

F. DOKLADOVÁ ČÁST

F DSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	KOLEKTIV		 <p>FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL.: MDS@MDSPROJEKT.CZ</p>	
ZPRACOVAL:	MILOŠ BEDNÁŘ, DiS.	<i>Bednář</i>		
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA	<i>J. Bursa</i>		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA	<i>J. Bursa</i>		
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA	<i>J. Bursa</i>		
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: ÚSTÍ NAD ORLICÍ	OBEC: ČESKÁ TŘEBOVÁ	STUPEŇ:	DSP+PDPS
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE			ZAK.ČÍSLO:	1303-16-3
AKCE: REKONSTRUKCE SILNICE III/31512 ČESKÁ TŘEBOVÁ – PRŮTAH OBJEKT: F. DOKLADOVÁ ČÁST			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1303
			DATUM:	11/2017
			FORMÁT:	A4
			MĚŘÍTKO:	-
OBSAH: DOKLADOVÁ ČÁST			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: F.

- F.1. VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI INŽ. SÍTÍ – ČEZ DISTRIBUCE A.S.
- F.2. VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI INŽ. SÍTÍ – ČEZ ITC SERVICES A.S.
- F.3. VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI INŽ. SÍTÍ – ČEPS, A.S.
- F.4. VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI INŽ. SÍTÍ – ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, A.S.
- F.5. VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI INŽ. SÍTÍ – NET4GAS, S.R.O.
- F.6. VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI INŽ. SÍTÍ – ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE, A.S.
- F.7. VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI INŽ. SÍTÍ – MINISTERSTVO OBRANY – SEM PARDUBICE
- F.8. VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI INŽ. SÍTÍ – GRIDSEVICES, S.R.O.
- F.9. VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI INŽ. SÍTÍ – MĚSTO ČESKÁ TŘEBOVÁ
- F.10. VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI INŽ. SÍTÍ – EKO-BI S.R.O.
- F.11. VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI INŽ. SÍTÍ – ORVOS S.R.O.
- F.12. VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI INŽ. SÍTÍ – KABELOVÁ TELEVIZE
- F.13. VYJÁDŘENÍ K PD – KRAJSKÝ ÚŘAD PARDUBICKÉHO KRAJE, ODD. OCHR. PŘ. A KRAJINY
- F.14. VYJÁDŘENÍ K PD – KRAJSKÝ ÚŘAD PARDUBICKÉHO KRAJE, ODD. DOPRAVNÍ OBSL.
- F.15. VYJÁDŘENÍ K PD – MÚ ČESKÁ TŘEBOVÁ, KOORDINOVANÉ STANOVISKO
- F.16. VYJÁDŘENÍ K PD – POLICIE ČR, DOPRAVNÍ INSPEKTORÁT ÚSTÍ NAD ORLICÍ
- F.17. VYJÁDŘENÍ K PD – HZS PARDUBICKÉHO KRAJE, PARDUBICE
- F.18. VYJÁDŘENÍ K PD – KHS PARDUBICKÉHO KRAJE, ÚP ÚSTÍ NAD ORLICÍ
- F.19. VYJÁDŘENÍ K PD – MINISTERSTVO OBRANY – SEM PARDUBICE
- F.20. VYJÁDŘENÍ K PD – REGIONÁLNÍ STŘEDISKO VOJENSKÉ DOPRAVY HRADEC KRÁLOVÉ
- F.21. VYJÁDŘENÍ K PD – ŘSD ČR, SPRÁVA PARDUBICE
- F.22. VYJÁDŘENÍ K PD – POVODÍ LABE S.P.
- F.23. VYJÁDŘENÍ K PD – ČEZ DISTRIBUCE A.S.
- F.24. VYJÁDŘENÍ K PD – GRIDSEVICES, S.R.O.
- F.25. VYJÁDŘENÍ K PD – ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, A.S.
- F.26. VYJÁDŘENÍ K PD – EKO-BI S.R.O.
- F.27. VYJÁDŘENÍ K PD – ORVOS S.R.O.
- F.28. VYJÁDŘENÍ K PD – KABELOVÁ TELEVIZE
- F.29. VYJÁDŘENÍ K PD – NIPI
- F.30. PROJEDNÁNÍ PD – 04.08.2016
- F.31. PROJEDNÁNÍ PD – 29.09.2016
- F.32. PROJEDNÁNÍ PD – 20.12.2016

ŽADATEL

MDS Projekt s.r.o.

NAŠE ZNAČKA

0100864946

VYŘÍZENO DNE

25.01.2018

**Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:
Rekonstrukce silnice III-31512 Česká Třebová - průtah**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100864946 ze dne 25.01.2018 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		
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 započítím 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 25.07.2018 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

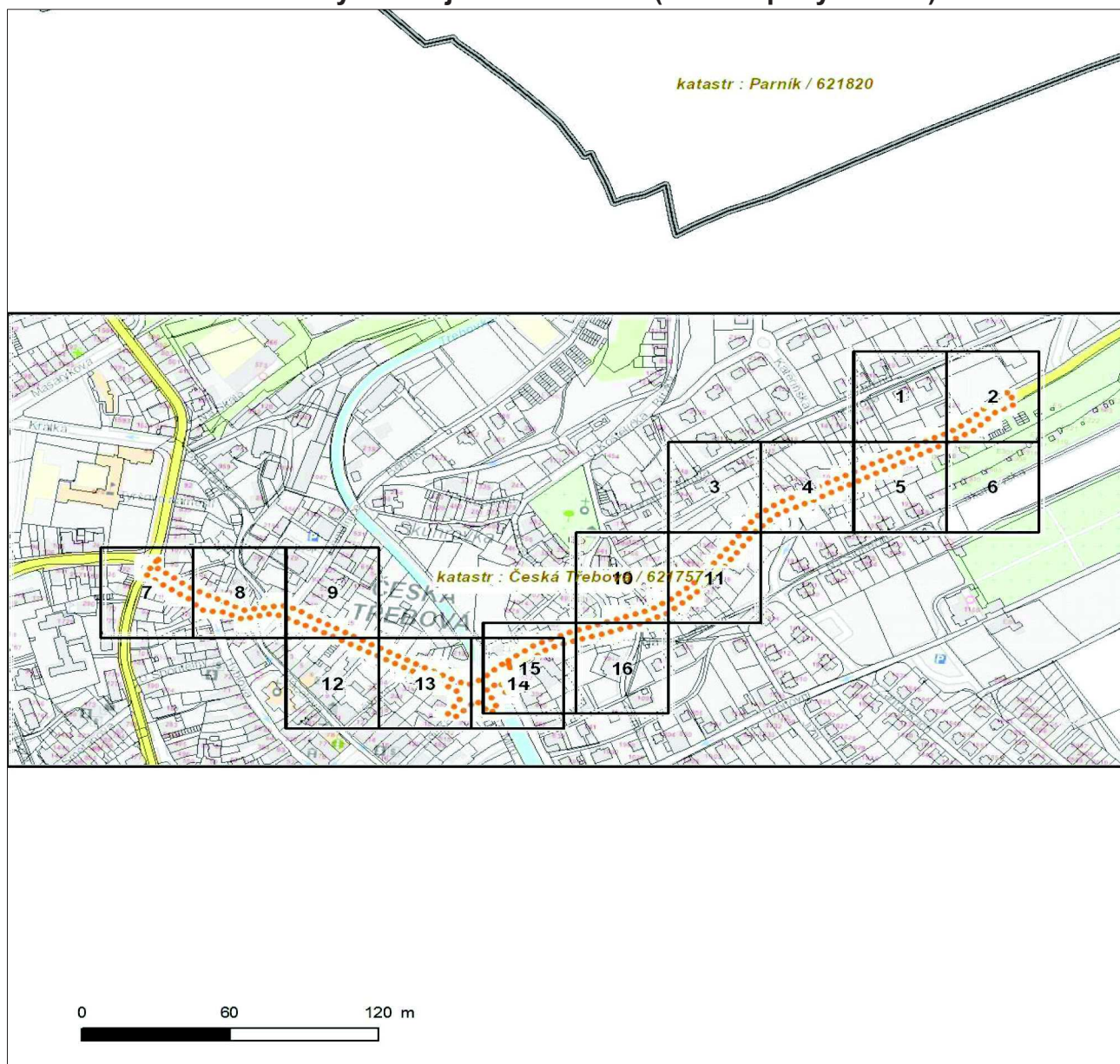
1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení



Platí pouze se sdělením číslo 0100864946.

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

V zájmovém území se nachází investiční akce.



Platí pouze se sdělením číslo 0100864946.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1



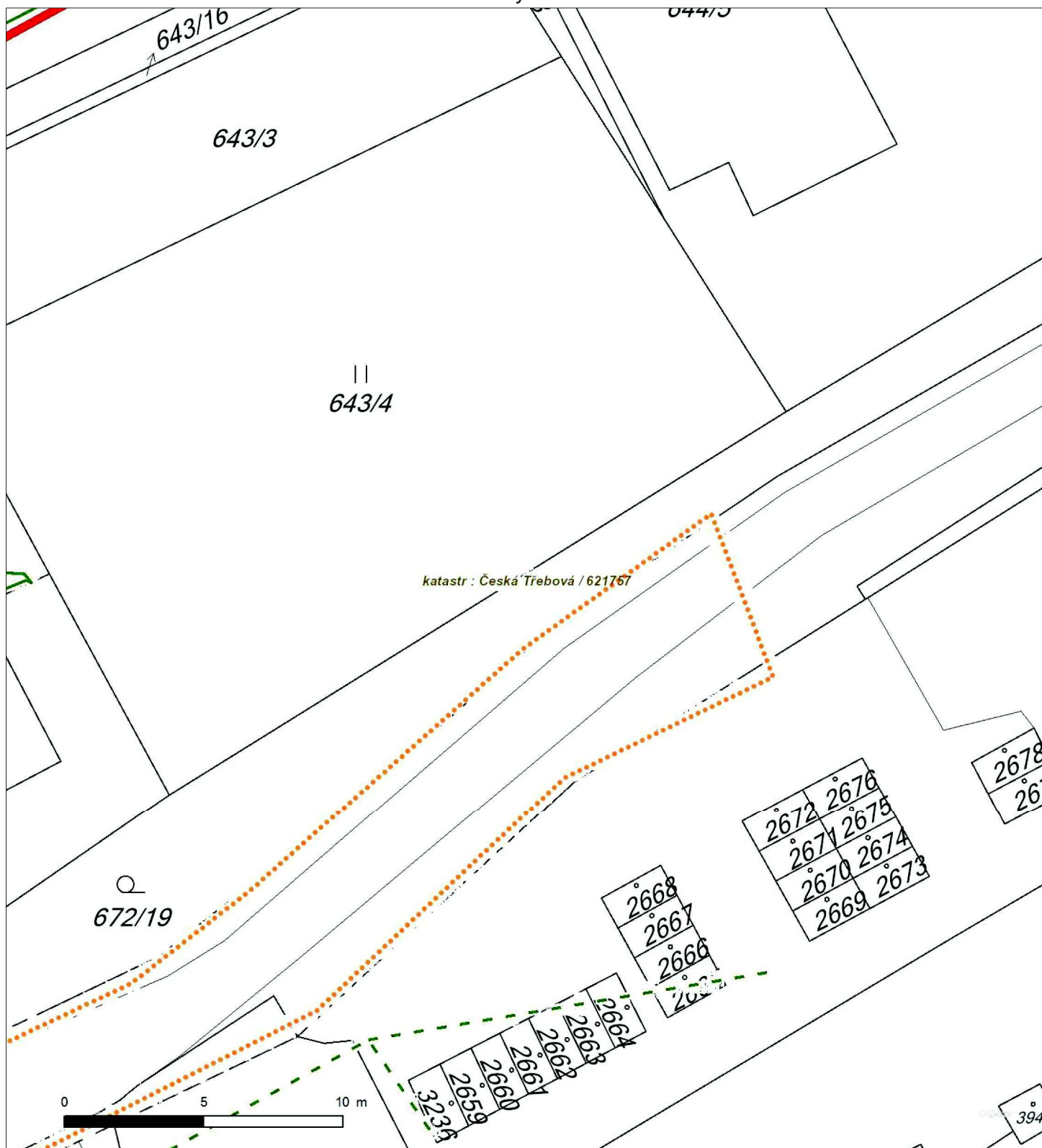
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100864946.

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 0100864946.

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 0100864946.

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 0100864946.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 5

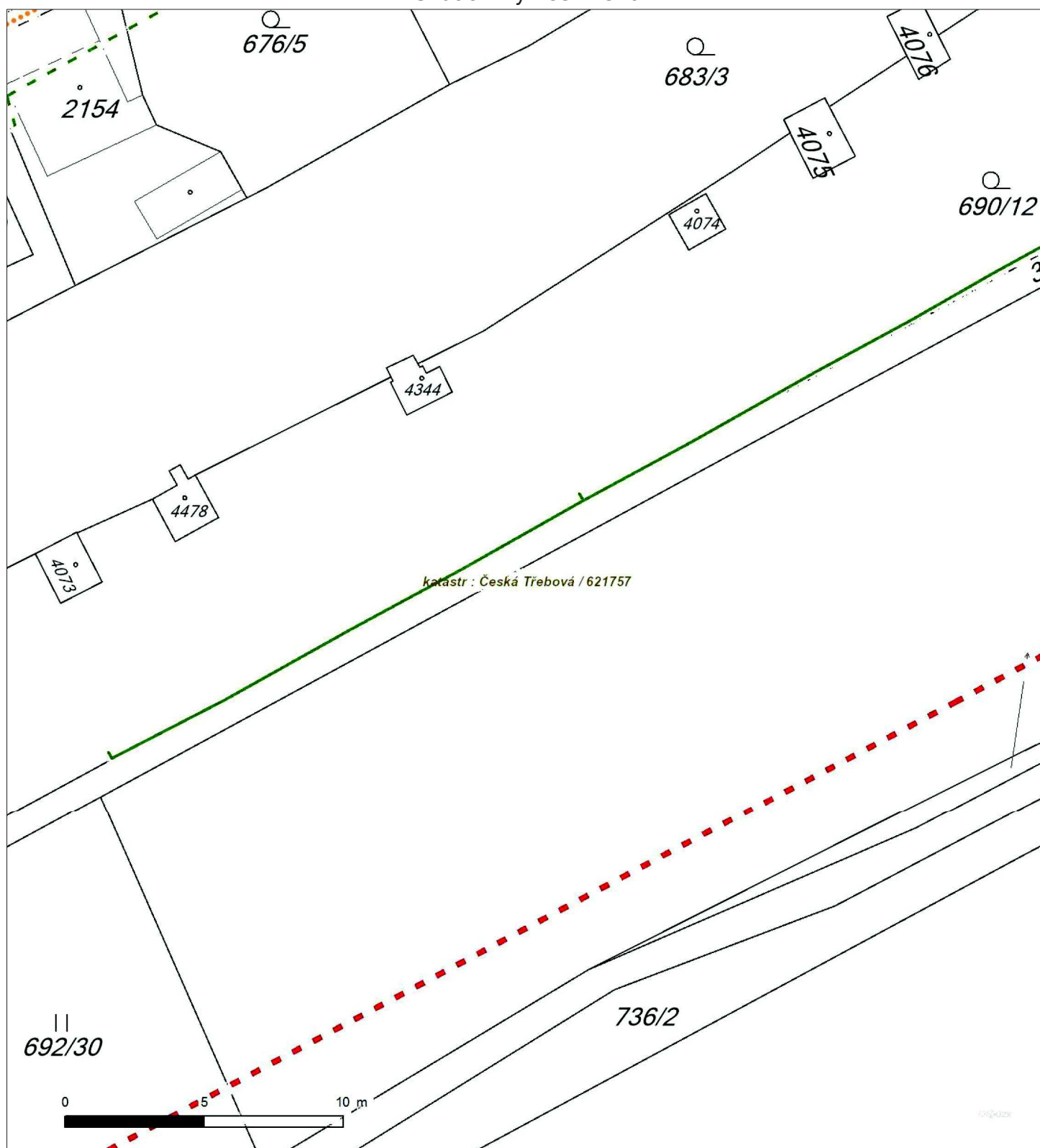


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0100864946.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 6



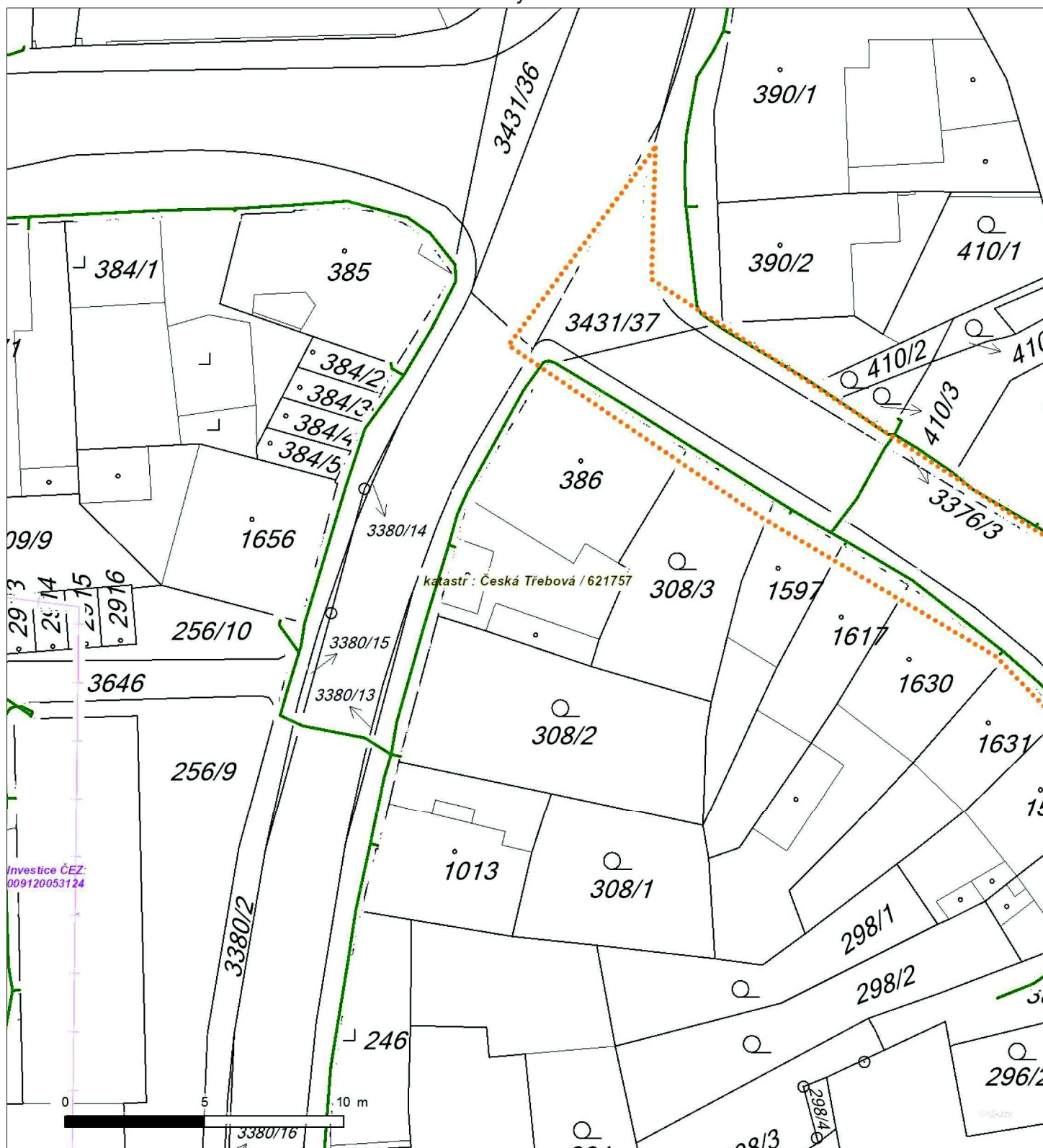
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100864946.

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 0100864946.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

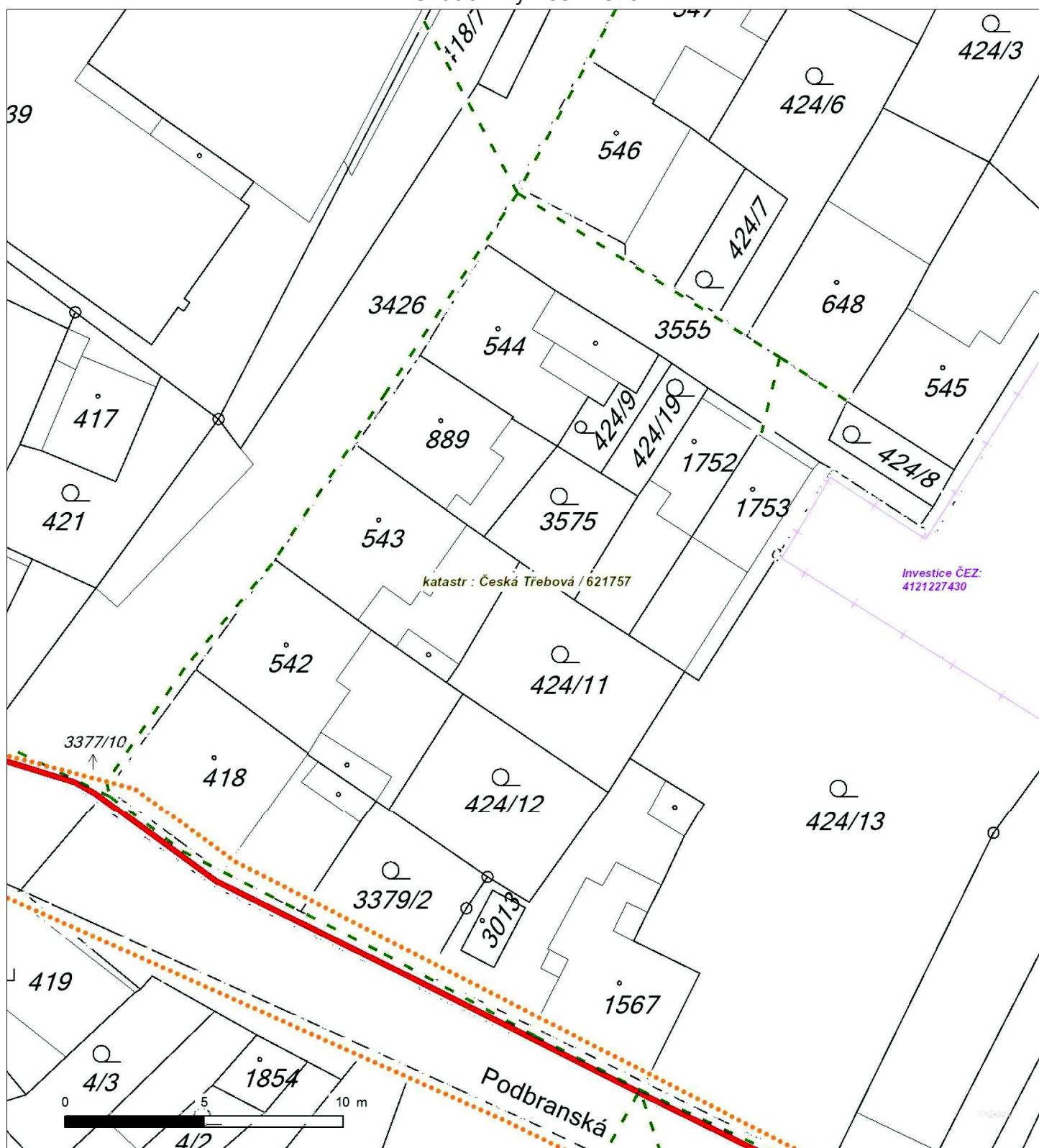
Situační výkres - list 8



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

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 9

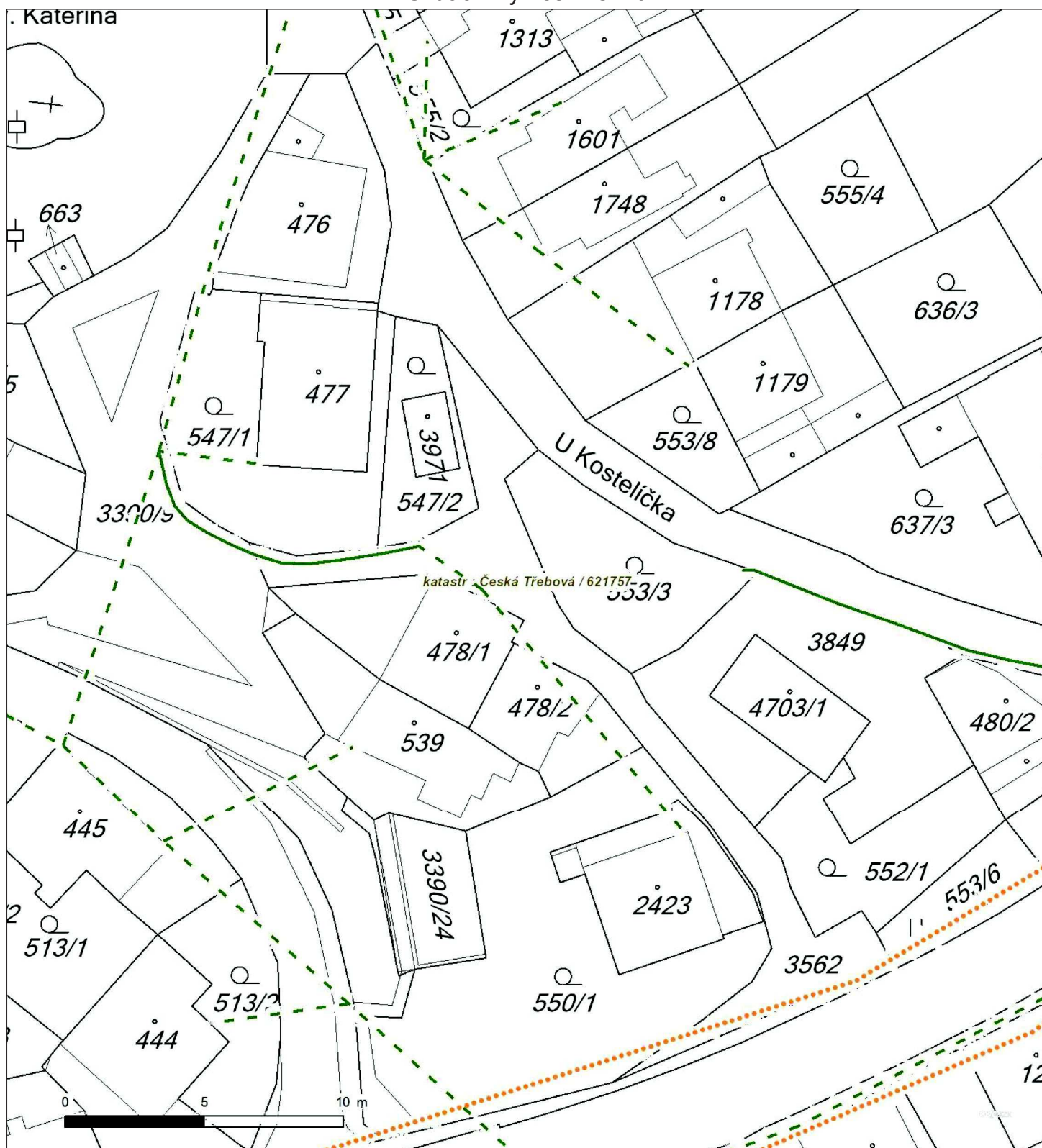


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0100864946.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 10

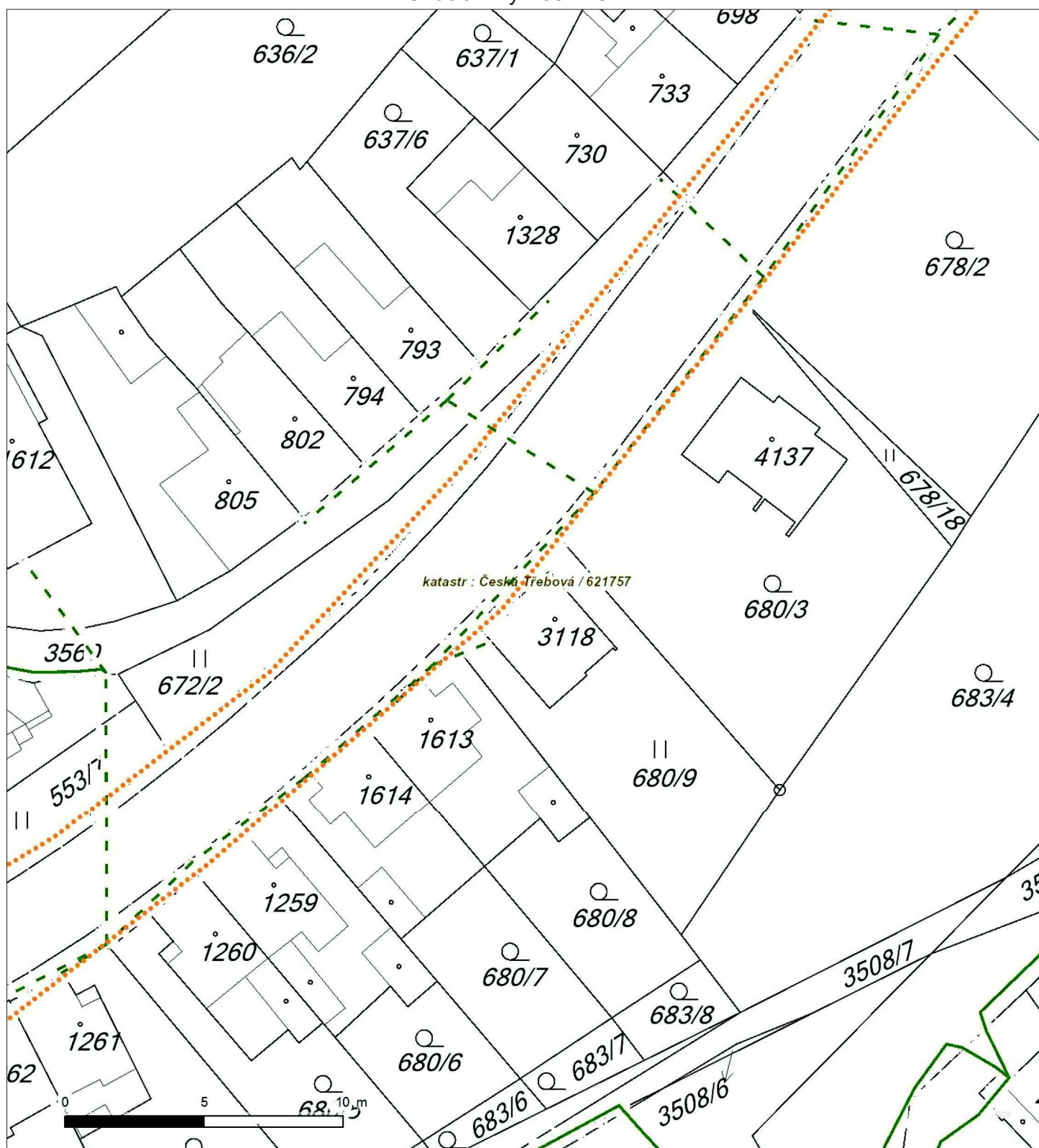


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0100864946.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

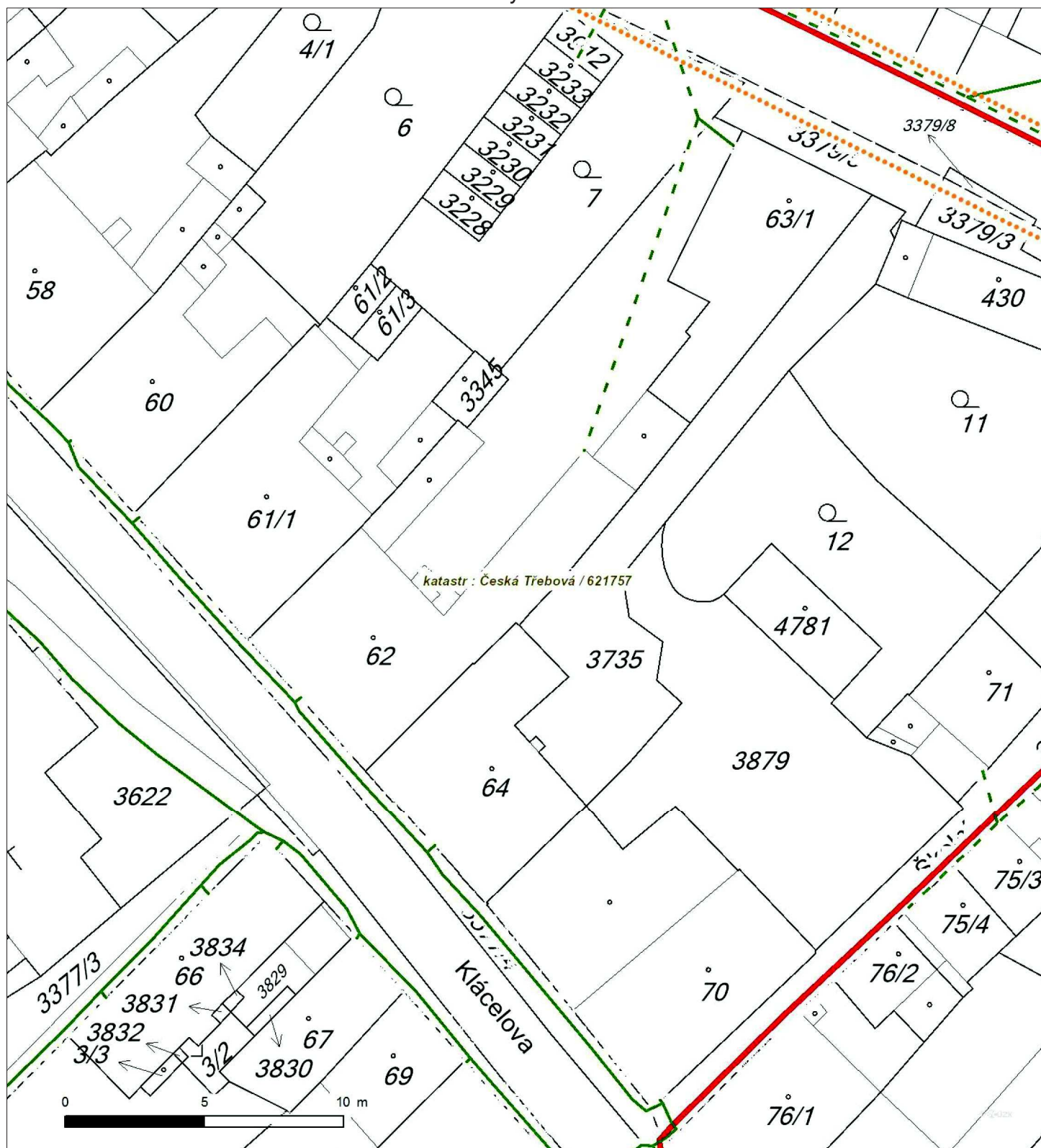
Situační výkres - list 11



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

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 0100864946.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 13

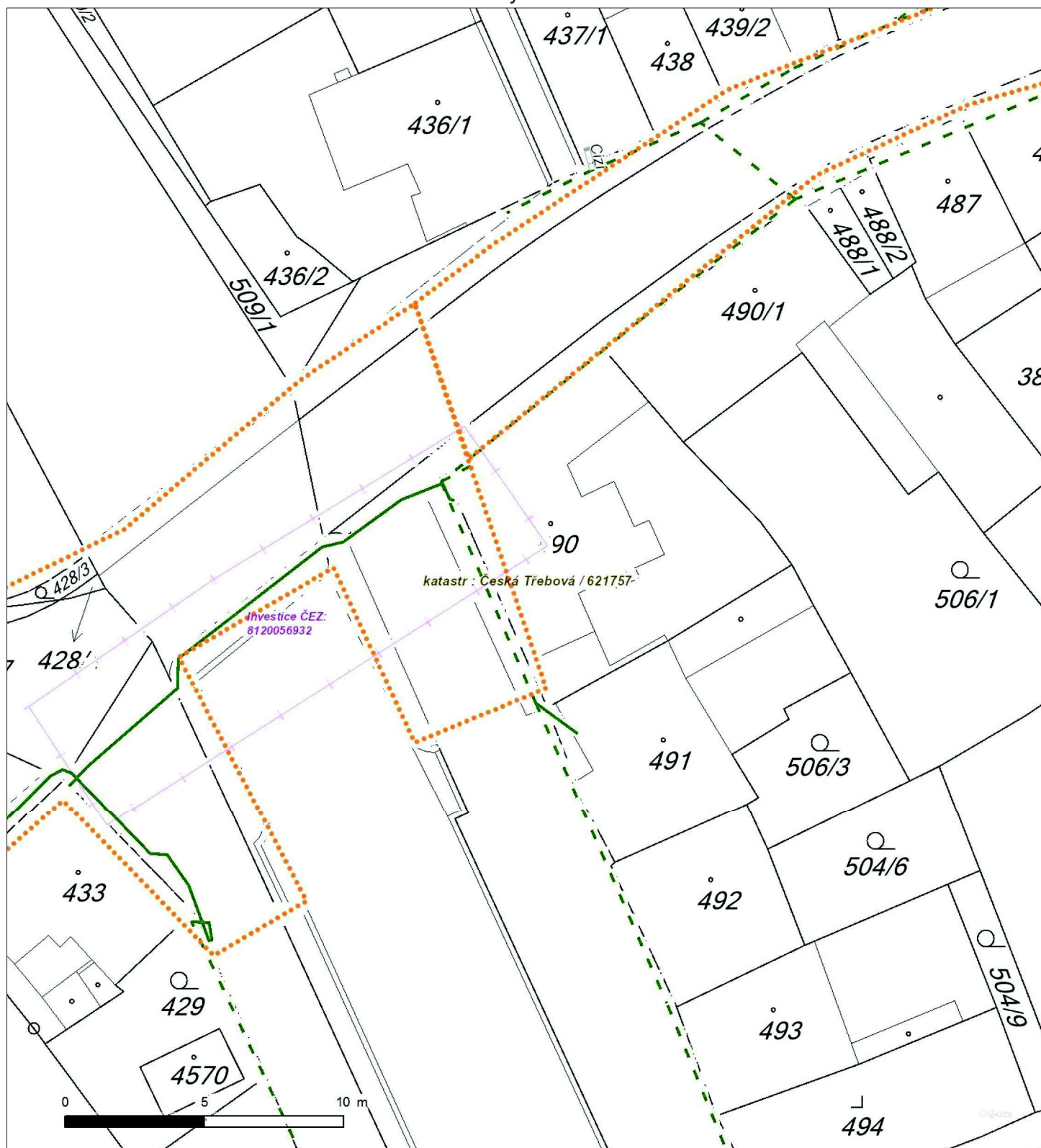


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0100864946.

