

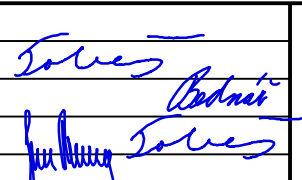

## SEZNAM PŘÍLOH:

E. DOKLADOVÁ DOKUMENTACE

# E. DUSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ		 FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL.: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ			
TECHNICKÁ KONTROLA:	MILOŠ BEDNÁŘ, DiS.			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: ÚSTÍ NAD ORLICÍ	OBEC: LEŠTINA	STUPEŇ:	DUSP+PDPS
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE			ZAK.ČÍSLO:	2630-22-3
AKCE: <b>OPRAVA SILNICE III/35720 DVOŘIŠTĚ – DOUBRAVICE</b>			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2630
			DATUM:	05/2022
			FORMÁT:	A4
			MĚŘÍTKO:	-
OBJEKT: E. DOKLADOVÁ DOKUMENTACE			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
OBSAH: <b>DOKLADOVÁ DOKUMENTACE</b>				E.



OBEC LEŠTINA .....	2
ČEZ DISTRIBUCE a.s. (platnost do 27.9.2023) .....	5
ČEZ ICT SERVICES, a.s. (platnost 15.7.2023) .....	24
TELCO PRO SERVICES, a.s. (platnost 15.7.2023) .....	26
CETIN, a.s. (platnost 15.7.2024) .....	28
GASNET SLUŽBY, s.r.o. (platnost 15.7.2024) .....	53
VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST CHRUDIM, a.s. (platnost 4.8.2024) .....	64
NET4GAS, s.r.o. (platnost 18.7.2024) .....	67
ČEPS, a.s. (platnost 18.7.2024) .....	71
NORDIC TELECOM REGIONAL, s.r.o. (platnost 15.7.2023) .....	77
ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE, a.s. (platnost 18.7.2023) .....	78
TLAPNET s.r.o. (platnost 18.7.2023) .....	80
NEJ.CZ, s.r.o. (platnost 22.7.2023) .....	82
T-MOBILE CZECH REPUBLIC, a.s. (platnost 24.7.2023) .....	85
VODAFONE CZECH REPUBLIC, a.s. (platnost 15.7.2023) .....	89
OBEC LEŠTINA - VYJÁDŘENÍ SO 301 .....	93
VYSOKÉ MÝTO - KOORDINOVANÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO .....	94
CETIN a.s. - VYJÁDŘENÍ K PD .....	103
ČEZ DISTRIBUCE - SOUHLAS S ČINNOSTÍ A UMÍSTĚNÍM STAVBY V OP .....	118
ČEZ DISTRIBUCE - VYJÁDŘENÍ K PD .....	120
GASNET SLUŽBY s.r.o. ....	122
MÚ VYSOKÉ MÝTO - POVOLENÍ ZVLÁŠTNÍHO UŽÍVÁNÍ-JEDNOTNÍ KANALIZACE .....	135
SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PK - SOUHLAS SE ZVLÁŠTNÍM UŽÍVÁNÍM .....	144
POLICIE ČR - DOPRAVNÍ INSPEKTORÁT CHRUDIM .....	152
POVODÍ LABE s.p. - STANOVISKO (platnost do 18.10.2024) .....	158
REGIONÁLNÍ MUZEUM VE VYSOKÉM MÝTĚ .....	159
VODÁRENSKÝ SPOL. CHRUDIM a.s. ....	161





PŘEHLEDNÁ SITUACE



PŘEHLEDNÁ SITUACE



# C. DUSP+PDPS

SOLÁRNÍ SYSTÉM S-JTK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM

Epř

KRESL:

INC. LUKÁŠ TEBES

ZPRACOVÁNÍ:

INC. LUKÁŠ TEBES

TECHNICKÁ KONTROLA:

MILOS BEDNAR, B.S.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

INC. LUKÁŠ TEBES

HLAVNÍ PROJEKTANT:

INC. JIH BŘEHA

OPRAVA PŘEDLOHY:

OPRAVA PŘEDLOHY

OPRAVA PŘEDLOHY

OPRAVA PŘEDLOHY

OPRAVA PŘEDLOHY

OPRAVA PŘEDLOHY

OPRAVA PŘEDLOHY

OBEC LEŠTINA  
539 44 PROSEK  
okres Ústí nad Orlicí

dne 4.5.2022

MDS PROJEKT		MDS PROJEKT	
FUNKČNÍ ČÍSLO: 175, 566 81 VÝŠKOVÝ SYSTÉM		FUNKČNÍ ČÍSLO: 175, 566 81 VÝŠKOVÝ SYSTÉM	
E-MAIL: MDS@MDS.CZ		E-MAIL: MDS@MDS.CZ	
STUPEŇ: DUSP+PDPS		STUPEŇ: DUSP+PDPS	
ZAK. ČÍSLO: 2630-22-3		ZAK. ČÍSLO: 2630-22-3	
ARCHIVNÍ ČÍSLO: 2630		ARCHIVNÍ ČÍSLO: 2630	
DATUM: 06/2022		DATUM: 06/2022	
FORMA: 2x4		FORMA: 2x4	
MĚŘÍTKO: -		MĚŘÍTKO: -	
ČÍSLO SOUPRAVY: -		ČÍSLO SOUPRAVY: -	
ČÍSLO PŘÍLOHY: C.1.		ČÍSLO PŘÍLOHY: C.1.	

SITUACNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

OPRAVA SILNICE III/35720 DVOŘIŠTĚ - DOUBRAVICE

SITUACNÍ VÝKRES

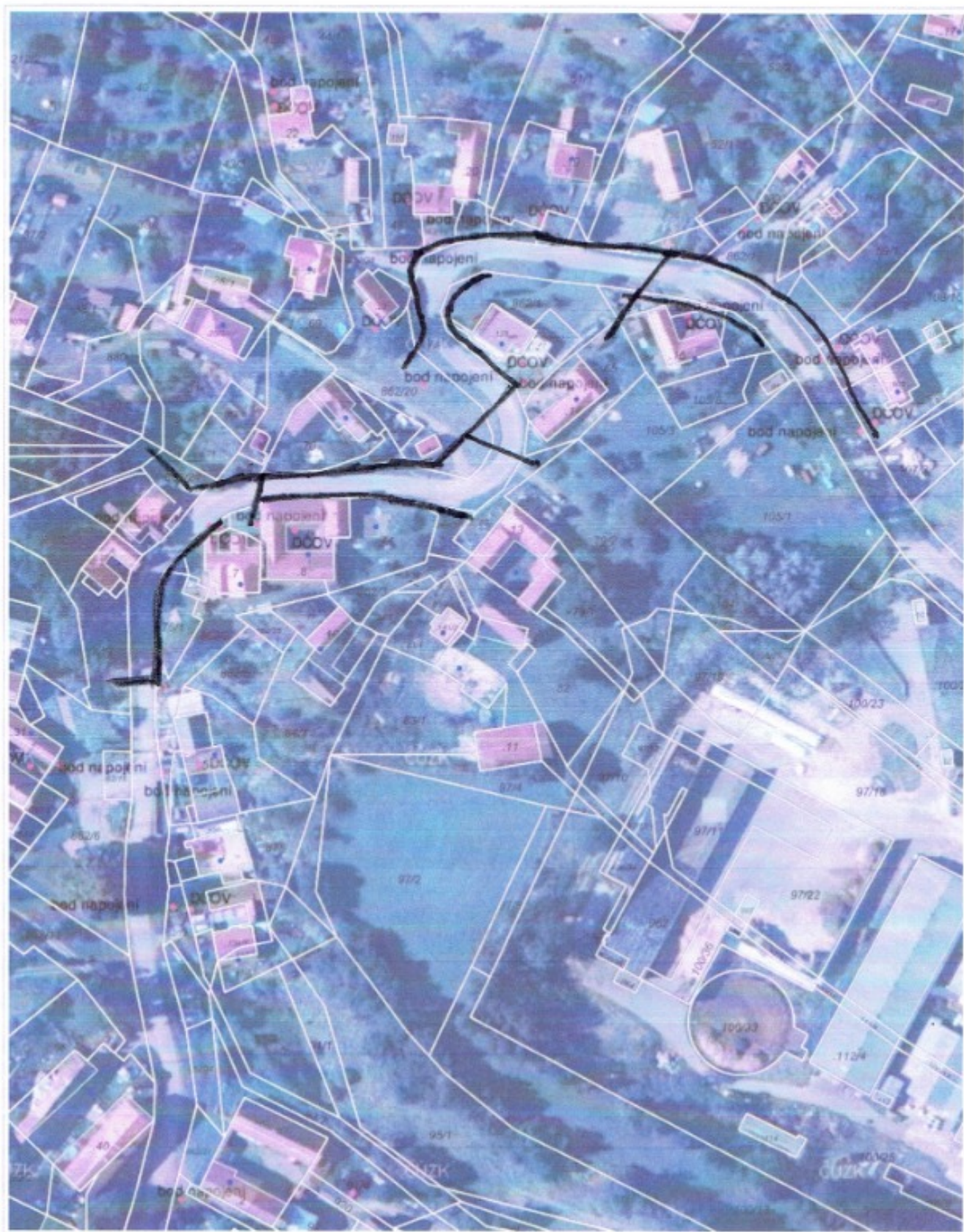




# Situace kanalizace - Doubravice

26. 7. 2022

anonymous anonymous



50 m

— Kanalizace

1:1 665

Ortofoto: © ČÚZK, RÚIAN © ČÚZK, Katastr: © ČÚZK







NAŠE ZNAČKA  
0101912638VYŘÍZENO DNE  
27.03.2023

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

**Oprava silnice III/35720 Dvořiště - Doubravice**

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0101912638 ze dne 27.03.2023 Vám zasíláme sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

Dovolujeme si Vás upozornit, že **sdělení nenahrazuje** vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a s výjimkou havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

**Toto sdělení je platné do 27.09.2023** a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána.

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

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

Stanice	střet
---------	-------

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

	síť pro elektronickou komunikaci
Podzemní síť	
Nadzemní síť	

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

	zařízení technické infrastruktury
Nadzemní nebo podzemní	



Energetické zařízení (mimo nadzemních sítí NN), zařízení sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů. Přibližný průběh tras energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci (v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů energetických i komunikačních) a tras zařízení technické infrastruktury zasíláme v příloze tohoto dopisu.

V případě existence **podzemních** energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury je povinností stavebníka alespoň 14 dní před započatím zemních prací požádat telefonicky na 800 850 860 nebo e-mailem na [info@cezdistribuce.cz](mailto:info@cezdistribuce.cz) o tzv. **vytyčení trasy podzemního zařízení**, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury. O vytyčení lze požádat pouze na základě vydaného sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, a to (mimo havárií) nejpozději 30 dní před koncem jeho platnosti.

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

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

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

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

S pozdravem

**ČEZ Distribuce, a. s.**

Děčín, Děčín IV-Podmokly  
Teplická 874/8  
PSČ 405 02  
IČ: 24729035

#### **Přílohy**

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





Platí pouze se sdělením číslo 0101912638.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



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

# LEGENDA

Podzemní vedení NN do 1 kV
 Nadzemní vedení NN do 1 kV
 Podzemní vedení VN do 35 kV
 Nadzemní vedení VN do 35 kV
 Podzemní vedení VVN 110 kV
 Nadzemní vedení VVN 110 kV
 NN přívod odběratele
 Zařízení technické infrastruktury
 Cizí energetické vedení
 Zájmové území

Stanice do 52 kV - stožárová
 Stanice do 52 kV - zděná
 Transformovna (nad 52 kV)
 Probíhající investice ČEZ Distribuce
 Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě
 Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě
 Hranice katastrálního území

Nadzemní síť pro elektronickou komunikaci
 Podzemní síť pro elektronickou komunikaci
 HDPE trubka

*Souběhy sítí pro elektronickou komunikaci s energetickými sítěmi:*

 Souběh s podzemním vedením NN do 1 kV
 Souběh s nadzemním vedením NN do 1 kV
 Souběh s podzemním vedením VN do 35 kV
 Souběh s nadzemním vedením VN do 35 kV
 Souběh s podzemním vedením VVN 110 kV
 Souběh s nadzemním vedením VVN 110 kV



Platí pouze se sdělením číslo 0101912638.

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 0101912638.

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.

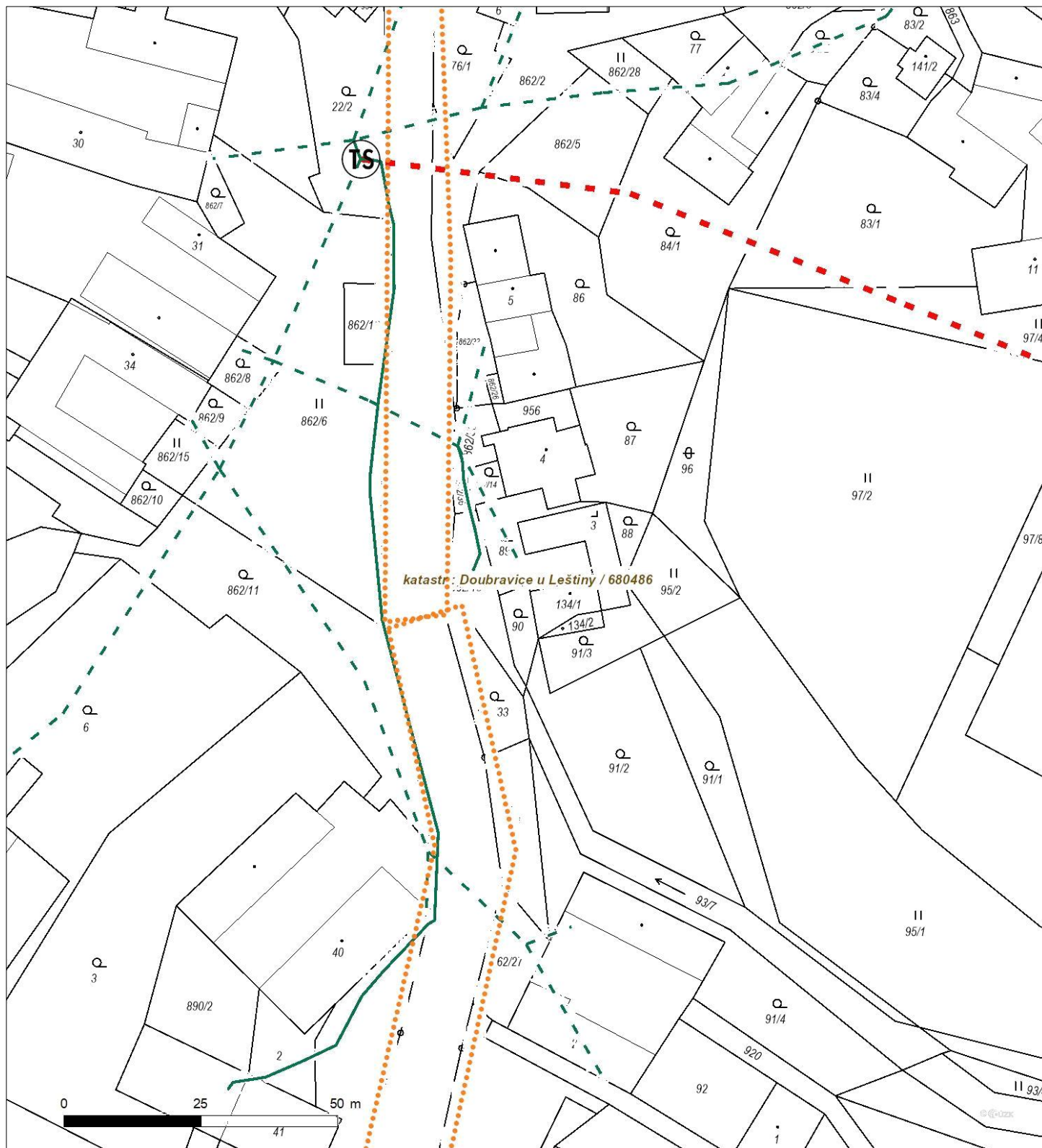




Platí pouze se sdělením číslo 0101912638.

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.

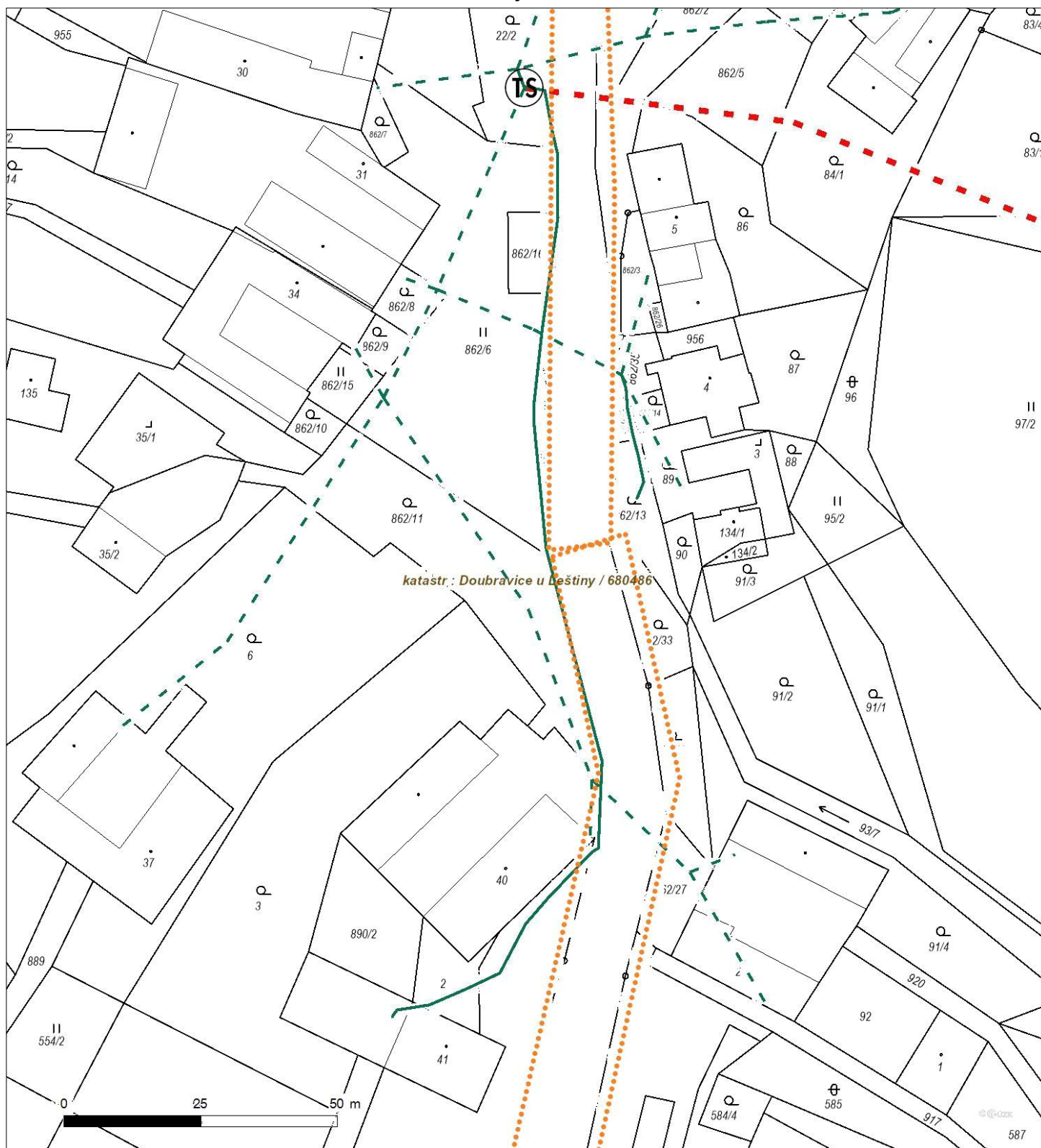




Platí pouze se sdělením číslo 0101912638.

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.

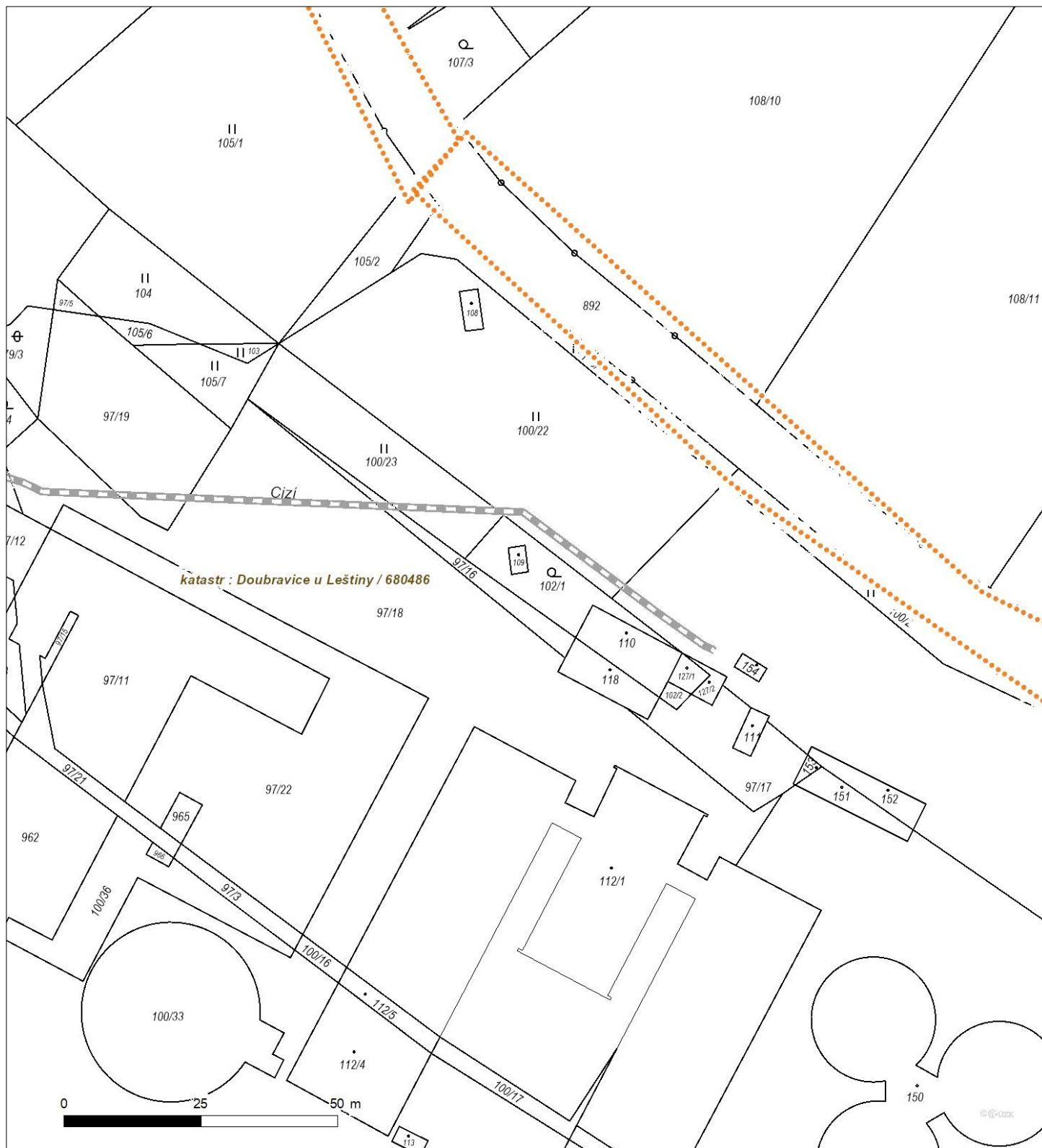




Platí pouze se sdělením číslo 0101912638.

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 0101912638.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 6



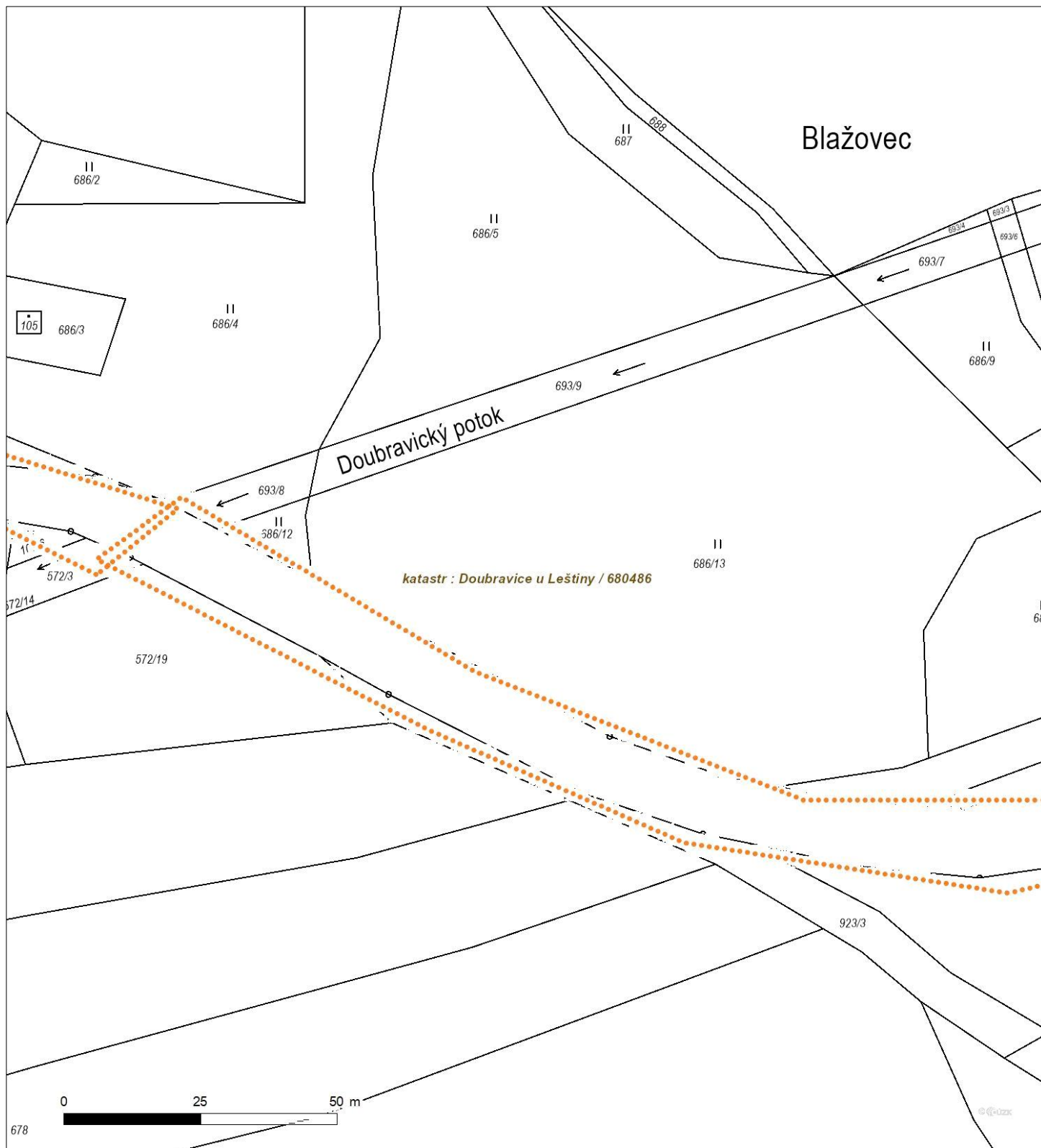
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101912638.

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.

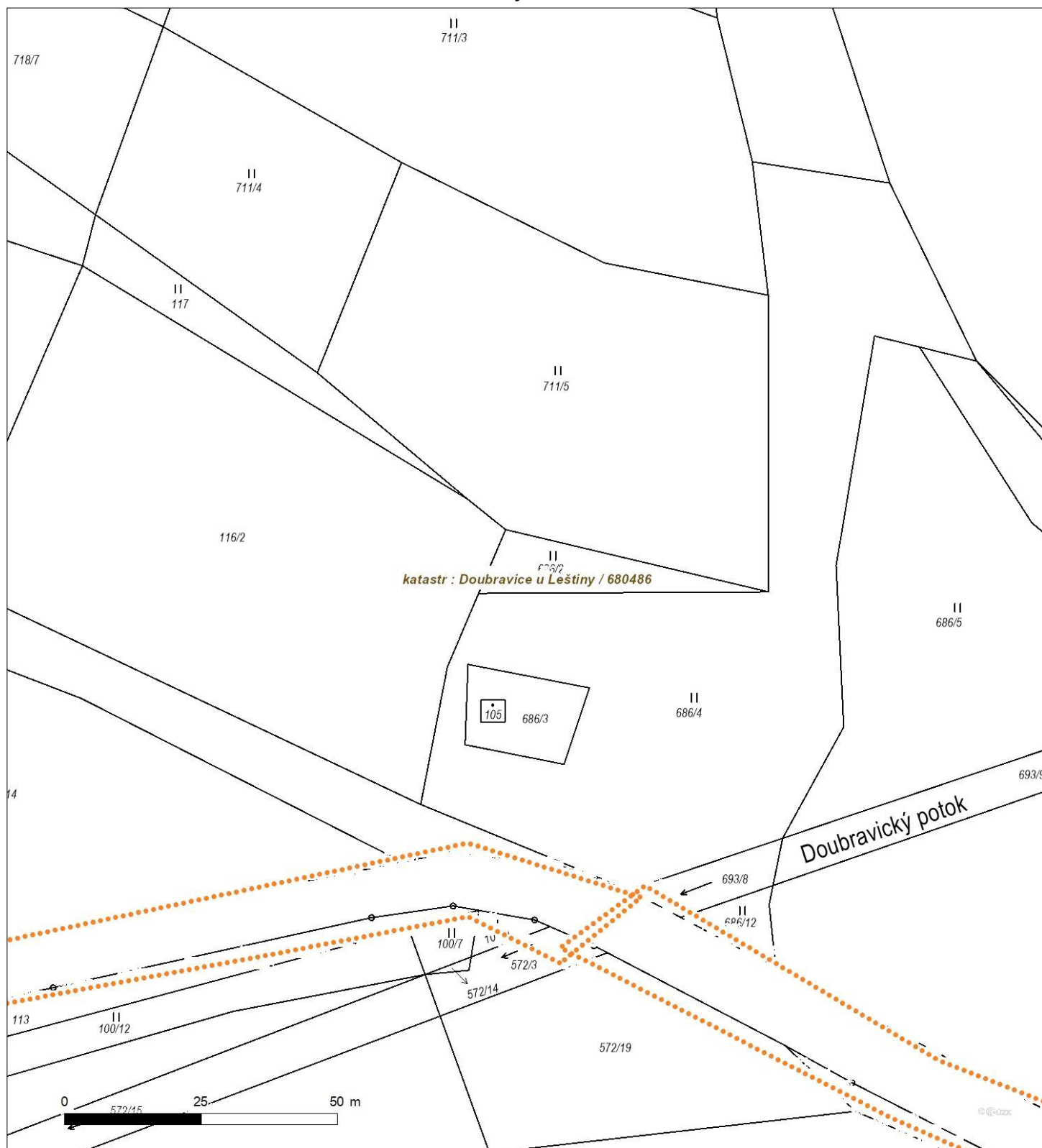




Platí pouze se sdělením číslo 0101912638.

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.

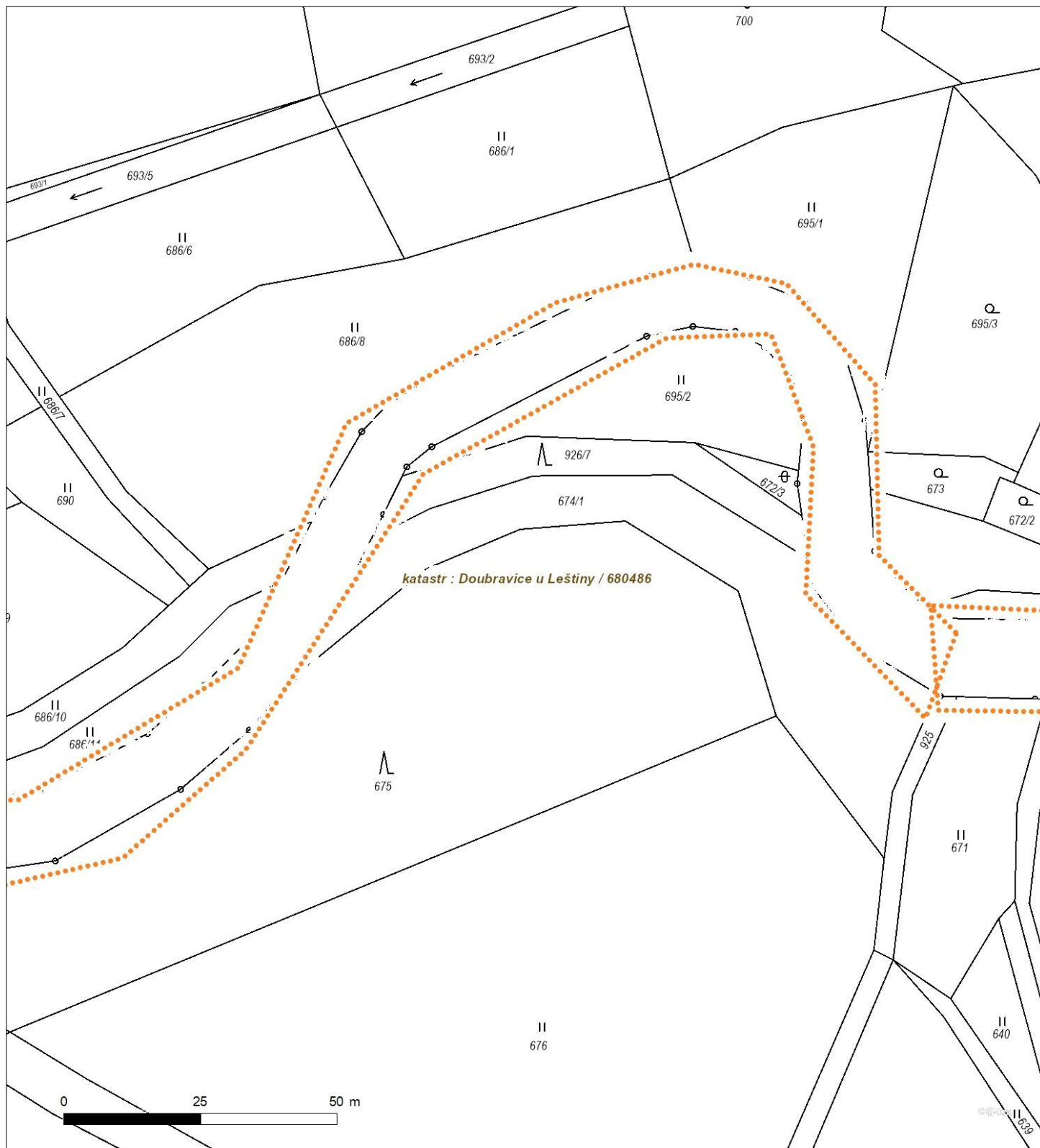




Platí pouze se sdělením číslo 0101912638.

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.

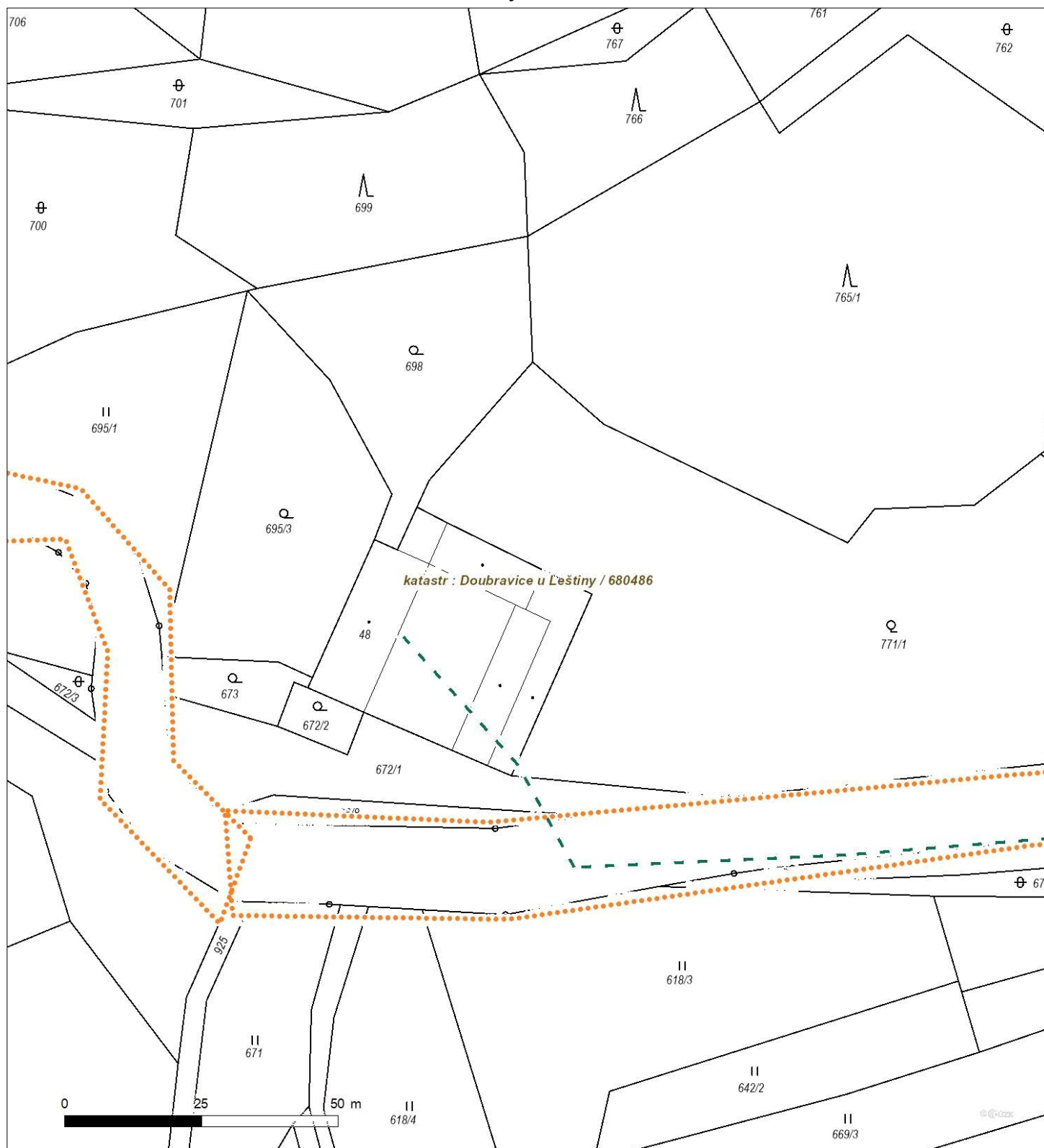




Platí pouze se sdělením číslo 0101912638.

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.

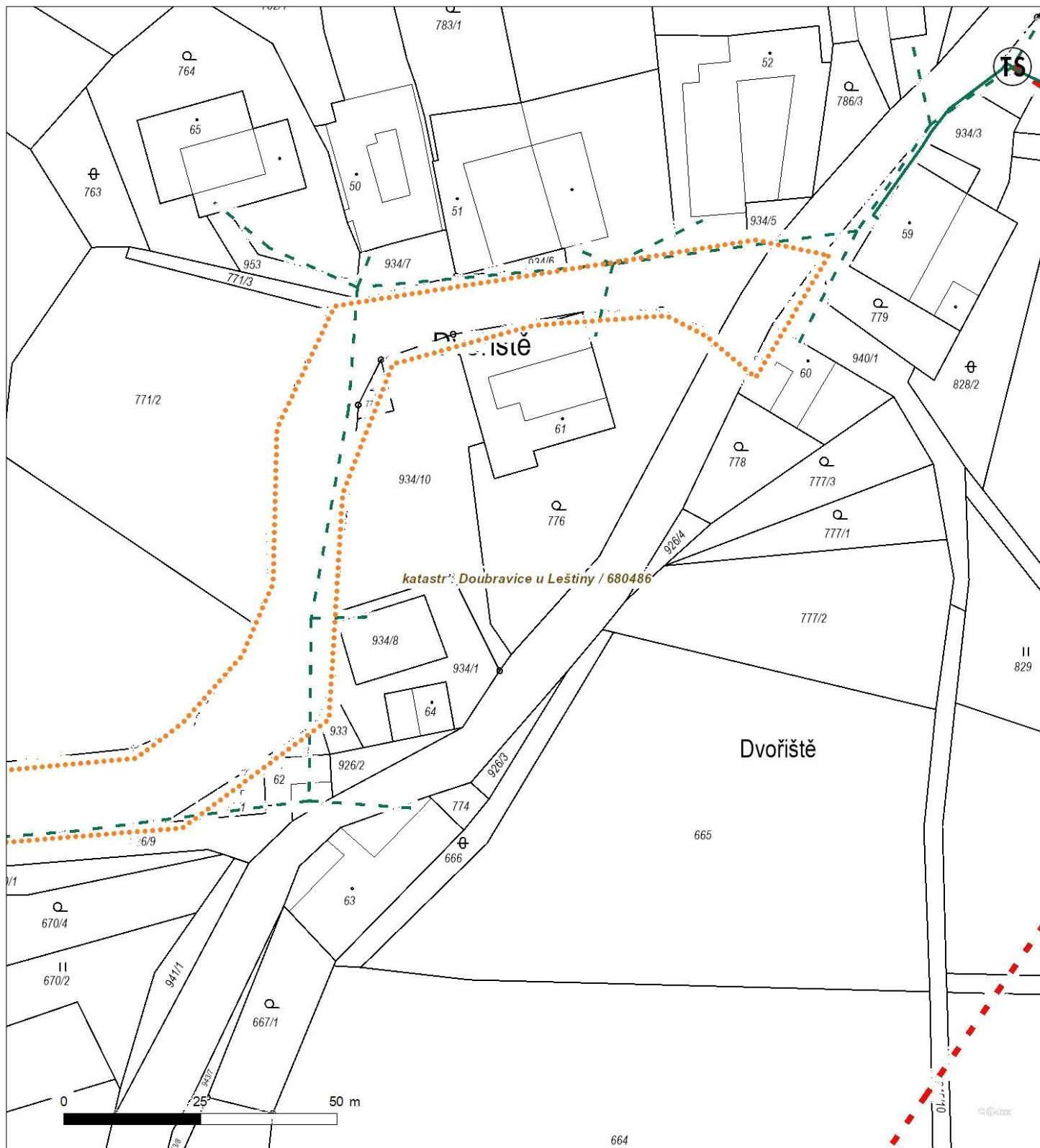




Platí pouze se sdělením číslo 0101912638.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 11



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





Platí pouze se sdělením číslo 0101912638.

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.



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

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV vč. a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46 odst. 5 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, a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu (energetického nebo pro elektronickou komunikaci) kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

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

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 tun.

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

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

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit 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.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení nebo podzemních zařízení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s vlastníkem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Manipulovat s obnaženými kabely pod napětím je možné pouze se souhlasem vlastníka. Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci včetně ochranné trubky (HDPE apod.) musí být řádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být zástupce vlastníka kabelu / ochranné trubky vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. Podkopané kabely sítě elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložením musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů stavebník včas vyzve k přítomnosti pracovníka pověřeného společností ČEZ Distribuce, a. s.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na 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 distribuční soustavy podle § 46 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedeními po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

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

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

**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 energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

- 1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem vodičů vysokého napětí blíže než 2 metry a u vodičů velmi vysokého napětí blíže než 3 metry (dle PNE 330000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1).
- 2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno 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 části vedení.
- 9. Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci.
- 10. Do vzdálenosti 1,5 metru od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci nebudou používány mechanismy ohrožující provoz zařízení, skladování materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz zařízení nebo jiného zařízení souvisejícího s nadzemní sítí pro elektronickou komunikaci.

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





## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

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

- a) u venkovních elektrických stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů vně od oplocení nebo v případě, že stanice není oplocena, 20 metrů 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 vně 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.





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

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

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

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





---

ŽADATEL

MDS projekt s.r.o.

---

NAŠE ZNAČKA  
0700579343

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
15.07.2022

---

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

Název akce: **Oprava silnice III-35720 Dvořiště - Doubravice**

Účel: **Informativní**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700579343 ze dne 15.07.2022, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

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

Toto sdělení je platné do 15.07.2023.

