistická kabel |
| | zamýšlený průběh metalistické kabel |  | rozdvořené síti, odvozené plynové rozvodní síti |
|  | zamýšlený průběh optického kabelu, HDPE trubky | | nezamýšlené síti |
| | nalezená optická a metalistická kabel | | upravená rozvodní síti |
|  | nezamýšlený průběh metalistické kabel |  | podzemní síti čísl |
|  | podzemní síti čísl |  | podzemní síti čísl |
| | |  | podzemní síti čísl |

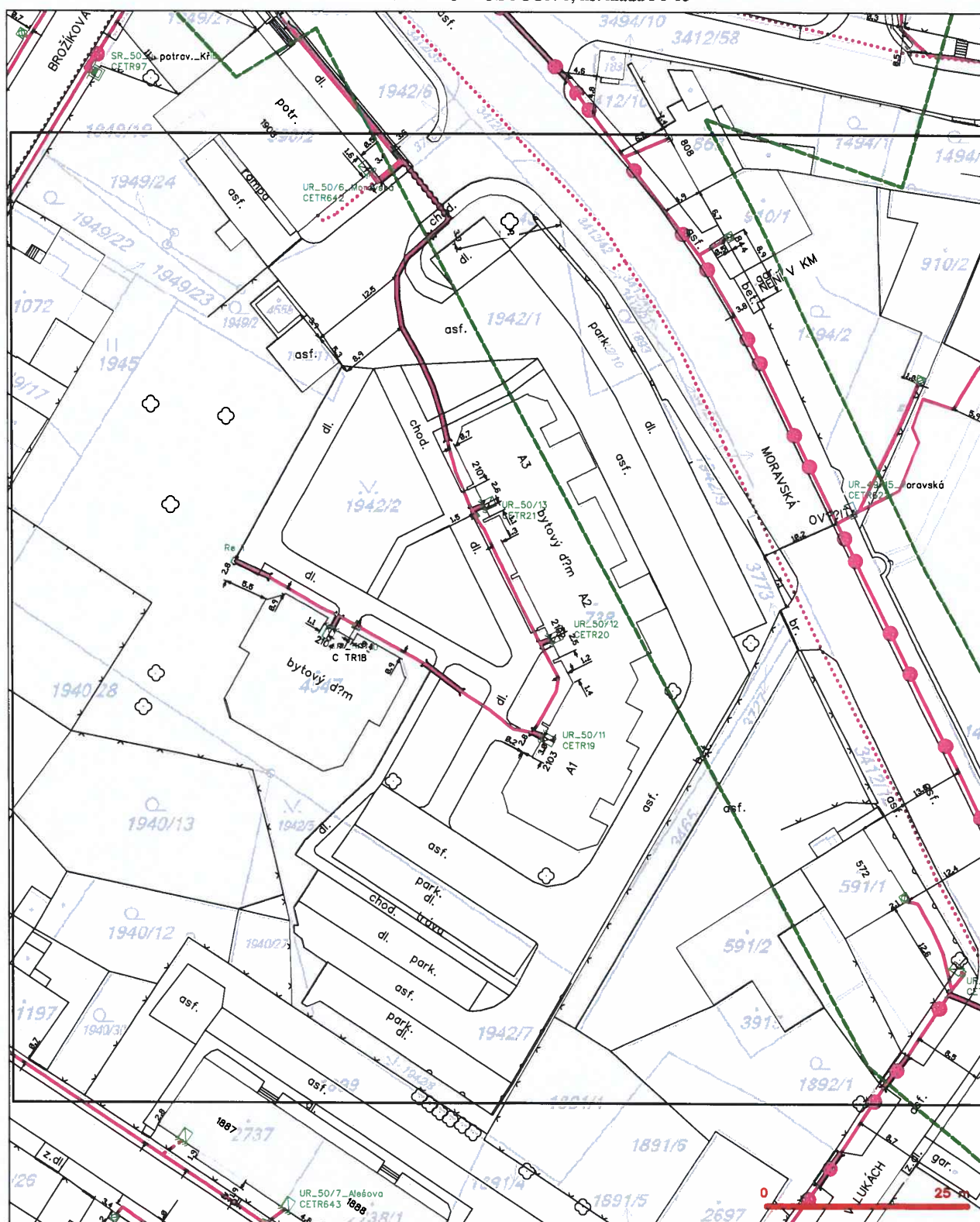
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-14



LEGENDA

- LEGENDA**
- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice adjuvanta ústředí k vyřazení | | nezaměstnaný pracovní splňující kritéria, NDPE tržby |
| | NN příloha, ústředí a NN příloha CETN | | nezaměstnaný pracovní s metalotakticko kabelem |
| | zaměstnaný pracovní metalotakticko kabelem | | rozšíření a/s, ochranný pásma rozšíření a/s |
| | zaměstnaný pracovní splňující kritéria, NDPE tržby | | nezaměstnaný a/s |
| | nezaměstnaný pracovní splňující s metalotakticko kabelem | | nezaměstnaný a/s |
| | nezaměstnaný pracovní metalotakticko kabelem | | podzemní a/s čb |
| | nezaměstnaný a/s čb | | a/s a NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-15



LEGENDA

- [illegible]

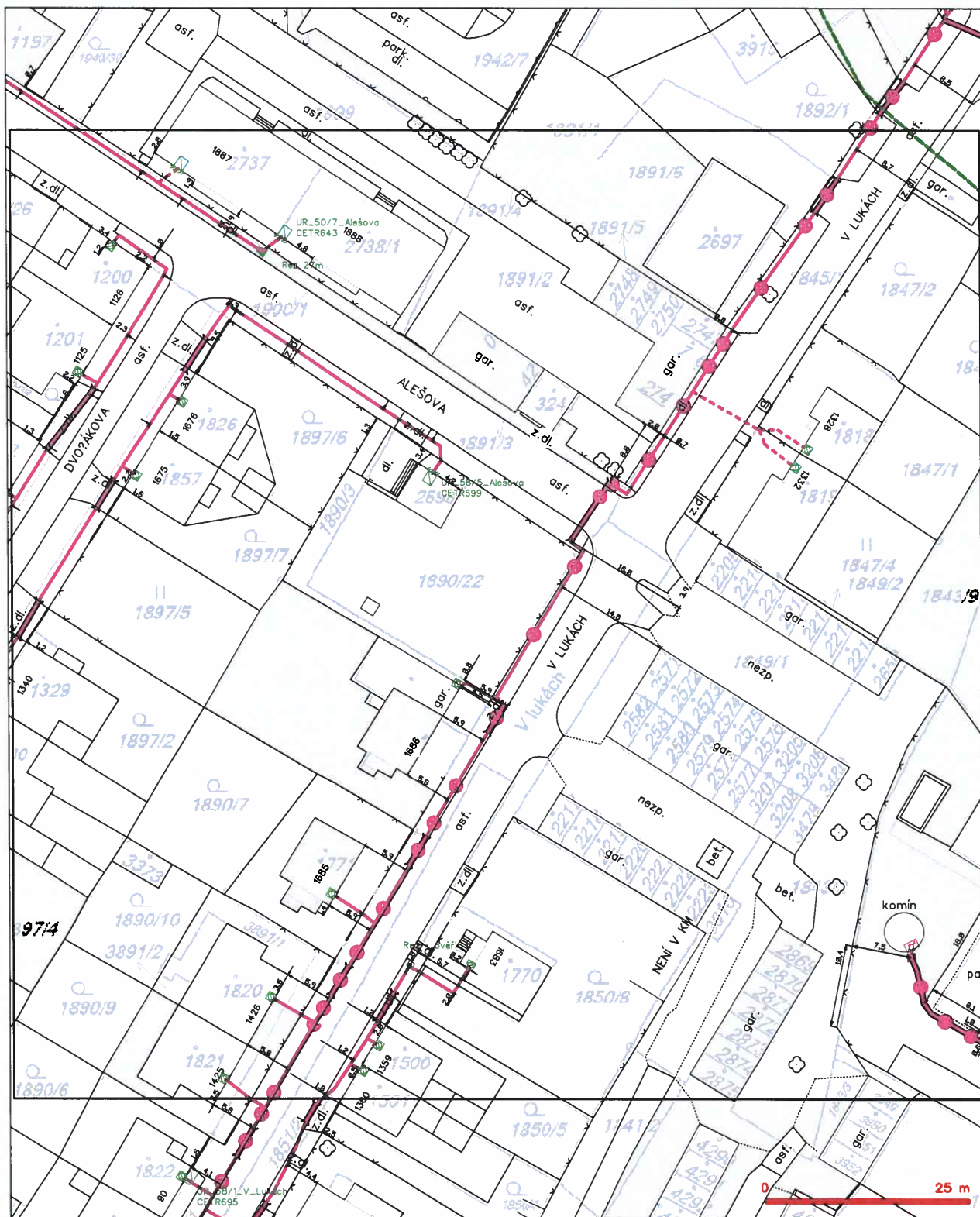
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-16



LEGENDA

- LEGENDA**
- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | <i>kratká adjectívna úroveň k vzťahom</i> |  | <i>nezameryj príbeh spúšťača kabeľu, HDPE trubky</i> |
|  | <i>NH prípojka, úroveň a NH prípojka CETN</i> |  | <i>nezameryj príbeh spúšťača a metalizačného kabeľu</i> |
|  | <i>zameryj príbeh metalizačného kabeľu</i> |  | <i>radovný a/s, odstavny púlov radovný a/s</i> |
|  | <i>zameryj príbeh spúšťača kabeľu, HDPE trubky</i> |  | <i>nezameryj a/s</i> |
|  | <i>radovný príbeh spúšťača a metalizačného kabeľu</i> |  | <i>nezameryj a/s</i> |
|  | <i>nezameryj príbeh metalizačného kabeľu</i> |  | <i>podzemný a/s chý</i> |
|  | <i>podzemný a/s chý</i> |  | <i>a/s a NH</i> |

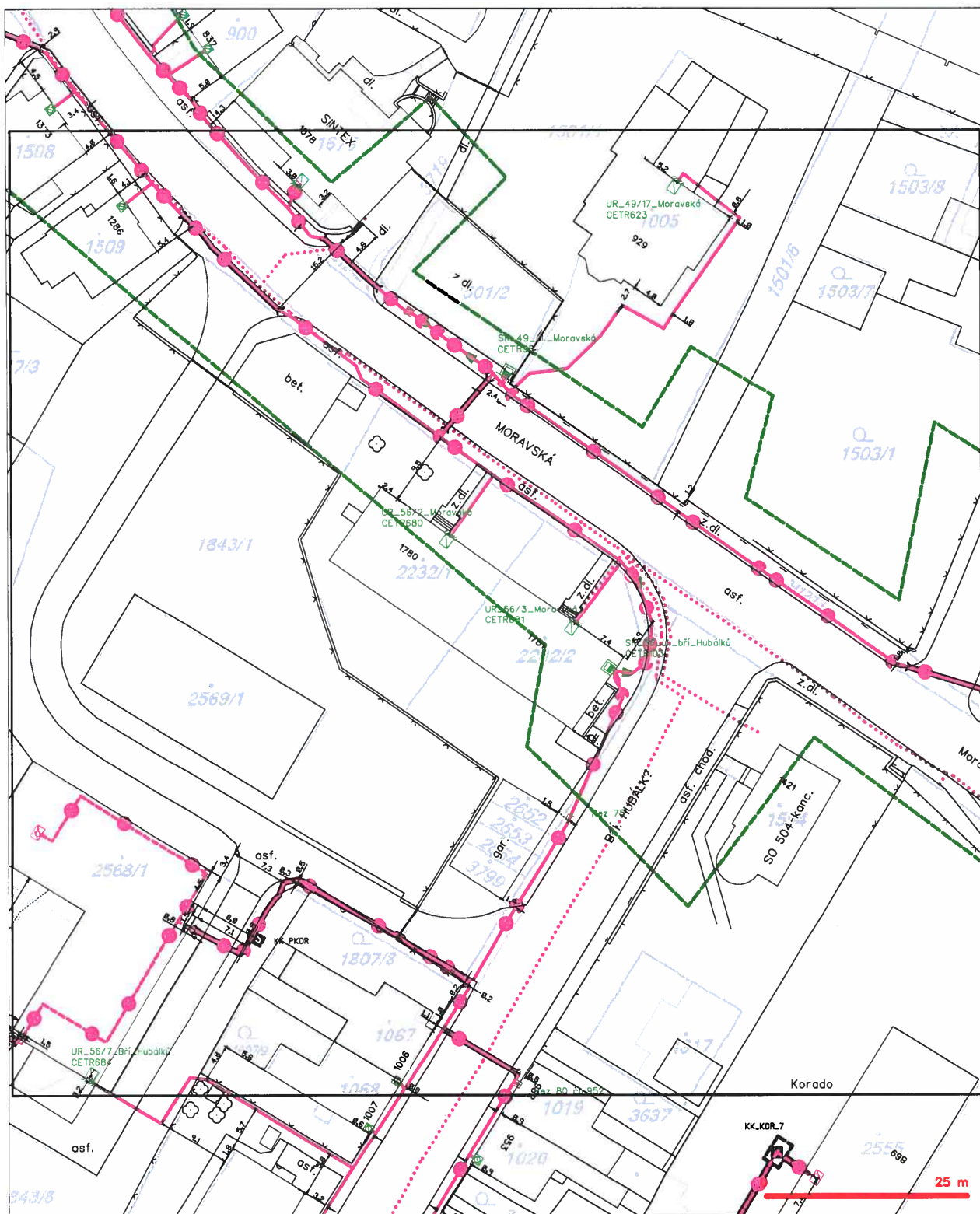
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-17



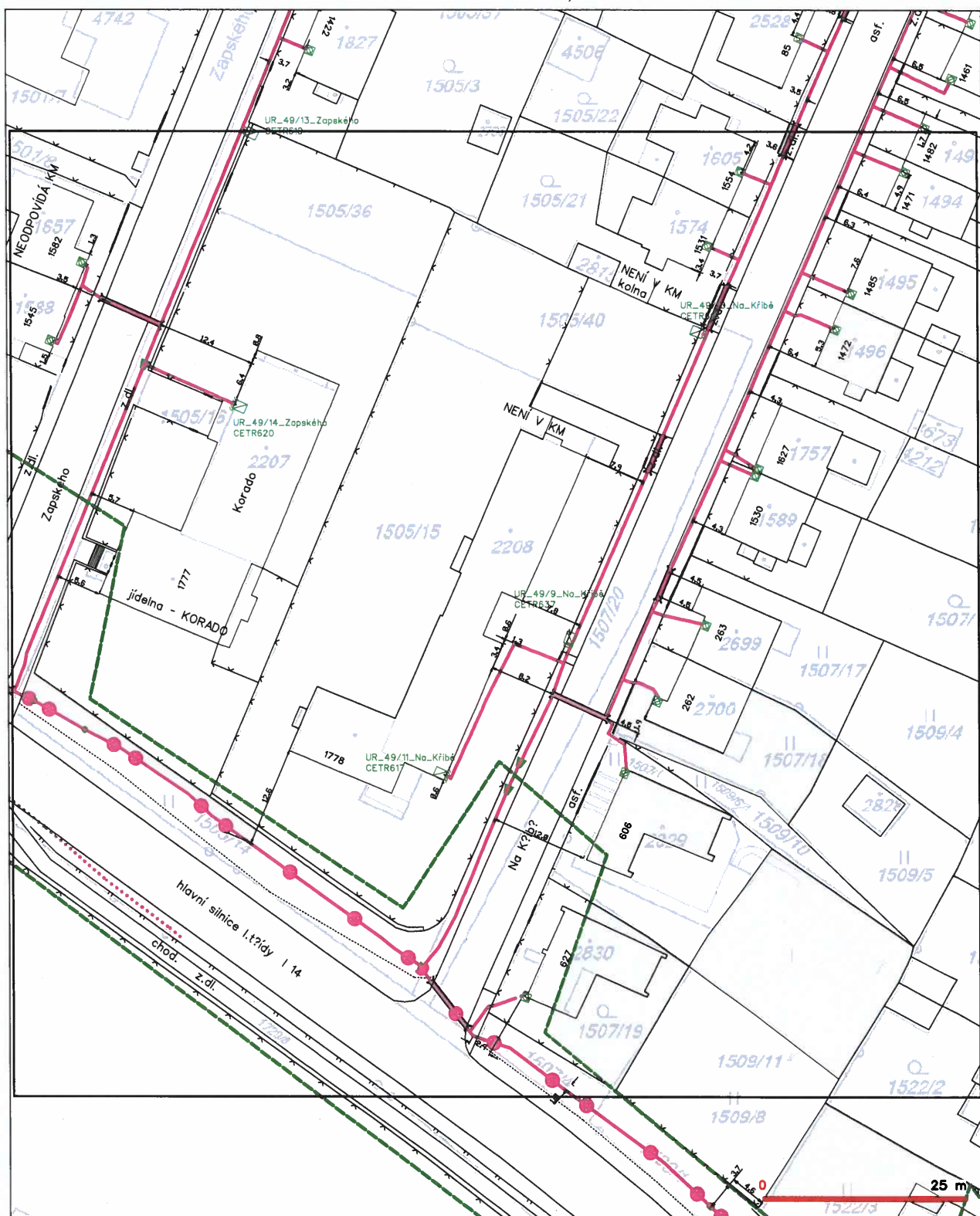
LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | kratké združenie izmenit v vzdušnici |  | navrhovaný príbeh optického kabelu, NGPE tržby |
|  | NH plynáren, izmenit v NH plynáren CETH |  | navrhovaný príbeh optického a metakabla kabelu |
|  | navrhovaný príbeh metakabla kabelu |  | rozdávni ahl, odstavce plynáren rozdávni ahl |
|  | navrhovaný príbeh optického kabelu, NGPE tržby |  | navrhovaný ahl |
|  | navrhovaný príbeh optického a metakabla kabelu |  | navrhovaný ahl |
|  | navrhovaný príbeh metakabla kabelu |  | podzemni ahl cbi |
| | navrhovaný ahl cbi | | podzemni ahl cbi |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-18



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-19



LEGENDA

-
- - - - - *kratká združovací špička s výstřihem*
 - - - - - *HN přípojná, obrátěná s HN přípojnou CETIN*
 - - - - - *rozvaděč přísluší metakabelové kabelu*
 - - - - - *rozvaděč přísluší optického kabelu, NDPE trubky*
 - - - - - *robová soustava optického a metakabelového kabelu*
 - - - - - *rozvaděč přísluší metakabelové kabelu*
 - - - - - *rozvaděč sítě*
-
- - - - - *rozvaděč přísluší optického kabelu, NDPE trubky*
 - - - - - *robová soustava optického a metakabelového kabelu*
 - - - - - *rozvaděč přísluší metakabelové kabelu*
 - - - - - *rozvaděč sítě*
 - - - - - *rozvaděč přísluší optického kabelu, NDPE trubky*
 - - - - - *robová soustava optického a metakabelového kabelu*
 - - - - - *rozvaděč přísluší metakabelové kabelu*
 - - - - - *rozvaděč sítě*

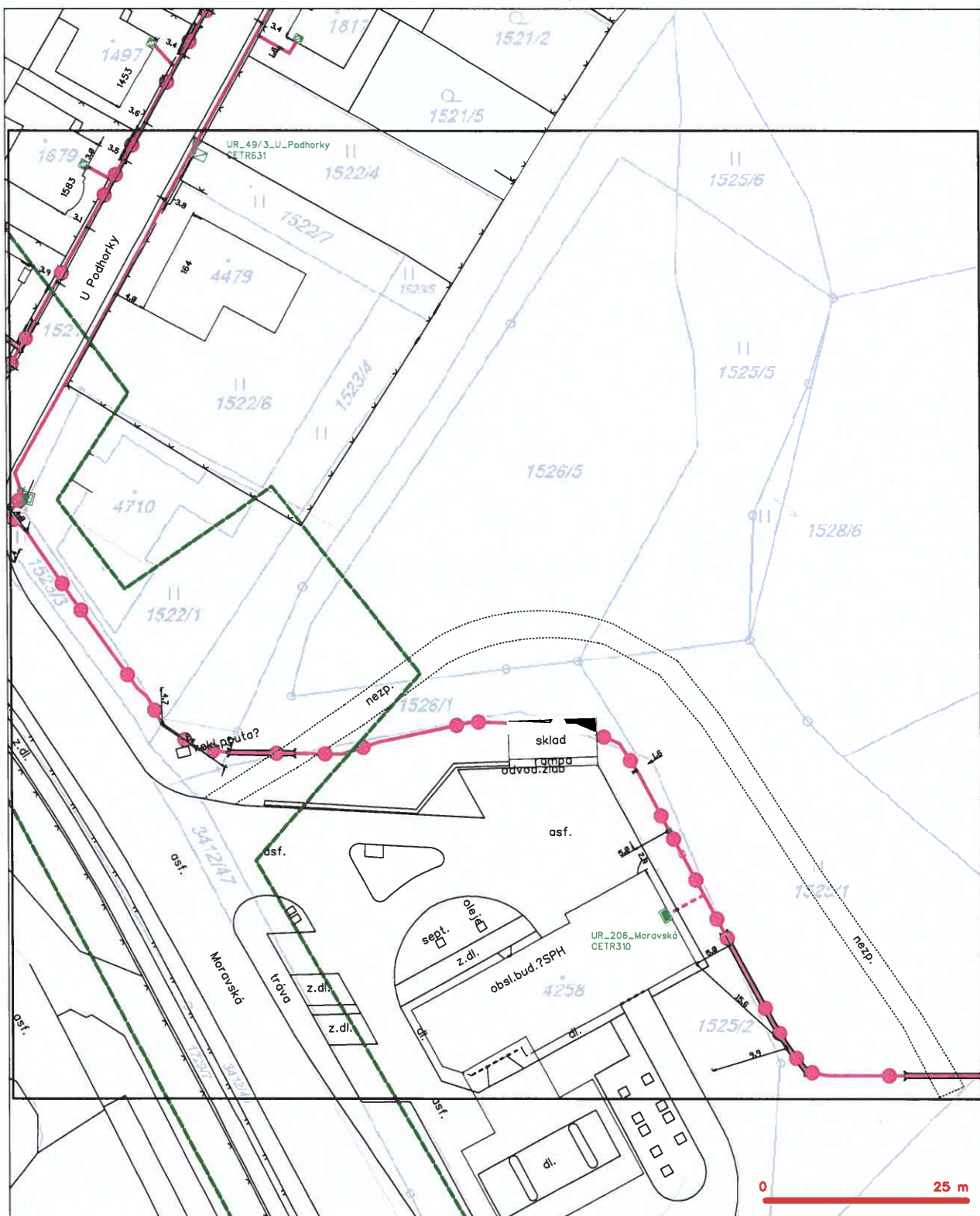
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-20



LEGENDA

- LEGENDA**
- | | | | |
|--|--|--|---|
| | <i>hranice aditivného zložení z výťažku</i> | | <i>nezadávajúcí prírodný epiglotický katalá, NDPE trúbky</i> |
| | <i>HN príloha, ústny a HN príloha QCTN</i> | | <i>nezadávajúcí prírodný epiglotický a metaepiglotický katalá</i> |
| | <i>ramenový prírodný metaepiglotický katalá</i> | | <i>radovný aš, odstavce pomen radovný aš</i> |
| | <i>ramenový prírodný epiglotický katalá, NDPE trúbky</i> | | <i>nezadávajúcí aš</i> |
| | <i>zmla sozdaj epiglotický a metaepiglotický katalá</i> | | <i>naprogramovaný aš</i> |
| | <i>nezadávajúcí prírodný metaepiglotický katalá</i> | | <i>podávajúcí aš čí</i> |
| | <i>podávajúcí aš čí</i> | | <i>aš a HN</i> |
- LEGENDA**
- | | | | |
|--|--|--|---|
| | <i>hranice aditivného zložení z výťažku</i> | | <i>nezadávajúcí prírodný epiglotický katalá, NDPE trúbky</i> |
| | <i>HN príloha, ústny a HN príloha QCTN</i> | | <i>nezadávajúcí prírodný epiglotický a metaepiglotický katalá</i> |
| | <i>ramenový prírodný metaepiglotický katalá</i> | | <i>radovný aš, odstavce pomen radovný aš</i> |
| | <i>ramenový prírodný epiglotický katalá, NDPE trúbky</i> | | <i>nezadávajúcí aš</i> |
| | <i>zmla sozdaj epiglotický a metaepiglotický katalá</i> | | <i>naprogramovaný aš</i> |
| | <i>nezadávajúcí prírodný metaepiglotický katalá</i> | | <i>podávajúcí aš čí</i> |
| | <i>podávajúcí aš čí</i> | | <i>aš a HN</i> |