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.



Platí pouze se sdělením číslo 0100864946.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

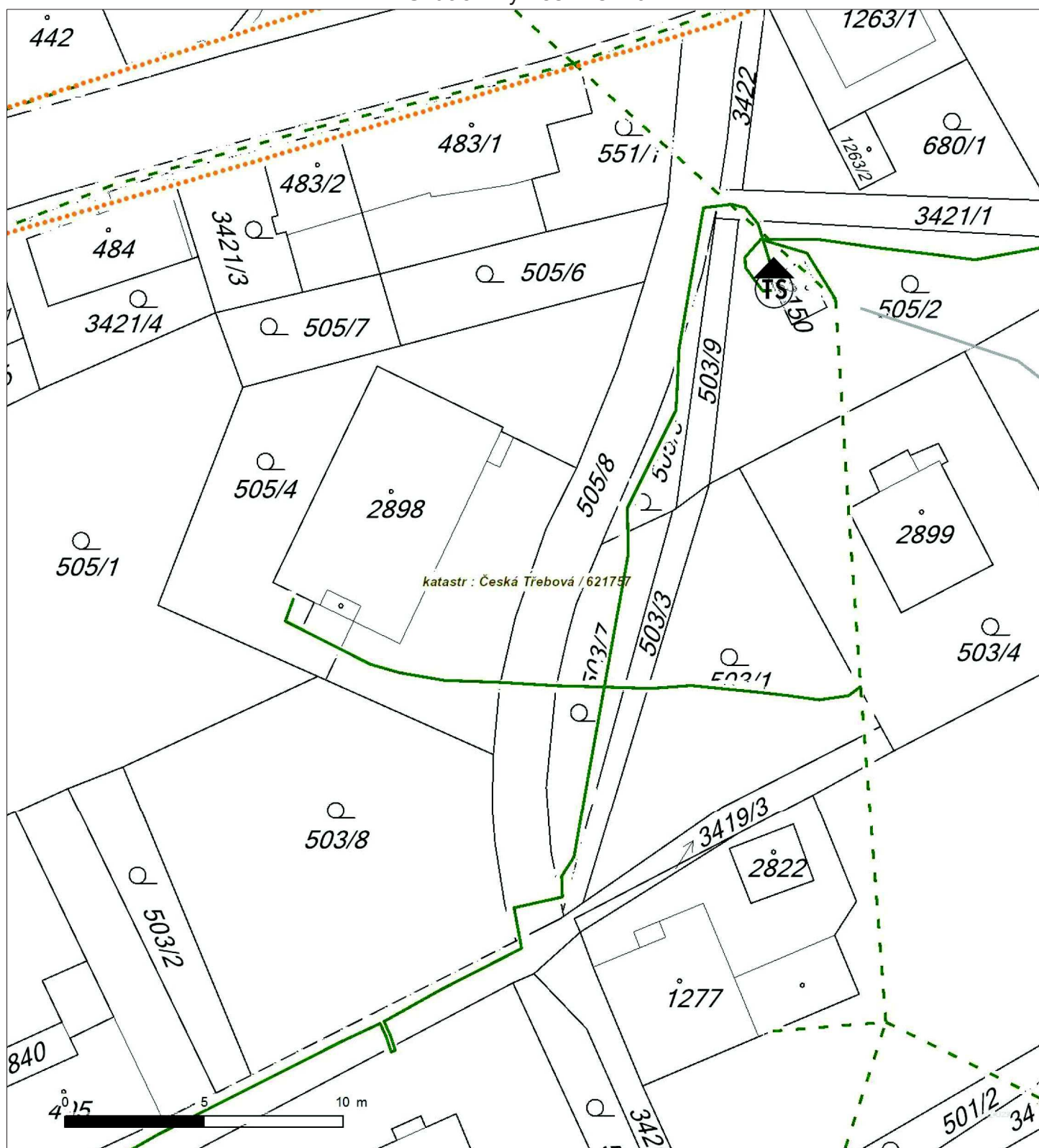
Situační výkres - list 15



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

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 16



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

V ochranných pásmech podzemních 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 mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně 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 vyvrstvení lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita 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 částí vedení.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona, spočívající v porušení zákazu 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 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.

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.



ŽADATELMDS Projekt s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
0200701957VYŘIZUJE / LINKA
841 842 843VYŘÍZENO DNE
25.01.2018

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.Název akce: **Rekonstrukce silnice III-31512 Česká Třebová - průtah**Účel: **Sloučené územní a stavební řízení**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200701957 ze dne 25.01.2018, 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 25.01.2019.

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

S pozdravem



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

Jiří Cimpel

Telco Pro Services, a. s.

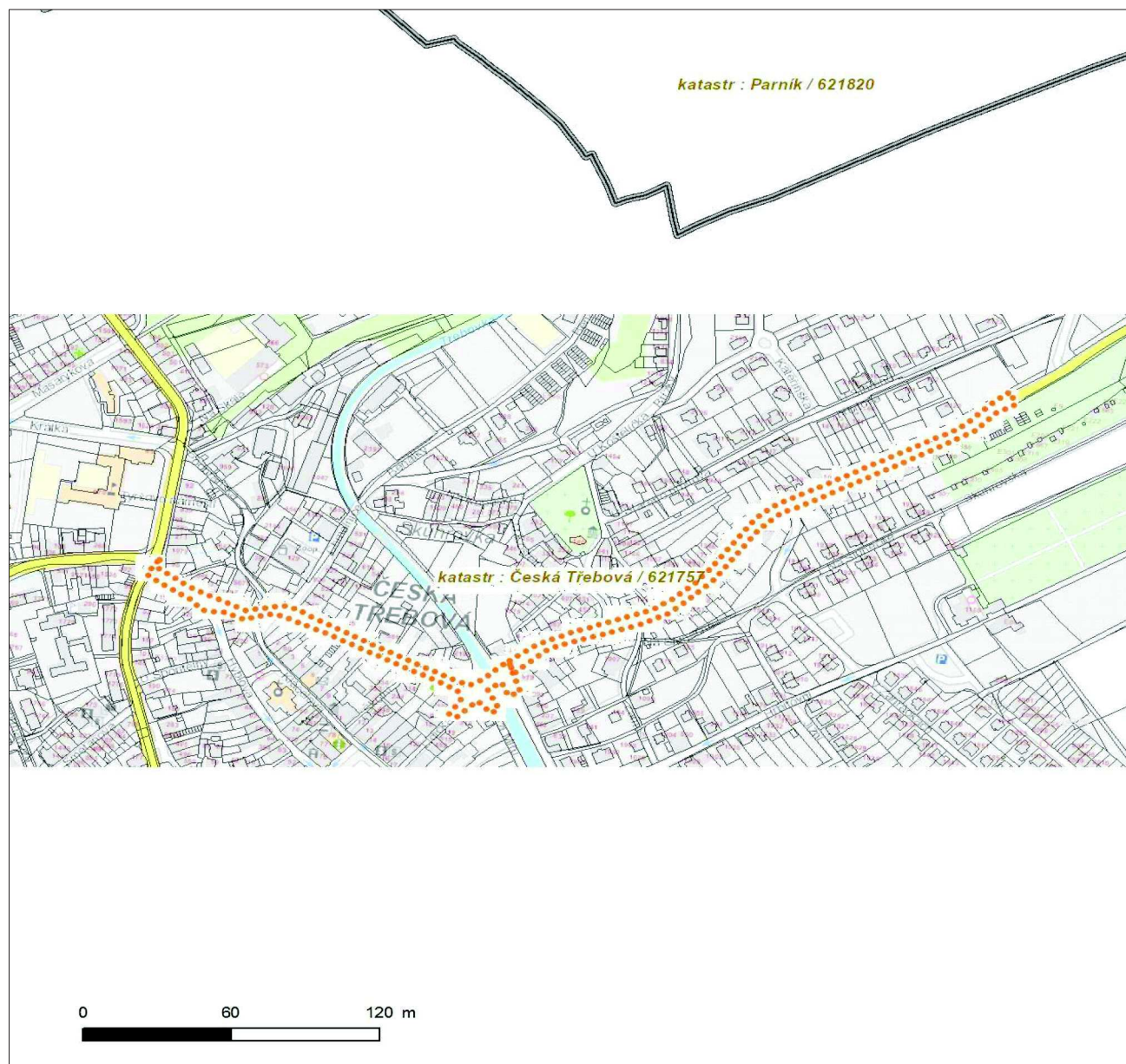
Přílohy

Situační výkres zájmového území

Platí pouze se sdělením číslo 0200701957.

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 | | |

MDS Projekt s.r.o.
Jana Vostrčilová Ing.
Försterova 175
56601 Vysoké Mýto

Váš dopis značka / ze dne	Naše značka	Vyřizuje / linka	Místo odeslání / dne
0000233668/ 25.1.2018	0000018644	Jelínková / 251 618 458	Praha / 25.1.2018

Vyjádření k existenci sítí

vydané podle § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)

Název akce: Rekonstrukce silnice III-31512 Česká Třebová - průtah

Důvod žádosti: Zpracování projektu / předprojektová příprava

Vážený pane/ Vážená paní,

na základě Vaší žádosti Vám sdělujeme, že v místě uvažované stavby (definované polygonem zakresleným v žádosti, která je nedílnou přílohou tohoto vyjádření) se **nenachází** žádné elektrické zařízení v majetku provozovatele přenosové soustavy ČEPS, a.s., ani jeho ochranné pásmo. Z hlediska rozvojových zájmů společnosti ČEPS, a.s. **bez připomínek**.

Toto vyjádření vydala společnost HRDLIČKA, spol. s r.o. v zastoupení společnosti ČEPS, a.s. dne 25.1.2018. Vyjádření má platnost 12 měsíců od data vydání.



Elektronicky podepsal(a) Hrdlička spol.s r.o.
Datum: 25.1.2018 9:33:10 CEST

V případě dotazů kontaktujte zákaznické centrum společnosti HRDLIČKA, spol. s r.o.:

Jana Jelínková
Za Lužinami 1084/33
155 00 Praha 5 – Stodůlky
tel.: +420 251 618 458
e-mail: info@mawis.eu

Příloha: Žádost o vyjádření č. 0000233668

Společnost HRDLIČKA, spol. s r.o. je pověřena společností ČEPS, a.s. k vydávání vyjádření k existenci sítí jejím jménem v oblastech, které jsou mimo zájmové území ČEPS, a.s. mandátní smlouvou číslo 1800002353 ze dne 9.12.2011 a plnou mocí ze dne 09.11.2017. Tato vyjádření mají platnost originálu a jsou v elektronické formě opatřena elektronickou značkou vydavatele.

Žádost o vyjádření k existenci sítí v majetku ČEPS, a.s. je možné podat elektronicky prostřednictvím služby UtilityReport ze stránek www.ceps.cz (Činnosti > Technická infrastruktura > Žádost - existence sítí).

ŽÁDOST O VYJÁDŘENÍ

k existenci technického zařízení v zájmovém území

Evidenční číslo žádosti 0000233668

Ev. číslo správce 0000018644

Důvod žádosti Zpracování projektu / předprojektová příprava

Údaje žadatele

Název organizace	MDS Projekt s.r.o.	IČO	27487938
Příjmení, jméno, titul	Vostrčilová Jana, Ing.		
Ulice, č.p./or.	Försterova 175		
Obec	Vysoké Mýto	PSČ	56601
Telefon		Mobil	774743926
Fax		E-mail	vostrcilova@mdsprojekt.cz

Údaje stavebníka (investora)

Název organizace	IČO
Příjmení, jméno, titul	
Ulice, č.p./or.	
Obec	PSČ
Telefon	Mobil
Fax	E-mail

Údaje akce (stavby)

Název Rekonstrukce silnice III-31512 Česká Třebová - průtah

Poznámka

Doplňkové informace

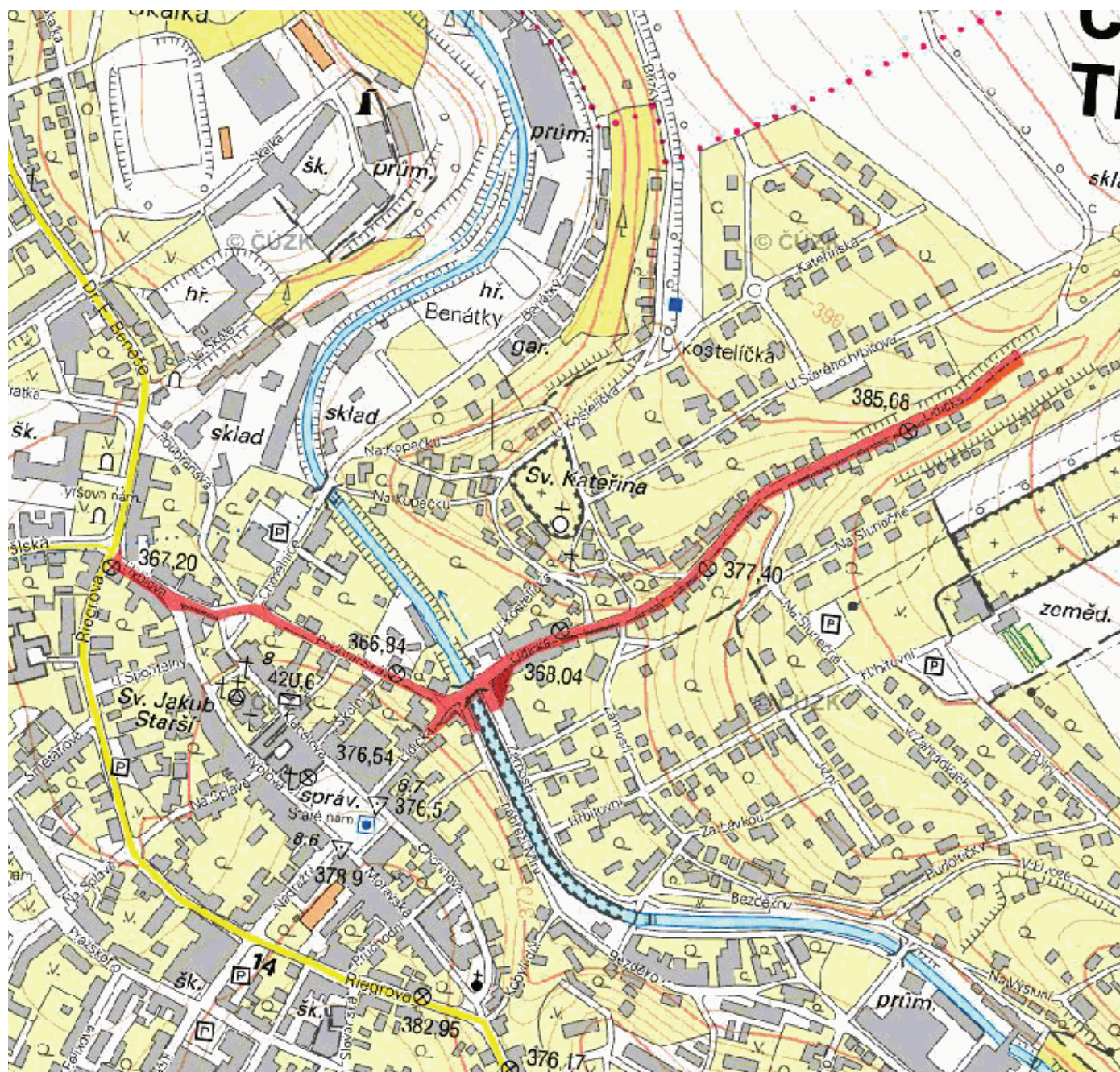
Způsob převzetí vyjádření: e-mailem

Přílohy (názvy souborů příloh)

Zákres zájmového území

Dotčené pozemky:

Dotčená KÚ: KÚ: Česká Třebová (621757)



Souhlas se zpracováním osobních údajů

Žadatel odesláním žádosti uděluje společně s žadostí uvedeným a provozovateli tohoto systému souhlas, aby ve smyslu ustanovení §11 zákona č. 101/2000 Sb. shromáždily a zpracovaly osobní údaje žadatele a případně stavebníka, uvedené v této žádosti, za účelem jejich použití pro vystavení požadovaného vyjádření o existenci sítě, ochrany stávající infrastruktury a k dalším účelům souvisejícím s plánovanou investiční výstavbou. K jiným účelům nesmí být těchto údajů použito.

Žádost vystavena dne

25.1.2018 9:22

Vystaveno službou e-UtilityReport

**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: 520699/18

Číslo žádosti: 0118 068 088

Důvod vydání Vyjádření: Spojené územní a stavební řízení

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 25. 1. 2020.

Žadatel	MDS projekt s.r.o.	
Stavebník	MDS projekt s.r.o.	
Název akce	Rekonstrukce silnice III-31512 Česká Třebová - průtah	
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/výřezích z účelové mapy *SEK* společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Ochranné pásmo *SEK* je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1 m po stranách krajního vedení *SEK* a není v příloženém výřezu/výřezích z účelové mapy *SEK* společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vyznačeno (dále jen *Ochranné pásmo*).

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

Číslo jednací: 520699/18

Číslo žádosti: 0118 068 088

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedeného, 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 - Jaromír Liška, e-mail: jaromir.liska@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: 520699/18

Číslo žádosti: 0118 068 088

Vyjádření vydala společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* dne: 25. 1. 2018.



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

96

Příloha k *Vyjádření* 520699/18

Číslo žádosti: 0118 068 088

Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
I. Obecná ustanovení

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

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

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

Příloha k *Vyjádření* 520699/18

Číslo žádosti: 0118 068 088

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od *NVSEK*.
12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.
13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.
14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 602 413 539 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*.

Příloha k *Vyjádření* 520699/18

Číslo žádosti: 0118 068 088

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

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

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

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

V. Křížení a souběh se SEK

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

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

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

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

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

- pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoliv pod kabelovodem, předložit *POS* zakreslení v příčných řezech,
- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru 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 podvrťů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

Příloha k *Vyjádření* 520699/18

Číslo žádosti: 0118 068 088

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

EUROSPOJ, 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* 520699/18

Číslo žádosti: 0118 068 088

Chadima Zdeněk

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč
 IČ: 01222163 DIČ:
 kontakt: Zdeněk Chadima, tel: 731115933, 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 Klimt, mobil: 602482988, e-mail: klimt@michlovsky.cz
 Jiří Kládivo, mobil: 602 483 021, e-mail: kladivo@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* 520699/18

Číslo žádosti: 0118 068 088

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

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

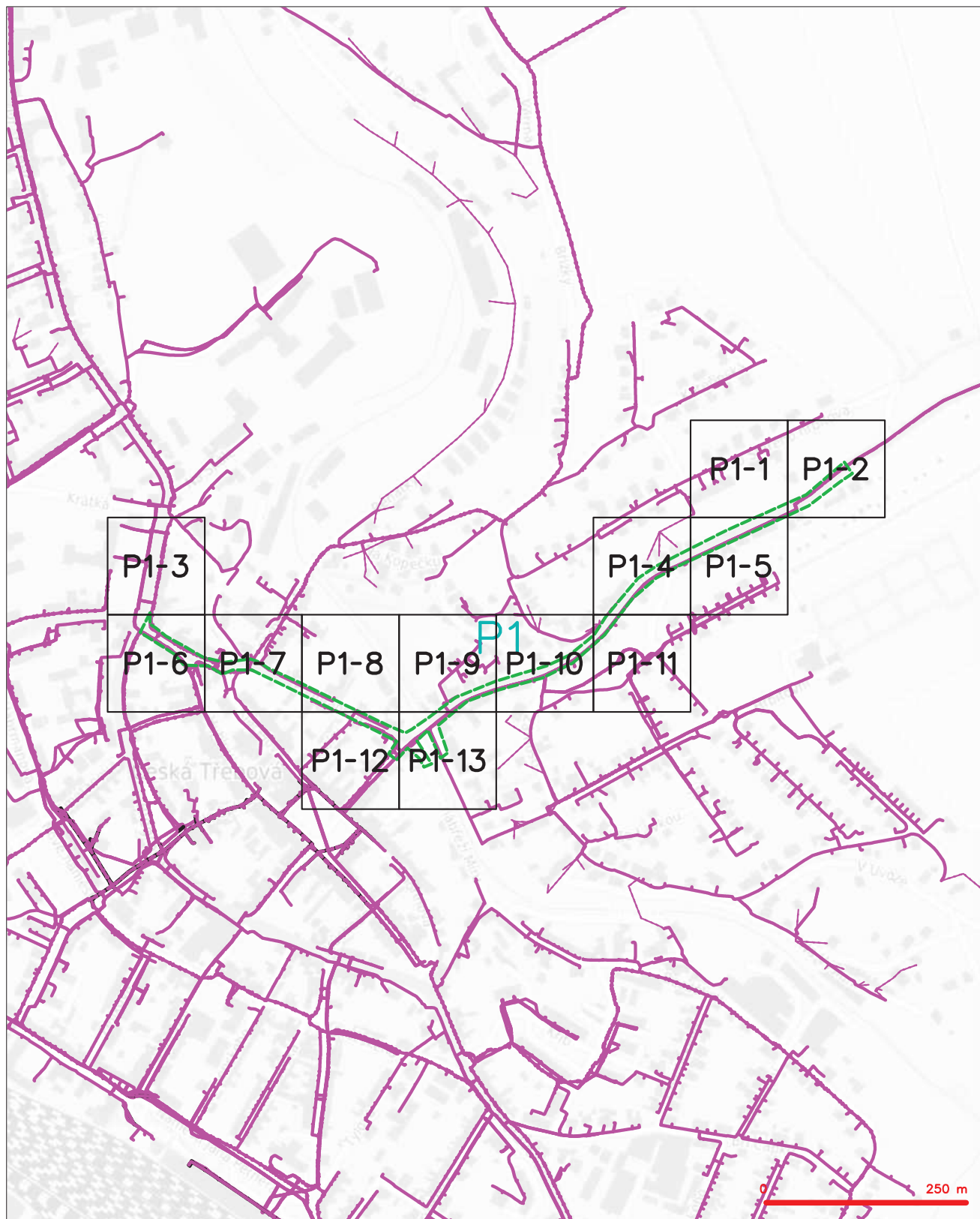


LEGENDA

--- hranice zájmového území k vyjádření


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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice sčítavého území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | | radové sítě, ochranné pásmo radové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní sítě |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu | | neprůhledované sítě |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní sítě cizí |
| | podzemní sítě cizí | | sítě s NV |

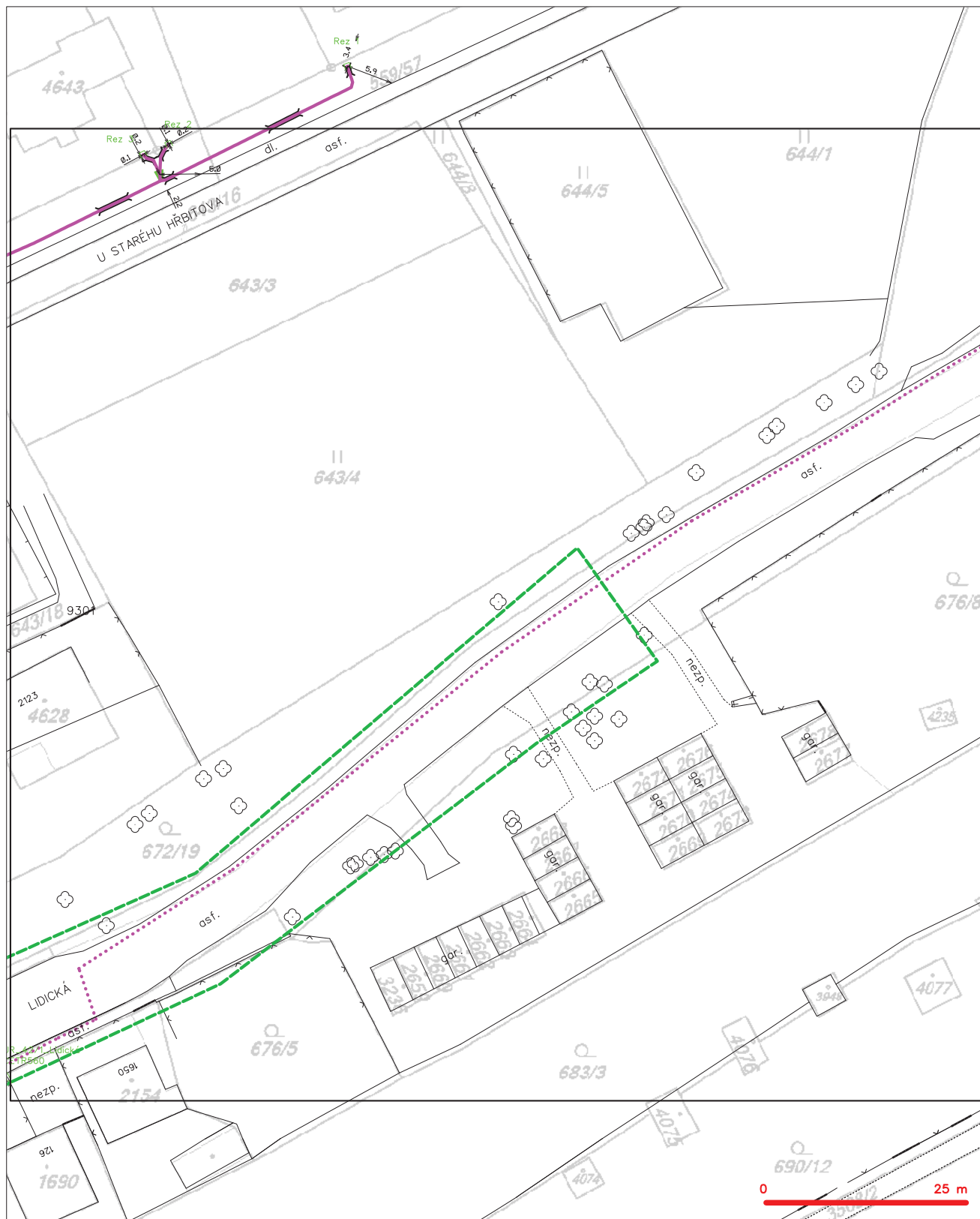
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | hranice zřizovatelného území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky |
| | NM přípojka, území s NM přípojkou CETIN | | rozvodná součást optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu | | podzemní síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | neprovázané síť kolektor, kabelovod |
| | podzemní síť cizí | | podzemní síť cizí |
| | | | síť s NM |

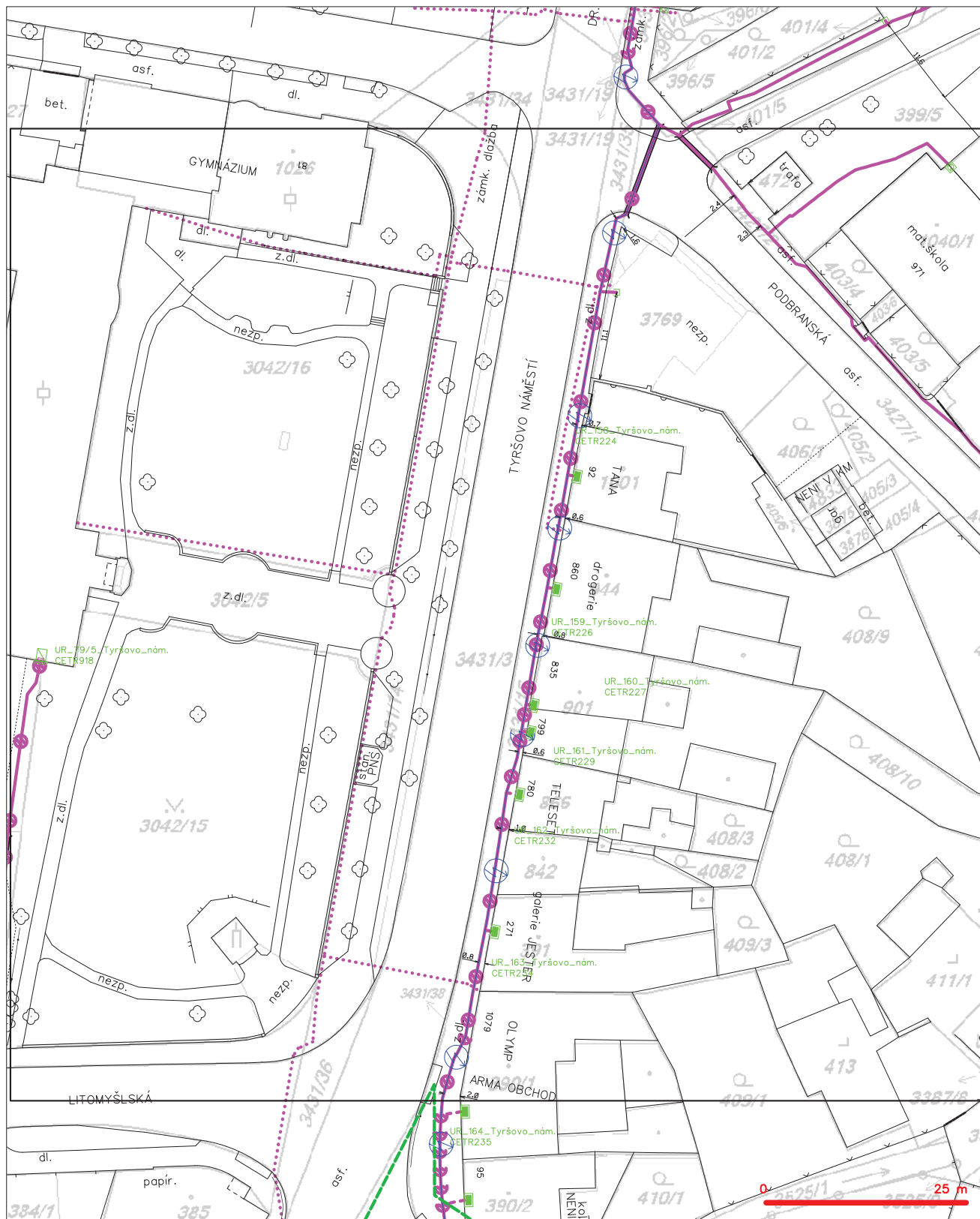
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky |
| — | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | — | nezaměřený příbeh optického a metalického kabelu |
| — | zaměřený příbeh metalického kabelu | — | radové sítě, ochranné pásmo radové sítě |
| — | zaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky | — | podzemní sítě |
| — | nezaměřený příbeh optického a metalického kabelu | — | neprovozované sítě |
| — | podzemní sítě | — | podzemní sítě |
| — | podzemní sítě | — | sítě s NN |
| — | podzemní sítě | — | |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

- | | |
|--|--|
| — hranice sčítaného území k vyjádření | — nezaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| — NI přípojka, území s NI přípojkou CETIN | — rozvaděč |
| — zaměřený příbeh metalického kabelu | — podzemní síť |
| — zaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu | — neprovozovaná síť |
| — nezaměřený příbeh metalického kabelu | — podzemní síť cíl |
| — podzemní síť cíl | — síť s NI |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
| — | hranice sčítavého území k vyjádření | — | nezaměřený příbeh optického kabelu, NEPE trubky |
| — | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | — | nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — | zaměřený příbeh metalického kabelu | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — | zaměřený příbeh optického kabelu, NEPE trubky | — | podzemní síť |
| — | nebo souběh optického a metalického kabelu | — | neprovozovaná síť |
| — | nezaměřený příbeh metalického kabelu | — | podzemní síť cíl |
| — | podzemní síť cíl | — | síť s NN |