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

**ČEZ ICT Services, a. s.**

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

**Přílohy**

Situační výkres zájmového území

---

**ČEZ ICT Services, a. s.**

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

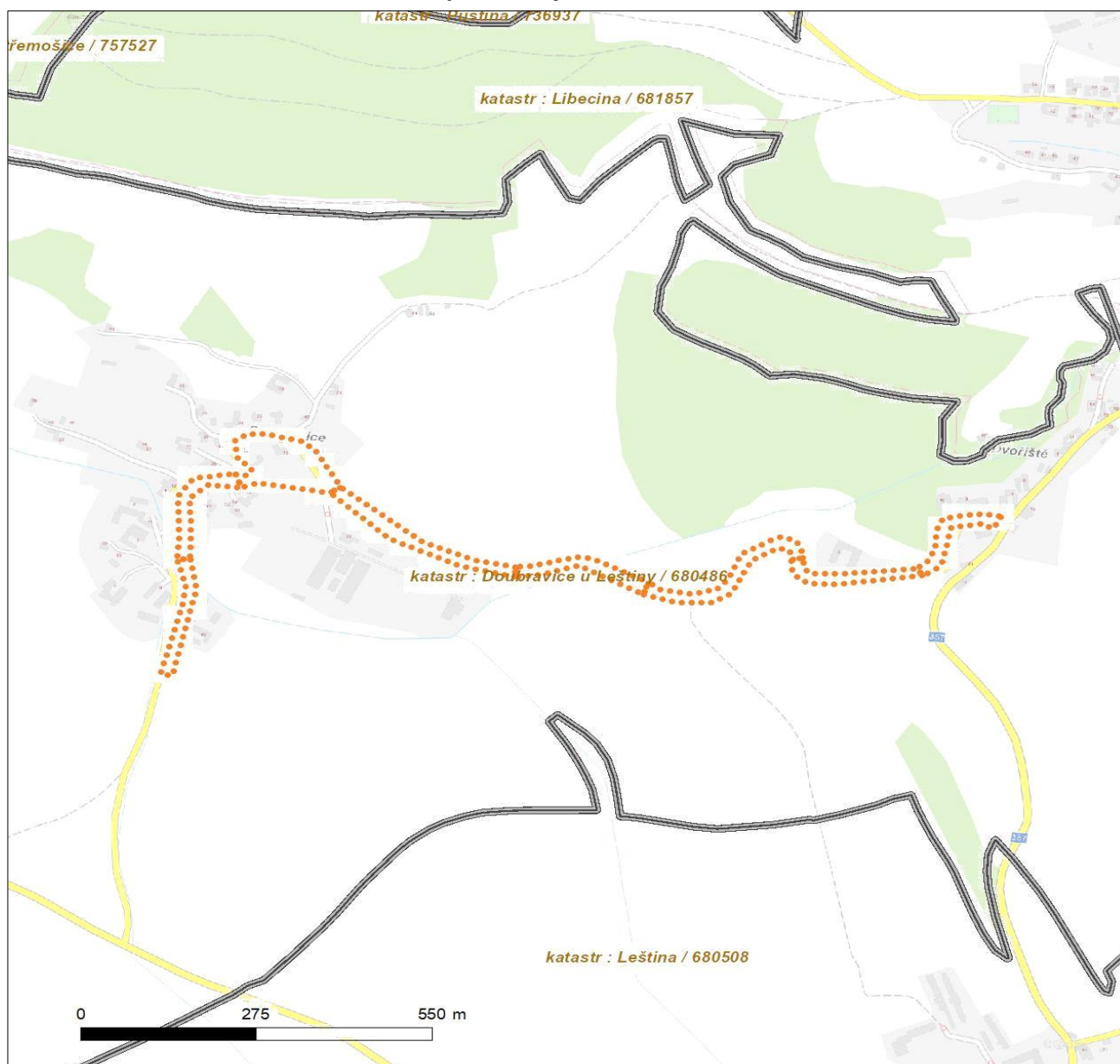




Platí pouze se sdělením číslo 0700579343.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres zájmového území



#### LEGENDA

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





---

ŽADATEL

MDS projekt s.r.o.

---

NAŠE ZNAČKA  
0201441793

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
15.07.2022

---

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

Název akce: **Oprava silnice III-35720 Dvořiště - Doubravice**

Účel: **Informativní**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201441793 ze dne 15.07.2022, 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 15.07.2023.

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

S pozdravem

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

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

**Přílohy**

Situační výkres zájmového území

---

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

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

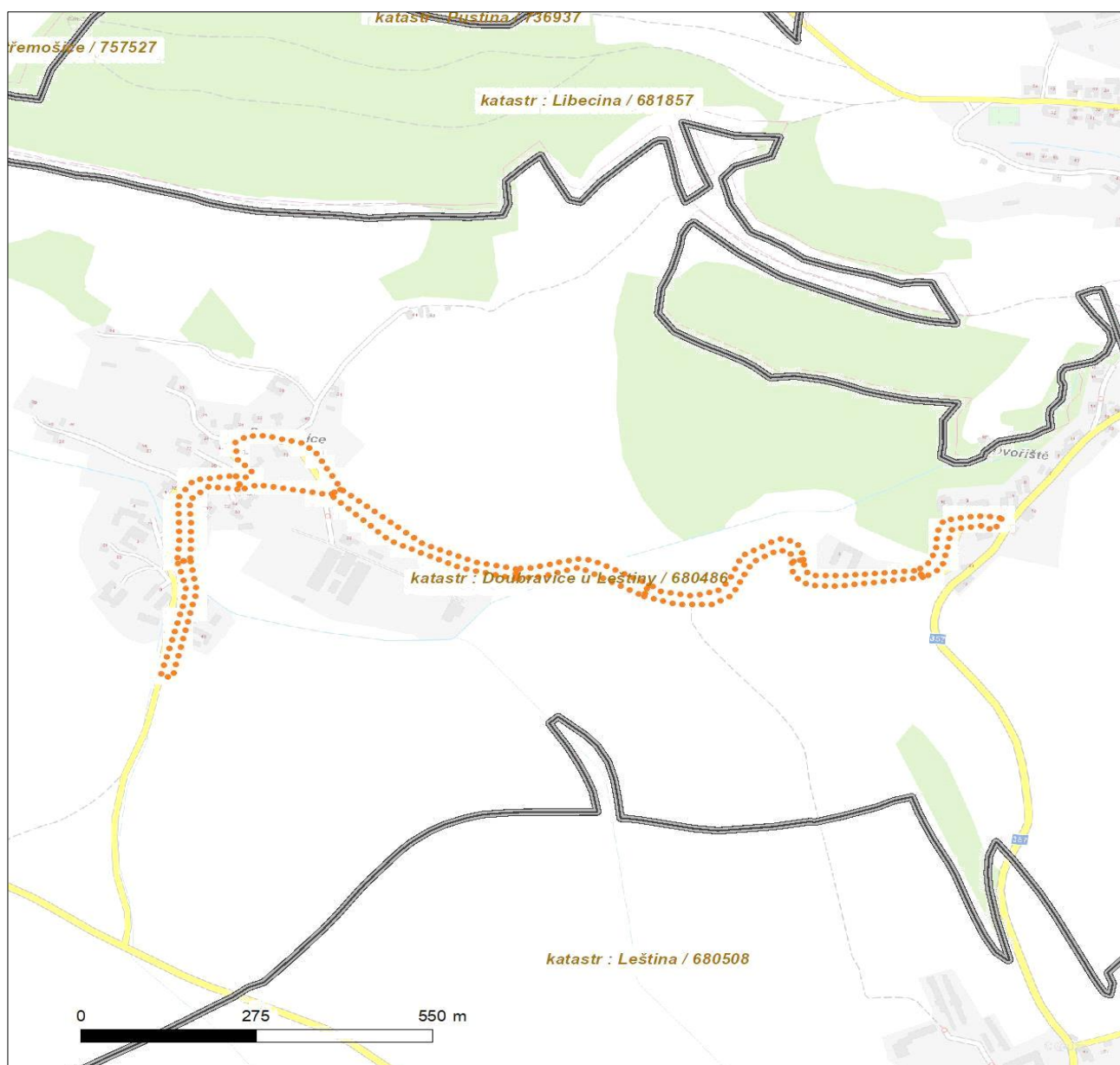




Platí pouze se sdělením číslo 0201441793.

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         |                               |



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

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

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

**Číslo jednací: 712274/22**

**Číslo žádosti: 0122 936 438 („Žádost“)**

Název akce („ <b>Stavba</b> “)	Oprava silnice III-35720 Dvořiště - Doubravice	
Důvod vydání Vyjádření („ <b>Důvod vyjádření</b> “)	Informace o poloze sítě	
<b>Žadatel</b>	MDS projekt s.r.o.	
<b>Stavebník</b>	MDS projekt s.r.o.	
<b>Zájmové území</b>	Okres	Ústí nad Orlicí
	Obec	Leština
	Kat. území / č. parcely	Doubravice u Leštiny
<b>Platnost Vyjádření</b>	<b>15. 7. 2024 („Den konce platnosti Vyjádření“)</b>	

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

Na základě určení a vyznačení Zájmového území Žadatelem a na základě určení Důvodu Vyjádření vydává společnost CETIN a.s. následující Vyjádření:

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

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.; a
- (II) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření; a
- (III) pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení; a
- (IV) pro účely přeložení SEK dle bodu (III) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK; a
- (V) **Stavebník a/nebo Žadatel není oprávněn užít toto Vyjádření k podání jakékoliv žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter.**



Číslo jednací: 712274/22

Číslo žádosti: 0122 936 438

**Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.**

Vyjádření pozbývá platnosti i) dnem, kdy je Žadatelem a/nebo Stavebníkem použito k podání žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter a/nebo dnem zahájení jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter, ve kterém bylo Vyjádření použito, ii) uplynutím doby platnosti v tomto Vyjádření uvedeného, iii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iv) porušením Všeobecných podmínek ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

Společnost CETIN a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti CETIN a.s. ke dni podání Žádosti.

Ze strany společnosti CETIN a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společností CETIN a.s. jsou dostupné na stránce <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

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

**Přílohami Vyjádření jsou:**

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

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 15. 7. 2022.



CETIN a.s.  
Českomoravská 2510/19, Libeň  
190 00 Praha 9  
DIČ: CZ04084063  
102



**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.****1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

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

**2. DEFINICE**

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam:

„**CETIN**“ znamená CETIN a.s. se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„**Den**“ je kalendářní den;

„**Kabelovod**“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Roman Duriš, tel.: 602 482 995, e-mail: roman.duris@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státním uznaným svátkem;

„**Příslušné požadavky**“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;

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

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

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

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

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

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 15. 7. 2022 pod č.j 712274/22;

„**Zájmové území**“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;

„**Situační výkres**“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;

„**Zákon o elektronických komunikacích**“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů;

„**Žadatel**“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

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

**3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK**

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

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

- i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonom o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
- iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.
- iv) Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

**5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY**

- i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýchkoli omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- ii) Nebude-li možné projektovou dokumentaci zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
- iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveníště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.**



Číslo jednací: 712274/22

Číslo žádosti: 0122 936 438

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtní a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoliv pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

## 6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- (i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytýčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytýčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- (iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- (iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK,

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

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

## 7. ROZHODNÉ PRÁVO

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

## 8. PÍSEMNÝ STYK

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

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;

## 9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počinaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.



Číslo jednací: 712274/22

Číslo žádosti: 0122 936 438

## Informace k vytyčení *SEK*

V případě požadavku na vytyčení *PVSEK* společnosti *CETIN a.s.* se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže.

### **CETIN a.s. - středisko Čechy východ**

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9  
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-energmontáže 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



Číslo jednací: 712274/22

Číslo žádosti: 0122 936 438

**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 Kladio, mobil: 602 483 021, e-mail: kladio@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



Číslo jednací: 712274/22

Číslo žádosti: 0122 936 438

**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

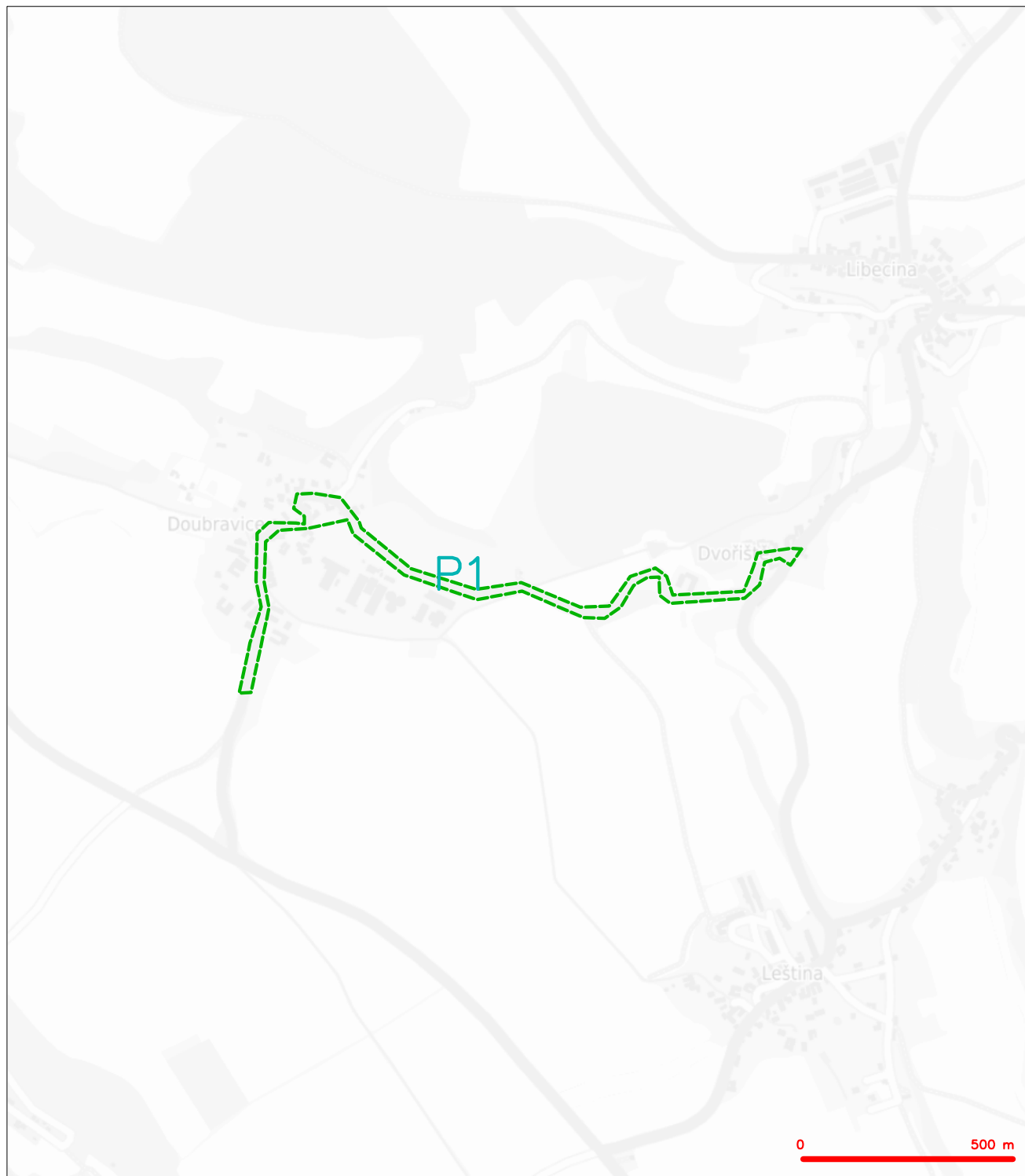
DIČ: CZ62025384

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

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



# SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

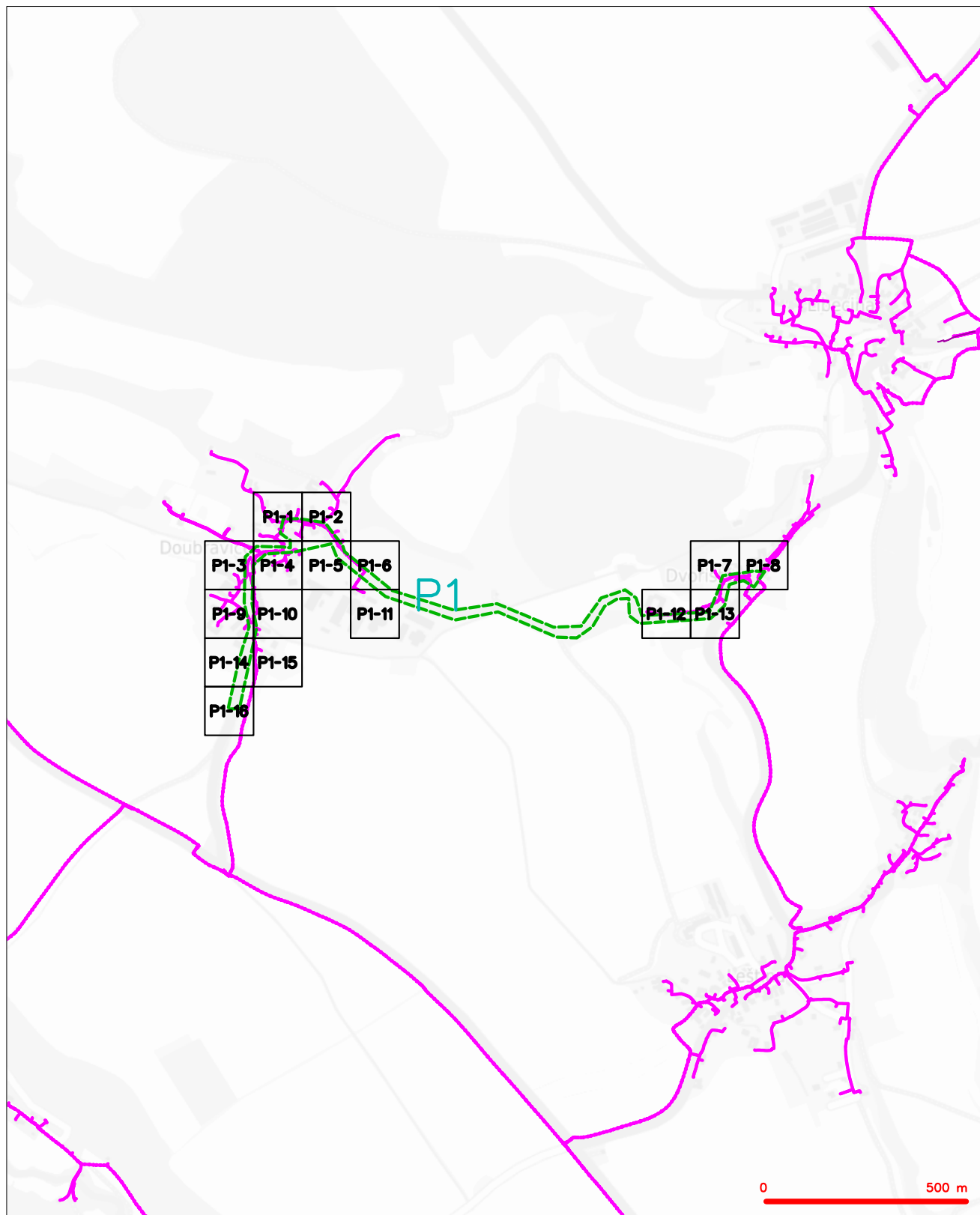


LEGENDA  
 --- hranice zájmového území k vyjádření

*Kaš*  
 CETIN a.s.  
 Českomoravská 2510/19, Libeň  
 190 00 Praha 9  
 DIČ: CZ04084063  
 102



# SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1

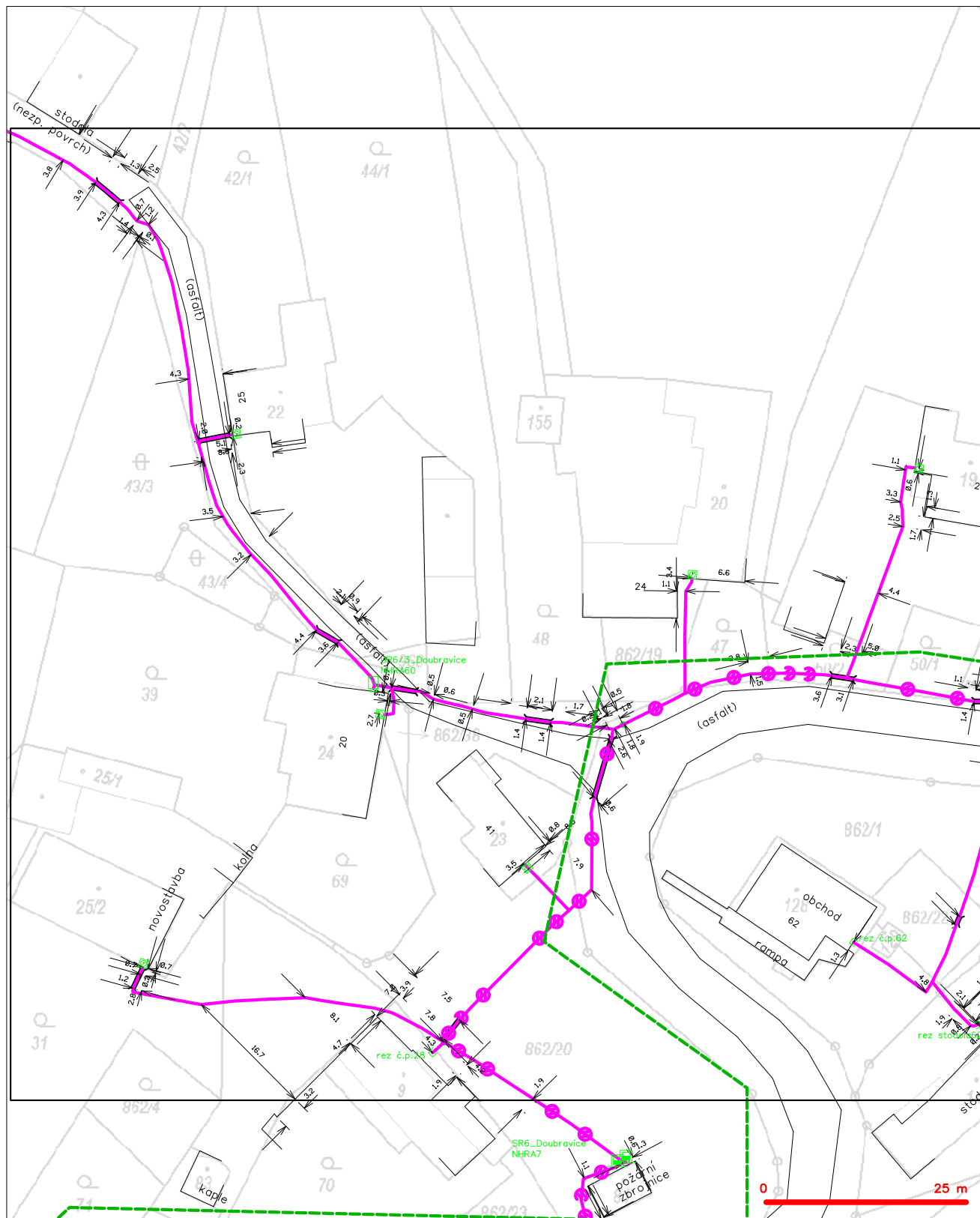


## LEGENDA

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



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1

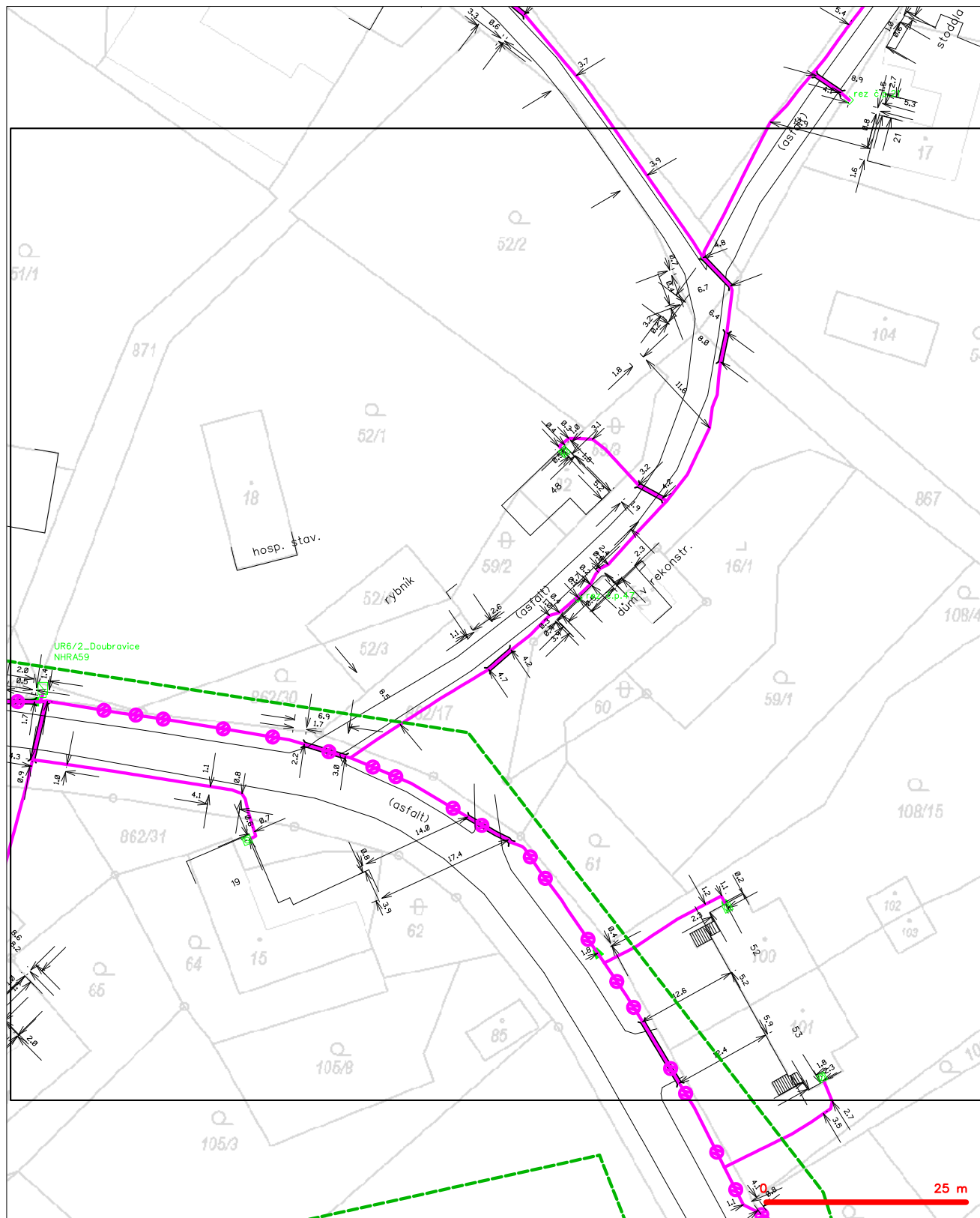


LEGENDA

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



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

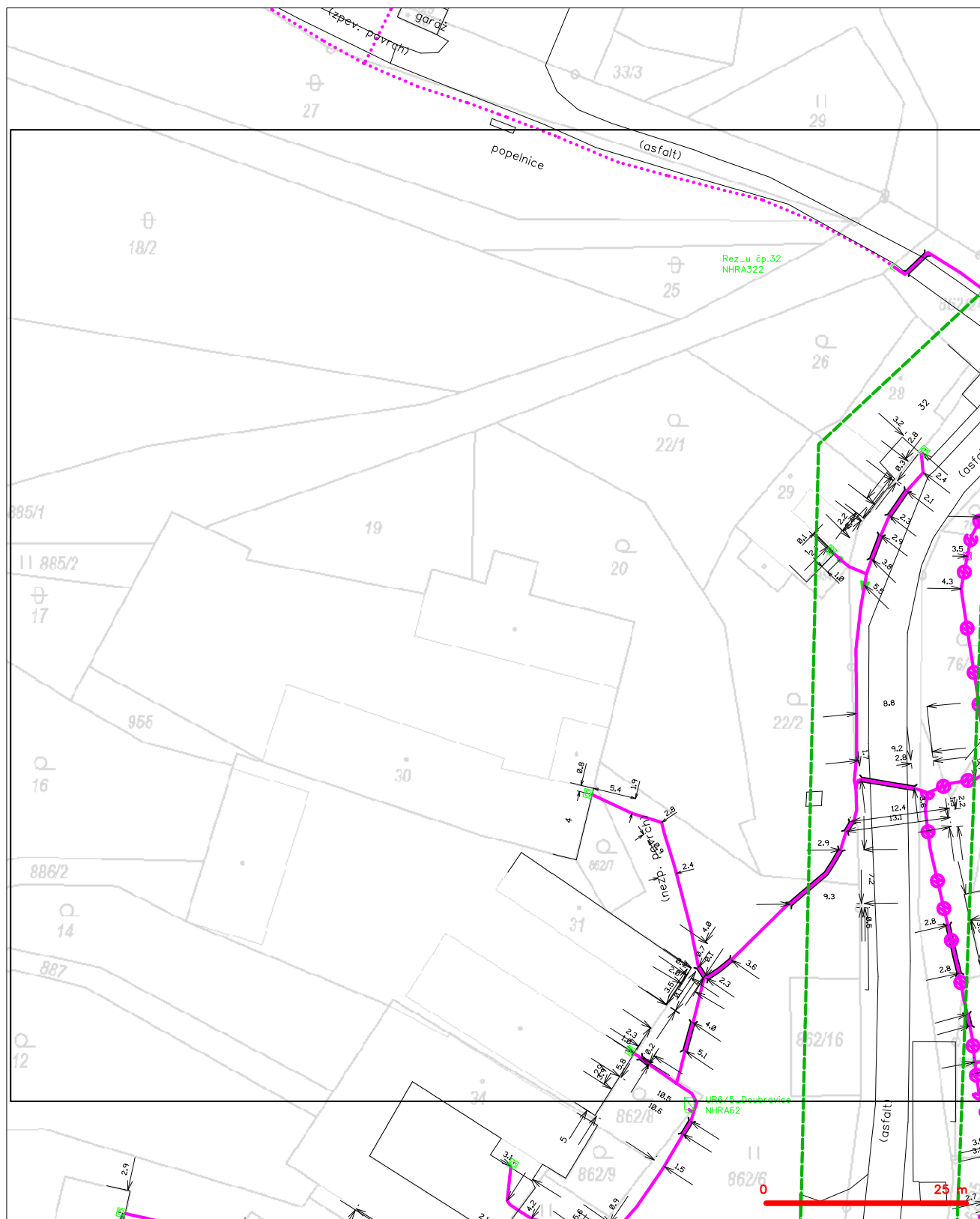


**LEGENDA**


















- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| — | hranice zájmového území k vyjádření   | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo spálené optického a metalického kabelu |
| — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN   | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě  |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu  | — | podzemní síť  |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo spálené optického a metalického kabelu | — | nepřevozované síť   |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu  | — | podzemní síť cizí   |
| — | podzemní síť cizí   | — | síť s NV  |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3

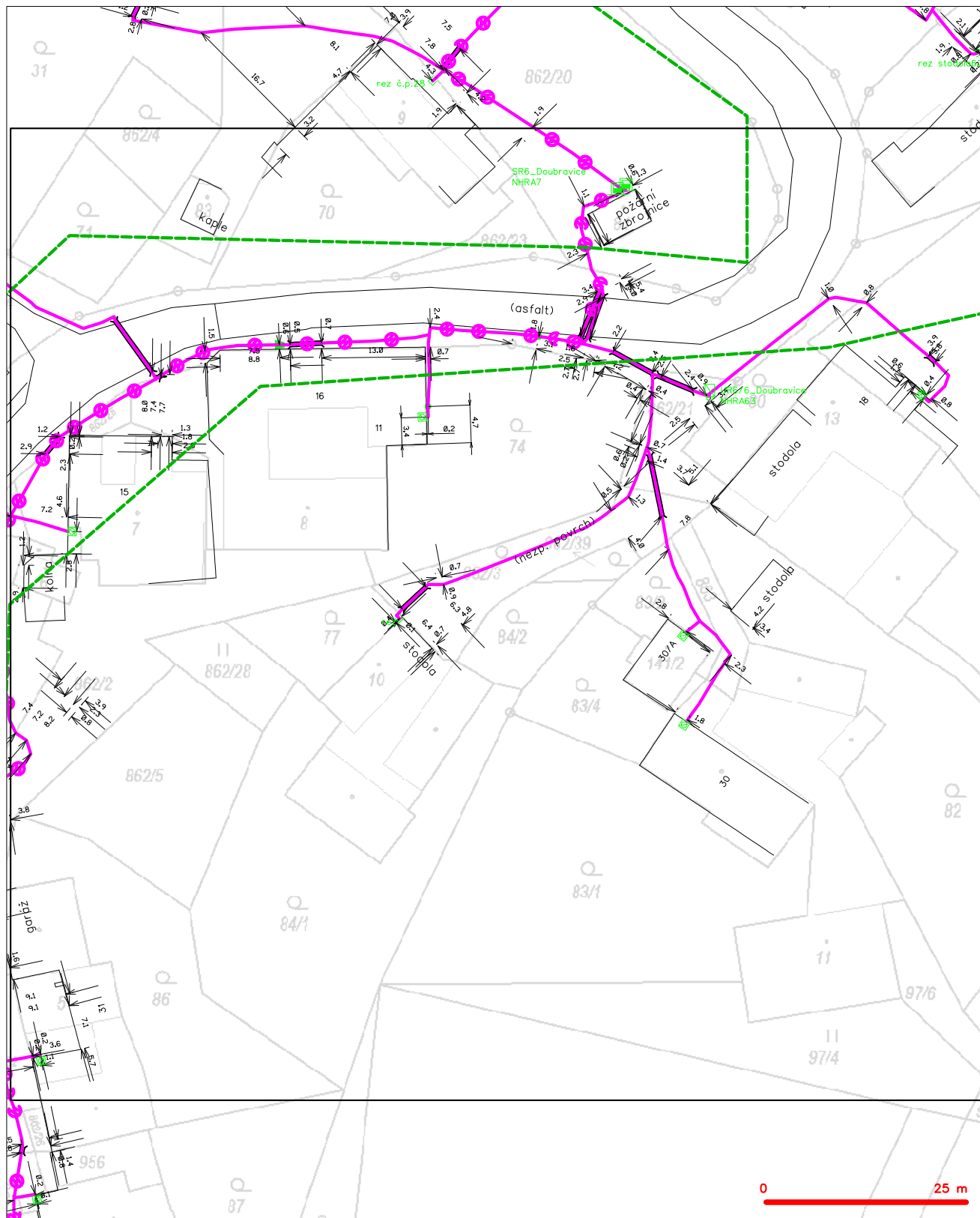


### LEGENDA

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | hranice záměrového území / vyvážení           |  | nezaměřený průřez optického kabelu, HDPE trubky   |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN       |  | nezaměřený součet optického a metalického kabelu  |
|  | zaměřený průřez metalického kabelu            |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť   |
|  | zaměřený průřez optického kabelu, HDPE trubky |  | podzemní síť  |
|  | nebo součet optického a metalického kabelu    |  | neprorazovací síť   |
|  | nezaměřený průřez metalického kabelu          |  |  kolektor, kabelovod |
|  | podzemní síť cizí                             |  | podzemní síť cizí   |
|  |   |  | síť s NN  |



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

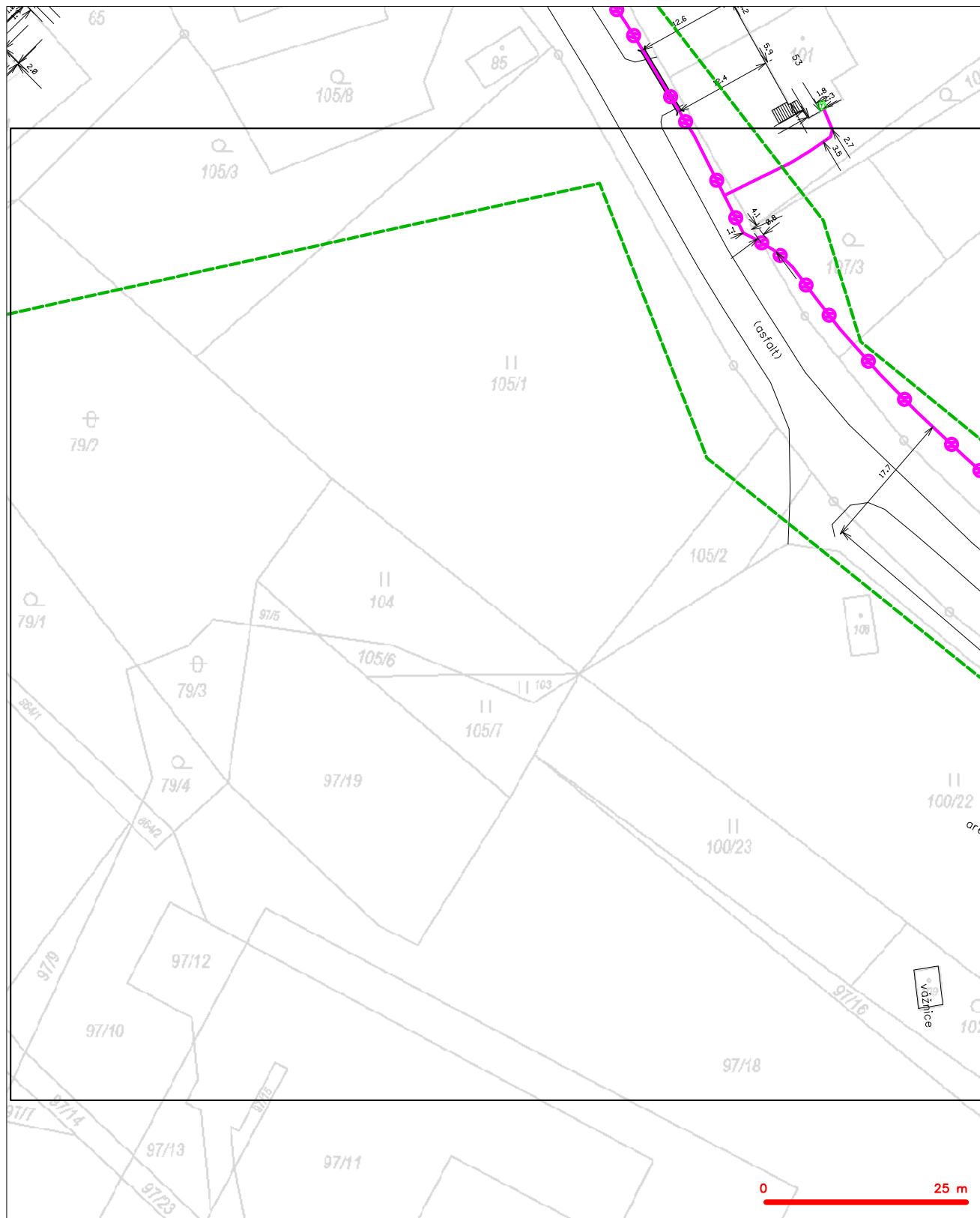


**LEGENDA**

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



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










**LEGENDA**

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

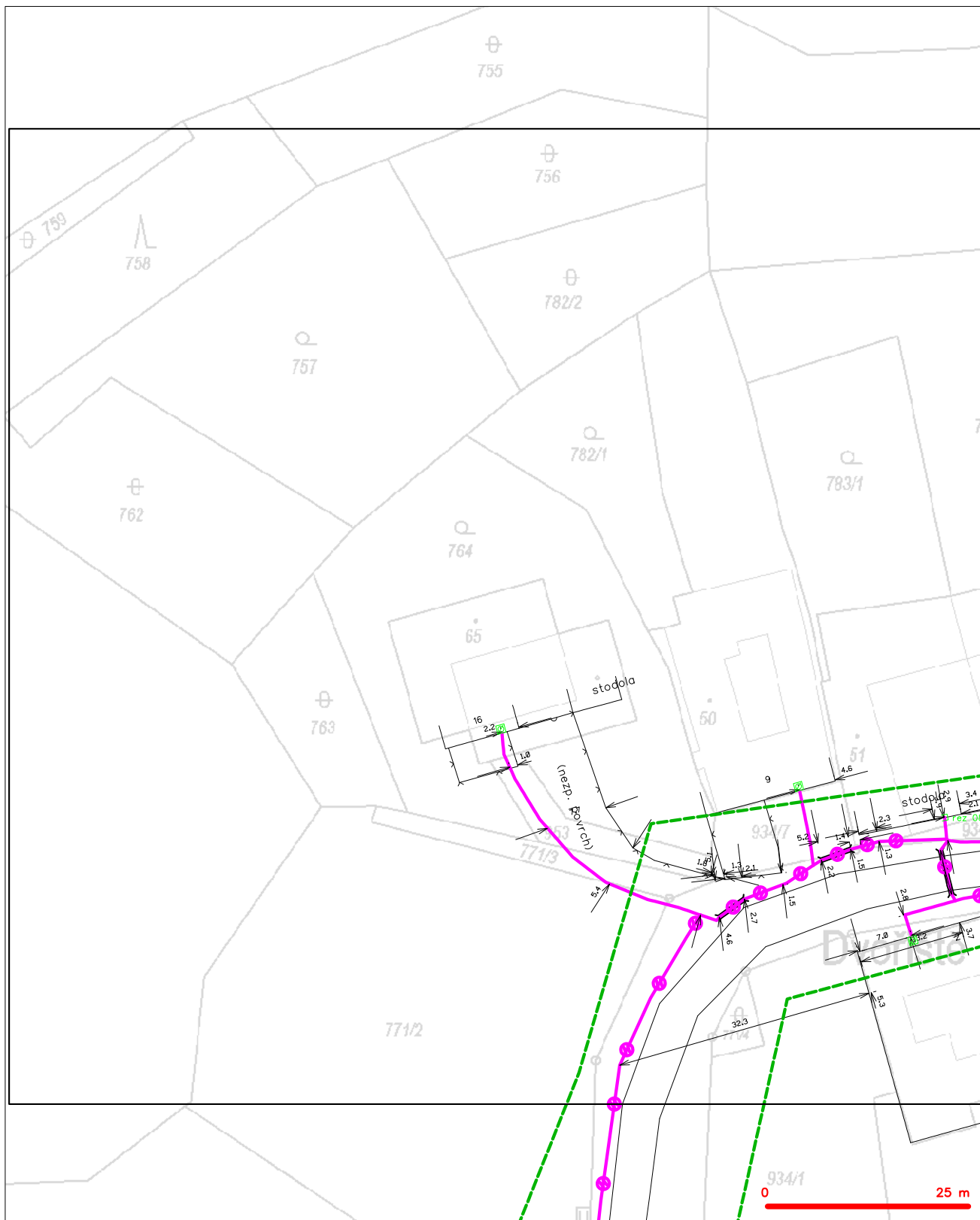


## LEGENDA

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



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



LEGENDA

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

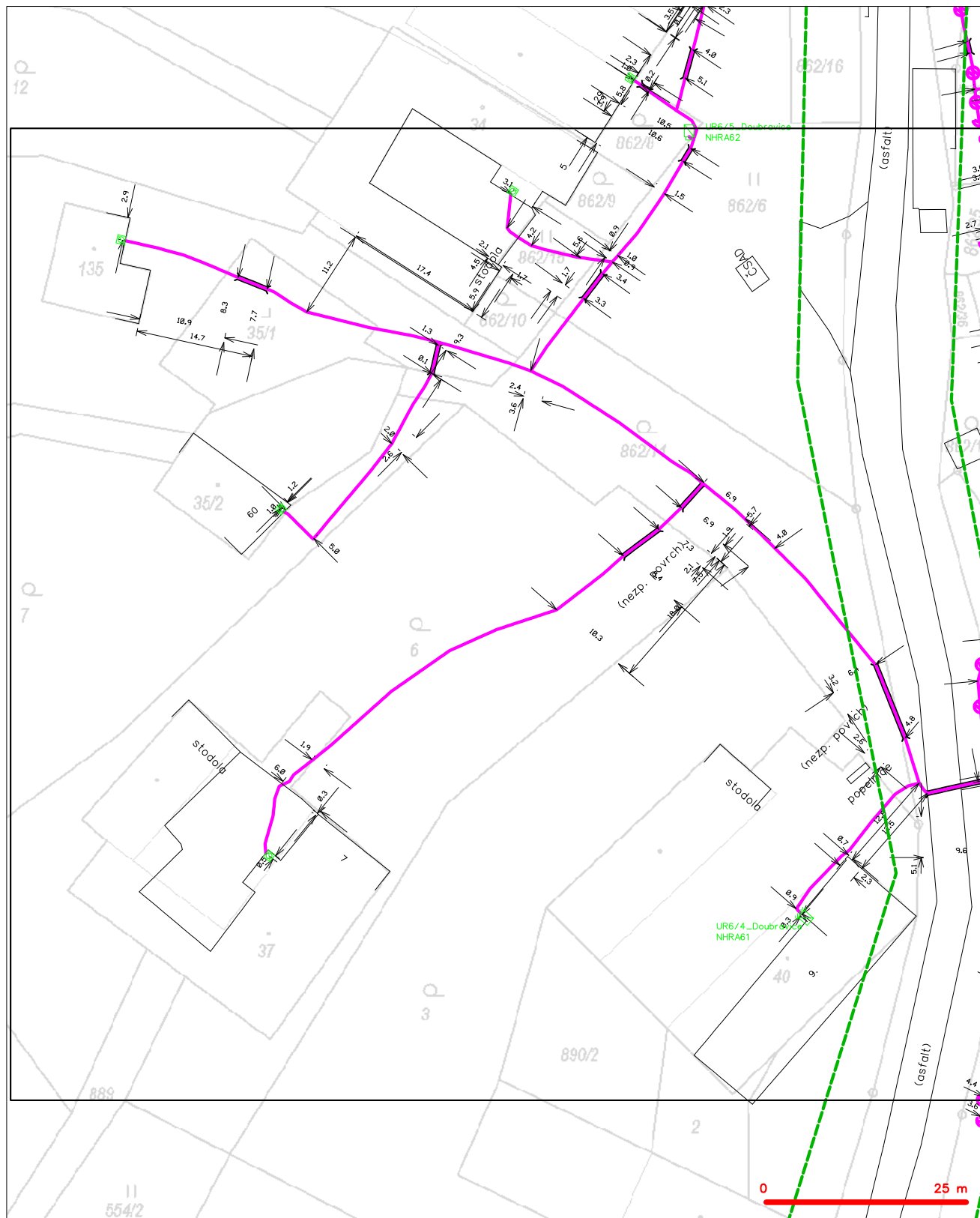


## LEGENDA

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zdímového území k vyjádření  |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
|  | NN přípojnka, území s NN přípojnou ČEZTN   |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě   |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť   |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |  | naprovanovaná síť  |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť čizí  |
|  | podzemní síť čizí  |  | sítě s NN  |