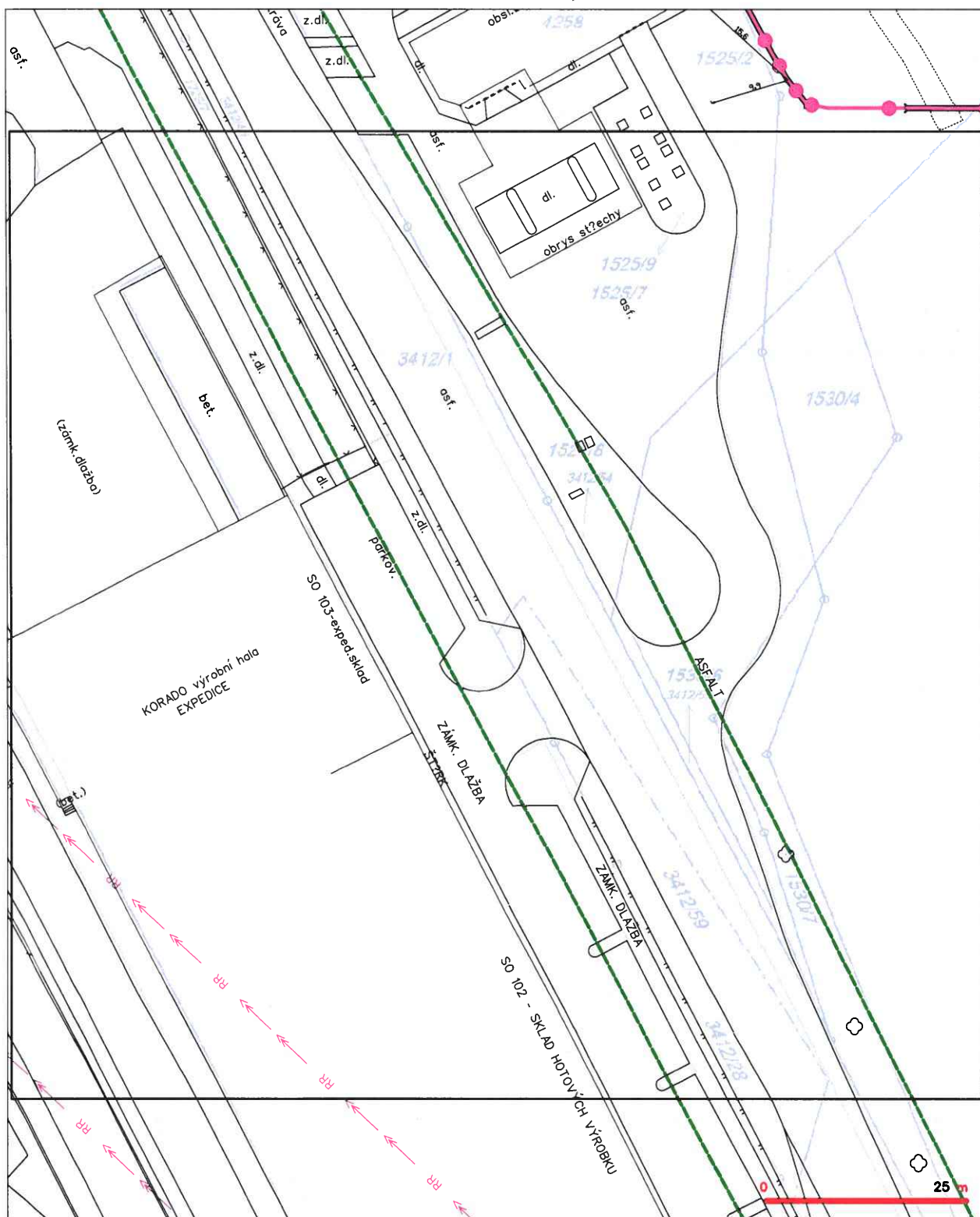
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-21



LEGENDA

- | | |
|---|--|
| <p>— hranice stávajícího území k vyjádření</p> <p>— hranice stávajícího území k vyjádření CETIN</p> <p>— stávající přírodní metalistické kabely</p> <p>— stávající přírodní optické kabely, NEPE trubky</p> <p>— stávající přírodní optické kabely a metalistické kabely</p> <p>— stávající přírodní metalistické kabely</p> <p>— stávající přírodní optické kabely</p> | <p>— stávající přírodní optické kabely, NEPE trubky</p> <p>— stávající přírodní optické kabely a metalistické kabely</p> <p>— stávající přírodní metalistické kabely</p> <p>— stávající přírodní optické kabely</p> <p>— stávající přírodní metalistické kabely</p> <p>— stávající přírodní optické kabely</p> |
|---|--|

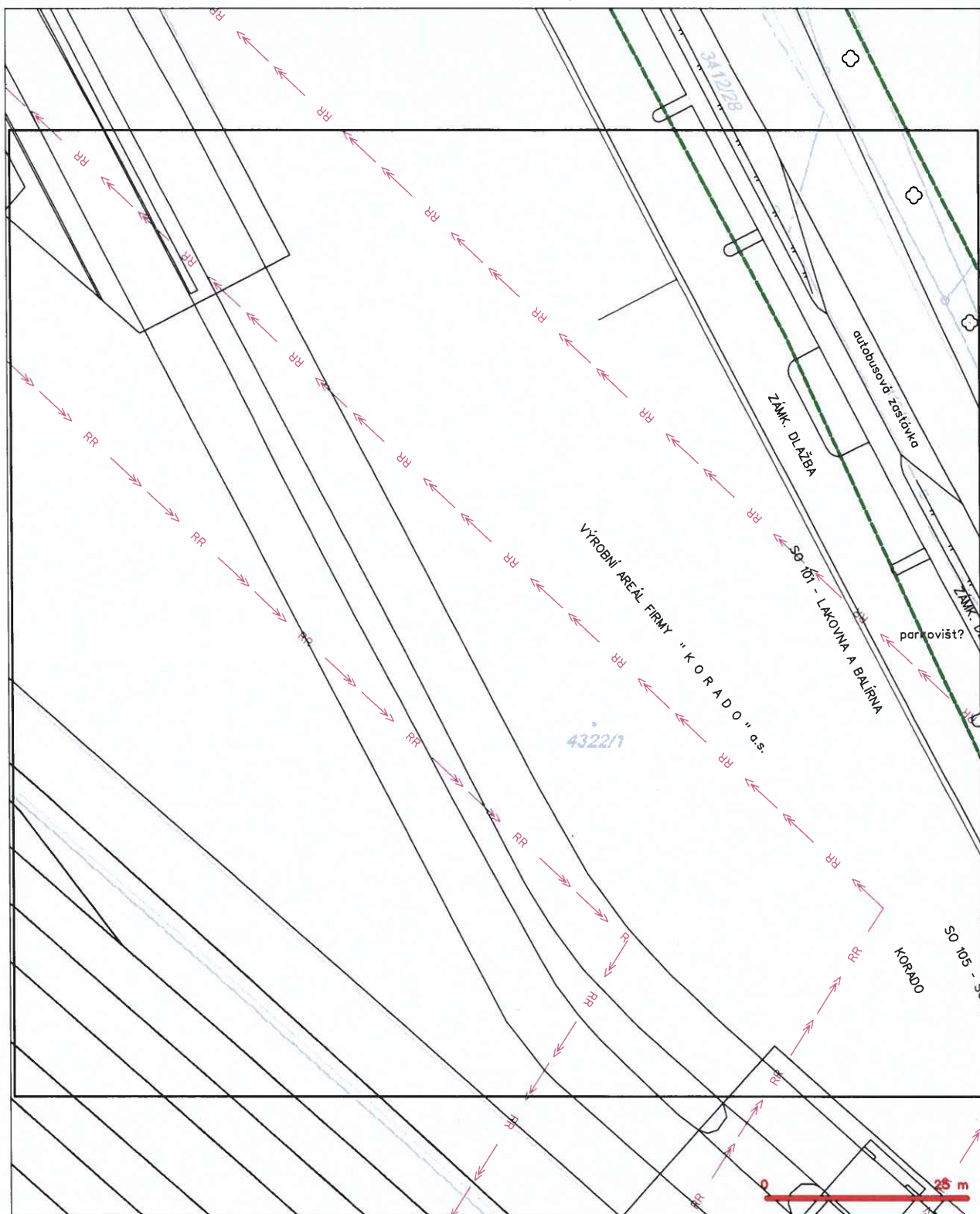
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-22



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | hranice vzájemného území či vztahování |  | navazování přírodně optického kabelu, NEPE tržby |
|  | HN přepojení, území s HN přepojem CETN |  | rozvodní a/s, optiční pásmo rozvodní a/s |
|  | navazování přírodně metamorfického kabelu |  | rozvodní a/s |
|  | navazování přírodně optického kabelu, NEPE tržby |  | neprovozovaná a/s |
|  | zakaz. analýzy optického s metamorfického kabelu |  | holotext, kabelové |
| | navazování přírodně metamorfického kabelu | | podzemní a/s cbi |
| | rozvodní a/s cbi | | a/s s HN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-23

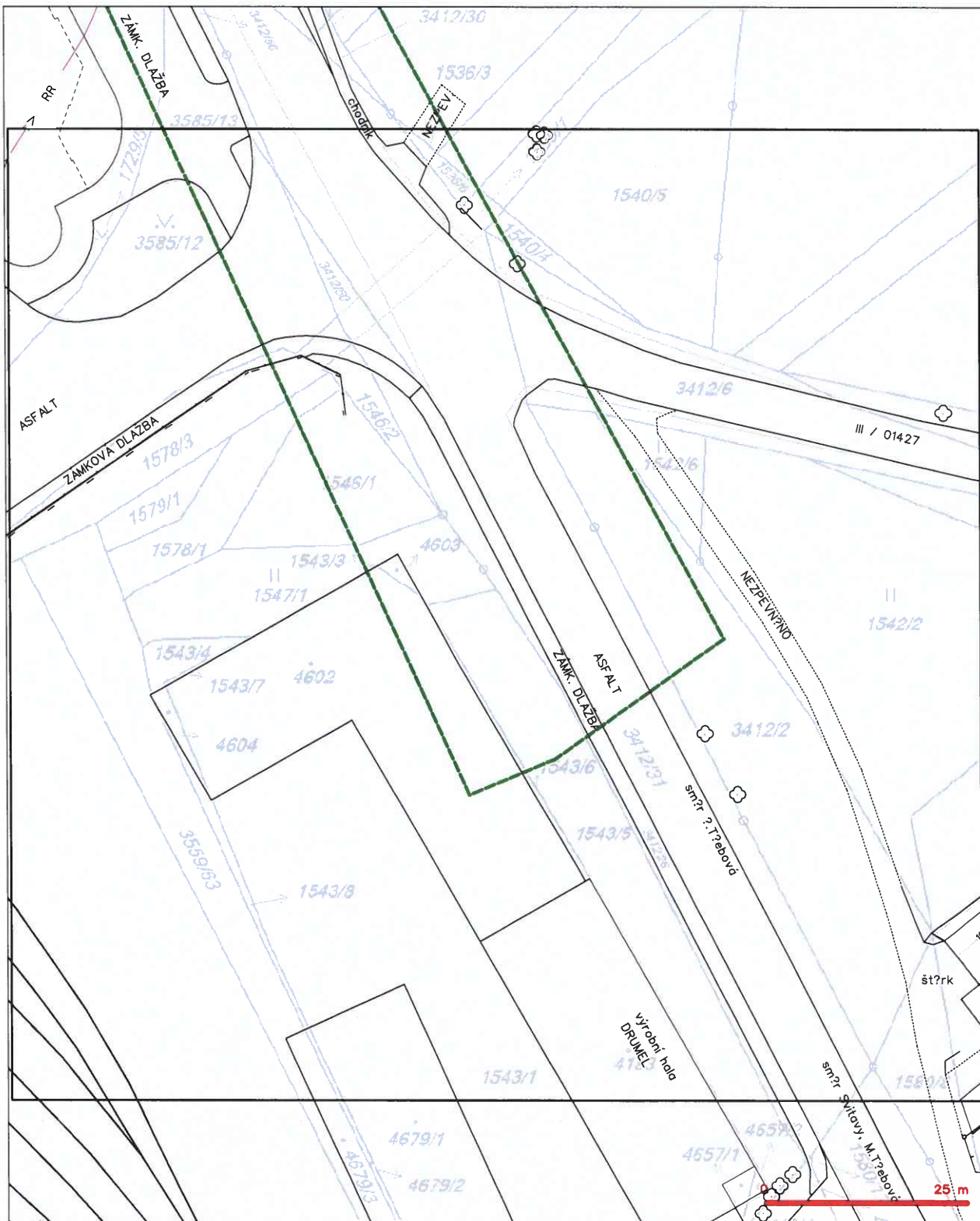


LEGENDA

- [illegible]

[illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-25



LEGENDA

- [illegible]

Příloha k Vyjádření 737701/17

Číslo žádosti: 0117 995 213

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 Čechy východ

se sídlem: Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 13000
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063
kontakt: tel: 238464246 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

AZ GEONET - Pavel Kazda

se sídlem: Sedláčkova 1436/14, 500 02 Hradec Králové
IČ: 72885777 DIČ: CZ7308093045
kontakt: Pavel Kazda, mobil: 776020134, e-mail: azgeonet@seznam.cz

COM PLUS CZ, a.s.

se sídlem: Akademia Bedrny 365, 500 03 Hradec Králové
IČ: 25772104 DIČ: CZ25772104
kontakt: Help Desk: tel.: 472702123, mobil: 724150190, e-mail: helpdesk@complus.cz
technik: Cyril Belej tel.: 724 483 810, e-mail: cyril.belej@complus.cz

CONTENT, s.r.o.

se sídlem: Karlov 1246, 594 01 Velké Meziříčí, pobočka: Okružní 28/18, 591 01 Žďár nad Sázavou
IČ: 63492164 DIČ: CZ63492164
kontakt: Martin Kalina, tel/fax: 566521721, mobil: 777702117, e-mail: kalina@content-vm.cz, vytycenisiti@seznam.cz

ELTER, s.r.o.

se sídlem: Straněnská 1149, 539 01 Hlinsko
IČ: 49814419 DIČ: CZ49814419
kontakt: tel.: 469312100, mobil: 731115925, e-mail: elter.hlinsko@xaz.cz
Havel Stanislav, mobil: 736778264, Chadima Zdeněk, mobil: 731115933

EMP Pardubice s.r.o.

se sídlem: Erno Košťála 957, 530 12 Pardubice
IČ: 64793150 DIČ: CZ 64793150
kontakt: Bohumil Hubálek, mobil: 602492449, e-mail: emp.pce@seznam.cz

EMIPO-energomontáže s.r.o

se sídlem: U Větrolamu 5 568 02 Svitavy
IČ: 620 65 530 DIČ: CZ 620 65 530
kontakt: Ing. Dvořák Jaroslav, mobil: 724785113, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz
Abraham Josef, mobil: 602173802, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz

EUROSPÓJ, v.o.s.

se sídlem: Průmyslová 387, 530 03 Pardubice
IČ: 47473991 DIČ: CZ 47473991
kontakt: Jan Matějka, tel.: 466616101, mobil: 608111234, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz,
Petr Borovec, tel.: 466616101, mobil: 603150066, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz

Příloha k Vyjádření 737701/17

Číslo žádosti: 0117 995 213

Chadima Zdeněk

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč
IČ: 01222163 DIČ:
kontakt: Zdeněk Chadima, tel: 731 115 933, e-mail: z.chadima@tiscali.cz

Karel Horský

se sídlem: Poličská 877/36, 568 02 Svitavy - Předměstí
IČ: 01377841 DIČ:
kontakt: Karel Horský, mobil: 602 483 023, e-mail: k.horsky.sy@gmail.com

K+K ELTEC, s.r.o.

se sídlem: Smetanova 997, 517 41 Kostelec nad Orlicí
IČ: 25277308 DIČ: CZ25277308
kontakt: Radovan Krsek, mobil: 603486395, e-mail: krsek@eltec.cz

Libor Kos

se sídlem: Horní Čermná 5, 561 56 Horní Čermná
IČ: 40156770 DIČ:
kontakt: Libor Kos, mobil: 737906322, e-mail: libor.kos@email.cz

Michlovský stavební s.r.o.

se sídlem: Salaš 99, 76351 Zlín
IČ: 27714080 DIČ: CZ 27714080
kontakt: STŘEDSKO HRADEC KRÁLOVÉ:
Aleš Klímt, mobil: 602482988, e-mail: klímt@michlovsky.cz
Jiří Kládvo, mobil: 602 483 021, e-mail: klac@michlovsky.cz
Vítězslav Škrabal, mobil: 725 277 773, e-mail: skrabal@michlovsky.cz

Milan Pospíšil

se sídlem: Topolská 742, 537 05 Chrudim
IČ: 88375072 DIČ:
kontakt: Milan Pospíšil, mobil: 725246121, email: mpospisil1@centrum.cz

Milan Šulc

se sídlem: Jamné nad Orlicí 190, PSČ: 561 65
IČ: 73655678 DIČ:
kontakt: Ing. Milan Šulc, mobil: 602482975, e-mail: sulcmilan@seznam.cz

SECURITY PARTNER, s.r.o.

se sídlem: Na Plácku 1330, Kostelec nad Orlicí
IČ: 48152871 DIČ: CZ48152871
kontakt: Ing. Roland Ságner, mobil: 777778256, e-mail: sagner@xkomfort.cz

STARMON s.r.o.

se sídlem: Průmyslová 1880, 565 01 Choceň
IČ: 49285751 DIČ: CZ49285751
kontakt: Marek Bedrníček, mobil: 605003042, e-mail: bedrnicek@starmon.cz

Příloha k *Vyjádření* 737701/17

Číslo žádosti: 0117 995 213

SUPTel a.s.

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

kontakt: Vlastimil Koudelka, mobil: 725277777, e-mail: koudelka@suptel.cz

Telsit s.r.o.

se sídlem: K Dolíkám 125, 503 11 Hradec Králové 15

IČ: 62025384

DIČ: CZ62025384

kontakt: Petr Novák, mobil: 603592292, e-mail: novak@telsit.cz

Miroslav Kodrle, mobil: 603593934, e-mail: kodrle@telsit.cz

**OPTIMA, spol. s r.o.**

Žižkova 738/ IV

566 01 Vysoké Mýto

DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE/LINKA

MÍSTO ODESLÁNÍ/DNE

– / 21.3.2018

1097558647

Ing. Zeman / 462 113 161

Česká Třebová / 17.4.2018

Souhlas s projektovou dokumentací, prováděním činností a umístěním stavby v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy v provozování ČEZ Distribuce, a.s. pro akci:

Česká Třebová, rekonstrukce chodníků podél silnice I/14, úsek č.2

V zájmovém území se nachází nadzemní vedení nízkého napětí (NN), vícenásobné nadzemní vedení vysokého napětí 22kV, linky VN2251 a VN2252 a 35kV, linka VN3829 (VN), podzemní kabelové vedení nízkého napětí (kNN), podzemní kabelové vedení vysokého napětí 6kV (kVN) ve správě ČEZ Distribuce, a.s..

Souhlasíme s projektovou dokumentací stavby za těchto podmínek:

- požadujeme trvalý přístup pro pracovníky ČEZ k našim zařízením pro provozování a údržbu
- v průběhu stavby a po jejím zakončení nesmí být ohrožen provoz zařízení NN, VN, kNN, kVN,, uzemňovací soustavy ani provoz jiného zařízení v majetku ČEZ
- musí být dodrženy vzdálenosti dle platných norem, zejména **ČSN_736005, PNE_333301, PNE_333302** a pro práci v blízkosti NN **ČSN_EN_50110-1_ed.2**
- **podle §46 energetického zákona č.458/2000_Sb. v platném znění mají energetická zařízení ochranná pásma:**
 - vedení **VN** má ochranné pásmo **10m** na každou stranu od krajního vodiče
 - vedení **kNN** a **kVN** mají ochranné pásmo **1m** na každou stranu od pláště kabelu
 - vedení **NN** nemá ochranné pásmo
- před zahájením zemních prací **požádejte o vytyčení stávajícího podzemního zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s. objednáním na lince 800 850 860**
(dle platného sdělení o existenci sítí, které získáte na <https://geoportal.cezdistribuce.cz/geoportal/>)
- **zemní práce** do vzdálenosti 1m od kabelu musí být prováděny **zásadně ručně**, bez použití mechanizace; v případě kontaktu s kabelem a před jeho záhozem **požádejte o provedení kontroly uložení pracovníka ČEZ**, případně požádejte o zajištění bezproudí tohoto kabelu
- **hrana betonových základů obručníků bude minimálně 30cm od kNN a 50cm od kVN**
- **stavbou nesmí být snížena stávající hloubka uložení kabelů**

- nesmí být narušena **stabilita podpěrných bodů** (sloupů) NN, VN
- **minimální vzdálenost** veškerých staveb, výkopů a oplocení od stávajících podpěrných bodů musí být pro vedení **NN - 1m**, pro vedení **VN - 2m**
- **v ochranném pásmu VN:**
 - je **zakázáno použití jeřábů a jím podobných zařízení, a je zakázána práce s mechanizačními prostředky, při které může dojít k přiblížení k vodiči VN na vzdálenost kratší než 5m**; v opačném případě požádejte o vypnutí vrchního vedení VN
 - nesmí být zřizovány žádné stavby, skládky materiálu, zeminy, hořlavých nebo výbušných látek ani s takovými látkami manipulováno bez souhlasu ČEZ;
- při provádění činností v blízkosti zařízení distribuční soustavy a v jejich ochranných pásmech nesmí být prováděny činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení života, zdraví či majetku osob, bezpečnosti a spolehlivosti provozu elektrického zařízení distribuční soustavy nebo znemožňující či podstatně znesnadňující jeho údržbu
- všichni pracovníci provádějící činnost musí být prokazatelně poučeni o práci v blízkosti či v ochranném pásmu elektrického zařízení a seznámeni s jeho polohou

Případný požadavek na úpravu distribuční sítě bude řešen dle §47 energetického zákona č.458/2000_Sb. v platném znění formou přeložky zařízení distribuční soustavy

Platnost tohoto souhlasu je 1 rok. Nepozbývá však platnosti, bude-li realizace povolené činnosti v ochranném pásmu zahájena do 12 měsíců. Souhlas s umístěním stavby do ochranného pásma platí po dobu životnosti stavby.

S pozdravem



Zdeněk Jirout

vedoucí oddělení SEM Sítě / ČEZ Distribuce, a.s.

Přílohy: Podmínky pro provádění činnosti v ochranných pásmech nadzemních vedení
Podmínky pro provádění činnosti v ochranných pásmech podzemních vedení

ŽADATEL

OPTIMA, spol. s r.o.

NAŠE ZNAČKA

0100817576

VYŘÍZENO DNE

10.10.2017

Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:**Rekonstrukce chodníků podél silnice I/14 v České Třebové, úsek č.2**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100817576 ze dne 10.10.2017 o sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

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

	síť NN	síť VN	síť VVN
Podzemní síť	střet	střet	
Nadzemní síť	střet	střet	
Stanice	střet		

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

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň čtrnáct dní před započatím zemních prací požádat o tzv. vytyčení. 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 10.04.2018 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 příkonu a výkonu a mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

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

S pozdravem

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly

Teplická 874/8

PSČ 405 02

IČ: 24729035

Přílohy

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



Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních vedení

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

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

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

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

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

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 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 přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy 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 vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
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 zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Kontaktní bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. **Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

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



Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech nadzemních vedení

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

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

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

Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110–1 ed. 2.

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

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

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

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

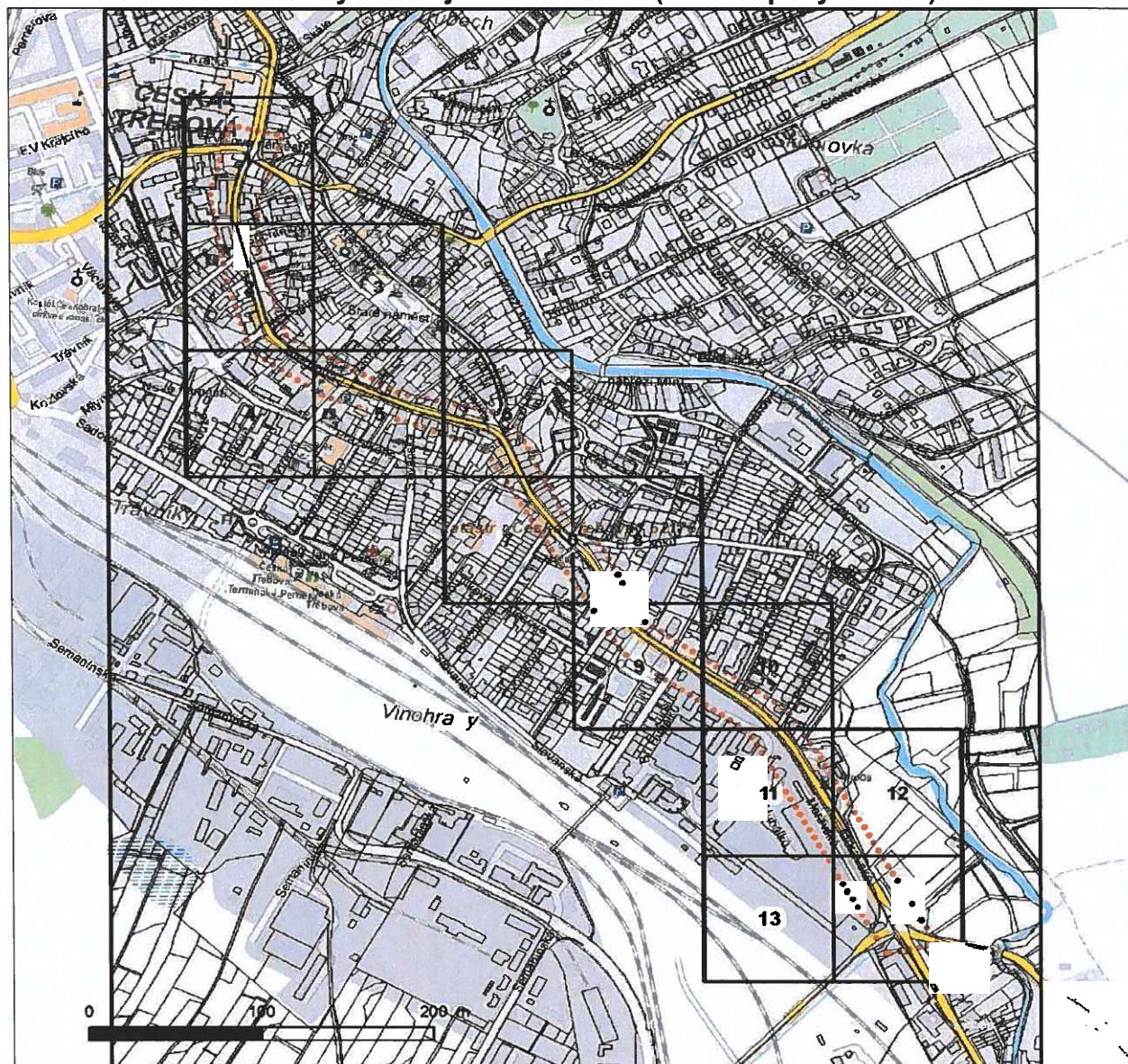
1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem – vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110–1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vymrštění lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů.
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110–1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

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 0100817576.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



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

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

V zájmovém území se nachází investiční akce.