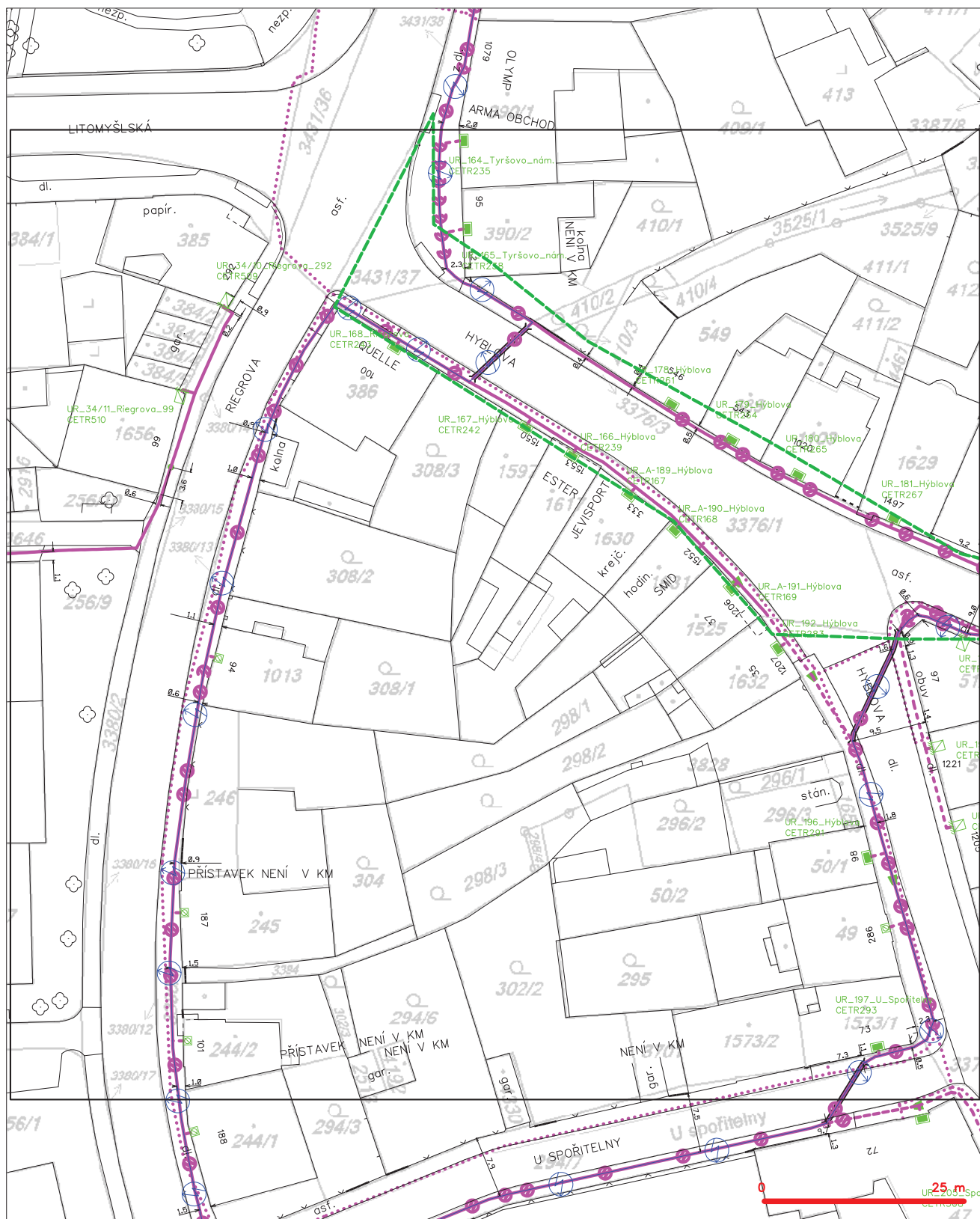
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | hranice stíjmového území k vyjádření |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou CETN |  | nebo soušeň optického a metalického kabelu |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | podzemní síť |
|  | nebo soušeň optického a metalického kabelu |  | neprorazovací síť |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu |  | koléktor, kabelovod |
|  | podzemní síť cizí |  | podzemní síť cizí |
|  | síť s NN |  | síť s NN |

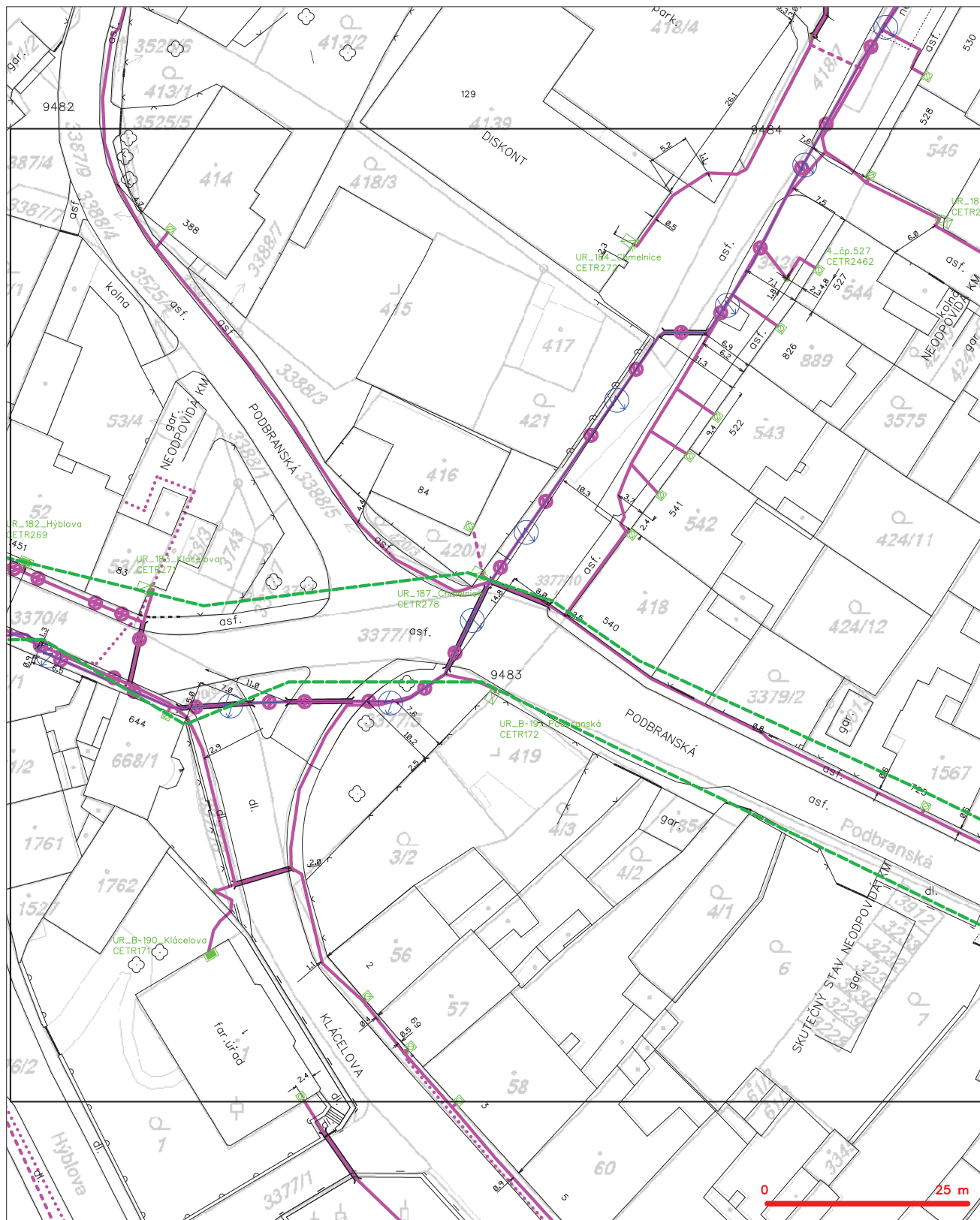
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | hranice zdírného území k vyjádření |  | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPÉ trubky |
|  | NN přípojnka, území s NN přípojkou CETIN |  | nebo soušeň optického a metalického kabelu |
|  | zaměřený přírůstek metalického kabelu |  | radiové síti, ochranné pásmo radiové síti |
|  | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPÉ trubky |  | podzemní síť |
|  | nebo soušeň optického a metalického kabelu |  | neprovázané síti |
|  | nezaměřený přírůstek metalického kabelu |  | rokolet, kabelovod |
|  | podzemní síť cizí |  | podzemní síti cizí |
|  | |  | síť s NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
| — | hranice sázkového území k vyjádření | — | nezaměřený přírůstek optického kabelu, NPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| — | NI přípojka, území s NI přípojkou CETIN | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — | zaměřený přírůstek metalického kabelu | — | podzemní síť |
| — | zaměřený přírůstek optického kabelu, NPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu | — | neprovázané síť |
| — | nezaměřený přírůstek metalického kabelu | — | podzemní síť cíl |
| — | podzemní síť cíl | — | síť s NI |

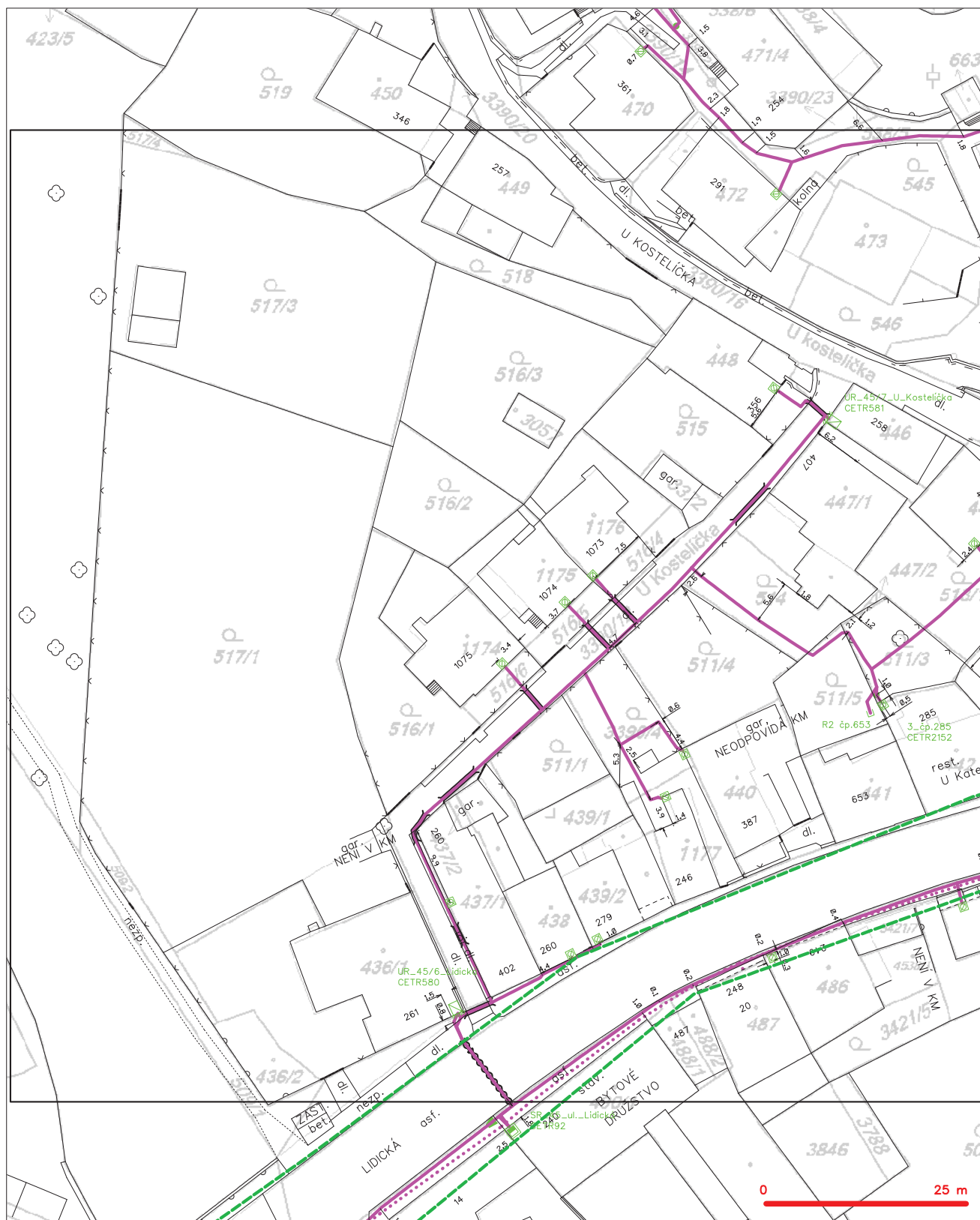
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN
- zaměřený příbeh metalického kabelu
- zaměřený příbeh optického kabelu, NEPE trubky nebo souděh optického a metalického kabelu
- nezaměřený příbeh metalického kabelu
- nezaměřený příbeh optického kabelu
- podzemní sítě
- podzemní sítě
- sítě s NN
- nezaměřený příbeh optického kabelu, NEPE trubky nebo souděh optického a metalického kabelu
- radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
- podzemní sítě
- neprovozané sítě
- podzemní sítě
- sítě s NN
- kolektor, kabelovod

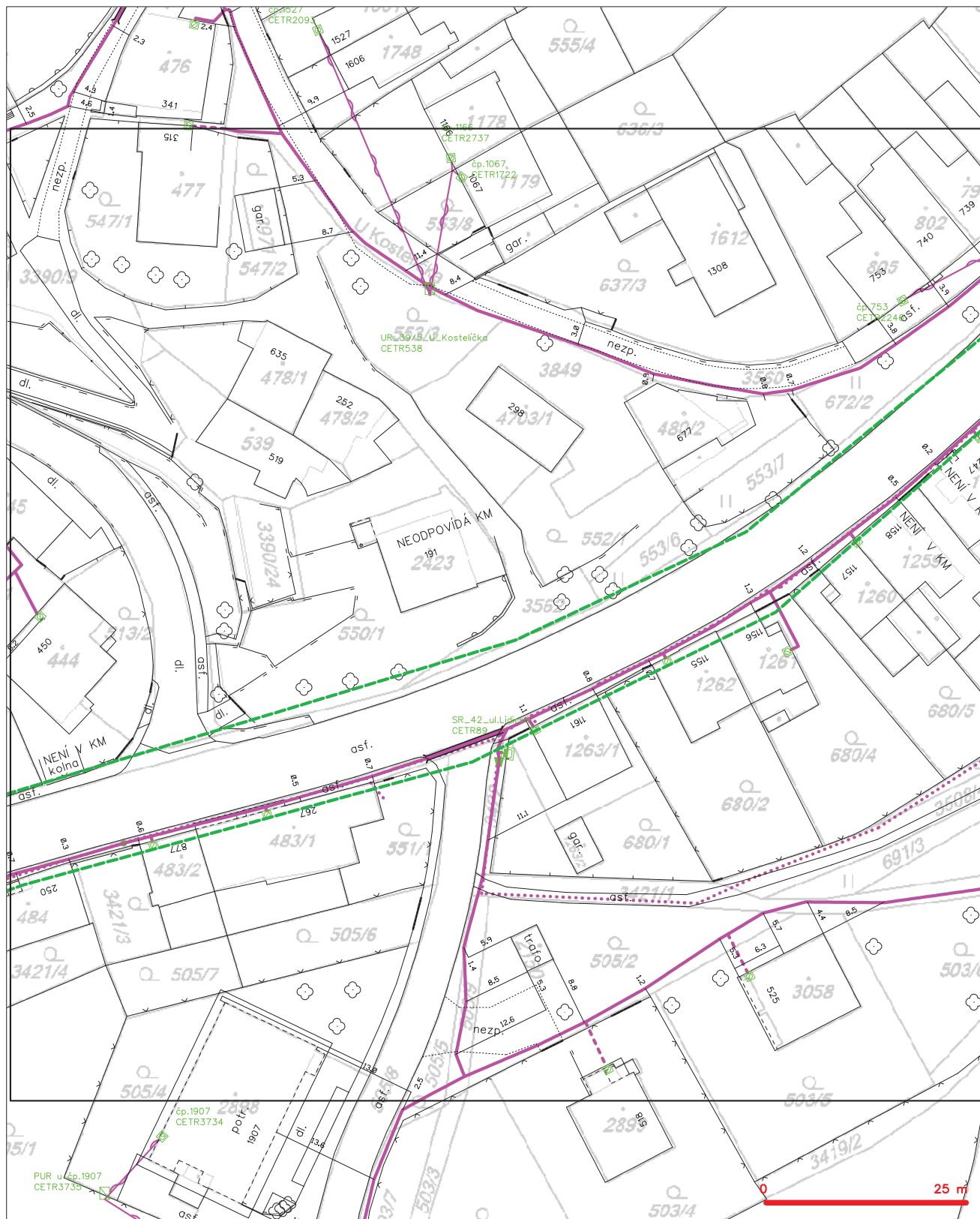
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky nebo soubah optického a metalického kabelu |
| | NN přípojo, území s NN přípojo CETIN | | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
| | zaměřený přírůstek metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky nebo soubah optického a metalického kabelu | | nerozvratovaná síť |
| | nezaměřený přírůstek metalického kabelu | | kojektor, kabelovod |
| | podzemní síť cizí | | podzemní síť cizí |
| | síť s NN | | síť s NN |

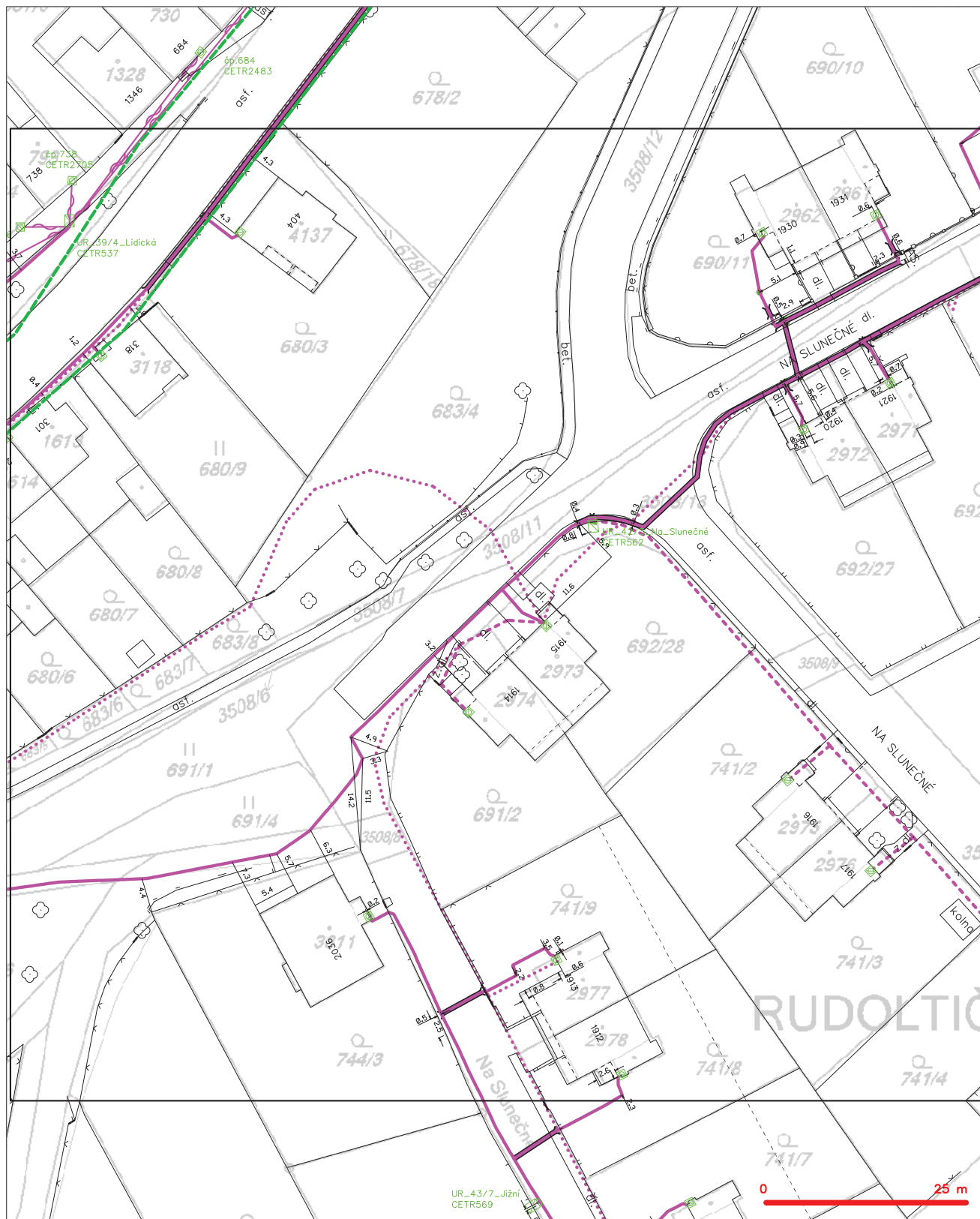
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
| — | hranice sádkového území k vyjádření | — | nezaměřený příbeh optického kabelu, NPE trubky nebo souše optického a metalického kabelu |
| — | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — | zaměřený příbeh metalického kabelu | — | podzemní síť |
| — | zaměřený příbeh optického kabelu, NPE trubky nebo souše optického a metalického kabelu | — | neprovozané síť |
| — | nezaměřený příbeh metalického kabelu | — | podzemní síť cíl |
| — | podzemní síť cíl | — | síť s NN |

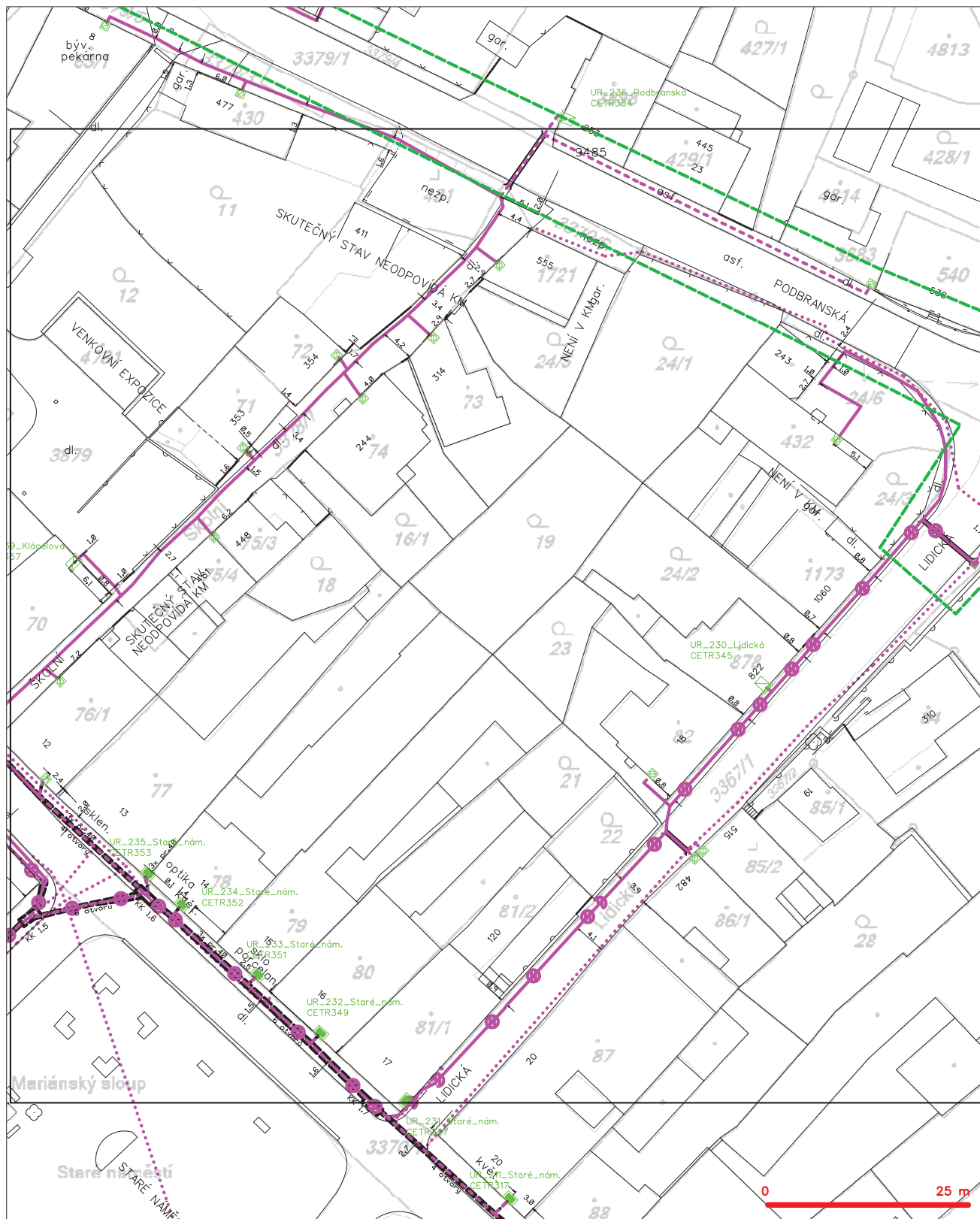
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
| | NN přípojnka, území s NN přípojnou CETIN | | nebo soušeň optického a metalického kabelu |
| | zaměřený přírůstek metalického kabelu | | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
| | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky | | nadzemní síť |
| | nebo soušeň optického a metalického kabelu | | neprovázané síť |
| | nezaměřený přírůstek metalického kabelu | | koaxiální, kabelovod |
| | podzemní síť | | podzemní síť |
| | podzemní síť | | síť s NN |

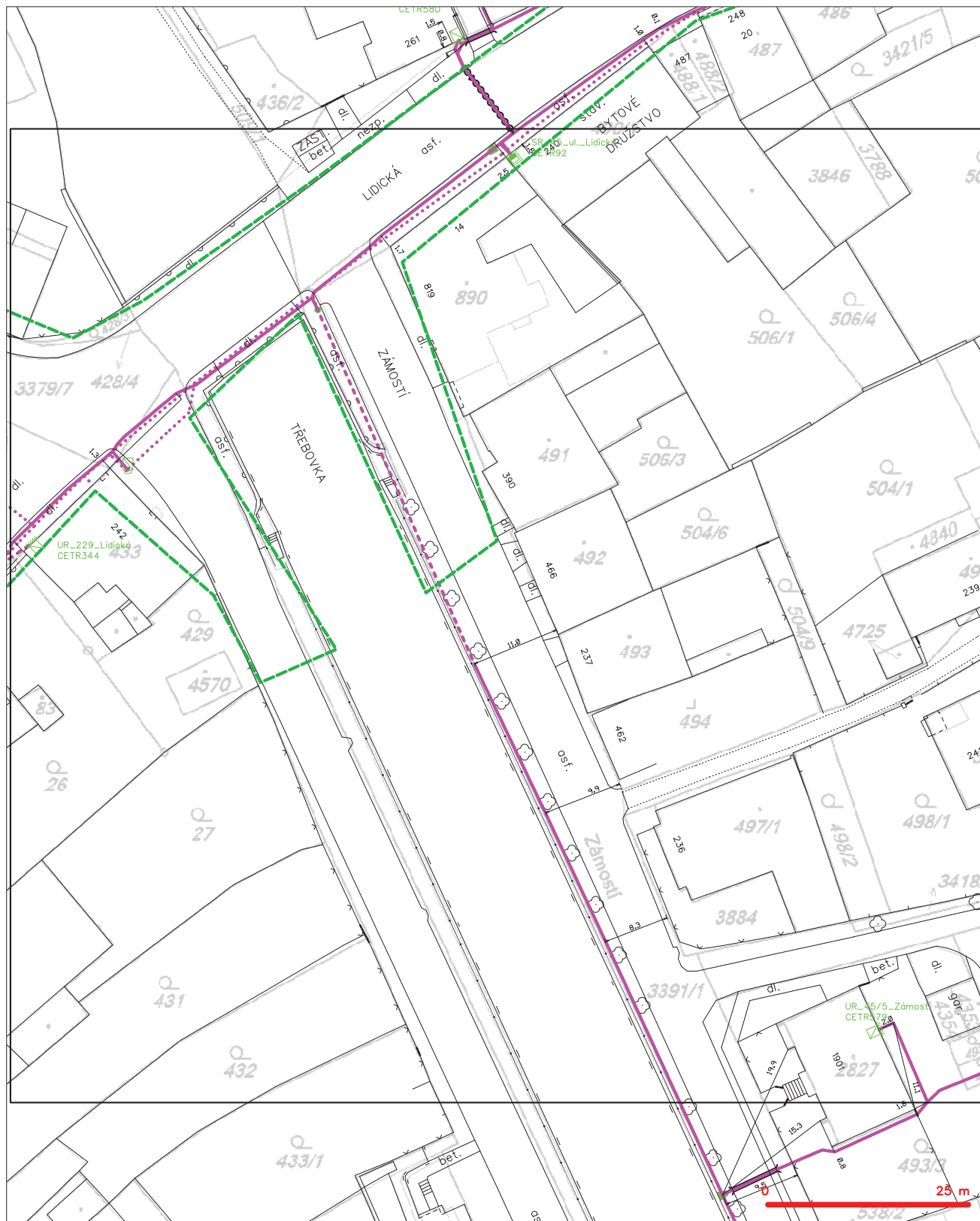
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
| — | hranice sčítaného území k vyjádření | — | nezaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| — | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — | zaměřený příbeh metalického kabelu | — | podzemní síť |
| — | zaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu | — | neprovázané síť |
| — | nezaměřený příbeh metalického kabelu | — | podzemní síť cíl |
| — | podzemní síť cíl | — | síť s NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky |
| — | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | — | nebo součet optického a metalického kabelu |
| — | zaměřený příbeh metalického kabelu | — | radové sítě, ochranné pásmo radové sítě |
| — | zaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky | — | podzemní sítě |
| — | nebo součet optického a metalického kabelu | — | neprovozané sítě |
| — | nezaměřený příbeh metalického kabelu | — | podzemní sítě cíl |
| — | podzemní sítě cíl | — | sítě s NN |



MDS Projekt s.r.o.
Ing. Jana Vostrčilová
Försterova 175
566 01 Vysoké Mýto

Naše značka:
814/18/OVP/N

Datum:
25.1.2018

Toto vyjádření je vydáváno ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb. a zákona č. 183/2006 Sb.,
má platnost 2 roky od data jeho vydání.

Věc: Rekonstrukce silnice III-31512 Česká Třebová - průtah

okres: Ústí nad Orlicí
k.ú.: Česká Třebová

**NEZASAHUJE do bezpečnostního pásma VTL plynovodu a ochranného pásma
telekomunikačního vedení NET4GAS, s.r.o.**

V další korespondenci uvádějte vždy číslo našeho vyjádření.

NET4GAS, s.r.o.
Na Hřebenech II 1718/8, P.O.BOX 22
140 21 Praha 4 - Nusle
IČ: 27260364
DIČ: CZ27260364 (43)



Aleš Novák
Manažer, Dokumentace soustavy

Žádosti o vyjádření k VTL plynovodům a telekomunikačnímu vedení NET4GAS, s.r.o. zasílejte pomocí
elektronické podatelny: www.net4gas.cz (Přepravní soustava - Žádost o vyjádření).



Příloha k vyjádření: 814/18/OVP/N

Seznam souřadnic předmětu vyjádření:

Souřadnice jsou uvedeny v souřadnicovém systému jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK).

Polygon č. 1 / 1

Y [m]	X [m]
601363.201	1081118.884
601362.495	1081130.173
601351.559	1081141.109
601272.889	1081180.268
601233.026	1081174.270
601221.031	1081177.798
601211.506	1081186.970
601046.406	1081264.581
601034.059	1081261.759
601008.659	1081242.356
600986.787	1081224.012
600946.217	1081205.315
600899.651	1081191.204
600860.492	1081180.268
600829.801	1081161.570
600800.168	1081135.465
600775.826	1081104.773
600746.898	1081068.437
600683.751	1081035.629
600599.084	1080997.176
600540.876	1080968.601
600513.007	1080947.082
600487.607	1080924.857
600481.257	1080940.732
600527.470	1080975.657
600583.562	1081001.762

Y [m]	X [m]
600672.815	1081042.332
600715.148	1081065.262
600735.962	1081074.082
600784.645	1081132.643
600820.276	1081168.626
600842.501	1081181.326
600873.545	1081195.790
600913.762	1081207.079
600944.806	1081216.956
600967.031	1081226.129
601001.604	1081253.998
600988.904	1081279.398
600999.840	1081285.043
601011.129	1081262.818
601023.123	1081272.695
601011.129	1081300.565
601020.301	1081304.798
601023.829	1081292.451
601036.881	1081281.515
601058.754	1081304.445
601064.751	1081298.095
601054.167	1081283.984
601053.462	1081273.048
601092.620	1081254.351
601138.128	1081233.184
601217.503	1081195.437
601237.259	1081185.207
601270.773	1081189.793
601290.528	1081183.090
601300.406	1081180.620
601319.103	1081180.268
601334.626	1081163.334
601355.792	1081149.223
601374.137	1081138.287



MDS Projekt s.r.o.

Försterova 175

56601 Vysoké Mýto

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
/ 25.01.2018	UPTS/OS/186598/2018	Dáša Houžvičková	Praha / 27.01.2018

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


Účel: Existence sítí

Akce: Rekonstrukce silnice III-31512 Česká Třebová - průtah

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

S pozdravem

Za správnost:


České Radiokomunikace a.s.
Skokanská 2117/1
169 00 Praha 6
(54)

Ing. Houžvička Tomáš
Senior specialista ATP

Příloha: Daňový doklad

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 27.01.2019

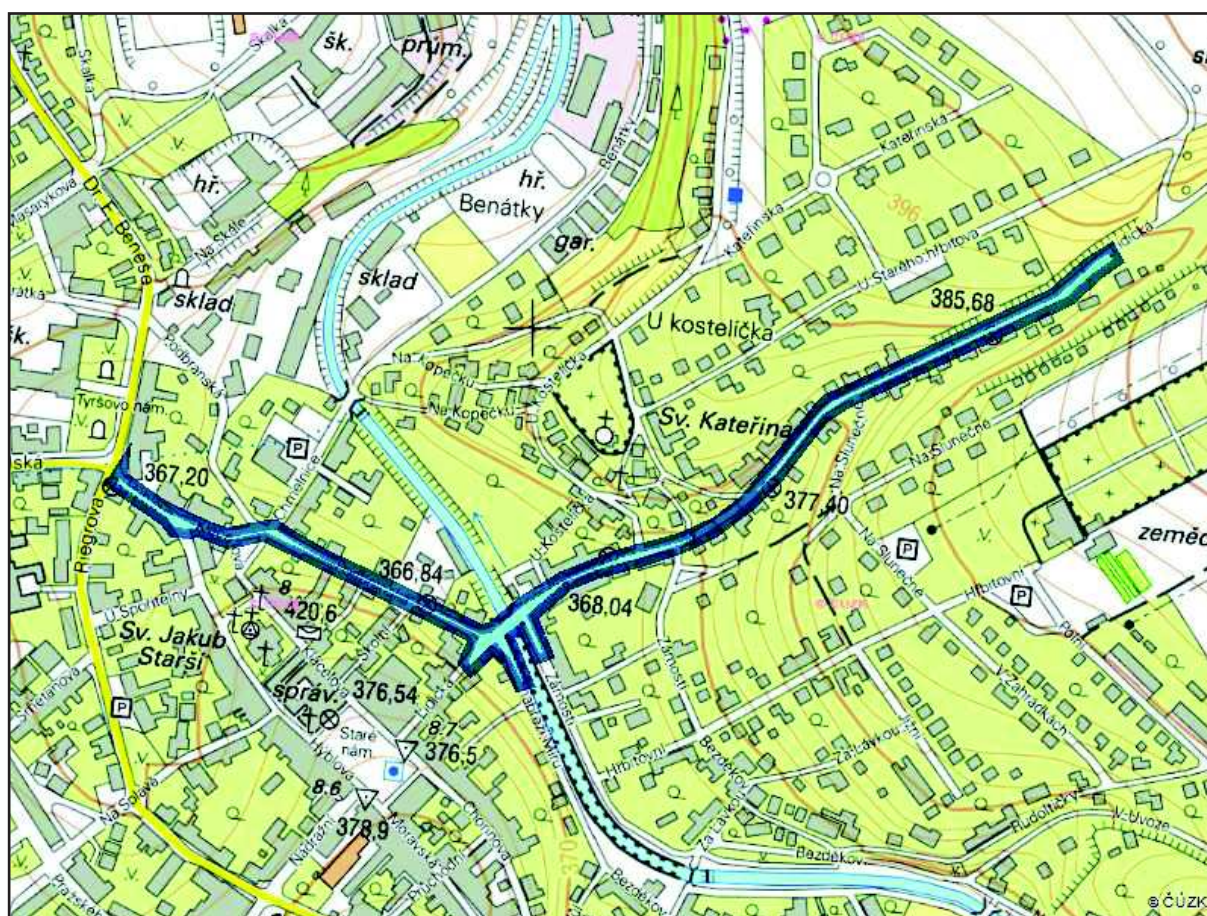
PIN: 8902

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



Žádost č. j. UPTS/OS/186598/2018

Zájmové území



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

Sekce ekonomická a majetková Ministerstva obrany
odbor ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury
Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

Sp.zn. 54679/2016-8201-OÚZ-PCE

V Pardubicích dne 15. srpna 2016

Výtisk číslo: 1

Počet listů: 1

MDS PROJEKT, s.r.o.
Försterova čp. 175

566 01 Vysoké Mýto

Rekonstrukce silnice III/31512 Česká Třebová - průtah

K čj. 16-1303-3

Ve smyslu § 175 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), zákona č. 222/1999 Sb. o zajišťování obrany České republiky v platných zněních a v souladu s resortními předpisy bylo provedeno vyhodnocení výše uvedené akce.