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

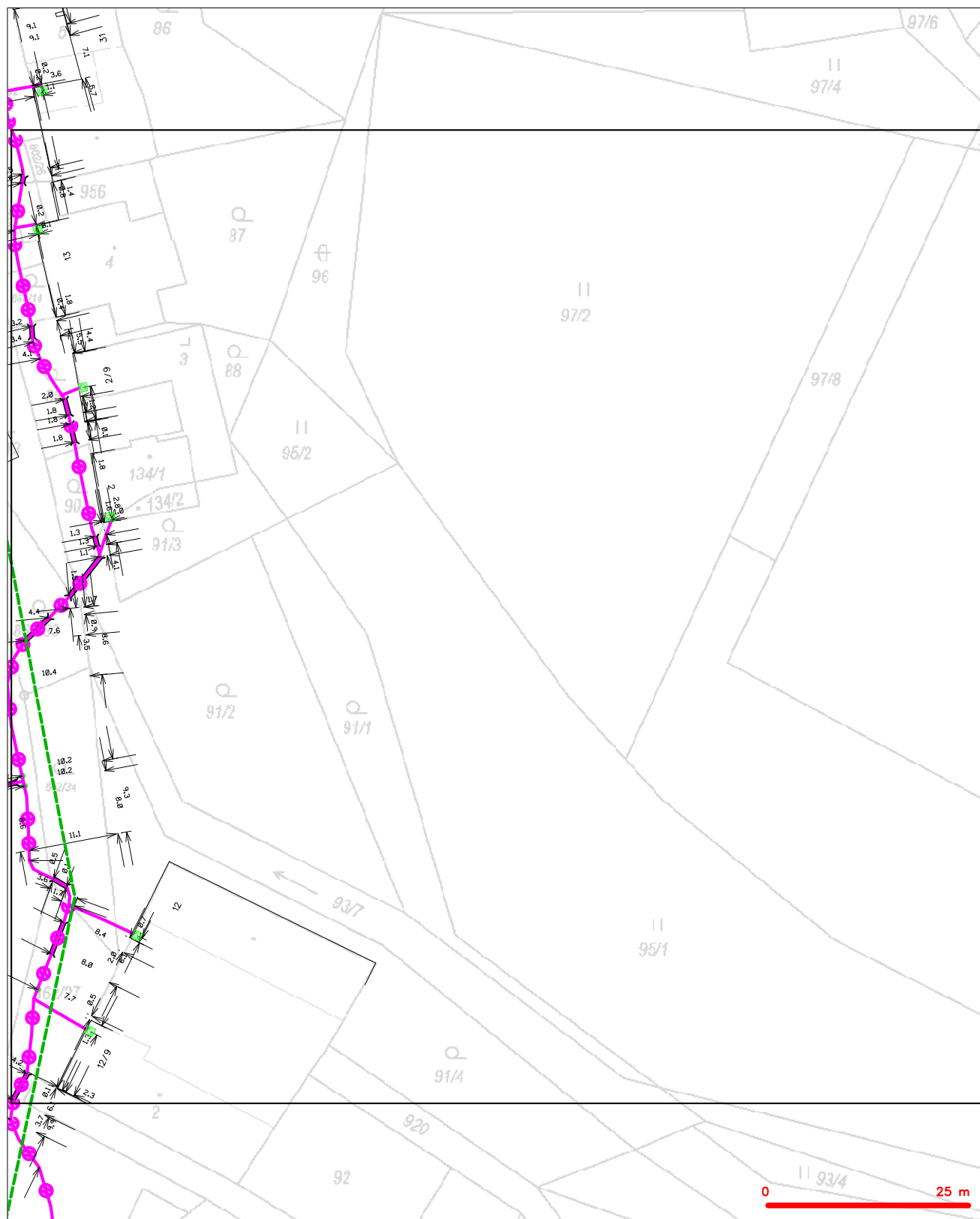


**LEGENDA**

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



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10

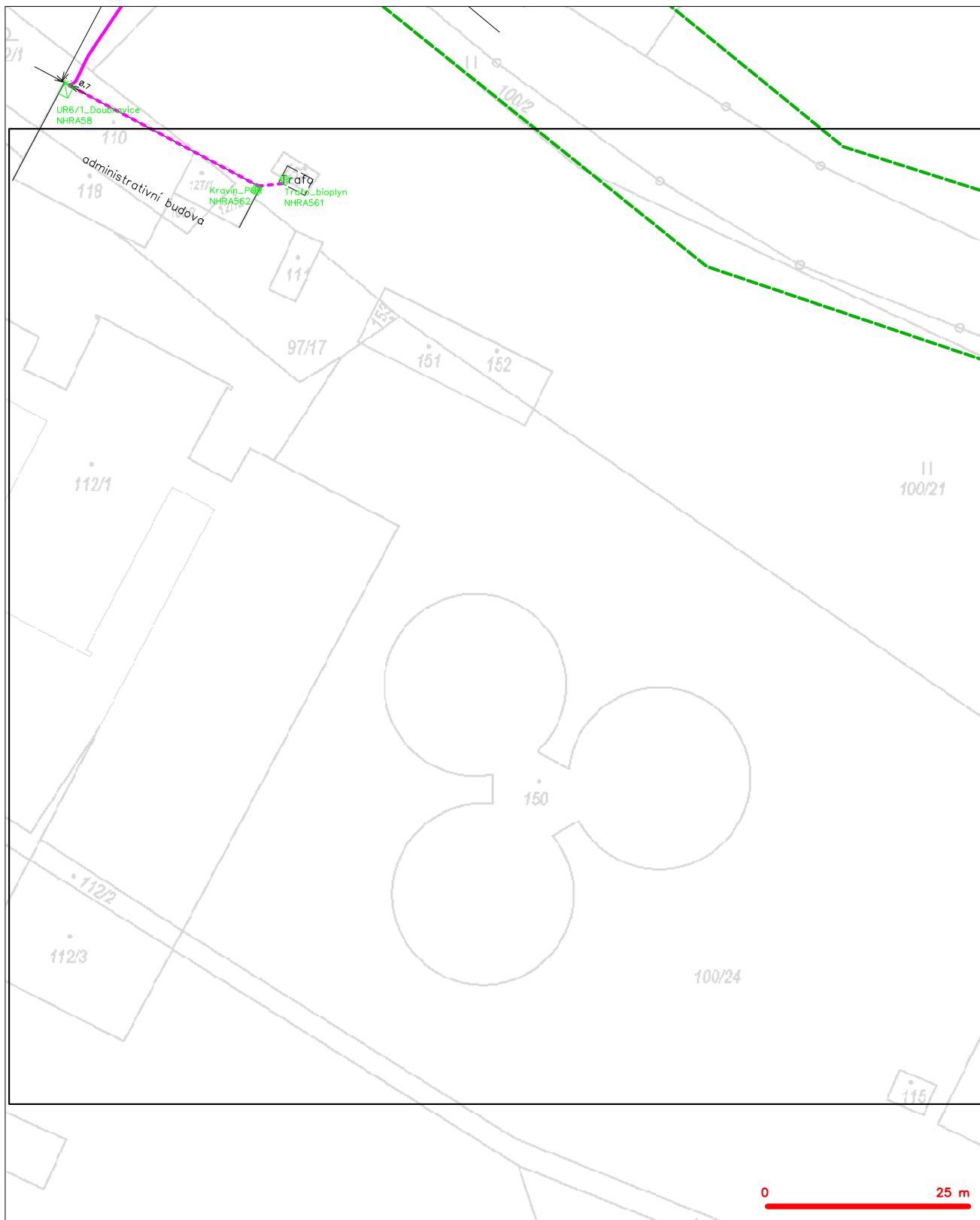


LEGENDA

- |  |   |  |  |
|--|---|--|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření           |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky  |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN       |  | neozaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu            |  | neozaměřený průběh metalického kabelu            |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | podzemní síť                                     |
|  | nezaměřený průběh optického kabelu            |  | naprovozané síť                                  |
|  | podzemní síť cizí                             |  | podzemní síť cizí                                |
|  | podzemní síť cizí                             |  | síť s NV   |



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11**



















**LEGENDA**

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření  |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN  |  | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě  |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní sítě  |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |  | neprovozované sítě   |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní sítě cizí   |
|  | podzemní sítě cizí   |  | sítě s NV  |
|  |  |  | kojektor, kabelovod  |

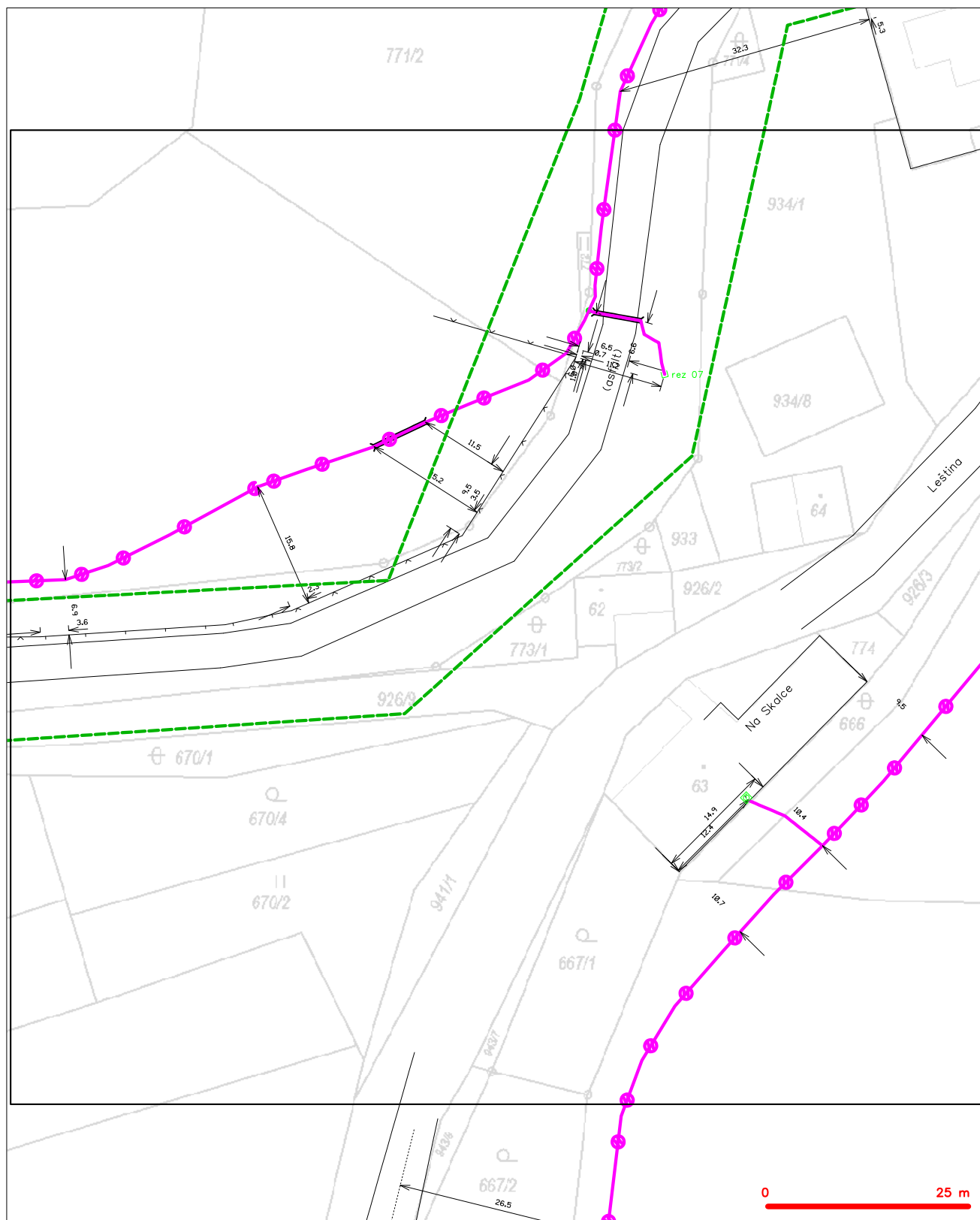


## LEGENDA

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | hranice zdímového území k vyzdvoření          |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou ČEZTN       |  | nebo součástí optického a metalického kabelu    |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu            |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť         |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | nezaměřená síť                                  |
|  | nebo součástí optického a metalického kabelu  |  | neprorazovaná síť                               |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | koaxiální, kabelovod                            |
|  | nezaměřená síť číží                           |  | podzemní síť číží                               |
|  | síť s NN                                      |  | síť s NN  |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13



LEGENDA

- |                              |   |                              |   |
|------------------------------|---|------------------------------|---|
| --- (green dashed line)      | hranice zájmového území k vyjádření   | --- (pink line with circles) | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo spálené optického a metalického kabelu |
| --- (blue dashed line)       | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN   | --- (pink line with circles) | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť   |
| --- (pink line with circles) | zaměřený průběh metalického kabelu  | --- (pink line with circles) | podzemní síť  |
| --- (pink line with circles) | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo spálené optického a metalického kabelu | --- (pink line with circles) | neprovozovaná síť   |
| --- (pink line with circles) | nezaměřený průběh metalického kabelu  | --- (pink line with circles) | podzemní síť cizí   |
| --- (pink line with circles) | podzemní síť cizí   | --- (pink line with circles) | síť s NN  |



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-14**

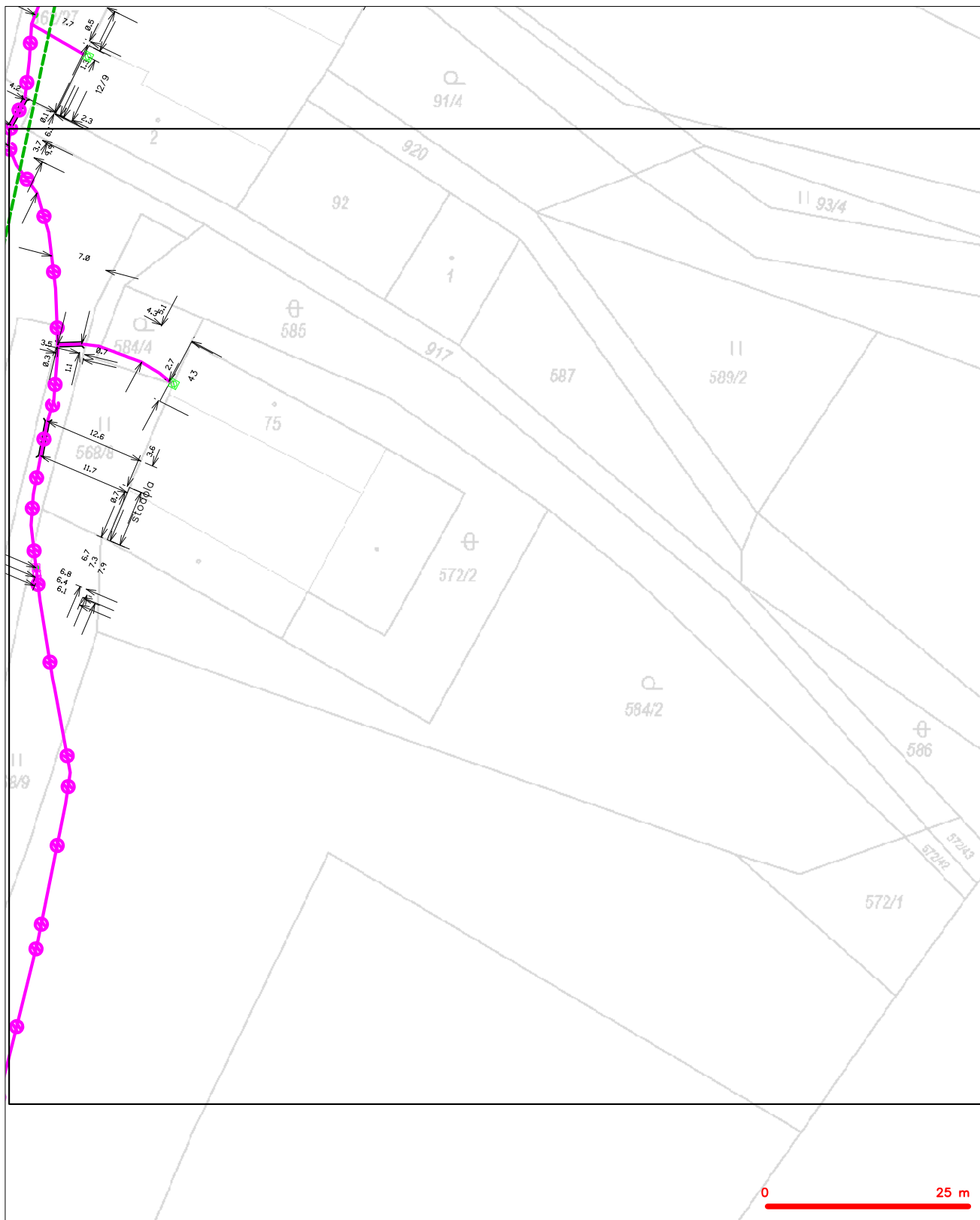


**LEGENDA**

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



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-15

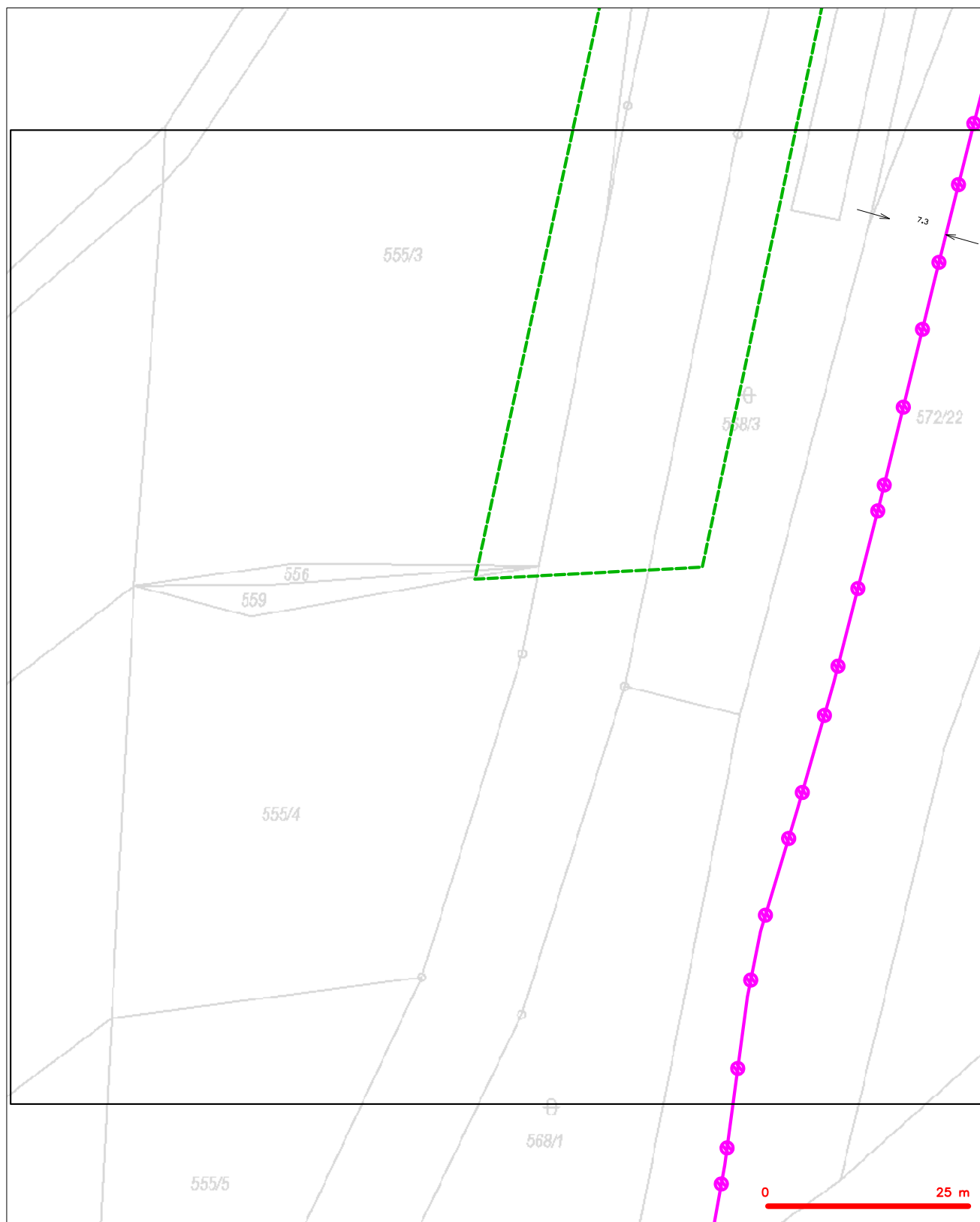


LEGENDA


















- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření   |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo spálené optického a metalického kabelu |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN   |  | radové síť, ochranné pásmo radové sítě  |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu  |  | podzemní síť  |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo spálené optického a metalického kabelu |  | nepřevozované síť   |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu  |  | podzemní síť cizí   |
|  | podzemní síť cizí   |  | sítě s NV   |
|  |   |  | kojektor, kabelovod   |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-16



## LEGENDA

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | hranice záměrového území / vyvážení           |  | nezaměřený průřez optického kabelu, HDPE trubky   |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN       |  | nezaměřený součet optického a metalického kabelu  |
|  | zaměřený průřez metalického kabelu            |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť   |
|  | zaměřený průřez optického kabelu, HDPE trubky |  | podzemní síť  |
|  | nebo součet optického a metalického kabelu    |  | neprorazovací síť   |
|  | nezaměřený průřez metalického kabelu          |  |  kolektor, kabelovod |
|  | podzemní síť cizí                             |  | podzemní síť cizí   |
|  |   |  | síť s NN  |





naše značka  
5002653751  
vyřizuje  
Jaroslav Kápička  
datum  
15.07.2022

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

Věc:  
**Oprava silnice III-35720 Dvořiště - Doubravice**

K.ú. - p.č.: Doubravice u Leštiny

Stavebník: MDS projekt s.r.o., Försterova 175, 56601 Vysoké Mýto

Účel stanoviska: Informace o poloze a průběhu plynárenského zařízení

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

TOTO STANOVISKO SLOUŽÍ POUZE JAKO SDĚLENÍ O POLOZE A PRŮBĚHU PLYNÁRENSKÝCH ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍCH PŘÍPOJEK (dále jen PZ) V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ VYZNAČENÉM V PŘÍLOZE.

STANOVISKO BYLO VYGENEROVÁNO NA ZÁKLADĚ VAŠÍ ŽÁDOSTI AUTOMATICKY.

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nebo jeho blízkosti se NACHÁZÍ PROVOZOVANÁ PZ ve vlastnictví nebo správě GasNet s.r.o. - viz příloha s informativní polohou PZ a informací v legendě.

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

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

Tato PZ NEJSOU v příloze vyznačena a NEJSOU předmětem tohoto stanoviska.

TOTO STANOVISKO NELZE POUŽÍT PRO:

- jednání s orgány státní správy ve věcech územního plánování a stavebního řádu dle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění ve věci územního řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušeného územního řízení, ohlášení, stavebního řízení, společné územního a stavebního řízení, vodoprávního rozhodnutí, veřejnoprávní smlouvy o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

- pro zahájení stavební činnosti v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ včetně objednání vytyčení za tímto účelem

TOTO STANOVISKO LZE POUŽÍT POUZE PRO:

- případné upřesnění polohy PZ jeho vytyčením za účelem zpracování projektové dokumentace stavby. Vytyčení provede příslušná provozní oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol.

POKUD HODLÁTE POUŽÍT POSKYTNUTÉ INFORMACE PRO ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE (dále jen PD) ZA ÚČELEM ZÍSKÁNÍ SOUHLASU SE STAVEBNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ, SDĚLUJEME VÁM TYTO DALŠÍ INFORMACE:

1) O poskytnutí polohy stávajících PZ ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě (dgn,dwg) lze požádat prostřednictvím služby Vektorová data, která je dostupná na <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>. Tato služba je určena odborné veřejnosti (projekční firmy) a obcím a krajům (oblast územního plánování).

2) PD, ve které budou zakreslena PZ dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů, požadujeme předložit k

**GasNet Služby, s.r.o.**

Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · [www.gasnet.cz](http://www.gasnet.cz)

IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

**Zápis do obchodního rejstříku:** Krajský soud v Brně, sp. zn. C 57165, dne 26. 7. 2007

**Certificate of incorporation:** Regional Court in Brno, ref. number C 57165, on 26th July 2007

Zákaznická linka GasNet 555 90 10 10, [info@gasnet.cz](mailto:info@gasnet.cz), [www.gasnet.cz](http://www.gasnet.cz)



odsouhlasení podáním žádosti na portálu Distribuce plynu online <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>. Tato povinnost je dána ustanovením zákona č. 458/2000 Sb., §68 a §69.

3) PD bude vypracována ve smyslu stavebního zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

4) Pokud v poskytnutých mapových podkladech naleznete informaci o PLÁNOVANÉ STAVBĚ PŘED REALIZACÍ, jedná se o situaci, kdy v zájmovém území nebo v jeho blízkosti se připravuje plynárenská stavba (rekonstrukce, nová výstavba, přeložka). V případě, že se bude jednat o připravovanou investici GasNet s.r.o., požadujeme Vaši stavbu koordinovat s naším záměrem.

5) Pokud v poskytnutých mapových podkladech naleznete informaci o PROVEDENÉ VÝSTAVBĚ, KTERÁ NENÍ UVEDENA DO PROVOZU, jedná se o situaci, kdy v zájmovém území nebo v jeho blízkosti je vybudováno PZ, které bude v blízké době uvedeno do provozu. Na tato PZ se vztahují ochranná, případně bezpečnostní pásma dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Informace o možnosti poskytnutí digitálních dat (dgn,dwg) a podmínky výdeje získáte na adrese: <http://www.gasnet.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/>.

6) Pokud Vaše zájmové území protíná PÁSMO VLIVU ANODOVÉHO UZEMNĚNÍ STANICE KATODICKÉ OCHRANY (SKAO), je třeba individuálního posouzení v závislosti na připravované stavbě. Je nutné podat novou žádost na <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko> s důvodem žádosti Předprojektová příprava. K žádosti připojte podrobné informace o záměru stavby a její konstrukci. Obdržíte stanovisko, kde budou sděleny podrobné podmínky pro umístění stavby v blízkosti tohoto řízení.

7) V případě potřeby dalších informací kontaktujte technika prostřednictvím Kontaktního systému <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/> (Stanovisko k existenci sítí a ke stavbě NEplynárenského zařízení).

#### PLYNOFIKACE NEMOVITOSTI:

Požadavek na připojení nového odběrného místa nebo technické změny u existujícího odběrného místa musí být projednán prostřednictvím žádosti o připojení k distribuční soustavě. Podrobné informace naleznete na stránkách GasNet s.r.o. <https://www.gasnet.cz/cs/zakaznik/>.

V případě, že plánovaná plynifikace vyvolá rozšíření plynovodní sítě (připojení více odběrných míst), musí být toto projednáno s GasNet s.r.o. Podrobné informace naleznete na stránkách <https://www.gasnet.cz/cs/zadost-o-rozsireni-ds/>.

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

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

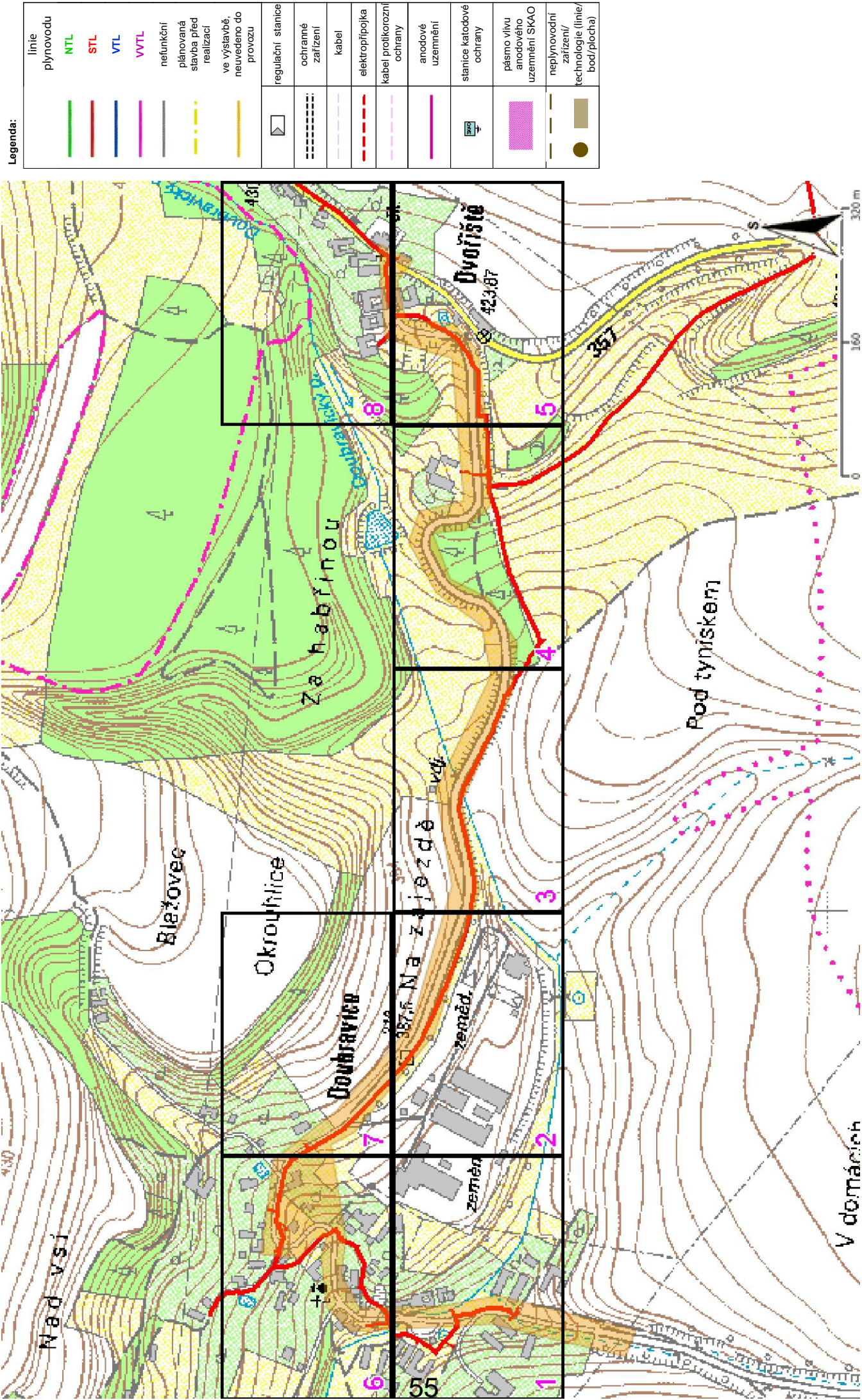
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002653751 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.



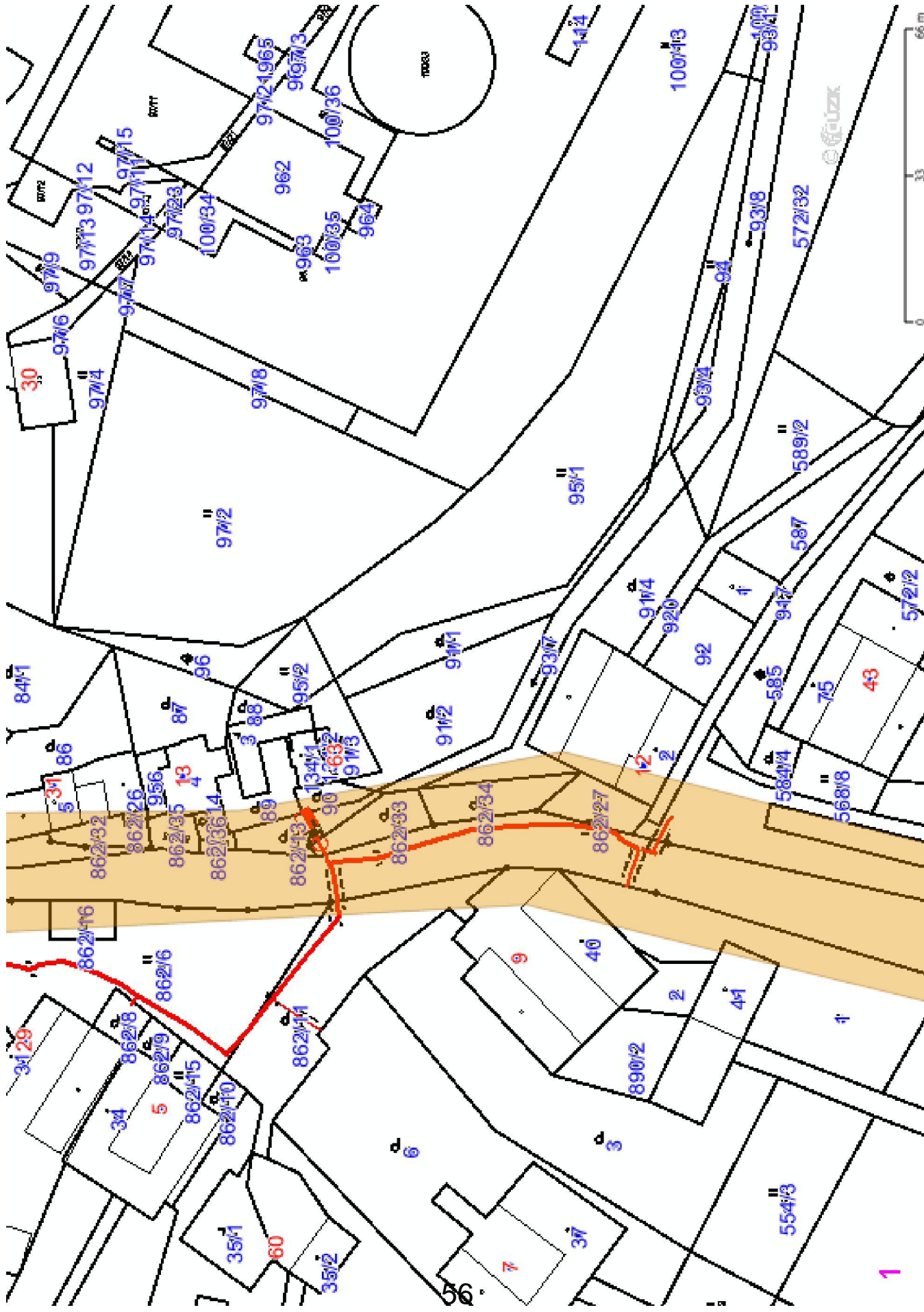
GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311  
Jaroslav Kápička  
Vedoucí zpracování externích požadavků  
Odbor zpracování externích požadavků