Platí pouze se sdělením číslo 0100817576.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1



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

Platí pouze se sdělením číslo 0100817576.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 2

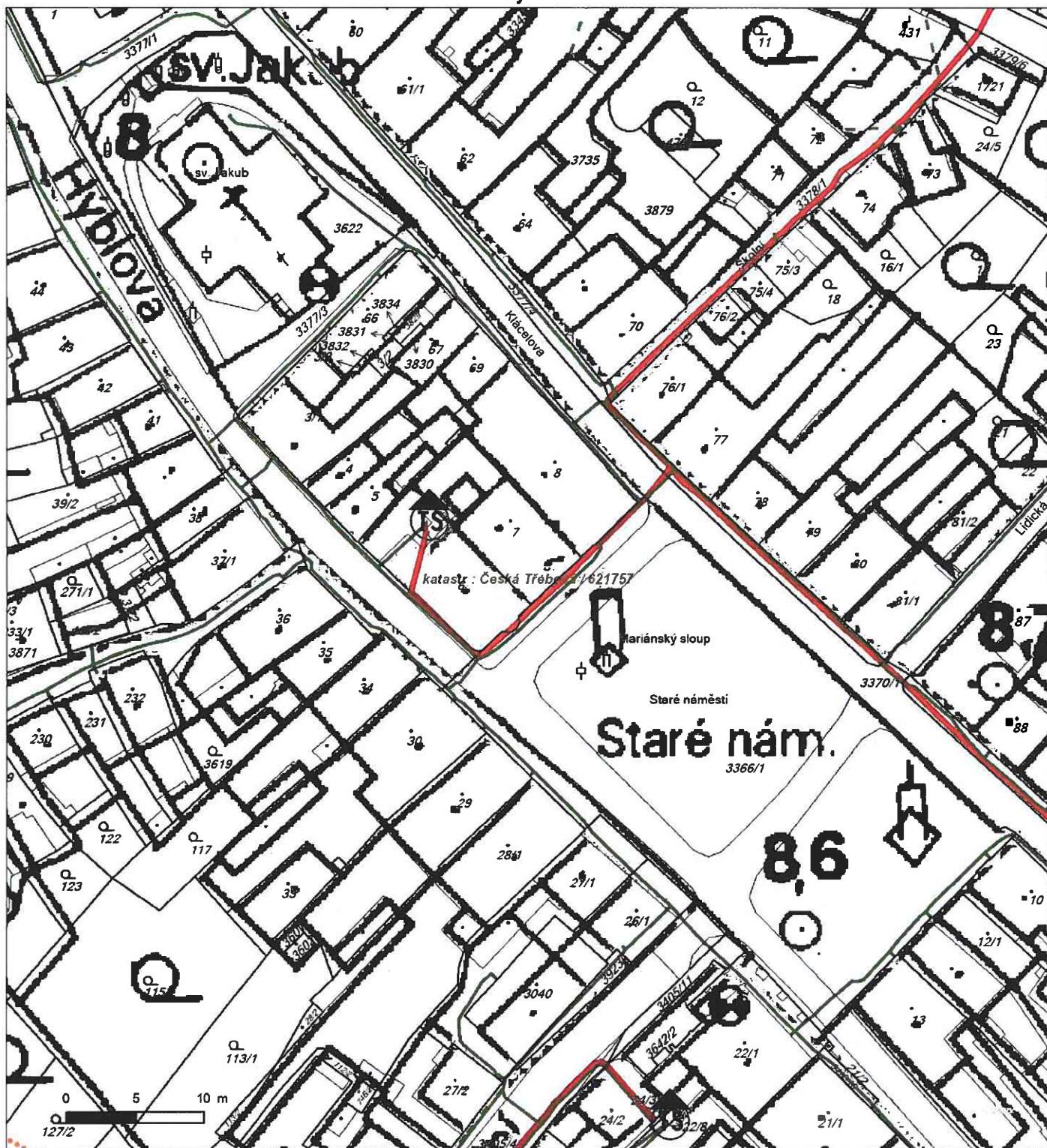


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0100817576.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 3

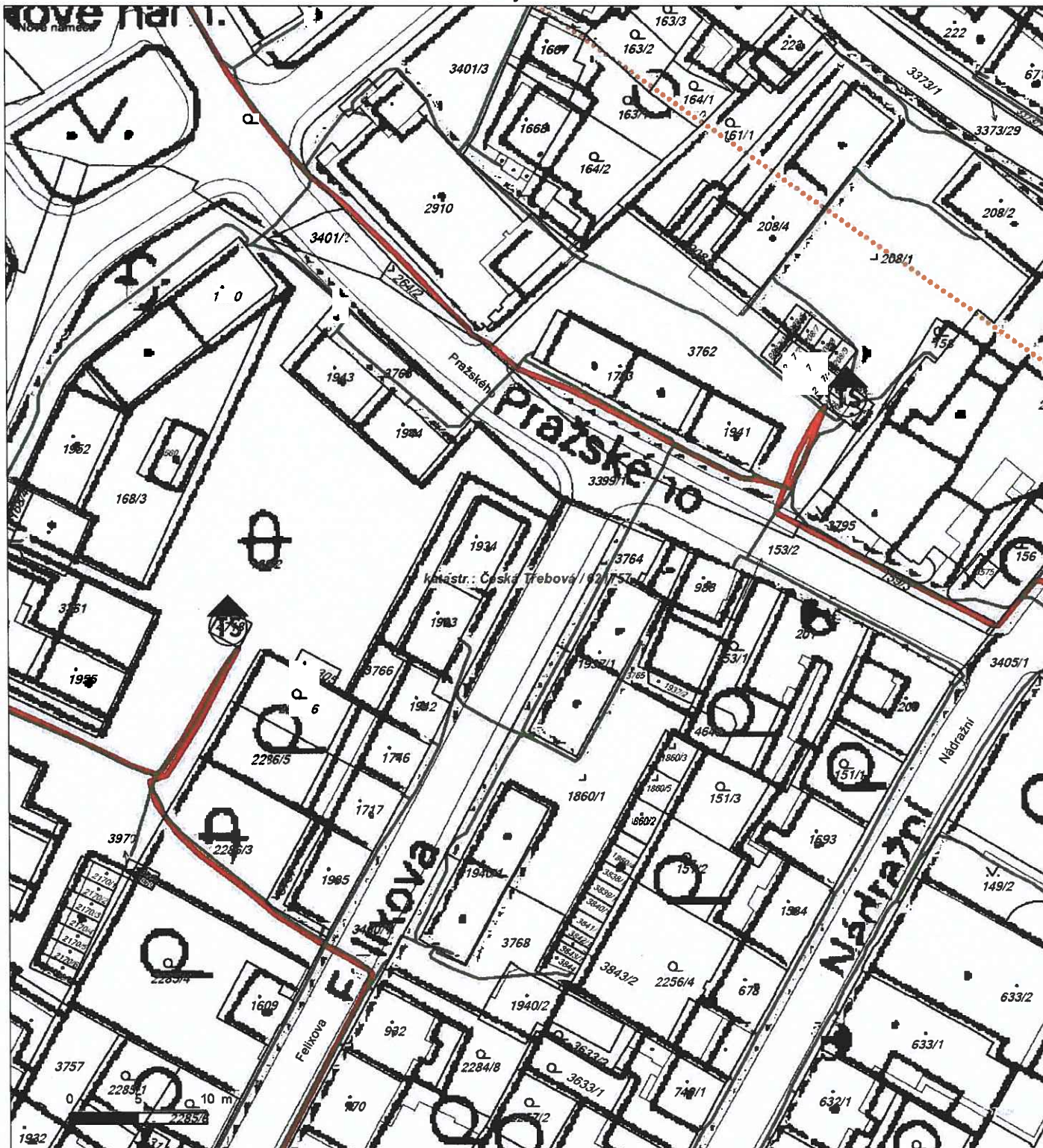


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0100817576.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 4



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

Platí pouze se sdělením číslo 0100817576.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 5

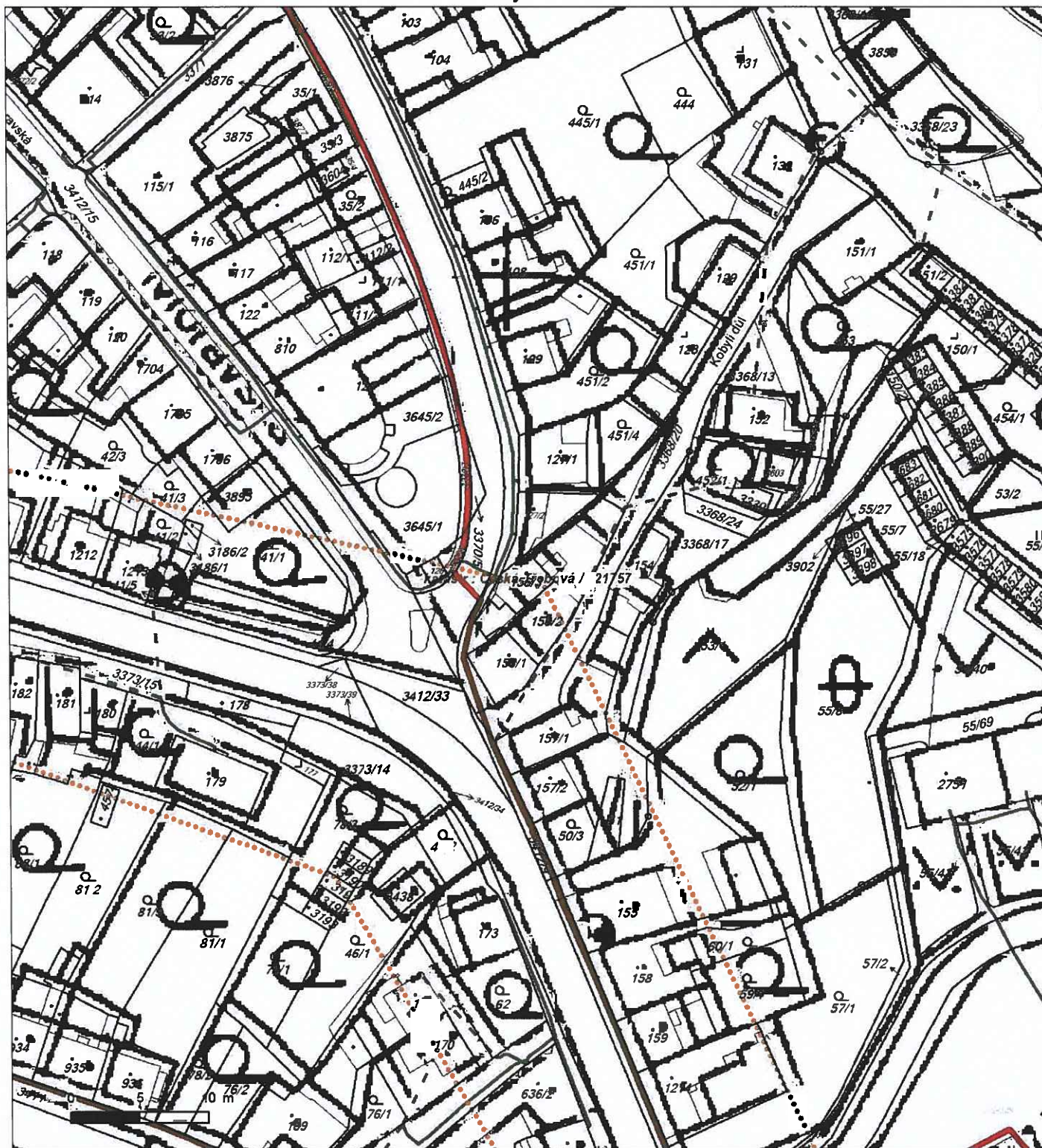


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0100817576.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 6



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

Platí pouze se sdělením číslo 0100817576.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 7



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

Platí pouze se sdělením číslo 0100817576.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 8



Platí pouze se sdělením číslo 0100817576.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 9



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

Platí pouze se sdělením číslo 0100817576.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 10

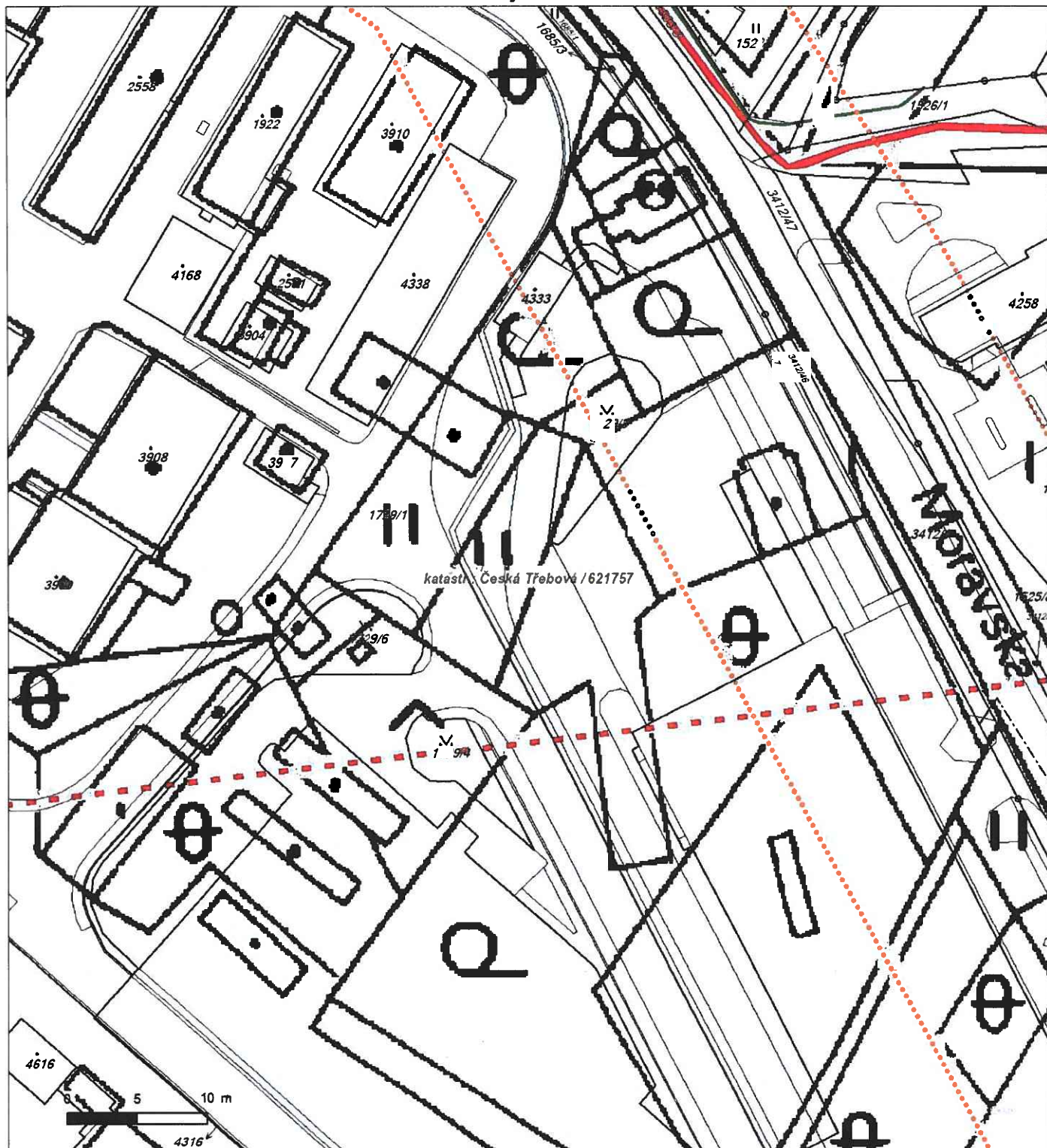


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0100817576.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 11

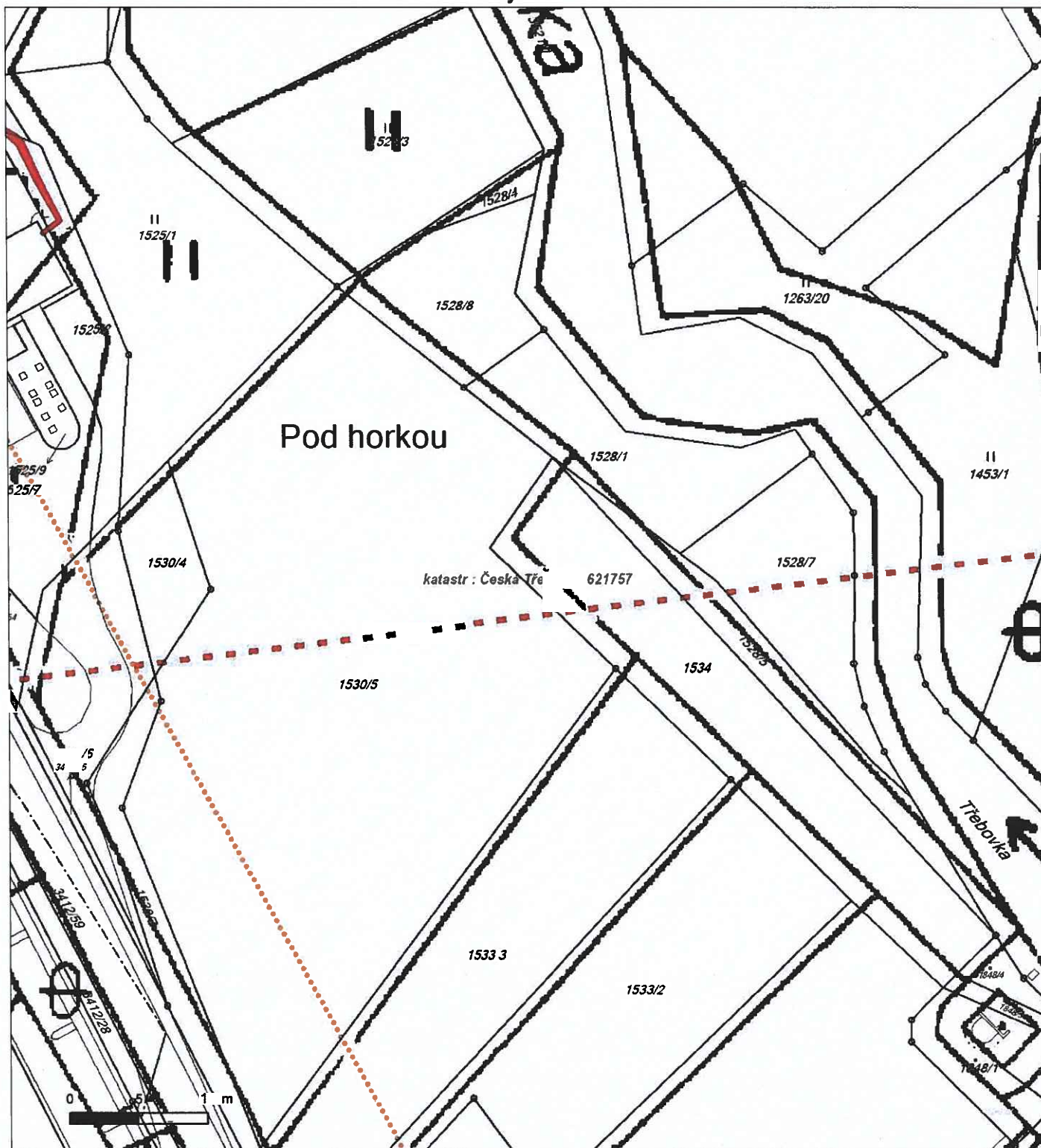


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0100817576.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 12

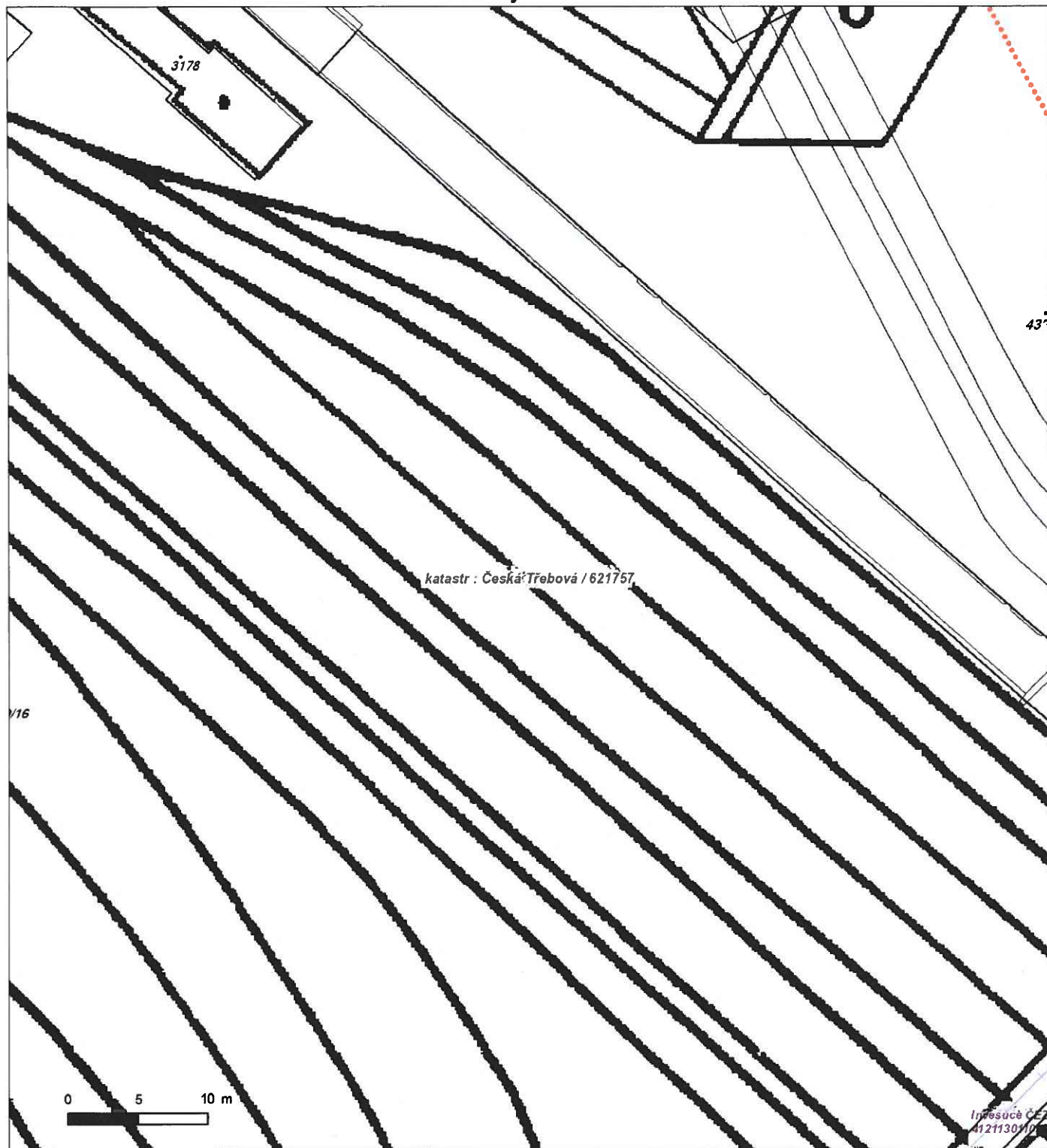


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0100817576.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 13

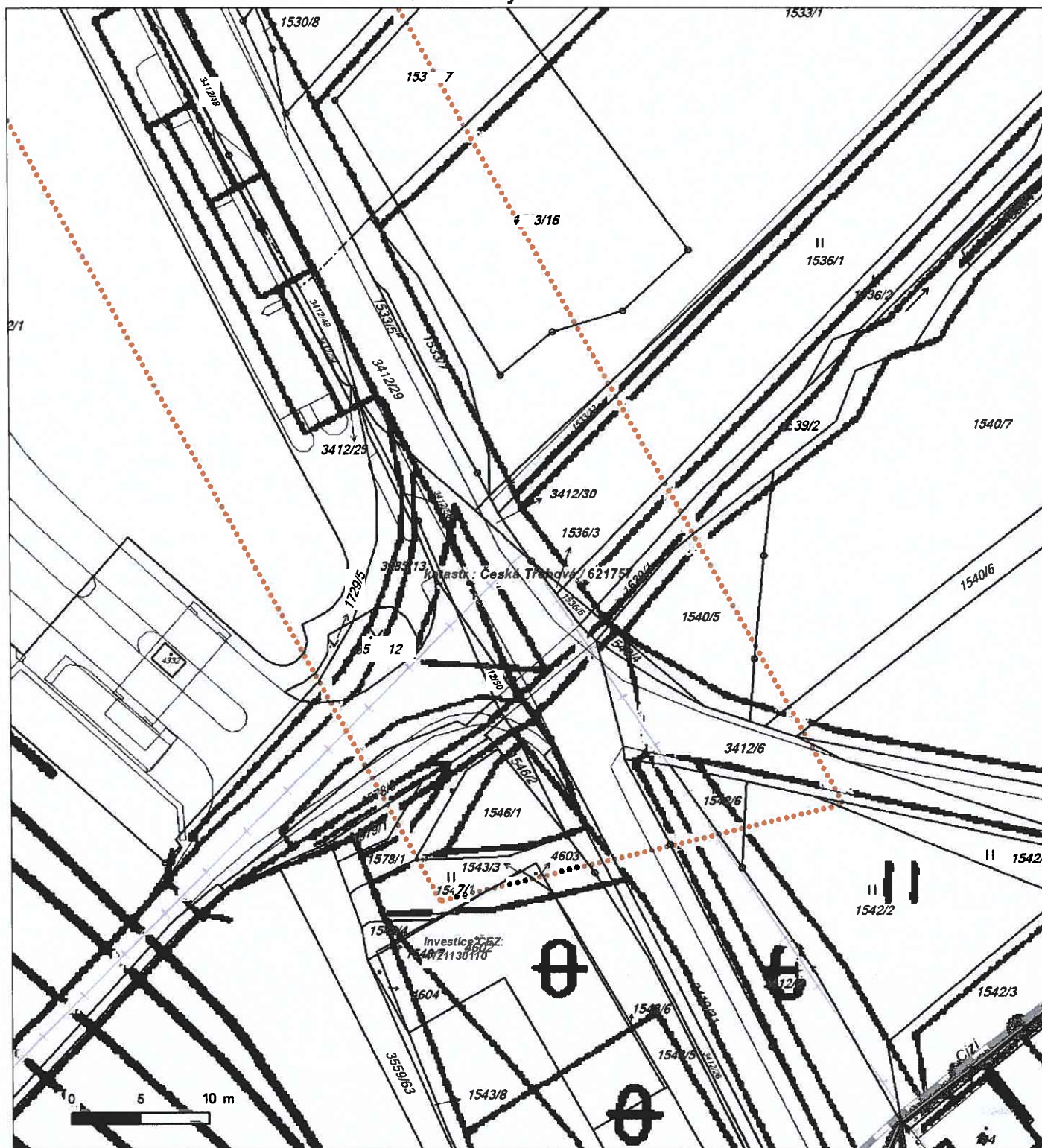


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0100817576.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 14



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

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
 - b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
 - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
 - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
 - e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy.
- Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

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

- 1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
- 2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
- 3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- 4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 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 přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy 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 vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
- 8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
- 9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
- 10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
- 11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Kontaktní bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
- 12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- 13. **Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

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

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

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

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

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
 2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
 3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
 4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
 5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.
- Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

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

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN 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 vymrštění lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů - sloupů nebo stožárů.
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

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

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

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

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

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

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

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

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

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

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



4

ŽADATEL

OPTIMA, spol. s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
0200660930VYŘIZUJE / LINKA
841 842 843VYŘÍZENO DNE
10.10.2017**Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.**Název akce: **Rekonstrukce chodníků podél silnice I/14 v České Třebové, úsek č.2**Účel: **Stavební řízení**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200660930 ze dne 10.10.2017, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

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

Toto sdělení je platné do 10.10.2018.