Proti předloženému návrhu nemám námitek a vydávám

z á v a z n é s t a n o v í s k o

České republiky - Ministerstva obrany, jejímž jménem jedná na základě pověření ministra obrany ze dne 11. září 2015 a ve smyslu § 7, odst. 2 zákona č. 219/2000 Sb. vedoucí oddělení ochrany územních zájmů Pardubice, Odboru ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury, Sekce ekonomické a majetkové, Bc. Pavla Hromádková, se sídlem Teplého 1899, 530 02 Pardubice.

Realizace akce se povoluje při dodržení údajů předložené projektové dokumentace (situování, výška, rozsah apod.).

Stanovisko je platné dva roky za předpokladu, že nedojde ke změnám v hlavních parametrech stavby. Nebude-li stavba v termínu zahájena, musí být požádáno o nové rozhodnutí (včetně nového předložení dokumentace) nejméně 60 dnů před ukončením platnosti.

Stanovisko platí současně pro všechny další stupně projektu i pro veškeré další řízení (např. vodoprávní apod.). Na jeho základě lze vydat územní rozhodnutí, vodohospodářské rozhodnutí, případně i zjednodušené územní řízení nebo stavební povolení. Investor (projektant) má právo k jeho rozmnožení a použití pro všechny potřebné účely, je však povinen předat ho v opise všem dalším složkám, které budou na akci spoluúčastné, aby se zabránilo zbytečnému projednávání.

Toto závazné stanovisko není souhlasem vlastníka pozemků a nemovitostí ve vlastnictví ČR-MO

s výše uvedenou akcí dle § 85 a § 109 zákona č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V případě, že jsou navrhovanou stavbou (rekonstrukcí, ...) dotčena jakákoliv vlastnická práva k nemovitostem ve vlastnictví ČR, ke kterým má Ministerstvo obrany příslušnost hospodaření, kontaktujte v souladu s vlastnickým právem na listu vlastnictví Agenturu hospodaření s nemovitým majetkem MO, Odbor územní správy majetku Pardubice, Teplého 1899, 530 02 Pardubice.

Podmínky: Nejsou.

V řešené lokalitě se nenachází vojenské inženýrské sítě.

Vyřizuje: Romana Čapská, tel: 973 245 973

Bc. Pavla Hromádková

vedoucí oddělení ochrany územních zájmů Pardubice

Adresa pro doručování:

Sekce ekonomická a majetková MO, Oddělení ochrany územních zájmů Pardubice, Teplého 1899, 530 02 Pardubice, IDS: hjyaavk.

Při další případné korespondenci, týkající se uvedené věci, uveďte naši spisovou značku.

MDS projekt s.r.o.
Försterova 175
56601 Vysoké Mýto

naše značka
5001657355

vyřizuje
Eva Strnadová

datum
30.01.2018

Věc:

Rekonstrukce silnice III-31512 Česká Třebová - průtah

K.ú. - p.č.: Česká Třebová

Stavebník: MDS projekt s.r.o., Försterova 175, 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:

STL plynovody PE d 63, d 160 + STL přípojky (viz. situace)

NTL plynovody PE d 63, PE d 110, PE d 160, OCEL DN 300, DN 250, DN 100, DN 200, DN 150 +

NTL přípojky (viz. situace)

Důležitý přívodní el. kabel pro STL RS!

Zrušené plynovodní potrubí (v situaci vyznačeno šedou barvou)

Přílohou Vám předáváme orientační situaci plynárenských zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) ve správě naší společnosti. Poskytnutá orientační situace slouží pouze pro informaci o poloze PZ.

Poloha a rozsah PZ uvedený v příloze je platný ke dni vydání tohoto stanoviska.

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 upřesnění polohy PZ doporučujeme provést jeho vytýčení, příp. ověřit jeho polohu sondami. Vytýčení bude provedeno bezplatně na základě Vaší žádosti: <http://www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/>

Stanovisko NELZE použít k povolení nebo pro realizaci stavby.

Projektovou dokumentaci, ve které budou zakreslena PZ dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů požadujeme předložit k odsouhlasení podáním žádosti na portálu Distribuce plynu online: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>

Dokumentace bude vypracována ve smyslu stavebního zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Upozorňujeme, že se v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska mohou nacházet PZ, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána GasNet, s.r.o. k provozování.

V zájmovém území se mohou nacházet PZ jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/ neprovozovaná PZ bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví. Tato PZ NEJSOU v příloze vyznačena a

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábřovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.cz

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

nejsou předmětem tohoto stanoviska.

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 - 5001657355 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

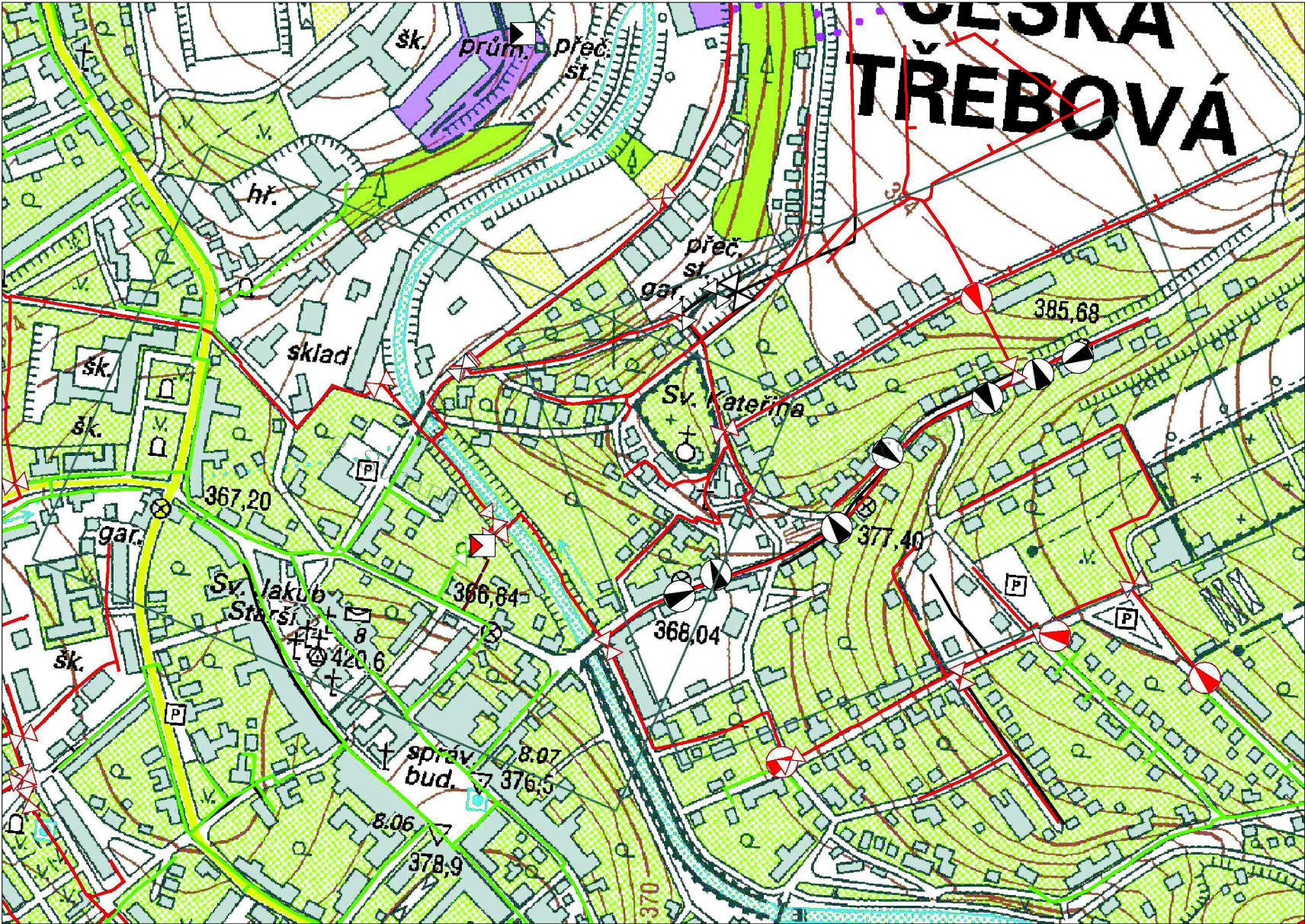


GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Eva Strnadová
Technik externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků
+420495060562
eva.strnadova@innogy.com

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: MDS projekt s.r.o., Försterova 175, 56601 Vysoké Mýto. K.ú.: Česká Třebová.





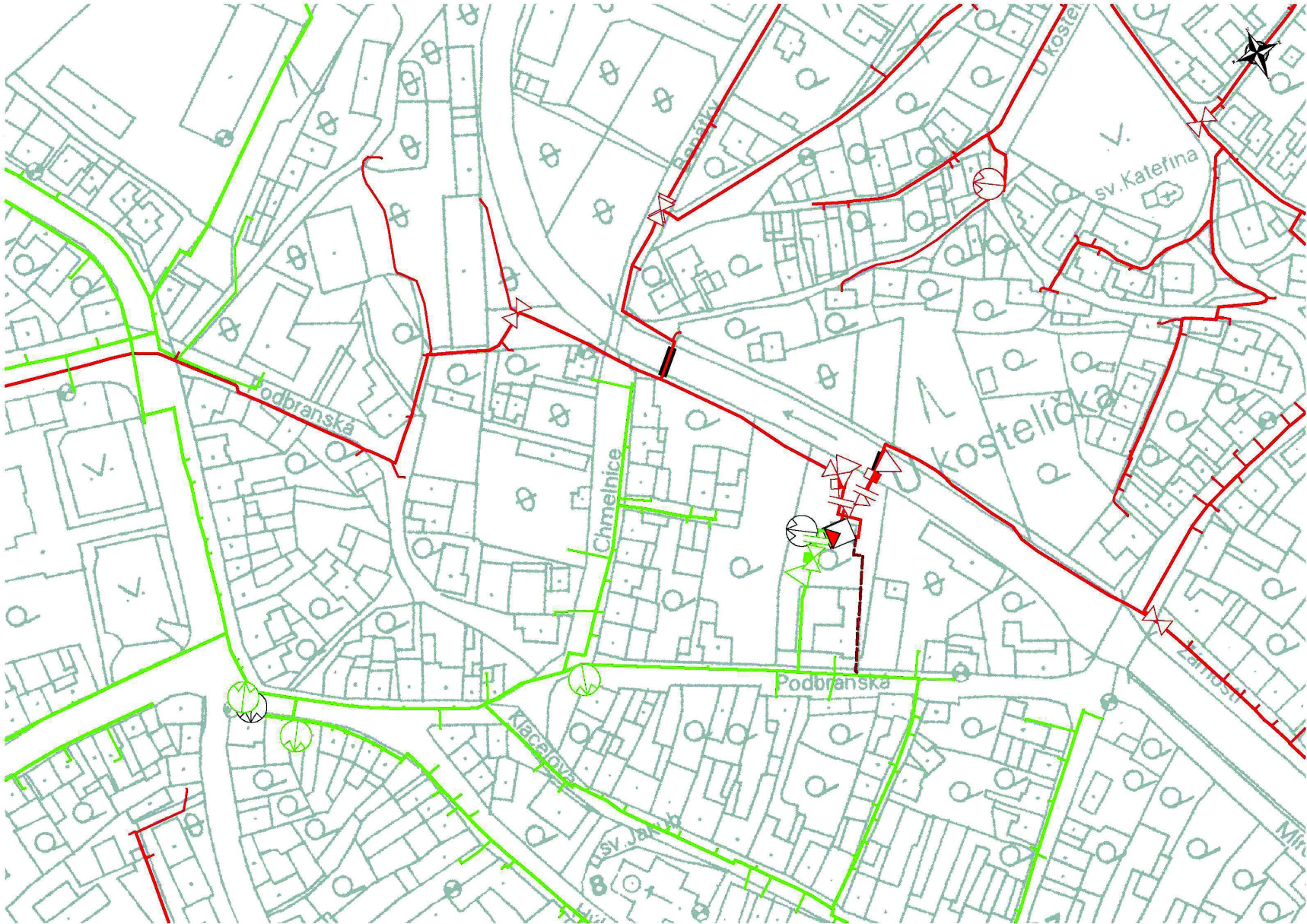
Legenda:

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



Legenda:

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



Legenda:

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



MĚSTO ČESKÁ TŘEBOVÁ

Staré náměstí 78, 560 02 Česká Třebová

VÁŠ DOPIS ZNAČKA : -
ZE DNE : 04.04.2016
NAŠE ZNAČKA (č. j.) : 6940/2016/RM/HEH/424

MDS projekt s.r.o.
Försterova 175
566 01 Vysoké Mýto

POČET LISTŮ : 1
POČET LIST. PŘÍLOH : -
POČET SVAZKŮ : -
SPISOVÝ ZNAK : 52.2
SKARTAČNÍ Znak/lhůta : V/5

ODBOR : rozvoje města a investic
ODDĚLENÍ : -
VYŘIZUJE : H. Heverová
TEL : +420 465 500 175
E-MAIL : Hedvika.heverova@ceska-trebova.cz
ID datové schránky : bhqbzm
DATUM : 06.04.2016

Vyjádření ve věci:

Existence podzemních/nadzemních sítí a zařízení „**Rekonstrukce silnice III/31512 Česká Třebová - průtah**“

V rámci majetku města je pouze veřejné osvětlení, které spravuje společnost Eko Bi s.r.o. O vyjádření žadejte na jeho adrese:

Eko Bi s.r.o.
Semanínská 2050
560 02 Česká Třebová

Kontaktní osobou je pan Michal Věbr tel. 731 449 820, e-mail: michal.vebr@ekobi.cz

S pozdravem

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

Ing. Karel Šverel
Vedoucí odboru rozvoje města a investic

náleží k č. j.

STRANA č. 1 / 1

***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

005/2018

MDS projekt s.r.o.
 Fösterova č.p. 175
 566 01 Vysoké Mýto
 DIČ: CZ27487938
 IČ: 27487938

VĚC: Vyjádření k sítím technického vybavení

Akce: „Rekonstrukce silnice III/31512 Česká Třebová – průtah“

V zájmovém území se nachází podzemní a nadzemní vedení V. O. v majetku Města Česká Třebová a správě 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 vytýčení 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.

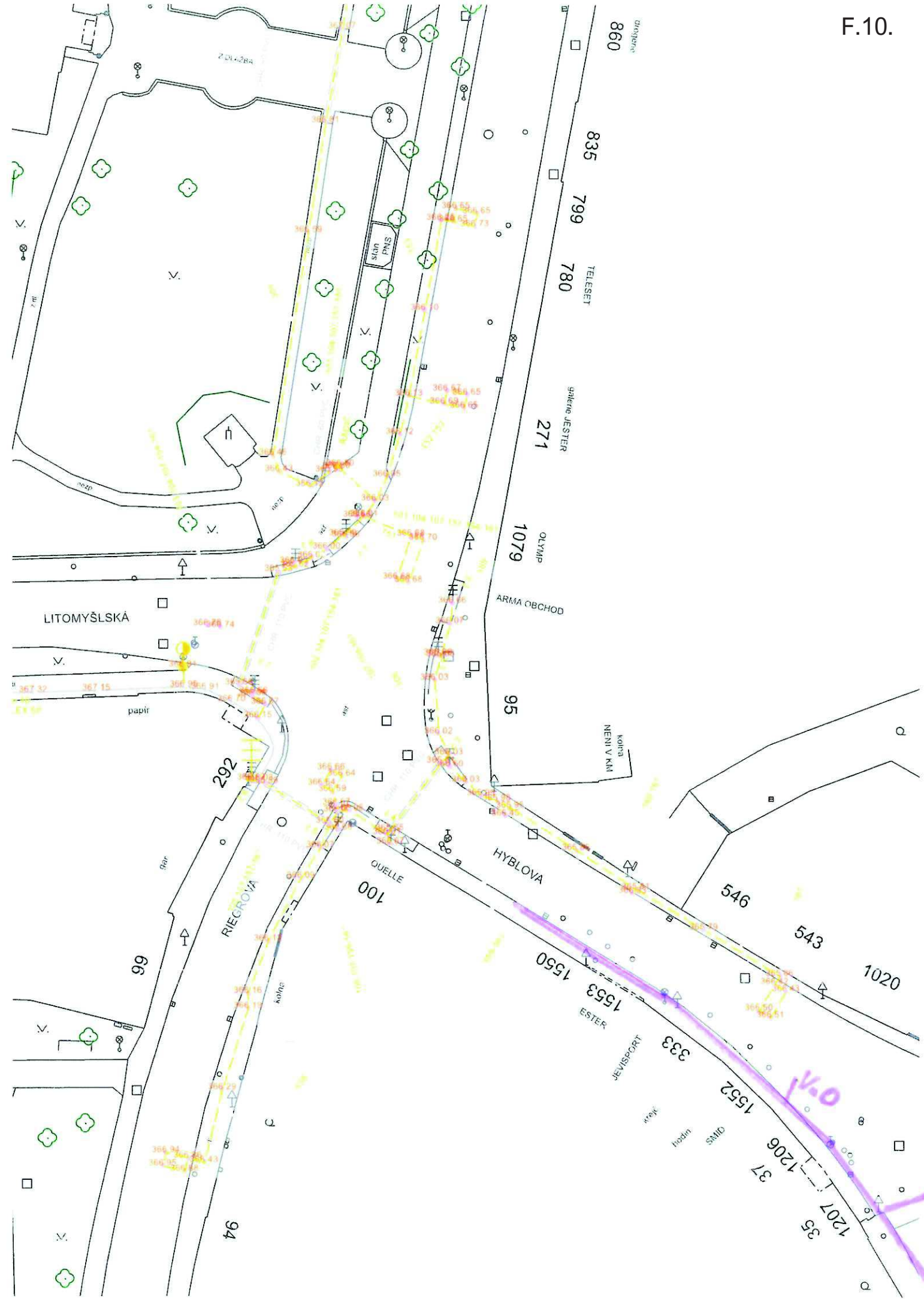
Musí být dodržena TP 146 „Povolování a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací.“

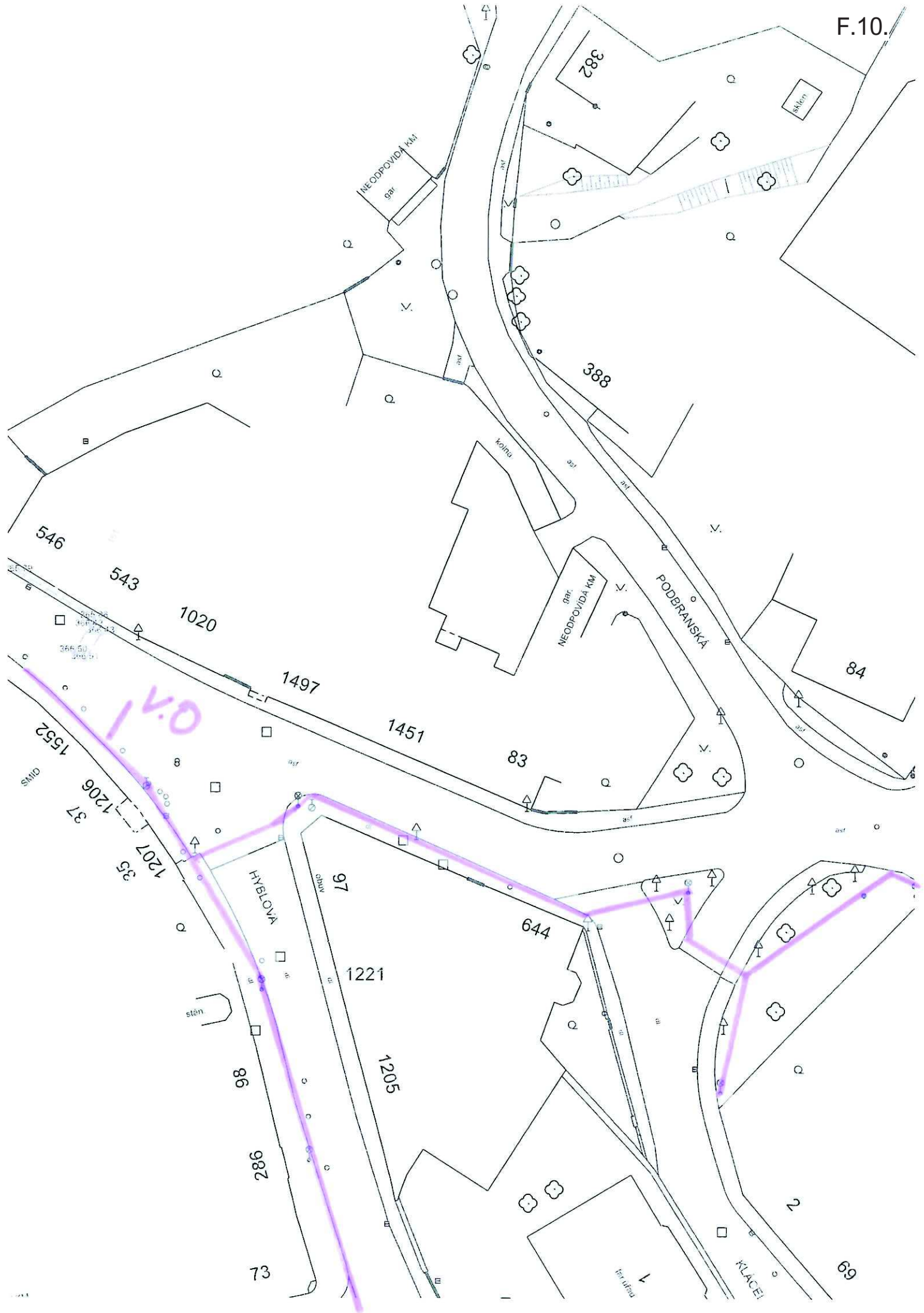
Stavebník zajistí obnažené kabely před poškozením nebo prověšením.

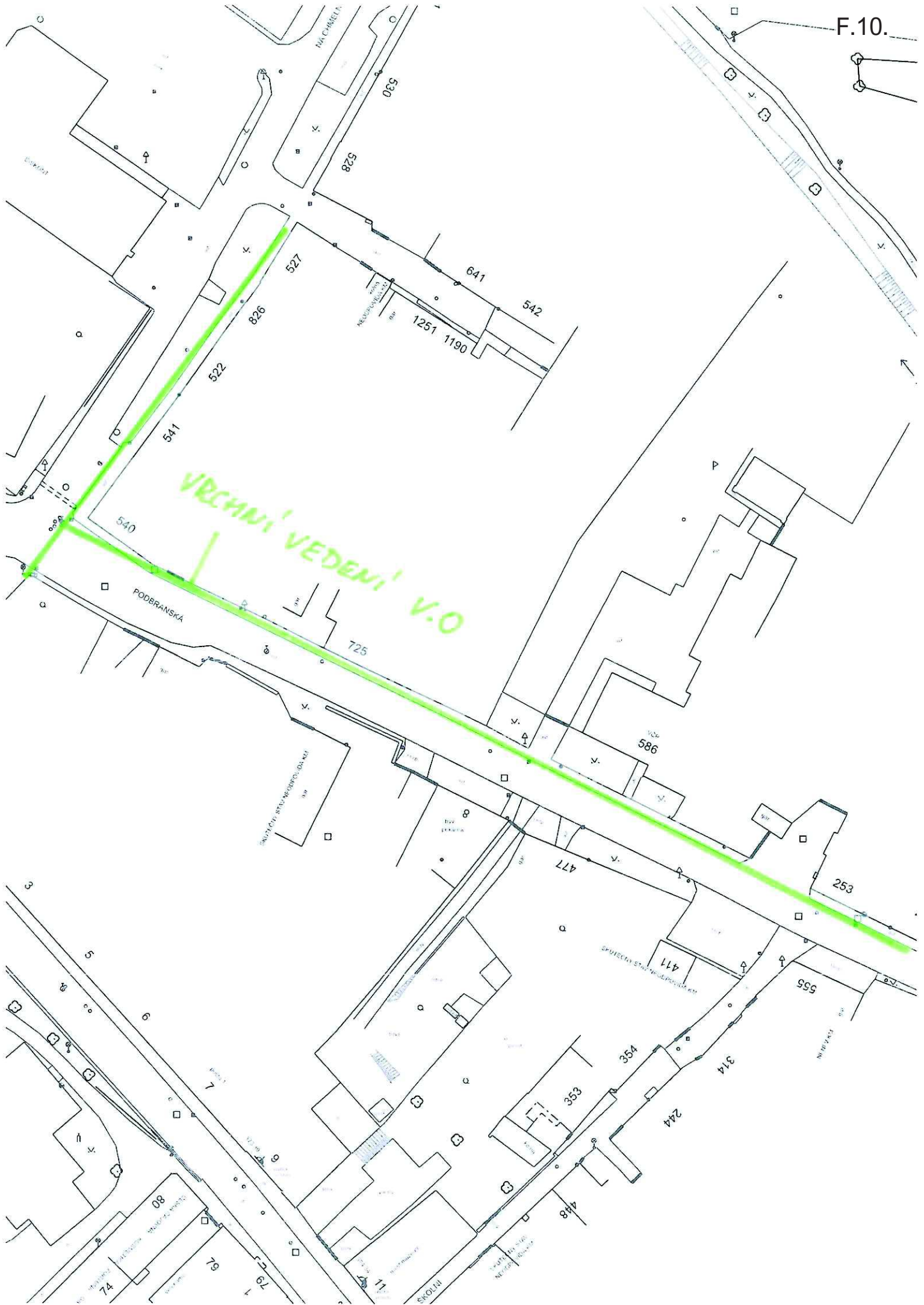
Po ukončení prací stavebník zkontaktuje vedoucího střediska elektro Eko Bi s.r.o., aby provedl kontrolu stavu zařízení a uložení kabelu V. O..

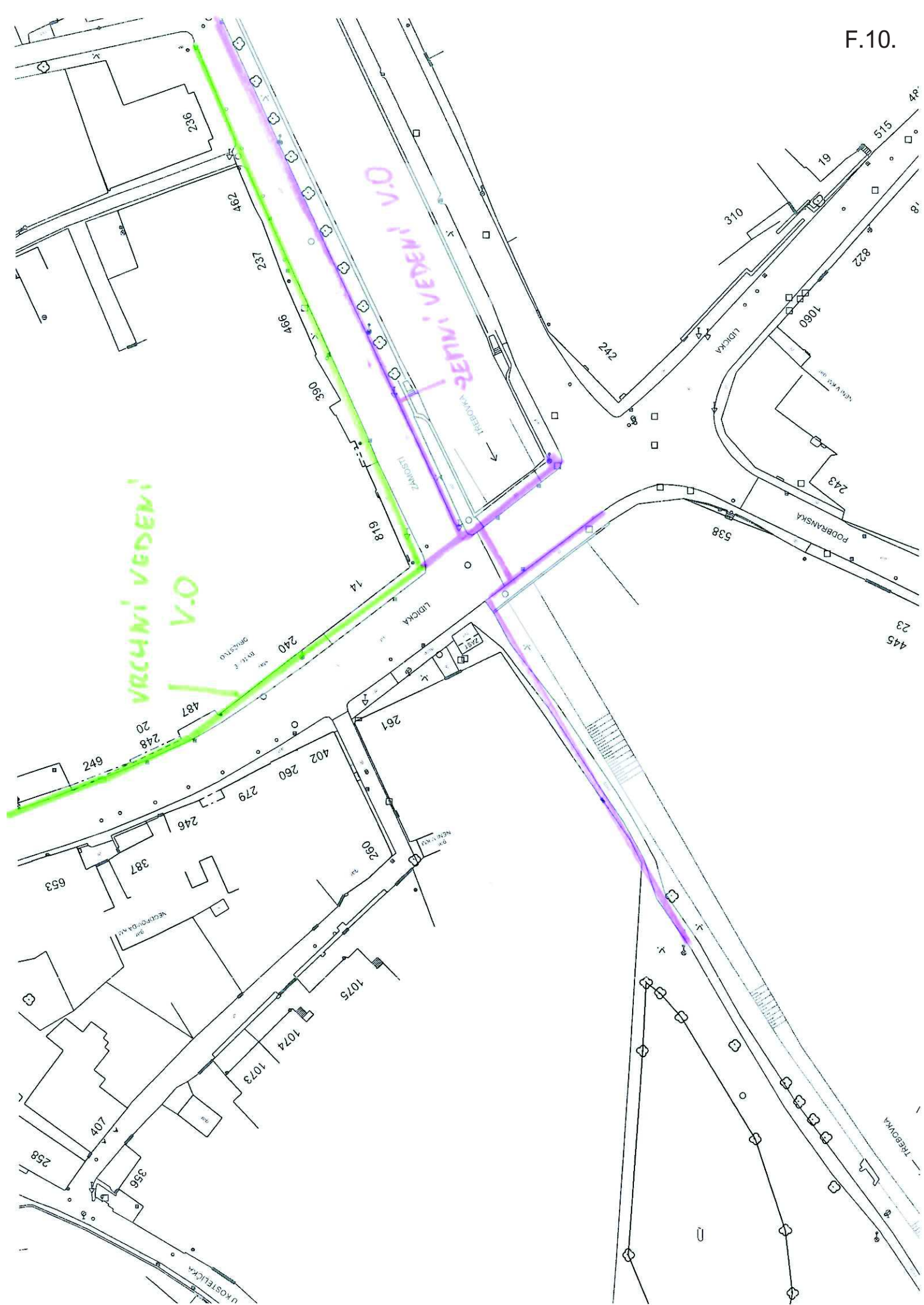
O provedené kontrole křížení nebo souběhu musí být proveden zápis do stavebního deníku.

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.

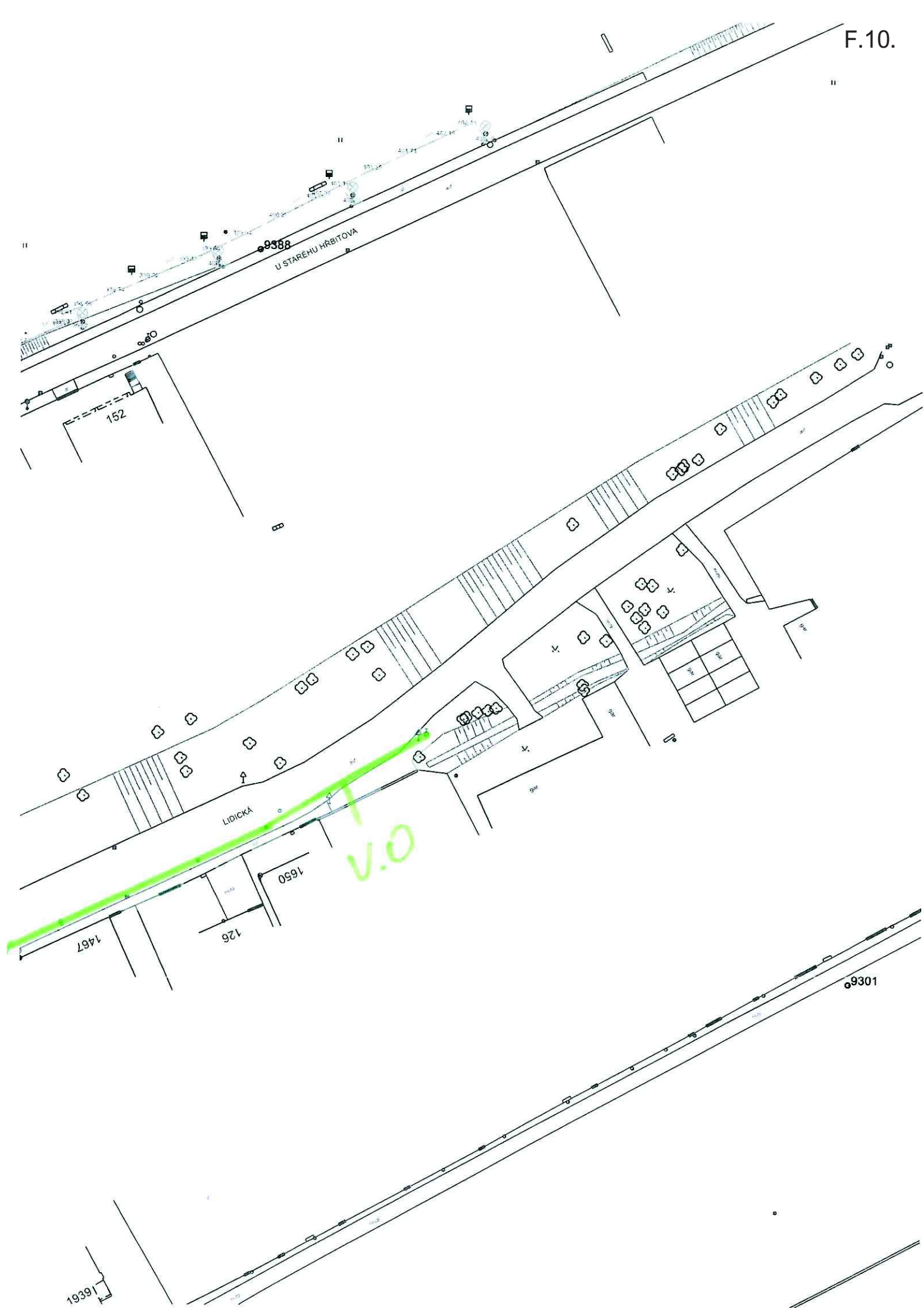












Orlická vodohospodářská společnost Česká Třebová s.r.o

Kozlovská 1733 Česká Třebová 56002
IČO 49813561 DIČ CZ49813561

Telefon	E-mail	Bankovní spojení
465531043	marek.novotny@orvos.cz	148107-664/0600

VYJÁDŘENÍ č.165/16

MDS projekt s.r.o.
Försterova 175
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 silnice III/31512 Česká Třebová - průtah

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

1. V zájmovém prostoru se **nachází** zařízení v naší správě
2. Orientační zákres v přiložené situaci
3. Veškeré sítě je nutno vytyčit ! (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 po provedení protlaku. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová 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 2016-07-12

Za ORVOS Novotný Marek

ORLICKÁ VODOHOSPODÁŘSKÁ SPOLEČNOST
ČESKÁ TŘEBOVÁ, s.r.o.
Kozlovská 17/3
560 02 Česká Třebová





KABELOVÁ TELEVIZE CZ s.r.o.

MDS PROJEKT s.r.o.
Forsterova 175
566 01 Vysoké Mýto

VÁŠ DOPIS ZNAČKY /ZE DNE
Mail z 30.6.2016

NAŠE ZNAČKA
180130_1-LK

VYŘIZUJE
Kubiček Lukáš

V ČESKÉ TŘEBOVÉ DNE
30.1.2018

V rámci realizace stavby „Rekonstrukce silnice III/31512 Česká Třebová - průtah“ v k.ú. Česká Třebová, 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 příloženém výkresu M 1:900.**

Podmínky pro provádění stavebních prací v blízkosti vedení SEK:s

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 uložením 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 skutečnosti 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 dispečink 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. **Souhlasíme s vydáním územního souhlasu.**

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
IČO: 250029

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@ktct.cz
web :www.ktct.cz



KRAJSKÝ ÚŘAD
Pardubického kraje
 odbor životního prostředí a zemědělství

Naše značka: 69651/2016/OŽPZ/Pe
 Vyřizuje: Ing. Michal Pešata
 Telefon: 466 026 480
 Vydáno: v Pardubicích 24. 10. 2016

MDS s. r. o. (DS)

Záměr: „Rekonstrukce silnice III/31512 Česká Třebová - průtah“ - stanovisko

Krajskému úřadu Pardubického kraje (dále též Krajský úřad) byla doručena žádost o vydání stanoviska dle ustanovení § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), k záměru „**Rekonstrukce silnice III/31512 Česká Třebová - průtah**“.