Přílohy: Detailní zákres plynárenského zařízení

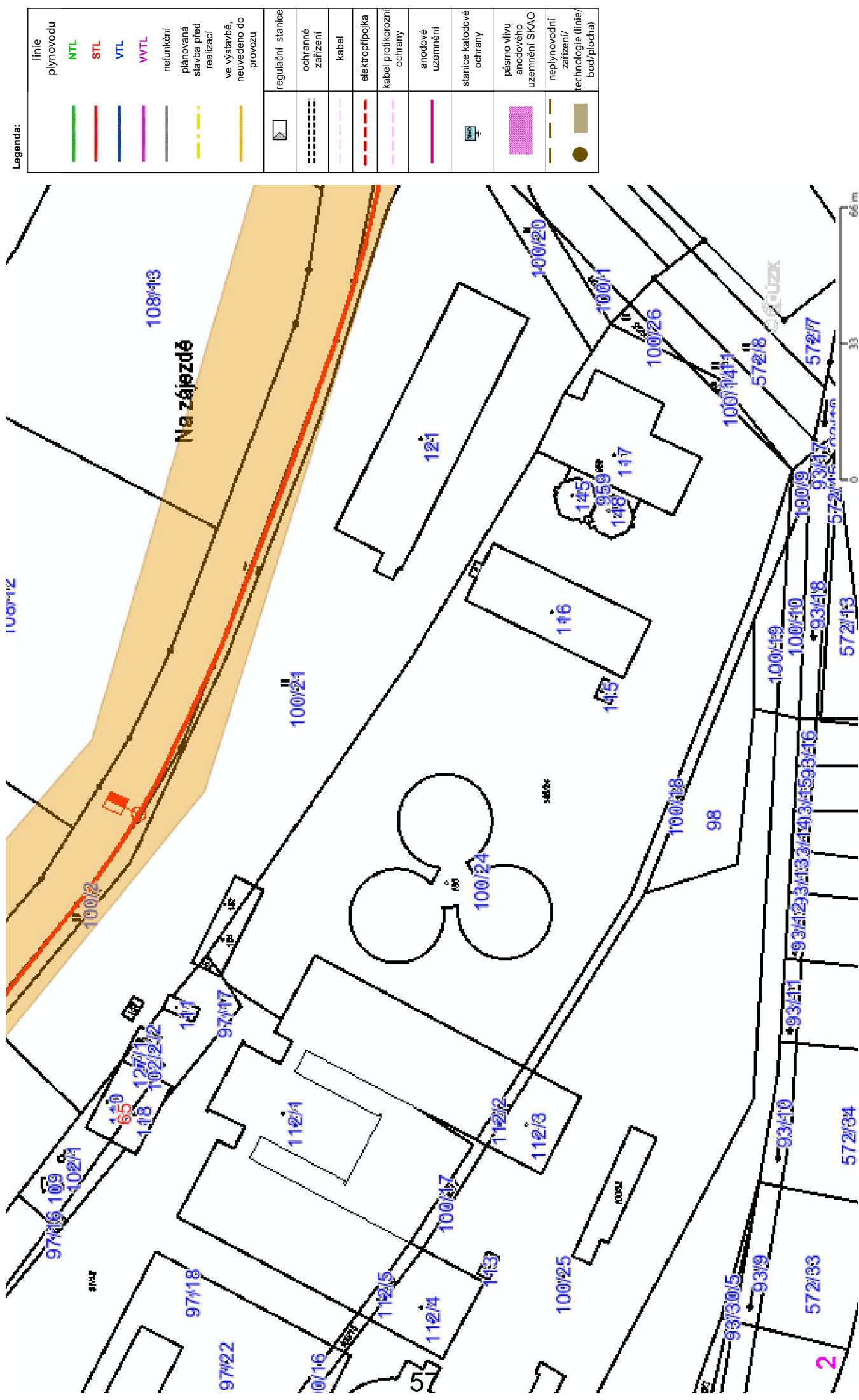




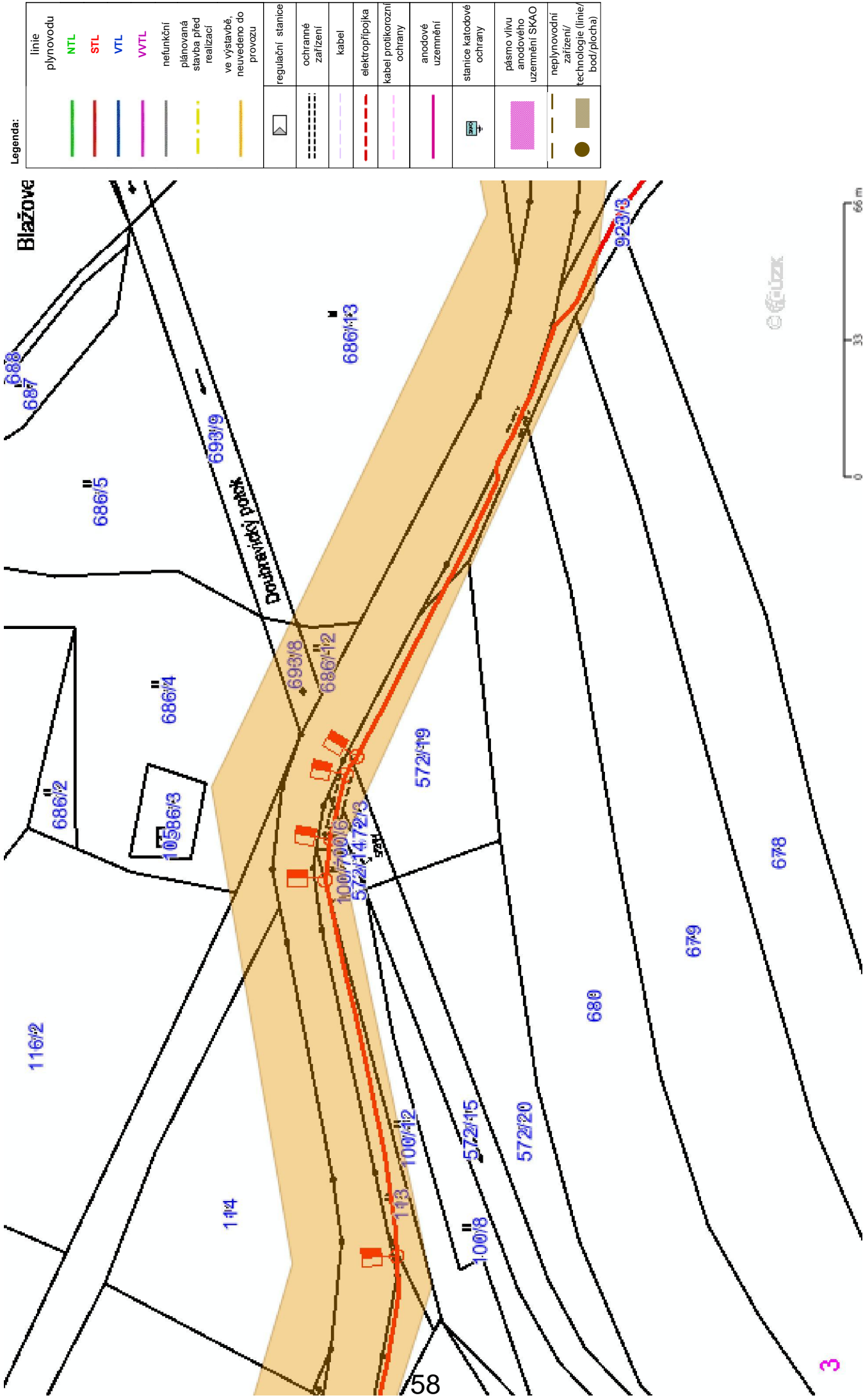




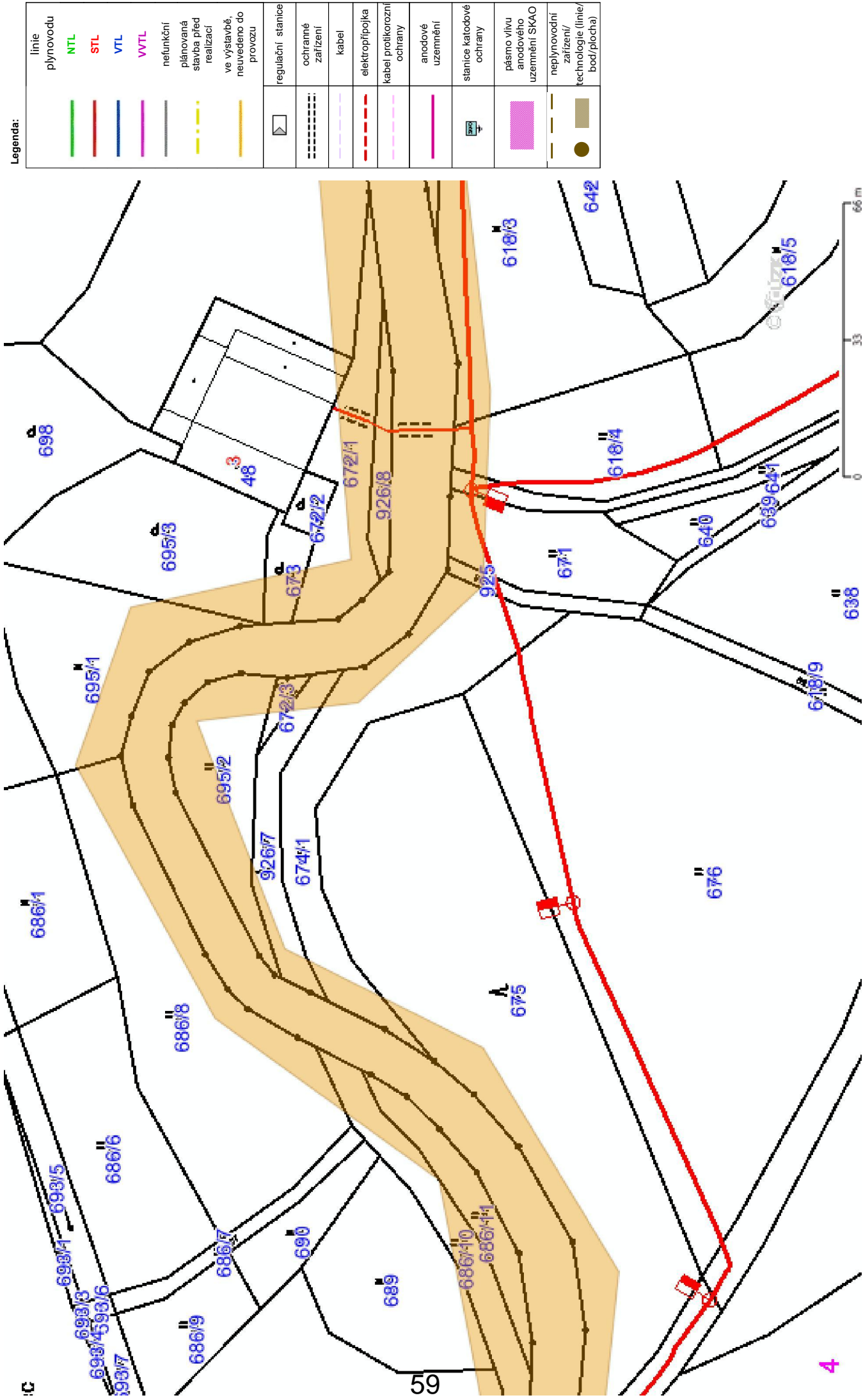




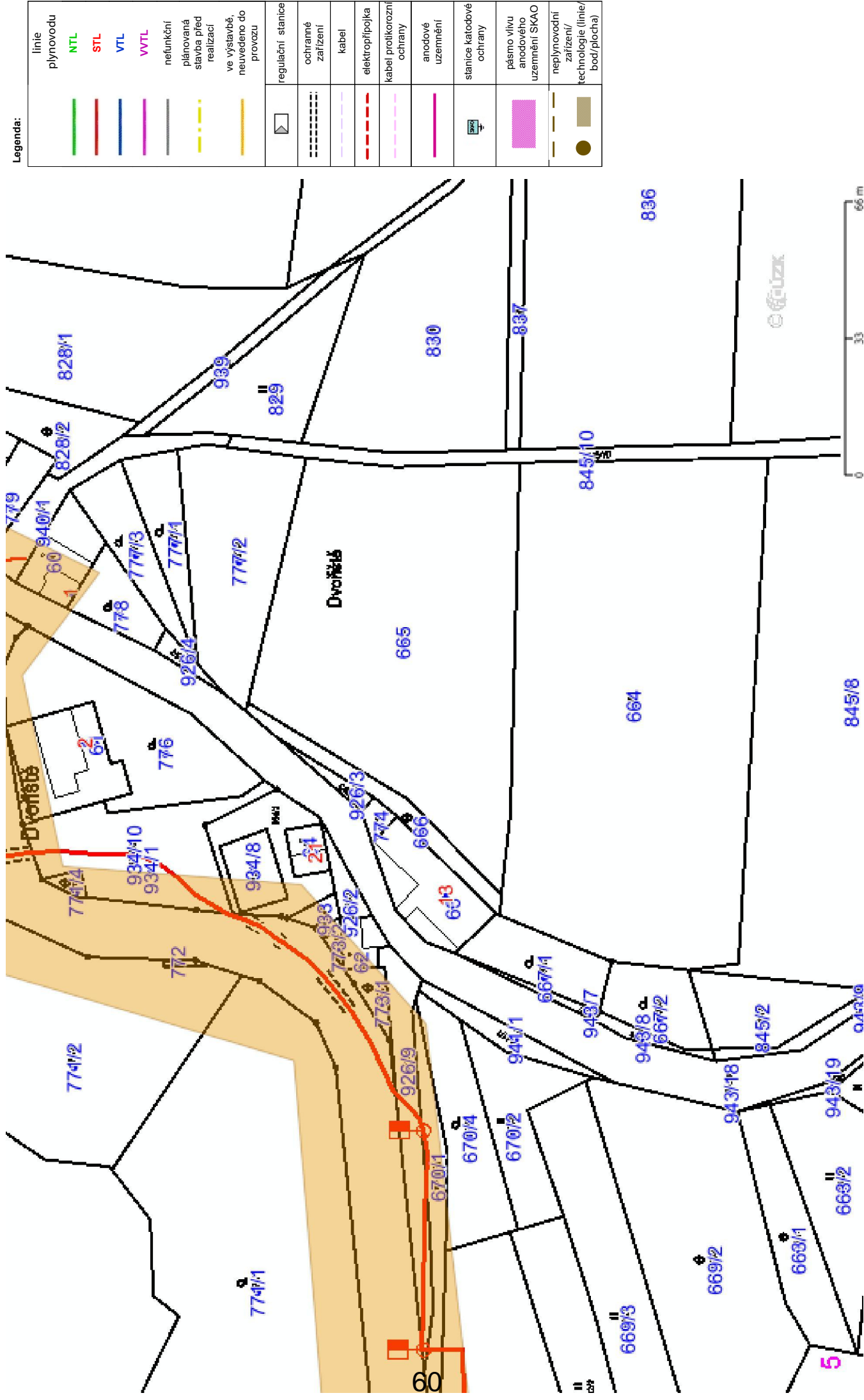




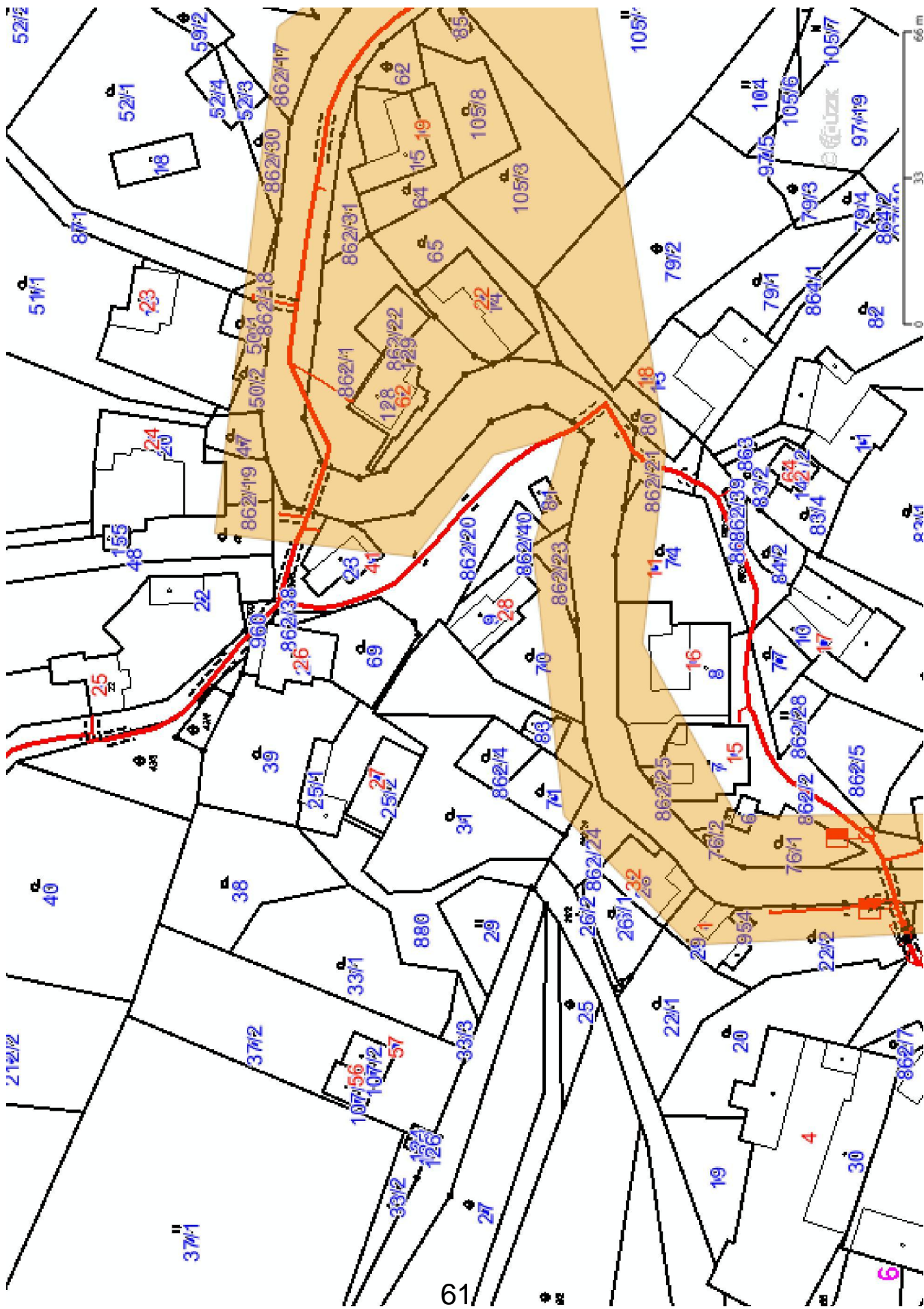








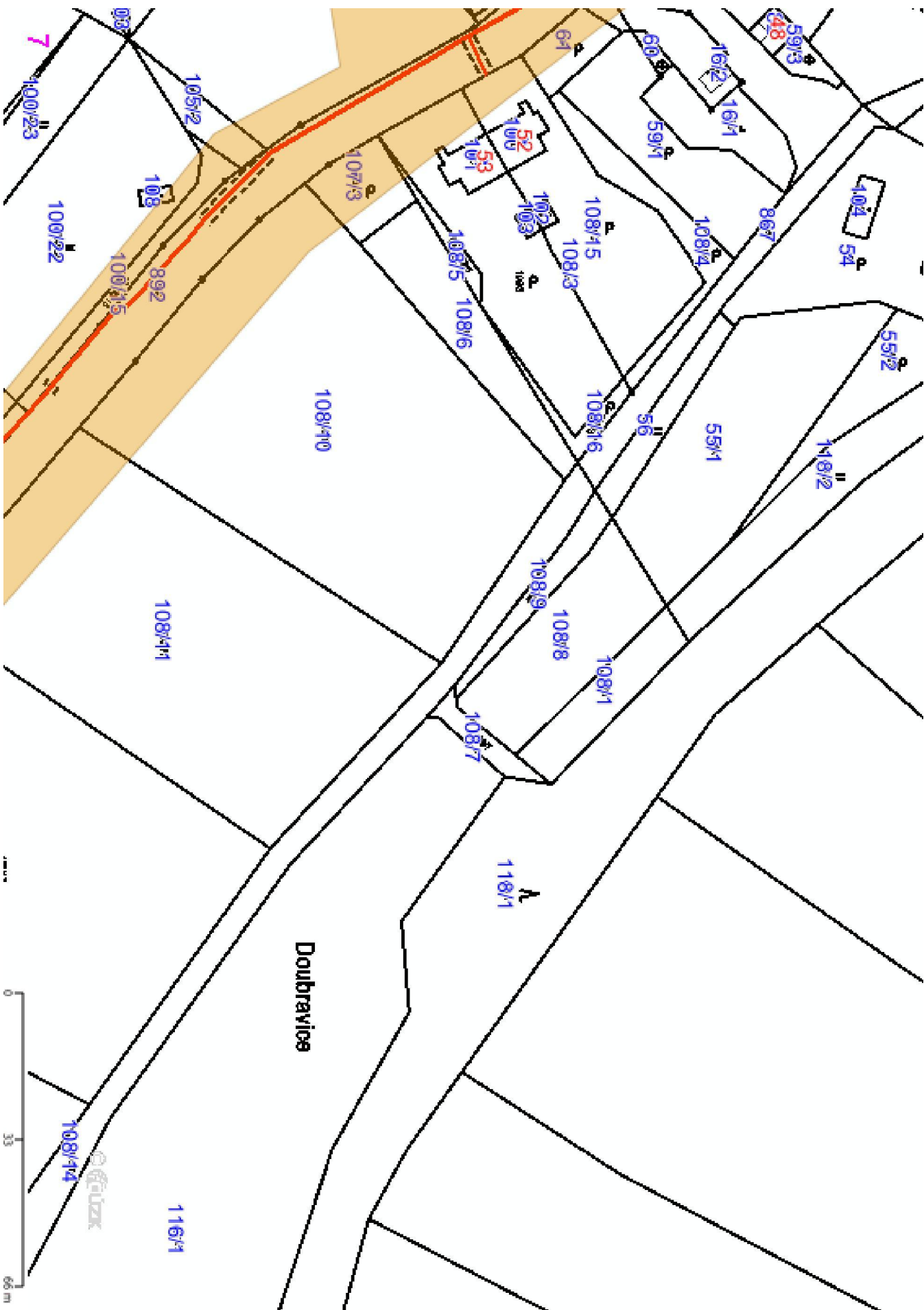




Legenda:

linie	NTL	STL	VTL	WTL	nefunkční	plánovaná stavba před realizací	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
regulační stanice							
ochranné zařízení							
kabel							
elektrořídítko							
kabel protikoroziční ochrany							
anodové uzemnění							
stanice katodové ochrany							
pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO							
neplynovodní zařízení/							
technologie (linie/ bod/plocha)							

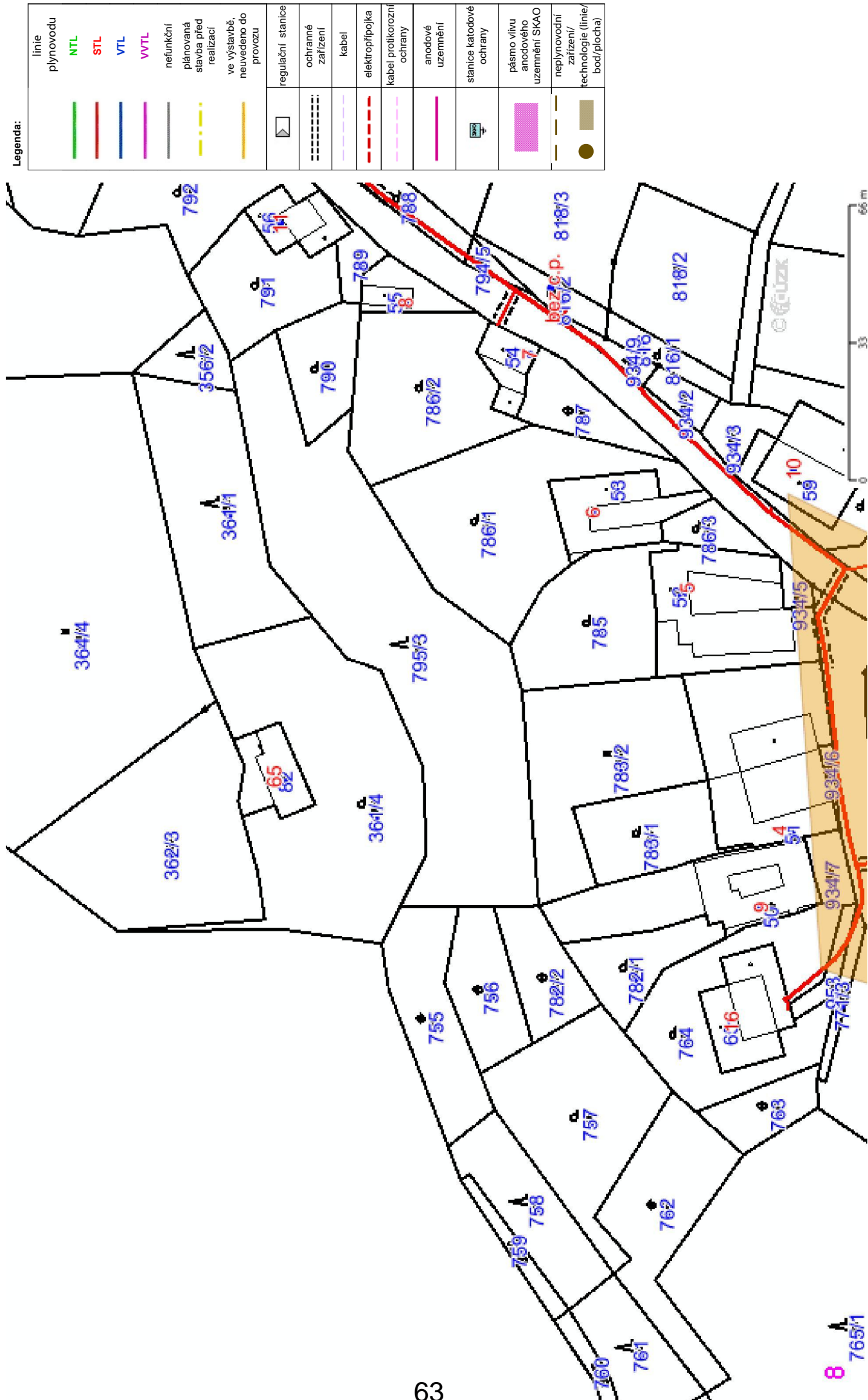




Legenda:

	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuváděno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektrospojka
	kabel protikorozi ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásma vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní zařízení/technologie (linie/bod/plocha)







Číslo vyjádření: O22070185267

Vyřizuje: Vladko Voříšek  
Tel.: 469 669 934  
Mobil: 702 250 358  
E-mail: vladko.vorisek@vschrudim.cz  
Datum: 04.08.2022

MDS PROJEKT, s. r. o.  
Mgr. Veronika Mertová  
Försterova 175  
566 01 Vysoké Mýto

**Doubravice u Leštiny - Oprava silnice III/35720 Dvořiště - Doubravice  
(zákres sítí - nezadáno nebo bez záměru napojení na vodohospodářské sítě)**

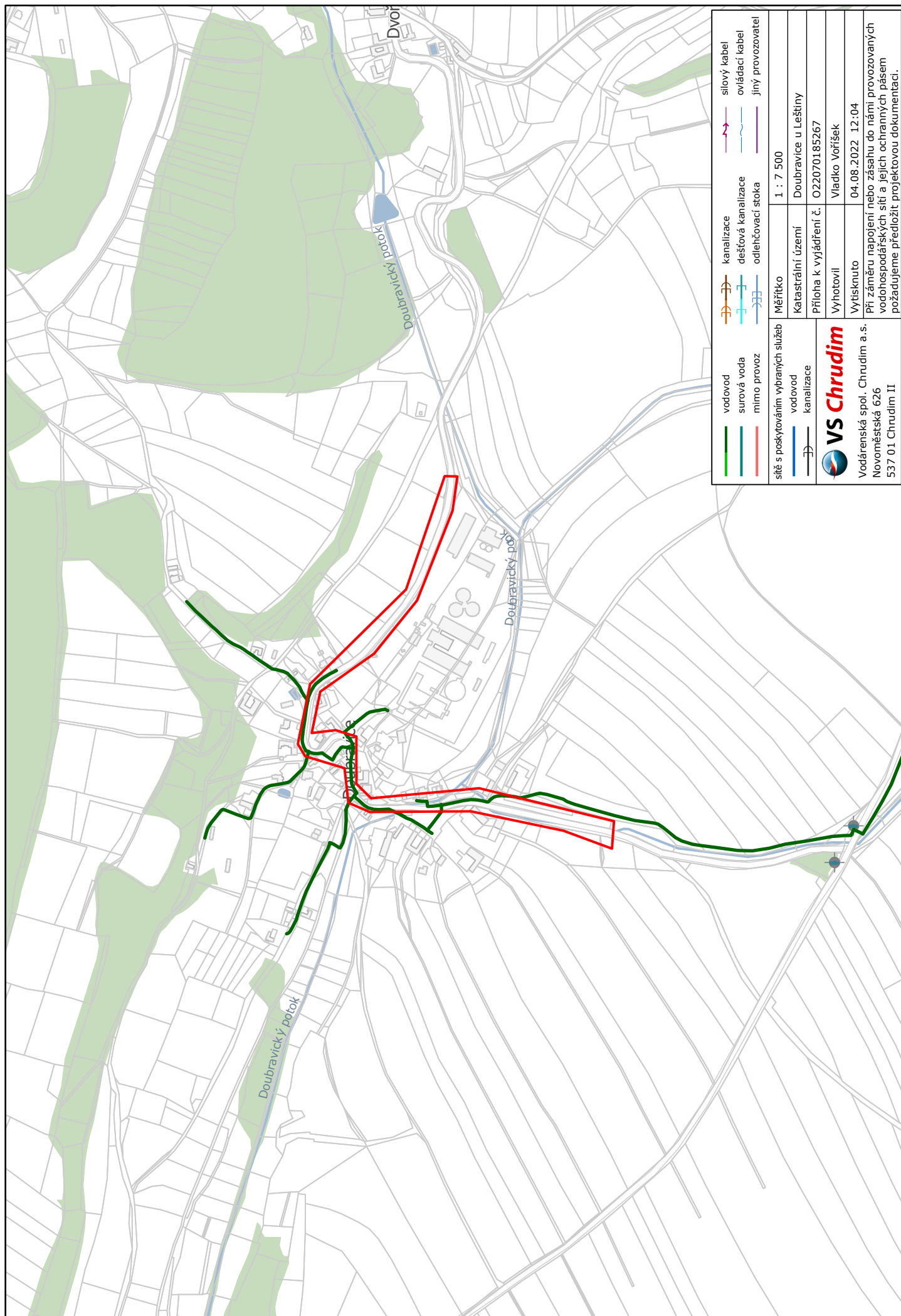
1. V příloze jsou orientačně zakresleny vodohospodářské sítě pro veřejnou potřebu, které v zájmovém území provozuje Vodárenská společnost Chrudim, a. s. (dále VS Chrudim). V situaci nejsou zakresleny všechny vodovodní a kanalizační přípojky, jejich polohu si můžete ověřit dotazem u jejich vlastníků.
  - a) Při souběhu a křížení s vodovodem a kanalizací musí být dodržena minimální vzdálenost dle zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění, případně dle požadavku provozovatele, a to:
    - I. Mezi půdorysným okrajem potrubí a půdorysným okrajem ostatních sítí **v souběhu 1,0 m** a v křížení dle ČSN 736005.
    - II. Mezi základy a svislými konstrukcemi staveb souvisejících s vodovodními a kanalizačními sítěmi (vodovodní armaturní šachty, čerpací a přečerpávací stanice včetně jejich oplocení) a půdorysným okrajem navrhovaných sítí 1,5 m.
    - III. Mezi stěnou kanalizačních šachet a půdorysným okrajem navrhovaných sítí 0,5 m.
    - IV. Mezi základy a svislými konstrukcemi ostatních staveb včetně oplocení a víceletými dřevinami (vyjma keřů) a půdorysným okrajem vodovodního a kanalizačního potrubí **1,5 m pro DN ≤ 500 mm a 2,5 m pro DN > 500 mm**.
    - V. Při výstavbě plotu, který bude křížit trasu vodovodního nebo kanalizačního řadu, je nutné dodržet mezi základy a svislými konstrukcemi oplocení (sloupky) a půdorysným okrajem vodovodního nebo kanalizačního potrubí odstupovou vzdálenost minimálně 1,5 m na každou stranu. V místě křížení je oplocení možné provést pouze ze snadno rozebratelné konstrukce, a to z důvodu možnosti rozebrání oplocení v případě oprav nebo rekonstrukce vodovodního nebo kanalizačního řadu.
  - b) V případě záměru napojení na vodohospodářské sítě nebo zásahu do jejich ochranných pásem požadujeme předložit projektovou dokumentaci pro územní, stavební řízení k vyjádření. Kritická místa souběhů doporučujeme projednat a odsouhlasit s VS Chrudim před zahájením projektových prací.
  - c) Vytýčení sítí provozovaných VS Chrudim v zájmovém území si před zpracováním projektové dokumentace objednejte - Vladimír Kraus, tel: 603 899 841, vladimir.kraus@vschrudim.cz .
2. Toto vyjádření bylo vytvořeno automatickým systémem společnosti VS Chrudim, má platnost 2 roky ode dne vydání a **nenahrazuje vyjádření k územnímu ani stavebnímu řízení.**



Ing. Sylva Řezníčková  
vedoucí zákaznického centra

Přílohy: Mapa\_O22070185267.pdf  
Provoz: Luže







# PROTOKOL O PŘEDÁNÍ DIGITÁLNÍCH DAT č.: 06/2022/PL

**Předávající**  **VS Chrudim**

**Organizace:** Vodárenská společnost Chrudim, a.s.

**Adresa:** Novoměstská 626, 537 01 Chrudim

**Útvar:** Zákaznické centrum

**Pracovník:** Ing. Pavol Lomnický

**Funkce:** Operátor GIS - senior

**Tel.:** +420 469 669 945

**Mob.:** +420 603 899 860

**E-mail:** [pavol.lomnický@vschrudim.cz](mailto:pavol.lomnický@vschrudim.cz)

**Přebírající:** MDS PROJEKT, s.r.o.

**Adresa:** Försterova č.p. 175, 566 01 Vysoké Mýto

**IČO:** 274 87 938

**Pracovník:** Mgr. Veronika Mertová

**Tel.:** +420 604 537 923

**E-mail:** mertova@mdsprojekt.cz

## **Specifikace předávaných dat:**

*Digitální zákres sítí vodovodů a kanalizací v oblasti vymezené polygonem.*

## **Název souboru / velikost / popis:**

VODA-DOUBRAVICE.dgn / 53 kB /

VODA-DOUBRAVICE.dwg / 37 kB /

**Formát souboru:** DGN V8, DWG CAD 2010

**Zdroj:** data VS Chrudim a. s.

**Předávací médium nebo e-mail:** mertova@mdsprojekt.cz

**Účel poskytnutí dat:** Oprava silnic III/35720 Dvořiště - Doubravice

**Investor:** ČEZ

**Práce na přípravě dat:** 1 hod.

**Cena:** 0,- Kč / hod.

**Doba poskytnutí dat:** jednorázově

**Přebírající bere na vědomí, že poskytnutá digitální data nenahrazují oficiální vyjádření Technického oddělení předávajícího a mají pouze informativní charakter.**

Data budou použita pouze k účelu uvedenému v tomto předávacím protokolu a za podmínek zde stanovených. Užití dat pro jiné, než uvedené zakázky není povoleno.

Data nesmí být v digitální formě předána třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu předávajícího.

Po uplynutí doby uvedené v tomto protokolu, budou tato data odstraněna ze všech záznamových médií přebírajícího.

Tento předávací protokol se vyhotovuje ve dvou provedeních, jeden obdrží předávající a jeden přebírající.

Za předávajícího: Ing. Pavol Lomnický



Za přebírajícího: Mgr. Veronika Mertová



MDS PROJEKT s.r.o.  
Försterova č.p. 175  
566 01 Vysoké Mýto  
IČO: 274 87 938  
DIČ: CZ 274 87 938

V Chrudimi dne 04. 08. 2022

Ve Vysokém Mýtě dne 04.08.2022





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

Naše značka:  
8042/22/OVP/N

Datum:  
18.7.2022

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: Oprava silnice III-35720 Dvořiště - Doubravice

okres: Ústí nad Orlicí  
k.ú.: Doubravice u Leštiny

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](http://www.net4gas.cz) (Přepavní soustava - Žádost o vyjádření).



**Příloha k vyjádření: 8042/22/OVP/N**

### **Seznam souřadnic předmětu vyjádření:**

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

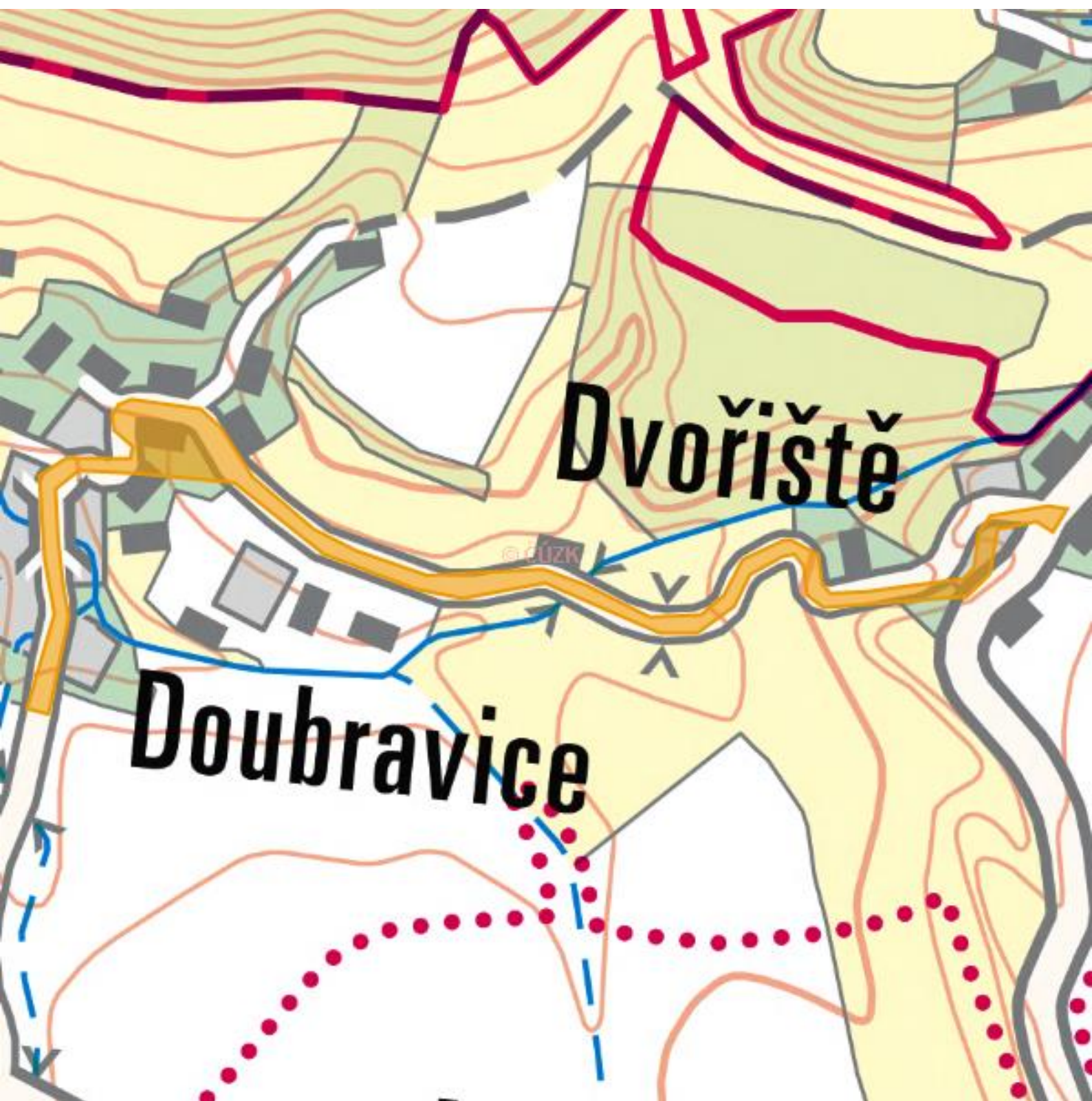
#### **Polygon č. 1 / 1**

<b>Y [m]</b>	<b>X [m]</b>
625204.673	1081465.998
625222.665	1081495.279
625243.126	1081482.226
625292.515	1081491.751
625302.392	1081548.548
625331.320	1081576.770
625513.001	1081590.882
625533.462	1081575.359
625538.401	1081538.318
625549.690	1081523.501
625563.801	1081525.970
625606.134	1081549.254
625625.890	1081589.118
625672.456	1081622.984
625720.081	1081622.984
625865.426	1081559.837
625969.495	1081579.240
626026.998	1081567.951
626145.531	1081523.148
626258.773	1081432.837
626382.950	1081421.195
626455.270	1081417.668
626484.903	1081440.951
626481.375	1081506.920
626475.025	1081564.776
626467.970	1081602.170



Y [m]	X [m]
626493.722	1081725.643
626520.886	1081718.587
626486.314	1081598.995
626499.014	1081527.382
626505.364	1081424.018
626470.792	1081401.793
626390.006	1081402.498
626387.184	1081387.329
626410.820	1081366.515
626413.289	1081348.171
626405.175	1081334.412
626388.947	1081327.709
626301.459	1081339.704
626276.059	1081362.987
626235.842	1081425.429
626157.878	1081491.751
626104.609	1081518.915
626013.945	1081550.312
625867.895	1081542.198
625812.862	1081562.659
625732.781	1081602.876
625667.517	1081600.054
625639.295	1081575.712
625615.306	1081530.204
625563.448	1081505.862
625553.217	1081505.862
625519.703	1081523.854
625514.765	1081561.248
625504.181	1081572.890
625458.673	1081570.773
625403.992	1081563.365
625335.906	1081554.545
625322.501	1081540.787
625316.504	1081495.279
625302.040	1081474.818
625228.309	1081462.470







MDS projekt s.r.o.  
Mgr. Veronika Mertová  
Försterova č.p. 175  
566 01 Vysoké Mýto-Město

(dále jen „žadatel“)

Číslo žádosti	Naše značka	Vyřizuje / linka / e-mail	Místo odeslání / dne
202206507	06507/2022/CEPS	Michal Rotbauer / +420381107239 / rotbauer@ceps.cz	Praha / 18. 7. 2022

Sdělení o poloze technické infrastruktury (přenosové soustavy) podle § 161 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon

**Název záměru:** Oprava silnice III-35720 Dvořiště - Doubravice (dále jen „Záměr“)

Vážený žadateli,

na základě Vaší žádosti o vydání sdělení podle § 161 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, Vám sdělujeme následující.

V území označeném Vaším polygonem (viz příloha č. 1 a 2 tohoto sdělení) se nenachází žádné zařízení přenosové soustavy, ani jeho ochranné pásmo.

Toto sdělení má platnost do 18. 07. 2024

S pozdravem

ČEPS, a.s.

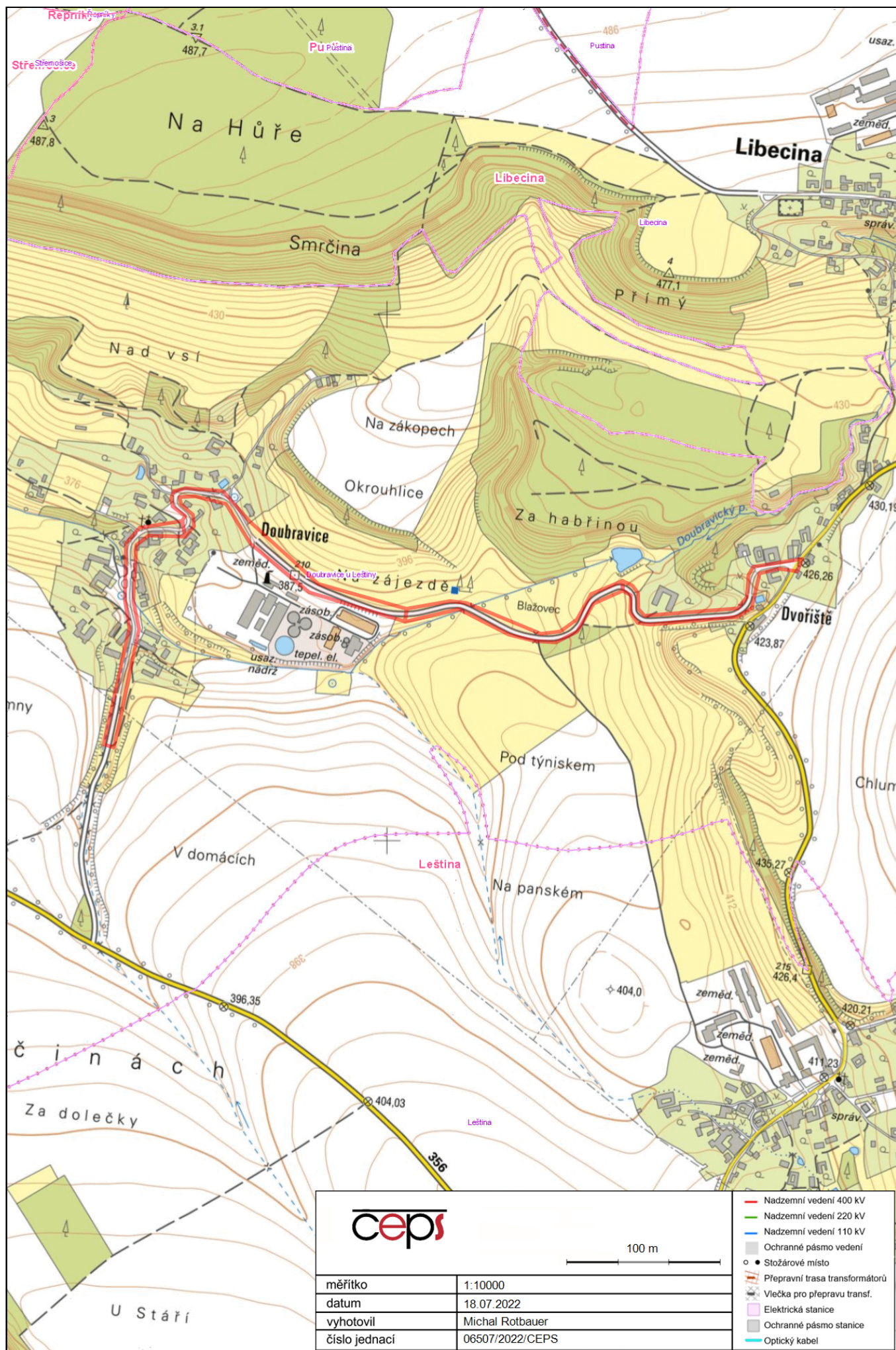


*Přílohy:*

- 1) Polygon zájmového území*
- 2) Seznam parcel a katastrálních území dotčených polygonem zájmového území*

**Vedeme elektřinu nejvyššího napětí**







Příloha č. 2 - Seznam parcel a katastrálních území dotčených polygonem zájmového území

Kód katastrálního území	Katastrální území	Parcelní číslo
680486	Doubravice u Leštiny	5
680486	Doubravice u Leštiny	6
680486	Doubravice u Leštiny	7
680486	Doubravice u Leštiny	8
680486	Doubravice u Leštiny	13
680486	Doubravice u Leštiny	14
680486	Doubravice u Leštiny	15
680486	Doubravice u Leštiny	23
680486	Doubravice u Leštiny	28
680486	Doubravice u Leštiny	29
680486	Doubravice u Leštiny	40
680486	Doubravice u Leštiny	51
680486	Doubravice u Leštiny	52
680486	Doubravice u Leštiny	60
680486	Doubravice u Leštiny	61
680486	Doubravice u Leštiny	62
680486	Doubravice u Leštiny	81
680486	Doubravice u Leštiny	85
680486	Doubravice u Leštiny	108
680486	Doubravice u Leštiny	128
680486	Doubravice u Leštiny	1
680486	Doubravice u Leštiny	22/2
680486	Doubravice u Leštiny	47
680486	Doubravice u Leštiny	50/1
680486	Doubravice u Leštiny	50/2
680486	Doubravice u Leštiny	52/1
680486	Doubravice u Leštiny	62
680486	Doubravice u Leštiny	65
680486	Doubravice u Leštiny	70
680486	Doubravice u Leštiny	71
680486	Doubravice u Leštiny	74
680486	Doubravice u Leštiny	76/1
680486	Doubravice u Leštiny	76/2
680486	Doubravice u Leštiny	79/2
680486	Doubravice u Leštiny	80
680486	Doubravice u Leštiny	86
680486	Doubravice u Leštiny	100/2
680486	Doubravice u Leštiny	105/1
680486	Doubravice u Leštiny	105/2
680486	Doubravice u Leštiny	105/3
680486	Doubravice u Leštiny	107/3
680486	Doubravice u Leštiny	108/3
680486	Doubravice u Leštiny	108/5
680486	Doubravice u Leštiny	109
680486	Doubravice u Leštiny	113



680486	Doubravice u Leštiny	555/2
680486	Doubravice u Leštiny	568/1
680486	Doubravice u Leštiny	568/3
680486	Doubravice u Leštiny	572/3
680486	Doubravice u Leštiny	670/1
680486	Doubravice u Leštiny	672/1
680486	Doubravice u Leštiny	672/3
680486	Doubravice u Leštiny	673
680486	Doubravice u Leštiny	674/1
680486	Doubravice u Leštiny	675
680486	Doubravice u Leštiny	695/1
680486	Doubravice u Leštiny	695/2
680486	Doubravice u Leštiny	695/3
680486	Doubravice u Leštiny	771/1
680486	Doubravice u Leštiny	771/2
680486	Doubravice u Leštiny	771/3
680486	Doubravice u Leštiny	771/4
680486	Doubravice u Leštiny	772
680486	Doubravice u Leštiny	773/1
680486	Doubravice u Leštiny	773/2
680486	Doubravice u Leštiny	776
680486	Doubravice u Leštiny	779
680486	Doubravice u Leštiny	862/1
680486	Doubravice u Leštiny	862/2
680486	Doubravice u Leštiny	862/6
680486	Doubravice u Leštiny	862/11
680486	Doubravice u Leštiny	862/13
680486	Doubravice u Leštiny	862/16
680486	Doubravice u Leštiny	862/17
680486	Doubravice u Leštiny	862/18
680486	Doubravice u Leštiny	862/19
680486	Doubravice u Leštiny	862/20
680486	Doubravice u Leštiny	862/21
680486	Doubravice u Leštiny	862/23
680486	Doubravice u Leštiny	862/24
680486	Doubravice u Leštiny	862/25
680486	Doubravice u Leštiny	862/27
680486	Doubravice u Leštiny	862/30
680486	Doubravice u Leštiny	862/31
680486	Doubravice u Leštiny	862/32
680486	Doubravice u Leštiny	862/33
680486	Doubravice u Leštiny	862/34
680486	Doubravice u Leštiny	871
680486	Doubravice u Leštiny	892
680486	Doubravice u Leštiny	923/3
680486	Doubravice u Leštiny	925
680486	Doubravice u Leštiny	926/7
680486	Doubravice u Leštiny	926/8
680486	Doubravice u Leštiny	926/9
680486	Doubravice u Leštiny	934/1
680486	Doubravice u Leštiny	934/5



680486	Doubravice u Leštiny	934/6
680486	Doubravice u Leštiny	934/8
680486	Doubravice u Leštiny	940/1
680486	Doubravice u Leštiny	954
680486	Doubravice u Leštiny	862/35
680486	Doubravice u Leštiny	862/36
680486	Doubravice u Leštiny	100/6
680486	Doubravice u Leštiny	100/7
680486	Doubravice u Leštiny	100/12
680486	Doubravice u Leštiny	100/15
680486	Doubravice u Leštiny	100/21
680486	Doubravice u Leštiny	100/22
680486	Doubravice u Leštiny	108/10
680486	Doubravice u Leštiny	108/11
680486	Doubravice u Leštiny	108/12
680486	Doubravice u Leštiny	108/13
680486	Doubravice u Leštiny	108/14
680486	Doubravice u Leštiny	114
680486	Doubravice u Leštiny	555/3
680486	Doubravice u Leštiny	555/4
680486	Doubravice u Leštiny	556
680486	Doubravice u Leštiny	557
680486	Doubravice u Leštiny	559
680486	Doubravice u Leštiny	572/19
680486	Doubravice u Leštiny	671
680486	Doubravice u Leštiny	679
680486	Doubravice u Leštiny	680
680486	Doubravice u Leštiny	686/4
680486	Doubravice u Leštiny	686/8
680486	Doubravice u Leštiny	686/10
680486	Doubravice u Leštiny	686/11
680486	Doubravice u Leštiny	686/12
680486	Doubravice u Leštiny	686/13
680486	Doubravice u Leštiny	693/8
680486	Doubravice u Leštiny	924
680486	Doubravice u Leštiny	943/18
680486	Doubravice u Leštiny	105/8
680486	Doubravice u Leštiny	108/15
680486	Doubravice u Leštiny	862/40
680486	Doubravice u Leštiny	934/10



**Vyjádření k existenci inženýrských sítí a zařízení v naší správě.**

Společnost Nordic Telecom Regional s.r.o. jakožto zúčastněný provozovatel technické infrastruktury vydává podle předložené dokumentace vyjádření k existenci sítí a zařízení v prostoru stavby

**souhlasné stanovisko**

**na akci** Oprava silnice III-35720 Dvořiště - Doubravice

**umístění stavby** Dvořiště

**žadatel** MDS projekt s.r.o., Försterova 175, Vysoké Mýto - 56601

**platnost žádosti** 15.07.2023

**do** Po skončení platnosti, je nutné vyplnit žádost novou. Není možné stávající dokument aktualizovat.

**Zdůvodnění**

Podle předložené dokumentace se v prostoru stavby ani v jejím bezprostředním okolí nenacházejí žádná telekomunikační vedení ani jiná zařízení, která by byla v našem vlastnictví nebo naší správě a ani v tomto prostoru naše společnost nepřipravuje žádnou stavební akci.

Společnost Nordic Telecom Regional s.r.o. v zadaném zájmovém území nevlastní žádné podzemní sítě, a proto plánované práce nemají žádný vliv na zařízení v naší správě.

**V Praze 18. 07. 2022**

Ivana Zemanova  
Construction Team Leader



Nordic Telecom s.r.o.