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

S pozdravem



Telco Pro Services, a. s.
Duhová 1531/3
140 00 Praha 4
IČ: 291 48 278
(16)

Jiří Cimpel

Telco Pro Services, a. s.

Přílohy

Situační výkres zájmového území

Telco Pro Services, a. s.

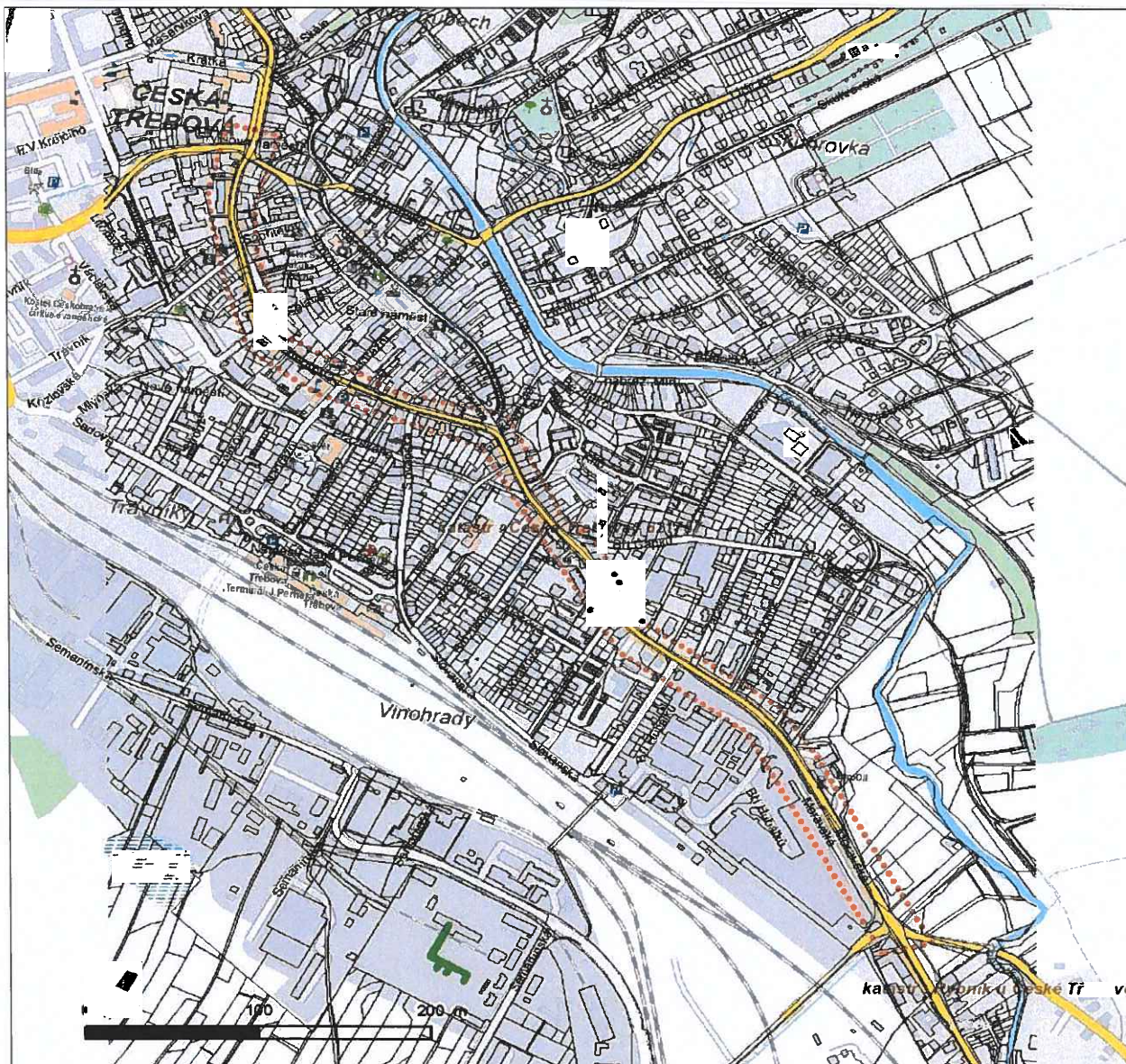
Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4 | tel.: 841 842 843 | IČ: 29148278, DIČ: CZ29148278
e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz/tps | zapsána v obchodním rejstříku vedeném
Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 18830



Platí pouze se sdělením číslo 0200660930.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

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

Eko Bi s.r.o.
Semanínská 2050, 560 02 ČESKÁ TŘEBOVÁ
 IČ : 648 275 00 DIČ : CZ 648 275 00

Zápis v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Hradci Králové dne 19. 12. 1995, oddíl C, vložka 9386

059/2017

OPTIMA, spol. s r.o.
 Žižkova 738/IV
 566 01 Vysoké Mýto
 IČO: 1530709

Vyjádření

AKCE: Rekonstrukce chodníků podél silnice I/14 v České Třebové
INVESTOR: Město Česká Třebová, Staré náměstí 78, 560 02 Česká Třebová

V zájmovém území se nachází podzemní vedení a nadzemní zařízení V. O. v majetku Města Česká Třebová a správce Eko Bi s.r.o. Před započítím stavebních prací musí být dodrženy následující podmínky:

Před započítím stavebních prací zajistí stavebník nebo odborná firma u správce V. O. na základě písemné objednávky minimálně 10 dnů předem vytyčení podzemního zařízení (p. Vebr, mobil: +420 731 449 820) s tím, že správce provede vyznačení trasy kabelu V. O. přímo na dotčeném pozemku, které bude stavebník udržovat v nezměněném stavu.

Nad kabelovou trasou musí být dodržován zákaz přejíždění vozidly, dokud nebude provedena dostatečná ochrana kabelů proti mechanickému poškození.

Stavebník prokazatelně seznámí pracovníky s polohou kabelů ve staveništi.

Stavebník předem určí technologický postup prací v blízkosti podzemního vedení V. O., o tomto provede zápis do stavebního deníku a předloží jej k odsouhlasení vedoucímu střediska elektro Eko Bi s.r.o. – bez tohoto zápisu nesmí být prováděny výkopové práce.

V místech možného dotyku se zařízením V. O. je nutno před zahájením zemních prací polohu zařízení V. O. včetně hloubkového uložení zpřesnit ručně kopanými sondami.

V pásmu 1m od osy kabelu a zařízení V. O. nad kabelovou trasou nesmí být používány stroje a nesmí být prováděny žádné stavby – např. stavba plotu, výsada rostlin a dřevin.

Musí být dodržena TP 146 „Povolování a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací.“

Stavebník zajistí obnažené kabely před poškozením nebo prověšením.

Po ukončení prací stavebník vedoucího střediska elektro Eko Bi s.r.o., aby provedl kontrolu stavu zařízení a uložení kabelu V. O..

O provedené kontrole křížení nebo souběhu musí být proveden zápis do stavebního deníku.

Případnou přeložku kabelu nebo zařízení V. O. předem projednejte s vedoucím střediska elektro, přeložku hradí investor v plné výši, majetkové vztahy k zařízení V. O. se přeložkou nemění.

Požadujeme umožnit přiložit do výkopu ochrannou trubku kopoflex prům. 63 v celé délce výkopu.

V případě nesrovnalostí v uložení kabelu nebo při jejich poškození, musí stavebník tuto skutečnost neprodleně oznámit vedoucímu střediska V. O. p. Vebrovi na mobil +420 731 449 820.

Platnost vyjádření končí dne 10. 12. 2017


Eko Bi s.r.o.
 Semanínská 2050
 560 02 ČESKÁ TŘEBOVÁ
 TEL./FAX: 465 539 235
 IČ 648 275 00 DIČ CZ64827500

Vebr Michal
 vedoucí VO
 Semanínská 2050
 560 02 Česká Třebová
 Tel: +420731449820