V předmětné věci vydává Krajský úřad Pardubického kraje jako orgán příslušný dle ustanovení § 77a odst. 4 písm. n) zákona toto stanovisko:

Předložený záměr **nemůže mít významný vliv** na vymezené ptačí oblasti ani na evropsky významné lokality (platí pouze pro lokality, v nichž je Krajský úřad věcně a místně příslušným orgánem ochrany přírody; dále též předmětné evropsky významné lokality a ptačí oblasti).

Odůvodnění:

Předmětem záměru je rekonstrukce stávající komunikace od ev. km 5,253 do ev. km 6,277 silnice III/31512 (Část Česká Třebová). Akce vyvolá přeložky stávajících podzemních inženýrských sítí. Ty jsou navrženy tak, aby bylo možné stavebně realizovat akci. Definitivní uložení dotčených inženýrských sítí je do navrhované polohy blízké stávající poloze.

Záměr je dle názoru Krajského úřadu možné považovat za takový, jehož realizace a provoz nemohou mít významný vliv na širší okolí stavby (jedná se o rekonstrukci stávající komunikace), bez významného přesahu do okolí stavby (nad stávající úroveň), tzn., že jeho potenciálně negativní vlivy (hluk při výstavbě, nebezpečí úniku nežádoucích látek, zábery prostranství, provoz stavby apod.) zůstávají vzhledem k zákonným povinnostem provozovatelů (viz např. limity škodlivin, normy pro hluk apod.) stejné a jeho vliv je tedy pouze lokální, omezený pouze na místo realizace záměru a jeho blízké okolí (desítky metrů).

Nejbližší (cca 5,3 km) předmětná evropsky významná lokalita je lokalita Psí kuchyně (předmětem ochrany jsou zde přirozená lesní a luční stanoviště) a nejbližší (cca 17,6 km) předmětná ptačí oblast je Králícký Sněžník (předmětem ochrany je zde populace chrástala polního a jeho biotop). Další vzdálenější evropsky významné lokality a ptačí oblasti mají obdobné nároky na ochranu před nežádoucími vlivy; jejich ohrožení spočívá zejména v přímém rušení předmětů ochrany; poškozování jejich biotopů – míst pro rozmnožování, zimování či hibernaci; ničení či poškozování přírodních stanovišť, migračních koridorů apod. Pro vydání tohoto stanoviska tedy považuje Krajský úřad hodnocení vztahu negativních vlivů záměru k nejbližším lokalitám (a jejich předmětům ochrany) za dostatečné.

Vzhledem k charakteru záměru (rekonstrukce stávající komunikace), charakteru předpokládaných nežádoucích vlivů (hluk, potenciální znečištění), ploše ovlivněné možnými negativními vlivy (desítky metrů) a k vzdálenosti od nejbližších předmětných evropsky významných lokalit a ptačích oblastí (kilometry), považuje Krajský úřad uvedené za dostatečné pro to, aby mohl být vyloučen významný negativní vliv záměru na všechny předmětné evropsky významné lokality a ptačí oblasti.

Toto stanovisko je platné výhradně pro rozsah záměru, který byl předmětem tohoto stanoviska; jakékoliv doplnění je v takovém případě nutné vnímat jako změnu záměru a je nutné jej opětovně ke stanovisku dle § 45i odst. 1 zákona předložit příslušným orgánům ochrany přírody.

Krajský úřad Pardubického kraje posoudil záměr, jeho umístění a rozsah a dospěl k závěru, že výše uvedený záměr nemůže mít významný vliv na vymezené ptačí oblasti ani evropsky významné lokality v jeho působnosti, jak ve svém stanovisku uvádí.

Toto stanovisko nenahrazuje stanoviska, vyjádření či rozhodnutí, vydávaná podle ustanovení jiných paragrafů zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, nebo jiných zákonů.

otisk úředního razítka

Ing. Josef Hejduk
vedoucí odboru
v zastoupení RNDr. Vladimír Vrána



PARDUBICKÝ KRAJ
Krajský úřad
odbor dopravy a silničního hospodářství

Váš dopis zn.: 16-1303-3
Ze dne: 20. 04. 2017

Číslo jednací: 29269/2017
Vyřizuje: Jana Švecová
Telefon: 466 026 866
E-mail: jana.svecova@pardubickykraj.cz
Mobil: 773 073 137
Fax:

Datum: 26. 04. 2017

MDS projekt s.r.o.
Försterova č.p. 175
566 01 Vysoké Mýto

Rekonstrukce silnice III/31512 Česká Třebová - průtah

Dobrý den,

po prověření Vaší žádosti, sdělujeme následující:

Zmíněným úsekem projíždí linky 700935 a 700911. S mostním provizoriem souhlasíme. Výlukové jízdní řády se schvalovat nebudou.

Děkujeme a přejeme pěkné dny

Jana Švecová
Technolog veřejné dopravy



MĚSTSKÝ ÚŘAD ČESKÁ TŘEBOVÁ

Staré náměstí 78, 560 02 Česká Třebová

NAŠE ZNAČKA (č. j.) : MUCT/5321/2018/RMI/JKO/207
 POČET LISTŮ : 6
 POČET LIST. PŘÍLOH :
 POČET SVAZKŮ : 1
 EVIDENČNÍ ZNAK : KZS_020/2018
 DOŠLO DNE : 26.2.2018
 SPISOVÝ ZNAK :
 SKARTAČNÍ Znak/lhůta : A/15

MDS Projekt s.r.o.

**Försterova 175
 Vysoké Mýto
 566 01**

ODBOR : rozvoje města a investic
 OPRAVNĚNÉ ÚŘEDNÍ : Ing. Karel Švercl, Ing. Ivana Vrbická, Milan Neruda,
 OSOBY : Jitka Kršková

VYŘIZUJE : Jitka Kršková

TEL : 465 500 175
 E-MAIL : epodatelna@ceska-trebova.cz
 ID datové schránky : bhqbzrn
 DATUM : 6 4. 2018

K O O R D I N O V A N Ě Z Á V A Z N Ě S T A N O V I S K O

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 po posouzení žádosti k projektové dokumentaci ke stavbě

Rekonstrukce silnice III – 31512 Česká Třebová - průtah

koordinované závazné stanovisko pro úseky, které jako dotčený orgán hájí.

Stavebník, objednatel stavby:

Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 530 02 Pardubice

Zpracovatel projektové dokumentace:

MDS projekt s.r.o., Försterova 175, Vysoké Mýto, IČO: 274 87 938

osoba s autorizací: Miloš Bednář, DiS č. a. 1006109 - obor Dopravní stavby, special. nekolejová vozidla

osoba s autorizací: Ing. Jan Bursa č. a. 0601653 – obor IM00 - Mosty a inženýrské konstrukce

Katastrální území:

Česká Třebová

Dotčené parcely : dle seznamu dotčených pozemků č. přílohy H.1.2. předložené PD

Předložený druh dokumentace:

pro stavební povolení + pro provádění stavby

Datum zpracování dokumentace:

12/2017

Posuzovaná projektová dokumentace řeší opravu stávající komunikace III/31512 v rozsahu úplné výměny konstrukce vozovky včetně podloží, napojení místních komunikací, obnovy živičného krytu či předláždění ze žulové dlažby a obnovy chodníků pro pěší. V rámci této akce bude provedena oprava mostu ev.č.31512-1 v podobě úplné demolice a výstavbou mostu nového. Součástí dokumentace je také dendrologický posudek památné lípy rostoucí na p.p.č. 24/1 v k. ú. Česká Třebová, v trase rekonstruované silnice, zpracovaný odborným arboristou Pavlem Hauptem, DiS, Kunčice 274, 561 51, Letohrad.

1. ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ – Ing. Ivana Vrbická

1.1 Ochrana přírody a krajiny

1.1.1 Městský úřad Česká Třebová jako místně příslušný orgán ochrany přírody a krajiny podle § 11 správního řádu a věcně příslušný podle § 75 odst. 1 písm. c) a § 77 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody“), vydává v souladu s ustanovením § 4 odst. 2 zákona o ochraně přírody podle § 149 odst. 1 správního řádu

souhlasné

závazné stanovisko k zásahu do významného krajinného prvku – vodního toku Třebovka, ke kterému dojde realizací výše uvedeného záměru.

Závazné stanovisko je vydáno za předpokladu splnění následujících **podmínek**:

1. Práce v korytě musí z důvodu omezení tvorby zákalu probíhat při nižších průtocích tak, že bude provedeno jejich rozdělení (např. podélným přehrazením toku a odvedením vody mimo pracoviště).
2. Niveleta dna vodního toku zůstane zachována.

Odůvodnění

Podle § 3 odst. 1 písm. b) zákona o ochraně přírody je významný krajinný prvek ekologicky, geomorfologicky nebo esteticky hodnotná část krajiny, utváří její typický vzhled nebo přispívá k udržení její stability. Významnými krajinnými prvky jsou lesy, rašeliniště, vodní toky, rybníky, jezera, údolní nivy. Podle § 4 odst. 1 zákona o ochraně přírody jsou významné krajinné prvky chráněny před poškozováním a ničením. Využívají se pouze tak, aby nebyla narušena jejich obnova a nedošlo k ohrožení nebo oslabení jejich stabilizační funkce. K zásahům, které by mohly vést k poškození nebo zničení významného krajinného prvku nebo ohrožení či oslabení jeho ekologicko-stabilizační funkce, si musí ten, kdo takové zásahy zamýšlí, opatřit závazné stanovisko orgánu ochrany přírody.

V projektové dokumentaci stavby je uvedeno, že oprava stávajícího mostu ev. č. 31512-1 bude provedena v podobě úplné demolice a výstavby mostu nového. Tím dojde k zásahu do významného krajinného prvku, který je vodní tok Třebovka. Významný krajinný prvek slouží k rozmnožování, hnízdění a úkrytu různých živočichů, proto stanovil orgán ochrany přírody podmínky, jejichž cílem je eliminace negativního zásahu. Při jejich dodržení nedojde k nedovolené změně obecně nebo zvláště chráněných částí přírody.

Dále upozorňujeme na nutnost dodržení obecných podmínek ochrany rostlin a živočichů dle § 5 zákona o ochraně přírody a v případě výskytu zvláště chráněných druhů povinnost investora zažádat

u příslušného orgánu ochrany přírody a krajiny o výjimku z ochranných podmínek zvláště chráněných druhů živočichů dle § 56 zákona o ochraně přírody

1.1.2 Městský úřad Česká Třebová jako místně příslušný orgán ochrany přírody a krajiny podle § 11 správního řádu a věcně příslušný podle § 75 odst. 1 písm. b) a § 76 odst. 2 písm. c) zákona o ochraně přírody a krajiny, vydává v souladu s ustanovením § 46 odst. 3 zákona o ochraně přírody podle § 149 odst. 1 správního řádu

souhlasné

závazné stanovisko se zásahem do ochranného pásma památného stromu lípy srdčité (*Tilia cordata*) “Šmajzrova lípa” (kód v ústředním seznamu ochrany přírody 104885) rostoucího na pozemku p. č. 24/1 v katastrálním území Česká Třebová, ke kterému dojde realizací výše uvedeného záměru.

Závazné stanovisko je vydáno za předpokladu splnění následujících **podmínek** (podle Dendrologického posudku památné lípy v příloze H.9 projektové dokumentace):

1. Veškeré stavební a výkopové práce v blízkosti památné lípy musí probíhat v souladu se Standardy péče o přírodu a krajinu – SPPK A01 002:2017 – Ochrana dřevin při stavební činnosti.
2. Před zahájením vlastních prací bude instalována ochrana na kmen.
3. Výkopové práce v blízkosti kmene stromu (vzdálenost od kmene 3 metry) se budou provádět šetrnou technologií. Vzhledem k předpokladu, že nepůjde použít technologie typu „tlaková voda“ nebo „vzduchový rýč“, **bude odkopání provedeno ručně**. Při nálezů kořenů menších jak 3 cm v průměru, budou tyto hladce odříznuty. Při nálezů kořenů větších jak 3 cm bude individuálně postupováno dle dohody s orgánem ochrany přírody, popřípadě s odborným dozorem. Bude rozhodnuto, zda budou kořeny ponechány či odříznuty. Kořeny nad o průměru 5 cm zůstanou zachovány. Vlastní technologii zachování kořenů o větším průměru než 5 m je potřeba řešit individuálně.
4. Všichni pracovníci budou s podmínkami práce v kořenovém prostoru seznámeni.
5. V případě odkrytí kořenového systému bude přizván zástupce orgánu ochrany přírody.
6. Zachované kořeny budou zasypány propustným materiálem (štěrk, písek), ale nemělo by dojít ke zhutnění. Je zapotřebí zachovaný kořen “překlenout” konstrukcí, na kterou se budou navážet další vrstvy, které již bude možno hutnit. V případě obnažení jakýchkoli kořenů musí být dbáno na jejich zakrývání a vlhčení, aby nedošlo k zaschnutí a odumření.

Odůvodnění

Rekonstruovaný úsek silnice prochází kořenovou zónou památného stromu s názvem “Šmajzrova lípa” na hranici jeho ochranného pásma. Projektová dokumentace byla proto doplněna o dendrologický posudek památné lípy zpracovaný odborným arboristou Pavlem Hauptem, DiS, Kunčice 274, 561 51, Letohrad. Součástí posudku je také stanovení podmínek pro stavební práce v kořenové zóně památného stromu, které vychází ze Standardů péče o krajinu – Ochrana dřevin při stavební činnosti – SPPK A01 002:2017 a České technické normy ČSN 83 9061, Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích. Při dodržení těchto podmínek nedojde k poškození památného stromu.

1.2 Odpadové hospodářství

Městský úřad Česká Třebová jako příslušný orgán veřejné 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) správního řádu, 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 výše uvedenému záměru za dále uvedených podmínek:

1. 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. O odpadech vznikajících v průběhu stavby a způsobu jejich odstranění nebo využití bude původcem vedena průběžná evidence o odpadech a způsobech nakládání s nimi v rozsahu stanoveném zákonem o odpadech a prováděcím právním předpisem, kterou investor před závěrečnou prohlídkou stavby předloží odboru životního prostředí Městského úřadu Česká Třebová.

Odůvodnění

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 výše uvedenou 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 během stavby bude investor, jako původce, předávat odpady výhradně osobě oprávněné k jejich převzetí, která dále zajistí nakládání s odpady v souladu s platnou legislativou. Předložená projektová dokumentace také řeší možnosti předcházení vzniku odpadů a jejich recyklaci.

Podmínka č. 1 je stanovena z důvodu zachování hierarchie způsobů nakládání s odpady a upřednostnění předcházení vzniku odpadů na základě ustanovení § 9a, zákona o odpadech. Při dodržení této podmínky nebude na vytěženou nekontaminovanou zeminu pohlíženo jako na odpad v souladu s ustanovením § 3 zákona o odpadech.

Podmínka č. 2 byla stanovena pro zajištění kontroly skutečného nakládání s odpady během realizace záměru a plnění povinností původce ve smyslu ustanovení § 16 odst. 1 písm. g zákona o odpadech.

Na základě uvedených skutečností správní orgán 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).

2. 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 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 vydává

s o u h l a s n é

z á v a z n é s t a n o v i s k o k povolení stavby umístěné na pozemkových parcelách dle seznamu dle projektové dokumentace, za níže uvedených podmínek.

- Stavební řízení na výše uvedenou stavbu bude provádět Městský úřad Česká Třebová, odbor dopravy a silničního hospodářství jako speciální stavební úřad.

O d ů v o d n ě n í

Městský úřad v České Třebové odbor dopravy a silničního hospodářství obdržel dne 28.03.2018 žádost odboru rozvoje města a investic, Staré nám.78, Česká Třebová o vydání závazného stanoviska pro potřebu vydání koordinovaného závazného stanoviska k povolení stavby „Rekonstrukce silnice III/31512 Česká Třebová - průtah“. V příloze žádosti byla doručena projektová dokumentace.

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 posoudil žádost a příložené doklady z hlediska jejich souladu s povinnostmi vyplývající ze zákona o pozemních komunikacích a jeho prováděcích předpisů.

Na základě uvedených skutečností silniční správní úřad konstatuje, že realizace záměru při splnění uvedených podmínek není v rozporu s platnou legislativou na úseku silničního hospodářství.

Obsah závazného stanoviska je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu.

ODŮVODNĚNÍ KOORDINOVANÉHO ZÁVAZNÉHO STANOVISKA

Městský úřad Česká Třebová obdržel dne 26.2.2018 žádost od žadatele MDS Projekt s.r.o., Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto o vydání koordinovaného závazného stanoviska k projektové dokumentaci pro stavební povolení „Rekonstrukce silnice III/31512 Česká Třebová – průtah“

Ve smyslu ustanovení § 4 odst.7 stavebního zákona vydal Městský úřad Česká Třebová jako místně a věcně příslušný dotčený orgán veřejné správy shora uvedené koordinované závazné stanovisko, neboť požadavky na ochranu dotčených veřejných zájmů podle jednotlivých zvláštních zákonů nejsou za splnění stanovených podmínek v rozporu s předloženou projektovou dokumentací.

Poučení

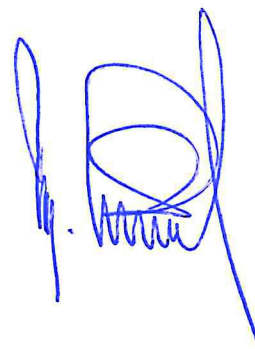
Proti tomuto závaznému stanovisku, které není samostatným rozhodnutím, se nelze odvolat. Odvolání proti obsahu závazného stanoviska lze podat až po vydání samostatného správního rozhodnutí ve věci samé odvoláním proti tomuto správnímu rozhodnutí, v rámci něhož lze napadnout celé závazné stanovisko nebo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

V případě podaného odvolání do správního rozhodnutí, které bude směřovat proti obsahu tohoto stanoviska, je příslušným správním orgánem vydávajícím potvrzení či změnu závazného stanoviska Krajský úřad Pardubického kraje.

Ing. Karel Švercl
Vedoucí odboru rozvoje města a investic

Za správnost: Jitka Kršková

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



POZNÁMKA:

K uvedenému záměru **byla vydána samostatně** tato závazná stanoviska, sdělení, vyjádření dotčených orgánů, která zůstávají i nadále **v platnosti** a jejichž kopie jsou přílohou tohoto koordinovaného závazného stanoviska:

- **Státní památková péče**
Závazné stanovisko č.j.MUCT/11818/2017/RMI/MJA/566-4 ze dne 24.7.2017 – viz příloha č.1
- **Územní plánování**
Sdělení č.j.MUCT/5321/2018/RMI/ALG/313 ze dne 5.3.2018 – viz příloha č.2
- **Vodoprávní úřad**
Závazné stanovisko č.j.: MUCT/25256/2017/ZPR/MJU/1530 ze dne 16.11.2017 – viz příloha č.3

Uvedený záměr **nevyžaduje** vydání závazného stanoviska těchto dotčených orgánů:

- **Ochrany ovzduší**
- **Ochrany zemědělského půdního fondu**
- **Státní správy lesů**



MĚSTSKÝ ÚŘAD ČESKÁ TŘEBOVÁ

Staré náměstí 78, 560 02 Česká Třebová

VÁŠ DOPIS ZNAČKA:

ZE DNE: 19.10.2017

NAŠE Č. J.: MUCT/25256/2017/ZPR/MJU/1530

SPISOVÁ ZNAČKA Č.: MUCT/25256/2017/ZPR/MJU/1530

POČET LISTŮ: 3

POČET PŘÍLOH: 0

POČET LIST. PŘÍLOH: 0

POČET SVAZKŮ: 0

SPISOVÝ ZNAK: 231.2

SKARTAČNÍ ZNAK/LHŮTA: A/5

EVID. ČÍSLO: S 153

**Správa a údržba silnic
Pardubického kraje
Doubravice 98
533 53 PARDUBICE**

ODBOR: Životního prostředí

ODDĚLENÍ: Vodního hospodářství

VYŘIZUJE: Ing. Martina Junková

TEL.: 465 500 188

E-MAIL: epodatelna@ceska-trebova.cz

OPRÁVNĚNÁ ÚŘEDNÍ OSOBA: Ing. M. Junková, Ing. I. Vrbická

ID DATOVÉ SCHRÁNKY: bhqbzm

DATUM: 16.11.2017

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Městský úřad Česká Třebová jako příslušný vodoprávní úřad věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a 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“*), a místně příslušný podle ustanovení § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (*dále jen „správní řád“*), uděluje

příspěvkové organizaci **Správa a údržba silnic Pardubického kraje (IČO 00085031, CZ-NACE 52210)**, se sídlem Doubravice 98, 533 53 PARDUBICE

souhlas

podle ustanovení § 17 odst. 1 písm. a) a c) a ustanovení § 104 odst. 9 vodního zákona a podle ustanovení § 149 odst. 1 správního řádu, ve věci zamýšlené stavby **„Rekonstrukce silnice III/31512 Česká Třebová - průtah“** na pozemcích v kat. území Česká Třebová, město Česká Třebová, okres Ústí nad Orlicí, Pardubický kraj (*čísla hydrogeologických pořadí 1-02-02-0520 a 1-02-02-0530, číslo hydrogeologického rajónu 4231 – Ústecká synklinála v povodí Orlice, název vodního útvaru povrchových vod – Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice, ID útvaru povrchových vod – HSL_0740*).

Předložená projektová dokumentace stavby (zpracována v měsíci srpnu 2017, zpracovala obchodní společnost MDS projekt s.r.o., se sídlem Försterova 175, Vysoké Mýto-Město, 566 01 VYSOKÉ MÝTO, osoby s autorizací – Ing. Jan Bursa a Miloš Bednář. Část

předložené dokumentace, tj. technická dokumentace, byla zpracována v měsíci září 2017, obchodní společností KIP spol. s r.o., se sídlem Toulouvcovo nám 156, Litomyšl-Město, 570 01 LITOMYŠL, autorizoval Luboš Bartoš – autorizovaný technik pro stavby vod. hospodářství a krajinného inženýrství, spec. stavby zdravotně technické, č. autorizace 0601828) řeší opravu stávající pozemní komunikace III/31512 v rozsahu úplné výměny konstrukce vozovky včetně výměny podloží, napojení místních komunikací v podobě obnovy živičného krytu či předláždění žulové dlažby a obnovy chodníků pro pěší. V rámci předmětné stavby bude provedena oprava mostu ev. č. 31512-1 v podobě úplné demolice a výstavba mostu nového. Na začátku úseku silnice III/31512 bude levý svah podél silnice zajištěn gabionovou opěrnou zdí. Demolice mostu vyvolá přeložky inženýrských sítí.

Předmětná stavba se nachází na pozemcích v aktivní zóně záplavového území a v zóně záplavového území (stanoveno opatřením obecné povahy Krajského úřadu Pardubického kraje pod č.j.: KrÚ 57325/2015 ze dne 8. září 2015, nabylo účinnosti dne 30. září 2015). Současně je výše uvedená stavba řešena mimo jiné i na pozemcích, na kterých se nachází koryto významného vodního toku Třebovka (ID 10100096) a dále i koryto bezejmenného vodního toku (ID 14000861).

Souhlas vodoprávního úřadu se podle ustanovení § 17 odst. 2 vodního zákona vydává za těchto podmínek:

- a) Při provádění prací nedojde ke splavení stavebních materiálů z demolice a výstavby mostu níže po toku (*tj. do významného vodního toku Třebovky – ID 10100096*).
- b) V blízkosti vodního toku Třebovky nebudou skladovány lehce splavitelné materiály (*např. písek, dřevo, atp.*), ale ani ekologicky závadné látky (*např. cement, ropné látky, atp.*).

Platnost tohoto závazného stanoviska končí dnem **16.11.2019**, pokud v této době nebude využito pro vydání platného rozhodnutí nebo opatření správního úřadu nebo orgánu samosprávy.

O d ů v o d n ě n í

Městský úřad Česká Třebová jako příslušný vodoprávní úřad obdržel dne 19.10.2017 žádost příspěvkové organizace Správa a údržba silnic Pardubického kraje (IČO 00085031, CZ-NACE 52210), se sídlem Doubravice 98, 533 53 PARDUBICE (zastoupené na základě plné moci obchodní společností MDS projekt s.r.o., se sídlem Försterova 175, Vysoké Mýto-Město, 566 01 VYSOKÉ MÝTO – IČO 27487938) o udělení souhlasu vodoprávního úřadu (podle ustanovení § 17 odst. 1 písm. a) a c) vodního zákona) ve věci zamýšlené stavby „Rekonstrukce silnice III/31512 Česká Třebová - průtah“ na pozemcích v kat. území Česká Třebová, město Česká Třebová, okres Ústí nad Orlicí, Pardubický kraj (čísla hydrogeologických pořadí 1-02-02-0520 a 1-02-02-0530, číslo hydrogeologického rajónu 4231 – Ústecká synklinála v povodí Orlice, název vodního útvaru povrchových vod – Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice, ID útvaru povrchových vod – HSL_0740).

Předmětná stavba se nachází na pozemcích v aktivní zóně záplavového území a v zóně záplavového území (stanoveno opatřením obecné povahy Krajského úřadu Pardubického kraje pod č.j.: KrÚ 57325/2015 ze dne 8. září 2015, nabylo účinnosti dne 30. září 2015).

Současně je výše uvedená stavba řešena mimo jiné i na pozemcích, na kterých se nachází koryto významného vodního toku Třebovka (ID 10100096) a dále i koryto bezejmenného vodního toku (ID 14000861).

Žádost je doložena těmito podklady:

- Dokumentace pro vydání územního rozhodnutí „Rekonstrukce silnice III/31512 Česká Třebová - průtah“ (zpracována v měsíci srpnu 2017, zpracovala obchodní společnost MDS projekt s.r.o., se sídlem Försterova 175, Vysoké Mýto-Město, 566 01 VYSOKÉ MÝTO, osoby s autorizací – Ing. Jan Bursa a Miloš Bednář. Část předložené dokumentace, tj. technická dokumentace, byla zpracována v měsíci září 2017, obchodní společností KIP spol. s r.o., se sídlem Touloucovo nám 156, Litomyšl-Město, 570 01 LITOMYŠL, autorizoval Luboš Bartoš – autorizovaný technik pro stavby vod. hospodářství a krajinného inženýrství, spec. stavby zdravotně technické, č. autorizace 0601828).

Po prostudování výše uvedené žádosti bylo mimo jiné zjištěno, že v rámci předmětné stavby je zamýšlena výstavba i níže uvedených stavebních objektů:

- ☛ SO 301 – Dešťová kanalizace ul. Podbranská,
- ☛ SO 302 – Dešťová kanalizace ul. Lidická,
- ☛ SO 303 – Přeložka vodovodu ul. Podbranská
- ☛ SO 304 – Přeložka vodovodu ul. Lidická,

ke kterým uvádíme tyto skutečnosti:

Stavební objekt SO 301 – Dešťová kanalizace ul. Podbranská

Z předloženého materiálu (viz výše uvedená technická dokumentace) vyplývá, že je zamýšleno napojení této kanalizace na tzv. „stávající“ městskou dešťovou kanalizaci v ulici na Chmelnici ve městě Česká Třebová. K záměru napojení zamýšlené dešťové kanalizace v ulici Podbranská na dešťovou kanalizaci v ulici na Chmelnici uvádíme, že zdejší vodoprávní úřad v této lokalitě (tj. v ulici na Chmelnici ve městě Česká Třebová) **žádnou dešťovou kanalizaci neviduje**. Ve zmíněné technické zprávě je uvedeno následující, citujeme:

„...jedná se o stoku dešťové kanalizace DN300, kterou vodoprávní úřad v této lokalitě zatím neviduje. Kdo je jejím vlastníkem, kdy byla stavba povolena a kdy byla dána do užívání, je v současné době řešeno majitelem vodárenského zařízení Vodárenské společnosti Česká Třebová s.r.o., za kterého je, jako její mandátář, oprávněn jednat.“

S odkazem na výše uvedené skutečnosti sdělujeme, že k záměru napojení zamýšlené dešťové kanalizace na kanalizaci v ulici na Chmelnici je prioritně nutné zjistit jejího vlastníka. Vlastník dešťové kanalizace uzavře se stavebníkem výše uvedené akce písemnou smlouvu, ve které zároveň stanoví, za jakých podmínek je napojení možné. Vlastnictví stavby (tj. dešťová kanalizace v ulici na Chmelnici) je možné prokázat stavebním povolením a kolaudačním souhlasem popř. kolaudačním rozhodnutím, ze kterého bude rovněž zřejmé, k jakému konkrétnímu účelu byla předmětná stavba povolena a následně dána do užívání (tj. „zkolaudována“).

Stavební objekt SO 302 – Dešťová kanalizace ul. Lidická

Z předloženého materiálu (viz výše uvedená technická dokumentace) vyplývá, že je zamýšleno vyústění této zamýšlené dešťové kanalizace do významného vodního toku

Třebovky (ID 10100096), **avšak bez stanoveného zadržování a regulovaného odvádění do vod povrchových** tak, jak je uvedeno v ustanovení § 20 odst. 5 písm. c) bodu 2. vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů, citujeme:

„Stavební pozemek se vždy vymezuje tak, aby na něm bylo vyřešeno:

...

c) **vsakování nebo odvádění srážkových vod ze zastavěných ploch nebo zpevněných ploch, pokud se neplánuje jejich jiné využití; přitom musí být řešeno**

1. **přednostně jejich vsakování, v případě jejich možného smísení se závadnými látkami umístění zařízení k jejich zachycení, není-li možné vsakování,**
2. **jejich zadržování a regulované odvádění oddílnou kanalizací k odvádění srážkových vod do vod povrchových, v případě jejich možného smísení se závadnými látkami umístění zařízení k jejich zachycení, nebo**
3. **není-li možné oddělené odvádění do vod povrchových, pak jejich regulované vypouštění do jednotné kanalizace.“**

K záměru vypouštění dešťových vod do vodního toku bez systému určeného k zadržování a regulovaného odvádění autorizovaná osoba (tj. *Luboš Bartoš - autorizovaný technik pro stavby vod. hospodářství a krajinného inženýrství, spec. stavby zdravotně technické, č. autorizace 0601828*) uvádí, citujeme:

„obě stoky v ul. Podbranská i Lidická jsou umístěny v oboustranně zastavěných ulicích s množstvím dalších inženýrských sítí (vodovod, plyn, VO, ČEZ, CETIN, kabel. tel.) a soukromých pozemků, kde není prostor pro budování zdrží k regulovanému vypouštění. Případná varianta se zdržením v nových stokách je nereálná vzhledem k velkému skonu (ul. Lidická) a v potřebném případném zvětšení profilu potrubí i kvůli křížení s dalšími podzemními sítěmi (obě ulice).“

S odkazem na výše uvedené zdejší **vodoprávní úřad však doporučuje**, aby byly pečlivě zváženy všechny možné technické varianty k naplnění díkce výše uvedeného ustanovení § 20 odst. 5 písm. c) bodu 2. vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů.

Ke stavebnímu záměru SO 301 – Dešťová kanalizace ul. Podbranská a SO 302 – Dešťová kanalizace ul. Lidická dále uvádíme, že dle předložených podkladů je hlavním účelem zamýšlených staveb **odvodnění rekonstruované dopravní komunikace III/31512**. Na základě této skutečnosti je tedy možné konstatovat, že **ke stavebnímu povolení předmětných staveb dešťové kanalizace není zdejší vodoprávní úřad kompetentní**.

Stavební objekt SO 303 – Přeložka vodovodu ul. Podbranská a stavební objekt SO 304 – Přeložka vodovodu ul. Lidická

Pokud se týká přeložení vodovodních řadů uvádíme, že z předložené dokumentace **nevyplyvá**, odkud kam má být zamýšlená přeložka realizována. Z předloženého materiálu je však možné vyčíst, že dojde jak ke změně materiálu, tak i ke změně profilu potrubí překládaných vodovodních řadů, což odpovídá stavebním úpravám a tudíž se tak nemůže jednat o ustanovení § 15 odst. 2 vodního zákona. V souvislosti s touto skutečností tedy

upozorňujeme, že k požadovanému záměru je třeba stavební povolení příslušného vodoprávního úřadu (tj. vodoprávní úřad Městského úřadu Česká Třebová).

Po prostudování předložených podkladů došel vodoprávní úřad Městského úřadu Česká Třebová k závěru, že při splnění výše uvedených podmínek by nemělo dojít realizaci stavby „Rekonstrukce silnice III/31512 Česká Třebová - průtah“ na pozemcích v kat. území Česká Třebová k zásadnímu negativnímu ovlivnění zájmů chráněných vodním zákonem v dotčené oblasti.

V souladu s Metodickým pokynem sekce vodního hospodářství Ministerstva zemědělství (č.j.: 20380/2016-MZE-15120 ze dne 11. dubna 2016) lze na základě předložených podkladů, tj. stanoviska správce povodí (tj. Povodí Labe, státní podnik vedené pod č.j.: PVZ/17/32555/Ka/0 ze dne 01.09.2017) konstatovat, že z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že realizací záměru nedojde ke zhoršení stavu dotčeného vodního útvaru a záměr nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod.

Poloha stavby „Rekonstrukce silnice III/31512 Česká Třebová - průtah“ byla orientačně určena z webové aplikace Nahlížení do katastru nemovitostí, provozovaná Českým úřadem zeměměřickým a katastrálním v souladu s platnou konvencí (liniové stavby) v souřadnicích X, Y označující polohopisnou složku v souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JSTK), takto:

- Začátek X = 1080936; Y = 600492 (formát souřadnic – geodetické)
- Konec X = 1081130; Y = 601367 (formát souřadnic – geodetické)

Poučení

Proti tomuto závaznému stanovisku nelze podat samostatné odvolání, neboť podle ustanovení § 149 správního řádu není tento úkon samostatným správním rozhodnutím. Obsah závazného stanoviska lze napadnout proti rozhodnutí správního orgánu, pro jehož výrokovou část je obsah tohoto závazného stanoviska závazný.

MĚSTSKÝ ÚŘAD
ČESKÁ TŘEBOVÁ
Odbor životního prostředí



Ing. Ivana Vrbická

vedoucí odboru životního prostředí

Doručí se:

MDS projekt s.r.o., Försterova 175, Vysoké Mýto-Město, 566 01 VYSOKÉ MÝTO



MĚSTSKÝ ÚŘAD ČESKÁ TŘEBOVÁ

Staré náměstí 78, 560 02 Česká Třebová

VÁŠ DOPIS ZNAČKA :
 ZE DNE : 7.6.2017
 SPISOVÁ ZNAČKA : MUCT/11818/2017/RMI/MJA/566-4
 POČET STRAN : 2
 POČET LIST. PŘÍLOH :
 VYŘIZUJE : Michaela Ježková, oprávněná úřední osoba
 ODBOR : rozvoje města a investic
 TEL : 465 500 174
 E-MAIL : michaela.iezkova@ceska-trebova.cz
 DATUM : 24.7.2017
 SPISOVÝ ZNAK : 411.1
 SKARTAČNÍ ZNAK : A/10

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Žadatel :	MDS projekt, spol. s r.o.	Účastníci řízení:
IC :	Forsterova 175	Město Česká Třebová, Staré nám.78, 560 02 Česká Třebová
Adresa :	566 01 Vysoké Mýto	Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice

Městský úřad Česká Třebová, odbor rozvoje města a investic, který je orgánem státní správy na úseku státní památkové péče (dále jen příslušný orgán) obdržel dne 7.6.2017 žádost o vydání závazného stanoviska k akci „*Rekonstrukce silnice III/31512 Česká Třebová - průtah*“. Jedná se o plánovanou rekonstrukci silnice, která tvoří část hranice městské památkové zóny v České Třebové. Žádost byla podána společností MDS projekt, spol. s r. o., Forsterova 175, 566 01 Vysoké Mýto, zmocněncem investora akce Správy a údržby silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice a též zmocněncem Města České Třebové, Staré nám.78, 560 02 Česká Třebová, která bude akci provádět.