Jihlavská 1558/21

140 00 Praha 4

E: [ivana.zemanova@nordictelecom.cz](mailto:ivana.zemanova@nordictelecom.cz)

M: +420 778 115 846

W: [www.nordictelecom.cz](http://www.nordictelecom.cz)



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

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
/ 15.07.2022	UPTS/OS/310168/2022	Simona Hulíková	Praha / 18.07.2022

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

Účel: Existence sítí

**Akce: Oprava silnice III-35720 Dvořiště - Doubravice**

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

S pozdravem

Za správnost:

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

Simona Hulíková  
Specialista ochrany sítě

Příloha: Daňový doklad

**Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 18.07.2023**

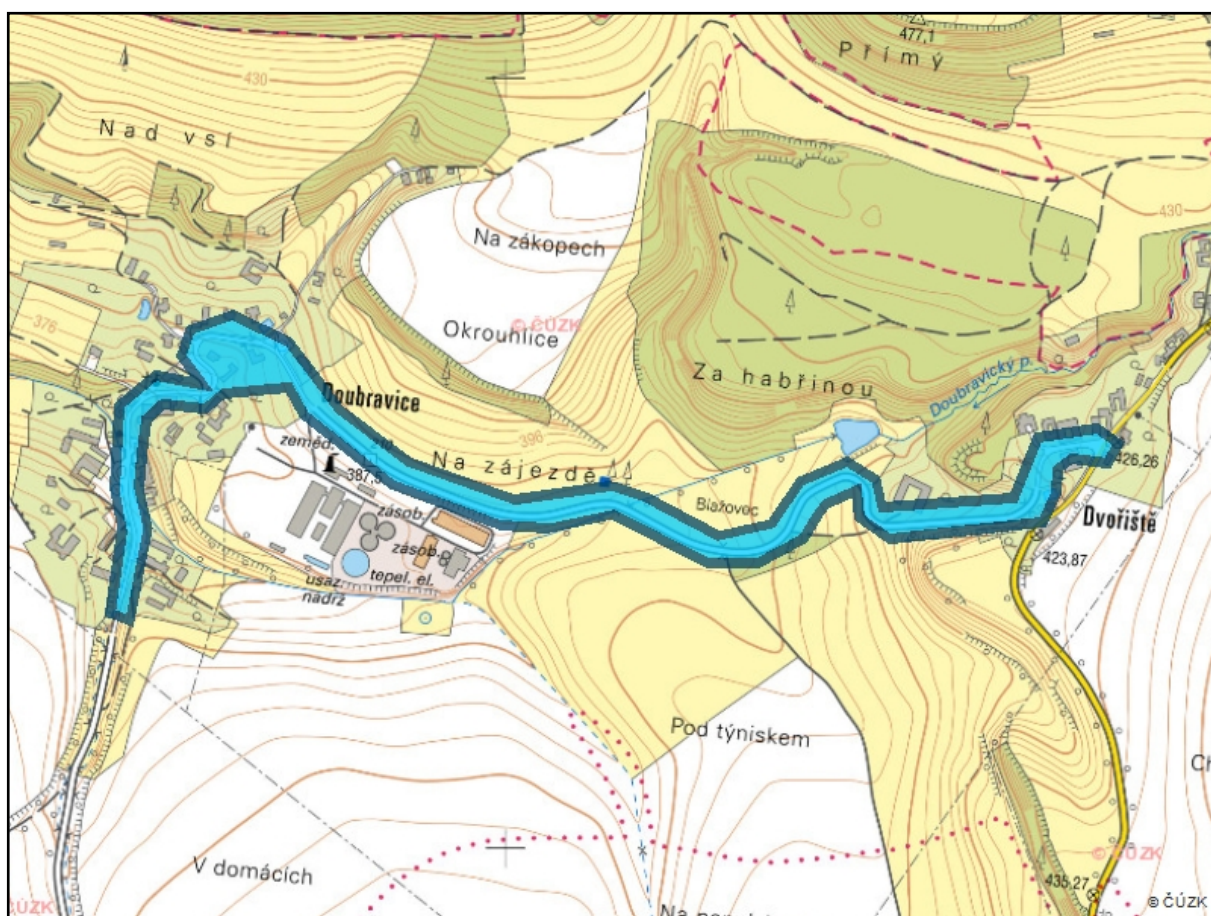
PIN: 4701

Úhradu částky za vyjádření provedte 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/310168/2022

## Zájmové území



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



Tlapnet s.r.o.  
U Schodů 122/5  
Praha 9 – Hrdlořezy 190 00  
IČ: 27174824

## Věc: Vyjádření k existenci podzemních sítí spol. Tlapnet s.r.o.

Účel stanoviska: *Existence sítí*

Stavebník: .....

Investor: *Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice*

Název akce: *Oprava silnic III/35720 Dvořiště - Doubravice*

Kat. území: *Dvořiště*

V zájmové oblasti se **NENACHÁZÍ SOUSTAVA PODZEMNÍHO KABELOVÉHO ROZVODU (SPKR)**  
v majetku naší společnosti.

**SOUHLASÍME S VÝŠE UVEDENOU AKCÍ.**

**Platnost tohoto vyjádření končí za 12 měsíců od data vystavení.**

**Přílohy:** C.1 Situační výkres širších vztahů

Vyřizuje: **Aleš Lebduška – 778 491 022**  
[Ales.Lebduska@meteor-cs.com](mailto:Ales.Lebduska@meteor-cs.com)

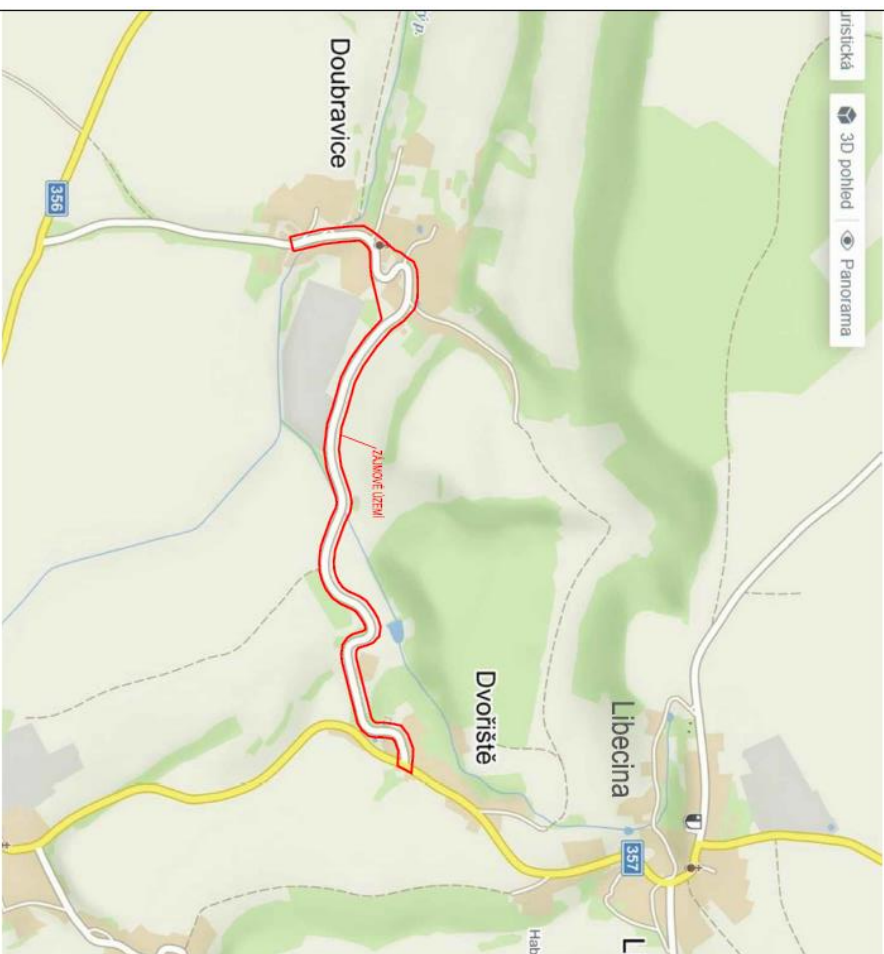
**V Časlavi dne 18.7.2022**



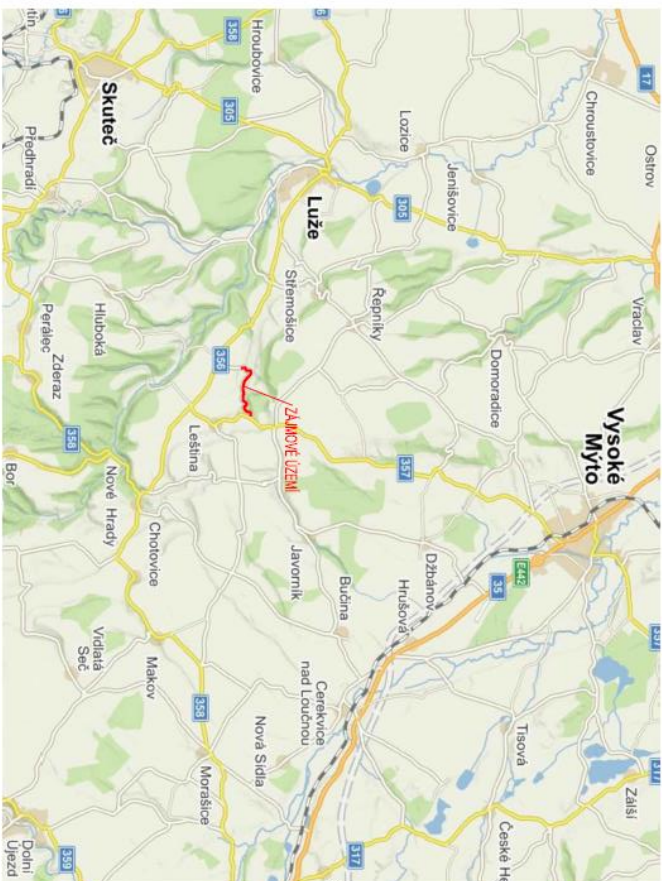
**tlapnet** Tlapnet s.r.o.  
SÍDLO SPOLEČNOSTI  
U Schodů 122/5  
Praha 9 – Hrdlořezy  
190 00  
CENTRÁLA tel. / 606 606 035  
Jeníkova 940/24 info@tlapnet.cz IČO 271 74 824  
286 01 Časlav www.tlapnet.cz DIČ CZ27174824



## — PŘEHLEDNÁ SITUACE



**PŘEHLEDNÁ SITUACE**



SOUHRNNÝ SYSTÉM:					
S-TK					
výkonový systém					
gpy					
KABEL	INO. LUNA5 TUES				
ZPRAVODAJ	INO. LUNA5 TUES				
TEHUTA KONTROLA	MOS BEHAU DTS				
ZOPROUDENÝ PROJEKTANT	INO. LUNA5 TUES				
Hlavní projektant	INO. JAK BODKA				
KOBY PROJEKTANT	CHES. GIST NAO DRUT				
INVESTOR	PROJEKTANT PRAC.	KOMUNIKER	NÁMĚT	170% SLE 11 PROJEKT	
AIE					
OPRANA SILNICE III/35720 DVORIŠTĚ – DOUBRAVICE					
OB.EIT C.	SITUČNÍ VYKRESY				
OB.EAH					
SITUČNÍ VYKRES ŠIRŠÍCH VZTAHU					



Naše zn.: VYJNEJ-2022-09486-01

Vyřizuje: Barbora Vlková

Mobil: 605 595 800

E-mail: Lkaspar@nej.cz

MDS projekt s.r.o.

Mgr. Veronika Mertová

Försterova 175

56601 Vysoké Mýto

V Praze dne 22. 7. 2022

## vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti Nej.cz s.r.o.

Žadatel(ka), společnost MDS projekt s.r.o., Försterova 175, 56601 Vysoké Mýto (dále jen "žadatel") podal(a) dne 15. 7. 2022 žádost o vyjádření ke stavební akci nazvané

### Oprava silnice III-35720 Dvořiště - Doubravice

přičemž stanovil(a) důvod žádosti a oblast dotčeného zájmového území, v němž bude stavba probíhat. Na základě určení a vyznačení zájmového území a na základě stanovení důvodu pro vydání vyjádření vydává společnost Nej.cz s.r.o., Kaplanova 2252/8, 148 00 Praha 4, jakožto vlastník technické infrastruktury v souladu s ustanovením § 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 a v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012Sb. občanského zákoníku v platném znění, následující vyjádření:

### **Ve vyznačeném zájmovém území se nenachází vedení a zařízení sítě elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti Nej.cz s.r.o.**

Společnost Nej.cz s.r.o. souhlasí s předmětnou stavební akcí a zároveň souhlasí s vydáním příslušného správního rozhodnutí stavebním úřadem pro povolení předmětné stavební akce (rozhodnutí o umístění stavby, stavební povolení či jiné).

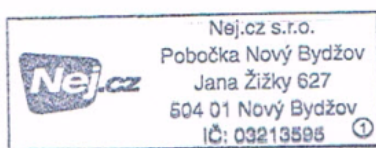
### **Další ustanovení a informace:**

- Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem. Změní-li se zájmové území či dojde-li ke změnám v projektové dokumentaci, je nutno požádat o nové vyjádření!
- **Platnost vyjádření je 1 rok od vydání, vyjádření tedy pozbývá platnosti dnem 22. 7. 2023**



- Platnost vyjádření nelze prodloužit a je nutné vždy žádat o vystavení nového vyjádření.
- Upozorňujeme, že zpracovatel nenese odpovědnost za škody, které by mohly vzniknout nesprávně či neúplně poskytnutými údaji včetně nesprávného či neúplného zákresu zájmového území. Žadatel bere na vědomí, že jakékoliv poskytnuté informace o síti Nej.cz s.r.o. smí být použita pouze k účelu, pro který byla poskytnuta (nejčastěji ve věci spojené se zpracováním projektové dokumentace, získáním povolení od stavebního úřadu a realizací stavební akce). Případná námi poskytnutá data není povoleno používat k jiným účelům (zejména rozmnožovat a půjčovat, prodávat či pronajímat třetím stranám, používat jako zdroj pro své informační systémy, ani je používat jako podklad při projektování jiných staveb).
- Dotazy, oznámení či žádosti o sdělení kontaktu na techniky Nej.cz s.r.o. směřujte na pracovníka ochrany sítě (POS). Tím je osoba, která vydala toto vyjádření (viz kontakt níže). Pro doručování písemností použijte adresu níže v dokumentu.

V Praze dne 22. 7. 2022



Barbora Vlková  
specialista technické dokumentace  
mob.: 605 595 800  
e-mail: Lkaspar@nej.cz

Sídlo společnosti:  
Nej.cz s.r.o.  
Kaplanova 2252/8  
148 00 Praha 4

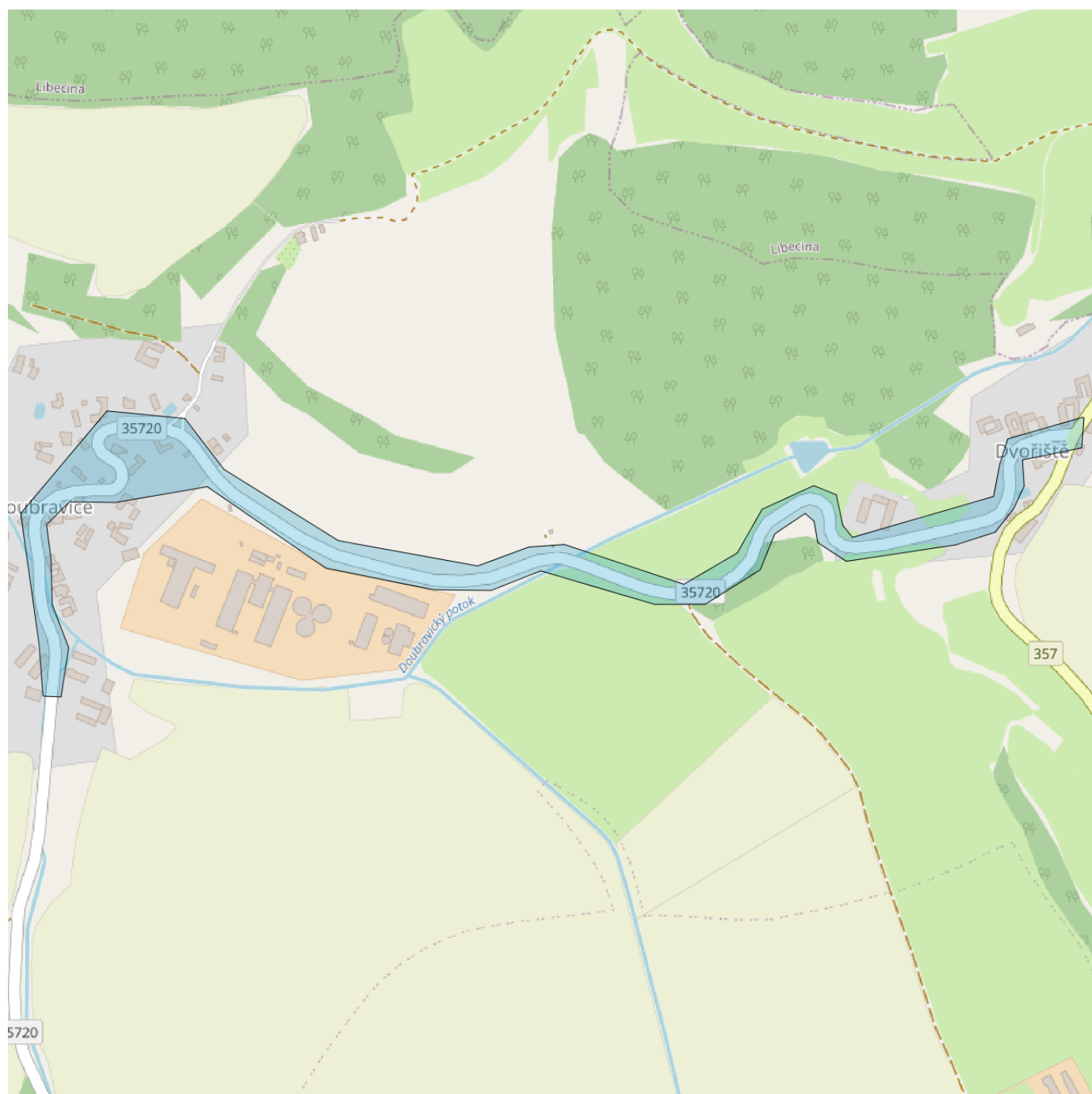
Adresa pro doručování písemností:  
Nej.cz s.r.o.,  
pobočka Nový Bydžov  
Jana Žižky 627  
504 01 Nový Bydžov

**Přílohy:**

1x zákres zájmového území



## Příloha č.1: Zákres zájmového území k vyjádření zn.VYJNEJ-2022-09486-01



### Legenda:

	Rozsah zájmového území		Nadzemní koaxiální vedení (převěš)
	Zemní optické vedení, zaměřené		Koaxiální trasa v kolektoru / kabelovodu
	Zemní optické vedení, nezaměřené		Koaxiální trasa vedená vnitřkem domu
	Nadzemní optické vedení (převěš)		Plánované zemní optické vedení
	Optická trasa v kolektoru / kabelovodu		Plánované nadzemní optické vedení (převěš)
	Cizí zemní trasa, v níž jsou pronajata optická vlákna		Pronajaté zemní koaxiální vedení
	Cizí nadzemní trasa, v níž jsou pronajata optická vlákna		Pronajaté nadzemní koaxiální vedení
	Cizí kolektorová trasa, v níž jsou pronajata optická vlákna		Metalické vedení
	Optická trasa vedená vnitřkem domu		HDP trubky zaměřené
	Zemní koaxiální vedení, zaměřené		HDP trubky nezaměřené
	Zemní koaxiální vedení, nezaměřené		Plánované neupřesněné

Vygenerováno aplikací Sítě fy RTNext





Vyřizuje: Dundáček Petr

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

MDS projekt s.r.o.  
Mgr. Veronika Mertová  
Försterova č.p.175  
56601 Vysoké Mýto

Naše značka: **E37076/22**

V Praze dne: **24.7.2022**

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

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

**Věc: Oprava silnice III-35720 Dvořiště - Doubravice**

Stupeň: Prověření existence sítě

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

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

**Toto stanovisko má platnost 1 rok a nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko na:**  
<https://ochranasiti.t-mobile.cz/vyjadreni/>

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

.....  
Ochrana sítí  
Technologický úsek

**V další komunikaci nebo požadavku doplňujících dotazů, uvádějte do „Předmětu“ e-mailu vždy číslo jednací.**



Příloha č. 1

## Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E37076/22**  
 Název stavby /akce: **Oprava silnice III-35720 Dvořiště - Doubravice**  
 Datum podání žádosti: **15.7.2022**  
 Důvod žádosti: **Prověření existence sítě**  
 Popis jiného důvodu žádosti: **existence sítí**  
 Poznámka:

### Žadatel

Firma / organizace: **MDS projekt s.r.o.**  
 IČ: **27487938**  
 DIČ:  
 Kontaktní osoba: **Mgr. Veronika Mertová**  
 Adresa: **Försterova č.p.175**  
 Město / obec: **Vysoké Mýto**  
 PSČ: **56601**  
 Stát:  
 E-mail: **mertova@mdsprojekt.cz**  
 Telefonní číslo: **722940132**

### Stavebník

Firma / organizace: **MDS projekt s.r.o.**  
 Kontaktní osoba: **Mgr. Veronika Mertová**  
 Adresa: **Försterova č.p.175**  
 Město / obec: **Vysoké Mýto**  
 PSČ: **56601**  
 Stát:  
 E-mail: **mertova@mdsprojekt.cz**  
 Telefonní číslo: **722940132**

### Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**  
 Projektant: **Ing. Lukáš Tobeš**  
 Druh stavby: **Dopravní infrastruktura - podchod, podjezd, most**  
 Hodnota projektu: **1 mil. Kč**  
 Měsíc zahájení stavby:  
 Měsíc ukončení stavby:

### Odeslání stanoviska

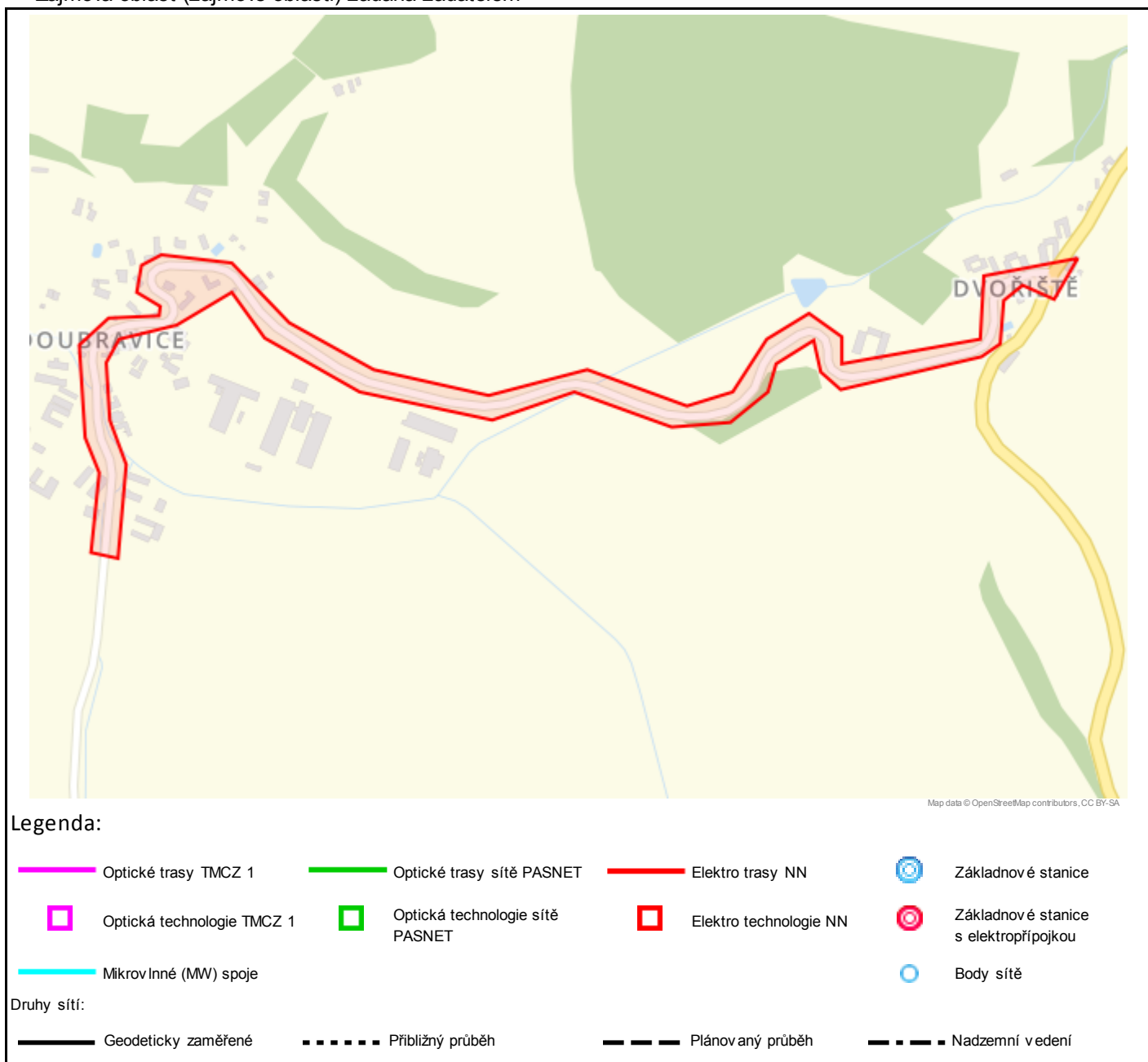
E-mail: **mertova@mdsprojekt.cz**



Příloha č. 2

## Situační plán

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



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

POLYGON((-625188.781109114 -1081461.19364542,-625225.559555234 -1081511.15615785,-625264.825980269

-1081488.07523593,-625291.620071385 -1081505.12597832,-625302.702487436 -1081561.13260928,-625329.146451642

-1081575.12753088,-625517.924012189 -1081596.81234957,-625541.341678375 -1081570.90355354,-625545.800303501

-1081528.5938031,-625598.338841213 -1081553.52524597,-625613.273544941 -1081588.96510008,-625666.865386942

-1081623.06408047,-625744.179352915 -1081620.38108589,-625866.092042615 -1081559.94041664,-625977.559547926

-1081584.29422184,-626146.489109018 -1081527.73552034,-626262.52271735 -1081443.19150298,-626298.576721179

-1081378.67331034,-626375.505675486 -1081413.17904349,-626452.69019194 -1081422.88513179,-626473.056750158

-1081451.50623152,-626477.065742659 -1081526.90323766,-626462.288240579 -1081587.43098351,-626487.064003301

-1081708.43629469,-626521.428029268 -1081696.74546205,-626498.75908628 -1081594.075991,-626511.876859706

-1081546.12385231,-626505.662777113 -1081424.53670108,-626463.318701972 -1081393.7977668,-626397.083650796

-1081398.3144105,-626394.146651748 -1081386.26726835,-626422.682904113 -1081364.41052444,-626412.515236883

-1081329.97341446,-626384.888060044 -1081319.21605395,-626294.187369481 -1081340.47592681,-626228.064383588

-1081427.02565658,-626124.767476276 -1081500.81691426,-625978.471081623 -1081551.679253,-625845.90403058

T-Mobile Czech Republic a.s., Tomičkova 2144/1, 14800 Praha 4, Czech Republic, IČ: 64949681, DIČ: CZ64949681, zapsaná do OR u Městského soudu v Praze, B.3787





-1081532.84473826,-625721.102740899 -1081595.16446674,-625659.240648217 -1081583.68876784,-625606.913700425  
-1081520.03143483,-625547.895852342 -1081492.74780435,-625508.500947094 -1081528.23029134,-625512.534022743  
-1081563.37311001,-625328.049189785 -1081552.03243337,-625313.986488308 -1081470.05109121,-625188.781109114  
-1081461.19364542))





**MDS projekt s.r.o.**  
**Mgr. Veronika Mertová**  
**Försterova 175**  
**566 01 Vysoké Mýto**

V Praze, 15.7.2022

Naše zn.: **220715-1451448109**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Oprava silnice III-35720 Dvořiště - Doubravice"**

Společnost Vodafone Czech Republic a.s. ( dále jen „Vodafone“ ), se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 a společnost Vantage Towers, s.r.o. se sídlem Závěšova 502/5, Nusle, 140 00 Praha 4, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. C 330005, IČO: 09056009, DIČ: CZ09056009 zastoupená Vodafone na základě plné moci Vám sděluje, že dle Vámi podané žádosti ze dne **15.7.2022**, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření,

#### **souhlasí s realizací projektu.**

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

Platnost vyjádření je **1 rok** od data vydání. Vyjádření je platné pouze v rámci předmětného projektu a pro důvod vydání vyjádření stanovený žadatelem v žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti, změnou rozsahu zájmového území i změnou důvodu vydání vyjádření uvedeného v žádosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto vyjádření nastane nejdříve. Po skončení platnosti si musíte podat novou žádost na adrese <https://www.zadostovyjadeni.cz/vodafone/>.

S pozdravem

v.z. Nora Hlásenská  
Vodafone Czech Republic a. s.  
náměstí Junkových 2808/2  
150 00 Praha 5

Tel.: 775012847  
E-mail: nora.hlasenska1@vodafone.com

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

#### **Seznam příloh/přiložených souborů:**

Zadost\_220715-1451448109.pdf





# Žádost o vyjádření k existenci sítí č. 220715-1451448109

## Identifikační údaje žadatele / stavebníka

Typ:	Právnícká osoba
IČO:	27487938
Firma:	MDS projekt s.r.o.
Titul:	Mgr.
Jméno:	Veronika
Příjmení:	Mertová
Telefon:	+420 722 940 132
E-mail:	mertova@mdsprojekt.cz

## Adresa sídla/bydliště

Ulice:	Försterova
Č.p. (č.ev.) / č.o.:	175
Obec:	Vysoké Mýto
PSČ:	56601

## Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby:	Oprava silnice III-35720 Dvořiště - Doubravice
Typ stavby:	Stavba výšky do 10 m nad zemí
Stupeň žádosti:	Studie (předprojektový průzkum)
Popis stavby / doplňující informace:	existence IS
Výška stavby:	0 m
Výška jeřábu:	0 m





## Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ:

Doubravice u Leštiny (680486)

Definice ve formátu Well-known Text (WKT):

```
POLYGON((-625206.69 -1081469.29,-625226.53 -1081498.74,-625253.1 -1081486.32,-625292.52 -1081494.02,-625299.28  
-1081555.91,-625330.59 -1081580.02,-625391.46 -1081590.06,-625467.28 -1081596.87,-625513.12 -1081594.76,-625543.42  
-1081571.61,-625542.43 -1081529.47,-625565.6 -1081530.3,-625602.09 -1081549.9,-625627.86 -1081600.36,-625672.89  
-1081626.54,-625698.02 -1081627.76,-625744.17 -1081623.05,-625791.2 -1081605.42,-625867.65 -1081562.83,-625973.23  
-1081581.78,-626039.34 -1081568.08,-626161.64 -1081523.38,-626266.5 -1081423.3,-626375.74 -1081416.17,-626393.26  
-1081422.86,-626427.11 -1081417.18,-626466.54 -1081424.87,-626480.33 -1081442.3,-626482.89 -1081550.85,-626473.6  
-1081602.66,-626506.45 -1081766.84,-626533.83 -1081760.72,-626490.91 -1081597.85,-626504.94 -1081533.26,-626499.56  
-1081427.63,-626472.82 -1081404.2,-626414.8 -1081396.36,-626391.27 -1081402.62,-626388.38 -1081390.19,-626415.31  
-1081370.68,-626411.33 -1081330.2,-626388.22 -1081324.88,-626308.94 -1081335.81,-626275.43 -1081363.86,-626248.4  
-1081412.2,-626161.09 -1081489.51,-626033.42 -1081547.07,-625965.55 -1081557.16,-625880.23 -1081541.34,-625852.99  
-1081543.59,-625751.91 -1081593.86,-625687.74 -1081602.83,-625638.83 -1081571.39,-625618.23 -1081531.15,-625552.39  
-1081502.55,-625525.58 -1081513.08,-625512.04 -1081566.72,-625469.29 -1081572.91,-625340.55 -1081553.11,-625325.52  
-1081540.97,-625320.43 -1081496.8,-625309.54 -1081477.08,-625228 -1081460.76,-625206.69 -1081469.29))
```

Datum: 15.7.2022

Zadáno: <https://www.zadostovyiadreni.cz/vodafone/>



Informace podle zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, nařízením 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) a dalšími souvisejícími právními předpisy.

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

Vaše osobní údaje poskytujete dobrovolně a tento souhlas můžete kdykoliv odvolat.

Podrobné informace o ochraně soukromí ve společnosti Vodafone, a to včetně uplatnění vašich práv subjektu údajů naleznete na webu <https://www.vodafone.cz/o-vodafone/ke-stazeni/ochrana-soukromi/>.



# Obec Leština

pošta 539 44 PROSEČ

okres ÚSTÍ NAD ORLICÍ

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

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

Mešša J

LEŠTINA

30.5.2023

Věc: Vyjádření – Oprava silnice IIi/35720Dvořiště – Doubravice SO 301- kanalizace

Obec Leština souhlasí s objektem SO 301 – jednotná kanalizace i jako vlastník veřejného osvětlení a stávající jednotné kanalizace v obci Doubravice, té části která zůstane zachována.

Jan

Mešša

Jan Mešša  
starosta obce

Digitálně podepsal  
Jan Mešša  
Datum: 2023.05.30  
09:32:45 +02'00'

TELEFON / FAX  
469 325 163

BANKOVNÍ SPOJENÍ  
ČS a.s., č.ú. 1141646379/0800

IČO  
270 369



Spisová značka: MUVM/034145/2023/02  
Naše číslo jednací: MUVM/034145/2023  
Spis. znak: 246.6  
Skart. znak/ lhůta: S/5  
Vyřizuje: Kateřina Tomášková  
Telefon: 465 466 163  
Datum: 22. června 2023

Počet listů:5      Počet příloh:0      Počet listů příloh:0

### **Koordinované závazné stanovisko**

Městský úřad Vysoké Mýto, jako věcně a místně příslušný dotčený orgán chránící veřejné zájmy podle zvláštních právních předpisů, obdržel dne 13.06.2023 žádost o koordinované závazné stanovisko k projektové dokumentaci

#### **stavba:**

„Oprava silnice III/35720 Dvořiště - Doubravice, **SO 301 - jednotná kanalizace**“

Předmět dokumentace: rekonstrukce stávající jednotné kanalizace vedené podél komunikace III/35720 v obci Doubravice, která spočívá ve výměně stávajících betonových trub DN300 až DN500 a nahrazení potrubím z materiálu PP DN300 a DN400 k zajištění odvádění srážkových vod z komunikací, silničních příkopů, dešťových svodů a odvádění přečištěných odpadních vod z domovních ČOV do vodního toku (Doubravický potok).

Pozemky jsou v k.ú. Doubravice u Leštiny.

#### **investor:**

Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice

#### **stupeň projektové dokumentace:**

společné řízení, vodní dílo

#### **dokumentaci zpracoval:**

MDS projekt s.r.o., Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto, IČO: 274 87 938

#### **žadatel:**

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

K výše uvedené projektové dokumentaci vydává Městský úřad Vysoké Mýto dle § 4 odst. 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen stavební zákon), a dle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád) toto koordinované závazné stanovisko zahrnující požadavky na ochranu dotčených veřejných zájmů, které hájí:

- **zákon č. 541/2020 Sb.**, o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o odpadech) – vypracováno oprávněnou úřední osobou – Andrlová Petra, DiS.:



- Zamýšlený záměr je z hlediska nakládání s odpady možný za předpokladu respektování obecných podmínek stanovených zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech.
- Vznikající odpady musí být tříděny podle jednotlivých druhů a kategorií, soustředovány odděleně a zabezpečeny před odcizením či znehodnocením. Stavebník je povinen předat odpady, které sám nezpracuje, v souladu se zákonem o odpadech.
- Dle § 2 odst. 1 písm. e) a g) zákona o odpadech se tento zákon nevztahuje na nakládání s nekontaminovanou zemínou a jiným přírodním materiálem vytěženým během stavební činnosti, pokud je zajištěno, že materiál bude použit ve svém přirozeném stavu pro účely stavby na místě, na kterém byl vytěžen a na půdu in situ, včetně nevytěžené kontaminované zeminy a staveb spojených se zemí pevným základem. Přebytkový výkopek nesmí být skladován v blízkosti stavby, ale odvezen na příslušnou skládku či do recyklačního zařízení.
- Dle § 15 odst. 2 písm. c) je původce odpadu povinen v případě komunálního odpadu, který běžně produkuje, a stavebního a demoličního odpadu, které sám nezpracuje, mít jejich předání podle § 13 odst. 1 písm. e) **v odpovídajícím množství zajištěno písemnou smlouvou před jejich vznikem.**
- Doklady o předání vzniklých odpadů, zemin a stavebních a demoličních odpadů, oprávněné osobě budou předloženy orgánu odpadového hospodářství MěÚ Vysoké Mýto do 14. dnů od dokončení stavby.
- **zákon č. 201/2012 Sb.**, o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o ovzduší) - vypracováno oprávněnou úřední osobou – Andrllová Petra, DiS.:

Městský úřad Vysoké Mýto, orgán ochrany ovzduší, souhlasí s předloženým záměrem za předpokladu splnění podmínek vycházejících z metodického pokynu MŽP ke stanovování podmínek k omezení emisí ze stavebních strojů a z dalších stavebních činností:

Podmínky omezení emisí ze stavební činnosti:

- v maximální možné míře předcházet vzniku prašnosti a zbývající prašnost, jejímuž vzniku nelze zabránit, omezovat a zabraňovat jejímu šíření do okolí (technickými a technologickými opatřeními, úpravou pracovních podmínek, dobou výkonu práce, či zařízením kontrolovaných pásem apod.)
- zvolit vhodnou stavební technologii a techniku, které budou v maximální možné míře předcházet vzniku prašnosti a omezovat její vznik a šíření do okolí, zejména s ohledem na místní podmínky
- Při tvorbě deponií a mezideponií minimalizovat vyfoukání prachu větrem:
  - a. volbou jejich tvaru (podélná skladovací místa jsou vhodná pro velmi vysoké kapacity a pro dlouhodobá skladování, skladovací místa kruhového tvaru jsou vhodná do kapacity 100 000 tun, na plochách čtvercových rozměrů nebo v případech, kdy se nepředpokládá další rozšíření haldy)
  - b. volbou jejich velikosti (preferovat jednu velkou haldu namísto více menších)
  - c. použitím clon a bariér (lze využívat i existující překážky, například stromy, keře apod., popřípadě budovat vlastní překážky z přenosných materiálů)
- odkryté suché a sypké plochy a deponie skrápět (zvlhčovat), zejména při větrném počasí (např. překračuje-li rychlost větru 5 m/s) a během teplého a suchého počasí
- Vycházet z programu zlepšování kvality ovzduší a splnit opatření pro omezení resuspenze z dopravy (PZKO\_2020\_P\_17)  
[https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/aktualizace\\_programu\\_zlepsovani\\_kvality\\_ovzduisi\\_2020/\\$FILE/OOO-podpurna\\_opatreni\\_fin-20210215.pdf](https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/aktualizace_programu_zlepsovani_kvality_ovzduisi_2020/$FILE/OOO-podpurna_opatreni_fin-20210215.pdf).



Jelikož se stavební práce uskuteční v blízkosti obytné zástavby citlivé na zvýšenou koncentraci prachu a ostatních látek znečišťujících ovzduší, je třeba dodržovat další ochranná opatření na omezení prašnosti, jako jsou mlžící clony a další formy zkrápění či pravidelné odstraňování usazeného prachu.

Omezování prašnosti ze stavební činnosti je třeba věnovat náležitou pozornost ve všech fázích procesu plánované stavby, od projektové přípravy až po samotnou realizaci stavby a její následný provoz.

- **zákon č. 254/2001 Sb.**, o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů – vypracováno oprávněnou úřední osobou – Martin Vyhledal

Městský úřad Vysoké Mýto, odbor stavebního úřadu a územního plánování jako příslušný vodoprávní úřad dle § 106 a § 104 odst. 2 písm. c) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), místně příslušný podle ustanovení § 11 odst. 1 písm. a) a b) správního řádu, a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 5 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon") je v rámci této stavby rozhodujícím správním orgánem, který vydává konečné rozhodnutí. Proto vodoprávní úřad závazné stanovisko nevydává.

- **zákon č. 114/1992 Sb.**, o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o ochraně přírody) – vypracováno oprávněnou úřední osobou – Bc. Kateřina Tomášková:

Upozorňujeme, že v průběhu realizace stavby je investor povinen zajistit dodržování obecných podmínek ochrany rostlin a živočichů dle ust. § 5 a ochrany dřevin dle § 7 zákon o ochraně přírody.

Investor v průběhu celé realizace dále zajistí, že nedojde k nedovoleným zásahům do dřevin, které způsobí podstatné nebo trvalé snížení jejich ekologických nebo společenských funkcí nebo bezprostředně způsobí jejich odumření.

Případné kácení dřevin je podle ust. § 8 zákon o ochraně přírody možné pouze ze závažných důvodů, po vyhodnocení jejich funkčního a estetického významu, výhradně na základě souhlasného rozhodnutí orgánu ochrany přírody, mimo vegetační období.

Ke kácení dřevin pro účely stavebního záměru povolovaného v územním řízení, v územním řízení s posouzením vlivů na životní prostředí, ve společném územním a stavebním řízení nebo společném územním a stavebním řízení s posouzením vlivů na životní prostředí je nezbytné závazné stanovisko orgánu ochrany přírody. Toto závazné stanovisko vydává orgán ochrany přírody příslušný k povolení kácení dřevin. Povolení kácení dřevin, včetně uložení přiměřené náhradní výsadby, je-li v závazném stanovisku orgánu ochrany přírody stanovena, vydává stavební úřad a je součástí výrokové části rozhodnutí v územním řízení, v územním řízení s posouzením vlivů na životní prostředí, ve společném územním a stavebním řízení nebo společném územním a stavebním řízení s posouzením vlivů na životní prostředí.

V průběhu prací požadujeme dodržovat **ČSN 83 9061** Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.



- **zákon č. 334/1992 Sb.**, o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o ochraně půdy) – vypracováno oprávněnou úřední osobou – Jana Janecká:

Upozorňujeme, že pokud bude termín zahájení nezemědělského využívání zemědělské půdy nejméně 15 dní předem písemně oznámen orgánu ochrany zemědělského půdního fondu, a to pro účely dočasného odnětí půdy k nezemědělským účelům po dobu kratší než jeden rok včetně doby potřebné k uvedení zemědělské půdy do původního stavu, není třeba souhlas k odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu.

- **zákon č. 289/1995 Sb.**, o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "lesní zákon") – vypracováno oprávněnou úřední osobou – Bc. Jitka Jasanská, DiS.:

Předložený záměr se nedotýká zájmů chráněných tímto zákonem.

- **zákon č. 13/1997 Sb.**, o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zák. o PK“) – vypracováno oprávněnou úřední osobou – Jaromír Holub, DiS.:

Městský úřad Vysoké Mýto, odbor dopravních a správních agend (dále jen „odbor dopravy“), jako příslušný silniční správní úřad pro účelové komunikace a silnice II. a III. třídy ve správním obvodu obecního úřadu obce s rozšířenou působností, není v dané věci, podle zák. č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zák. o PK“), zmocněn uplatňovat závazné stanovisko.

Odbor dopravy v souladu s ustanovením § 40 odst. 4 písm. d) zák. o PK uplatňuje stanovisko k územním plánům a regulačním plánům a závazné stanovisko v územním řízení z hlediska řešení místních a účelových komunikací.

Odbor dopravy pouze upozorňuje, že pro umístění kanalizace nebo přípojek kanalizace (mimo přípojek od uličních vpustí) do tělesa silnice je ve vazbě na ustanovení § 25 zák. o PK zapotřebí povolení příslušného silničního správního úřadu ke zvláštnímu užívání silnice. Povolení ke zvláštnímu užívání silnice lze vydat pouze jsou-li splněny podmínky dle § 36 zák. o PK. Podélné umístění vedení pod vozovku nebo krajnicí silnice lze povolit pouze v zastavěném území obce v případech, kdy je vyloučena možnost jiného technického řešení. Řádné odůvodnění, proč je vyloučeno jiné technické řešení pro uložení vedení, musí být doloženo k žádosti o povolení zvláštního užívání. Šachty kanalizace nesmí být navrženy v jízdní stopě dvoustopého vozidla jedoucím v jízdním pruhu, ale ve středu jízdního pruhu, tak aby byly pojížděny co nejméně. Dle předložené situace nejsou šachty navrženy ve středu jízdního pruhu.

- **zákon č. 20/1987 Sb.**, o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o státní památkové péči) – vypracováno oprávněnou úřední osobou – Aleš Tvaroha

Předložený záměr se nedotýká zájmů chráněných tímto zákonem.

*Pouze upozorňujeme, že na územích s archeologickými nálezy je zákonnou povinností stavebníka již na počátku přípravy stavby 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 vyplněný formulář oznámení stavebního nebo jiného zemního zásahu Archeologickému ústavu AV ČR v Praze. Tento formulář se nachází na adrese [www.archeologickamapa.cz/oznameni](http://www.archeologickamapa.cz/oznameni). Doručené oznámení bude vyvěšeno na stránkách*



archeologického ústavu a následně vybráno příslušnou organizací s archeologickým oprávněním, která by měla stavebníka kontaktovat a informovat o uskutečnění záchranného archeologického výzkumu.

Dále upozorňujeme dle § 23 zákona č. 20/1987 Sb., 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) neprodleně oznámit jakéhokoliv náhodné porušení archeologických situací, stejně jako zjištění nálezu movité povahy (keramické zlomky, kov, kost, kamenný či dřevěný artefakt apod.), 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 dní po učiněném oznámení.

- **zákon č. 183/2006 Sb.**, o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen stavební zákon) – vypracováno oprávněnou úřední osobou – Jana Sommrová:

### **ZÁVAZNÉ STANOVISKO orgánu územního plánování**

Odbor stavebního úřadu a územního plánování Městského úřadu Vysoké Mýto, jako úřad územního plánování příslušný podle § 6 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební 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“), přezkoumal podle § 96b odst. 3 stavebního zákona z hlediska souladu s politikou územního rozvoje, s územně plánovací dokumentací, z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování a dle § 149 odst. 1 správního řádu vydává k záměru:

**„Oprava silnice III/35720 Dvořiště – Doubravice, SO 301 – jednotná kanalizace“**

**Dotčené pozemky:** p. p. č. 108/10, p. p. č. 892, p. p. č. 862/17, p. p. č. 862/30, p. p. č. 862/18, p. p. č. 862/1, st. p. č. 128, p. p. č. 862/20, p. p. č. 862/21, p. p. č. 862/24, p. p. č. 52/1, p. p. č. 50/1, p. p. č. 50/2, p. p. č. 47, p. p. č. 862/40, p. p. č. 862/23, p. p. č. 55, st. p. č. 28/1, p. p. č. 76/2, p. p. č. 76/1, p. p. č. 22/2 v k. ú. Doubravice u Leštiny

**Záměr je přípustný.**

**Platnost závazného stanoviska je 2 roky ode dne vydání.**

#### **Odůvodnění**

Záměr byl předložen orgánu územního plánování společností Správa a údržba silnic Pardubického kraje, IČ 00085031, Doubravice 98, 533 53 Pardubice, zastoupená na základě plné moci ze dne 12.10.2022 společností MDS Projekt s.r.o., IČ 27487938, Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto. Závazné stanovisko se vydává pro společné povolení.