V České Třebové dne 16. 10. 2017


 ekobi@ktct.cz

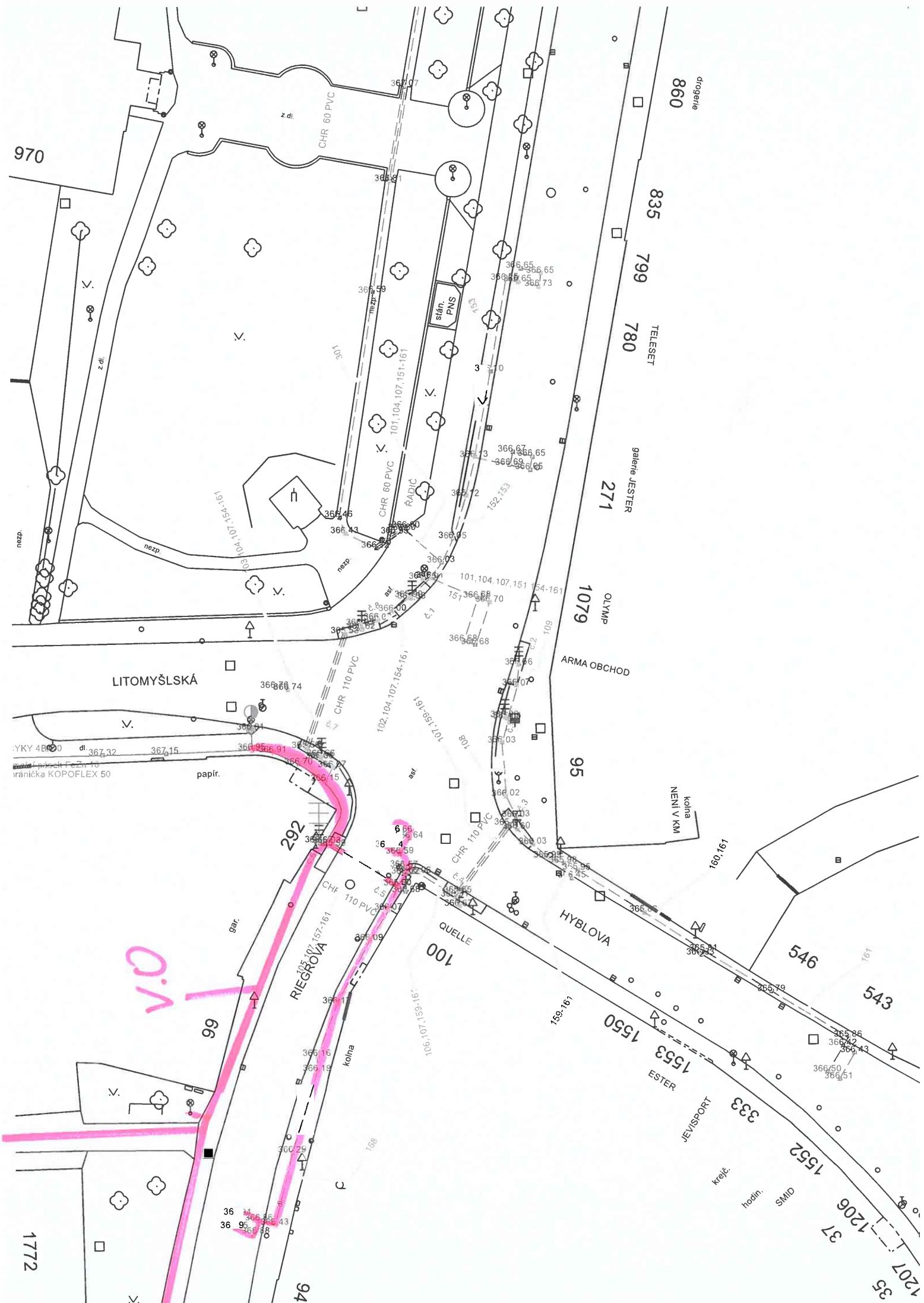
<http://www.peklak.cz/>

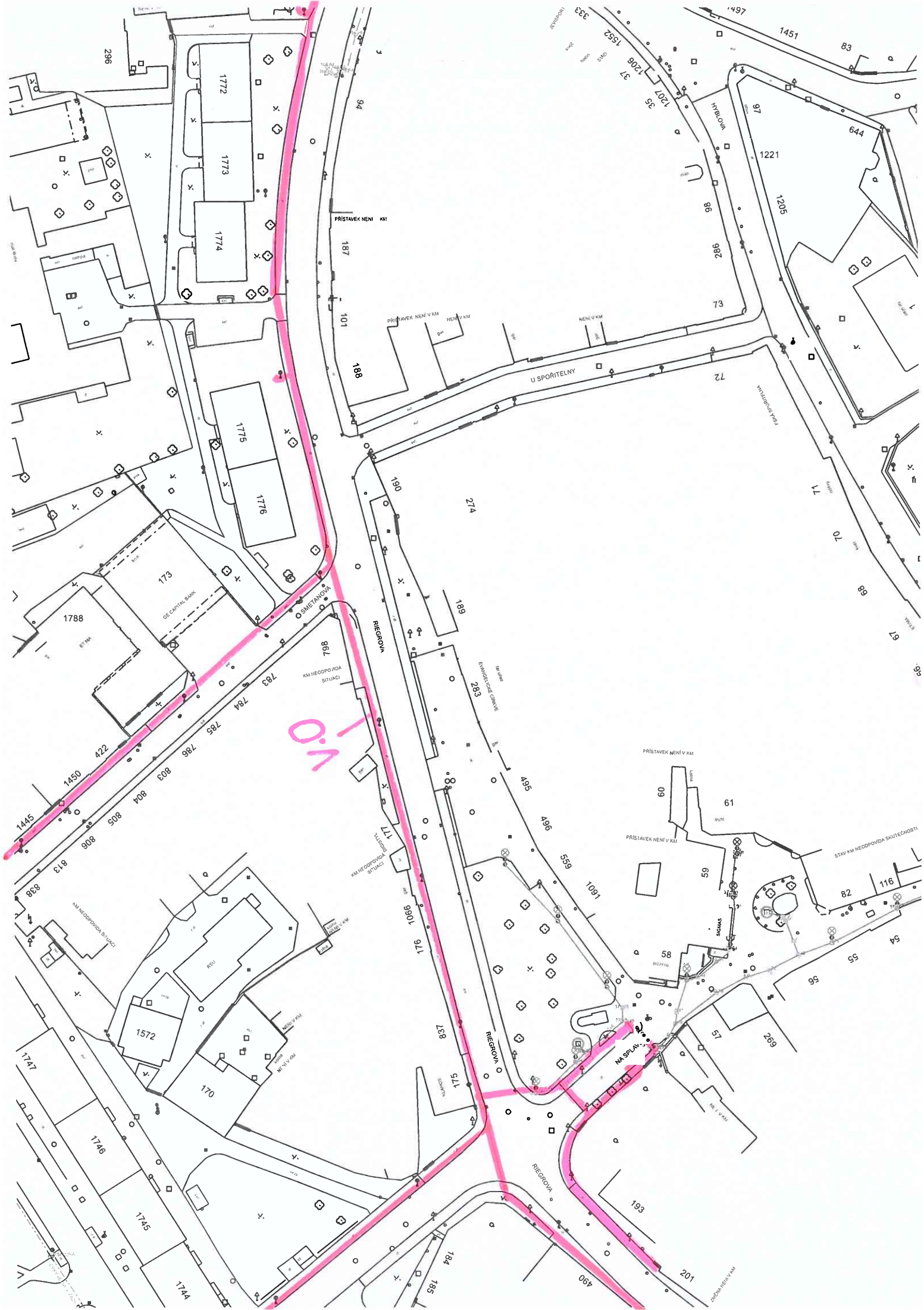
 +420 465 539 235

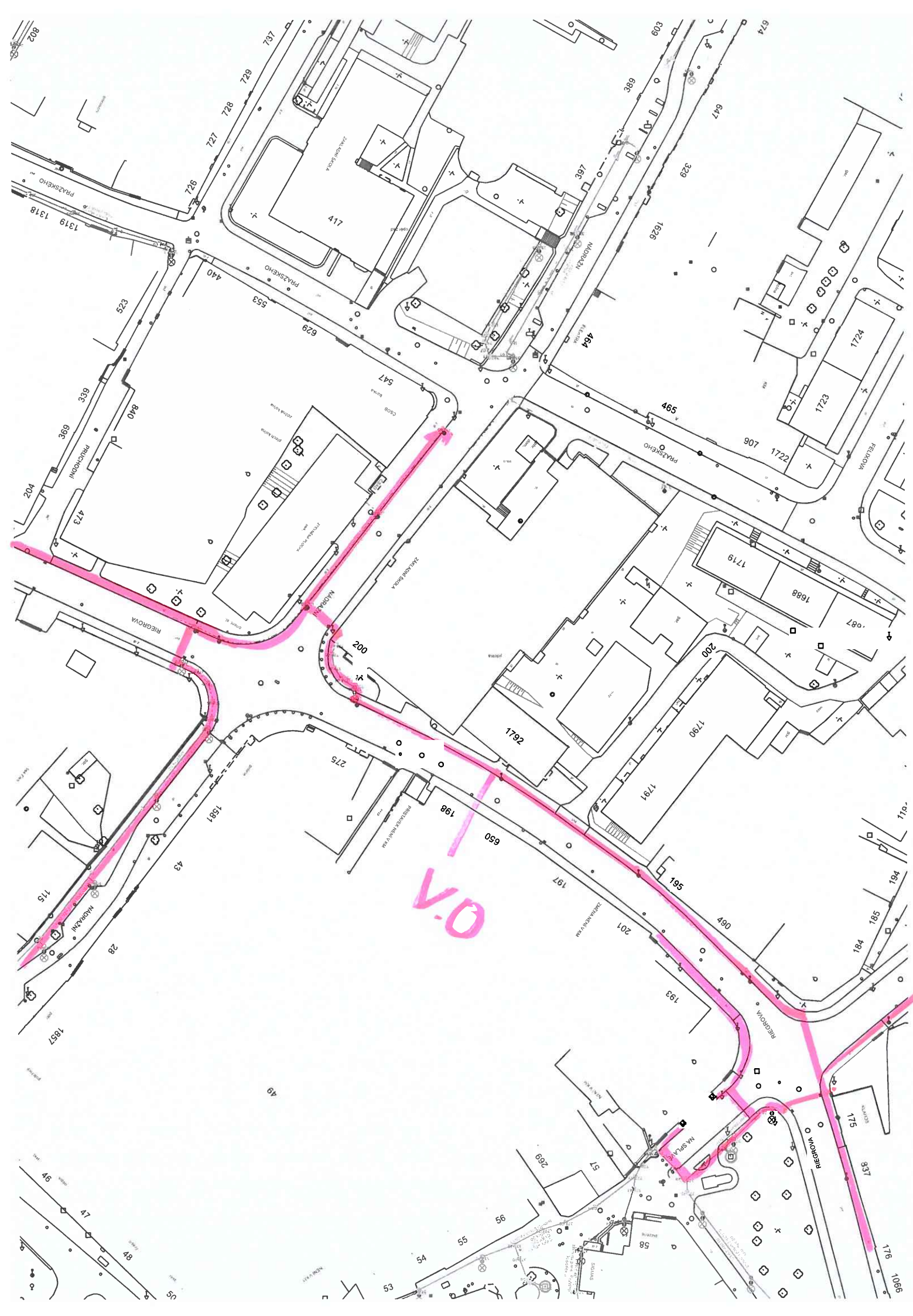
<http://www.ekobi.cz/>

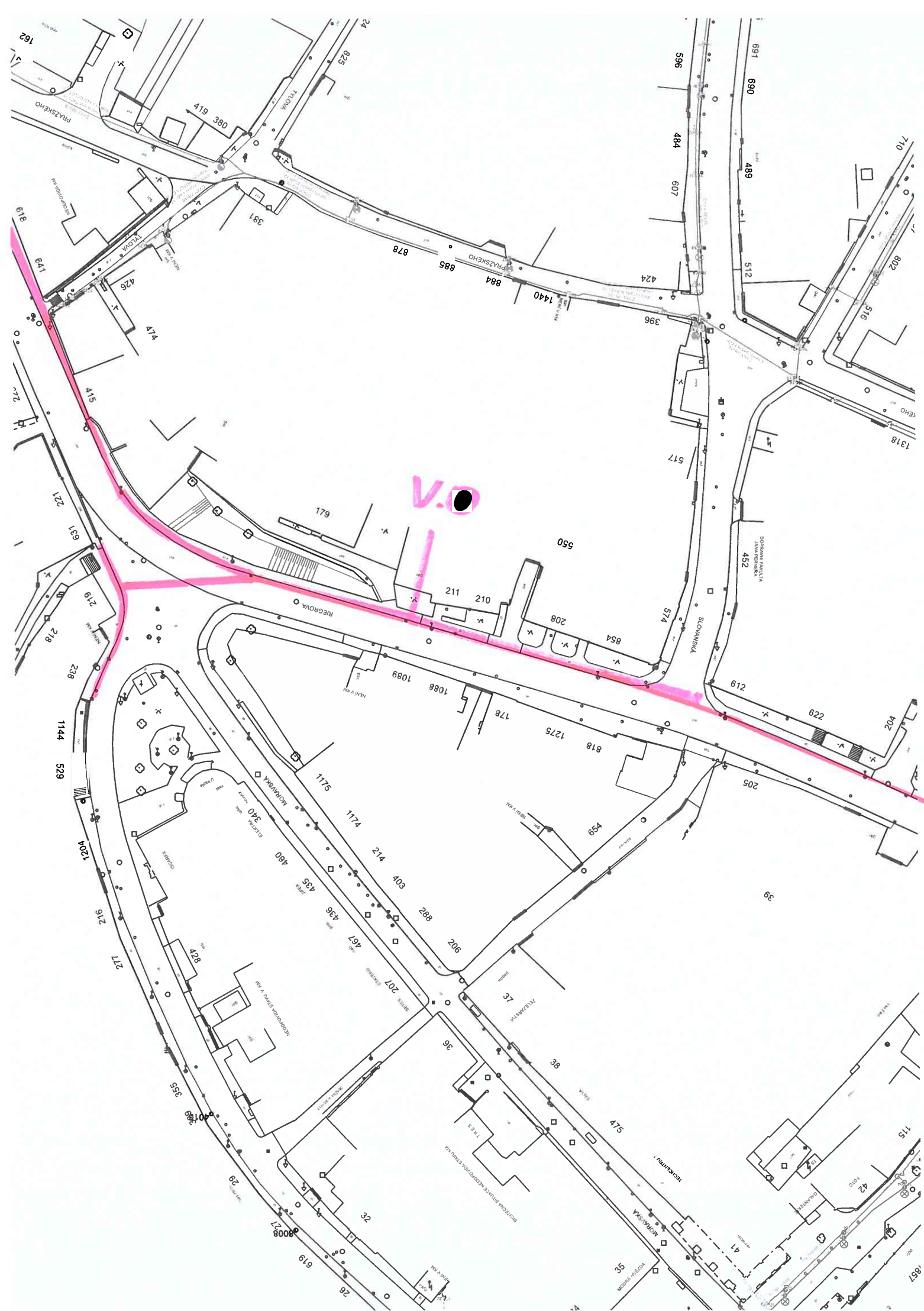
 +420 465 539 068

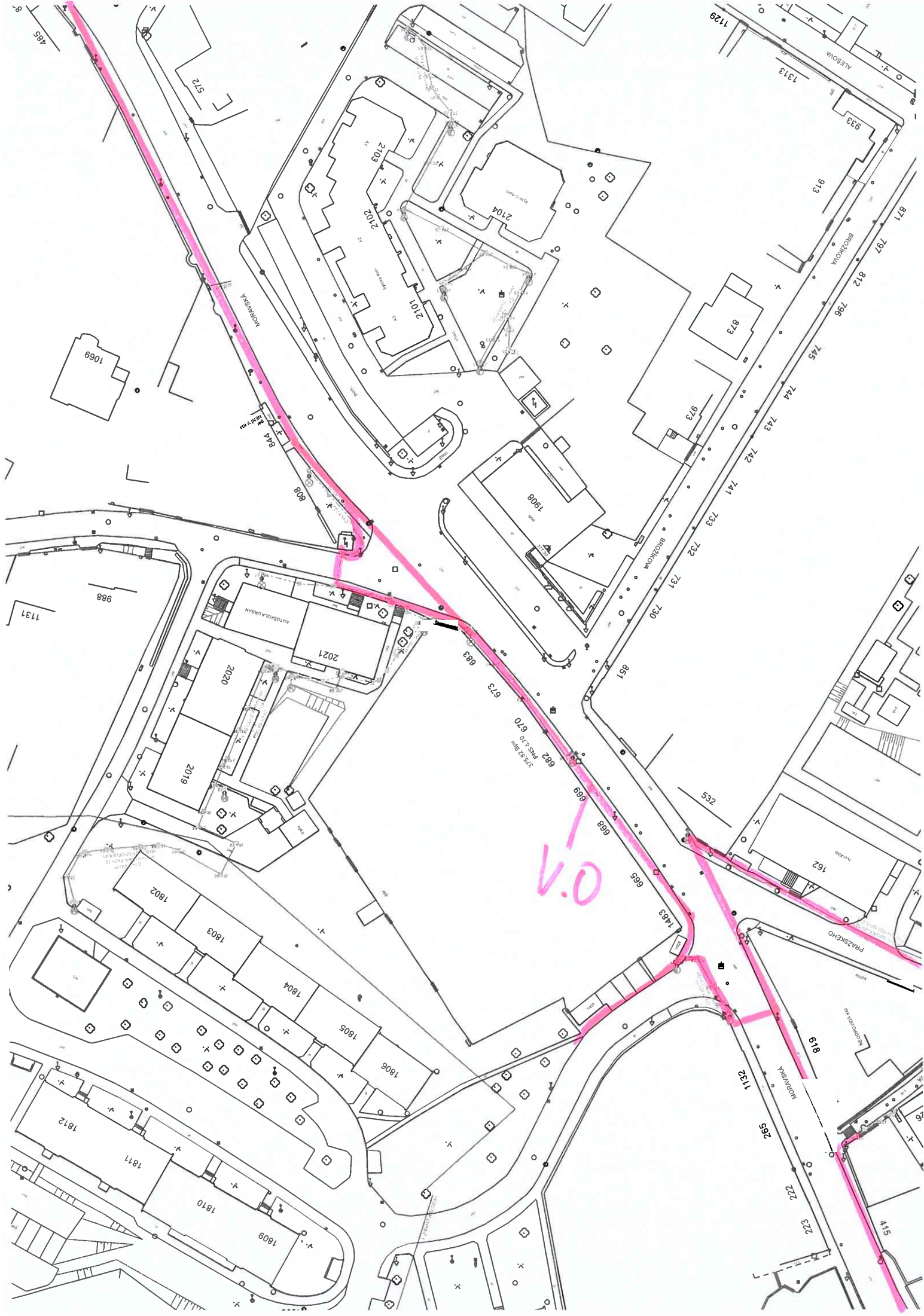
 +420 731 449 806

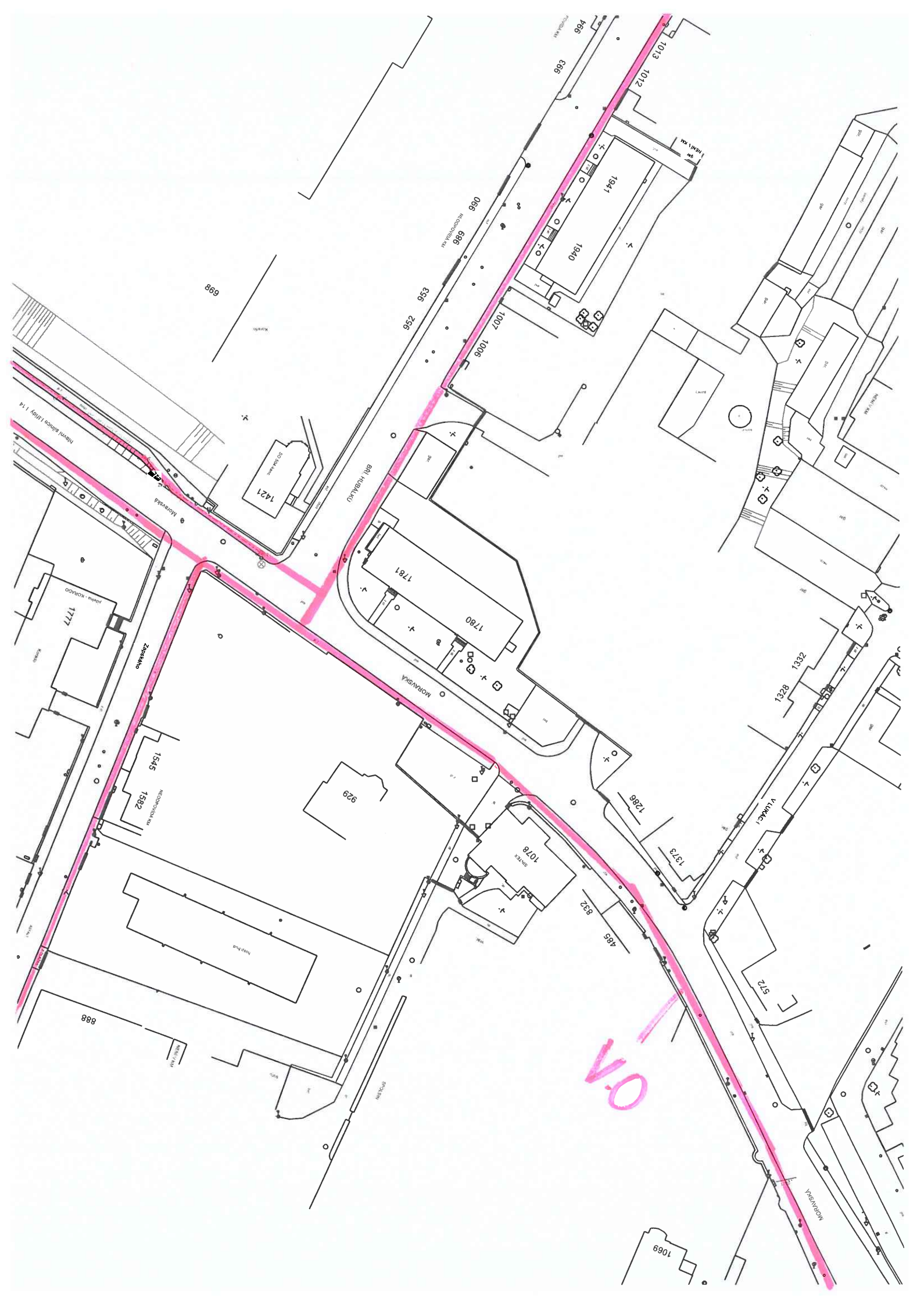


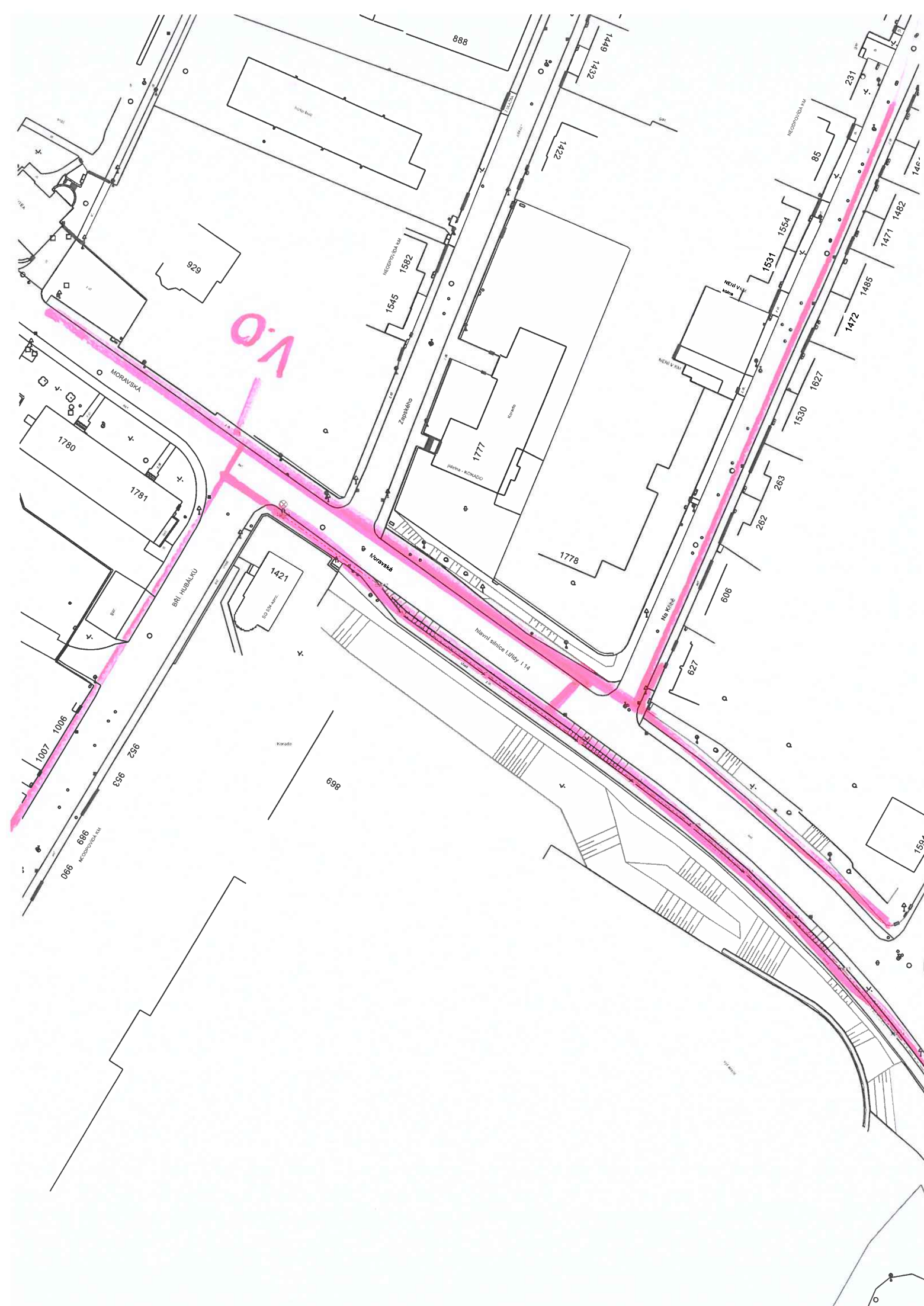


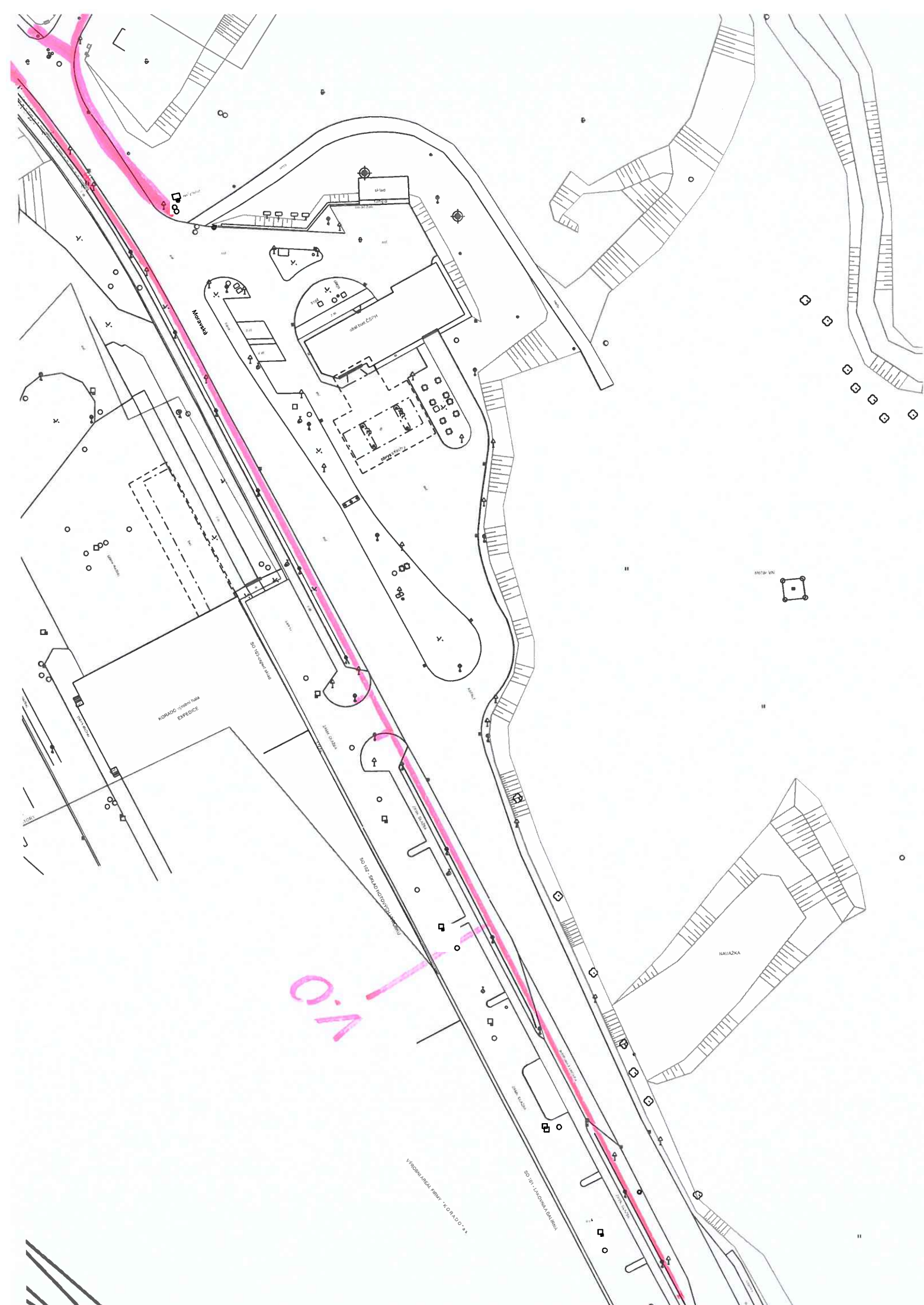


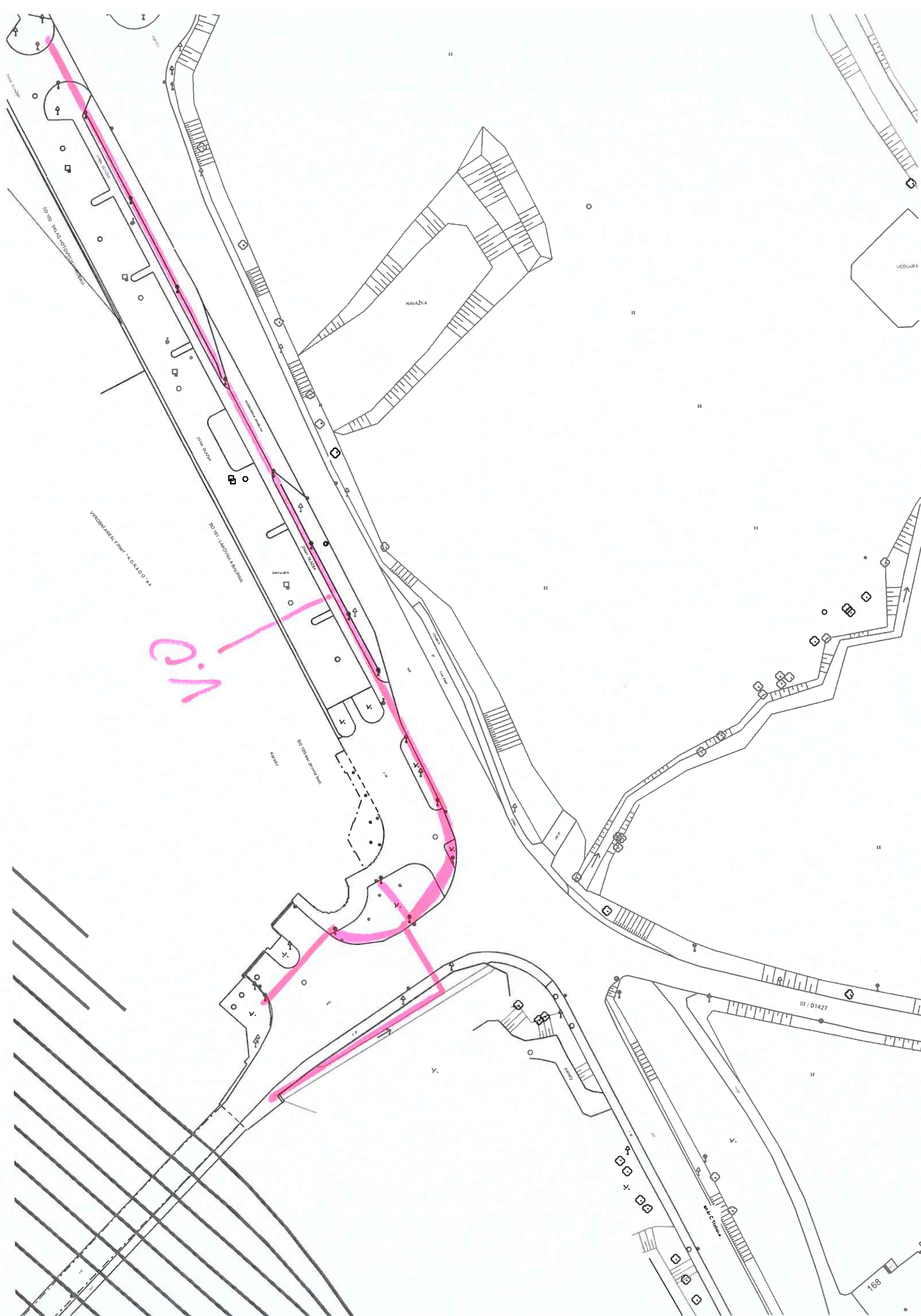














KABELOVÁ TELEVIZE CZ s.r.o.

OPTIMA spol.s r.o.
Projektová, inž. a stav. činnost
Žižkova 738
566 01 VYSOKÉ MÝTO

VÁŠ DOPIS ZNAČKY /ZE DNE
Dopis ze dne 10.10.2017

NAŠE ZNAČKA
171101_4-LK

VYŘIZUJE
Lukáš Kubíček

V ČESKÉ TŘEBOVÉ DNE
1.11.2017

V rámci stavby „**Rekonstrukce chodníků podél silnice I/14 v České Třebové, úsek 2**“ dle Vaší žádosti dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (koaxiální kabely, ochranné trubky HDPE, optické kabely, rozvaděče) ve správě společnosti KABELOVÁ TELEVIZE CZ s.r.o. Ochranné pásmo podzemního vedení SEK činí 1,5 m po stranách krajního vedení. Nadzemní vedení SEK (NVSEK) požívá shodnou právní ochranu jako podzemní vedení SEK. Veškeré náklady spojené s případnou přeložkou kabelů uhradí investor stavby, který je vyvolává, majetkové vztahy k síti TKR se realizací přeložky nemění. **Poloha SEK je vyznačena v příložených výkresech M 1:700.**

Podmínky pro provádění stavebních prací v blízkosti vedení SEK:

Při provádění stavebních nebo jiných prací je stavebník nebo jím pověřený subjekt povinen učinit nezbytné opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození SEK:

1. Při činnostech v blízkosti vedení SEK je povinen respektovat pravidla stanovená právními předpisy pro ochranná pásma podzemního vedení SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení. Při křížení, nebo souběhu zemních prací se SEK je nutné dodržet ČSN 73 6005 "Prostorová úprava vedení technického vybavení" v platném znění a normy související, ČSN 33 21 60 "Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVN" a dále ČSN 33 2000-5-54 "Uzemnění a ochranné vodiče".
2. Před započítím zemních prací **zajistit vytyčení trasy** SEK (vytyčení zajišťuje (dispečink KT CZ tel: 465 539 103). S vyznačenou trasou SEK prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou stavební práce provádět.
3. Pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi upozornit, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení SEK příčnými sondami. Upozornit pracovníky na možnou odchylku +/- 30 cm mezi skutečným uložení SEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Upozornit pracovníky, aby ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajních vedení vyznačené trasy SEK nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí (např. sbíječky, hloubicí stroje) a aby při provádění prací v těchto místech dbali nejvyšší opatrnosti.
4. V případě rekonstrukčních prací v objektu upozorňujeme na povinnost provést průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní.
5. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability.
6. Manipulační a skladové plochy je povinen zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby se při výkonu prací v těchto prostorách nemohly osoby ani mechanizace přiblížit k vedení na vzdálenost menší než 1 m (čl. 275, ČSN 34 2100).
7. Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastavit práce a věc oznámit na Ing. Gloser František, mob.: 731 517 542.
8. Při provádění zemních prací v blízkosti SEK postupovat tak, aby nedošlo ke změně uložení SEK. Odkryté vedení zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení. **UPOZORŇUJEME NA NUTNOST DODRŽET HLOUBKU ULOŽENÍ PŘI EVENT. ZMĚNĚ NIVELITY TERENU!**
9. Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí SEK, vyzvat pracovníka KABELOVÉ TELEVIZE CZ s.r.o. (dispečink KTCZ tel: 465 539 103) ke kontrole SEK před zakrytím. Pracovník KABELOVÉ TELEVIZE CZ s.r.o. provede zápis o kontrole uložení SEK do stavebního deníku dodavatelské organizace. Zához je možné provést až po odsouhlasení pracovníkem KABELOVÉ TELEVIZE CZ s.r.o.
10. Mimo vozovku není dovoleno trasu SEK přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, dokud nebude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození.
11. Nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožňovala přístup ke kabelům.
12. Na trase SEK se nesmí měnit niveleta terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah zpevněných ploch.
13. **Případné poškození zařízení okamžitě hlásit dispečinku KTCZ tel: 465 539 103.**

KABELOVÁ TELEVIZE CZ s.r.o., souhlasí s provedením výše uvedené stavby za předpokladu splnění podmínek uvedených v tomto Vyjádření. Platnost tohoto vyjádření je 12 měsíců.

Těšíme se další spolupráci
S pozdravem

Ing. František Gloser
tel. 465 539 103

KABELOVÁ TELEVIZE CZ s.r.o.
Ruská 8
101 00 Praha 10
DIČ: CZ48150929

KABELOVÁ TELEVIZE CZ s.r.o., Praha 10, Ruská 8, PSČ:101 00

Provozovna: Nádražní 115,560 02 Česká Třebová, tel.: 465 539 103, fax 465 539 173, e-mail: info@ktcz.eu
web :www.ktcz.eu



10

10



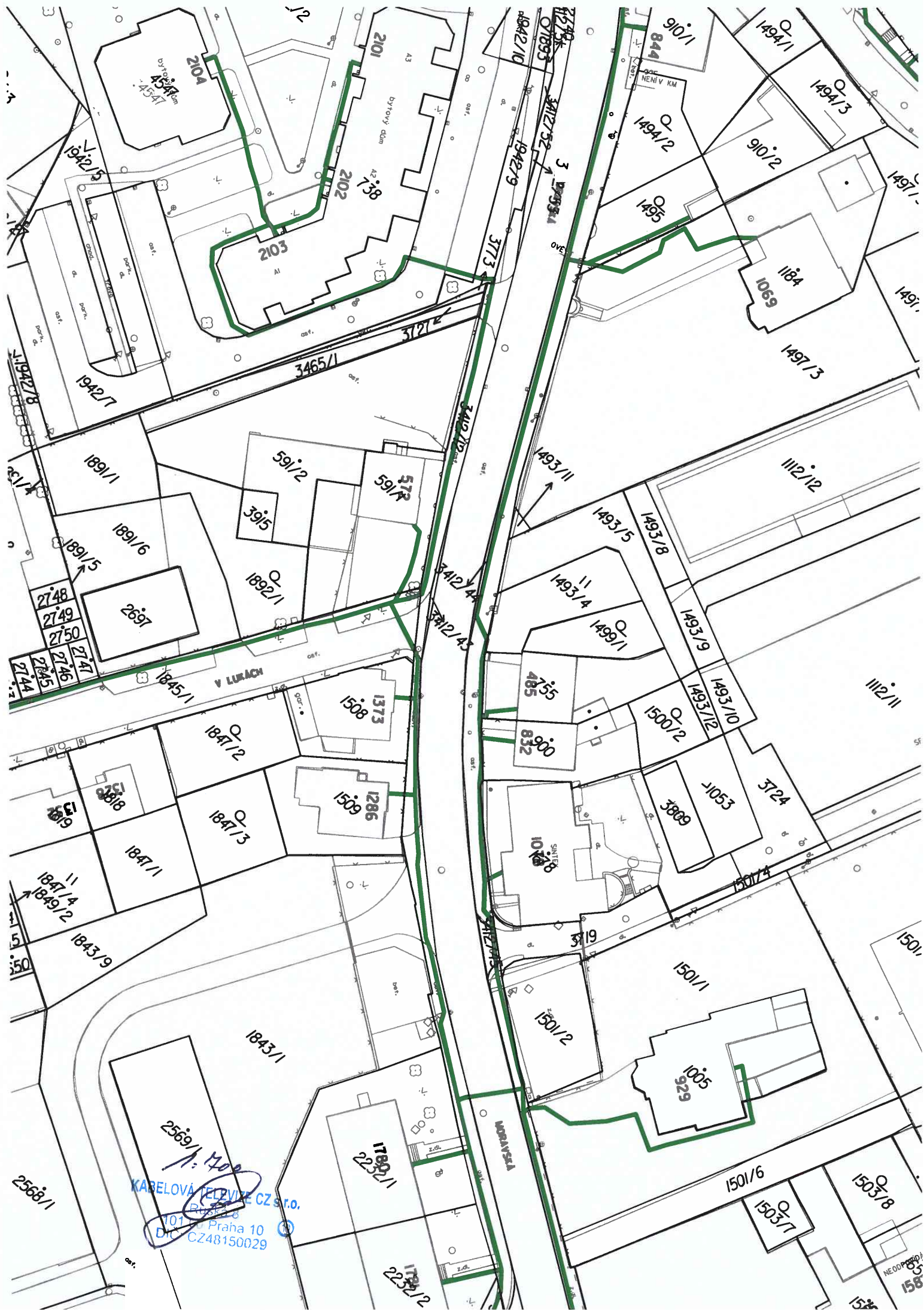
KABELOVÁ TELEFONIZÁCIA
101 500 000
010 524 0000







KABELOVÁ TELEVIZE CZ s.r.o.
Ruská 8
101 00 Praha 10
DIČ: CZ48150029







1:700
KABELOVÁ TELEFONIE
Ruská
101 00 Praha
DIČ CZ48150

22/



Ruská 8
101 00 Praha 10
DIČ: CZ48150029

1:1700

7

Orlická vodohospodářská společnost Česká Třebová s.r.o

Kozlovská 1733 Česká Třebová 56002

IČO 49813561 DIČ CZ49813561

Telefon

E-mail

Bankovní spojení

465531043

marek.novotny@orvos.cz

148107-664/0600

VYJÁDŘENÍ č.196/17

OPTIMA

Žižkova 738/IV

566 01 Vysoké Mýto

Doba platnosti 12 měsíců

K projektům staveb a činnostem v prostorech, kde se nacházejí podzemní zařízení a ochranná pásma ve správě ORVOS.