K žádosti bylo přiloženo :

- soupis pozemků dotčených stavbou
- plná moc Města Česká Třebová jako vlastníka části pozemků dotčených stavbou
- plná moc Správy a údržby silnic Pardubického kraje jako vlastníka části pozemků dotčených stavbou
- část projektové dokumentace

V podané žádosti je navrženo provést tyto práce :

Projektová dokumentace řeší opravu stávající komunikace III/31512 v rozsahu úplné výměny konstrukce vozovky včetně výměny podloží, napojení místních komunikací v podobě obnovy živičného krytu či předláždění ze žulové dlažby a obnovy chodníků pro pěší. V rámci této akce bude provedena oprava mostu ev. č. 31512-1 v podobě úplné demolice a výstavba mostu nového. Na začátku úseku silnice III/31512 bude levý svah podél silnice zajištěn gabionovou opěrnou zdí.

Městský úřad Česká Třebová, odbor rozvoje města a investic, jako orgán státní památkové péče příslušný podle § 10 a § 11 odst. 1 písm. b zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s § 14 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů a podle ust. § 149 odst. 1 zákona 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů považuje realizaci uvedené akce na hranici MPZ Česká Třebová z hlediska zájmů státní památkové péče za **přípustnou**.

Odůvodnění

Príslušný orgán státní památkové péče provedl řízení k žádosti společnosti MDS projekt, spol. s r.o. k uvedené stavbě podané dne 7.6.2017. Tímto dnem bylo zahájeno správní řízení podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád). Podle § 14 odst. 6 zákona č. 20/1987 Sb., památkový zákon, bylo ve věci vydáno písemné vyjádření archeologického oddělení Národního památkového ústavu - územního odborného pracoviště v Pardubicích vydaného pod č.j. NPU - 361/45969/2017/TC vypracované Mgr. Tomášem Čurdou ze dne 12.6.2017.

K žádosti o vyjádření k zadanému projektu rekonstrukce silnice III/31512 dotýkající se okraje Městské památkové zóny Česká Třebová a taktéž na území s archeologickými nálezy upozorňujeme, že je povinností stavebníka dodržet oznamovací povinnost své plánované stavební činnosti dle §22, odst. 2, zákona č. 20/1987 Sb. O státní památkové péči, v platném znění a zaslat „Oznámení stavebního nebo jiného záměru“ na adresu : Archeologický ústav AV ČR, Letenská 4, 118 01 Praha 1 či elektronicky na adresu : oznameni@arup.cas.cz. Toto oznámení bude vyvěšeno na stránkách archeologického ústavu a následně vybráno příslušnou organizací s archeologickým oprávněním, která by měla stavebníka kontaktovat a informovat o případném uskutečnění záchranného archeologického výzkumu.

Dále zákon upozorňuje, že v případě jakéhokoliv zjištění nálezu archeologické povahy, který nebyl učiněn při provádění archeologických výzkumů, je nálezce či osoba zodpovědná za činnost, při níž došlo k archeologickému nálezu, povinna dodržet následující body:

1. Neprodleně oznámit jakékoliv náhodné porušení archeologických situací, stejně jako zjištění nálezu movité povahy (keramické zlomky, kov, kost, kamenný či dřevěný artefakt...) Národnímu památkovému ústavu v Pardubicích, nejbližšímu muzeu, případně Archeologickému ústavu v Praze. Terénní situace i movité nálezy budou ponechány v místě bez dalších zásahů až do ohledání a provedení dokumentace odborným pracovníkem, nejméně však po dobu 5 pracovních dnů od učinění oznámení.
2. Následně uzavřít dohodu o záchranném archeologickém výzkumu s oprávněnou organizací. O vybraném zhotoviteli bude archeologické oddělení NPÚ v Pardubicích včas informováno.

Tyto požadavky jsou stanoveny též z hlediska péče o případné archeologické nálezy a situace dle ustanovení §22 památkového zákona, v platném znění a rovněž jsou uplatněny i ve smyslu zákona č. 100/2001 Sb., O posuzování vlivu na životní prostředí, v platném znění a zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) v platném znění.

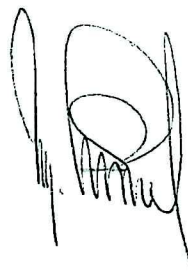
Príslušný orgán v průběhu správního řízení posuzoval žádost z hlediska jejího souladu s platnými právními předpisy. Při vyhotovení závazného stanoviska vycházel z předložené žádosti a písemného vyjádření Národního památkového ústavu - územního odborného pracoviště v Pardubicích, která obdržel dne 19.6.2017. Došel k závěru, že požadované práce jsou přípustné.

Poučení

Proti tomuto závaznému stanovisku, které není správním rozhodnutím, nelze podle ustanovení 149 odst. 1 správního řádu podat odvolání. Pokud toto závazné stanovisko znemožňuje vyhovět výše uvedené žádosti příslušným stavebním úřadem, tento v souladu s ustanovením § 149 odst. 3 správního řádu nebude provádět další dokazování a zamítne ji. Odvolání je možné podat proti rozhodnutí příslušného stavebního úřadu a umožnit tak v souladu s ustanovením § 149 odst. 4 správního řádu přezkum tohoto závazného stanoviska.

Ing. Karel Švercl
vedoucí odboru
rozvoje města a investic

MĚSTSKÝ ÚŘAD
ČESKÁ TŘEBOVÁ
Odbor rozvoje města a investic
-5-



Za správnost : ing. Michaela Ježková

Na vědomí

NPÚ-ÚOP v Pardubicích, Zámek č.p. 5, 531 16 Pardubice

Potvrzuji doručení rozhodnutí č.j MUCT/11818/2017/RMI/MJA/566-4

dne...7. 8. 2017... a vzdávám se práva odvolání.

Jaroslav Zedník, starosta města



M Ě S T O
Č E S K Á T Ř E B O V A
1



MĚSTSKÝ ÚŘAD ČESKÁ TŘEBOVÁ

ODBOR ROZVOJE MĚSTA A INVESTIC

Staré náměstí 78, 560 02 Česká Třebová

VAŠE ZNAČKA (č. j.): MUCT/5321/2018/RMI/JKO/207
 ZE DNE: 22. 2. 2018
 NAŠE ZNAČKA (č. j.): MUCT/7017/2018/RMI/ALG/313
 POČET LISTŮ: 2
 POČET PŘÍLOH: -
 SPISOVÝ ZNAK: 326.1
 SKARTAČNÍ ZNAK: A/10
 OPRÁVNĚNÁ ÚŘEDNÍ OSOBA: Ing. Alena Glaserová, Ing. Karel Švercl
 ODBOR: Odbor rozvoje města a investic
 TEL: 465 500 173
 E-MAIL: epodatelna@ceska-trebova.cz
 DATUM: 5. 3. 2018

SDĚLENÍ orgánu územního plánování

Městský úřad Česká Třebová, odbor rozvoje města a investic jako orgán územního plánování příslušný podle § 6 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění zákona č. 225/2017 Sb., (dále jen „stavební zákon“) na základě vaší žádosti podané dne 22. 2. 2018 sděluje, že k předloženému stavebnímu záměru **“Rekonstrukce silnice III/31512 Česká Třebová - průtah”** (dále jen „stavební záměr“) nebude vydáváno závazné stanovisko orgánu územního plánování dle § 96b stavebního zákona.

Předložený stavební záměr se podle platného Územního plánu města Česká Třebová, ve znění poslední vydané Změny č. 9 Územního plánu města Česká Třebová nabyté účinnosti dne 21. 10. 2016 nachází v zastavěném území a je vymezen funkční plochou – státní silnice III. třídy.

Odůvodnění:

Stavební záměr byl předložen orgánu územního plánování k vydání závazného stanoviska na základě žádosti dne 22. 2. 2018.

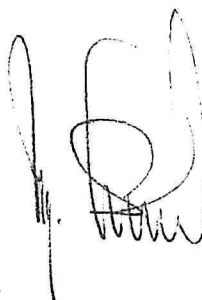
Předložený stavební záměr spočívá v opravě stávající komunikace III/31512 v rozsahu úplné výměny konstrukce vozovky včetně výměny podloží, napojení místních komunikací v podobě obnovy živičného krytu či předlážďení ze žulové dlažby a obnovy chodníků pro pěší. V rámci této akce bude provedena oprava mostu ev.č. 31512-1 v podobě úplné demolice a výstavbou mostu nového.

Orgán územního plánování posoudil podle § 96b ve spojení s § 2 odst. 1 písm., a) stavebního zákona předložený stavební záměr a dospěl k závěru, že záměr nevyvolává změnu v území jako je změna jeho využití nebo prostorového uspořádání, včetně umístování staveb a jejich změn, nachází

se v zastavěném území, a proto nebude vydáváno závazné stanovisko orgánu územního plánování dle § 96b odst. 1 stavebního zákona.

Ing. Karel Švercl
vedoucí odboru
rozvoje města a investic

MĚSTSKÝ ÚŘAD
ČESKÁ TŘEBOVÁ
Odbor rozvoje města a investic
-4-



Obdrží:

Městský úřad Česká Třebová, odbor rozvoje města a investic, Staré náměstí 78, 560 02 Česká Třebová



Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE PARDUBICKÉHO KRAJE

Územní odbor Ústí nad Orlicí
Dopravní inspektorát

Č. j. KRPE-18952-1/ČJ-2018-171106

Ústí nad Orlicí 8. března 2018
Počet stran: 2MDS projekt s.r.o.
Forsterova 175
Vysoké Mýto**Akce: "Modernizace silnice III/31512 Česká Třebová - průtah" – stanovisko**

Na Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, Územní odbor Ústí nad Orlicí, Dopravní inspektorát byla dne 2.3.2018 doručena Vaše žádost o stanovisko. Dopravní inspektorát Policie ČR Ústí nad Orlicí jako orgán státní správy ve věcech bezpečnosti a plynulosti silničního provozu na pozemních komunikacích ve smyslu ust. § 2 zákona č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky, ve znění pozdějších předpisů, ve smyslu § 1 zákona č. 12/1997 Sb., o bezpečnosti a plynulosti silničního provozu, s odkazem na ust. § 124 odst. 1 odst. 9 písm. e) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, v platném znění

S O U H L A S Í

dle § 16 odst. Odst. 2, písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, s předloženou projektovou dokumentací pro stavební povolení na akci: „Modernizace silnice III/31512 Česká Třebová - průtah“, při dodržení těchto podmínek:

1.) Před započítáním prací bude zhotovitelem předložena žádost o stanovisko k objízdným trasám a ke stanovení dopravního značení k přechodné úpravě provozu s grafickým návrhem přenosného dopravního značení /DIO ve smyslu ust. § 77 odst. 2 písm. b) zákona č. 361/2000 Sb. o pravidlech provozu na pozemních komunikacích v platném znění.

2.) **Před instalací trvalého dopravního značení** - před kolaudací - bude provedena inspekční prohlídka na místě stavby a porovnána odsouhlasená situace pro stavební povolení s aktuálním stavem po výstavbě komunikací. Inspekční prohlídky se zúčastní projektant, investor, zhotovitel,

Tvardkova 1191
562 27 Ústí nad OrlicíTel.: 974 580 250
Fax:
Email:
ID DS: ndihp32

www.policie.cz

místně příslušný silniční správní orgán a zástupce DI PČR Ústí nad Orlicí. DI PČR si vyhrazuje právo návrhu případných změn odsouhlaseného trvalého dopravního značení s ohledem na aktuální dopravní situaci v místě prováděné stavby, aktuální legislativu nebo reakci na případnou změnu projektu před dokončením stavby. Poté bude písemně zažádáno o vyjádření ke stanovení pro trvalé dopravní značení ve smyslu ust. § 77 odst. 1 výše uvedeného zákona č. 361/2000 Sb., o písemné vyjádření. Vždy bude k písemné žádosti předložen grafický návrh trvalého dopravního značení.

Zpracoval:
por. Jiří Kaplan DiS.
974580258

npor. Ing. Pavel Mikulecký
komisař, vedoucí DI

Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje
Krajské ředitelství, Teplého 1526, 530 02 Pardubice

Č.j.: HSPA-13-1609/2016

Pardubice 20. října 2016

Počet listů: 1

Příloha(y): 1+1sv

MDS Projekt s.r.o.
Försterova 175
566 01 Vysoké Mýto

Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

Vyřizuje za HZS: plk. Mgr. Pavel Nejtek, tel.: 950 570 152, pavel.nejtek@pak.izscr.cz

Název stavby: Rekonstrukce silnice III/31512 Česká Třebová - průtah

Místo stavby: k.ú. Česká Třebová

Stavebník – Správa a údržba silnic Pardubického kraje

Předložený druh dokumentace: dokumentace pro stavební povolení

Jméno a příjmení zpracovatele dokumentace, číslo ČKAIT:

Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje jako dotčený orgán dle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) a ustanovení § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o PO“), posoudil výše uvedenou dokumentaci a k této dokumentaci vydává v souladu s ustanovením § 31 odst. 4 zákona o PO a dále dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů

souhlasné závazné stanovisko.

Poučení

V souladu s ustanovením § 46 odst. 3 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), si Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje jeden výtisk požárně bezpečnostního řešení ponechává ve své dokumentaci.

K případným změnám proti posouzené projektové dokumentaci je třeba vyžádat si nové závazné stanovisko z hlediska požární ochrany.

Proti obsahu závazného stanoviska nelze podat samostatné odvolání.

plk. Mgr. Pavel Nejtek
rada
oddělení stavební prevence, KČ a ZPP
HZS Pardubického kraje
Krajské ředitelství



Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích

MDS PROJEKT s.r.o.
Försterova č.p. 175
566 01 Vysoké Mýto

Naše číslo jednací
KHSPA 02877/2018/HOK-UO

Vyřizuje/linka
Andrejsková/465676462

V Ústí nad Orlicí dne
7.3.2018

Projektová dokumentace pro stavební řízení na akci „Rekonstrukce silnice III/31512 Česká Třebová - průtah“

Závazné stanovisko

Na základě žádosti společnosti MDS Projekt s.r.o., Försterova 175, Vysoké Mýto o vydání závazného stanoviska ke stavebnímu řízení na akci „Rekonstrukce silnice III/31512 Česká Třebová - průtah“ ze dne 19.2.2018, posoudila Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích (dále jen „KHS“) jako místně a věcně příslušný dotčený správní úřad podle § 82 odst. 1 a 2 písm. i) ve spojení s § 77 odst. 1 a 3 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů a § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), předloženou žádost.

Po zhodnocení souladu předložené projektové dokumentace s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává KHS v souladu s § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, toto závazné stanovisko:

S projektovou dokumentací pro stavební řízení na akci „Rekonstrukce silnice III/31512 Česká Třebová - průtah“ **s o u h l a s í**.

V souladu s § 77 zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů a § 4 odst. 6 stavebního zákona váže KHS souhlas na splnění takto stanovených podmínek:

1. Před uvedením stavby přeložky vodovodu do provozu bude předložen seznam všech použitých materiálů, které přicházejí do styku s pitnou vodou spolu s výluhovými testy na tyto materiály.
2. Nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce bude předložen vyhovující výsledek rozboru pitné vody v rozsahu mikrobiologie z nového vodovodního řadu v ul. Podbranská a v rozsahu kráceného rozboru v ul. Lidická.

Odůvodnění:

Předložená dokumentace řeší opravu stávající komunikace III/31512 (začátek úseku ev.km 5,253 a konec úseku ev.km 6,277 15) v rozsahu úplné výměny konstrukce vozovky včetně výměny podloží, napojení místních komunikací a obnovy chodníků. V rámci akce bude provedena oprava mostu ev.č. 31512-1 v podobě úplné demolice a výstavby mostu nového. Akce bude realizována ve dvou stavebních sezónách a dvou stavebních etapách. Během 1.etapy bude doprava převáděna po mostním provizoriu.

Demolice mostu vyvolá přeložky inženýrských sítí, přeložku vodovodu v ul. Podbranská a ul. Lidická. Nový vodovodní řad v ul. Podbranská je celkové délce 257,0 m z trub PE100, bude zde přepojeno 13 ks přípojek, bude osazen jeden podzemní hydrant. Nový vodovodní řad v ul. Lidická bude v celkové délce 630,0 m z trub PE100, zde bude přepojeno 54 ks přípojek a osazeno bude 5 podzemních hydrantů.

Rekonstrukce silnice z důvodu výstavby dešťových kanalizací, přeložek vodovodů a nových přípojek v ul. Lidická a ul. Podbranská a z důvodu výstavby mostu bude probíhat za plné uzavírky komunikace, nákladní doprava nad 3,5 t bude převáděna po silnicích I/14, I/43 a II/315. Místní osobní doprava, autobusová doprava a nákladní doprava do 3,5 t bude převáděna po objízdných trasách po místních komunikacích a přes mostní provizorium. Dočasné dopravní opatření bude řešeno s vazbou na postup stavebních prací.

Podmínka č. 1 vychází z § 5 odst. 11 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů ve znění pozdějších předpisů a § 3 odst.1 vyhlášky č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do styku s pitnou vodou.

Podmínka č. 2 vychází z § 3 odst. 2 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů ve znění pozdějších předpisů a § 4, odst.2 písm. a), vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody.




Ing. Jitka Seidlová
vedoucí odd. hygieny obecné a komunální

PD: adresátu

Sekce ekonomická a majetková Ministerstva obrany
odbor ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury
Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

Sp.zn. 56979/2016-8201-OÚZ-PCE

V Pardubicích dne 1. listopadu 2016

Výtisk jediný

Počet listů: 1

Počet stran: 2

MDS PROJEKT, s.r.o.
Försterova čp. 175

566 01 Vysoké Mýto

Rekonstrukce III/31512 Česká Třebová - průtah
K čj.

Ve smyslu § 175 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), zákona č. 222/1999 Sb. o zajišťování obrany České republiky v platných zněních a v souladu s resortními předpisy bylo provedeno vyhodnocení výše uvedené akce.

Proti předloženému návrhu nemám námitek a vydávám

z á v a z n é s t a n o v i s k o

České republiky - Ministerstva obrany, jejímž jménem jedná na základě pověření ministra obrany ze dne 11. září 2015 a ve smyslu § 7, odst. 2 zákona č. 219/2000 Sb. vedoucí oddělení ochrany územních zájmů Pardubice, Odboru ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury, Sekce ekonomické a majetkové, Bc. Pavla Hromádková, se sídlem Teplého 1899, 530 02 Pardubice.

Realizace akce se povoluje při dodržení údajů předložené projektové dokumentace (situování, výška, rozsah apod.).

Stanovisko je platné dva roky za předpokladu, že nedojde ke změnám v hlavních parametrech stavby. Nebude-li stavba v termínu zahájena, musí být požádáno o nové rozhodnutí (včetně nového předložení dokumentace) nejméně 60 dnů před ukončením platnosti.

Stanovisko platí současně pro všechny další stupně projektu i pro veškeré další řízení (např. vodoprávní apod.). Na jeho základě lze vydat územní rozhodnutí, vodohospodářské rozhodnutí, případně i zjednodušené územní řízení nebo stavební povolení. Investor (projektant) má právo k jeho rozmnožení a použití pro všechny potřebné účely, je však povinen předat ho v opise všem dalším složkám, které budou na akci spoluúčastné, aby se zabránilo zbytečnému projednávání.

Toto závazné stanovisko není souhlasem vlastníka pozemků a nemovitostí ve vlastnictví ČR-MO s výše uvedenou akcí dle § 85 a § 109 zákona č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V případě, že jsou navrhovanou stavbou (rekonstrukcí, ...) dotčena jakákoliv vlastnická práva k nemovitostem ve vlastnictví ČR, ke kterým má Ministerstvo obrany příslušnost hospodaření, kontaktujte v souladu s vlastnickým právem na listu vlastnictví Agenturu hospodaření s nemovitým majetkem MO, Odbor územní správy majetku Pardubice, Teplého 1899, 530 02 Pardubice.

Podmínky: Nejsou.

V řešené lokalitě se nenachází podzemní vojenské inženýrské sítě.

Vyřizuje: Ing. Renata Štěpánková, tel: 973 245 734

Bc. Pavla Hromádková
vedoucí oddělení ochrany územních zájmů Pardubice

Adresa pro doručování:

Sekce ekonomická a majetková MO, Oddělení ochrany územních zájmů Pardubice, Teplého 1899, 530 02 Pardubice, IDS: hjyaavk.

Při další případné korespondenci, týkající se uvedené věci, uveďte naši spisovou značku.

Agentura logistiky
Regionální středisko vojenské dopravy Hradec Králové
Velké náměstí 33, Hradec Králové, PSČ 500 01, datová schránka hjyaavk

Čj. 8-259/2016-5512HK

Hradec Králové 7 . října 2016

Výtisk číslo: 1

Počet listů: 1

Přílohy: 1/1sl.

MDS projekt s.r.o.
Försterova 175
566 01 Vysoké Mýto

Rekonstrukce silnice III/31512 Česká Třebová - průtah
K čj. 16-1303-3

Z hlediska zájmů orgánů vojenské dopravy nemám připomínek k akci :

Rekonstrukce silnice III/31512 Česká Třebová - průtah

Dané stanovisko je nedílnou součástí souhrnného vyjádření vojenské správy zastoupené organizací
Sekce ekonomická a majetková MO ČR - Oddělení ochrany územních zájmů a programových řízení Pardubice.

Uvedené stanovisko je vydáváno v souladu s ustanovením Zákona č. 183/2006 Sb. § 16.

Česká republika - vojenská správa
zastoupena
majorem Ing. Pavlem Vrbou
náčelníkem Regionálního střediska vojenské dopravy
Hradec Králové





V Pardubicích dne 12. 10. 2016

Č.j. *001007*/38200/3/Vs/2016

Vaše značka :

Vyřizuje : **Veselý**

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

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

MDS Projekt s.r.o.

Försterova 175

566 01 Vysoké Mýto

Věc :

Rekonstrukce silnice III/31512 Česká Třebová - průtah
Vyjádření majetkového správce silnice I/14 k DSP + PDPS

Předložená projektová dokumentace řeší rekonstrukci silnice III/31512 v průtahu Českou Třebovou, v úseku od vyústění ze silnice I/14. Zájmů ochrany silnice I/14 v naší majetkové správě se dotýká vlastní napojení na silnici I/14, dotčení pozemku p.č. 3431/37 k.ú. Česká Třebová a řešení objízdných tras při vlastní realizaci stavby.

Napojení na silnici I/14 – požadujeme plynulé napojení při respektování stávající nivelety vozovky silnice I/14. Spáru napojení požadujeme dodatečně proříznout a zalít pružnou, modifikovanou, asfaltovou záhlvkou.

Dotčení pozemku p.č. 3431/37, k.ú. Česká Třebová – souhlasíme s použitím pozemku, který se nachází v rozjezdu napojení silnice III/31512 na silnici I/14. V případné potřeby uzavřeme s investorem smlouvu o právu provedení stavby.

Objízdné trasy – podléhají samostatnému projednání před realizací stavby.

Upozorňujeme, že budeme v roce 2017 realizovat obnovu živičného krytu silnice I/14 v úseku od mostu Lhotka po křižovatku se silnicí II/358 a III/31512. Realizace této stavby si vyžádá dopravní omezení na silnici I/14. Z hlediska realizace OŽK na silnici I/14 a rekonstrukce silnice III/31512 je nutné zajistit vzájemnou koordinaci. Nebudeme souhlasit s vedením objízdné trasy po silnici I/14 v době realizace OŽK. Projektovou dokumentaci na opravu silnice I/14, ve stupni ZDS, zpracovala firma PRODIN a.s., Jiráskova 169, Pardubice.

S pozdravem

Ing. Jiří Hostaša
vedoucí provozního úseku

libor.vesely



Na vědomí: Krajský úřad PK, ODSH Pardubice – ing. Salaba

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



Povodí Labe, státní podnik

Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

TELEFON 495 088 111
 FAX 495 407 452
 E-MAIL labe@pla.cz
 IČ 70890005
 DIČ CZ70890005
 Bankovní spojení: ČSOB Hradec Králové
 č.ú. 103914702/0300
 IBAN CZ6103000000000103914702
 Obchodní rejstřík: spis. zn. A. 9473 vedená
 u Krajského soudu v HK

MDS projekt s.r.o.
 Försterova 175
 566 01 Vysoké Mýto

VÁŠ DOPIS Č.J. / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ
PVZ/16/30852/Ka/0VYŘIZUJE/LINKA
Petra Kacálková/671HRADEC KRÁLOVÉ
12.10.2016

Rekonstrukce silnice III/31512 Česká Třebová - průtah

Dne 13.9.2016 jsme obdrželi Vaši žádost o stanovisko k dokumentaci pro územní řízení na výše uvedenou akci. Podle předložené dokumentace se jedná o demolici stávajícího silničního mostu v ř.km 11,608 řeky Třebovky (IDVT 10100096) v k.ú. Česká Třebová. V projektové dokumentaci je chybně uveden ř.km 11,445.

Před začátkem demolice bude osazeno na návodní straně starého mostu provizorní přemostění. Nový železobetonový most není možné umístit 0,5 m nad hladinu Q_{100} z důvodu souvisejících návazností na nábrežní komunikace. Proti stávajícímu mostu bude průtočný profil nového mostu zvětšen o 25,9 %. Původní podhled mostu byl umístěn na kótě 365,65 m n.m., nově navržený most má podhled na kótě 366,56 m n.m., kóta hladiny stoleté vody v tomto místě odpovídá kótě 366,44 m n.m. (Bpv). U provizorního přemostění bude kóta podhledu mostu na kótě 366,54 m n.m.

Stavba se nachází ve vodním útvaru HSL_0740 - Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice, na souřadnicích (S-JTSK) Y: 601022, X: 1081258.

K navrhovanému záměru vydáváme následující **stanovisko správce povodí**:

- a) **Z hlediska zájmů daných § 23a vodního zákona, platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (§ 24 až 26 vodního zákona)** je předmětný záměr možný, protože lze předpokládat, že jeho realizací nedojde ke zhoršení stavu dotčeného vodního útvaru, a že záměr nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu dotčeného vodního útvaru.

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

- b) **Z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem a správy vodního toku** souhlasíme s navrženým záměrem za předpokladu splnění následujících podmínek:

- Při provádění stavby nesmí dojít ke znečištění koryta spadaným materiálem. Pokud se tak stane, bude z koryta toku neprodleně odstraněn.
- Dle § 85 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů požadujeme zpracování povodňového plánu po dobu výstavby.
- Dle § 39 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů požadujeme zpracování havarijního plánu.

- c) **Z hlediska majetkoprávních vztahů** sdělujeme, že se navržený záměr dotýká majetku státu (ppč. 3521/1 v k.ú. Česká Třebová), ke kterému vykonává právo vlastníka Povodí Labe, státní podnik a z tohoto důvodu bude účastníkem případných správních řízení, vedených k tomuto záměru podle


vodního nebo stavebního zákona. Způsob možného vypořádání majetkoprávních vztahů záměrem (stavbou, činností) dotčeného majetku státu, lze před zahájením správních řízení projednat s Povodím Labe, státním podnikem - závodem Pardubice, Cihelna 135, 530 09 Pardubice (Ing. Václav Nádvorník tel. 465 423 602), po předložení samostatné žádosti, doložené doklady stejnými, jako vyžaduje vodní a stavební zákon a jejich prováděcí předpisy pro zahájení řízení a rozhodnutí v požadované věci. V žádosti je třeba uvést odkaz na značku (číslo jednací) tohoto stanoviska.

Upozorňujeme Vás na skutečnost, že Povodí Labe, státní podnik nenese odpovědnost za případné škody vzniklé průchodem velkých vod.

V dalších vodoprávních a jiných správních řízeních nebo jednáních vedených ve věci, ke které bylo vydáno toto stanovisko, bude Povodí Labe, státní podnik zastupovat jeho organizační složka Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice. Místem pro doručování důležitých písemností, zejména rozhodnutí, zůstává Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové.

Toto stanovisko, které je podkladem pro vydání rozhodnutí nebo jiného opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu, nebo samosprávného orgánu, platí 2 roky od data jeho vydání, pokud v této době nebylo využito pro vydání platného rozhodnutí nebo jiného opatření správními nebo samosprávnými orgány.

Povodí Labe,
státní podnik
Víta Nejedlého 951
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ


Mgr. Petr Ferbar
vedoucí odboru
péče o vodní zdroje

Příloha
PD

Na vědomí
PL – Z2 Pardubice



Povodí Labe, státní podnik

Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

TELEFON 495 088 111
 FAX 495 407 452
 E-MAIL labe@pla.cz
 IČ 70890005
 DIČ CZ70890005
 Bankovní spojení: ČSOB Hradec Králové
 č.ú. 103914702/0300
 IBAN CZ6103000000000103914702
 Obchodní rejstřík: spis. zn. A. 9473 vedená
 u Krajského soudu v HK

KIP s.r.o. Litomyšl
 Toulovcovo nám. 156
 570 01 Litomyšl

VÁŠ DOPIS Č.J. / ZE DNE
 JC/07/2017

ČÍSLO JEDNACÍ
 PVZ/17/32555/Ka/0

VYŘIZUJE/LINKA
 Petra Kacálková/671

HRADEC KRÁLOVÉ
 1.9.2017

Rekonstrukce silnice III/31512 Česká Třebová - průtah

Dne 27.7.2017 jsme obdrželi Vaši žádost o stanovisko k dokumentaci pro územní řízení na výše uvedenou akci. Podle předložené dokumentace se jedná o novou dešťovou kanalizaci budované v rámci rekonstrukce ulic Podbranská a Lidická v České Třebové.

D.11 – SO 301 – Dešťová kanalizace ul. Podbranská - tento stavební objekt, stoka „B“, řeší odvedení dešťových vod z rekonstruované silnice III/31512 v ulici Podbranská a jejich napojení na městskou dešťovou kanalizaci. Předpokládá se i přepojení dešťových svodů z některých stávajících objektů vybudovaných podél této komunikace. V současné době jsou dešťové vody z ulice Podbranská a dalších přilehlých ulic svedeny jednotnou kanalizační stokou do kmenové stoky. Na této stoce je odlehčovací komora OK_Podbranská, ze které jsou přebytečné DV vyústěny do Třebovky (IDVT 10100096 – v naší správě). Zbylé DV, společně s dalšími OV z města, jsou svedeny na městskou ČOV, kde jsou ještě před ní částečně odděleny na OK_ČOV a svedeny do Třebovky.

Dešťové vody z ul. Podbranská, které mají být napojeny do dešťové kanalizace v ul. na Chmelnici, jsou v současné době z 90% vypouštěny do Třebovky na odlehčení OK_Podbranská. Navýšení na odtoku do Třebovky by se pohybovalo max. okolo 10% = 2,2 l/s.

D.16 – SO 302 – Dešťová kanalizace ul. Lidická - tento stavební objekt, stoka „A“, řeší odvedení DV z rekonstruované silnice III/31512 v ulici Lidická a předpokládá se i přepojení dešťových svodů ze střech stávajících objektů (RD) vybudovaných podél této komunikace s konečným vyústěním do toku Třebovka. V současné době jsou dešťové OV z ulice Lidická a dalších přilehlých ulic svedeny do jednotné kanalizační stoky v ul. Lidická. Na této stoce je u mostu odlehčovací komora OK_Záměstí, ze které jsou přebytečné dešťové vody vyústěny do Třebovky. Zbylé OV společně s dalšími OV z města, jsou svedeny na městskou ČOV, kde jsou ještě před ní částečně odděleny na OK_ČOV a opět svedeny do Třebovky. Hydrogeologický posudek pro zasakování není příznivý a variantě s akumulací dešťových vod a jejich regulovanému vypouštění do toku brání nedostatek místa pro umístění vlastní akumulace (cca 110 m³). Vzhledem k tomu, že plochy komunikace a chodníků zůstávají prakticky zachovány, nedojde k výraznému navýšení vypouštěných dešťových OV do Třebovky – jedná se max. o 10% = 6,7 l/s.

Stavba se nachází ve vodním útvaru HSL_0740 - Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice, na souřadnicích (S-JTSK) Y: 600980, X: 1081223.

K navrhovanému záměru vydáváme následující **stanovisko správce povodí**:

- a) **Z hlediska zájmů daných § 23a vodního zákona, platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (§ 24 až 26 vodního zákona)** je předmětný záměr možný, protože lze předpokládat, že jeho realizaci nedojde ke zhoršení stavu dotčeného vodního útvaru, a že záměr nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu dotčeného vodního útvaru.

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

- b) **Z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem a správy vodního toku** souhlasíme s navrženým záměrem bez připomínek.

Toto stanovisko, které je podkladem pro vydání rozhodnutí nebo jiného opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu, nebo samosprávného orgánu, platí 2 roky od data jeho vydání, pokud v této době nebylo využito pro vydání platného rozhodnutí nebo jiného opatření správními nebo samosprávními orgány.

Povodí Labe,
státní podnik
Víta Nejedlého 951
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ
(7)



Mgr. Petr Ferbar
vedoucí odboru
péče o vodní zdroje



MDS projekt s.r.o.
Försterova 175
566 01 Vysoké Mýto

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

e-mail / 22.3.2017

1092192366

Mačát / 462 113 162

Č. Třebová / 25.3.2017

Vyjádření k projektové dokumentaci, územnímu rozhodnutí, stavebnímu povolení a technickému řešení stavby:

Stavba:

„Rekonstrukce silnice III/31512 Česká Třebová - průtah“

Souhlasíme s PD, ÚR, SP a technickým řešením stavby za níže uvedených podmínek:

V zájmovém prostoru a v blízkosti se nachází podzemní kabelové vedení NN a VN 6kV, vrchní vedení NN, VN 22 a 35kV ve správě ČEZ Distribuce, a. s. Pokud dojde k pracím v blízkosti kabelů a dalšího zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a. s., je nutno respektovat podmínky našeho vyjádření o poloze sítí (dle vyjádření odd. Dokumentace, ČEZ Distribuce, a. s.) a podmínky pro práce v blízkosti kabelových vedení, které jsou k nahlédnutí a stažení na našich internetových stránkách. V průběhu stavby nesmí být ohrožen provoz stávajících kabelových vedení NN a VN, vrchních vedení, trafostanic či uzemnění a musí být zajištěn neomezený přístup pro pracovníky Skupiny ČEZ k našim zařízením pro provozování a údržbu. Nesmí dojít k poškození stávajících podzemních kabelových vedení NN a VN, ani stávajícího uzemnění, přičemž musí být dodrženo ochranné pásmo kabelů NN a VN, a to 1m od jejich pláště. Křížení podzemních kabelových vedení NN a VN s dalším podzemním zařízením je možné za podmínky, že bude kabelové vedení NN a VN uloženo v betonových kabelových žlabech, v minimální hloubce 1 metr a v případě poruchy na stávajícím kabelovém vedení bude

ČEZ Distribuce, a. s.

Korespondenční adresa: Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00 | tel.: 800 850 860
e-mail: info@cezdistribuce.cz | www.cezdistribuce.cz | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145
Sídlo společnosti: Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02

toto opraveno, včetně terénních úprav a uvedení do původního stavu, na náklady investora či dodavatele stavby.

Zemní práce do 1 metru od kabelových vedení musí být prováděny zásadně ručně bez mechanizačních prostředků.

Vzdálenost veškerých staveb a podzemních vedení od podpěrných bodů vedení NN musí být min. 1 m.

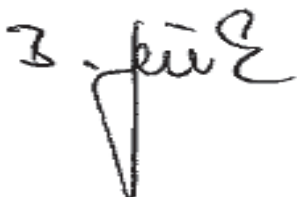
Vzdálenost veškerých staveb a podzemních vedení od podpěrných bodů vedení VN 22/35kV musí být min. 5 m.

Při možném kontaktu s kabelem je nutné kontaktovat ČEZ Distribuční služby s.r.o., poruchovou službu Svitavy na bezplatné lince 800 850 860.

V případě žádosti o přeložku výše uvedených zařízení musí být toto řešeno standardním způsobem.....

Platnost vyjádření 1 rok

S pozdravem



Ing. Bohuslav Ježek
Vedoucí oddělení Správa energetického majetku – region

ČEZ Distribuce, a. s.