#### **Podklady pro vydání závazného stanoviska:**

Projektová dokumentace „Oprava silnice III/35720 Dvořiště – Doubravice, SO 301 – jednotná kanalizace“ zpracovaná MDS projekt s.r.o., IČ 27487938, Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto, kreslil Ing. Lukáš Tobeš, ČKAIT 0701564, hlavní projektant Ing. Jan Bursa, ČKAIT 0601653, zak. číslo 2630-22-3, datum 05/2022, investor stavby Správa a údržba silnic Pardubického kraje, IČ 00085031, Doubravice 98, 533 53 Pardubice.

Předložená projektová dokumentace řeší rekonstrukci stávající jednotné kanalizace vedené podél komunikace III/35720 v obci Doubravice.



Spočívá ve výměně stávajících betonových trub DN300 až DN500 a nahrazení potrubím z materiálu PP DN300 a DN400 k zajištění odvádění srážkových vod z komunikací, silničních příkopů, dešťových svodů a odvádění přečištěných odpadních vod z domovních ČOV do vodního toku (Doubravický potok). Rekonstrukce kanalizace zahrnuje tři stoky D1, D1.1 a D1.2. Z důvodu přidání nových uličních vpustí k odvodnění komunikace a zajištění souběhu inženýrských sítí bude stávající trasa jednotné kanalizace přeložena a vedena v pravém jízdním pruhu.

Celkem je navrženo napojení 1ks horské vpusti, 14ks uličních vpustí, napojení stávajících kanalizací, připojení přepadů z domovních ČOV a připojení prahových vpustí. Přípojky jsou řešeny do dna kanalizačních šachet, případně vysazením odbočky. Veškeré vody budou odváděny do místní vodoteče /Doubravický potok).

Politika územního rozvoje České republiky schválená usnesením vlády ze dne 20. července 2009 č. 929, ve znění Aktualizace č. 4 Politiky územního rozvoje České republiky schválené usnesením vlády ze dne 12. července 2021 č. 618.

Dne 12.09.2020 nabyla účinnosti Aktualizace č. 3 Zásad územního rozvoje Pardubického kraje (ZÚR PK), kterou dne 25.08.2020 schválilo usnesením č. Z/511/20 Zastupitelstvo Pardubického kraje.

Dne 19.08.2008 byl vydán Zastupitelstvem obce Leština Územní plán Leština. Platnost nabytí účinnosti je od 04.09.2008. Změna č.1 nebyla zastupitelstvem obce vydána. Dne 30.03.2012 vydalo zastupitelstvo obce Změnu č.2 územního plánu. Platnost nabytí účinnosti je od 19.04.2012.

Pozemkové parcely dotčené stavbou se nacházejí v Územním plánu Leština v zastavěném území v plochách s funkčním využitím „**BV – bydlení v rodinných domech – venkovské**“, „**OK – občanské vybavení – komerční zařízení plošně rozsáhlá**“, „**SV – plochy smíšené obytné – venkovské**“, „**DS – dopravní infrastruktura – silniční**“, „**ZV – zeleň – na veřejných prostranstvích**“ a v zastavitelné ploše ozn. **Z.17** s funkčním využitím **SV**.

Ve všech výše uvedených funkčních plochách je přípustná technická infrastruktura.

### **Záměr je tedy v souladu s Územním plánem Leština**

Záměr byl posuzován z hlediska souladu s cíli a úkoly územního plánování (§ 18 a § 19 stavebního zákona).

Orgán územního plánování zkoumal ochranu a rozvoj přírodních, kulturních a civilizačních hodnot území, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví dle odst. (4) § 18 stavebního zákona, přitom konstatoval, že umístění stavby nenarušuje ochranu a rozvoj sledovaných hodnot. Bylo zjištěno, že záměr je v souladu s §18 stavebního zákona.

Z hlediska urbanistických, architektonických a estetických požadavků na prostorové uspořádání území se jeví umístění stavby z pohledu § 19 odst. 1 písm. d) stavebního zákona jako vhodné, nenarušující stávající poměry.

V souladu s § 19 odst. 1 písm. e) stavebního zákona vycházel orgán územního plánování z detailního vyhodnocení charakteru zástavby v území, přitom dospěl k závěru, že umístěním stavby nebude tento charakter území zásadně narušen.

Při posuzování záměru z hledisek uvedených v § 96b odst. 6 stavebního zákona Odbor stavebního úřadu a územního plánování Městského úřadu Vysoké Mýto jako orgán územního plánování zjistil, že nejsou porušeny další právní předpisy.

Platnost závazného stanoviska lze prodloužit, pokud se nezměnily podmínky v území.



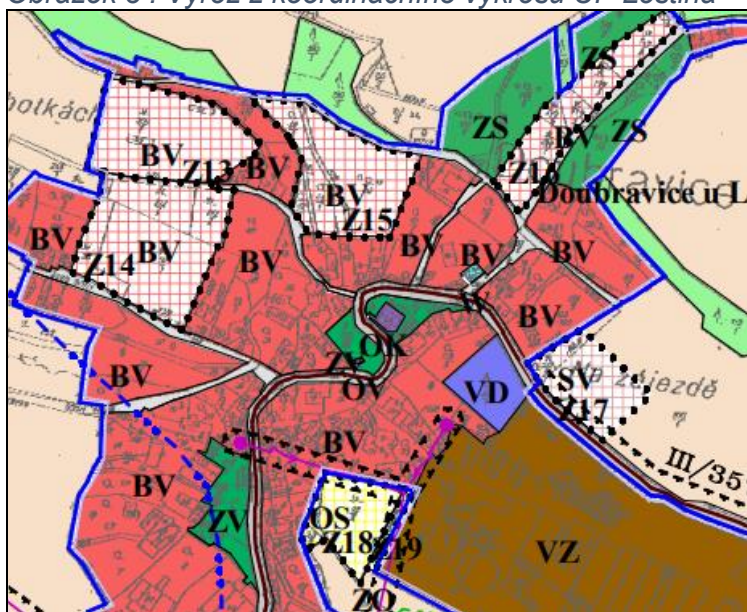




Obrázek 2: Výřez z katastrální mapy dotčených pozemků, k. ú. Doubravice u Leštiny



Obrázek 3 : Výřez z koordinačního výkresu ÚP Leština

**Závěr:**

Městský úřad Vysoké Mýto na základě výše uvedených dílčích stanovisek vydaných podle zvláštních právních předpisů vydává ve věci žádosti investora **souhlasné koordinované závazné stanovisko** včetně podmínek, které jsou stanoveny výše.



**Poučení:**

Podle ustanovení § 149 správního řádu není koordinované závazné stanovisko samostatným rozhodnutím vydaným ve správním řízení, jeho obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu. Proti závaznému stanovisku se nelze odvolat, jeho obsah lze napadnout v rámci odvolání podanému proti rozhodnutí ve věci samé. Jestliže odvolání směřuje proti obsahu závazného stanoviska, vyžádá si odvolací správní orgán potvrzení nebo změnu závazného stanoviska od správního orgánu nadřízeného správnímu orgánu příslušnému k vydání závazného stanoviska. Nezákonné závazné stanovisko lze zrušit nebo změnit v přezkumném řízení, k němuž je příslušný nadřízený správní orgán správního orgánu, který vydal závazné stanovisko.

Ing. Veronika Richtrová  
Richtrová

Digitálně podepsal Ing.  
Veronika Richtrová  
Datum: 2023.06.23  
13:45:04 +02'00'

Ing. Veronika Richtrová  
vedoucí odboru životního prostředí

obdrží:

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

na vědomí:

Městský úřad Vysoké Mýto, odbor stavebního úřadu a územního plánování



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

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

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

**Číslo jednací: 154219/23**

**Číslo žádosti: 0123 300 650 („Žádost“)**

Název akce („ <b>Stavba</b> “)	Oprava silnice III/35720 Dvořiště - Doubravice, SO 301 - jednotná kanalizace	
Důvod vydání Vyjádření („ <b>Důvod vyjádření</b> “)	Společné územní a stavební řízení	
<b>Žadatel</b>	MDS projekt s.r.o.	
<b>Stavebník</b>	MDS projekt s.r.o.	
<b>Zájmové území</b>	Okres	Ústí nad Orlicí
	Obec	Leština
	Kat. území / č. parcely	Doubravice u Leštiny
<b>Platnost Vyjádření</b>	<b>26. 5. 2025 („Den konce platnosti Vyjádření“)</b>	

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

Na základě určení a vyznačení Zájmového území Žadatelem a na základě určení Důvodu Vyjádření vydává společnost CETIN a.s. následující Vyjádření:

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

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.;
- (II) Společnost CETIN a.s. **za podmínky splnění bodu (III)** tohoto Vyjádření **souhlasí**, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- (III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;
- (IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;
- (V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.



Číslo jednací: 154219/23

Číslo žádosti: 0123 300 650

**Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.**

Vyjádření pozbývá platnosti i) v Den konce platnosti Vyjádření, ii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iii) jakýmkoliv porušením kterékoliv povinnosti stanovené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

Společnost CETIN a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti CETIN a.s. ke dni podání Žádosti.

Ze strany společnosti CETIN a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společností CETIN a.s. jsou dostupné na stránce <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

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

**Přílohami Vyjádření jsou:**

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

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 26. 5. 2023.



CETIN a.s.  
Českomoravská 2510/19, Libeň  
190 00 Praha 9  
DIČ: CZ04084063

102



**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.****1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

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

**2. DEFINICE**

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam:

„**CETIN**“ znamená CETIN a.s. se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„**Den**“ je kalendářní den;

„**Kabelovod**“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Roman Duriš, tel.: 602 482 995, e-mail: roman.duris@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státním svátkem;

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

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

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

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

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

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 26. 5. 2023 pod č.j 154219/23;

„**Zájmové území**“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;

„**Situační výkres**“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;

„**Zákon o elektronických komunikacích**“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů;

„**Žadatel**“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

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

**3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK**

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

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

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejné prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- (ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonem o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
- (iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.
- (iv) Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- (v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- (vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

**5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY**

- (i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýchkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentaci zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
- (iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšlena, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveníště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.**



Číslo jednací: 154219/23

Číslo žádosti: 0123 300 650

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtní a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoliv pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

## 6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- (i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytýčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytýčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- (iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- (iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK,

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

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

## 7. ROZHODNÉ PRÁVO

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

## 8. PÍSEMNÝ STYK

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

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;

## 9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počinaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.



Číslo jednací: 154219/23

Číslo žádosti: 0123 300 650

## Informace k vytyčení *SEK*

V případě požadavku na vytyčení *PVSEK* společnosti *CETIN a.s.* se, prosím, obračejte na společnosti uvedené níže.

### **CETIN a.s. - středisko Čechy východ**

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 800630630 obslužná doba po-pa 8 - 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

### **EMIPO-energmontáže 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 Matějek, tel.: 466616101, mobil: 608111234, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz,  
Petr Borovec, tel.: 466616101, mobil: 603150066, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz

### **Chadima Zdeněk**

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč

IČ: 01222163

DIČ:

kontakt: Zdeněk Chadima, tel:731115933, e-mail: z.chadima@tiscali.cz



Číslo jednací: 154219/23

Číslo žádosti: 0123 300 650

**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 Kladivo, 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

**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



Číslo jednací: 154219/23

Číslo žádosti: 0123 300 650

**Telsit s.r.o.**

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

IČ: 62025384

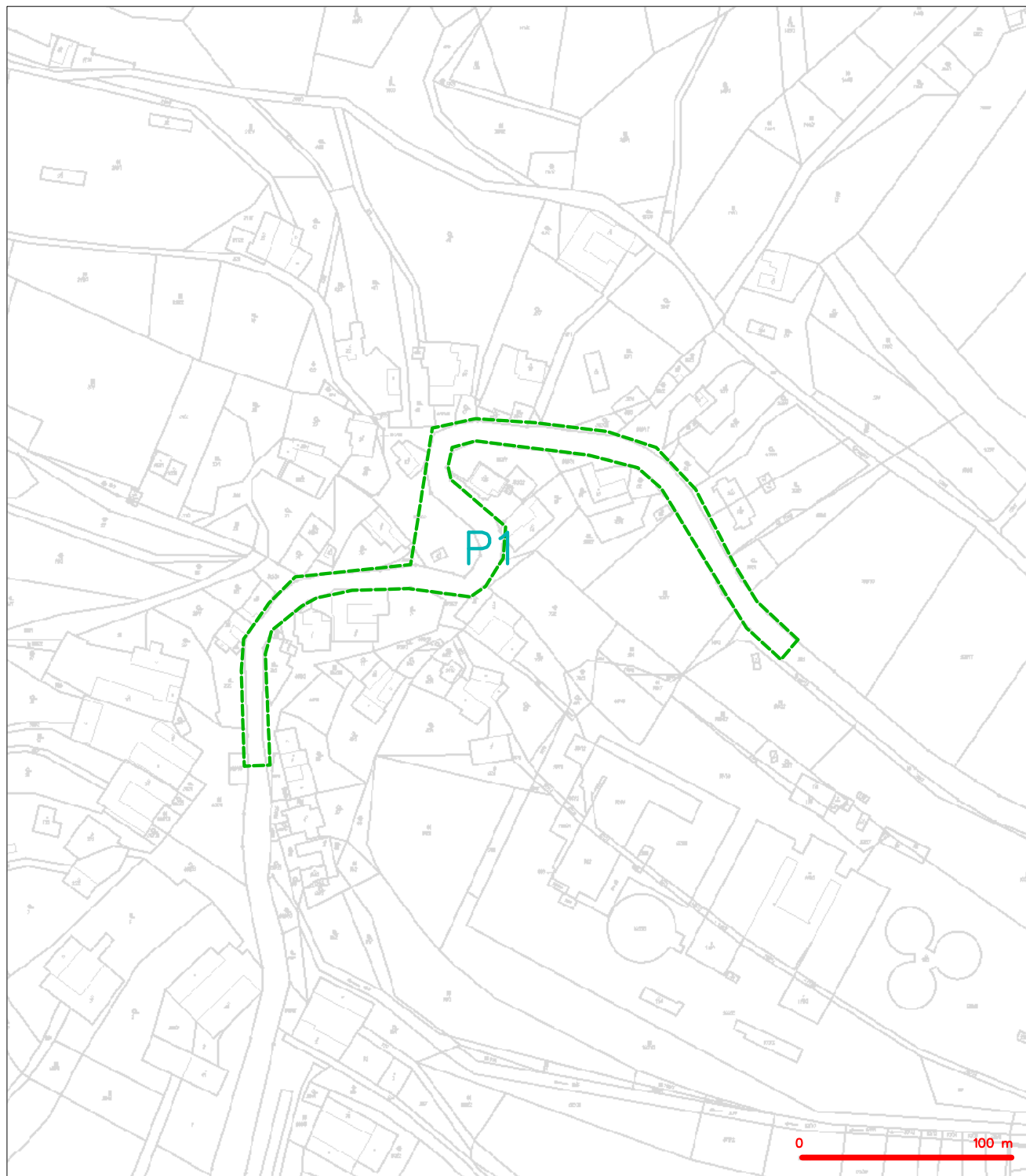
DIČ: CZ62025384

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

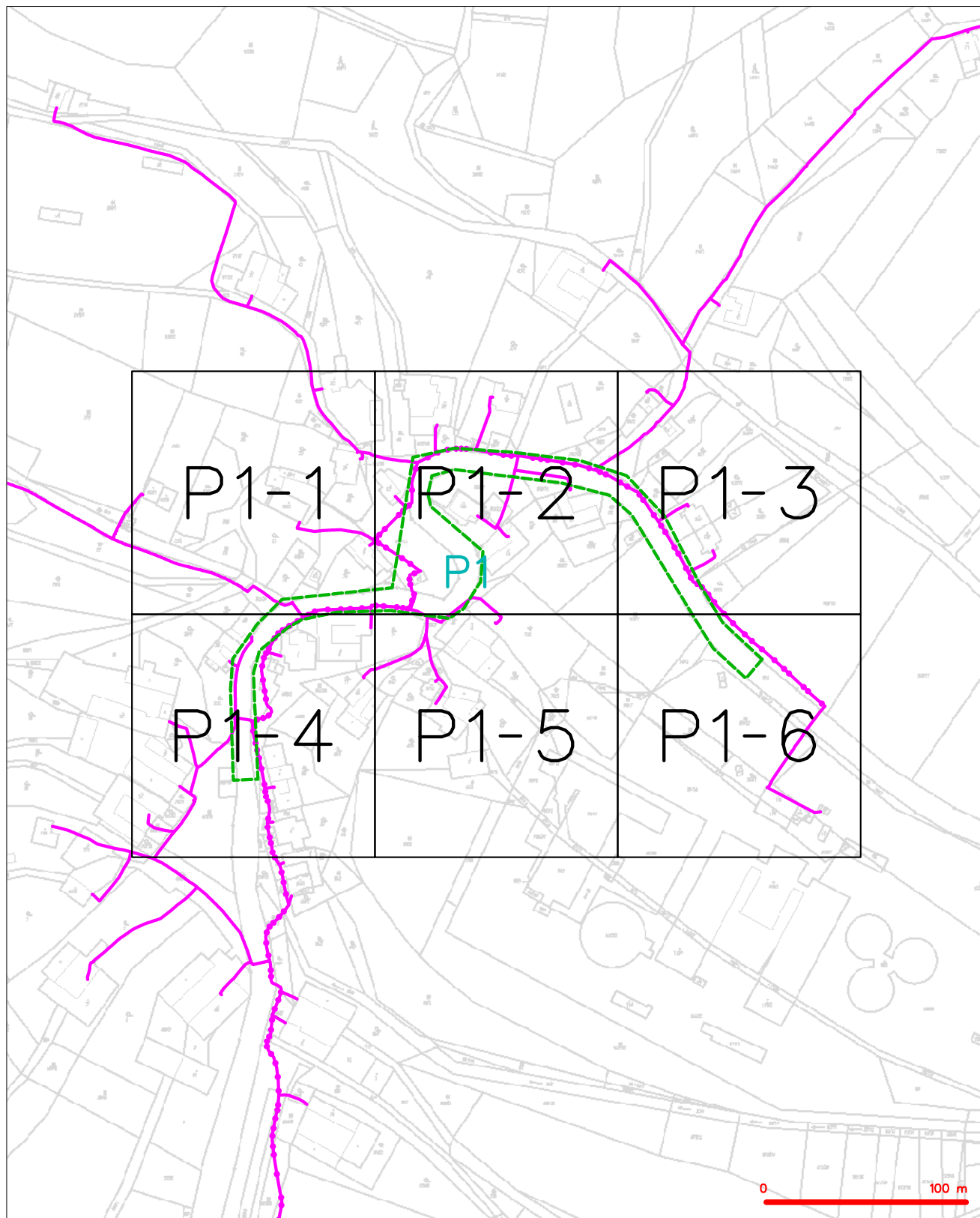
*Kaš*

CETIN a.s.  
Českomoravská 2510/19, Libeň  
190 00 Praha 9  
DIČ: CZ04084063

102



# SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1

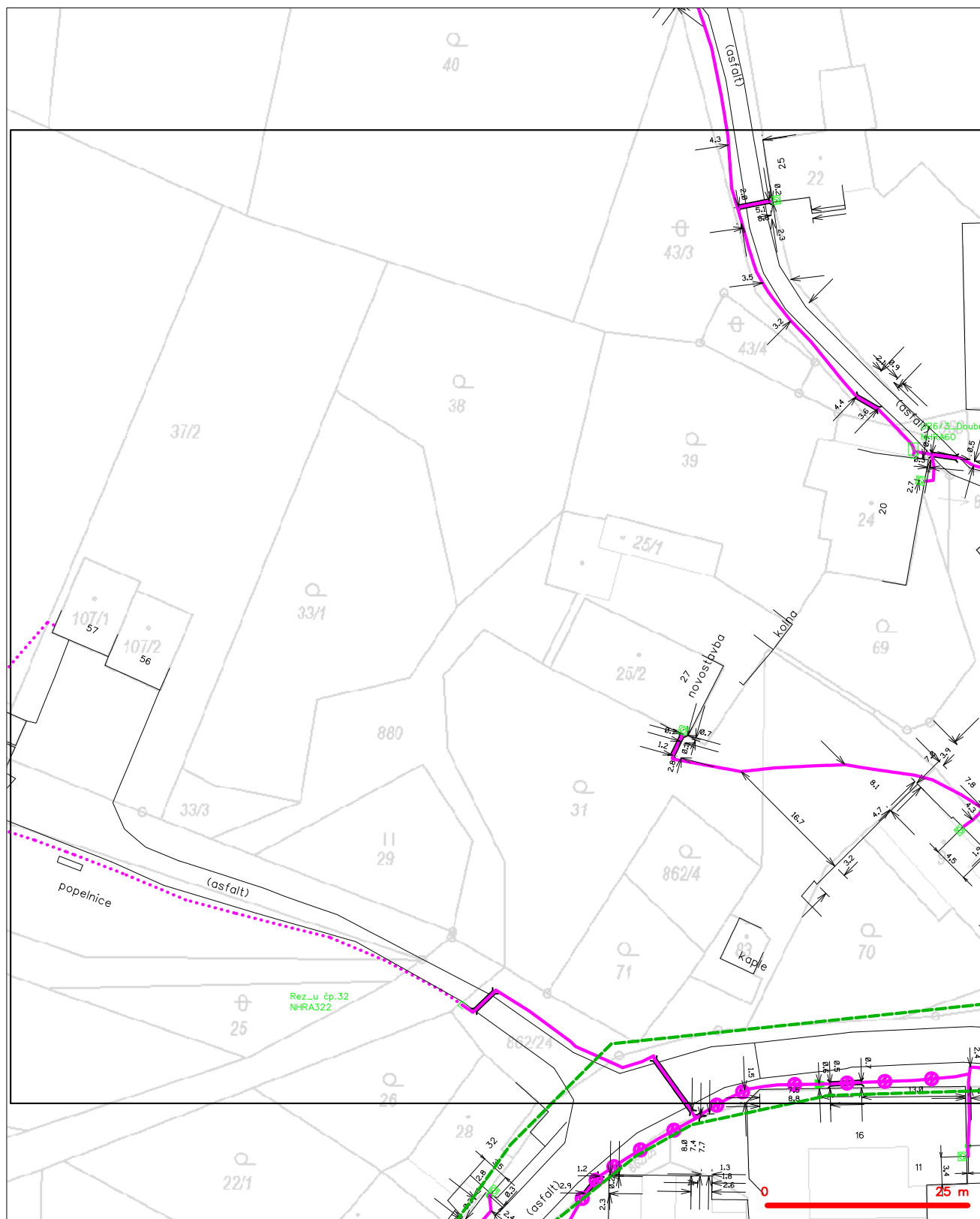


## LEGENDA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření   |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN   |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť   |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu  |  | podzemní síť  |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu |  | nepřevozované síť   |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu  |  | podzemní síť cizí   |
|  | podzemní síť cizí   |  | síť s NV  |
|  |   |  | koletor, kabelovod  |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1

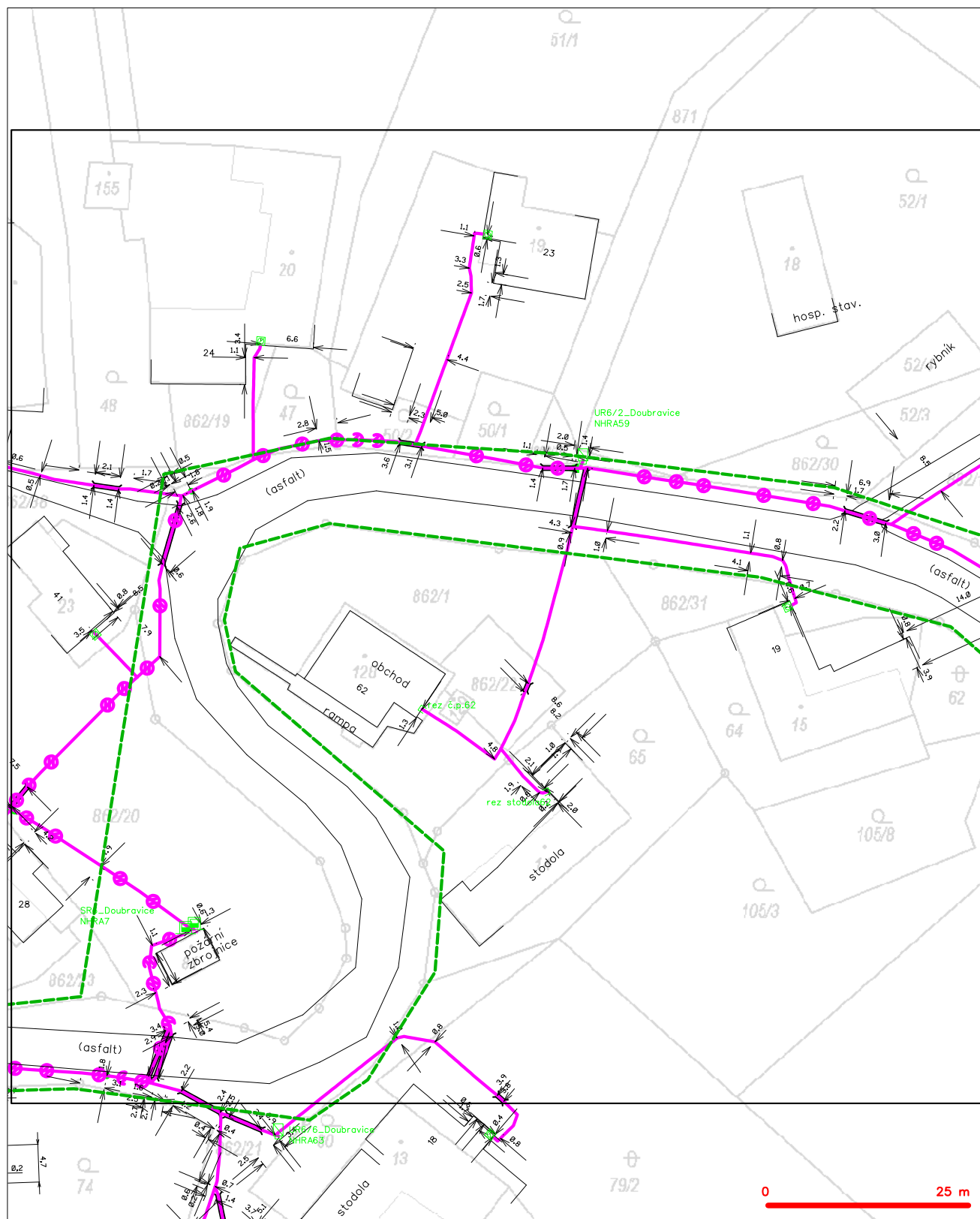


LEGENDA

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



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

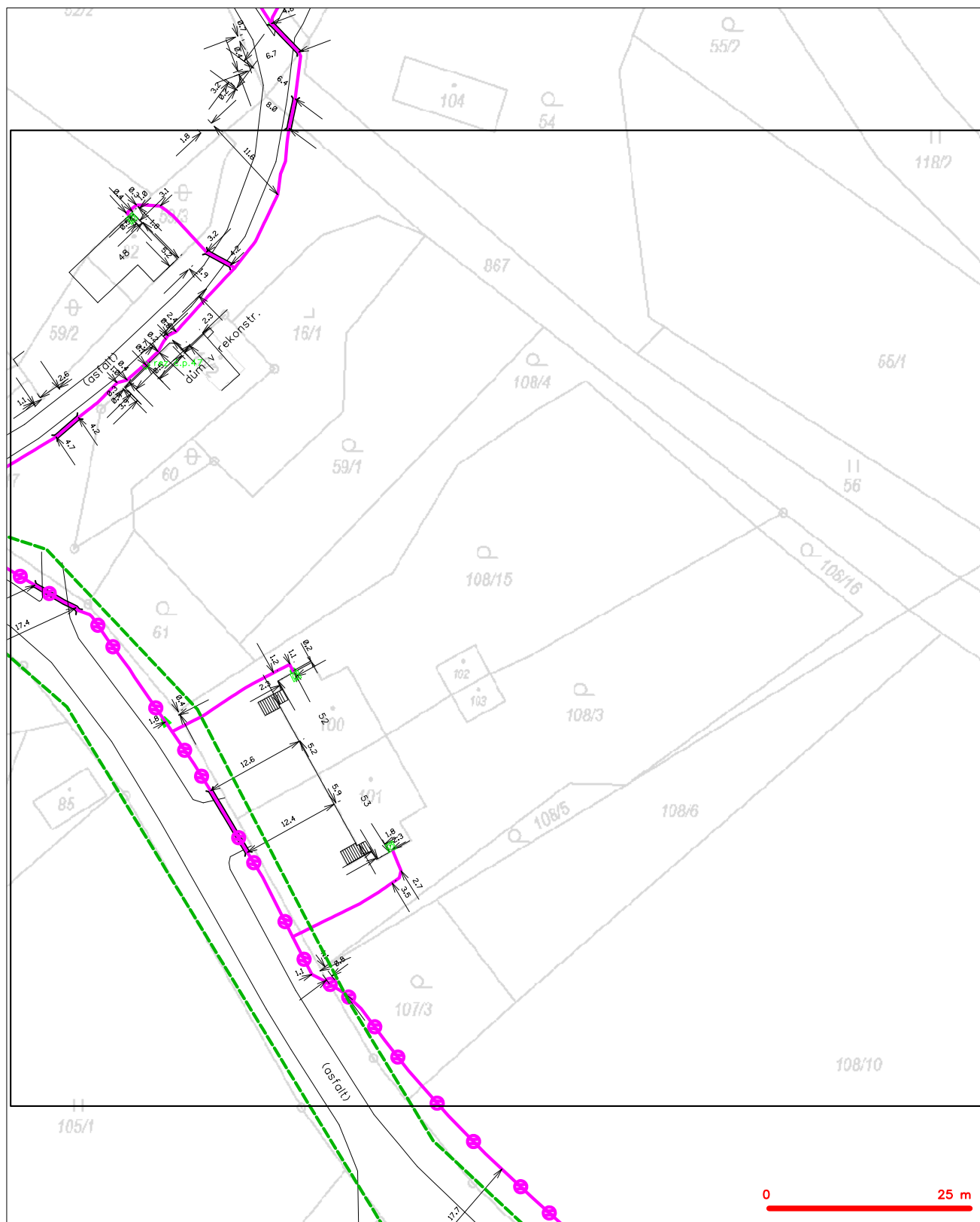


**LEGENDA**

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



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

















- |                         |  |                       |  |
|-------------------------|--|-----------------------|--|
| — (green dashed line) — | hranice zájmového území k vyjádření              | — (red dashed line) — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky  |
| — (red dashed line) —   | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN          | — (red dashed line) — | nezaměřený průběh optického a metalického kabelu |
| — (red solid line) —    | zaměřený průběh metalického kabelu               | — (red solid line) —  | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě         |
| — (red solid line) —    | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky    | — (red solid line) —  | podzemní síť                                     |
| — (red solid line) —    | nezaměřený průběh optického a metalického kabelu | — (red solid line) —  | neprovozovaná síť                                |
| — (red solid line) —    | podzemní síť cizí                                | — (red solid line) —  | podzemní síť cizí                                |
|                         |  | — (red solid line) —  | síť s NV   |





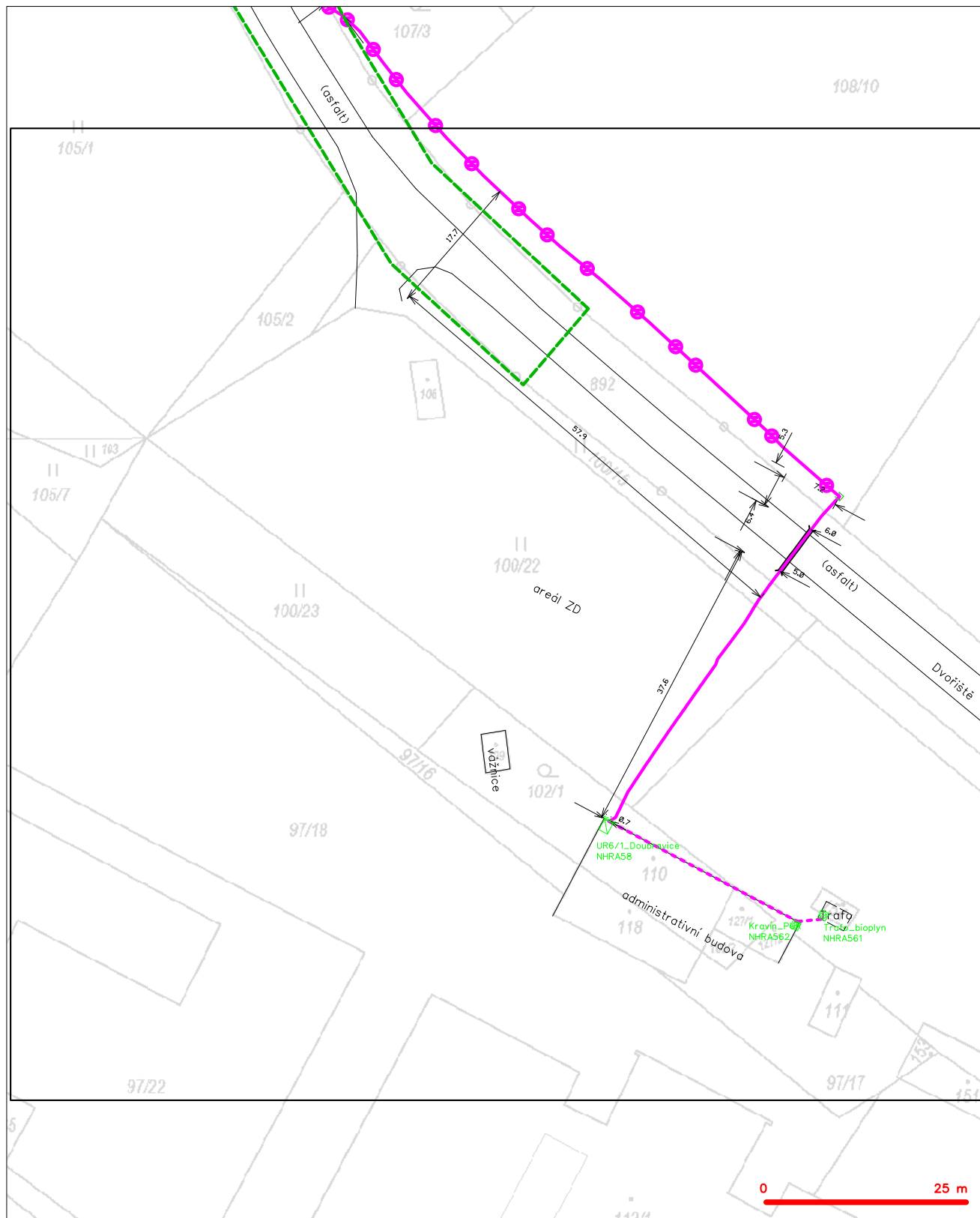


## LEGENDA

- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
|  | hranice záměrového území / vyvážení           |  | nezaměřený průřez optického kabelu, HDPE trubky  |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN       |  | nezaměřený součet optického a metalického kabelu |
|  | zaměřený průřez metalického kabelu            |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť          |
|  | zaměřený průřez optického kabelu, HDPE trubky |  | podzemní síť                                     |
|  | nebo součet optického a metalického kabelu    |  | neprorazovací síť                                |
|  | nezaměřený průřez metalického kabelu          |  | koléktor, kabelovod                              |
|  | podzemní síť cizí                             |  | podzemní síť cizí                                |
|  |   |  | síť s NN   |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



## LEGENDA

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zdímového území k vyjádření  |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
|  | NN přípojnka, území s NN přípojnou ČEZTN   |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě   |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť   |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |  | naprovanovaná síť  |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní síť čizí  |
|  | podzemní síť čizí  |  | sítě s NN  |



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



D0000000101915604004

NAŠE ZNAČKA  
001134502278

VYŘIZUJE / LINKA  
Tomáš Abt / 800 850 860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE  
Plzeň 7. 6. 2023

### **Vyjádření k žádosti o souhlas s činností a/nebo s umístěním stavby v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy**

Vážená paní, vážený pane,

dovolte nám, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 26. 5. 2023, ve které nás žádáte o souhlas s činností a/nebo umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (dále jen „zařízení“) v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Stavba a/nebo s ní související činnost na pozemku parcelní číslo dle PD v katastrálním území Doubravice u Leštiny vedená pod názvem „Oprava silnice III/35720 Dvořiště-Doubravice-jednotná kanalizace“ se nachází v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. zasahuje do ochranného pásma zařízení **NN,kNNVN,TS** v majetku provozovatele distribuční soustavy společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

**Jménem společnosti ČEZ Distribuce, a. s., Vám sdělujeme, že udělujeme souhlas s činností a/nebo umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu předmětného zařízení.**

**Toto vyjádření pozbývá platnosti, nebude-li činnost a/nebo stavba zahájena do 1 roku od udělení souhlasu.**

**Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:**

1. Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu (geoportal.cezdistribuce.cz), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
2. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
3. V případě nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.
4. Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení nn, 2 m od vedení vn a 3 m od vedení vvn dle PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 50110-1, pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen

**ČEZ Distribuce, a. s.**

Děčín - Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | IČO: 24729035, DIČ: CZ24729035 |  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145 |  
bezplatná linka: 800 850 860, e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz |  
zasílací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00

**Otočte prosím**



požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů nn.

5. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
6. Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
7. V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.
8. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
9. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz), popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
10. Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahlaste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahnutí obnažených, případně poškozených částí podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.
11. Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společností ČEZ ICT Services, a. s., a Telco Pro Services, a. s.

Provozovatel distribuční soustavy si vyhrazuje právo odvolat souhlas kdykoli, zjistí-li, že podmínky stanovené v tomto vyjádření nejsou dodrženy. Pokud zjištěné nedostatky nebyly odstraněny ani na základě písemné výzvy ve stanoveném termínu, je žadatel povinen uvést ochranné pásmo do původního stavu a zdržet se provozování jakékoli činnosti, kterou zákon výslovně zakazuje.

S pozdravem



Pavel Letáček  
Vedoucí oddělení Regionální péče  
ČEZ Distribuce, a. s.





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



D0000000101915619706

NAŠE ZNAČKA  
001134578004

VYŘIZUJE / LINKA  
Tomáš Abt / 800 850 860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE  
Plzeň 7. 6. 2023

## Vyjádření k projektové dokumentaci ke stavbě ve smyslu energetického zákona a příslušných technických norem

Vážená paní, vážený pane,

dovolte nám, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 31. 5. 2023, ve které nás žádáte o vydání vyjádření k projektové dokumentaci pro účely stavebního/územního řízení.

V zájmovém území k zamýšlené stavbě a/nebo s ní související činnosti na pozemku parcelní číslo dle PD v katastrálním území Doubravice u Leštiny vedené pod názvem „Oprava silnice III/35720 Dvořiště-Doubravice-jednotná kanalizace“ se nachází zařízení **NN,kNN,VN,TS** v majetku provozovatele distribuční soustavy společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

**Sdělujeme Vám, že společnost ČEZ Distribuce, a. s., souhlasí s předloženou projektovou dokumentací.**

**Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:**

1. Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu ([geoportal.cezdistribuce.cz](http://geoportal.cezdistribuce.cz)), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
2. V dostatečném časovém předstihu před zahájením prací je nutné podat žádost o udělení souhlasu s činností a umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu. Postup a formulář je k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz). Při realizaci stavby je nutné se řídit podmínkami, které budou stanoveny v případě kladného posouzení podané žádosti.
3. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
4. V případě nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.
5. Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení nn, 2 m od vedení vn a 3 m od vedení vvn, dle

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín - Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | IČO: 24729035, DIČ: CZ24729035 |  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145 |  
bezplatná linka: 800 850 860, e-mail: [info@cezdistribuce.cz](mailto:info@cezdistribuce.cz), [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) |  
zasílací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00

Otočte prosím



PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 50110-1, pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů nn.

6. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
7. Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
8. V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.
9. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
10. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz), popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
11. Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahláste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí obnažených, případně poškozených částí podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.
12. Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společností ČEZ ICT Services, a. s., a Telco Pro Services, a. s.
13. Toto vyjádření nenahrazuje souhlas k zajištění příkonu elektrické energie.

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

Zjistí-li provozovatel distribuční soustavy, že nejsou dodrženy stanovené podmínky, vyhrazuje si právo kdykoli odvolat své souhlasné vyjádření.

S pozdravem



Pavel Letáček  
Vedoucí oddělení Regionální péče  
ČEZ Distribuce, a. s.



0000000101915619706





naše značka  
5002705426  
vyřizuje  
Eva Strnadová  
datum  
02.11.2022

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

Věc:

**Oprava silnice III/35720 Dvořiště - Doubravice**

K.ú. - p.č.: Doubravice u Leštiny

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 GasNet Služby, s.r.o., vydává toto stanovisko:

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

STL plynovod PE d 90, 63 + STL přípojky

Ochranné pásmo STL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od potrubí. Ochranné pásmo slouží k zajištění bezpečného a spolehlivého provozu plynárenského zařízení.

V ochranném pásmu plynovodů a přípojek budou veškeré práce prováděny výhradně ručním způsobem. Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.

- V ochranném pásmu plynárenského zařízení a přípojek (1 m na každou stranu) nebudou umísťovány stavební objekty dle ČSN EN 12007, TPG 70204, odst. 14.5., 14.6., tzn. např. budovy, přístřešky, oplocení (sloupky, podezdívky), opěrné zdi, a dále palisády, propustky, vpusti, svislé dopravní značení, apod; PZ musí být volně přístupné.

Kanalizace:

- Křížení a souběh kanalizace s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.
- Obrisy kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ.
- Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
- Úhel křížení PZ s kanalizačním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel

**GasNet Služby, s.r.o.**

Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · [www.gasnet.cz](http://www.gasnet.cz)

IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

**Zápis do obchodního rejstříku:** Krajský soud v Brně, sp. zn. C 57165, dne 26. 7. 2007

**Certificate of incorporation:** Regional Court in Brno, ref. number C 57165, on 26th July 2007

Zákaznická linka GasNet 555 90 10 10, [info@gasnet.cz](mailto:info@gasnet.cz), [www.gasnet.cz](http://www.gasnet.cz)



křížení menší, nejméně však 60°.

- Odstupová vzdálenost při souběhu s plynovodem a přípojkami min. 1 m.

Obrys UV na p.p.č 80 a 862/20 požadujeme umístit minimálně 500 mm od obrysu vytyčeného STL plynovodu PE d 63!

- Křížení drenážního potrubí s plynárenským zařízením bude kolmé, nebo pod úhlem min. 60°.

U drenážního potrubí je nutno dodržet odstupové vzdálenosti dle ČSN 73 6005 vč. změny 3 jako pro stokové sítě a kanalizační přípojky, tzn. souběh 1 m, křížení 0,5 m pod plynárenské zařízení.

- Při výstavbě komunikace, zpevněných ploch, chodníků, sjezdů atd. požadujeme dodržet ČSN 736005 tab.B 1.

- Plánovaná úprava povrchu terénu nad plynárenským zařízením musí být provedena tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení plynárenského zařízení vč. poklopů armatur a povrch byl z rozebíratelného materiálu (dlažba, betonový asfalt, nearmovaný beton v tloušťce do 5 cm apod.).

- V případě nutnosti provádění terénních úprav pozemku nad plynovodem musí být průkazně zjištěna hloubka uložení stávajícího plynovodu. Následné úpravy terénu musí být provedeny tak, aby konečné uložení plynovodu bylo prokazatelně od 1 - 1,50 m (dle TPG 70201 a ČSN 736005).

- Zemní práce nesmí být prováděny do větší hloubky než 40 cm nad povrchem stávajícího plynárenského zařízení. Pískové lože kolem PZ bude min. 10cm pod a 20cm nad PZ.

- Upozorňujeme Vás, že v případě uložení stávajícího plynovodního vedení v zeleném pásu, může mít toto zařízení snížené krytí.

- Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím plynovodního řadu a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (a tím i komunikaci).

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

- Dojde - li k dočasnému snížení krytí plynárenského zařízení, při realizaci požadujeme chránit plynovody před mechanickým poškozením při pojiždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.

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

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

---

V místech, kde není možné dodržet min. 40 cm nad povrchem stávajícího PZ, nesmí být sanace prováděna!

---

Výsadba stromů:

- V případě výsadby zeleně - trvalé porosty kořenicí do větší hloubky než 20 cm nad povrch plynovodu požadujeme vysazovat od stávajícího plynárenského zařízení ve vzdálenosti minimálně 2 m na obě strany od osy plynovodu. Viz. § 68 odst. 6 Zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění.

Zatravnění, okrasné trávy a trvalky bez omezení.

Propustky:

- Výměnou trub stávajících propustků a provedením čel z lomového kamene se zešíkmenou vtokovou hranou nesmí dojít ke snížení stávajícího krytí plynárenského zařízení.