Rekonstrukce chodníku podél silnice I/14 v České Třebové, úsek 2

Úsekem komunikace I/14 od světelné křižovatky po Benzinu prochází páteřní vodovod. Ve dvou úsecích od ul. Smetanova po ul. Na Splavě a v ul. Moravská od trafa po č.p. 929 je tento vodovod uložen v chodníkovém tělese. Na těchto úsecích je třeba provést opravu (výměnu) vodovodního vedení před rekonstrukcí chodníků. Žádáme o koordinaci při přípravě oprav chodníku za účelem včasného zařazení do plánu oprav městské vodárenské společnosti.

K předložené žádosti sdělujeme z pohledu dotyku na vodovodní a kanalizační zařízení :

1. V zájmovém prostoru se **nachází** zařízení v naší správě
2. Orientační zakres v přiložené dgn.
3. Veškeré sítě je nutno vytyčit I (I pro projektovou přípravu) 736518035 p. Tesař

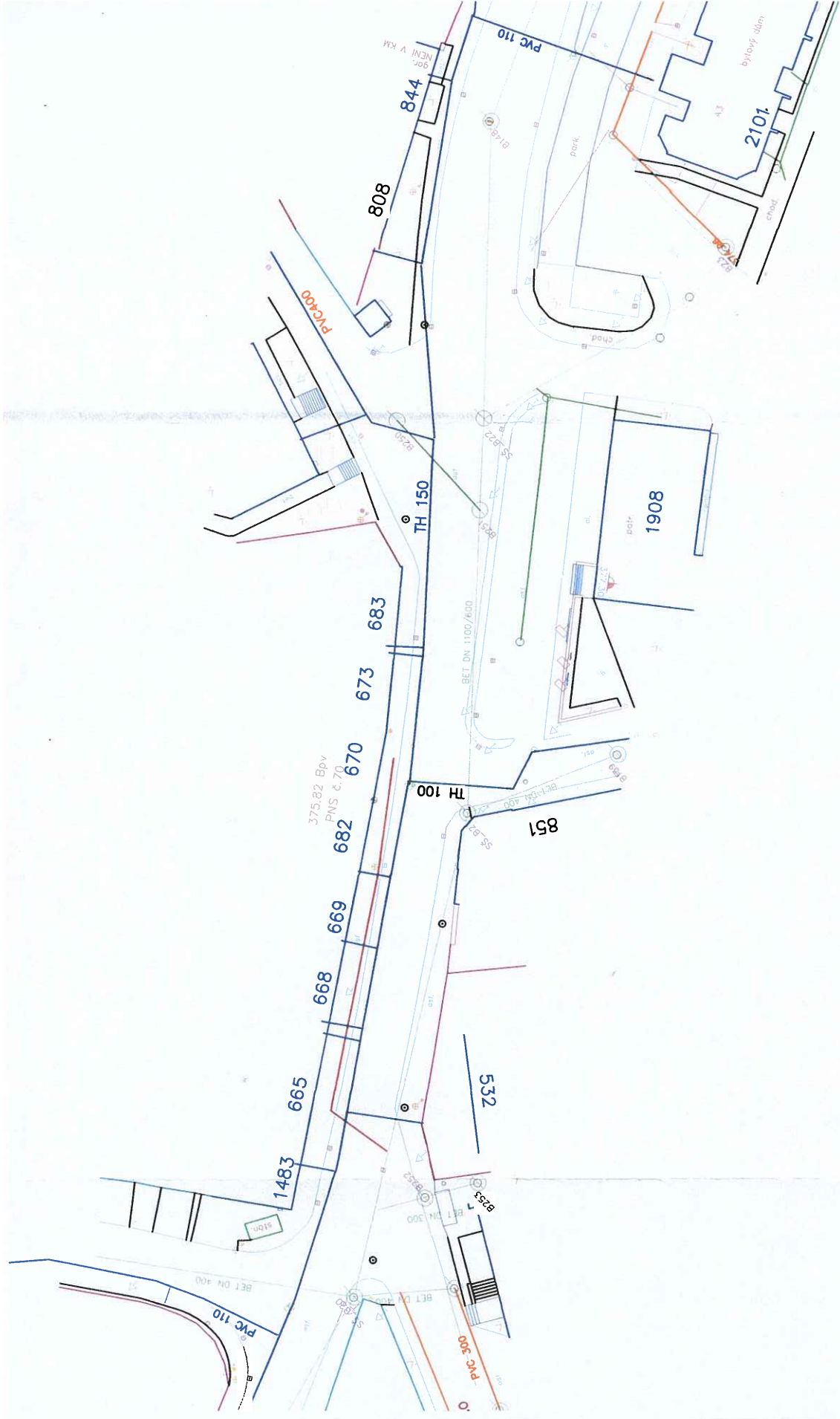
1. Vodovodní a kanalizační potrubí je chráněno ochranným pásmem dle zákona 274/2001 Sb.
2. Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu.
3. Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu vodovodů a kanalizací.
4. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
5. Pracovníci provádějící stavební činnost budou prokazatelně seznámeni s polohou zařízení ve správě ORVOS.

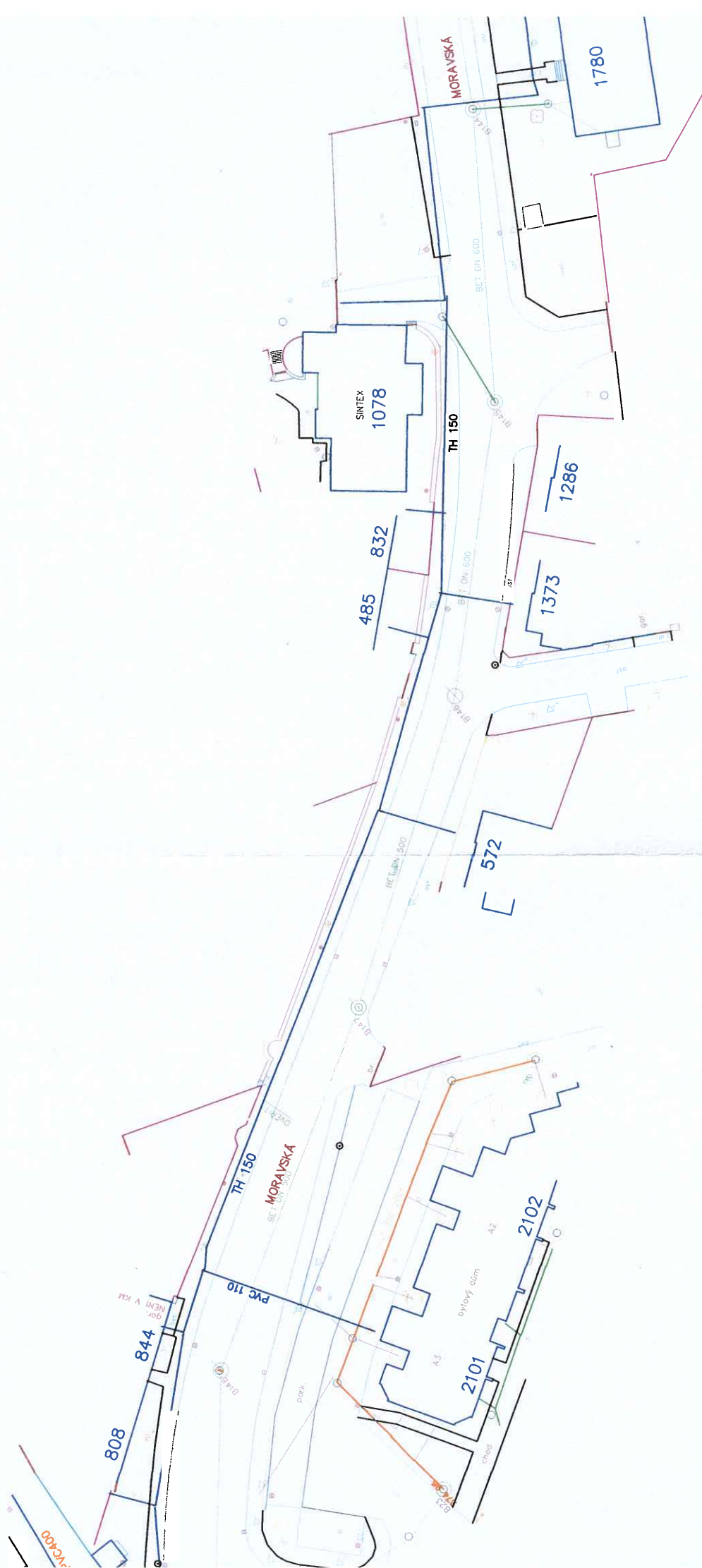
6. Při provádění stavebních prací je investor povinen udělat taková opatření, aby nedošlo k poškození vodovodního a kanalizačního zařízení.
7. V místech křížení s vodárenským zařízením budou nové sítě uloženy kolmo do chrániček, nebo žlabů minimálně 0,2m nad nebo pod stávajícím vedením. V místě souběhu bude vzdálenost od zařízení ORVOS 1m.
8. V místech složitých přechodů vodárenských sítí je třeba při realizaci stavby přizvat správce zařízení, stejně tak při výskytu náhodně nalezených sítí. Veškerá vodárenská zařízení musí být funkční.
9. Při provádění zemních protlaků, bude na potrubích, které protlak kříží provedeno úplné obnažení vodárenských zařízení (vykopána sonda) na náklady stavebníka, aby nemohlo dojít k poškození a ke kontrole stávajících zařízení a provedení protlaku. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita b... opová technologie.
10. Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození vodárenského zařízení.
11. Odkryté vodovodní a kanalizační potrubí včetně přípojek bude v průběhu, nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.
12. Správce zařízení bude přizván k předání staveniště zhotoviteli díla a bude informován o době realizace. Před zásypem výkopu bude vyzván k převzetí, které bude stvrzeno zápisem do stavebního deníku.
13. Nad stávajícím ani novým vodovodem a kanalizací vč. objektů na nich postavených ani v jejich ochranných pásmech (2m od osy potrubí) nesmí být umístěny žádné trvalé stavby, poutače, ploty, dopravní signalizace a značky, stromy a dřeviny. Zřízení staveniště, skládky materiálu, atp. je nutno projednat s odpovědným pracovníkem ORVOS. Vodovod, kanalizace a přípojky musí zůstat nezastavěné a volně přístupné.
14. Stavba a její následný provoz nesmí být v rozporu se stavebním povolením, zákonem o vodovodech a kanalizacích 274/2001 Sb., obchodními podmínkami ORVOS a obecně platnými předpisy a zásadami na ochranu vod.

V České Třebové 2017-10-11

Za ORVOS Novotný Marek

ČESKÁ VODOHOSPODÁŘSKÁ SPOLEČNOST
ČESKÁ TŘEBOVÁ, s.r.o.
Kotlárská 1733
560 02 České Třebové





1594

TH 150

627

TH 150

PVC 110

170 Křídlo

1778

hlavní sítě 1. třídy I 14

PVC 160

Moravská

TH 80

litina - K04-200

1421

SO 504-konec

TH 100

BŘ. HUBÁKOV

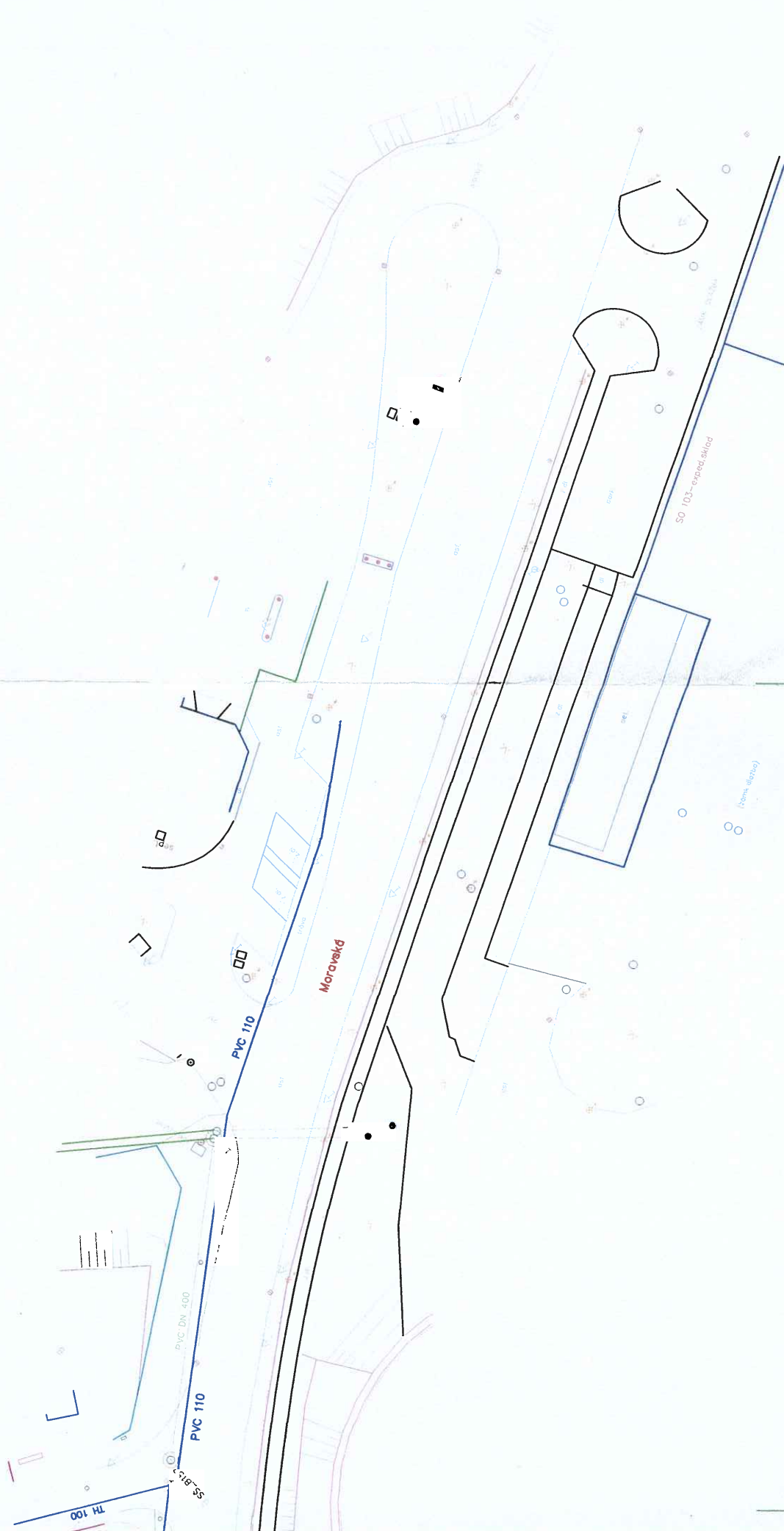
1781

TH 150

SE1 DN 800

BE1 DN 200

BŘ. 3





Vyřizuje: Dundáček Petr

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

OPTIMA, spol. s.r.o.
Bohuslava Farníková
Žižkova 738
56601 Vysoké Mýto

Číslo jednací: E35249/17

V Praze dne: 10.10.2017

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

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

Věc: Rekonstrukce chodníků podél silnice I/14 v České Třebové, úsek č. 2

Stupeň: Stavební řízení

V dané lokalitě se nachází technická infrastruktura (TI) společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s.**, která je nezbytná pro provoz elektronického zařízení veřejné telekomunikační sítě.

Dle předložené dokumentace dojde ke kolizi s TI typu:

Druh TI	TI v kolizi	Příloha
Optické trasy	Ano	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.3
Mikrovlnné (MW) spoje	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.4
Elektropřípojky (vedení NN)	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.5
Základnové stanice	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.6
Body sítě	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.6

Při splnění podmínek uvedených v přílohách podle druhu kolize s TI souhlasí společnost T-Mobile Czech Republic a.s. s výstavbou v zájmovém území.

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právních povinností podle zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích.

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
149 00 Praha 4
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

Ochrana sítí
Technologický úsek



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E35249/17**
Název stavby /akce: **Rekonstrukce chodníků podél silnice II/14 v České Třebové, úsek č. 2**
Datum podání žádosti: **10.10.2017**
Důvod žádosti: **Stavební řízení**
Popis jiného důvodu žádosti:
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **OPTIMA, spol. s.r.o.**
IČ: **15030709**
DIČ: **CZ15030709**
Kontaktní osoba: **Bohuslava Farniková**
Adresa: **Žižkova 738**
Město / obec: **Vysoké Mýto**
PSČ: **56601**
Stát:
E-mail: **info@optima-vm.cz**
Telefonní číslo: **465420911**

Stavebník

Firma / organizace: **OPTIMA, spol. s.r.o.**
Kontaktní osoba: **Bohuslava Farniková**
Adresa: **Žižkova 738**
Město / obec: **Vysoké Mýto**
PSČ: **56601**
Stát:
E-mail: **info@optima-vm.cz**
Telefonní číslo: **465420911**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**
Projektant: **OPTIMA, spol. s.r.o.**
Druh stavby: **Ostatní**
Hodnota projektu: **0 mil. Kč**
Měsíc zahájení stavby: **08/2018**
Měsíc ukončení stavby: **04/2019**

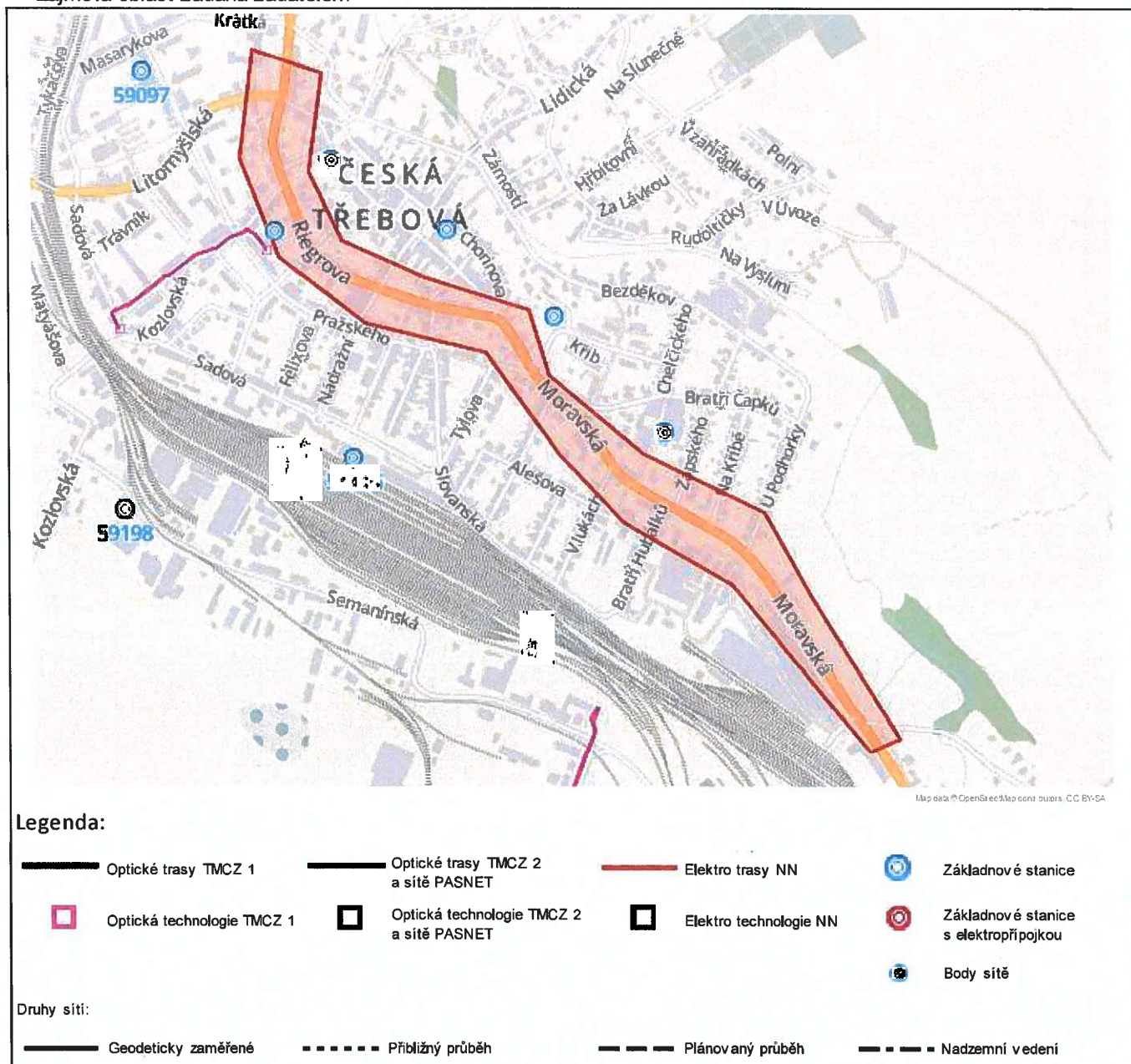
Odeslání stanoviska

E-mail: **info@optima-vm.cz**

Příloha č. 2

Situační plánek podzemních sítí

Zájmová oblast zadaná žadatelem

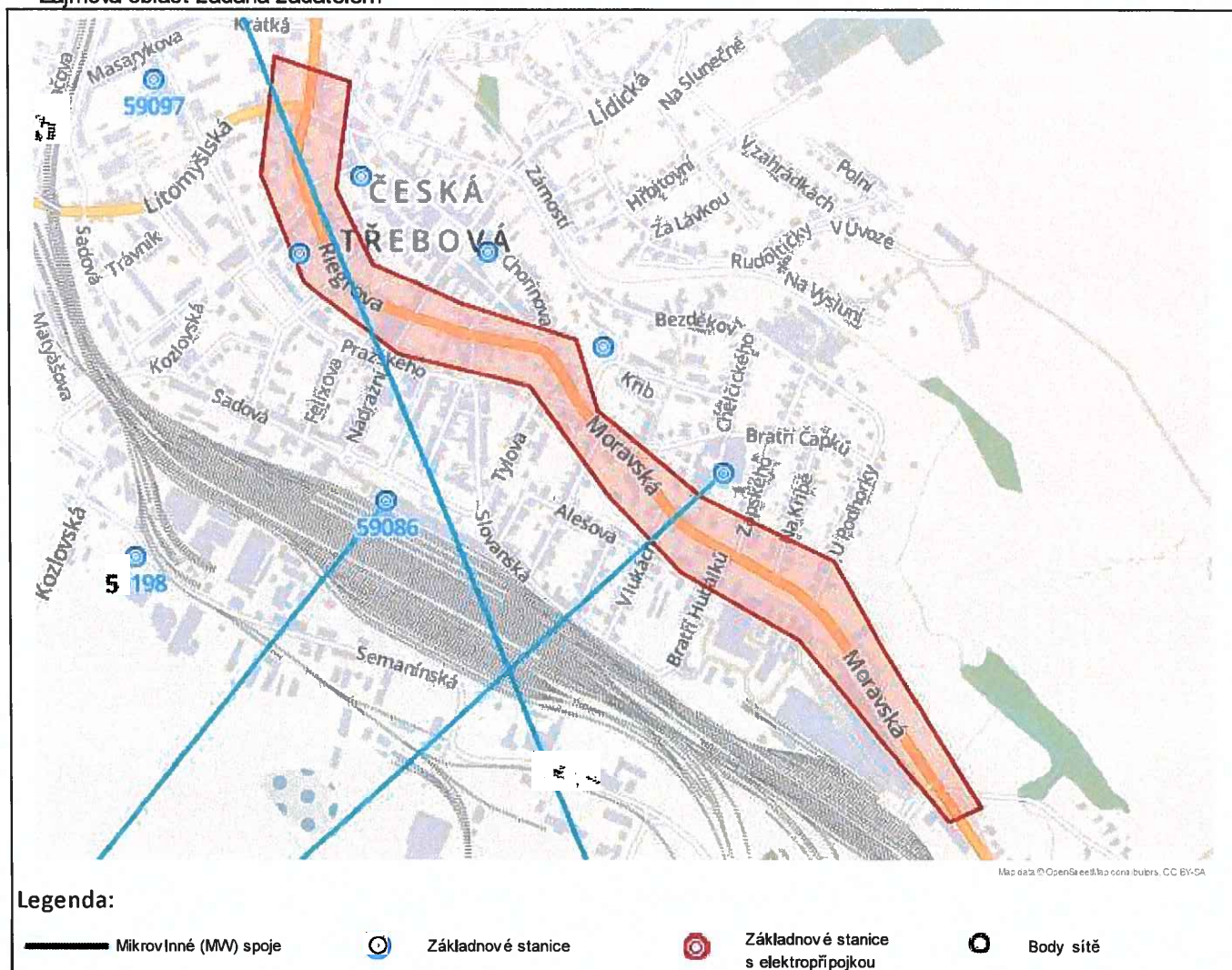


Jestliže zaměření kabelové trasy v příloze není, tak v elektronické podobě neexistuje a bude nutné vytýčení na náklady investora.