Korespondenční adresa: Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00 | tel.: 800 850 860
e-mail: info@cezdistribuce.cz | www.cezdistribuce.cz | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145
Sídlo společnosti: Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02



MDS projekt s.r.o.
Försterova 175
566 01 Vysoké Mýto

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

e-mail / 25.1.2018

1096775880

Mačát / 462 113 162

Č. Třebová / 29.1.2018

Souhlas s prováděním činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy v provozování ČEZ Distribuce, a. s.

Pro akci: „Rekonstrukce silnice III/31512 Česká Třebová - průtah“

Dobrý den,

Dne 25.1.2018 jsme obdrželi Vaši žádost na vydání souhlasu s prováděním činností a umístěním stavby „Rekonstrukce silnice III/31512 Česká Třebová - průtah“ v ochranném pásmu distribuční soustavy (**vrchního vedení VN 22kV – VN2251, vrchního vedení VN 35kV – VN3829, podzemního kabelového vedení NN a VN 6kV**) v provozování ČEZ Distribuce, a. s.

S navrženým umístěním stavby a prováděním činností v ochranném pásmu podzemního kabelového vedení NN/VN a vrchních vedení VN 22/35kV souhlasíme za těchto podmínek:

- ochranné pásmo uvedeného podzemního kabelového vedení NN činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu
- požadujeme trvalé zajištění přístupu k podzemnímu kabelovému vedení NN a vrchnímu vedení VN k jeho provozování a údržbě
- nesmí dojít k poškození stávajícího kabelového vedení NN, vrchního vedení VN a uzemňovací soustavy
- musí být dodrženy vzdálenosti dle ČSN 73 6005
- zemní práce do vzdálenosti 1 metr od kabelu musí být prováděny zásadně ručně, bez použití mechanizace; musí být prováděny v souladu s platnými normami ČSN a PNE
- v případě poruchy kabelu NN v dotčeném území zajistí prováděcí firma (popř. investor stavby) výkopové práce a práce potřebné pro opravu kabelu, s uvedením terénu do původního stavu, na vlastní náklady

ČEZ Distribuce, a. s.

Korespondenční adresa: Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00 | tel.: 800 850 860
e-mail: info@cezdistribuce.cz | www.cezdistribuce.cz | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145
Sídlo společnosti: Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02

- 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 nebo v ochranném pásmu elektrického zařízení a seznámeni s polohou zařízení
- v ochranném pásmu nesmí být zřizovány žádné stavby, skládky materiálu, zeminy, hořlavých nebo výbušných látek ani s takovými látkami manipulováno bez souhlasu ČEZ Distribuce, a. s.
- v ochranném pásmu vrchního vedení VN je zakázána práce s nadměrnými mechanizačními prostředky
- vzdálenost podpěrných bodů venkovního vedení VN musí být min. 2 metry od veškerých staveb, betonových základů a komunikace...
- nesmí dojít k přiblížení k vodiči vrchního vedení VN 22/35kV na vzdálenost kratší než 5 metrů; v opačném případě požádejte o vypnutí vrchního vedení VN
- při rekonstrukci komunikace nesmí být snížena výška vodičů od terénu (komunikace), která musí činit minimálně 6 metrů!!!
- ochranné pásmo vrchního vedení VN 22kV (VN2251) činí 10 metrů a vrchního vedení VN 35kV (VN3829) činí 7 metrů...
- ochranné pásmo vrchních vedení VN 22/35kV bude po celou dobu stavby označeno výstražnou cedulí „POZOR – ochranné pásmo vedení VN“ z obou stran možného vjezdu do tohoto pásma
- jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na linku 800 850 860 a budou opraveny na náklady viníka
- zahrnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností
- v případě kolize stavby s vedením VN 22/35kV bude toto řešeno dle zákona 458/2000 Sb. – Přílohou daného úseku vedení

V zájmovém území se nachází také vrchní vedení nízkého napětí (NN, do 1 kV), které ze zákona 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 případě dotčení distribuční sítě NN bude toto řešeno dle zákona 458/00Sb - Přílohou distribuční sítě NN, apod. Vzdálenost veškerých staveb musí být min. 1 metr od podpěrných bodů NN.

Před zahájením zemních prací požádejte o vytýčení stávajícího podzemního zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a. s. montéry Oddělení Sítě Svitavy, objednáním na bezplatné kontaktní lince 800 850 860.

V případě kontaktu s podzemním zařízením v majetku ČEZ Distribuce, a. s. a před jejím záhozem, požádejte o provedení kontroly uložení rovněž montéry Oddělení Sítě Svitavy, nebo požádejte o zajištění bezproudí tohoto kabelu.

ČEZ Distribuce, a. s.

Korespondenční adresa: Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00 | tel.: 800 850 860
 e-mail: info@cezdistribuce.cz | www.cezdistribuce.cz | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035
 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145
 Sídlo společnosti: Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02

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

S pozdravem



Zdeněk Jirout
Vedoucí oddělení SEM Sítě
ČEZ Distribuce, a. s.

Příloha: Podmínky pro provádění činností v OP podzemních a nadzemních vedení

ČEZ Distribuce, a. s.

Korespondenční adresa: Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00 | tel.: 800 850 860
e-mail: info@cezdistribuce.cz | www.cezdistribuce.cz | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145
Sídlo společnosti: Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02

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 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 mechanizmy.

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

V ochranných pásmech podzemních 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 mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně 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 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 činnostmi 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.

MDS projekt s.r.o.
Försterova 175
56601 Vysoké Mýto

naše značka
5001670434

vyřizuje
Eva Strnadová

datum
15.03.2018

Věc:

Rekonstrukce silnice III-31512 Česká Třebová - průtah

K.ú. - p.č.: Česká Třebová

Stavebník: MDS projekt s.r.o., Försterova 175, 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:

Část STL, NTL plynovody a přípojky:

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

STL plynovody PE d 63, d 160 + STL přípojky (viz. situace)
NTL plynovody PE d 63, PE d 110, PE d 160, OCEL DN 300, DN 250, DN 100, DN 200, DN 150 +
NTL přípojky (viz. situace)
Důležitý přívodní el. kabel pro STL RS!
Zrušené plynovodní potrubí (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 záznam 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 STL, NTL plynovodů a plynovodních přípojek.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

Po odstranění konstrukce vozovky v úrovni zemní pláň požadujeme chránit plynovodní přípojky a plynovody umístěné ve vozovce před mechanickým poškozením při pojezdě betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.

- Parkovací stání a zpevněné plochy doporučujeme provést ze zámkové dlažby.
- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m.
- Nepoškodit nadzemní části STL, NTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry, odvodňovače atd.);
- Pokud při rekonstrukci komunikace 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

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

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 řadu 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 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).

- Stavební objekty (včetně betonových patek, rozvodných pilířů volně stojících, sloupů NN, atd.) musí být umístěny min. 1 m od plynárenských vedení - měřeno kolmo na půdorysný obrys potrubí.

Kanalizace:

- Obrisy kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ.
- Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
- Při křížení PZ z materiálu OCEL bude na náklady GridServices, s.r.o. provedena diagnostika stavu potrubí (bude upřesněno na místě stavby).
- Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.
- Dojde-li ke křížení stokového potrubí s PZ v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150 mm, opatří se ocelový plynovod v místě křížení trojnásobnou izolací přesahující stokové potrubí na každou stranu o 1000 mm a vyhovující jiskrové zkoušce pro zkušební napětí 25kV.
- Úhel křížení PZ s kanalizačním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.

Vodovod:

- Obrisy vodovodních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ.
- Ke křížení vodovodního potrubí s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 150 mm.
- K souběhu vodovodního potrubí s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 500 mm.
- Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
- Při křížení PZ z materiálu OCEL bude na náklady GridServices, s.r.o. provedena diagnostika stavu potrubí (bude upřesněno na místě stavby).
- Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.
- Úhel křížení PZ s vodovodním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.

Veřejné osvětlení:

Vzdálenost vnější hrany betonového základu stožáru od líce plynárenského zařízení a plynovodních přípojek musí být minimálně 500 mm.

Hloubku základu stožáru nutno určit tak, aby stabilita stožáru zůstala zachována i při odkrytí sousedního plynárenského zařízení.

Pro uložení kabelů VO bude dodržena prostorová norma (ČSN 73 6005).

Sdělovací kabely:

Křížení: 0,1 m

Souběh : 0,4 m

- v obci jsou provozovány NTL plynovody s asfaltovou izolací. V rámci kontroly splnění podmínek uvedených v tomto stanovisku budou prováděna na základě výzvy realizační firmy kontroly stavu neporušenosti asfaltové izolace (ve všech místech křížení)

- v ochranném pásmu NTL plynovodů a přípojek budou veškeré zemní práce prováděny výhradně ručním způsobem

- pokud stavba vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude zpracována PD přeložek plynárenských zařízení.

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 materiálů

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.

Případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit min. 1 m od STL, NTL plynovodu a přípojek.

STANOVISKO EPZ – VTL (Jiří Jetelina, 532227209):

K výše uvedené akci sdělujeme, že ve Vašem zájmovém území se nachází jeden technologický objekt středotlaké regulační stanice tlaku zemního plynu Česká Třebová Podbranská - STL RS (dále jen RS), včetně přírodního el. kabelu nn pro tuto RS.

Informace o poskytnutí polohy stávajících plynárenských zařízení v digitální podobě získáte na adrese: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>.

Dle zákona č. 458/2000 Sb., § 68 je ochranné pásmo výše uvedené RS 4 m od půdorysu objektu všemi směry, ochranné pásmo kabelových přípojek nn upravuje § 46 a je 1 m. Projekty staveb a veškeré činnosti v okolí RS (vyhrazeného plynového zařízení) se musí řídit ustanovením tohoto zákona.

* GridServices, s.r.o.* EPZ * VTL, se stavbou souhlasí, za důsledného dodržení následujících podmínek:

Při pracích v blízkosti RS (vyhrazeného plynového zařízení) a s ním souvisejícího el. zařízení, je nutné dodržet prostorovou normu ČSN 736005, energetický zákon č.458/2000 Sb. a nařízení vlády č.591/2006.

Před zahájením zemních prací v dotčené oblasti je nutné přesné určení trasy kabelového vedení, včetně zemního pásu. Plynárenské zařízení Vám vytyčí zdarma zaměstnanci příslušné provozní oblasti. Informace o vytyčení plynárenských zařízení, včetně žádosti naleznete na internetových stránkách: www.gridservices.cz.

V případě, že plánovaná akce naruší ochranné pásmo kabelu nn, požadujeme dodržet následující podmínky:

Investor nebo dodavatel stavby osobně oznámí na GridServices, s.r.o., (www.gridservices.cz) termín zahájení výkopových prací cca s 10 denním předstihem a dohodne způsob dohlídek a kontrol nepoškozeného stavu našeho vedení, příp. správného uložení do chrániček a zejména časový plán v případě nezbytné doby odpojení od sítě nn. Odpojení od sítě nn musí trvat co nejkratší možnou dobu a to pouze v období mimo topnou sezónu!

Ve výše uvedené oblasti je nutné zemní práce provádět s největší opatrností, pouze ručně s použitím jednoduchého nářadí. Nesmí být použito stavebních mechanismů. V místech, kde bude kabel při výkopech odkryt, je investor povinný zajistit jeho zabezpečení před poškozením tak, aby nebyl ohrožen spolehlivý provoz el. zařízení a bezpečnost osob. Za případné škody, které při provádění prací vzniknou na el. zařízení odpovídá investor. Současně si vyhrajujeme upřesnění nebo rozšíření našich podmínek při zjištění situace na místě.

Pro zvětšení mechanické odolnosti kabelů obecně požadujeme uložení kabelů nn v místě narušení ochranného pásma trasy kabelu do půlených plastových chrániček. Musí být zachováno stávající krytí. Přesah chráničky musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany. Uložení kabelů do chrániček a následně zpětné zapravení bude vždy provedeno dle ČSN 33 2000-5-52, v souladu s ČSN 736005. Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu a kontrola plynárenského zařízení (www.gridservices.cz).

Upozornění - zásobování plynárenských zařízení el. energií lze považovat za činnost ve veřejném zájmu, neboť přerušení dodávek doplynárenské soustavy by mělo závažné negativní důsledky. Z tohoto důvodu požadujeme - pokud dojde k poškození el. zařízení související s provozem plynárenského zařízení, popř. k odpojení přívodu sítě nn během stavby je dodavatel - investor povinný neprodleně informovat zaměstnance GridServices, s.r.o.- pohotovostní linka, tel. 1239 (v tomto případě nepřetržitá dodávka el. energie je nezbytná pro provoz technologie RS).

Budou-li splněny výše uvedené podmínky, se stavbou "Rekonstrukce silnice III-31512 Česká Třebová - průtah" souhlasíme.

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 zvlášť 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 těžkým 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 uložním 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 - 5001670434 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

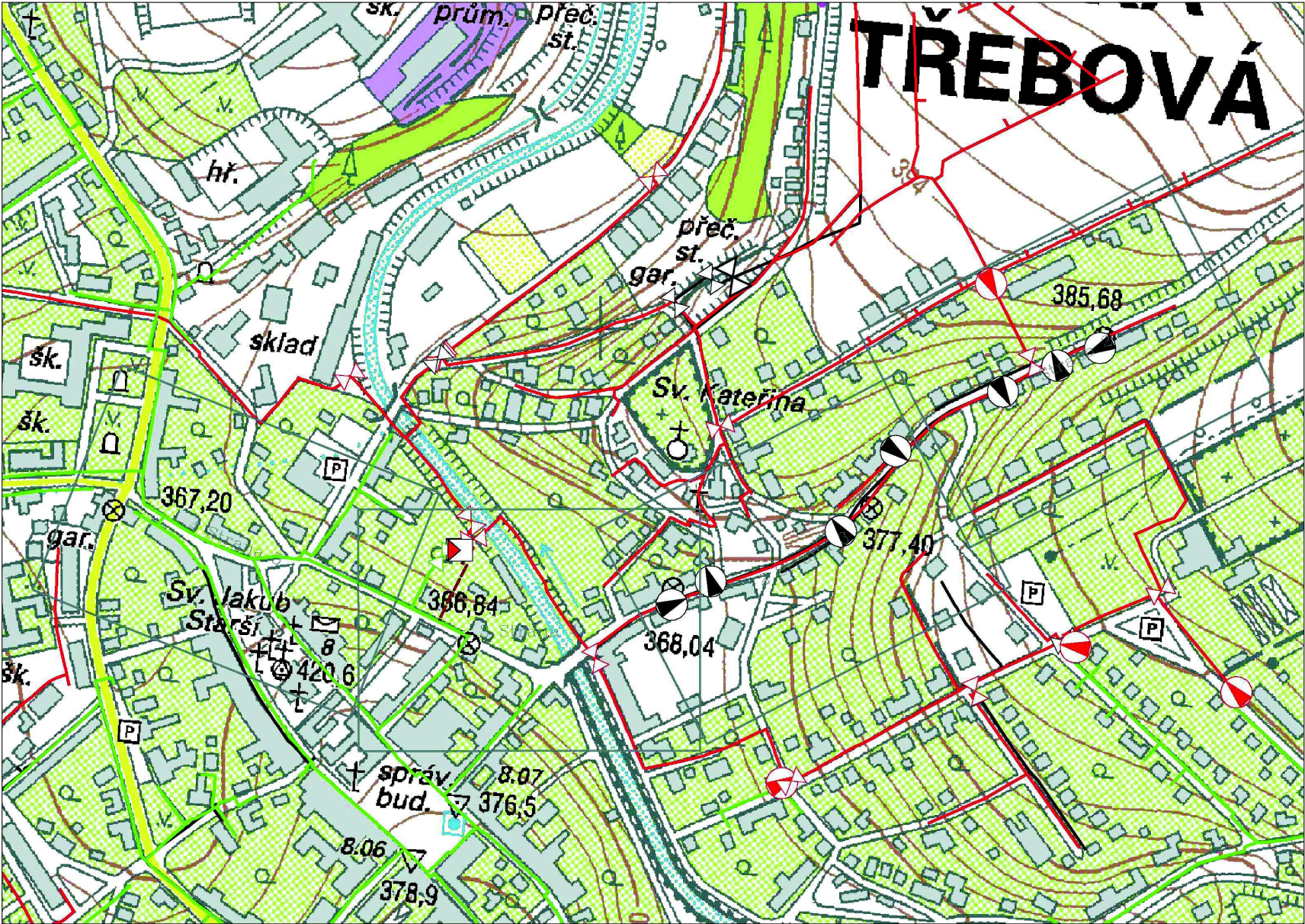


GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Eva Strnadová
Technik externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků
+420495060562
eva.strnadova@innogy.com

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

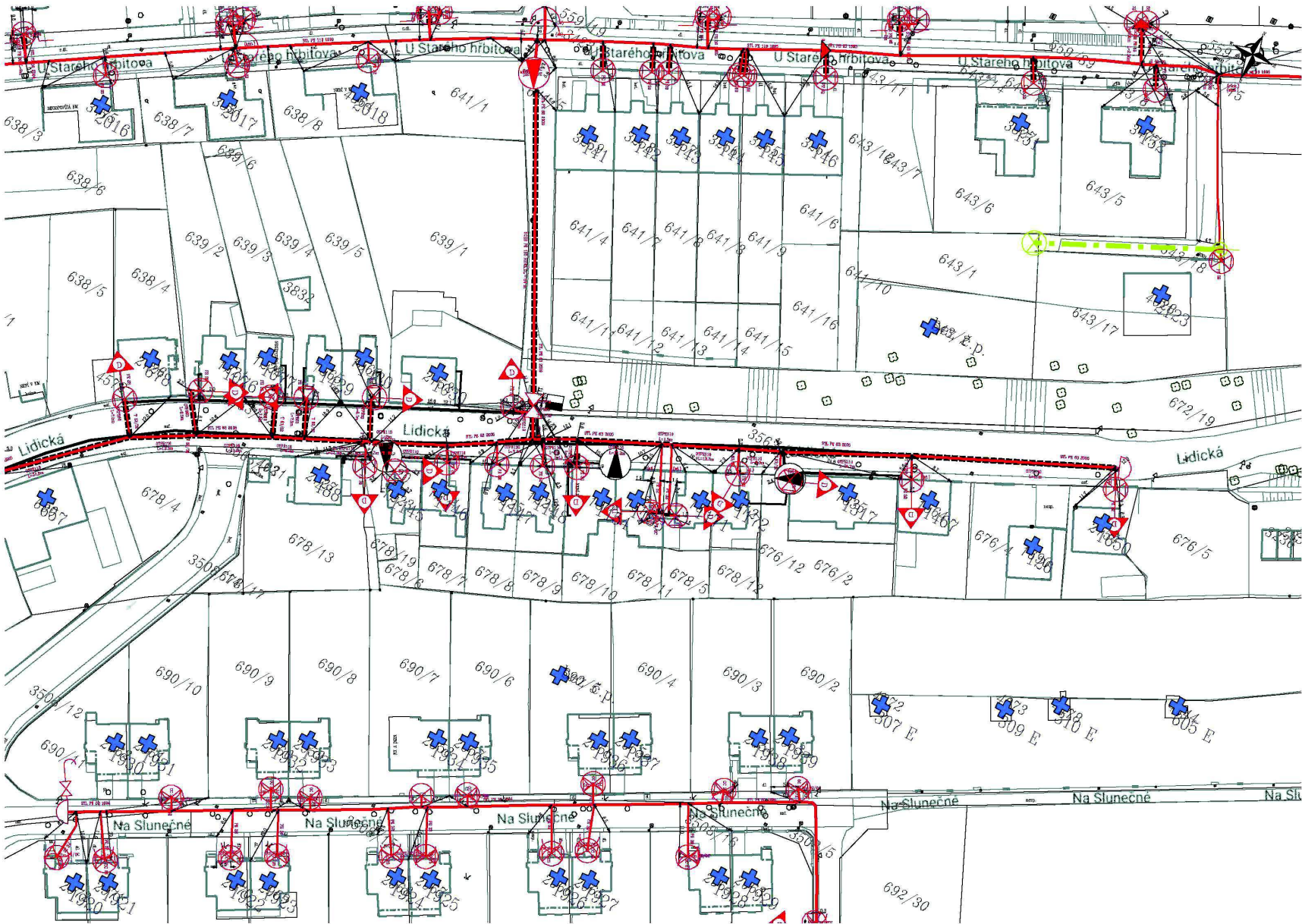
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: MDS projekt s.r.o., Försterova 175, 56601 Vysoké Mýto. K.ú.: Česká Třebová.





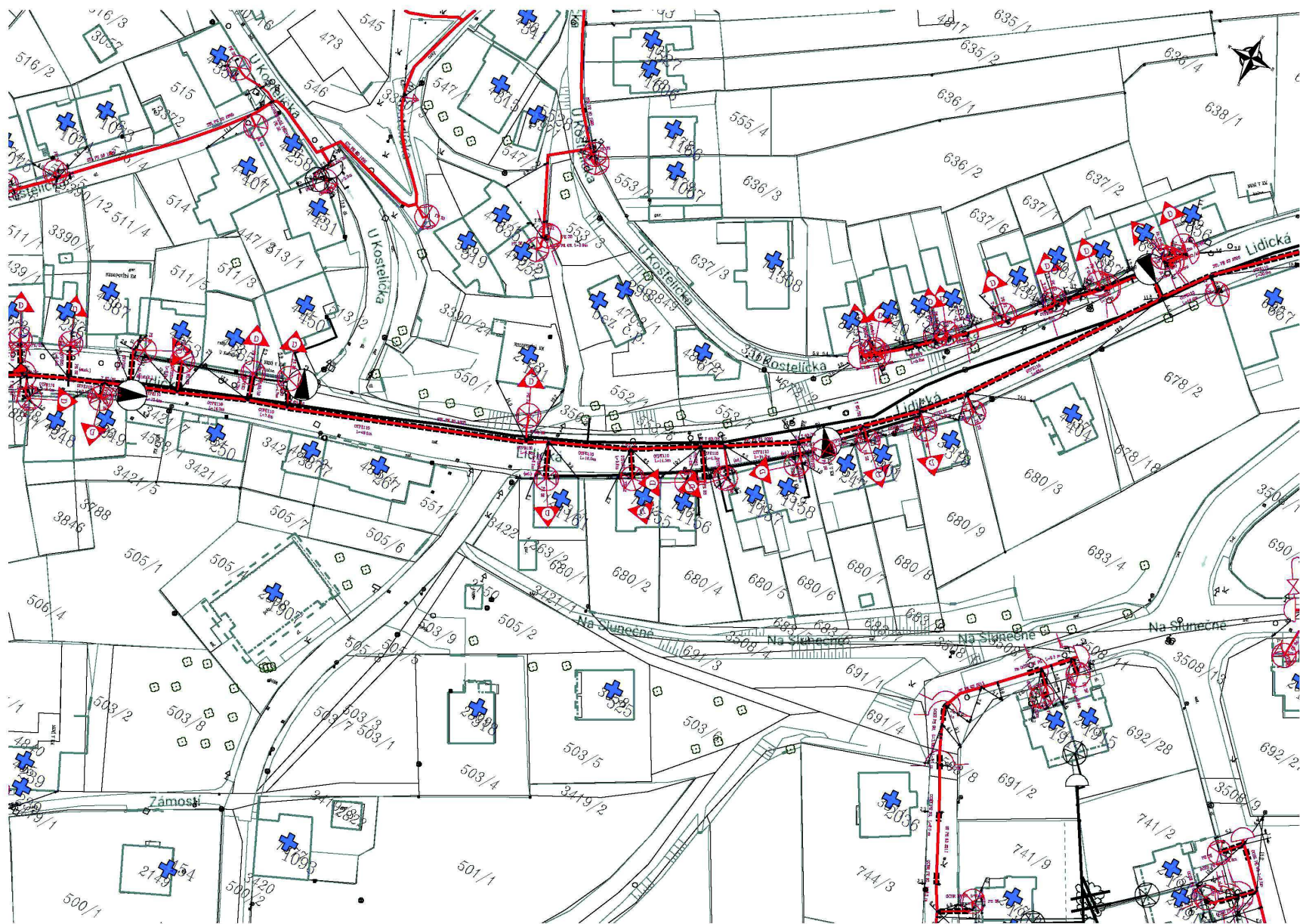
Legenda:

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

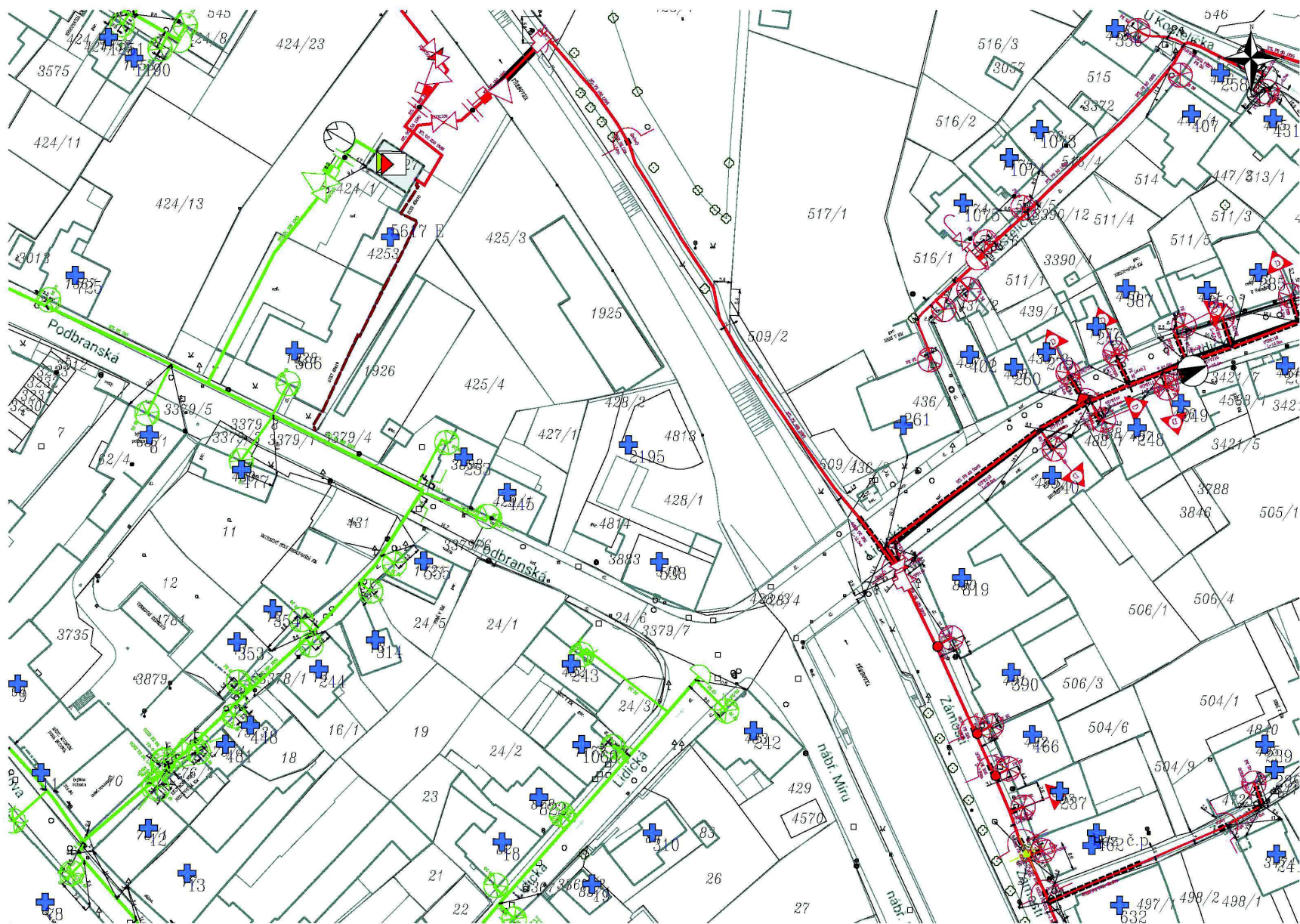


Legenda:

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



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

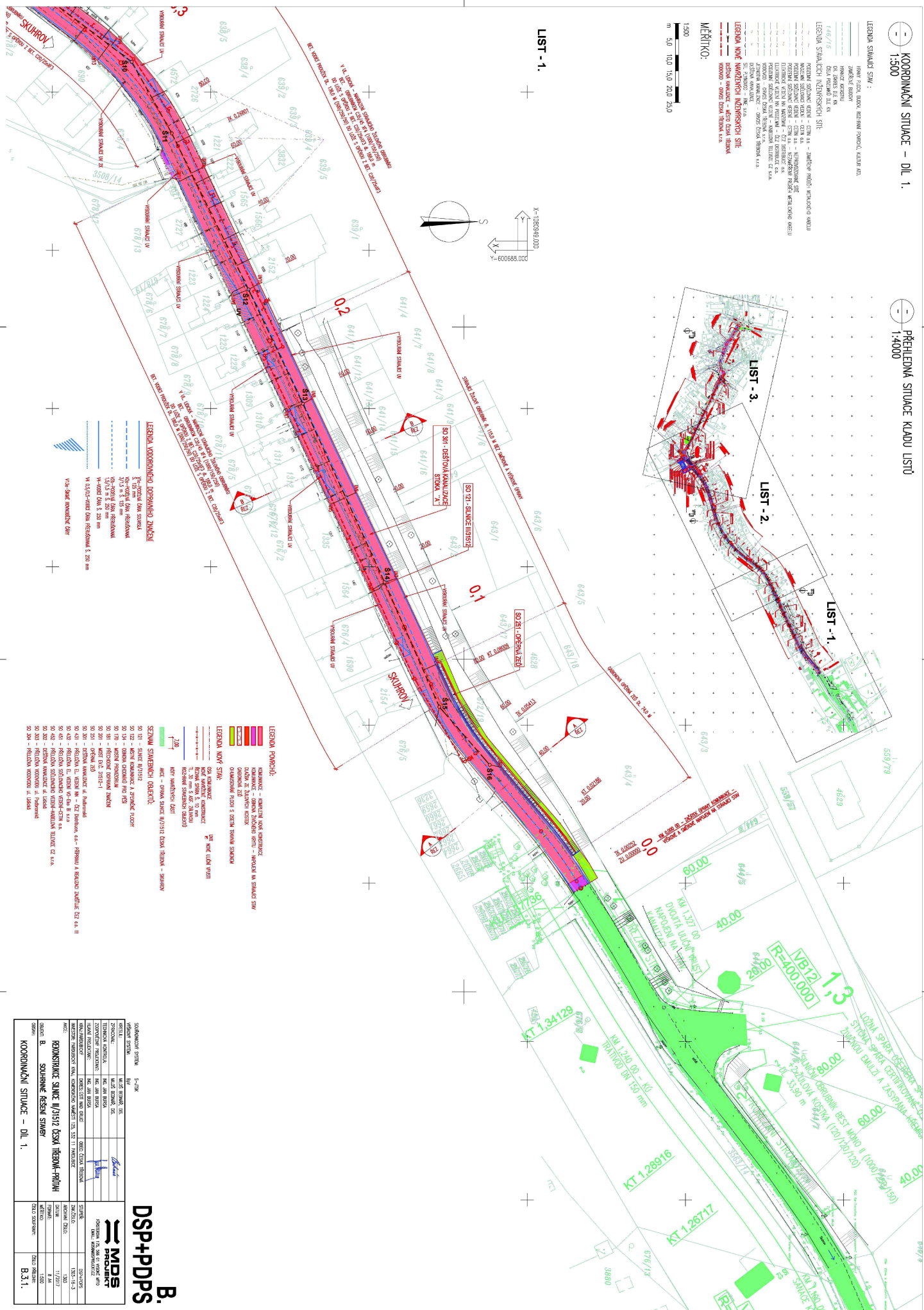


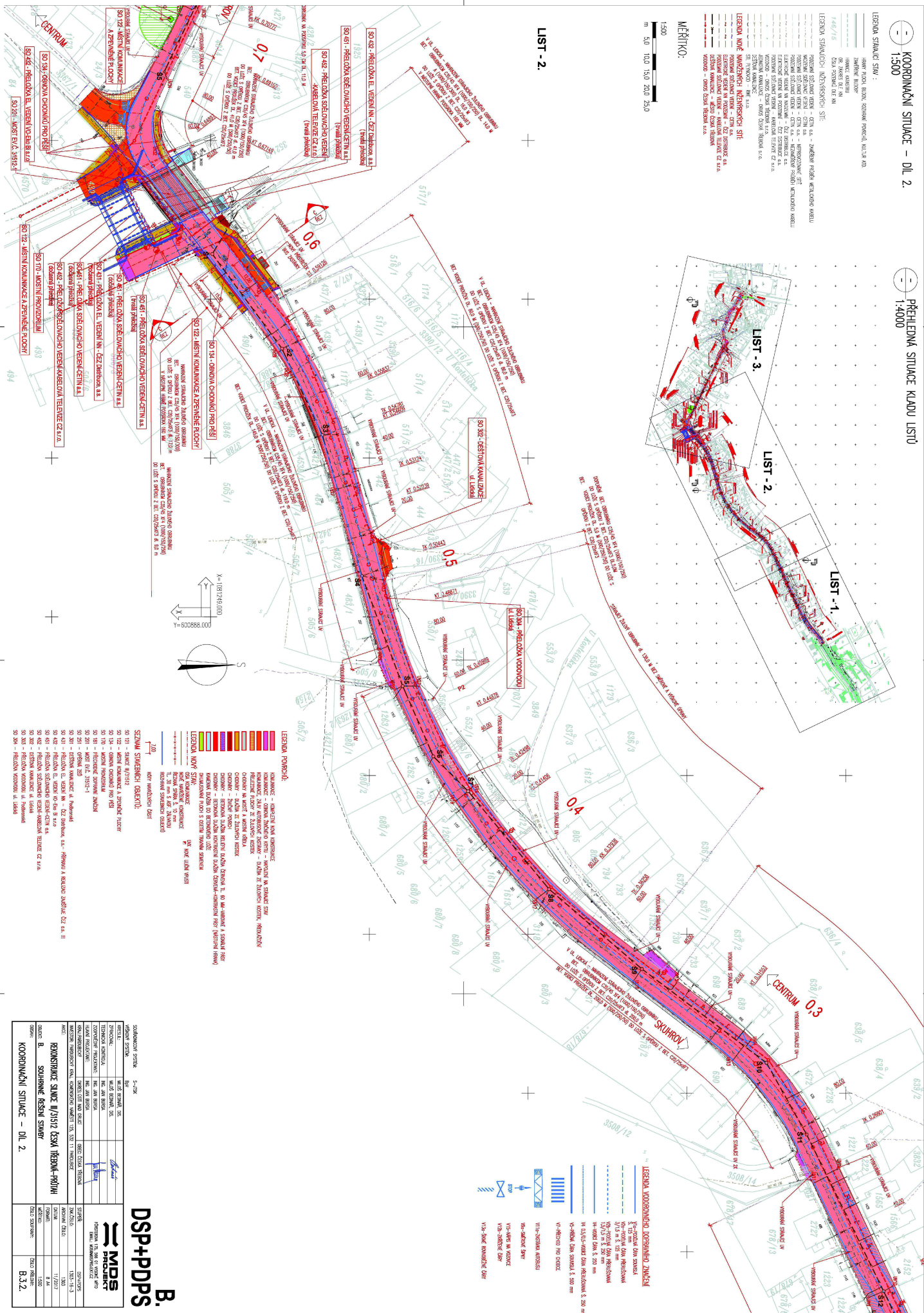
Legenda:

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



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







Ing. Jana Vostrčilová
MDS projekt s. r. o.
Försterova 175
566 01 Vysoké Mýto

Váš dopis:
22.3.2017

Naše č.j.:
POS Li-182/17

Vyřizuje:
Liška/602413539

Datum:
30.3.2017

Věc: Stanovení podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (dále jen SEK) pro stavbu: „Rekonstrukce silnice III/31512 Česká Třebová - průtah 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 (661322/16, 574192/16).
- 2) Nově budované obrubníky budou při souběhu vzdáleny minimálně 0,5m od trasy kabelů společnosti CETIN a.s.
- 3) Křížení a souběh telefonních kabelů s nově budovanými inženýrskými sítěmi – kanalizací a vodovodem bude v souladu s ustanoveními příslušné normy ČSN o prostorovém uspořádání inženýrských sítí.
- 4) Při obnažení kabelů nebo optických trubek SEK bude přizván před záhozem pracovník společnosti CETIN a.s. ke kontrole.
- 5) Investor akce objedná minimálně 6 měsíců před započítáním stavby u společností CETIN a.s. vypracování projektové dokumentace vynucené překládky kabelů SEK, které se nachází v místě stavby mostu (kontaktní osoba: p. Pekař – 602120786, tomas.pekar@cetin.cz).
- 6) Investor akce uzavře se společností CETIN a.s. smlouvu o provedení vynucené překládky kabelů SEK, které se nachází v místě stavby mostu. Tato smlouva bude uzavřena minimálně 3 měsíce před započítáním stavby (kontaktní osoba: p. Pekař – 602120786, tomas.pekar@cetin.cz).
- 7) Ke kolaudačnímu řízení (závěrečné prohlídce stavby) požadujeme doložit zápis o převzetí hotového díla přeložky SEK potvrzený pracovníkem majitele SEK společnosti CETIN a.s.