- Nové propustky požadujeme umístit min. 1 m od vytyčeného plynárenského zařízení a přípojek.

Svodidla:

- Základové patky svodidel musí být umístěny min. 1 m od vytyčeného plynárenského zařízení.

- V případě nepředvídaných kolizních situací při realizaci stavby, které nelze při zpracování PD předpokládat, budou tyto řešeny operativně na místě samém s projektantem stavby, popř. s pracovníky GasNet Služby,s.r.o.

- Pokud nebude možné dodržet krytí PZ dle ČSN 73 6005, bude nutné provést přeložku těchto PZ 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.

Info a následné stanovisko k přeložce: <https://dpo.gasnet.cz/zadost>



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

Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu a kontrola plynárenského zařízení.

Budou-li dodrženy výše uvedené podmínky, se stavbou "Oprava silnice III/35720 Dvořiště - Doubravice" souhlasíme.

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

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

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

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

- 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. tržací 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. Informace naleznete na [www.gasnet.cz/vytyceni](http://www.gasnet.cz/vytyceni). 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, u Hospodářské komory České republiky registrované 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. Informace naleznete



na [www.gasnet.cz/vytyceni](http://www.gasnet.cz/vytyceni). 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, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, to vše v souladu s předpisem provozovatele distribuční soustavy „Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy“, který naleznete na <https://www.gasnet.cz/pro-partnery/technicke-dokumenty> a v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

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

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

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

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

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

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 - 5002705426 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontakt-system/>.



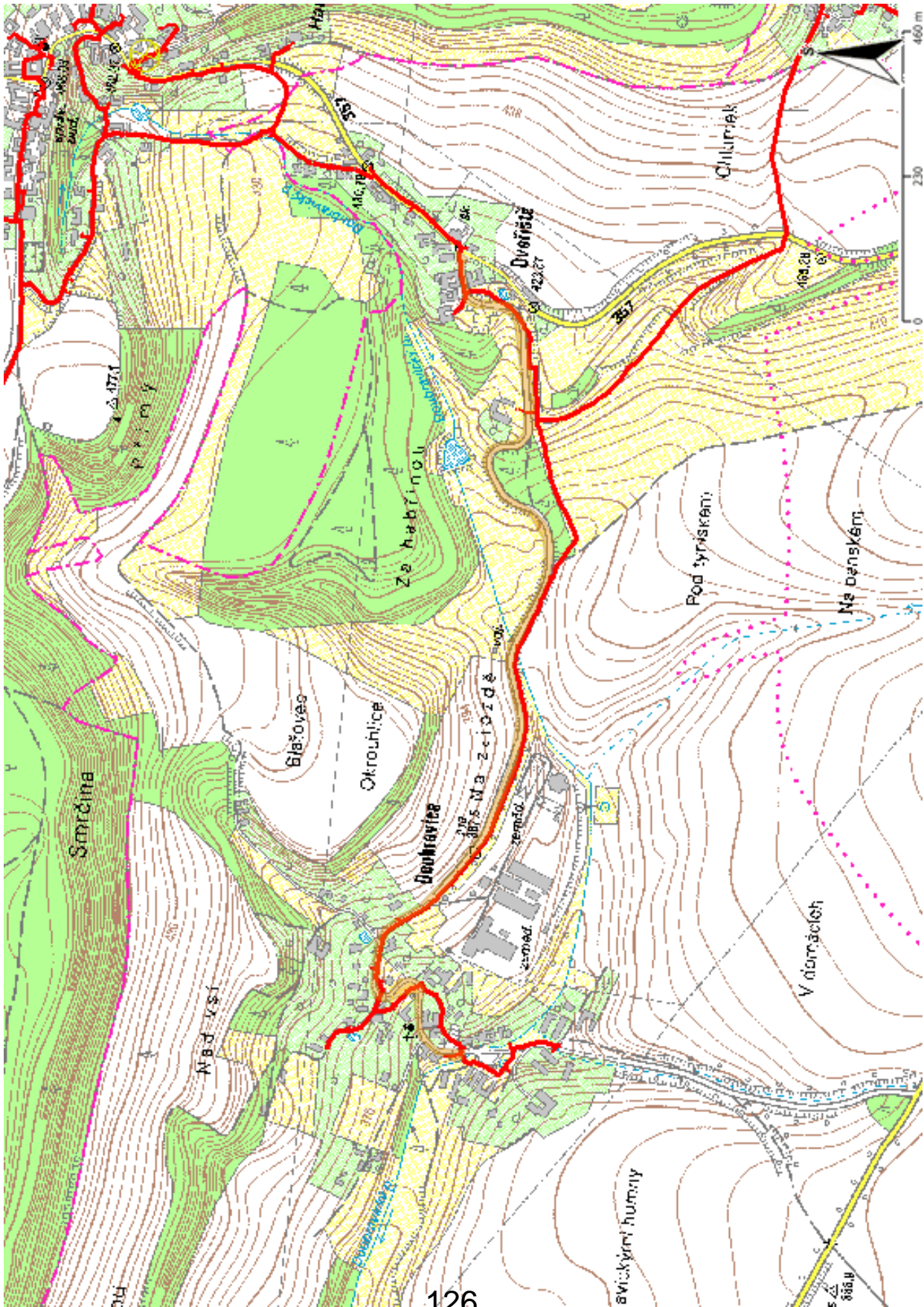
GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311  
Eva Strnadová  
Technik externích požadavků-Čechy  
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy  
EVA.STRNADOVA@GASNET.CZ



Zažádejte o vytyčení

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





Legenda:
























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



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

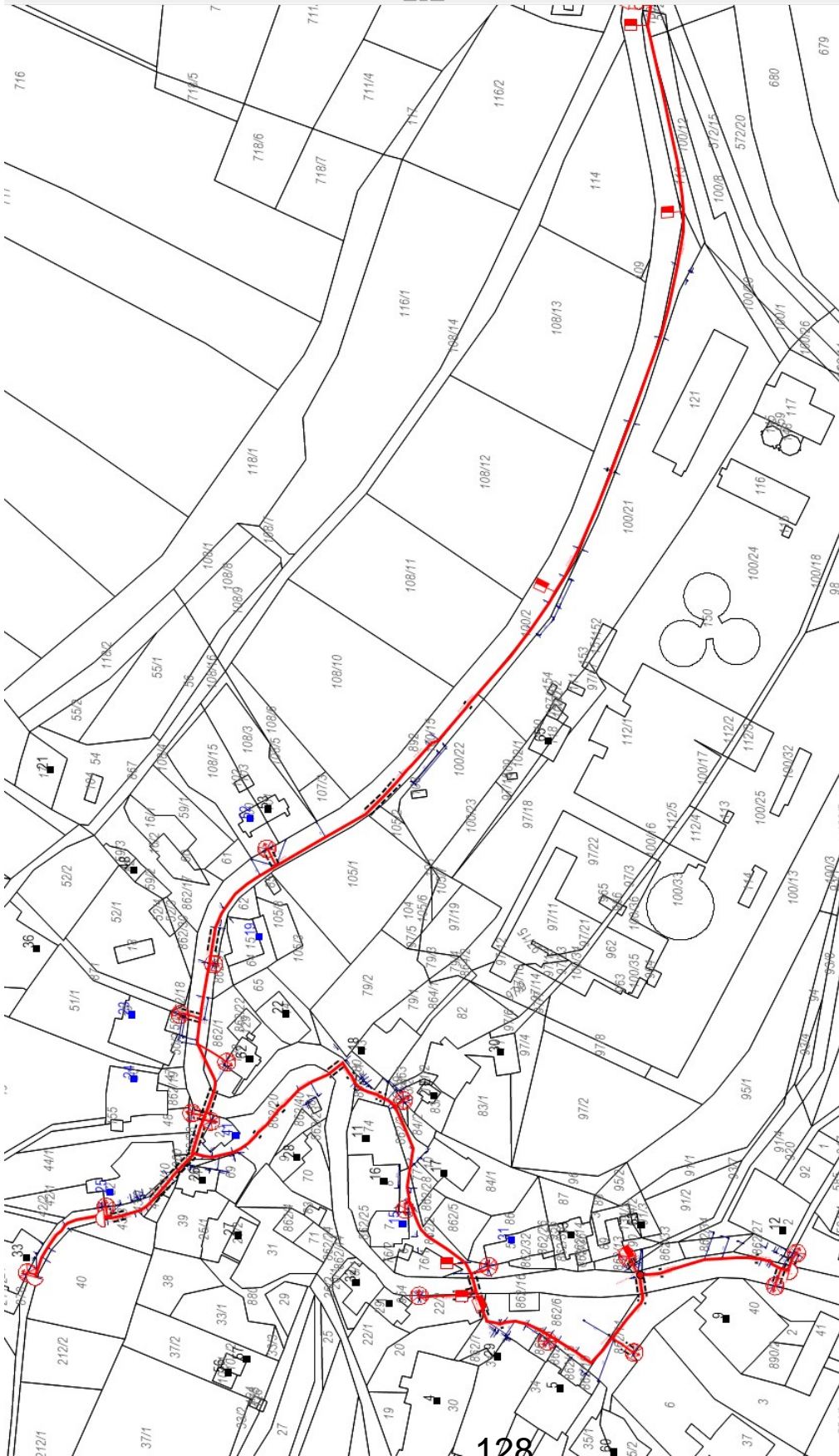


**Legenda:**

linie	plynovodu	regulační stanice
NTL		
STL		
VTL		
WTL		
nefunkční		
plánovaná stavba před realizací		
ve výstavbě, neuvedeno do provozu		
		
		
		
		
		
		
		



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



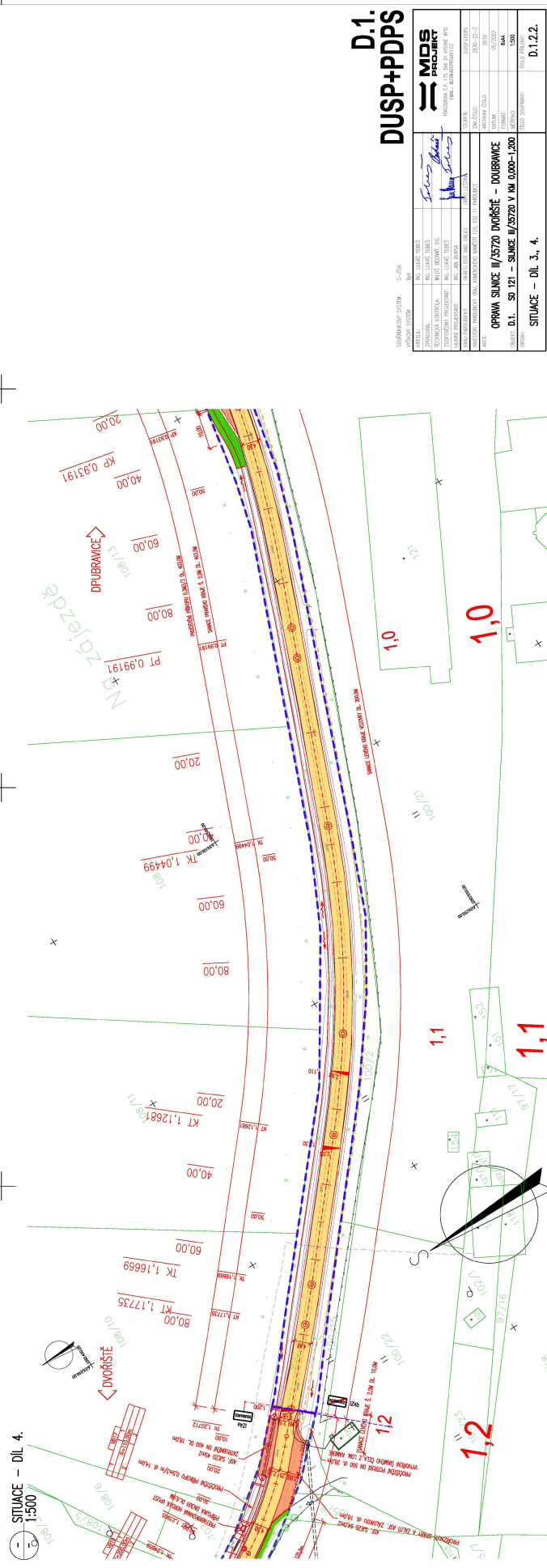
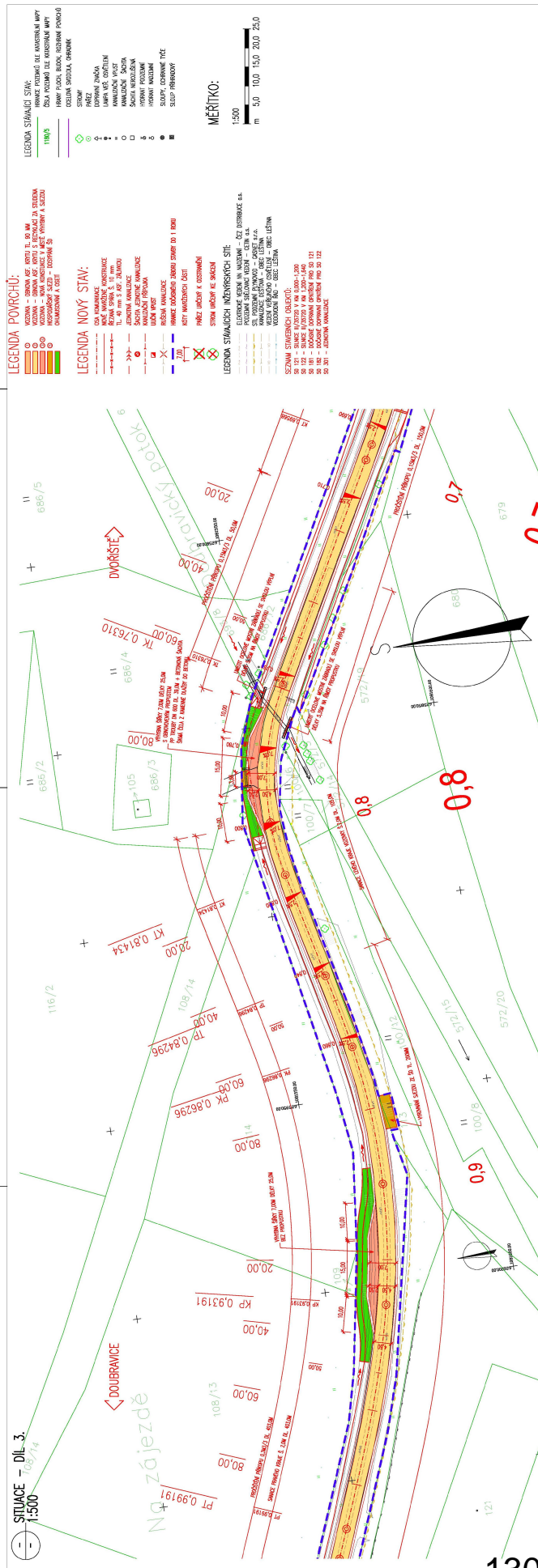
Legenda:

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							
neplynovodní zařízení/ technologie (linie/ bod/plocha)							







[illegible]







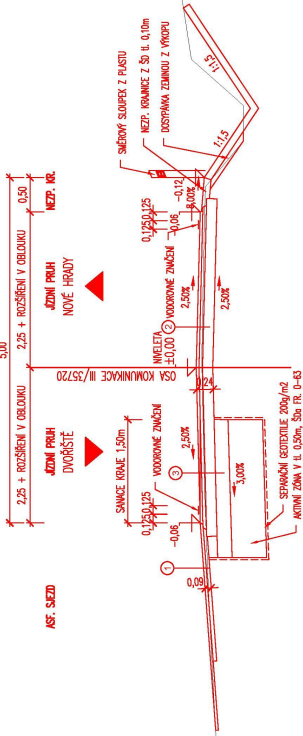




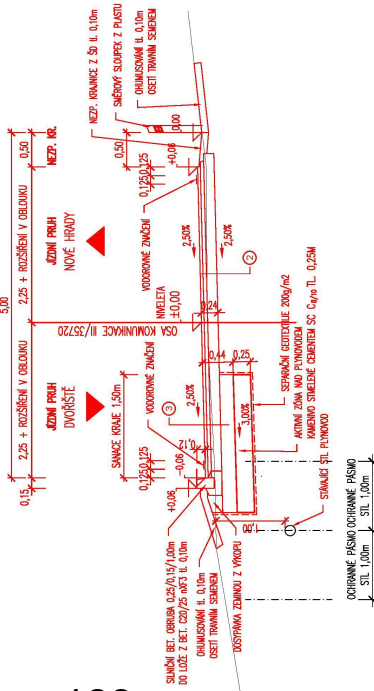
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: MDS projekt s.r.o., Försterova 175, 56601 Vysoké Mýto, K.ú.: Doubravice u Leštiny.

— VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY  
1:50

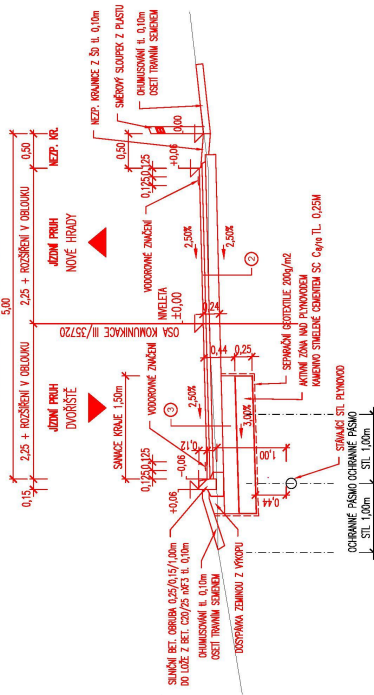
VZOROVÝ ŘEZ V INTRAVILÁNU S PŘÍKOPEM  
S 6,5/50



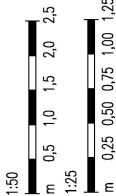
VZOROVÝ ŘEZ V INTRAVILÁNU S BET. OBRUBOU  
S 6,5/50 V KM 1,180–1,280 SE SANACÍ  
V KM 1,330–1,380 BEZ SANACE



VZOROVÝ ŘEZ V INTRAVILÁNU S BET. OBRUBOU  
S 6,5/50 V KM 1,280–1,330



MĚŘÍTKO:



PŘEHLED KONSTRUKCI VOZOVEK

1. KONSTRUKCE VOZOVKY OKRANA KRYTU TL 90 MM	
AS-FALTOVÝ BETON	AS EN 13108-1:2008
AS-FALTOVÝ BETON	AS EN 13108-1:2008
AS-FALTOVÝ BETON	AS EN 13108-1:2008
SPÁROVACÍ POKRYV AS-FALTOVÝ	AS EN 13108-1:2008
FRÉZOVÁNÍ TL 50-60 mm	CSN 73 61 29
CELKOVÝ NÁVRH	TL= 90 mm TL= 0 mm
2. KONSTRUKCE VOZOVKY OKRANA BEZOKRATKY ZA STUŽEN	
AS-FALTOVÝ BETON	AS EN 13108-1:2008
AS-FALTOVÝ BETON	AS EN 13108-1:2008
AS-FALTOVÝ BETON	AS EN 13108-1:2008
SPÁROVACÍ POKRYV AS-FALTOVÝ	AS EN 13108-1:2008
FRÉZOVÁNÍ TL 50-60 mm	CSN 73 61 29
CELKOVÝ NÁVRH	TL= 150 mm TP 208 TL= 90 mm
3. KONSTRUKCE VOZOVKY V MÍSTĚ SANACE KRAJE	
AS-FALTOVÝ BETON	AS EN 13108-1:2008
AS-FALTOVÝ BETON	AS EN 13108-1:2008
AS-FALTOVÝ BETON	AS EN 13108-1:2008
SPÁROVACÍ POKRYV AS-FALTOVÝ	AS EN 13108-1:2008
FRÉZOVÁNÍ TL 50-60 mm	CSN 73 61 29
CELKOVÝ NÁVRH	TL= 150 mm TP 208 TL= 90 mm
4. KONSTRUKCE VOZOVKY V MÍSTĚ HOSPODÁŘSKÉHO SEZDOU	
AS-FALTOVÝ BETON	AS EN 13108-1:2008
AS-FALTOVÝ BETON	AS EN 13108-1:2008
AS-FALTOVÝ BETON	AS EN 13108-1:2008
SPÁROVACÍ POKRYV AS-FALTOVÝ	AS EN 13108-1:2008
FRÉZOVÁNÍ TL 50-60 mm	CSN 73 61 29
CELKOVÝ NÁVRH	TL= 150 mm TP 208 TL= 90 mm

D.2.  
DUSP+PDPS

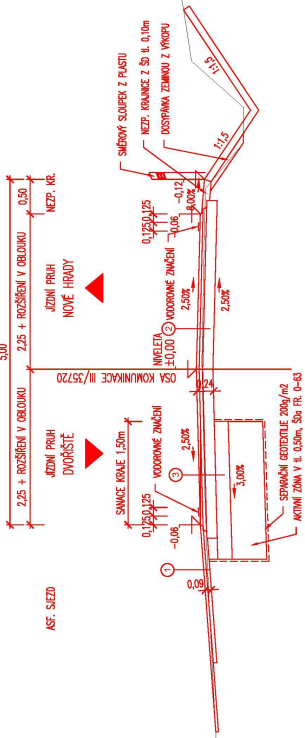
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BvT	
KRESLIL:	ING. LUKÁŠ TOBES
ZPRAVIL:	ING. LUKÁŠ TOBES
TECHNICKÁ KONTROLA:	MILUŠ BEZDÁK, DIS.
ZODPOVÍDĚL PROJEKTANT:	ING. LUKÁŠ TOBES
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BUREŠ
KRAJ: PRAHA	OKRES: OSTRAVA
INVESTOR: PRAHA	OKRES: OSTRAVA
AKCE:	OPRAVA SILNICE III/35720 DVORŠTĚ – DOUBRAVICE
OBJEKT: D.2. SO 122 – SILNICE III/35720 V KM 1,200–1,640	
OBSEK:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
ČÍSLO PŘÍLOHY:	ČÍSLO SOUPRAVY:
D.2.4.	



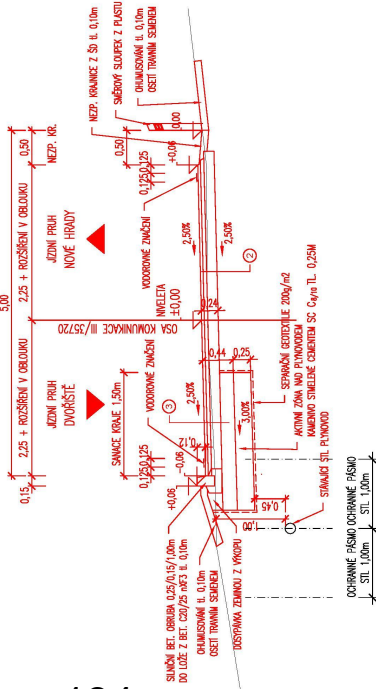
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: MDS projekt s.r.o.; Försterova 175, 56601 Vysoké Mýto. K.ú.: Doubravice u Leštiny.

— VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY  
1:50

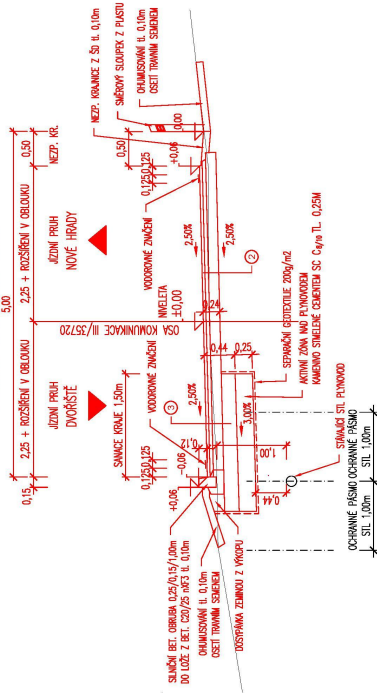
VZOROVÝ ŘEZ V INTRAVILÁNU S PŘÍKOPEM  
S 6,5/50



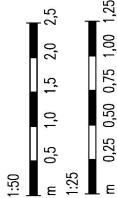
VZOROVÝ ŘEZ V INTRAVILÁNU S BET. OBRUBOU  
S 6,5/50 V KM 1,180–1,280 SE SANACÍ  
V KM 1,330–1,380 BEZ SANACE



VZOROVÝ ŘEZ V INTRAVILÁNU S BET. OBRUBOU  
S 6,5/50 V KM 1,280–1,330



MĚŘÍTKO:



D.2.  
DUSP+PDPS

SOUPOČÍNOVÝ SYSTÉM: S-JISK		VÝKONOVÝ SYSTÉM: B-V	
KRESLIL:		ING. LUKÁŠ TOBES	
ZPRACOVAL:		ING. LUKÁŠ TOBES	
TECHNICKÁ KONTROLA:		MILUŠ BEZDĚK, DIS.	
ZODPOVÍDĚLÝ PROJEKTANT:		ING. LUKÁŠ TOBES	
HLAVNÍ PROJEKTANT:		ING. JAN BUREŠ	
KVALIFIKACE:		OPOS-OST IAO, OŘIČI	
INVESTOR: PŘÍBRAMSKÝ KRAJ, KRAJSKÉHO ÚŘADU 125, 531 11 PŘÍBRAM		OŘIČ: LESTNÁ	
MÍSTO:		OPRAVA SILNICE III/35720 DVORŠTĚ – DOUBRAVICE	
OBJEKT:		D.2. SO 122 – SILNICE III/35720 V KM 1,200–1,640	
OBRAH:		VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	
ČÍSLO SOUPAVY:		D.2.4.	

PŘEHLED KONSTRUKČNÍ VÝKONOVÝCH

① KONSTRUKCE VOZOVKY OKRANVY KRYTÍ TL 90 MM		AS-FALTOVÝ BETON		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm		ČSN EN 13108-1:2008	
AS-FALTOVÝ BETON		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm		ČSN EN 13108-1:2008		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm	
AS-FALTOVÝ BETON		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm		ČSN EN 13108-1:2008		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm	
AS-FALTOVÝ BETON		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm		ČSN EN 13108-1:2008		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm	
AS-FALTOVÝ BETON		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm		ČSN EN 13108-1:2008		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm	
AS-FALTOVÝ BETON		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm		ČSN EN 13108-1:2008		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm	
AS-FALTOVÝ BETON		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm		ČSN EN 13108-1:2008		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm	
AS-FALTOVÝ BETON		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm		ČSN EN 13108-1:2008		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm	
AS-FALTOVÝ BETON		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm		ČSN EN 13108-1:2008		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm	
AS-FALTOVÝ BETON		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm		ČSN EN 13108-1:2008		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm	
AS-FALTOVÝ BETON		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm		ČSN EN 13108-1:2008		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm	
AS-FALTOVÝ BETON		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm		ČSN EN 13108-1:2008		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm	
AS-FALTOVÝ BETON		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm		ČSN EN 13108-1:2008		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm	
AS-FALTOVÝ BETON		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm		ČSN EN 13108-1:2008		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm	
AS-FALTOVÝ BETON		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm		ČSN EN 13108-1:2008		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm	
AS-FALTOVÝ BETON		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm		ČSN EN 13108-1:2008		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm	
AS-FALTOVÝ BETON		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm		ČSN EN 13108-1:2008		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm	
AS-FALTOVÝ BETON		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm		ČSN EN 13108-1:2008		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm	
AS-FALTOVÝ BETON		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm		ČSN EN 13108-1:2008		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm	
AS-FALTOVÝ BETON		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm		ČSN EN 13108-1:2008		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm	
AS-FALTOVÝ BETON		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm		ČSN EN 13108-1:2008		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm	
AS-FALTOVÝ BETON		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm		ČSN EN 13108-1:2008		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm	
AS-FALTOVÝ BETON		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm		ČSN EN 13108-1:2008		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm	
AS-FALTOVÝ BETON		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm		ČSN EN 13108-1:2008		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm	
AS-FALTOVÝ BETON		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm		ČSN EN 13108-1:2008		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm	
AS-FALTOVÝ BETON		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm		ČSN EN 13108-1:2008		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm	
AS-FALTOVÝ BETON		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm		ČSN EN 13108-1:2008		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm	
AS-FALTOVÝ BETON		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm		ČSN EN 13108-1:2008		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm	
AS-FALTOVÝ BETON		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm		ČSN EN 13108-1:2008		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm	
AS-FALTOVÝ BETON		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm		ČSN EN 13108-1:2008		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm	
AS-FALTOVÝ BETON		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm		ČSN EN 13108-1:2008		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm	
AS-FALTOVÝ BETON		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm		ČSN EN 13108-1:2008		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm	
AS-FALTOVÝ BETON		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm		ČSN EN 13108-1:2008		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm	
AS-FALTOVÝ BETON		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm		ČSN EN 13108-1:2008		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm	
AS-FALTOVÝ BETON		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm		ČSN EN 13108-1:2008		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm	
AS-FALTOVÝ BETON		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm		ČSN EN 13108-1:2008		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm	
AS-FALTOVÝ BETON		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm		ČSN EN 13108-1:2008		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm	
AS-FALTOVÝ BETON		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm		ČSN EN 13108-1:2008		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm	
AS-FALTOVÝ BETON		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm		ČSN EN 13108-1:2008		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm	
AS-FALTOVÝ BETON		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm		ČSN EN 13108-1:2008		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm	
AS-FALTOVÝ BETON		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm		ČSN EN 13108-1:2008		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm	
AS-FALTOVÝ BETON		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm		ČSN EN 13108-1:2008		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm	
AS-FALTOVÝ BETON		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm		ČSN EN 13108-1:2008		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm	
AS-FALTOVÝ BETON		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm		ČSN EN 13108-1:2008		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm	
AS-FALTOVÝ BETON		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm		ČSN EN 13108-1:2008		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm	
AS-FALTOVÝ BETON		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm		ČSN EN 13108-1:2008		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm	
AS-FALTOVÝ BETON		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm		ČSN EN 13108-1:2008		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm	
AS-FALTOVÝ BETON		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm		ČSN EN 13108-1:2008		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm	
AS-FALTOVÝ BETON		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm		ČSN EN 13108-1:2008		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm	
AS-FALTOVÝ BETON		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm		ČSN EN 13108-1:2008		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm	
AS-FALTOVÝ BETON		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm		ČSN EN 13108-1:2008		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm	
AS-FALTOVÝ BETON		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm		ČSN EN 13108-1:2008		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm	
AS-FALTOVÝ BETON		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm		ČSN EN 13108-1:2008		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm	
AS-FALTOVÝ BETON		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm		ČSN EN 13108-1:2008		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm	
AS-FALTOVÝ BETON		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm		ČSN EN 13108-1:2008		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm	
AS-FALTOVÝ BETON		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm		ČSN EN 13108-1:2008		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm	
AS-FALTOVÝ BETON		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm		ČSN EN 13108-1:2008		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm	
AS-FALTOVÝ BETON		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm		ČSN EN 13108-1:2008		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm	
AS-FALTOVÝ BETON		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm		ČSN EN 13108-1:2008		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm	
AS-FALTOVÝ BETON		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm		ČSN EN 13108-1:2008		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm	
AS-FALTOVÝ BETON		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm		ČSN EN 13108-1:2008		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm	
AS-FALTOVÝ BETON		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm		ČSN EN 13108-1:2008		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm	
AS-FALTOVÝ BETON		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm		ČSN EN 13108-1:2008		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm	
AS-FALTOVÝ BETON		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm		ČSN EN 13108-1:2008		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm	
AS-FALTOVÝ BETON		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm		ČSN EN 13108-1:2008		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm	
AS-FALTOVÝ BETON		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm		ČSN EN 13108-1:2008		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm	
AS-FALTOVÝ BETON		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm		ČSN EN 13108-1:2008		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm	
AS-FALTOVÝ BETON		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm		ČSN EN 13108-1:2008		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm	
AS-FALTOVÝ BETON		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm		ČSN EN 13108-1:2008		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm	
AS-FALTOVÝ BETON		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm		ČSN EN 13108-1:2008		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm	
AS-FALTOVÝ BETON		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm		ČSN EN 13108-1:2008		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm	
AS-FALTOVÝ BETON		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm		ČSN EN 13108-1:2008		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm	
AS-FALTOVÝ BETON		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm		ČSN EN 13108-1:2008		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm	
AS-FALTOVÝ BETON		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm		ČSN EN 13108-1:2008		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm	
AS-FALTOVÝ BETON		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm		ČSN EN 13108-1:2008		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm	
AS-FALTOVÝ BETON		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm		ČSN EN 13108-1:2008		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm	
AS-FALTOVÝ BETON		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm		ČSN EN 13108-1:2008		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm	
AS-FALTOVÝ BETON		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm		ČSN EN 13108-1:2008		A20 11+ 50/70 TL= 40 mm	



Městský úřad Vysoké Mýto, odbor dopravních a správních agend  
B. Smetany 92, Vysoké Mýto-Město, 566 01 Vysoké Mýto

Naše číslo jednací: MUVM/008678/2023  
Spisová značka: **MUVM/082287/2022/05**  
Spis. znak: 280.8  
Skart. znak/lhůta: S/5  
Vyřizuje: Renata Švadlenová  
Telefon: 465 466 248  
Datum: 6. února 2023

Počet listů: 8      Počet příloh: 1      Počet listů příloh: 1

## R O Z H O D N U T Í

**Městský úřad Vysoké Mýto, odbor dopravních a správních agend,** který podle § 61 odst. 1 a § 66 zák. č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů a návazně podle § 40 odst. 1, 4 písm. a) zák. č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích (dále jen zák. o PK), ve znění pozdějších předpisů vykonává působnost silničního správního úřadu ve věcech silnic II. a III. tříd ve správním obvodu obecního úřadu obce s rozšířenou působností, v souladu s uvedenými předpisy **rozhodl**, po předchozím souhlasu Správy a údržby silnic Pardubického kraje, IČ 00085031, Doubravice 98, 533 53 Pardubice, **o žádosti** Správy a údržby silnic Pardubického kraje, IČ 00085031, Doubravice 98, 533 53 Pardubice (dále jen žadatel) zastoupené právnickou osobou MDS projekt s.r.o., IČ 27487938, se sídlem Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto, **přijaté dne 07.12.2022**, ve věci vydání povolení zvláštního užívání silnice III/35720 v k.ú. Doubravice u Leštiny, za účelem umístění nové jednotné kanalizace, a to v rámci akce s názvem „Oprava silnice III/35720 Dvořiště - Doubravice“, **takto:**

**v souladu s ustanovením § 25 odst. 2, 6 písm. d) zák. o PK**

### p o v o l u j e

zvláštní užívání silnice III. třídy č. 35720 na pozemku p.č. 892 v k.ú. Doubravice u Leštiny, které spočívá v umístění (nikoliv ke stavebním pracím) nové jednotné kanalizace, v rámci opravy stávající jednotné kanalizace, která bude přeložena a vedena v pravém jízdním pruhu, a to v rámci stavby s názvem „Oprava silnice III/35720 Dvořiště – Doubravice“, v níže popsanych místech, **za těchto podmínek:**

1) Nová jednotná kanalizace bude umístěna

- podélně v silničním pozemku silnice III/35720 na pozemku p.č. 892 v obci Leština, místní části Doubravice v k.ú. Doubravice u Leštiny, cca v úrovni od pozemku p.č. 107/3 po pozemek p.č. 862/20 u domu s č.p. 41, a to v pravém jízdním pruhu předmětné silnice ve směru od místní části Dvořiště;
- podélně v silničním pozemku silnice III/35720 na pozemku p.č. 892 v obci Leština, místní části Doubravice v k.ú. Doubravice u Leštiny, cca v úrovni od pozemku p.č. 70 u domu s č.p. 28 po pozemek p.č. 22/2, a to v pravém jízdním pruhu předmětné silnice ve směru od místní části Dvořiště;
- příčně přes celou šíři tělesa silnice III/35720 na pozemku p.č. 892 v obci Leština, místní části Doubravice v k.ú. Doubravice u Leštiny, cca u úrovni domů s č.p. 11, 22 a 62;
- příčně v části silničního pozemku silnice III/35720 na pozemku p.č. 892 v obci Leština, místní části Doubravice v k.ú. Doubravice u Leštiny, kde budou umístěny přípojky DN 150,

a to v místech a rozsahu vyznačeném v situačním výkresu s názvem „SITUACE“ s názvem akce „Oprava silnice III/35720 Dvořiště - Doubravice“, vypracované společností MDS projekt s.r.o., s datem 05/2022, zak. číslem 2630-22-3, která je přílohou tohoto rozhodnutí.



2) Následné uložení předmětné jednotné kanalizace příčně i podélně v tělese výše uvedené silnice bude provedeno protlakem nebo podvrtem. Pouze za předpokladu, že s ohledem na technické řešení a prostorové uspořádání podzemních vedení technické infrastruktury nebude možné provést protlak nebo podvrt, bude uložení provedeno překopem. Důvod, proč by případně nešlo umístění jednotné kanalizace provést protlakem, musí doložit zhotovitel při podání žádosti o povolení zvláštního užívání ke stavebním pracím pro ukládání kanalizace.

3) Nová jednotná kanalizace bude umístěna v silničním pozemku tak, aby svou polohou nebránila provedení oprav a modernizaci uvedené silnice a neztěžovala její údržbu. Nejmenší dovolené krytí předmětného vedení musí být v souladu s ČSN 73 6005.

4) Vlastník vedení je povinen při stavebních pracích na silnici, při kterých by mohlo dojít k poškození vedení, na výzvu vlastníka dotčené pozemní komunikace zajistit bezúplatně potřebné podklady a odborný dozor.

5) Případné následné opravy povrchu předmětné silnice po provedených stavebních pracích při uložení podzemní kanalizace, o jejichž povolení bude žádat zhotovitel, budou provedeny v souladu s technickými podmínkami TP 146 - Povolování a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací nebo podle podmínek vlastníka nebo správce komunikací.

6) Budou splněny níže uvedené podmínky dle písemného souhlasu Správy a údržby silnic Pardubického kraje ze dne 30.11.2022 pod zn. SUSPK/11198/2022, kterými jsou:

1. Vlastník inženýrské sítě Správa a údržba silnic Pardubického kraje. (dále jen Oprávněný) požádá příslušný silniční správní úřad o vydání rozhodnutí o zvláštním užívání silnice podle § 25 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích.

- ✓ Jakmile bude vydáno pravomocné povolení zvláštního užívání silnic, Oprávněný písemně vyzve Správu a údržbu silnic Pardubického kraje, k písemnému protokolárnímu předání silnic, které jsou předmětem smlouvy. Zvláštní užívání silnic je možné pouze po takovémto písemném protokolárním předání silnic.
- ✓ Oprávněný přizve Správu a údržbu silnic Pardubického kraje v přiměřené lhůtě a předem na kontrolní dny stavby.
- ✓ Oprávněný odpovídá po celou dobu provádění Zásahů do Silnice, až do protokolárního převzetí Silnice zpět Správě a údržbě silnic Pardubického kraje za bezpečný provoz, zajištění řádného stavebního stavu na předaném staveništi a za dopravní značení nutné pro zajištění stavebních prací na Silnici stanovené příslušným silničním správním úřadem.
- ✓ Termín definitivní opravy vozovky: je do termínu uvedeného v rozhodnutí příslušného silničního správního úřadu, o povolení zvláštního užívání silnice pro provádění stavebních prací. Před obnovením provozu po místě zvláštního užívání silnice bude provedena provizorní oprava vykopu dle Technických podmínek č. 146 MD ČR (bez rozšíření a pásy, asfaltovou obalovanou směsí v tloušťce 6 cm).
- ✓ Po skončení zvláštního užívání silnic budou silnice, které jsou předmětem smlouvy, předány zpět Správě a údržbě silnic Pardubického kraje na základě písemného protokolární převzetí. Takovéto převzetí je možné pouze za předpokladu, že zájemce splní veškeré povinnosti vyplývající mu z uzavřené smlouvy, uděleného souhlasu a vydaného povolení. Okamžikem podepsání předávacího protokolu ze strany Správy a údržby silnic Pardubického kraje bude zvláštní užívání silnic považováno za skončené.
- ✓ Záruční doba je stanovena v délce trvání 60 měsíců na propad, pokles po zásahu do silničního tělesa a v délce trvání 36 měsíců na krytové vrstvy, a dále stanovuje odpovědnost za vzniklé vady ode dne protokolárního předání Správě a údržbě silnic Pardubického kraje.

2. Časový rozsah stavebních prací nesmí být delší, než termín uvedený v povolení zvláštního užívání silnic - provádění stavebních prací příslušného silničního správního úřadu.

- ✓ Provádění stavebních prací bude probíhat mimo zimní období, které je od 01.11. do 31.03.



3. Při provádění stavebních prací budou využívány stávající sjezdy na přilehlé nemovitosti. Zřízení dočasných komunikačních připojení podléhá rozhodnutí silničního správního úřadu.
4. Mimo souvisle zastavěné území obce požaduje Správa a údržba silnic Pardubického kraje dodržet silniční ochranné pásmo dle §30 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích.
5. Oprávněný je povinen dodržet veškeré závazné právní předpisy, relevantní technické normy (zejména ČSN, ČSN EN a ČSN ISO) a technické podmínky Ministerstva dopravy (zejména TP 146 Povolování a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací), včetně jejich doporučujících ustanovení, bez ohledu na skutečnost, zda se jedná o normy obecně závazné. Veškeré technické normy a technické podmínky se budou pro realizaci Záměru považovat za závazné v plném rozsahu, ledaže není stanoveno jinak.
6. V souvislosti s hloubkou umístění inženýrské sítě Správa a údržba silnic Pardubického kraje požaduje dodržení závazné české technické normy ČSN 73 6005 (Prostorové uspořádání sítí technického vybavení) bez ohledu na to, bude použita výkopová či bezvýkopová technologie uložení sítě. Hloubku uložení inženýrské sítě v zeleném pásu je nutno individuálně konzultovat a předem dohodnout se Správou a údržbou silnic Pardubického kraje.
- ✓ V případech, kdy ČSN 73 6005 u příslušného typu inženýrských sítí stanoví menší minimální hloubku uložení než 1,20 m od nivelety (povrchu) vozovky, Správa a údržba silnic Pardubického kraje požaduje dodržení minimální hloubky uložení inženýrské sítě 1,20 m od nivelety (povrchu) vozovky nebo od pročištěného dna silničního příkopu (je-li síť ukládána do silničního příkopu).
7. Provádění výkopů a rýh:
- Živičný kryt vozovky musí být proříznut, aby nedošlo k olamování okrajů.
  - Oprávněný není oprávněn skladovat vytěžený materiál na Silnici.
  - Oprávněný je původcem veškerých odpadů, které vzniknou při realizaci Zásahu. Na znovuzískané asfaltové směsi (ZAS), získané z odfrézovaných asfaltových vrstev, musí být dle vyhlášky č.130/2019 Sb. provedena analýza, včetně zařazení tohoto materiálu do příslušné kvalitativní třídy. Na základě provedené analýzy a zařazení do kvalitativní třídy rozhodne Správa a údržba silnic Pardubického kraje o způsobu využití, či likvidaci příslušné konstrukční vrstvy na náklady investora. Do areálu Správy a údržby silnic Pardubického kraje lze přijmout pouze znovu získanou asfaltovou směs třídy ZAS-T1 a ZAS-T2.
  - Pokud je povolena uzavírka úseku silnice z důvodu uložení inženýrských sítí, je možné stavební práce provádět průběžně na celém úseku dotčené silnice. Pokud jsou stavební práce v souvislosti s uložením inženýrských sítí prováděny za provozu (tj. bez uzavírky silnice), je třeba dbát, aby stavební práce byly prováděny po úsecích nepřesahujících délku 50 m, a musí být provedeny včetně hutněního obsypu vedení, zásypu rýhy a provizorní konstrukce vozovky, teprve potom může být prováděn další úsek. Pouze konečná úprava povrchu vozovky se provede na celém úseku.
  - Pro překopy silnice platí, že budou provedeny po polovinách tak, aby byl zachován alespoň jeden jízdní pruh šířky min. 3 m.
  - Oprávněný přizve zástupce Správy a údržby silnic Pardubického kraje v přiměřené lhůtě a předem k provádění zásypů rýh a dalších zásahů do silnic a k provádění statických zatěžovacích a jiných zkoušek.
  - Zásyp rýh bude proveden novými materiály dle schéma uložení inženýrské sítě. Použití jiných zásypových materiálů musí být vždy předem odsouhlaseno Správou a údržbou silnic Pardubického kraje.
  - Zásypový materiál bude ukládán a hutněn po vrstvách dle platných Technických podmínek (TP 146 Povolování a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací) Ministerstva dopravy České republiky.
  - Oprávněný doloží Správě a údržbě silnic Pardubického kraje doklad o provedení statické zatěžovací zkoušky pláně vozovky a podkladní šterkodrtě a ostatních kontrolních zkoušek, přičemž:



- ✓ pokud nebude možné technicky provést statickou zatěžovací zkoušku pláně, bude nemožnost na místě provádění zkoušky odsouhlasena zaměstnancem Správy a údržby silnic Pardubického kraje, bude dohodnut jiný způsob zatěžovací zkoušky a změna bude zaznamenána ve stavebním deníku;
- ✓ počet statických zatěžovacích zkoušek Správa a údržba silnic Pardubického kraje stanovila u podélného zásahu jednu na každých 100 m a na každém příčném překopu a montážní jámě;
- ✓ u podélných zásahů zájemce, či jím pověřená osoba (např. zhotovitel), doloží kontrolní zkoušky na tloušťky jednotlivých konstrukčních vrstev, včetně spojitosti asfaltobetonových vrstev.
- Vzorový příčný řez je pro normové případy. Nenormové případy budou posuzovány individuálně Správou a údržbou silnic Pardubického kraje.
- V případě krytu z penetračních makadamů bude řešeno individuálně se Správou a údržbou silnic Pardubického kraje, v závislostech na stavu vozovkových vrstev.
- Stavební práce v silničním příkopu, popř. zeleném pásu:
- ✓ zásypy budou provedeny po vrstvách a řádně hutněny v souladu s TP 146;
- ✓ v případě zásahu do silničního příkopu bude tento obnoven v odpovídajícím tvaru a spádu, místa výkopu budou uvedena do řádného stavu, včetně osetí.