Situační plánek mikrovlnných (MW) spojů

Zájmová oblast zadaná žadatelem



Geometrie zájm
zobrazit v jakém

GEOMETRY COI

-1082160.7866627,-600558.661497893 -1081998.52510183,-600773.332214809 -1081863.52452299,-600934.918162263
-1081697.24867042,-600958.221990509 -1081570.95631317,-601147.612299247 -1081488.2203699,-601293.421731332
-1081404.09759998,-601340.556158965 -1081268.99446106,-601295.823294682 -1081088.35348475,-601419.802309648
-1081031.38054881,-601466.561488246 -1081230.35359294,-601413.239476717 -1081421.8146136,-601267.367152558
-1081561.62369167,-601046.656417237 -1081641.63056444,-600932.694910909 -1081845.96642914,-600824.249410172
-1081987.83179076,-600634.76625096 -1082126.24939601,-600411.638890572 -1082466.3465956)))

stému S-JTSK. Zkopírováním textu lze geometrii

13449 -1082447.96791004,-600489.673614972



Příloha č.3

Podmínky řešení kolizí s optickou trasou

Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s optickou sítí.
Vaše žádost je v kolizi s optickou sítí pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádce "Optické trasy".

V dotčeném území stavby se nachází technická infrastruktura (TI) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ) - optické trasy.

S ohledem na výstavbu nad stávající trasou a v ochranném pásmu požadujeme splnění následujících podmínek:

- Pro řešení níže uvedeného, kontaktujte kontaktního pracovníka TMCZ

Stavebník je dále povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození TI stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- písemné vyznění o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, odcizení
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- nad trasou TI dodržování zákazu skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup k TI (včetně např. trvalých parkovišť apod.),
- bez souhlasu majitele, správce nesnižoval, ani nezvyšovat krytí nad kabelovými trasami,
- při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- ohlášení ukončení stavby na kontaktního pracovníka TMCZ a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby, aby prováděné práce respektovaly podmínky zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.

V případě, že stavebník poškodí TI v majetku nebo správě TMCZ vzniká TMCZ právo na náhradu škody.

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právních povinností podle zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích.

Kontaktní pracovníci v případě kolize TMCZ 2 a sítě PASNET:

p. Jan Chřpa - tel. 236 099 824

p. Jan Kámík - tel. 236 099 814

p. Petr Špindler - tel. 236 099 633

p. Martin Marek - tel. 236 099 639

e-mail: vystavba@t-mobile.cz

Kontaktní pracovník v případě kolize TMCZ 1:

servisní partner TMCZ, firma S COM s.r.o. - Ing.Tmka 603 256 144, e-mail: jaroslav.tmka@skom.cz, v jehož odpovědnosti je kompletní řešení dotčení sítí pro TMCZ 1, včetně zajištění schválení na TMCZ, vypracování všech požadovaných stupňů PD, geodetického zaměření a dohledu nad realizací stavby.



Příloha č.4

Podmínky řešení kolizí s MW spoji

Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s MW spoji.
Vaše žádost je v kolizi s MW spoji pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Mikrovlnné (MW) spoje".

Na základě doloženého zákresu dojde ke kolizi s MW spoji.

V dané lokalitě společnost T-Mobile Czech Republic a.s. provozuje **MW spoj (e), ve výškových hladinách od xxx do xxx m.n.m..** Tyto spoje jsou nezbytné pro funkci veřejné telekomunikační sítě. V případě, že budou instalovány jeřáby, požadujeme předložení ZOV k posouzení.

Nedojde-li při realizaci uvedené akce k dosažení výšky uvedených MW spojů (včetně činnosti stavebních strojů) s výstavbou souhlasíme.

V případě dosažení výšky uvedených MW spojů s realizací stavby souhlasíme za podmínky uzavření „Smlouvy o úhradě vynaložených nákladů“ na základě které budou uvedené MW spoje přeloženy na náklady investora.

Smlouva bude podepsána, před vydáním stavebního povolení, mezi investorem akce a společností T-Mobile Czech Republic a.s..

V souvislosti se zněním § 100 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, upozorňujeme stavebníka, že za rušení provozu elektronických komunikačních zařízení a sítí nebo provozování rádiových služeb, je považováno i rušení způsobené stíněním nebo odrazy elektromagnetických vln stavbami nebo činnostmi stavebních strojů. Náklady na odstranění rušení stavbami nese vlastník dotčené stavby, náklady na odstranění rušení činnostmi souvisejícími s prováděním stavby nese stavebník. Dále bychom chtěli upozornit na znění §118 a násl. zákona o elektronických komunikacích, kde za porušení výše uvedených činností, v ochranném pásmu komunikačních vedení, je možno uložit pokutu až do výše 2 mil. Kč.

Kontaktní pracovník T-Mobile Czech Republic a.s. ohledně MW spojů:

Petr Dundáček – 603603671, petr.dundacek@t-mobile.cz



Podmínky řešení kolizí s elektropřípojkou

Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s elektropřípojkou.

Vaše žádost je v kolizi s elektropřípojkou pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Elektropřípojky (vedení NN)".

V dotčeném území stavby se nachází kabelová trasa elektropřípojky k základnové stanici (ZS) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ).

S ohledem na výstavbu nad stávající trasou a v jejím ochranném pásmu požadujeme splnění následujících podmínek:

- Pro řešení níže uvedeného, kontaktujte kontaktního pracovníka TMCZ.

Stavebník je dále povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození vedení elektropřípojky a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- písemné vyrozumění o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací vytyčení trasy elektropřípojky,
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého kabelového vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního kab. vedení (zařízení) proti poškození, odcizení
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací
- nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům (včetně, např. trvalých parkovišť apod.)
- bez souhlasu majitele, správce nesnižovat, ani nezvyšovat krytí nad kabelovou trasou,
- při křížení, příp. soubězích podzemních kab. vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- ohlášení ukončení stavby na servisního partnera TMCZ a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby, aby prováděné práce respektovaly podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.

V případě, že stavebník poškodí TI v majetku nebo správě TMCZ vzniká TMCZ právo na náhradu škody.

Při splnění výše uvedených podmínek TMCZ souhlasí s výstavbou v zájmovém území.

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právních povinností podle zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích.

Kontaktní pracovník v případě kolize s elektropřípojkou:

servisní partner TMCZ, firma S COM s.r.o. - Ing. Trnka 603 256 144, e-mail: jaroslav.trnka@scom.cz, v jehož odpovědnosti je kompletní řešení dotčení sítí pro TMCZ, včetně zajištění schválení na TMCZ, vypracování všech požadovaných stupňů PD, geodetického zaměření a dohledu nad realizací stavby.



Podmínky řešení kolizí se základnovou stanicí nebo bodem sítě

Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize se základnovou stanicí nebo bodem sítě.

Vaše žádost je v kolizi se základovou stanicí pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Základnové stanice".

Vaše žádost je v kolizi s bodem sítě pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Body sítě".

V dotčeném území je instalována základnová stanice (ZS) nebo bod sítě (zařízení) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ) vč. konstrukcí, technologie, napájení a rozvodů.

Seznam dotčených základových stanic a bodů sítě: 59021

S realizací akce souhlasíme za podmínky dodržení níže uvedených pravidel:

1. Minimálně 1 měsíc před realizací oznamte zahájení uvedené akce, a to včetně plánovaného výpadku napájení ZS nebo bodu sítě, na e-mailovou adresu ez@t-mobile.cz.
2. Stavebník nebude provádět žádnou manipulaci s technologií a konstrukcemi společnosti TMCZ
3. Všechny práce, úpravy aj. činnosti, které mohou ovlivnit konstrukci, přístup, napájení nebo technologii ZS nebo bodu sítě musí být v předstihu min. 14 dnů nahlášeny na e-mailovou adresu property@t-mobile.cz.

V souvislosti se zněním § 100 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, upozorňujeme stavebníka, že za rušení provozu elektronických komunikačních zařízení a sítí nebo provozování rádiových služeb, je považováno i rušení způsobené stíněním nebo odrazy elektromagnetických vln stavbami nebo činnostmi stavebních strojů. Náklady na odstranění rušení stavbami nese vlastník dotčené stavby, náklady na odstranění rušení činnostmi souvisejícími s prováděním stavby nese stavebník. Dále bychom chtěli upozornit na znění §118 a násl. zákona o elektronických komunikacích, kde za porušení výše uvedených činností, v ochranném pásmu komunikačních vedení, je možno uložit pokutu až do výše 2 mil. Kč.



Příloha č.7

Popis DGN výkresů s průběhy tras optických vedení a elektropřipojky (vedení NN)

V případě kolize s trasou vedení optické sítě nebo trasou elektropřipojky (vedení NN) jsou součástí e-mailu obsahujícího toto stanovisko soubory DGN výkresů s průběhem tras vedení.

V případě kolize s trasou optické sítě je zaslán soubor "Opticke trasy vedeni <číslo žádosti>.dgn" ("<číslo žádosti>" je nahrazeno skutečným číslem žádosti).

V případě kolize s trasou elektropřipojky (vedení NN) je zaslán soubor "Elektro trasy vedeni NN <číslo žádosti>.dgn" ("<číslo žádosti>" je nahrazeno skutečným číslem žádosti).

Soubory DGN výkresů jsou vytvářeny pouze v případě kolize s průběhem trasy (čáry). V případě kolize pouze s bodovým objektem sítě nejsou výkresy generovány (odesílány).

Struktura DGN výkresů:

Přesnost	Číslo vrstvy
Geodeticky zaměřeno	1
Z dokumentace	2
Přibližný průběh	3
Plánováno (ve výstavbě)	4

Druh trasy	Styl čáry
Trasa vedení podzemní, v chráničce/žlabu	0
Trasa vedení v kabelovodu, v kolektoru, v metru, ...	3
Trasa vedení nadzemní, vedení na konstrukci	7

- Výkres ve formátu DGN V7.
- Kresba umístěna ve třetím kvadrantu v normální orientaci, přičemž souřadnice y, x v S-JTSK jsou v reálných souřadnicích výkresu MicroStationu stejné souřadnice se zápornými znaménky (y v JTSK = -x v souřadnicích výkresu, x v JTSK = -y v souřadnicích výkresu).

COMA s.r.o.Masarykova 8
Polička 572 01Strana 1 (celkem 1)
2.11.2017Václav Ohlídál – optické sítě
vaclav.ohlidal@unet.cz
tel.: +420 724 712 003

Adresát OPTIMA spol. s.r.o.
Žižkova 738/IV
Vysoké Mýto
566 01

č.j. VO/2017/ 337

VÁŠE ZNAČKA
--VÁŠ DOPIS ZE DNE
10. 10. 2017VYŘIZUJE
Ohlídál VáclavPOLIČKA DNE
2. 11. 2017

Věc: Vyjádření o existenci podzemního kabelového rozvodu v majetku společnosti COMA s.r.o., název akce: „Rekonstrukce chodníků podél silnice I/14 v České Třebové, úsek 2“

Obdržená dokumentace k vyjádření:

- Žádost o vyjádření
- Situace stavby


V zájmovém území se **nenachází** soustava podzemního kabelového rozvodu v majetku naší společnosti.

K akci nemáme připomínek.

Toto vyjádření je platné od data vystavení 365 kalendářních dní, pokud obsahuje razítko a podpis oprávněného pracovníka. Po překročení této lhůty pozbývá vyjádření platnosti.

Vyřizuje:

Ohlídál Václav, tel. 724 712 003, e-mail: vaclav.ohlidal@unet.cz


COMA s.r.o.
Masarykova 8, Polička 572 01
tel.: +420 724 712 003 fax: +420 725 903
IČO: 47471557 DIČ: CZ47471557

OPTIMA, spol. s r.o.
Bohuslava Farníková
Žižkova 738
566 01 Vysoké Mýto - Litomyšlské Předměstí



11

V Praze, 10.10.2017

Naše zn.: **171010-133358130**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Rekonstrukce chodníků podél silnice I/14 v České Třebové, úsek č. 2"**

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 **10.10.2017**

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. Ing. Ivana Glosová
Vodafone Czech Republic a.s.
Technická 23
616 00 Brno


Vodafone Czech Republic a.s.
náměstí Junkových 2, 155 00 Praha
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001
tel.: 776 971 111, fax: 776 971 92
-60-

Tel.: 608 014 915
E-mail: east@vodafone.cz

Seznam příloh/přiložených souborů:

Zadost_171010-133358130.pdf





V Pardubicích dne 9. 1. 2018

Č.j. 0000 14 /38200/3/Vs/2018

Vaše značka :

Vyřizuje : **Veselý**

Tel.: **466 046 544, 724 828 162**

E-mail: **libor.vesely@rsd.cz**

OPTIMA spol. s r.o.

Žižkova 738/IV

566 01 Vysoké Mýto

Věc :

Rekonstrukce chodníků podél silnice I/14 v České Třebové, úsek č. 2

Od křižovatky s II/358 po Korado

Vyjádření majetkového správce silnice I/14 k DSP

Předložená projektová dokumentace řeší rekonstrukci chodníků v úseku od světelné křižovatky s II/358 po Korado. V rámci rekonstrukce dojde k výměně krytu stávajících chodníků s doplněním hmatových prvků, výměně stávajících obrub za kamennou obrubu 200/200 mm, rekonstrukci stávajících sjezdů a úpravám míst pro přecházení a přechodů pro chodce. Převýšení obrub chodníků 120 mm, v místech sjezdů 20 – 50 mm. Kryt nových chodníků bude z betonové zámkové dlažby.

S předloženou DSP souhlasíme, požadujeme respektovat následující připomínky:

1. Rekonstrukcí dojde k dotčení pozemků ve vlastnictví ČR, příslušnost hospodaření ŘSD ČR. S trvalými zábory nutnými pro rekonstrukci chodníků dle DSP - km 0,70888 – 0,71416, km 1,03653 – 1,04857 lze souhlasit za předpokladu, že bude zachována min. šířka jízdního pruhu 3,5 + 0,25 m. Ke kolaudaci stavby požadujeme předložit oddělovací geometrický plán, který bude podkladem pro majetkové vypořádání. GP požadujeme ve fázi rozpracovanosti předložit k odsouhlasení ŘSD Správa Pardubice – p. Němec, Veselý.
2. V roce 2019 plánuje ŘSD ČR, Správa Pardubice provedení obnovy živičného krytu silnice I/14 v tomto úseku. Na tuto akci byla zpracována PD firmou PRODIN Pardubice, požadujeme vzájemnou koordinaci.
3. Z hlediska vlastní realizace požadujeme rekonstrukci chodníků provést v předstihu před obnovou živičného krytu, tj. v roce 2018.
4. Případné úpravy SDZ a VDZ budou realizovány v rámci stavby chodníků, VDZ požadujeme provést v trvalém provedení dvousložným plastem. Vyvolané úpravy DZ musí být odsouhlaseny PČR, KŘPK, odbor služby dopravní policie a vydáno stanovení Krajským úřadem PK, ODSH Pardubice.
5. Zhotovitel rekonstrukce chodníků vyzve ŘSD ČR, Správu Pardubice k vydání souhlasu s prováděním, kterému bude předcházet uzavření nájemní smlouvy.

S pozdravem

Ing. Jiří Hostaša
vedoucí provozního úseku

1.2.



Korespondenční adresa : Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Pardubice
Hlaváčova 902, 530 02 Pardubice



Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE PARDUBICKÉHO KRAJE

Odbor služby dopravní policie



PCR17ETRpo97043155

Č. j. KRPE-98137-1/ČJ-2017-1700DP

Pardubice 16. ledna 2018

Počet stran: 2

Přílohy: -

Optima spol. s r.o.
Žižkova 738
566 01 Vysoké Mýto

Stanovisko k projektové dokumentaci na stavbu „Rekonstrukce chodníku podél I/14 v České Třebové, úsek č. 2.“

Na Policii České republiky, Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, odbor služby dopravní policie byla doručena Vaše žádost o vyjádření k projektové dokumentaci pro vydání stavebního povolení v souvislosti se stavbou „Rekonstrukce chodníku podél I/14 v České Třebové, úsek č. 2.“. Projektová dokumentace řeší oboustranný chodník podél silnice I/14 v České Třebové mezi Litomyšlskou ulicí a firmou Korado ve směru na Svitavy. Rekonstrukce stávajících chodníků spočívá v provedení stavebních úprav. Které zajistí bezpečný a bezproblémový pohyb chodců v řešené části města.

Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, odbor služby dopravní policie, jako orgán státní správy ve věcech bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích ve smyslu ust. § 2 zákona č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky; ve smyslu ust. § 1, zákona č. 12/1997 Sb., o bezpečnosti a plynulosti silničního provozu, ve znění pozdějších předpisů, s odkazem na ustanovení § 124 odst. 9 písm. e) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, v platném znění (dále jen zákon o silničním provozu), ve věci pozemních komunikací ve smyslu § 16 odst. 2 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a ve smyslu ust. § 77 odst. 2 písm. b) zákona o provozu na pozemních komunikacích, vydává toto stanovisko k části projektu týkajícího se sil. I/14:

- 1) Výška obruby bude min. 12 cm a obruba bude snížena pouze v místech stávajících sjezdů k jednotlivým nemovitostem, u přechodů pro chodce, u míst pro přecházení nebo v místech ukončení chodníků.



www.policie.cz

Na Spravedlnosti 2516
530 48 Pardubice

Tel.: +420 974 561 253
Fax: +420 974 561 228
Email: krpe.osdp.sekretariat@pcr.cz
ID DS: ndihp32

- 2) Navržená místa pro přecházení budou místem pro přecházení z ohledem na podmínky vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, ale nebude místem pro přecházení dle vyhlášky č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích. Místo pro přecházení tedy nebude označeno vodorovným dopravním značením. Důvodem je umístění míst pro přecházení v místech s minimálním pohybem chodců, tedy v místech, kde není nutné tato opatření provádět s ohledem na podmínky ČSN 73 6110.
- 3) Na přechodech pro chodce budou splněny podmínky pro rozhled dle tab. 17 ČSN 73 6110 a v rozhledových polích se nebudou nacházet žádné překážky v rozhledu. Přechody pro chodce budou nasvětleny světlem odlišné barvy od VO, které bude odpovídat ČSN CEN/TR 13021-1 a souvisejícím normám.
- 4) Mezi křižovatkou Na Splavě a odsunutým přechodem pro chodce doporučujeme doplnit zábradlí umístěné v souladu s ČSN 736110. Důvodem ke umístění je vynucení přecházení chodců v místě, kde jsou splněny rozhledové vzdálenosti dle ČSN 73 6110, tedy jsou splněny podmínky pro bezpečné přecházení chodců.
- 5) V projektu jsou umístěny místa pro přecházení, která svou délkou neodpovídají vyhlášce č. 398/2009 Sb., příloha 2 čl. 2.0.1, kdy max. přípustná délka místa pro přecházení je 7 m, případně v souladu s čl. 2.0.3 8 m a to s ohledem např. na obalové křivky. Požadujeme dodržení těchto podmínek.
- 6) Na čelech ochranného ostrůvku požadujeme provedení obruby výšky 0,18 m a to v souladu s ČSN 736102.
- 7) Šířka VDZ č. V7 bude 5m, v odůvodněných případech 4m (stávající stavební úpravy) a to v souladu s TP 133.
- 8) Stavba bude mj. odpovídat ČSN 73 6101, ČSN 73 6102 a podmínkám vyhlášky č. 398/2009 o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.
- 9) Při provádění stavby bude zajištěna bezpečnost provozu na sil. I/14 a plynulost dopravy bude omezena pouze v nezbytně nutném rozsahu.

Dopravní značení bude provedeno a umístěno dle "Zásad pro dopravní značení na pozemních komunikacích" (TP 65), "Zásad pro orientační dopravní značení na pozemních komunikacích" (TP 100), "Zásad pro informačně orientační značení na pozemních komunikacích (TP 117)", "Zásad pro vodorovné dopravní značení na pozemních komunikacích (TP 133), ČSN 01 8020, ČSN 01 8020 - Změna 1 a ČSN EN 12899-1.

Upozorňujeme, že návrh přechodného dopravního značení, podmínky zvláštního užívání v rámci celého projektu a vyjádření k části projektu netýkajícího se sil. I/14 je nutné projednat s příslušným dopravním inspektorátem územního odboru Ústí nad Orlicí, Krajského ředitelství policie Pardubického kraje, jako místně příslušným v dané věci v dotčeném území Pardubického kraje.

Zpracoval: kpt. Ing. Tomáš Krpata
vrchní komisař
tel.: 974 561 253

plk. Ing. Miroslav Pochobradský
vedoucí odboru

z r. kpt. Ing. Tomáš Krpata
vrchní komisař



Pomáhat a chránit

PCR17ETRpo97195279

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE PARDUBICKÉHO KRAJE

Odbor služby dopravní policie



Č. j. KRPE-19353-1/ČJ-2018-1700DP

Pardubice 29. března 2018

Počet stran: 2

Přílohy: -

Optima spol. s r.o.
Žižkova 738
566 01 Vysoké Mýto

Stanovisko k projektové dokumentaci na stavbu „Rekonstrukce chodníku podél I/14 v České Třebové, úsek č. 2.“

—

Na Policii České republiky, Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, odbor služby dopravní policie byla doručena Vaše reakce na naše stanovisko vydané dne 16. ledna 2018 pod č.j. KRPE-98137-1/ČJ-2017-1700DP, které se týkalo projektové dokumentace pro stavební povolení v souvislosti se stavbou „Rekonstrukce chodníku podél I/14 v České Třebové, úsek č. 2.“. Projektová dokumentace řešila oboustranný chodník podél silnice I/14 v České Třebové mezi Litomyšlskou ulicí a firmou Korado ve směru na Svitavy. Rekonstrukce stávajících chodníků spočívá v provedení stavebních úprav, které zajistí bezpečný a bezproblémový pohyb chodců v řešené části města. Reakce byla zaměřena na bod č. 5 našeho vyjádření a to konkrétně na požadavek týkající se délky místa pro přecházení, kdy bylo uvedeno cituji: „V projektu jsou umístěny místa pro přecházení, která svou délkou neodpovídají vyhlášce č. 398/2009 Sb., příloha 2 čl. 2.0.1, kdy max. přípustná délka místa pro přecházení je 7 m, případně v souladu s čl.2.0.3 8 m a to s ohledem např. na obalové křivky. Požadujeme dodržení těchto podmínek. V žádosti byla uvedena následující argumentace cituji: “V zaslané projektové dokumentaci na rekonstrukci chodníku jsou navrženy místa pro přecházení délky 10.00 m podle ČSN 73 6110/Z1 (02/2010)odst. 10.1.3.3.2. Největší délka neděleného přechodu /místa pro přecházení/ měřeno v kratší hraně má být 7.00 m při rekonstrukci. Pokud je nutné umístit místo pro přecházení do nároží křižovatky, připouští se zvětšení uvedených délek až o 1.00 m, v odůvodněných případech až o 3.00 m. V těchto případech je nutné zachovat délku rekonstruovaných míst pro přecházení 10.00 m z důvodu dodržení obalových křivek nákladních vozidel a autobusů, úhlem napojení vedlejší komunikace a šířkou jízdních pruhů. Toto řešení bylo též v 1. části rekonstrukce chodníků mezi městskou částí Parník a Litomyšlskou ulicí. Podle požadavku poskytovatele dotace SFDI bude nutné na prodloužení míst pro přecházení na 10.00 m vydat vyjímku.“

Na Spravedlnosti 2516
530 48 Pardubice

Tel.: +420 974 561 253
Fax: +420 974 561 228
Email: krpe.osdp.sekretariat@pcr.cz
ID DS: ndihp32

Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, odbor služby dopravní policie, jako orgán státní správy ve věcech bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích ve smyslu ust. § 2 zákona č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky; ve smyslu ust. § 1, zákona č. 12/1997 Sb., o bezpečnosti a plynulosti silničního provozu, ve znění pozdějších předpisů, s odkazem na ustanovení § 124 odst. 9 písm. e) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, v platném znění (dále jen zákon o silničním provozu), ve věci pozemních komunikací ve smyslu § 16 odst. 2 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a ve smyslu ust. § 77 odst. 2 písm. b) zákona o provozu na pozemních komunikacích, vydává k výše uvedenému toto stanovisko:

Požadavek v bodu 5 našeho předchozího vyjádření ke stavbě vycházel z obecných požadavků na stavbu daných vyhl. č. 398/2009 Sb., příloha 2 čl. 2.0.1. Tato vyhláška je nadřazena normě vámi uváděné. Tedy v případě, že místa pro přecházení nelze v daném místě zúžit s ohledem na vlečné křivky a nepostačuje ani jejich prodloužení na 8 m, doporučujeme jejich posunutí do místa, kdy bude délka místa pro přecházení splněna. V krajním případě nemáme připomínky s udělením výjimky z vyhl. č. 398/2009 Sb.