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: 2017.03.30 14:05:34 +02'00'

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

010/2016Město Česká Třebová
Staré náměstí 78
560 02 Česká Třebová
IČ: 002 78 653**VĚC: Vyjádření – Rekonstrukce silnice III-31512 Česká Třebová - průtah**

Při realizaci rekonstrukce dané silnice dojde ke střetu s podzemním vedením indukčních smyček ke světelné křižovatce, je nutné postup prací konzultovat s AŽD BRNO p.Červinka tel: 725 557 924,606 767 924. Dále při rekonstrukci dané silnice na mostě v ulici Lidická dojde ke střetu s veřejným osvětlením kde ,byla předložena projektová dokumentace od firmy MDS PROJEKT,Vysoké Mýto s navrženou přeložkou veřejného osvětlení a musí se počítat s nasvětlením dvou soch umístěné na budoucím mostě. Jinak k dané rekonstrukci silnice nemáme dalších připomínek. Před realizací přeložky veřejného osvětlení kontaktovat správce p. Michala Vebr tel:731 44 98 20 veřejného osvětlení a domluvit se na koordinaci s postupem.Dále podokončení prací bude dílo řádně předáno s revizní zprávou od světelné křižovatky a přeložky veřejného osvětlení.

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

V České Třebové dne 31.10.2016

Orlická vodohospodářská společnost Česká Třebová s.r.o

Kozlovská 1733 Česká Třebová 56002
IČO 49813561 DIČ CZ49813561

Telefon
465531043

E-mail
marek.novotny@orvos.cz

Bankovní spojení
148107-664/0600

VYJÁDŘENÍ č.56/18

Doba platnosti 12 měsíců

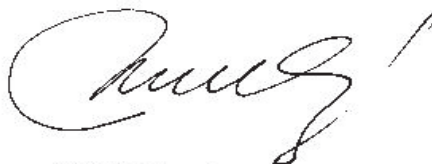
KIP spol. s r.o. Litomyšl
Toulovcovo nám. 156
570 01 Litomyšl

Rekonstrukce silnice III/31512 Česká Třebová - průtah

Provozovatel vodovodů a kanalizací ORVOS souhlasí s postoupením předložené projektové dokumentace k stavebnímu řízení.

Č. Třebová 2018-03-21

Za ORVOS Novotný Marek



ORLICKÁ VODOHOSPODÁŘSKÁ SPOLEČNOST
ČESKÁ TŘEBOVÁ, s.r.o.
Kozlovská 1733
560 02 Česká Třebová





KABELOVÁ TELEVIZE CZ s.r.o.

MDS PROJEKT s.r.o.
Forsterova 175
566 01 Vysoké Mýto

VÁŠ DOPIS ZNAČKY /ZE DNE
Mail z 19.2.2018

NAŠE ZNAČKA
180326_2-LK

VYŘIZUJE
Kubíček Lukáš

V ČESKÉ TŘEBOVÉ DNE
26.3.2018

V rámci realizace stavby „Rekonstrukce silnice III/31512 Česká Třebová - průtah“ v k.ú. Česká Třebová, 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 příloženém výkresu M 1:700.**

Podmínky pro provádění stavebních prací v blízkosti vedení SEK:s

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 započatím 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 uložením 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, hloubící 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 dispečink 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. **Souhlasíme s vydáním stavebního povolení.**

Těšíme se další spolupráci
S pozdravem

KABELOVÁ TELEVIZE CZ s.r.o.
Ruská 8
101 00 Praha 10
DIČ: CZ48150329

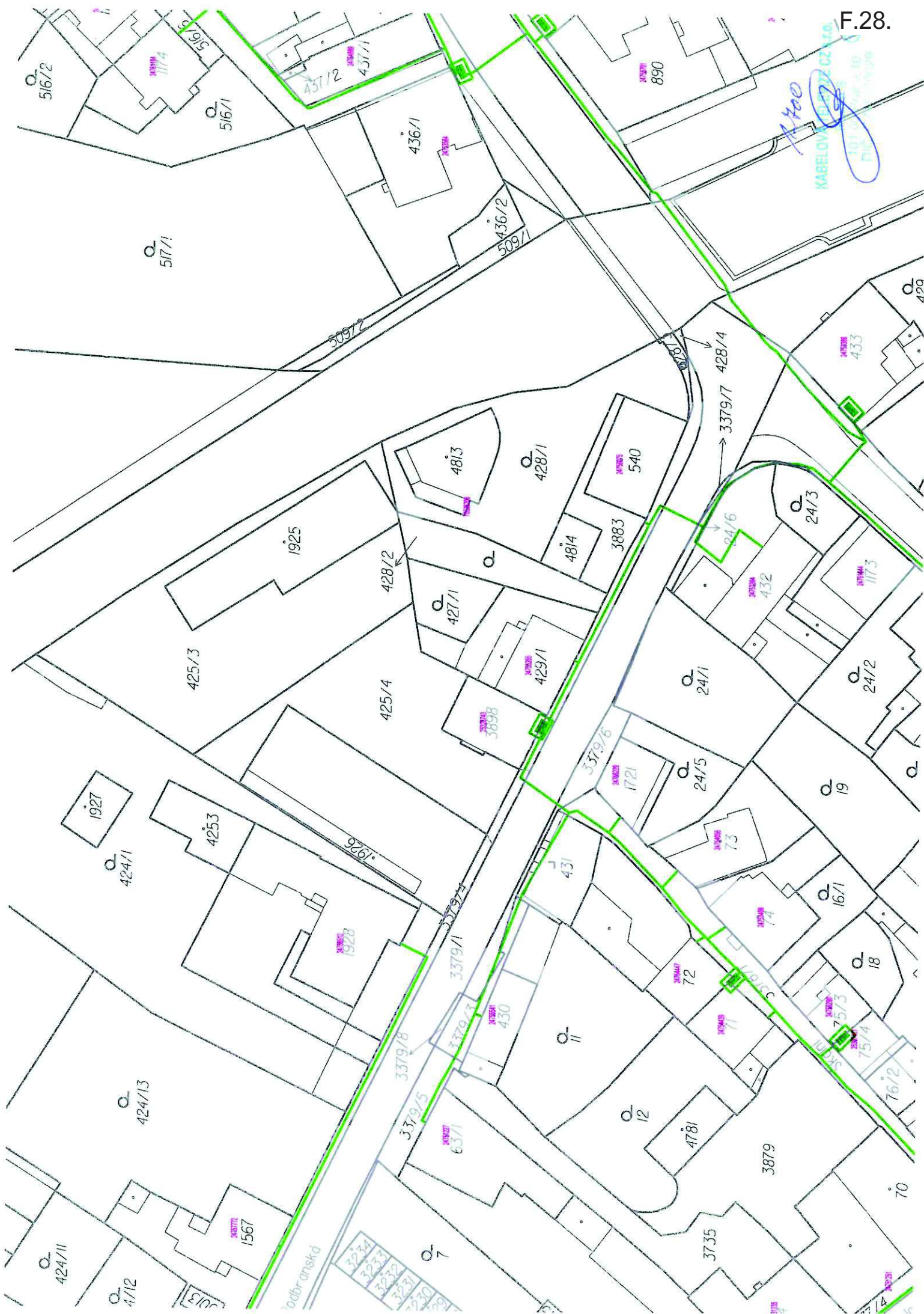
Ing. František Gloser
tel. 465 539 103

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







**Národní institut pro integraci osob
s omezenou schopností pohybu a orientace ČR, o.s.**

salvia

**Středisko sociálních služeb, z.ú.
Wolkerova alej 92/18, Svitavy**

Adresát : MDS projekt s.r.o.
Försterova 175
566 01 Vysoké Mýto

Vaše značka	Naše značka	Vyřizuje	Česká Třebová
	091 / 2017 / Kap	Kapoun	26.10.2017

Věc : Rekonstrukce silnice III / 31512 Česká Třebová - průtah

STANOVISKO PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ

Na Vaše vyžádání jsme posoudili uvedenou projektovou dokumentaci stavby z hlediska zákona č.183/2006 Sb., jeho prováděcích vyhlášek a zejména vyhlášky č.398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Místo stavby: Česká Třebová
Stavebník: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 530 02 Pardubice
Projektant: MDS projekt s.r.o., Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto
Č. zakázky: 1303-16-3 Datum: listopad 2017

Předmětem předložené dokumentace je oprava stávající komunikace III/31512 v rozsahu úplné výměny konstrukce vozovky včetně výměny podloží, napojení místních komunikací v podobě obnovy živičného krytu či předláždění ze žulové dlažby a obnovy chodníků pro pěší. V rámci této akce bude provedena oprava mostu ev.č. 31512-1 v podobě úplné demolice a výstavbou mostu nového. Po prostudování projektové dokumentace lze konstatovat, že návrh řešení splňuje požadavky vyhlášky č. 398 / 2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Z hlediska plnění požadavků vyhlášky č. 398 / 2009 Sb. lze výše uvedenou stavbu posuzovat dle § 2, odst. 1, písm. a), a máme k ní následující připomínky :

1. Bez připomínek.

Závěr : Proti vydání stavebního povolení **nemáme námitek.**

Jakékoliv další nejasnosti a připomínky je možno řešit s konzultantem NIPI ČR, o.s. na adrese :

Tkalcovská 110, 560 02 Česká Třebová
Tel.: 465 520 483, 606 941 634

Název zakázky**REKONSTRUKCE SILNICE III/31512 ČESKÁ TŘEBOVÁ –
PRŮTAH**

Číslo smlouvy dodavatele

Evidenční karta obchodního případu

Zakázkové číslo

1303-16-3

Archivní číslo

1303

Pořadové číslo

Odběratel

Vyjádření provedl

BEDNÁŘ

Účel zápisu

1. VSTUPNÍ PROJEDNÁNÍ PD

Přítomni: dle prezenční listiny

Předmět jednání: REKONSTRUKCE SILNICE III/31512 ČESKÁ TŘEBOVÁ – PRŮTAH

Místo jednání: ČESKÁ TŘEBOVÁ

Na projednání byly dohodnuty a odsouhlaseny následující body:

1. Úprava chodníků tudíž ani úprava kategorie vozovky silnice III/31512 nebude v rámci tohoto projektu provedena – vše bude zachováno stávající
2. Obruby chodníků budou výškově a směrově upraveny a poškozené obruby budou vyměněny
3. Úprava obrub po pravé straně před křižovatkou s I/14 bude zkoordinována se samostatnou PD obnovy chodníků podél I/14
4. V ulici Podbranská od č.p. 538 po č.p. 540 (cca 220,0 m) bude v rámci tohoto projektu jako SO 301 vyprojektována nová dešťová kanalizace – projektant objektu MDS Projekt s.r.o., investor Město Česká Třebová
5. SO 301 bude zaústěn do nedávno vybudované dešťové kanalizaci v ul. Chmelnice
6. SO 301 bude veden v ose pravého jízdního pruhu ve směru staničení III/31512
7. Společnosti ORVOS s.r.o, bude umožněno provedení rekonstrukce vodovodu v téže úseku co SO 301
8. Rekonstrukce vodovodu bude trasově přizpůsobena SO 301 – projektant rekonstrukce vodovodu a investor ORVOS s.r.o

MDS PROJEKT s.r.o.

Försterova č.p. 175

tel./fax: +420 465 322 451

mobil: +420 608 439 363

IČO: 274 87 938

DIČ: CZ 274 87 938

www.mdsprojekt.cz

Bankovní spojení: č.ú. 1212900339/0800

9. Zástupce ORVOS s.r.o. dá projektantovi na vědomí, zdali bude provedena rekonstrukce kanalizace a vodovodu v ulici Lidická pro případnou koordinaci s rekonstrukcí komunikace
10. Naproti č.p. 253 bude projektantem případná úprava napojení soukromého nezpevněného parkoviště na silnici III/31512 projednána s jeho vlastníkem
11. Památný strom Šmajzrova lípa naproti č.p. 538 kořenovým systémem postupně zhoršuje a narušuje silnici III/315 12 – projektant provede potřebné kroky k jeho odstranění
12. Levostranná hrana v oblouku vozovky III/315 12 bude tvořit rozhraní živičného a dlážděného povrchu ze žulových kostek v místě křižovatky pod náměstím u mostu ev.č. 31512-1
13. Most ev č. 31512-1 bude kompletně zdemolován a na mostě a předmostích bude provedena kategorie komunikace 7,50 m
14. Nosná konstrukce - shodné řešení s mostem přes Třebovku v ul. Chmelnice
15. Mostní příslušenství a mostní svršek bude přizpůsoben stávajícímu stavu
16. Funkce jezu nad mostem bude během rekonstrukce mostu zachována
17. Před mostem ve směru staničení III/31512 bude provedena obnova autobusové zastávky "na Zámostí" v podobě autobusového zálivu s přístřeškem a části obnovených chodníků v podobě napojení na stávající stav – protější zastávka bude ve vozovce bez přístřešku na nástupišti
18. Úsek od mostu proti staničení III/315 12 ulice Lidická bude řešen shodně jako v ulici Podbranská, tedy bez úpravy chodníků, pouze s výškovou a směrovou úpravou stávajících obrub s případnou výměnou rozbitých
19. Na začátku úseku rekonstrukce silnice III/31512 bude pravostranný svah zajištěn opěrnou zdí v délce cca 70 m (délka a konstrukce opěrné zdi bude upřesněna na základě výsledků inženýrsko-geologického průzkumu)
20. V případě úplné výměny konstrukce vozovky ve zbývajících úsecích těsně přilehlých svahů, bude prováděna po krátkých úsecích tak aby nedošlo k dlouhému úseku odkopání paty svahů a k případné nestabilitě
21. Pro zajištění stability svahu pod komunikací ulice U Kostelíčka, bude možné během rekonstrukce III/315 12 tuto ulici přechodně uzavřít
22. Dle informace odboru dopravy a silničního hospodářství bude nutno vypracovat PD ve stupni **DÚR**
23. Projektant požádá Město Česká Třebová o koordinované stanovisko s dokumentací ve stupni **DÚR**

Za odběratele

Vypracoval:

BEDNÁŘ

Datum:

4.8.2016

Podpis



Název zakázky

REKONSTRUKCE SILNICE III/31512 ČESKÁ TŘEBOVÁ – PRŮTAH

Číslo smlouvy dodavatele

Evidenční karta obchodního případu

Zakázkové číslo 1303-16-3

Archivní číslo 1303

Pořadové číslo

Účel

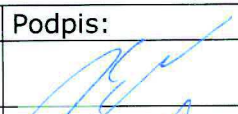


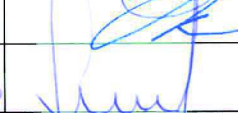

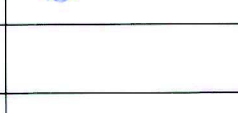
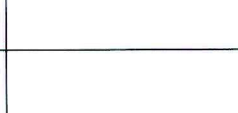
1. PROJEDNÁNÍ

Vypracoval

BEDNÁŘ

Datum

4.8.2016

Jméno, titul	Organizace:	Adresa:	Telefonní číslo:	Podpis:
Kepert Bohumír	Heslo d.ř.	Staré nám. 78, d.ř.	605 246 682	
Pilgr Neude	-	-	736511072	
Jelčková, Ing.	MČÚ	Staré nám. 78	603 220 684	
Michal Věs	ORNI	Staré nám. 78		
MICHAEL VESR	EKO XI SRO	SEMANOVSKÁ 2050 MICHAEL.VESR@EKOXI.CZ	1731449820	
KAREL ŠVEREL	Heslo d.ř./ORNI	Staré nám. 78, d.ř.	605 246 688	
DIŠI' SYMBL	SLPAC	POBUDKOV	424 002443	

Název zakázky**REKONSTRUKCE SILNICE III/31512 ČESKÁ TŘEBOVÁ –
PRŮTAH**

Číslo smlouvy dodavatele

Evidenční karta obchodního případu

Zakázkové číslo

1303-16-3

Archivní číslo

1303

Pořadové číslo

Odběratel

Vyjádření provedl

BEDNÁŘ

Účel zápisu

2. PROJEDNÁNÍ PD

Přítomni: dle prezenční listiny – viz. příloha zápisu

Předmět jednání: REKONSTRUKCE SILNICE III/31512 ČESKÁ TŘEBOVÁ – PRŮTAH

Místo jednání: ČESKÁ TŘEBOVÁ

Na projednání byly dohodnuty a odsouhlaseny následující body:

Z předchozího projednání: *“Obruby chodníků budou výškově a směrově upraveny a poškozené obruby budou vyměněny”*

- Při výškové a směrové úpravě obrub dojde k částečnému rozebrání chodníku v předpokládané šířce min. 500 mm – chodník bude na dané šířce uveden do původního stavu

Z předchozího projednání: *“V ulici Podbranská od č.p. 538 po č.p. 540 (cca 220,0 m) bude v rámci tohoto projektu jako SO 301 vyprojektována nová dešťová kanalizace – projektant objektu MDS Projekt s.r.o., investor Město Česká Třebová”*

- Stávající uliční vpusti v předmětném úseku budou vybourány včetně přípojek – trouby do kterých byly přípojky napojeny budou vyměněny za nové
- Střešní svody budou taktéž přepojeny do nově navržené dešťové kanalizace - trouby do kterých byly střešní svody napojeny budou vyměněny za nové
- Nové uliční vpusti budou zaústěny do nově navržené kanalizace – dojde tím k oddělení dešťových vod od splaškových

MDS PROJEKT s.r.o.

Försterova č.p. 175

tel./fax: +420 465 322 451

mobil: +420 608 439 363

IČO: 274 87 938

DIČ: CZ 274 87 938

Bankovní spojení: č.ú. 1212900339/0800

www.mdsprojekt.cz

- **Nové uliční vpusti a přípojky budou zahrnuty do objektu SO 121 – Silnice III/31512 - nabyvatel a správce Pardubický kraj**
- **Přípojky od střešních svodů budou zahrnuty do SO 301 – Dešťová kanalizace – nabyvatel a správce Město Česká Třebová**

Z předchozího projednání: *“Společnosti ORVOS s.r.o. bude umožněno provedení rekonstrukce vodovodu v téže úseku co SO 301”*

“Rekonstrukce vodovodu bude trasově přizpůsobena SO 301 – projektant rekonstrukce vodovodu a investor ORVOS s.r.o.”

- Projektant poskytne návrh trasy SO 301 společnosti ORVOS, která návrh trasy vodovodu s navrženou trasou zkoordinuje

- Rekonstrukce vodovodu bude provedena jako samostatný projekt a v projektové dokumentaci rekonstrukce silnice ve stupni DUR nebude zahrnuta

Z předchozího projednání: *“Zástupce ORVOS s.r.o. dá projektantovi na vědomí, zdali bude provedena rekonstrukce kanalizace a vodovodu v ulici Lidická pro případnou koordinaci s rekonstrukcí komunikace”*

- **Na základě podmínky společnosti ORVOS s.r.o. oddělení dešťových vod od splaškových v ulici Lidická, bude do projektové dokumentace přidán stavební objekt dešťové kanalizace v délce cca 500 – 600 m jako SO 302 – dešťová kanalizace v ulici Lidická**
- **V případě kolize SO 302 se stávajícím vodovodem či jednoduchou kanalizací bude společností ORVOS s.r.o. provedena částečná rekonstrukce dotčených vedení v potřebném rozsahu**

Z předchozího projednání: *“Památný strom Šmajzrova lípa naproti č.p. 538 kořenovým systémem postupně zhoršuje a narušuje silnici III/315 12 – projektant provede potřebné kroky k jeho odstranění”*

- **Během rekonstrukce silnice dojde k poškození kořenového systému stromu**
- **Ohledně předmětného stromu SÚS vyvolá a zahájí jednání s Městem Česká Třebová**

DALŠÍ BODY:

- **Z důvodu výstavby nového objektu SO 302 – dešťová kanalizace v ulici Lidická, bude během rekonstrukce silnice v předmětném úseku plně uzavřena**
- **Dálková doprava bude převáděna po objízdě trase**
- **Dočasné dopravní opatření pro místní dopravu (místní přechodná úprava značení) bude do PD, po projednání se zástupci odboru dopravy, výkresově zapracováno ve stupni pro stavební povolení**


SO 201 – Most ev.č. 31512-1 (Zápis provedl a doplnil Ing. Jan Bursa)

- **Zpracovatel projektové dokumentace představil návrh nové mostní konstrukce v místě stávajícího mostu. Stávající mostní objekt bude kompletně demolován včetně navazujících nábrežních zdí na vtokové části mostu. Nábrežní zdi budou rozebrány v nejnutnějším rozsahu s ubouráním jejich horní části pro osazení objektu SO 170.**
- **SO 201 zahrnuje kompletní demolici stávajícího mostního objektu**
- **SO 201 je navržen s převedením šířkového uspořádání komunikace s šířkou vozovky 7,5m s oboustrannými chodníky šířky 2x2,00m.**
- **Spodní stavba je navržena tak, že navazuje na stávající sklon nábrežních zdí na vtokové straně**

- Podhled nosné konstrukce je umístěn v maximální výšce a to s ohledem na polohu komunikací na předmostích. Podhled n.k. je výše o 0,35-0,60m nad podhledem stávajícího mostu. Podhled n.k. v I/2 je 0,125m nad návrhovou hladinou Q 100 která je na kotě 366,44 m n.m.
- Mostní objekt je navržen na hlubinném založení. Objekt je navržen jako jednopolová betonová integrální rámová konstrukce s přechodovými deskami.
- Po dobu realizace akce bude nutné navrhnout a provést zapažení stavební jámy. To bude řešeno záporovým kotveným pažením s výdřevou tak, aby bylo možné v kontaktu se stavbou převést dopravu SIO a staveništní dopravu. Pažení bude dále nevrženo s ohledem na polohu objektu SO 170 a s ohledem na zajištění výkopů před vnikem povrchové vody z koryta vodního toku.
- Úpravy pod mostem, dlažby, obklady, nábrežní zdi - bude řešeno ze stejných nebo podobných materiálů jako ve stávajícím stavu
- Zábradlí na mostě je navrženo městského typu s tím, že bude dále podrobně řešeno v dokumentaci DSP
- V průběhu stavebních prací bude demontována vodočetná lať v korytě toku. Po dokončení stavby bude uvedena na původní místo.
- Při výstavbě SO 201 nebude stávající jez dotčen
- Uvedení nábrežních zdí do původního stavu na vtokové straně bude provedeno z kamenného zdiva s vyspárováním a betonovým dříkem. Na konstrukci nábrežních zdí bude navržena monolitická římsa s osazeným zábradlím shodného městského typu jako na mostním objektu.
- Na základě požadavků Města Česká Třebová budou na předmostích osazeny 2 ks soch z depozitáře Města Česká Třebová
- Město Česká Třebová projektantovi dodá rozměry a veškeré podklady pro umístění soch na mostě

SO 170 – Mostní provizorium (Zápis provedl a doplnil Ing. Jan Bursa)

- Mostní provizorium je navrženo vlevo vedle stávajícího mostu v dostatečné odstupové vzdálenosti
- Mostní provizorium je navrženo jednopolové s umístěním nad Návrhovou hladinou Q100. Na mostním provizoriu je navržena převedená doprava místní a staveništní v jednom jízdním pruhu řízená světelnou signalizací protisměrně. Šířka vozovky na mostním provizoriu je min 3,25m s volnou šířkou min 3,50m.
- Zatížitelnost mostního provizoria se uvažuje min Výhradní zatížitelnosti 42,0 tuny.
- Mostní provizorium bude převádět pěší, cyklisty, osobní a nákladní vozidla bez návěsu či přívěsu a případně krátké autobusy.
- Mostní provizorium bude vybaveno oboustrannými chodníky pro převedení pěších a převedení dočasných přeložek inženýrských sítí.
- Napojení vozovky na mostní provizorium je uvažováno ze stávajících nábrežních komunikací prostřednictvím provizorní vozovky.
- **Připomínky k zápisu Vodárenská společnost Česká Třebová s.r.o. – viz. příloha zápisu**

Za odběratele			
Vypracoval:	BEDNÁŘ		
Datum:	29.9.2016	Podpis	

Vodárenská společnost Česká Třebová s.r.o. – majitel vodárenského zařízení v České Třebové

Orlická vodohospodářská společnost Česká Třebová s.r.o. – správce vodárenského zařízení v České Třebové

Připomínky k zápisu z 2.projednávání PD „Rekonstrukce silnice III/31512 Česká Třebová – průtah“

Kromě jednotlivých bodů uvedených v zápise je třeba ještě doplnit následující:

- 1) V ulici Podbranské i ulici Lidické budou přepojeny veškeré balastní vody do projektovaných dešťových kanalizací a v žádném případě nebude odvodnění komunikace zaústěno do stávající kanalizace
- 2) V ulici Lidické je stávající kanalizace, vedená v komunikaci, v dobrém technickém stavu, avšak je uložena mělce. Majitel i správce požaduje navržení a provedení železobetonové roznášecí desky nad vrcholem potrubí s přesahem tak, aby byla zabezpečena únosnost v době výstavby i po ní. K dispozici je aktuální záznam z kamery a je projektantovi i pozdějšímu zhotoviteli k dispozici. Požadujeme, po realizaci akce „komunikace“, nové provedení kamerové zkoušky a porovnání obou stavu. Pokud nebudou stavy stávající kanalizace totožné před a po realizaci stavby, bude provedena náprava na účet investora úpravy komunikace
- 3) V trase ulice Podbranské i ulice Lidické je třeba vyměnit stávající vodovodní potrubí, včetně veřejných částí vodovodních přípojek – trasy jsou dané současným umístěním. Je třeba, aby byl zajištěn autorský dozor projektanta komunikace s rozšířením na zvýšenou součinnost s prováděním oprav vodovodních sítí (vzhledem k omezeným prostorovým podmínkám). „MDS projekt“ má k dispozici zákresy stávajících sítí a též je možné, na požádání, provést vytyčení potrubí přímo v terénu pracovníkem správce vodárenského zařízení. Vzhledem k tomu, že vodovodní potrubí bude umístěno nejhluběji, je třeba počítat s výměnou v předstihu před realizací stavby a proto je třeba sdělit majiteli i správci vodárenských sítí předběžný plán realizace stavby
- 4) Současně s výměnou vodovodního potrubí v ulici Lidické je třeba provést i výměnu části starého vodovodu v ulici Záměstí, kudy má pravděpodobně být vedena objízdná trasa pro realizaci nového mostu. I zde je třeba předložit předběžný harmonogram na demontáž a nové zřízení mostních konstrukcí, aby bylo možné v předstihu realizovat výměnu vodárenského zařízení
- 5) Při projektové přípravě je třeba (ve fázi rozpracovanosti) neustále konzultovat návrhy nových sítí se správcem zařízení. Při vlastní realizaci komunikace je třeba zajistit dohled správce vodárenských zařízení, proto je třeba v projektové přípravě počítat s příslušnými finančními prostředky
- 6) Práce v blízkosti veškerých vodárenských zařízení musí být prováděny se zvýšenou opatrností a před zásypem, či jakémkoliv zásahu do sítí, neprodleně kontaktovat správce zařízení, který provede kontrolu stavu sítí před jejich ukrytím

Za: Vlasta Pírková, 5.10.2016

Název zakázky

REKONSTRUKCE SILNICE III/31512 ČESKÁ TŘEBOVÁ – PRŮTAH

Číslo smlouvy dodavatele

Evidenční karta obchodního případu

Zakázkové číslo 1303-16-3

Archivní číslo 1303

Pořadové číslo

Účel

2.PROJEDNÁNÍ

Vypracoval

BEDNÁŘ

Datum

29.9.2016

Jméno, titul	Organizace:	Adresa:	Telefonní číslo:	Podpis:
<i>Michal Věs</i>	<i>Elco s.r.o.</i>	<i>Seznam.cz</i>	<i>731 449 805</i>	<i>[Signature]</i>
<i>MICHAEL VĚS</i>	<i>Elco s.r.o.</i>	<i>SESTAVIČKA 2050 č.1</i>	<i>731 449 820</i>	<i>[Signature]</i>
<i>Hilga Kocuda</i>	<i>Heč č.1</i>		<i>736 511 072</i>	<i>[Signature]</i>
<i>TESLÁ MILOŠ</i>	<i>ORVOŠ</i>		<i>436 518 035</i>	<i>[Signature]</i>
<i>NOVOTNÝ M.</i>	<i>ORVOŠ</i>		<i>436 518 034</i>	<i>[Signature]</i>
<i>Kepert Jol</i>	<i>Heč č.1</i>	<i>H. nám. 4P</i>	<i>605 266 682</i>	<i>[Signature]</i>
<i>LYNOK</i>	<i>IDL VZ</i>		<i>424 202 582</i>	<i>[Signature]</i>
<i>DAV ŽURSA</i>	<i>MDS PROJEKT s.r.o.</i>	<i>BUREK@MDSPROJEKT.CZ</i>	<i>608 439 363</i>	<i>[Signature]</i>
<i>MILOŠ BEDNAR</i>	<i>—/—</i>	<i>BEDNAR@MDSPROJEKT.CZ</i>	<i>774 763 323</i>	<i>[Signature]</i>

Název zakázky**REKONSTRUKCE SILNICE III/31512 ČESKÁ TŘEBOVÁ –
PRŮTAH**

Číslo smlouvy dodavatele

Evidenční karta obchodního případu

Zakázkové číslo

1303-16-3

Archivní číslo

1303

Pořadové číslo

Odběratel

Vyjádření provedl

BEDNÁŘ

Účel zápisu

3. PROJEDNÁNÍ PD

Přítomni: dle prezenční listiny – viz. příloha zápisu

Předmět jednání: REKONSTRUKCE SILNICE III/31512 ČESKÁ TŘEBOVÁ – PRŮTAH

Místo jednání: ČESKÁ TŘEBOVÁ

Na základě připomínek od vlastníka trubních vedení kanalizace a vodovodu Vodárenské společnosti Česká Třebová s.r.o. k původní dokumentaci DUR bylo svoláno dodatečné projednání, na kterém byly projednány a odsouhlaseny body, které vynutí změny v původní dokumentaci DÚR. Vybrané části nové změnové dokumentace, budou projektantem opětovně rozeslány k vyjádření dotčeným orgánům.

Na projednání byly dohodnuty a odsouhlaseny následující body:

Z 1. Projednání.

“Společnosti ORVOS s.r.o. bude umožněno provedení rekonstrukce vodovodu v těže úseku co SO 301”

“Rekonstrukce vodovodu bude trasově přizpůsobena SO 301 – projektant rekonstrukce vodovodu a investor ORVOS s.r.o.”

Z 2. Projednání.”

- Projektant poskytne návrh trasy SO 301 společnosti ORVOS, která návrh trasy vodovodu s navrženou trasou zkoordinuje

- Rekonstrukce vodovodu bude provedena jako samostatný projekt a v projektové dokumentaci rekonstrukce silnice ve stupni DUR nebude zahrnuta

Výše uvedené body neplatí, nahrazují body:

- Přeložka vodovodu bude vyprojektována společností KIP, spol. s r.o. Litomyšl.
- Projektant osloví společnost KIP, spol. s r.o. a sjedná vyhotovení PD v co nejkratším termínu
- Objednatel PD u společnosti KIP bude MDS Projekt

MDS PROJEKT s.r.o.

tel./fax: +420 465 322 451

IČO: 274 87 938

Försterova č.p. 175

mobil: +420 608 439 363

DIČ: CZ 274 87 938

Bankovní spojení: č.ú. 1212900339/0800

www.mdsprojekt.cz

- Projektant dodá společnosti KIP podklady pro koordinaci s projektovou dokumentací
- Investor přeložky - Pardubický kraj
- Přeložka vodovodu bude do změnové dokumentace zapracována jako další stavební objekt
- Majitel vodárenského zařízení nebude zřizovat úplatné věcné břemeno na přeložené vodovodní řady

Z 1. projednání:

“V ulici Podbranská od č.p. 538 po č.p. 540 (cca 220,0 m) bude v rámci tohoto projektu jako SO 301 vyprojektována nová dešťová kanalizace – projektant objektu MDS Projekt s.r.o., investor Město Česká Třebová”

Výše uvedené body neplatí, nahrazují body:

- Za účelem správnosti PD a koordinace s přeložkou vodovodu bude SO 301 vyprojektována společností KIP, spol. s r.o. Litomyšl
- Projektant osloví společnost KIP, spol. s r.o. a sjedná vyhotovení PD v co nejkratším termínu
- Objednatel PD u společnosti KIP bude MDS Projekt
- Společnost KIP dokumentaci vyhotoví ve spolupráci se správcí vedení společnosti ORVOS
- Investor SO - Pardubický kraj

Z 1. projednání:

“Zástupce ORVOS s.r.o. dá projektantovi na vědomí, zdali bude provedena rekonstrukce kanalizace a vodovodu v ulici Lidická pro případnou koordinaci s rekonstrukcí komunikace”

Z 2. projednání:

- *Na základě podmínky společnosti ORVOS s.r.o. oddělení dešťových vod od splaškových v ulici Lidická, bude do projektové dokumentace přidán stavební objekt dešťové kanalizace v délce cca 500 – 600 m jako SO 301 – dešťová kanalizace v ulici Lidická*
- *V případě kolize SO 301 se stávajícím vodovodem či jednotnou kanalizací bude společností ORVOS s.r.o. provedena částečná rekonstrukce dotčených vedení v potřebném rozsahu*

Výše uvedené body neplatí, nahrazují body:

- Z důvodu uvolnění trasy pro SO 301 bude provedena přeložka vodovodu v Ul. Lidická v délce cca 655 m
- Přeložka vodovodu bude vyprojektována společností KIP, spol. s r.o. Litomyšl.
- Projektant osloví společnost KIP, spol. s r.o. a sjedná vyhotovení PD v co nejkratším termínu
- Objednatel PD u společnosti KIP bude MDS Projekt
- Projektant dodá společnosti KIP podklady pro koordinaci s projektovou dokumentací
- Společnost KIP dokumentaci vyhotoví ve spolupráci se správcí vedení společnosti ORVOS
- Investor SO 302 a přeložky - Pardubický kraj
- Přeložka vodovodu bude do změnové dokumentace zapracována jako další stavební objekt
- Majitel vodárenského zařízení nebude zřizovat úplatné věcné břemeno na přeložené vodovodní řady

Z 1. projednání:

“ Obruby chodníků budou výškově a směrově upraveny a poškozené obruby budou vyměněny ”

Výše uvedené body neplatí, nahrazují body:

- Na základě požadavků Města Česká Třebová v oblasti památkové zóny v ulici Podbranská budou stávající betonové silniční obruby vybourány a nahrazeny žulovými obrubami s vyzískáním z ul. Lidické.
- Na základě požadavků Města Česká Třebová budou v ulici Lidické stávající žulové obruby vybourány a nahrazeny silničními betonovými obrubami
- Investor nových silničních obrub - Město Česká Třebová

Za odběratele			
Vypracoval:	BEDNÁŘ		
Datum:	20.12.2016	Podpis	