Zpracoval: kpt. Ing. Tomáš Krpata
vrchní komisař
tel.: 974 561 253

plk. Ing. Miroslav Pochobradský
vedoucí odboru

z r. kpt. Ing. Tomáš Krpata
vrchní komisař



MĚSTSKÝ ÚŘAD ČESKÁ TŘEBOVÁ

Staré náměstí 78, 560 02 Česká Třebová

NAŠE ZNAČKA (č. j.) : MUCT/9215/2018/RMI/JKO/415
 POČET LISTŮ : 2
 POČET LIST. PŘÍLOH : 2
 POČET SVAZKŮ :
 DOŠLO DNE: 28.03.2018

Žadatel: Město Česká Třebová

Staré náměstí 78
 Česká Třebová
 560 02

SPISOVÝ ZNAK : 52.6
 SKARTAČNÍ Znak/lhůta: A/15

ODBOR : rozvoje města a investic
 VYŘIZUJE : Jitka Kršková
 oprávněná úřední osoba
 TEL : 465 500 175
 E-MAIL : epodatelna@ceska-trebova.cz
 ID datové schránky: bhqbzrn
 DATUM : 14.05.2018

Koordinované stanovisko – informace pro stavebníka

Městský úřad Česká Třebová jako místně a věcně příslušný dotčený orgán veřejné správy v souladu s § 4 odst. 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů v y d á v á k předložené projektové dokumentaci ke stavbě

„Rekonstrukce chodníků podél silnice I/14 v České Třebové, úsek č.2“

koordinované stanovisko – informaci pro stavebníka pro úseky, které jako dotčený orgán hájí.

Stavebník: Město Česká Třebová, Staré náměstí 78, 560 02 Česká Třebová

Zpracovatel projektové dokumentace: OPTIMA spol. s r.o., Žižkova 738, 566 01 Vysoké Mýto
 Hlavní projektant: Ing. Neudert, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, mosty a inženýrské stavby
 ČKAIT 0700316
 Zodpovědný projektant: Jaroslav Šejnoha

Předložený druh dokumentace: pro společný územní souhlas a souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru

Datum zpracování dokumentace: 3/2018

Katastrální území: Česká Třebová

Parcelní čísla: dle seznamu dotčených pozemků projektové dokumentace

Předmět projektové dokumentace: Jedná se rekonstrukci stávajících chodníků podél silnice I/14 v České Třebové v ulici Riegrova a Moravská ve směru na Svitavy. Bude spočívat hlavně ve vybudování nové konstrukce chodníků s krytem ze zámkové dlažby, včetně doplnění hmatových prvků a výměny

stávajících štípaných žulových nebo betonových obrub za kamennou obrubu. Zároveň dojde k rekonstrukci nevyhovujících sjezdů, míst pro přecházení a přechodů pro chodce.

1. ODBOR ROZVOJE MĚSTA A INVESTIC

1.1 Státní památková péče – Ing. M. Ježková

Městský úřad Česká Třebová, odbor rozvoje města a investic – památková péče, k výše uvedené akci sděluje, že v dané věci již bylo vydáno stanovisko pod č.j. MUCT/12434/2017RMI/MJA/585 ze dne 28.6.2017, které zůstává nadále v platnosti.

2. ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

2.1 Vodoprávní úřad - Ing. M. Junková

věcně příslušný podle ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (*dále jen vodní zákon*), vydává ke shora uvedené věci toto **sdělení**:

- K výše uvedenému záměru je třeba, aby investor stavby (*stavebník*) u příslušného vodoprávního úřadu získal **souhlas podle ustanovení § 17 vodního zákona**, a to na základě samostatné žádosti, doložené potřebnými podklady (*podle ustanovení § 8 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů*).

Vodoprávní úřad doporučuje přehodnotit stávající způsob odvádění srážkových vod. V případě, že je to možné, je vhodné srážkové vody z výše uvedené stavby vsakovat nejlépe přes povrchové vrstvy. Pokud však lze srážkové vody vsakovat pouze částečně anebo jejich vsakování není možné, je třeba, aby jejich odtok byl pozdržen s kapacitou 3 l/s/ha, a to s akumulacním prostorem odpovídajícím pětiletému dešti.

Dále si dovoluujeme konstatovat, že v kapitole 8.2.3 Odvodnění chodníků je mimo jiné uvedeno, že odvodnění zamýšlené stavby (*tj. Rekonstrukce chodníků podél I/14 ve městě Česká Třebová*) je zajištěno pomocí uličních vpustí, chybí zde však informace, kam dále dešťová voda z uvedených uličních vpustí odtéká. O tuto informaci je třeba řádně doplnit projektovou dokumentaci.

2.2 Orgán v oblasti nakládání s odpady - Mgr. L. Špaisová

věcně příslušný podle § 71 písm. k) a § 79 odst. 4 písm. b) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (*dále jen „zákon o odpadech“*), vydává ke shora uvedené věci toto vyjádření:

- po prostudování předložené projektové dokumentace upozorňujeme, že k **řízení** podle stavebního zákona, jejichž předmětem je umístění stavby, změna využití stavby nebo povolení stavby, je nutné připojit **závazné stanovisko z hlediska nakládání s odpady**, dle § 79 odst. 4 zákona o odpadech.
- Nekontaminovaná zemina vytěžená během stavební činnosti bude použita ve svém přirozeném stavu pouze v místě stavby. Využití mimo místo stavby se řídí vyhláškou č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů.

2.3 Orgán ochrany ovzduší - Bc. J. Vaníček

věcně příslušný podle ustanovení § 27 odst. 1 písm. f) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*zákon o ochraně ovzduší*“), vydává k výše uvedené dokumentaci toto vyjádření:

- během výstavby je nutné omezit negativní vlivy způsobené pojezdem stavební techniky a mechanizace, tedy předcházet znečišťování okolí a ovzduší emisemi, hlukem a vibracemi ze stavebních strojů. Používat techniku a mechanizaci s platným technickým osvědčením a stavební činnost provádět v přiměřenou denní dobu.
- vznikající prašnost bude vhodnými technickými (kropením) a organizačními prostředky minimalizována. Požadujeme čištění veřejných komunikací, znečištěných stavebním provozem a pojezdem techniky určené k zemní práci.

2.4 Orgán ochrany přírody a krajiny - Bc. J. Vaníček

věcně příslušný podle ustanovení § 77 odst. 4 a § 65 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*zákon o ochraně přírody a krajiny*“), vydává k výše uvedené dokumentaci toto vyjádření:

- uvedený záměr na základě předložené dokumentace nepovažujeme podle § 67 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny za natolik závažný, abychom požadovali v rámci výstavby nebo jiného užívání krajiny *hodnocení vlivu zamýšleného zásahu na chráněné zájmy ochrany přírody a krajiny* pokud budou dodrženy následující body stanoviska,
- upozorňujeme na § 5 odst. 3 zákona o ochraně přírody a krajiny kde se mj. uvádí, že fyzické a právnické osoby jsou povinny při provádění stavebních prací postupovat tak, aby nedocházelo k nadměrnému úhynu rostlin a zraňování nebo úhynu živočichů nebo ničení jejich biotopů, kterému lze zabránit technicky i ekonomicky dostupnými prostředky,
- dále podle § 7 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny, jsou dřeviny chráněny před poškozováním a ničením. Ve smyslu tohoto paragrafu a v souladu s ČSN 83 9061, Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích, se smí v kořenové zóně stromů (plocha pod korunou stromů ohraničená okapovou linií koruny rozšířená do stran o 1,5 m) hloubit pouze ručně nebo s použitím odsávací techniky a při výkopech se nebudou přetínat kořeny s průměrem ≥ 2 cm; poraněním se bude zabraňovat, popřípadě je nutno kořeny ošetřit, kořeny je třeba ostře přetnout a místa řezu zahladit, konce kořenů o průměru ≤ 2 cm je nutno ošetřit růstovými stimulatory, o průměru větším než 2 cm prostředky na ošetření ran; obnažené kořeny je nutno chránit před vysycháním a působením mrazu; sítě technického vybavení mají být vedeny, pokud možno, pod kořenovým systémem; v kořenové zóně se nesmí pojíždět a parkovat stavební mechanismy a nesmí se zde ani skladovat materiál nebo jiné vybavení stavenišť. S realizací záměru souhlasíme za podmínky dodržení minimální vzdálenosti kraje výkopových prací 2,5 m od pat kmenů stromů.
- Před zahájením vlastních prací se musí stavbyvedoucí a vedoucí práce s těmito podmínkami řádně seznámit a následně se jimi řídit při organizaci práce ostatních zaměstnanců. Zemní práce budou probíhat ručně či strojně malou mechanizací. Po ukončení prací budou veškeré stavební pozemky uvedeny do původního stavu a bude proveden osev travnatých ploch zasažených stavbou.

2.5 Orgán ochrany zemědělského půdního fondu - D. Dušková

věcně a místně příslušný orgán státní správy ochrany zemědělského půdního fondu dle § 15 písm. j) zákona ČNR č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ZPF“), vydává ke shora uvedené věci toto vyjádření:

- dle projektové dokumentace budou pro realizaci výše uvedené stavby využity pozemky p. č. 3382/4 (trvalý travní porost), 1505/14 (trvalý travní porost) a 1685/1 (trvalý travní porost) v k. ú. a obci Česká Třebová, proto je nutné požádat orgán ochrany zemědělského půdního fondu o **souhlas k odnětí půdy dle ustanovení § 9 odst. 1 zákona o ochraně ZPF** a k žádosti předložit potřebné náležitosti dle § 9 odst. 6 zákona o ochraně ZPF.

2.6 Orgán státní správy lesů - Ing. M. Junková

Z předloženého materiálu vyplývá, že akce se nedotýká zájmů chráněných zákonem č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, které jsou v kompetenci zdejšího odboru životního prostředí.

3. ODBOR DOPRAVY A SILNIČNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

3.1 Odbor dopravy a silničního hospodářství – Milan Neruda

Městský úřad v České Třebové odbor dopravy a silničního hospodářství jako příslušný silniční správní úřad, který podle § 40 odst. 1, odst. 4 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, vykonává státní správu ve věcech silnic II. a III. tříd, místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací, v souladu s uvedeným právním předpisem posoudil předloženou projektovou dokumentaci a **souhlasí** se stavbou „Rekonstrukce chodníků podél I/14 v České Třebové, úsek č.2“.

Upozorňujeme, že před zahájením stavebního řízení je nutné požádat o výjimku z ustanovení § 14 vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, bodu 2.0.1., přílohy č. 2 pro výše uvedenou stavbu, a to z důvodu zvětšení délky místa pro přecházení na 10 m. Uvedené rozhodnutí vydá Městský úřad v České Třebové odbor dopravy a silničního hospodářství, na základě podané žádosti stavebníka /projektanta/.

Ing. Karel Švercl
Vedoucí odboru rozvoje města a investic

MĚSTSKÝ ÚŘAD
Česká Třebová
odbor rozvoje města a investic
-6-



Za správnost: Jitka Kršková



MĚSTSKÝ ÚŘAD ČESKÁ TŘEBOVÁ

Staré náměstí 78, 560 02 Česká Třebová

VÁŠ DOPIS ZNAČKA :
ZE DNE : 03.08.2018
NAŠE ZNAČKA (č. j.) : MUCT/22511/2018/ZPR/LSP/1064

Město Česká Třebová
Staré náměstí 78
560 02 Česká Třebová

POČET LISTŮ : 1
POČET LIST. PŘÍLOH : -
POČET SVAZKŮ : 1
SPISOVÝ ZNAK : 249.1
SKARTAČNÍ Znak/lhůta : A/5
ODBOR : Životního prostředí

VYŘIZUJE : Mgr. Lenka Špaisová
TEL : 465 500 187
E-MAIL : epodatelna@ceska-trebova.cz
DATOVÁ SCHRÁNKA : bhqbzm
DATUM : 21.08.2018

Z Á V A Z N Ě S T A N O V Í S K O

Městský úřad Česká Třebová jako příslušný orgán státní správy v oblasti odpadového hospodářství věcně příslušný podle ustanovení § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (*dále jen zákon o odpadech*), místně příslušný podle ustanovení § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (*dále je správní řád*), v souladu s ustanovením § 149 odst. 1 správního řádu a § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (*dále jen stavební zákon*) vydává

souhlasné závazné stanovisko

k umístění a povolení stavby umístěné na pozemkové parcele p.č. 2910/1, 2915/1, 2915/3, 2915/2, 2904/5, 3437/8 v k.ú. Česká Třebová obce Česká Třebová.

Investor: Město Česká Třebová, Staré náměstí 78, Česká Třebová, IČO: 002 78 653

Stavba: Rekonstrukce chodníku Litomyšlská ul., Česká Třebová

Pozemek parc. č.: 2910/1, 2915/1, 2915/3, 2915/2, 2904/5, 3437/8

Katastrální území: Česká Třebová

Předložený druh dokumentace: pro stavební řízení

Zpracovatel projektové dokumentace: OPTIMA spo. s r.o., Žižkova 738, 566 01 Vysoké Mýto

Podmínky závazného stanoviska:

Bez podmínek.

Odůvodnění

Městský úřad Česká Třebová obdržel dne 03.08.2018 žádost Města Česká Třebová, Staré náměstí 78, 560 02 Česká Třebová, IČO 00 278 653, o vydání závazného stanoviska podle § 79 odst. 4 zákona o odpadech k povolení rekonstrukce chodníku v Litomyšlské ulici, Česká Třebová na pozemku p.č. 2910/1, 2915/1, 2915/3, 2915/2, 2904/5, 3437/8 v k.ú. Česká Třebová obce Česká Třebová. V příloze žádosti byla doručena projektová dokumentace.

Městský úřad Česká Třebová jako dotčený orgán státní správy v oblasti odpadového hospodářství podle ustanovení § 4 odst. 2 stavebního zákona a § 79 odst. 4 zákona o odpadech posoudil žádost a přiložené doklady z hlediska jejich souladu s povinnostmi vyplývajícími ze zákona o odpadech a jeho prováděcích předpisů.

Z předložené projektové dokumentace vyplývá, že s odpady vzniklými realizací záměru bude nakládáno v souladu s platnými předpisy. Projektová dokumentace konkrétně uvádí, že budou vytrženy a předány oprávněné osobě k odstranění či dle možnosti k recyklaci, vytěžená zemina bude použita na terénní úpravy v místě stavby. Dokumentace dále specifikuje evidenční povinnosti včetně vedení průběžné evidence.

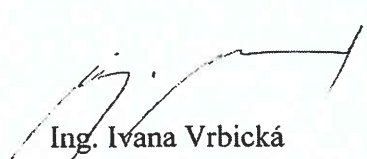
Na základě uvedených skutečností orgán státní správy v oblasti odpadového hospodářství konstatuje, že realizace záměru není v rozporu s platnou legislativou na úseku odpadového hospodářství a že s odpady bude nakládáno v souladu s povinnostmi vyplývajícími ze zákona o odpadech a z jeho prováděcích právních předpisů.

Obsah závazného stanoviska je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu (stavebního nebo báňského úřadu).

Poučení

Proti tomuto závaznému stanovisku, které není samostatným rozhodnutím, se nelze odvolat. Odvolání proti obsahu závazného stanoviska lze podat až po vydání samostatného správního rozhodnutí ve věci samé odvoláním proti tomuto správnímu rozhodnutí, v rámci něhož lze napadnout celé závazné stanovisko nebo jeho část.

MĚSTSKÝ ÚŘAD
ČESKÁ TŘEBOVÁ
Odbor životního prostředí
-3-



Ing. Ivana Vrbická
vedoucí odboru životního prostředí

Na vědomí:

Městský úřad Česká Třebová, odbor výstavby, Staré náměstí 78, 560 02 Česká Třebová

VYJÁDRĚNÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ firmy Michal Dušek

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění („Zákon o elektronických komunikacích“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění („Stavební zákon“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění („Občanský zákoník“)

Číslo jednací: 20181025/1

Číslo žádosti:

Důvod vydání Vyjádření: Pro stavební řízení.

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 1.4.2019

Žadatel	OPTIMA spol. s r.o., Žižkova 738/IV, 566 01 Vysoké Mýto	
Investor	Město Česká Třebová, Staré náměstí 78, 560 02 Česká Třebová	
Název akce	Rekonstrukce chodníků podél silnice I/14 v České Třebové, úsek 2	
Zájmové území	Okres	Ústí nad Orlicí
	Obec	Česká Třebová
	Kat. území / č. parcely	Česká Třebová /

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací firmy Michal Dušek (dále jen Vyjádření). Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání Vyjádření vydává firma Michal Dušek o síti elektronických komunikací následující Vyjádření:

dojde ke střetu

se sítě elektronických komunikací (dále jen SEK) firmy Michal Dušek, jejíž existence a poloha je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK firmy Michal Dušek.

Podmínky ochrany SEK firmy Michal Dušek

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 firmy Michal Dušek a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1 m po stranách krajního vedení.

Číslo jednací: 20181025/1

2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo 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 nejméně 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy SEK je povinen nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí (např. sbíječky, hloubící stroje atd.) a dbal nejvyšší opatrnosti.

3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené "Podmínkami ochrany SEK firmy Michal Dušek", je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které firmě Michal Dušek vzniknou porušením jeho povinností.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen prokazatelně oznámit firmě Michal Dušek a to minimálně 15 dní před započetením prací, přičemž takové oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky, rozsah prací, termín zahájení a ukončení prací.

2. Před započetením zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vytyčení trasy SEK v majetku firmy Michal Dušek. S vyznačenou trasou SEK 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 SEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy SEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložení SEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.

4. Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. Odkryté SEK 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 zastavit práce a zjištění rozporu oznámit firmě Michal Dušek a v přerušených pracích pokračovat teprve poté, co od firmy Michal Dušek prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušených pracích.

6. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad SEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů SEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem (včetně doporučených), správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí SEK, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím SEK vyzvat firmu Michal Dušek ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas firmy Michal Dušek.

8. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí výstražné folie nebo ochranné krycí desky nad SEK, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba tuto výstražnou folii a krycí desky umístit zpět do původního umístění (stejná hloubka) a provést fotodokumentaci, kterou zaslat na e-mail info@cominnet.cz.

Číslo jednací: 20181025/1

9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu firmy Michal Dušek.

10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu SEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než SEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s firmou Michal Dušek způsob mechanické ochrany trasy SEK.

11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase SEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).

12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od SEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1 m od SEK.

13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na firmu Michal Dušek v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto "Podmínek ochrany SEK firmy Michal Dušek" mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.

15. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s firmou Michal Dušek jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň, ve které je optická spojka umístěna.

16. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK ihned, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit firmě Michal Dušek na telefonní číslo 608 28 27 28.

III. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat firmu Michal Dušek a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.). 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, pláněk), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.

2. Pokud by budované stavby 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.

IV. Přeložení SEK

1. V případě nutnosti přeložení SEK nese stavebník, který vyvolal překládku nadzemního nebo podzemního vedení SEK, náklady nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

Číslo jednací: 20181025/1

2. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistí potřebu přeložení SEK, nejpozději však před počátkem zpracování projektu stavby, která vyvolala nutnost přeložení SEK, kontaktovat firmu Michal Dušek za účelem projednání podmínek přeložení SEK.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen uzavřít s firmou Michal Dušek "Smlouvu o provedení vynucené překládky SEK".

V. Křížení a souběh se SEK

1. 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 SEK nebyla umístěna v hloubce menší jak 1 m. V opačném případě je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen kontaktovat firmu Michal Dušek.

2. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení technické infrastruktury se SEK ukládat ostatní síť technické infrastruktury tak, aby tyto byly umístěny výhradně pod SEK, přičemž SEK je povinen uložit do chráničky s přesahem minimálně 1 m na každou stranu od bodu křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení SEK s pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat SEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit SEK chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

4. 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 SEK.

5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy SEK znepřístupnit (např. zabetonováním).

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

- v případech, kdy plánované stavby nebo trasy sítě 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 kdekoli pod kabelovodem, předložit firmě Michal Dušek a následně s firmou Michal Dušek projednat 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 kratší než 2 m,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
- předložit firmě Michal Dušek 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, nejpozději ve fázi projektové přípravy, s firmou Michal Dušek jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory,
- projednat s firmou Michal Dušek veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtů a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání Vyjádření stanovený žadatelem.



Číslo jednací: 20181025/1

Vyjádření pozbývá platnosti:

- uplynutím vyznačené doby platnosti Vyjádření
- změnou rozsahu zájmového území
- změnou důvodu vydání Vyjádření uvedeného v žádosti

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.

Firma Michal Dušek, souhlasí s provedením výše uvedené stavby pod označením „Rekonstrukce chodníků podél silnice I/14 v České Třebové, úsek 2“ za předpokladu splnění podmínek uvedených v tomto Vyjádření.

Přílohy Vyjádření:

situační výřez 1 (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)
 situační výřez 2 (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)

Michal Dušek prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré dostupné informace o SEK v majetku firmy Michal Dušek.

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.

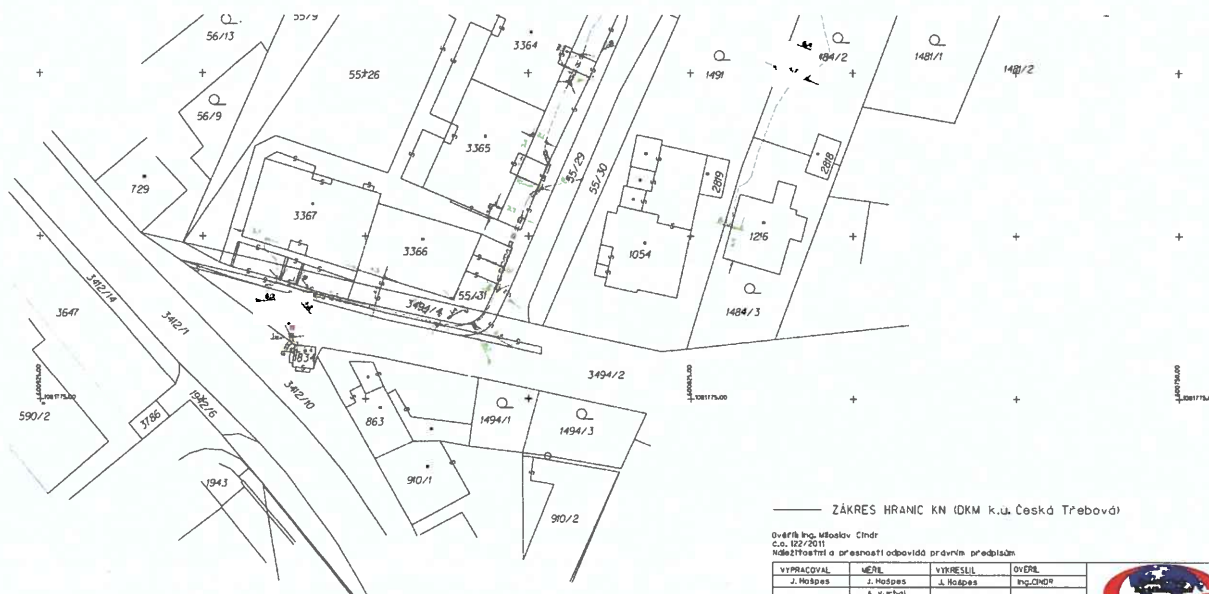
Vyjádření vydala firma Michal Dušek, Křib 1807, Česká Třebová 560 02 IČ: 64250261 tel. 608 28 27 28
 reg. Obecní živ. úřad MÚ Česká Třebová č.živ.rejstříku 22529
 ČTU osvědčení č. 396 ze dne 12.9.2005

dne: 25.10.2018.

Cominnet
 Michal Dušek, Křib 1807, 560 02 Česká Třebová
 telefon: 608 28 27 28, e-mail: info@cominnet.cz
 internet: www.cominnet.cz
 IČ: 64250261, DIČ: CZ7306103619

Číslo jednací: 20181025/1

Příloha Vyjádření:
situační výřez 1



———— ZÁKRES HRANIC KN (DKM k.ú. Česká Třebová)

Overl. Ing. Miroslav Cindř

č.č. 02/2011

náležitosti a přesností odpovídá právním předpisům

VYPRACOVAL	MEŘIL	VYKRESLIL	OVĚŘIL
J. Hošpes	J. Hošpes	J. Hošpes	Ing. Cindř
	A. Váňba		
OBEC Česká Třebová		KRAJ Pardubický	
OBJEDNATEL: Telekomunikační podnik s.r.o., úseček 356			
NÁZEV AKCE		ČÍSLO ZABÍJENÍ	
Zeměměřičská služba provádění stavby		K327-H	
oprávněných kabelů - síťové káble v Č. Třebové		POČET FORMÁTŮ	
		A2	
		DATUM MĚŘENÍ	
		11-01-2011	
		DATUM ZPRACOVÁNÍ	
		11-01-2011	
		SOUBĚŽNOSTI, VÝŠKĚ, VÝŠKĚ	
		MĚŘENÍ	
SKUTEČNÉ PROVĚDĚNÍ STAVBY		S-JTSK BpV	
		1:500	

© Geodézie Cindř - Ing. Miroslav Cindř, tel. 465 323 099, 739 420 210, e-mail: info@geodzie-dcp.cz

Číslo jednací: 20181025/1

Příloha Vyjádření:
situační výřez 2