8. Skladba konstrukce vozovky po uložení (opravě) cizího zařízení v tělese silnice III. třídy je následující dle TP 170 D1-N6, TDZ IV, PIII:

- po provedení obsypu uloženého zařízení bude zřízena zemní pláň vozovky s modulem přetvárnosti min.  $E_{def,2} = 45$  [MPa] (doloženo statickou zatěžovací zkouškou);
- štěrk fr. 32/63, horních 200 mm bude ze štěrkodrtě ŠDA fr. 0/63, tl. 200 mm s modulem přetvárnosti min.  $E_{def,2} = 80$  [MPa], (doloženo statickou zatěžovací zkouškou), výstražná fólie;
- směs stmelená hydraulickými pojivy SC C8/10 tl. 130 mm;
- postřík infiltrační PI - množství asfaltového pojiva 1,00 kg/m<sup>2</sup>;
- asfaltový beton podkladní ACP 16 + tl. 70 mm;
- postřík spojovací SPA - množství asfaltového pojiva 0,30 kg/m<sup>2</sup>;
- asfaltový beton obrusný ACO 11+ tl. 40 mm.

9. Požadovaná skladba pro výspravu vozovky nemusí souhlasit s dosavadní skladbou vozovky. Požadovaná skladba konstrukce vozovky může být upravena na základě písemného odsouhlasení ze strany příslušného zaměstnance Správy a údržby silnic Pardubického kraje (podmínkou však je použití dokonalejších materiálů, technologií apod.).

10. Ve všech případech je u konečné úpravy rýhy třeba zajistit přesahy min. 0,25 m stmelených i nestmelených vrstev vozovky nového vozovkového souvrství od hrany rýhy (podle místních podmínek a stupně poškození přilehlé konstrukce). V případě, že při výkopu dojde k vytvoření kaverny nebo k poklesu konstrukce, musí být přesah proveden minimálně na šířku kaverny, resp. poklesu. Zůstane-li ve vozovce od okrajů opravené rýhy k obrubníku (nebo k jinému okrajovému prvku) plocha, jejíž šířka je menší, než 1,0 m, musí se tyto části vozovky úplně obnovit spolu s konstrukcí rýhy.

11. Obrusná vrstva bude vždy nově položena podle rozsahu zásahu přes celý jízdní pruh (nezasáhne-li zásah s přesahy do druhého jízdního pruhu) nebo v celé šíři vozovky (zasáhne-li zásah s přesahy do obou (více) jízdních pruhů).

12. Příčné a podélné spáry v krytu vozovky musí být řádně ošetřeny vhodnou technologií (zálivkové hmoty, natavovací pásy apod.).

13. Konečná úprava musí zajistit, aby původní vlastnosti konstrukce vozovky, a to zejména z hlediska únosnosti, tak i z hlediska povrchových vlastností (rovinatosti, drsnosti), byly obnoveny.

14. Realizace domovních přípojek bude současně s hlavním řadem (stokami, ...).

15. V případě dotčení stavbou, provést výškovou úpravu stávajících mříží uličních vpustů



16. Přechody kanalizačního řadu přes vozovku provést pouze kolmo, lomy stok v revizních šachtách.
17. Revizní šachty nebudou umístěny v tělese silnice.
18. Kanalizační potrubí a kanalizační šachty s poklopy, které budou samonivelační, budou umístěny do osv. jízdního pruhu.

19. Oprávněný doloží Správě a údržbě silnic Pardubického kraje fotodokumentaci za použití měřidla dokládající splnění technických podmínek (hloubka uložení, přesahy vrstev vozovky, provedení měření hutnění apod.).

20. Pokud zůstane v tělese silnice uloženo původní zařízení (inženýrská síť), které přestane plnit svoji funkci, Oprávněný zajistí v rámci stavby a na své náklady jeho odstranění nebo po posouzení zaměstnancem Správy a údržby silnic Pardubického kraje a za jeho účasti, vyplnění původního zařízení (inženýrské sítě) materiály, které zaručí to, že v budoucnu nedojde k propadům a poklesům původního zařízení (sítě), a tím i silničního tělesa.

V případě, kdy původní inženýrská síť zůstane v tělese pozemní komunikaci, bude jí její vlastník mít nadále v evidenci a uvádět ji v příslušných stanoviscích, vyjádřeních (zejména projektantům).

21. Nebude dotčeno svislé dopravní značení a ostatní silniční příslušenství, zasáhne-li výprava krytu vozovky do vodorovného dopravního značení, musí být obnoveno na základě pokynů Správy a údržby silnic Pardubického kraje.

22. Musí být zajištěno řádné odvodnění silnic. V případě, že dojde k poškození odvodňovacího zařízení komunikace či zhoršení odvodnění komunikace v místě stavby, bude na náklady Oprávněného provedeno takové opatření, které zajistí řádné a funkční odvodnění silnice.

23. Při výskytu kaluží na vozovce, bude na náklady Oprávněného provedena obnova obrusné vrstvy v příslušném sklonu a takové opatření, které tuto závadu odstraní.

24. V případě, že uložení zařízení ((kanalizačního řadu, vodovodu, domovní přípojky, uzávěru, hrnku, kanalizačního poklopu) do tělesa pozemní komunikace vznikne v době jeho užívání/provozování dopravní závada (poklesy tělesa vozovky v prostoru nad tímto zařízením (kanalizační řad, vodovod, domovní přípojky, uzávěr, hrnek, kanalizační poklop) o více než 10 mm)) provede vlastník uloženého zařízení (kanalizačního řadu, vodovodu, domovní přípojky, uzávěru, hrnku, kanalizačního poklopu) na základě výzvy a pokynů správce pozemní komunikace neprodleně odstranění vzniklé dopravní závady, totéž platí i v případě, když dojde k poškození uloženého zařízení (nezpůsobeného vlastníkem/správcem pozemní komunikace).

25. Zájemce je povinen uvést na své náklady dotčené nemovitosti po ukončení stavebních prací do takového stavu, který byl sjednán oběma smluvními stranami a je požadován v rámci správního řízení, a dále podle rozsahu stavby provést monitoring stavu vozovek před stavbou a po stavbě v prostoru budoucí stavby a na objízdných trasách za účelem stanovení rozsahu opravy vozovek v případě jejich poškození při provádění stavebních prací a staveništní dopravy; monitoring předložit při předání staveniště Správě a údržbě silnic Pardubického kraje a počítat s náklady na opravy.

26. Dále bude postupováno v souladu se zákonem č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích a vyhláškou č. 104/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

27. Umístěná inženýrská síť zůstane ve vlastnictví Oprávněného.

28. Za soulad s platnými technickými předpisy pro projektování odpovídá projektant.

7) Při změně vlastníka inženýrské sítě přechází automaticky veškerá práva a povinnosti stanovené v tomto rozhodnutí na jejího nového vlastníka.

8) Neplnění podmínek tohoto rozhodnutí ze strany žadatele je přestupkem podle § 42b odst. 1 písm. b) zák. o PK, za který lze uložit pokutu a dále zakládá možnost, aby silniční správní úřad v souladu s § 25 odst. 3 zák. o PK, rozhodl o odnětí povolení.

9) V dostatečném časovém předstihu (doporučeno 30 dní) před vlastním zahájením prací bude příslušným zhotovitelem stavebních prací předložena žádost s obsahem dle § 40 odst. 5 vyhl. č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zák. o PK, o vydání povolení zvláštního užívání příslušné silnice pro provádění stavebních prací (podle § 25 odst. 6 písm. c) bod č. 3 zák. o PK). Žádost se podává na zdejší silniční správní úřad spolu se souhlasem SÚS Pk, se stanoviskem Policie ČR, Dopravního inspektorátu Chrudim a s dokladem o úhradě správního poplatku (podle



doby trvání zvl. užívání 100,- Kč - do 10 dnů včetně, nebo 500,- Kč - nad 10 dnů). V žádosti budou dále uvedeny základní údaje o zhotoviteli, odpovědný pracovník + tel. kontakt, doba provádění stavebních prací (od – do).

10) Pro umístění přenosných dopravních značek a dopravního zařízení na silnici III/35720 dotčené stavebními pracemi v rámci ukládání předmětné kanalizace, je zapotřebí požádat silniční správní úřad (Městský úřad Vysoké Mýto, odbor dopravních a správních agend) o stanovení přechodné úpravy provozu. Přílohou žádosti bude odsouhlasený návrh dopravních značek a vyjádření Policie ČR, Dopravního inspektorátu Chrudim.

11) **Rozhodnutí o povolení zvláštního užívání pozemní komunikace k umístění jednotné kanalizace platí po dobu dvou let** ode dne, kdy nabylo právní moci. Pokud v této lhůtě bude vydáno rozhodnutí o povolení ke zvláštnímu užívání pozemní komunikace za účelem provádění stavebních prací při uložení daného vedení, je platnost tohoto rozhodnutí na dobu životnosti umístěného vedení.

*Účastníci řízení:*

Účastník řízení podle ust. § 27 odst. 1, 2 správního řádu:

Správa a údržba silnic Pardubického kraje, IČ 00085031, Doubravice 98, 533 53 Pardubice

## O d ů v o d n ě n í :

Dne 07.12.2022 byla na Městský úřad Vysoké Mýto, odbor dopravních a správních agend, přijata žádost Správy a údržby silnic Pardubického kraje, IČ 00085031, Doubravice 98, 533 53 Pardubice, o povolení zvláštního užívání silnice III. třídy č. 35720 na pozemku p.č. 892 v k.ú. Doubravice u Leštiny, které spočívá v umístění nové jednotné kanalizace, v rámci opravy stávající jednotné kanalizace, která bude přeložena a vedena v pravém jízdním pruhu, a to v rámci stavby s názvem „Oprava silnice III/35720 Dvořiště - Doubravice“.

Žádost byla podána prostřednictvím právnické osoby MDS projekt s.r.o., IČ 27487938, se sídlem Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto, která je, na základě doložené plné moci ze dne 12.10.2022, oprávněna žadatele – Správu a údržbu silnic Pardubického kraje, v dané věci zastupovat.

K žádosti byl předložen souhlas vlastníka pozemní komunikace, v tomto případě právnické osoby pověřené výkonem práv Pardubického kraje - Správy a údržby silnic Pardubického kraje, ke zvláštnímu užívání silnice III/35720 - umístění inženýrských sítí ze dne 30.11.2022 pod zn. SUSPK/11198/2022. Do podmínek rozhodnutí byly přeneseny podmínky týkající se zvláštního užívání, tedy technické podmínky a nikoliv podmínky soukromoprávní.

Dne 04.01.2023 bylo na žádost silničního správního úřadu v souladu s ust. § 36 odst. 4 zákona o PK, doloženo odůvodnění projektanta Ing. Lukáše Tobeše k umístění jednotné kanalizace podélně v tělese silnice III/35720 v k.ú. Doubravice u Leštiny, vedené pod č.j. MUVM/002411/2023, v tomto znění:

- V rámci stavby „Oprava silnice III/35720 Dvořiště – Doubravice“ v obci Doubravice je navržena oprava jednotné kanalizace SO 301, která je rozdělena na 3 stok celkové délky 418,2m.
- Oprava spočívá ve výměně stávajících betonových trub DN300 až DN500 a nahrazení potrubím z materiálu PP UR2 DN300 a DN400 k zajištění odvádění srážkových vod z komunikací, silničních příkopů, dešťových svodů a odvádění přečištěných odpadních vod z domovních ČOV do vodního toku (Doubravický potok). Oprava kanalizace zahrnuje tři stoky D1, D1.1 a D1.2. Z důvodu přidání nových uličních vpustí k odvodnění komunikace a zajištění souběhu inženýrských sítí bude stávající trasa jednotné kanalizace bude přeložena a vedena v pravém jízdním pruhu.
- Investorem je Správa a údržba silnic Pardubického kraje z důvodu návrhu odvodnění silnice, které v současném stavu chybí.



- Kanalizace je navržena s podélným umístěním do silnice z důvodu úzkého uličního prostoru a poloze stávajících inženýrských sítí (vodovod, plynovod, sdělovací vedení) v přidruženém prostoru komunikace, celkový uliční prostor je pouze 8-12m.
- Kanalizační šachty jsou navrženy zejména do středů jízdních pruhů, pokud nejsou je to z důvodu vyhnutí se kolize se stávajícími inženýrskými sítěmi.

V souladu s § 25 odst. 2 zákona o PK silniční správní úřad stanovil v rozhodnutí podmínky zvláštního užívání, které mají být především nástrojem pro ochranu dotčené silnice v rámci jejího zvláštního užívání. Případné podmínky pro povolování výkopu, skladby vrstev zásypu rýh, obnovy konstrukčních vrstev a stanovení přechodné úpravy provozu bude silniční správní úřad stanovovat v rozhodnutí o povolení zvláštního užívání pro provádění stavebních prací v pozemních komunikacích při ukládání, v tomto rozhodnutí uvedené jednotné kanalizace, a to v souladu s TP 146, TP 66 a zákonem č. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích.

Silniční správní úřad v dané věci posoudil, zda je umístění předmětného vedení v souladu s § 36 zák. o PK.

Podmínka pro způsob následného uložení předmětného vedení protlakem je uvedena v souladu s ustanovením § 50 odst. 1 vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zák. o PK.

Silniční správní úřad v podmínkách výrokové části rozhodnutí stanovil podmínku o platnosti tohoto rozhodnutí, které platí po dobu dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci. Pokud v této lhůtě bude vydáno rozhodnutí o povolení ke zvláštnímu užívání PK za účelem provádění stavebních prací při uložení daného vedení, je platnost tohoto rozhodnutí na dobu životnosti umístěného vedení. Tato podmínka je stanovena z důvodu následných možných změn stavebního uspořádání tělesa komunikace, vzniku připojení sousedních nemovitostí a dalšího ukládání inženýrských sítí, v důsledku kterých by již k umístění povolené inženýrské sítě nemohlo dojít a s ohledem na aktuální stav místa by již nebylo možné povolení vydat nebo by bylo zapotřebí změnit podmínky pro umístění.

Okruh účastníků řízení byl vzat podle ustanovení § 27 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád a v souladu s ustanovením § 25 odst. 1 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích.

Zahájení řízení s možností účastníků řízení vyjádřit se k podkladům rozhodnutí a podklady pro zaplacení správního poplatku bylo oznámeno oznámením o zahájení řízení ze dne 10.01.2023 pod č.j. MUVM/002412/2023.

Doklad o zaplacení správního poplatku byl doložen dne 11.01.2023.

Protože silniční správní úřad neshledal důvody, které by bránily vydání povolení, rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

## P o u č e n í :

Proti tomuto rozhodnutí má účastník řízení právo podat dle § 81 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád (dále jen SŘ), ve znění pozdějších předpisů odvolání. Odvolání je třeba podat do 15 dnů ode dne oznámení tohoto rozhodnutí (§ 83 odst. 1 SŘ) ke Krajskému úřadu Pardubického kraje, odboru dopravy a silničního hospodářství v Pardubicích, podáním učiněným u Městského úřadu Vysoké Mýto, odboru dopravních a správních agend.

Bc. Kristýna Šťastná v.r.  
vedoucí odboru

Lenka  
Nádvorníková  
á

Digitálně podepsal  
Lenka Nádvorníková  
Datum: 2023.02.06  
14:42:19 +01'00'



Před vydáním tohoto rozhodnutí byl zaplacen správní poplatek 1.000,- Kč, slovy: jeden tisíc korun českých, který byl stanoven podle položky č. 36 v souladu se zák. č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů.

**Obdrží**

**účastníci řízení**

zmocněnec za Správu a údržbu silnic Pardubického kraje - MDS projekt s.r.o., Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto

Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice – Oddělení majetkové správy Chrudim

**na vědomí**

Policie ČR, Územní odbor Chrudim, Dopravní inspektorát, Průmyslová 1478, 537 20 Chrudim

**Příloha**

SITUACE







**Správa a údržba silnic Pardubického kraje**  
**Doubravice 98**  
**532 11 Pardubice**

V Chrudimi dne 30.11.2022  
Č. j.: SÚSPK/11198/2022  
Vyřizuje: Eva Polanská, DiS.  
Telefon: 469 699025

Správa a údržba silnic Pardubického kraje jako právnická osoba pověřená výkonem vlastnických práv k silnicím II. a III. třídy v Pardubickém kraji (podle § 9 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích a Zřizovací listiny č. j.: KrÚ 8456/2003 ze dne 25. 04. 2003) vydává, ve smyslu § 25 odst. 6 písmeno „d“ výše uvedeného zákona, ve znění pozdějších předpisů

### **SOUHLAS KE ZVLÁŠTNÍMU UŽÍVÁNÍ SILNICE**

#### **– UMÍSTĚNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ –**

<b>Vlastník inženýrské sítě:</b>	<b>SÚSPK Pardubice</b>
<b>Inženýrská síť:</b>	kanalizace
<b>Název stavby:</b>	<b>Oprava silnice III/357 20 Dvořiště - Doubravice – jednotná kanalizace</b>
<b>Dotčená silnice:</b>	III/357 20 km cca 1,200 – 1,800
<b>Místo:</b>	<b>Doubravice</b>
<b>Zásah:</b>	dle tabulky zásahů, která tvoří nedílnou součást souhlasu

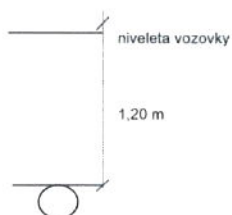
### **PŘI SPLNĚNÍ NÁSLEDUJÍCÍCH PODMÍNEK:**

- Oprávněný požádá příslušný silniční správní úřad o vydání rozhodnutí o zvláštním užívání silnice podle § 25 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích.
  - ✓ Jakmile bude vydáno pravomocné povolení zvláštního užívání silnic, Oprávněný písemně vyzve Správu a údržbu silnic Pardubického kraje, k písemnému protokolárnímu předání silnic, které jsou předmětem smlouvy. Zvláštní užívání silnic je možné pouze po takovémto písemném protokolárním předání silnic.
  - ✓ Oprávněný přizve Správu a údržbu silnic Pardubického kraje v přiměřené lhůtě a předem na kontrolní dny stavby.
  - ✓ Oprávněný odpovídá po celou dobu provádění Zásahů do Silnice, až do protokolárního převzetí Silnice zpět Správě a údržbě silnic Pardubického kraje za bezpečný provoz, zajištění řádného stavebního stavu na předaném staveništi a za dopravní značení nutné pro zajištění stavebních prací na Silnici stanovené příslušným silničním správním úřadem.
  - ✓ Termín definitivní opravy vozovky: je do termínu uvedeného v rozhodnutí příslušného silničního správního úřadu, o povolení zvláštního užívání silnice pro provádění stavebních prací. Před obnovením provozu po místě zvláštního užívání



silnice bude provedena provizorní oprava výkopu dle Technických podmínek č. 146 MD ČR (bez rozšíření a pásy, asfaltovou obalovanou směsí v tloušťce 6 cm).

- ✓ Po skončení zvláštního užívání silnic budou silnice, které jsou předmětem smlouvy, předány zpět Správě a údržbě silnic Pardubického kraje na základě písemného protokolární převzetí. Takovéto převzetí je možné pouze za předpokladu, že zájemce splní veškeré povinnosti vyplývající mu z uzavřené smlouvy, uděleného souhlasu a vydaného povolení. Okamžikem podepsání předávacího protokolu ze strany Správy a údržby silnic Pardubického kraje bude zvláštní užívání silnic považováno za skončené.
- ✓ Záruční doba je stanovena v délce trvání 60 měsíců na propad, pokles po zásahu do silničního tělesa a v délce trvání 36 měsíců na krytové vrstvy, a dále stanovuje odpovědnost za vzniklé vady ode dne protokolárního předání Správě a údržbě silnic Pardubického kraje.
- Oprávněný musí zahrnout náklady na stavební práce, materiál, případné opravy poškozených silnic a jejího příslušenství, objízdných tras a průzkumné práce (v průběhu projekčních prací jádrové vývrty a kopané sondy na zjištění konstrukce vozovky, vč. zatřídění a klasifikace, kontrolní zkoušky a měření na náklady investora atd.) do svého záměru/stavby/akce.
- Časový rozsah stavebních prací nesmí být delší, než termín uvedený v povolení zvláštního užívání silnic - provádění stavebních prací příslušného silničního správního úřadu.
  - ✓ Provádění stavebních prací bude probíhat mimo zimní období, které je od 01. 11. do 31. 03.
- Při provádění stavebních prací budou využívány stávající sjezdy na přilehlé nemovitosti. Zřízení dočasných komunikačních připojení podléhá rozhodnutí silničního správního úřadu.
- Mimo souvisle zastavěné území obce požaduje Správa a údržba silnic Pardubického kraje dodržet silniční ochranné pásmo dle § 30 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích.
- Oprávněný je povinen dodržet veškeré závazné právní předpisy, relevantní technické normy (zejména ČSN, ČSN EN a ČSN ISO) a technické podmínky Ministerstva dopravy (zejména TP 146 Povolování a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací), včetně jejich doporučujících ustanovení, bez ohledu na skutečnost, zda se jedná o normy obecně závazné. Veškeré technické normy a technické podmínky se budou pro realizaci Záměru považovat za závazné v plném rozsahu, ledaže není stanoveno jinak.
- V souvislosti s hloubkou umístění inženýrské sítě Správa a údržba silnic Pardubického kraje požaduje dodržení závazné české technické normy ČSN 73 6005 (Prostorové uspořádání sítí technického vybavení) bez ohledu na to, bude použita výkopová či bezvýkopová technologie uložení sítě. Hloubku uložení inženýrské sítě v zeleném pásu je nutno individuálně konzultovat a předem dohodnout se Správou a údržbou silnic Pardubického kraje.
  - ✓ V případech, kdy ČSN 73 6005 u příslušného typu inženýrských sítí stanoví menší minimální hloubku uložení než 1,20 m od nivelety (povrchu) vozovky, Správa a údržba silnic Pardubického kraje požaduje dodržení minimální hloubky uložení inženýrské sítě 1,20 m od nivelety (povrchu) vozovky nebo od pročištěného dna silničního příkopu (je-li síť ukládána do silničního příkopu).





#### Provádění výkopů a rýh:

- Živičný kryt vozovky musí být proříznut, aby nedošlo k olamování okrajů.
- Oprávněný není oprávněn skladovat vytěžený materiál na Silnici.
- Oprávněný je původcem veškerých odpadů, které vzniknou při realizaci Zásahu. Na znovuzískané asfaltové směsi (ZAS), získané z odfrézovaných asfaltových vrstev, musí být dle vyhlášky č.130/2019 Sb. provedena analýza, včetně zařazení tohoto materiálu do příslušné kvalitativní třídy. Na základě provedené analýzy a zařazení do kvalitativní třídy rozhodne Správa a údržba silnic Pardubického kraje o způsobu využití, či likvidaci příslušné konstrukční vrstvy na náklady investora. Do areálu Správy a údržby silnic Pardubického kraje lze přijmout pouze znovu získanou asfaltovou směs třídy ZAS-T1 a ZAS-T2.
- Pokud je povolena uzavírka úseku silnice z důvodu uložení inženýrských sítí, je možné stavební práce provádět průběžně na celém úseku dotčené silnice. Pokud jsou stavební práce v souvislosti s uložení inženýrských sítí prováděny za provozu (tj. bez uzavírky silnice), je třeba dbát, aby stavební práce byly prováděny po úsecích nepřesahujících délku 50 m, a musí být provedeny včetně hutněního obsypu vedení, zásypu rýhy a provizorní konstrukce vozovky, teprve potom může být prováděn další úsek. Pouze konečná úprava povrchu vozovky se provede na celém úseku.
- Pro překopy silnice platí, že budou provedeny po polovinách tak, aby byl zachován alespoň jeden jízdní pruh šířky min. 3 m.
- Oprávněný přizve zástupce Správy a údržby silnic Pardubického kraje v přiměřené lhůtě a předem k provádění zásypů rýh a dalších zásahů do silnic a k provádění statických zatěžovacích a jiných zkoušek.
- Zásyp rýh bude proveden novými materiály dle schéma uložení inženýrské sítě. Použití jiných zásypových materiálů musí být vždy předem odsouhlaseno Správou a údržbou silnic Pardubického kraje.
- Zásypový materiál bude ukládán a hutněn po vrstvách dle platných Technických podmínek (TP 146 Povolování a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací) Ministerstva dopravy České republiky.
- Oprávněný doloží Správě a údržbě silnic Pardubického kraje doklad o provedení statické zatěžovací zkoušky pláně vozovky a podkladní šterkodrtě a ostatních kontrolních zkoušek, přičemž:
  - ✓ pokud nebude možné technicky provést statickou zatěžovací zkoušku pláně, bude nemožnost na místě provádění zkoušky odsouhlasena zaměstnancem Správy a údržby silnic Pardubického kraje, bude dohodnut jiný způsob zatěžovací zkoušky a změna bude zaznamenána ve stavebním deníku;
  - ✓ počet statických zatěžovacích zkoušek Správa a údržba silnic Pardubického kraje stanovila u podélného zásahu jednu na každých 100 m a na každém příčném překopu a montážní jámě;
  - ✓ u podélných zásahů zájemce, či jím pověřená osoba (např. zhotovitel), doloží kontrolní zkoušky na tloušťky jednotlivých konstrukčních vrstev, včetně spojitosti asfaltobetonových vrstev.
- Vzorový příčný řez je pro normové případy. Nenormové případy budou posuzovány individuálně Správou a údržbou silnic Pardubického kraje.
- V případě krytu z penetračních makadamů bude řešeno individuálně se Správou a údržbou silnic Pardubického kraje, v závislostech na stavu vozovkových vrstev.
- Stavební práce v silničním příkopu, popř. zeleném pásu:
  - ✓ zásypy budou provedeny po vrstvách a řádně hutněny v souladu s TP 146;
  - ✓ v případě zásahu do silničního příkopu bude tento obnoven v odpovídajícím tvaru a spádu, místa výkopu budou uvedena do řádného stavu, včetně osetí.

Skladba konstrukce vozovky po uložení (opravě) cizího zařízení v tělese silnice III. třídy je následující dle TP 170 D1-N6, TDZ V, PIII:

- po provedení obsypu uloženého zařízení, bude zřízena zemní pláň vozovky s modulem přetvárnosti min.  $E_{def,2} = 45$  [MPa] (doloženo statickou zatěžovací zkouškou);
- šterk fr. 32/63, horních 200 mm bude ze šterkodrtě ŠDA fr. 0/63, tl. 200 mm s modulem





přetvárnosti min.  $E_{def,2} = 80$  [MPa], (doloženo statickou zatěžovací zkouškou), výstražná fólie;

- směs stmelená hydraulickými pojivy SC C8/10 tl. 120 mm;
  - postřik infiltrační PI - množství asfaltového pojiva 1,00 kg/m<sup>2</sup>;
  - asfaltový beton podkladní ACP 16 + tl. 60 mm;
  - postřik spojovací SPA - množství asfaltového pojiva 0,30 kg/m<sup>2</sup>; a
  - asfaltový beton obrusný ACO 11 tl. 40 mm.
- 
- Požadovaná skladba pro výspravu vozovky nemusí souhlasit s dosavadní skladbou vozovky. Požadovaná skladba konstrukce vozovky může být upravena na základě písemného odsouhlasení ze strany příslušného zaměstnance Správy a údržby silnic Pardubického kraje (podmínkou však je použití dokonalejších materiálů, technologií apod.).
  - Ve všech případech je u konečné úpravy rýhy třeba zajistit přesahy min. 0,25 m stmelených i nestmelených vrstev vozovky nového vozovkového souvrství od hrany rýhy (podle místních podmínek a stupně poškození přilehlé konstrukce). V případě, že při výkopu dojde k vytvoření kaverny nebo k poklesu konstrukce, musí být přesah proveden minimálně na šířku kaverny, resp. poklesu. Zůstane-li ve vozovce od okrajů opravené rýhy k obrubníku (nebo k jinému okrajovému prvku) plocha, jejíž šířka je menší, než 1,0 m, musí se tyto části vozovky úplně obnovit spolu s konstrukcí rýhy.
  - Obrusná vrstva bude vždy nově položena podle rozsahu zásahu přes celý jízdní pruh (nezasáhne-li zásah s přesahy do druhého jízdního pruhu) nebo v celé šíři vozovky (zasáhne-li zásah s přesahy do obou (více) jízdních pruhů).
  - Příčné a podélné spáry v krytu vozovky musí být řádně ošetřeny vhodnou technologií (zálivkové hmoty, natahovací pásy apod.).
  - Konečná úprava musí zajistit, aby původní vlastnosti konstrukce vozovky, a to zejména z hlediska únosnosti, tak i z hlediska povrchových vlastností (rovinatosti, drsnost), byly obnoveny.
  - Realizace domovních přípojek bude současně s hlavním řadem (stokami, ...).
  - V případě dotčení stavbou, provést výškovou úpravu stávajících mříží uličních vpustí na
  - Přechody kanalizačního řadu přes vozovku provést pouze kolmo, lomy stok v revizních šachtách
  - Revizní šachty nebudou umístěny v tělese silnice.
  - Kanalizační potrubí a kanalizační šachty s poklopy, které budou samonivelační, budou umístěny do osy jízdního pruhu.
  - Oprávněný doloží Správě a údržbě silnic Pardubického kraje fotodokumentaci za použití měřidla dokládající splnění technických podmínek (hloubka uložení, přesahy vrstev vozovky, provedení měření hutnění apod.).
  - Pokud zůstane v tělese silnice uloženo původní zařízení (inženýrská síť), které přestane plnit svoji funkci, Oprávněný zajistí v rámci stavby a na své náklady jeho odstranění nebo po posouzení zaměstnancem Správy a údržby silnic Pardubického kraje a za jeho účasti, vyplnění původního zařízení (inženýrské sítě) materiály, které zaručí to, že v budoucnu nedojde k propadům a poklesům původního zařízení (sítě), a tím i silničního tělesa. V případě, kdy původní inženýrská síť zůstane v tělese pozemní komunikaci, bude ji její vlastník mít nadále v evidenci a uvádět ji v příslušných stanoviscích, vyjádřeních (zejména projektantům).
  - Nebude dotčeno svislé dopravní značení a ostatní silniční příslušenství, zasáhne-li výsprava krytu vozovky do vodorovného dopravního značení, musí být obnoveno na základě pokynů Správy a údržby silnic Pardubického kraje.
  - Musí být zajištěno řádné odvodnění silnic. V případě, že dojde k poškození odvodňovacího zařízení komunikace či zhoršení odvodnění komunikace v místě stavby, bude na náklady Oprávněného provedeno takové opatření, které zajistí řádné a funkční odvodnění silnice.
  - Při výskytu kaluží na vozovce, bude na náklady Oprávněného provedena obnova obrusné vrstvy v příslušném sklonu a takové opatření, které tuto závadu odstraní.
  - V případě, že uložení zařízení ((kanalizačního řadu, vodovodu, domovní přípojky, uzávěru, hrnku, kanalizačního poklopu) do tělesa pozemní komunikace vznikne v době jeho užívání/provozování dopravní závada (poklesy tělesa vozovky v prostoru nad tímto





zařízením (kanalizační řad, vodovod, domovní přípojky, uzávěr, hrnek, kanalizační poklop) o více než 10 mm)) provede vlastník uloženého zařízení (kanalizačního řadu, vodovodu, domovní přípojky, uzávěru, hrnku, kanalizačního poklopu) na základě výzvy a pokynů správce pozemní komunikace neprodleně odstranění vzniklé dopravní závady, totéž platí i v případě, když dojde k poškození uloženého zařízení (nezpůsobeného vlastníkem/správcem pozemní komunikace).

- Zájemce je povinen uvést na své náklady dotčené nemovitosti po ukončení stavebních prací do takového stavu, který byl sjednán oběma smluvními stranami a je požadován v rámci správního řízení, a dále podle rozsahu stavby provést monitoring stavu vozovek před stavbou a po stavbě v prostoru budoucí stavby a na objízdných trasách za účelem stanovení rozsahu opravy vozovek v případě jejich poškození při provádění stavebních prací a staveništní dopravy; monitoring předložit při předání staveniště Správě a údržbě silnic Pardubického kraje a počítat s náklady na opravy.
- Dále bude postupováno v souladu se zákonem č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích a vyhláškou č. 104/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- Umístěná inženýrská síť zůstane ve vlastnictví Oprávněného.
- Za soulad s platnými technickými předpisy pro projektování odpovídá projektant.

S pozdravem



**Ing. Dušan Chcholouš**  
vedoucí oddělení MS



**Správa a údržba silnic  
Pardubického kraje**  
Doubravice 98  
533 03 Pardubice  
IČ: 00085031  
DIČ: CZ00085031

22

#### **Příloha:**

Situační výkres

Tabulka zásahů

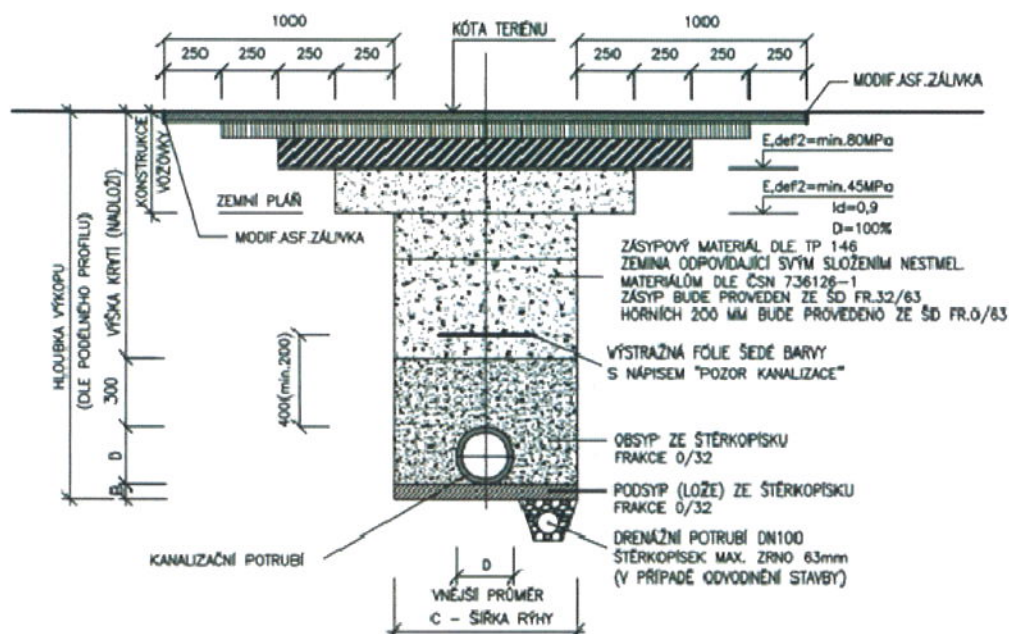
Schéma uložení inženýrské sítě dle Zásad upravující postup Správy a údržby silnic Pardubického kraje ve věci zvláštního užívání silnic, silničních pozemků a pozemků v majetku Pardubického kraje, včetně uzavírání smluv (podrobně na: [www.suspk.cz](http://www.suspk.cz))





# SCHÉMA ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ

## KOMUNIKACE III.třidy Konstrukce vozovky dle TP 170: D1-N-6-V-PIII



Konstrukce vozovky dle TP 170: D1-N-6-V-PIII

40 mm	ACO 11	Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ČSN 73 6121
60 mm	ACL 16+	Asfaltový beton pro ložní vrstvy	ČSN 73 6121
120 mm	SC C <sub>10</sub>	Směs stmelená hydraulickými pojivy	ČSN 73 6124-1
200 mm	ŠD <sub>1</sub>	Štěrka	ČSN 73 6126-1
420 mm	Celkem		

TABULKA ROZMĚRŮ

DN	B	C
DN (mm)	PODSYP (mm)	Š. RÝHY (mm)
200	150	900
300	150	1200
400	150	1400
500	150	1500
600	150	1600

### POZNÁMKA:

- 1) Od hloubky výkopu 1,30 m bude rýha pažena.
- 2) Přímě nad trubkou nehtnit do výše 30cm.
- 3) Postřík infiltrační PI-množství asf. pojiva 1,00kg/m<sup>2</sup>, postřík spojovací SPA-množství asf. pojiva 0,30kg/m<sup>2</sup>
- 4) Při výkopu, zásypu, obsypu a podsypu budou dodrženy veškeré související normy, TP a TKP, zejména pak ČSN 721006, ČSN 736005, ČSN 736133, ČSN 755630, TP146, TP170, TKP3 a TKP4.
- 5) Výška krytí (nadloží) bude provedena v souladu s příslušným předpisem (ČSN) dle typu ukládané inženýrské síťe.





Silnice číslo	Katastrální území	Pozemek		Místo (přesné určení místa např. pomocí čísel popisných apod.)	Vykopová technologie				Bezvykopová technologie			
		Parcelní číslo	Ve správě SÚSPK [Ano/Ne]		Příčné uložení		Podélné uložení		Příčné uložení		Podélné uložení	
					vozovka a krajnice	mimo vozovku a krajnici	vozovka a krajnice	mimo vozovku a krajnici	vozovka a krajnice	mimo vozovku a krajnici	vozovka a krajnice	mimo vozovku a krajnici
					bm	bm	bm	bm	bm	bm	bm	bm
III/35720	Doubravice u Leštiny	892	Ano	uložení potrubí DN400 stoka D1 v km 1,530-1,635			108,0	17,0				
III/35720	Doubravice u Leštiny	892	Ano	přípojka DN150 od čp. 1 v km 1,598	2,0	9,0						
III/35720	Doubravice u Leštiny	892	Ano	přípojka DN150 od čp. 1 v km 1,583 a 1,590	4,0	2,0						
III/35720	Doubravice u Leštiny	892	Ano	přípojka DN150 od čp. 15 v km 1,579	4,0	1,0						
III/35720	Doubravice u Leštiny	892	Ano	přípojka DN150 od stávající šachty v km 1,560	2,0	2,0						
III/35720	Doubravice u Leštiny	892	Ano	přípojka DN150 od čp. 16 v km 1,555, 1,540, 1,535, 1,528	16,0	8,0						
III/35720	Doubravice u Leštiny	892	Ano	příp. DN150 od UV6 v km 1,508, neodvod. III/35720	7,0	4,0		14,0				
III/35720	Doubravice u Leštiny	892	Ano	přípojka DN150 od UV10 v km 1,475, neod. III/35720	9,0							
III/35720	Doubravice u Leštiny	892	Ano	uložení potrubí DN300 stoka D.1.2 v km 1,460	8,0	6,0						
III/35720	Doubravice u Leštiny	892	Ano	uložení potrubí DN300 stoka D1.1 v km 1,240-1,430			197,0	6,0				
III/35720	Doubravice u Leštiny	892	Ano	přípojka DN150 od UV13 v km 1,410, neod. III/35720	2,0	3,0						
III/35720	Doubravice u Leštiny	892	Ano	přípojka DN150 od UV14 v km 1,410, neodvodňuje III/35720	2,0							
III/35720	Doubravice u Leštiny	892	Ano	přípojka DN150 od čp. 23 v km 1,381	2,0							
III/35720	Doubravice u Leštiny	892	Ano	přípojka DN150 od PV3 v km 1,370	2,0							
III/35720	Doubravice u Leštiny	892	Ano	DN300 od napojení přepadu z rybníka v km 1,350	2,0	1,0						
III/35720	Doubravice u Leštiny	892	Ano	potrubí DN300 od napojení stáv. stoky v km 1,330	2,0	2,0						
III/35720	Doubravice u Leštiny	892	Ano	přípojka DN150 od čp. 52 v km 1,280	2,0	3,0						
III/35720	Doubravice u Leštiny	892	Ano	přípojka DN150 od čp. 53 v km 1,257	1,0	3,0						
CELKEM					67,0	44,0	305,0	37,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Pozn.: Do tabulky se uvádějí délky zásahů do silničního pozemku (§ 11 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích), který nemusí být vždy shodný s pozemky dle katastru nemovitostí. Silničním pozemkem se rozumí pozemky, na nichž je umístěno těleso silnice a silniční pomocný pozemek. Hranicí silničního pozemku tvoří zvýšené obruby, vnější hrana silničního příkopu, hrana zájezdu, pata náspu atd.









POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY  
Krajské ředitelství policie Pardubického kraje  
Územní odbor Chrudim  
Dopravní inspektorát  
Průmyslová 1478, 537 20 Chrudim

Č. j. KRPE-90848-2/ČJ-2022-170306

Chrudim 21. listopadu 2022  
Počet stran: 6

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

doručovací adresa:  
(MDS Projekt s.r.o., IČ: 274 87 938)

### **Stanovisko k projektové dokumentaci pro společné územní a stavební řízení.**

Dne 19.10.2022 byla na Policii ČR, Krajské ředitelství Pardubického kraje, Územní odbor Chrudim, Dopravní inspektorát v Chrudimi předložena žádost o stanovisko na akci:

#### **„Oprava silnice č. III/357 20 Dvořiště - Doubravice“**

Projektová dokumentace řeší opravu silnice III/35720 v obci Dvořiště a Doubravice včetně extravilánů mezi obcemi. Opravou se rozumí zesílení konstrukce vozovky a návrh nových výhyben v místě stávajících patních příkopů, dále oprava příčných a podélných propustků, opravu dešťové kanalizace v obci Doubravice.

Dosavadní využití území je jako těleso silnice III/35720. Začátek stavby je situován v místě křížení silnic III/37820 a II/357 ve stykové křižovatce v obci Dvořiště. Stavba pokračuje intravilánem obce západně ve směru na Doubravice v délce 168,00m, dále pokračuje extravilánem mezi obcemi v délce 1032,00m a dále pokračuje intravilánem obce Doubravice v délce 440,00m, kde končí 12,00m před mostem ev. č. 35720-1 přes Doubravický potok. Celková délka úseku v ose silnice III/35720 je 1640,00m, globální staničení je km 0,000 až 1,640. Silnice je nekategorijní šířky. Nejvíce přibližuje kategorii S6,5/30 s šířkou asfaltového krytu 4,5m. Z důvodu menší šíře vozovky než 5,5m jsou v možných místech navrženy výhybny délky 25,0m a

v místech směrových oblouků a křižovatek rozšíření silnice, tak aby minimální šířka vozovky byla 6,0m, ve směrových obloucích 7,0m. Rozšíření jsou navržena v km 0,080 vpravo, 0,130 vlevo, 0,360 vpravo, 0,540 vpravo, 0,790 vpravo, 0,920 vpravo, 1,310 vpravo, dále jsou možná místa vyhnutí aut ve stávajících křižovatkách. Směrově je silnice navržena ve stávající ose. Výškový návrh kopíruje stávající terén, vzhledem k navržené technologii obnovy vozovky dojde k navýšení nivelety o 90 mm, kromě začátku a konce úseku, kde se niveleta napojuje na stávající stav. V obci Doubravice je navržena oprava jednotné kanalizace, která je rozdělena na 3 stok celkové délky 418,2m. Celkem je navrženo napojení 1ks horské vpusti, 19ks uličních vpusti, 4ks prahových vpustí, napojení stávajících kanalizací, připojení přepadů z domovních ČOV a svodů ze střech. Přípojky jsou řešeny do dna kanalizačních šachet, případně vysazením odbočky. Veškeré vody budou odváděny do místní vodoteče Doubravický potok. Stavební objekt řeší opravu silnice III/35720 v intravilánu obce Doubravice. Stavební objekt začíná od značek IZ4a a IZ4b (začátek a konec obce) v km 1,200 a končí 12 m před mostem č. 35720-1 ve staničení km 1,640. Délka úseku je 440 m. Jedná se o dvoupruhovou obousměrně poježděnou komunikaci přibližující se



kategorii S6,5/50. Navržená šířka komunikace se pohybuje od 4,5 – 6,5 m. Z důvodu menší šíře vozovky než 5,5m jsou v možných místech navrženy výhybny délky 25,0m a v místech směrových oblouků a křižovatek rozšíření silnice, tak aby minimální šířka vozovky byla 6,0m. Rozšíření jsou navržena vpravo, 1,310 vpravo, dále jsou možná místa vyhnutí aut ve stávajících křižovatkách. Oprava spočívá v opravě konstrukce vozovky technologií recyklace na místě za studena, dále budou položeny 2 vrstvy asfaltové směsi. Dále budou obnoveny krajnice a doplněny bet. obruby pro lepší odvodnění komunikace. Odvodnění je řešeno do nových uličních vpustí, které jsou zaústěny do nové kanalizace (viz objekt SO 301). Vozovka bude rozšířena ve směrových obloucích.

Policie České republiky, Krajské ředitelství Pardubického kraje, Územní odbor Chrudim, Dopravní inspektorát, jako orgán státní správy ve věcech bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích ve smyslu ust. § 2 zákona č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky; ve smyslu ust. § 1 zákona č. 12/1997 Sb., o bezpečnosti a plynulosti silničního provozu, ve znění pozdějších předpisů, s odkazem na ustanovení § 124 odst. 11 písm. e) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, v platném znění a ve věci pozemních komunikací ve smyslu ust. § 16 odst. 2 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů vydává k projektové dokumentaci následující stanovisko:

k předložené projektové dokumentaci máme následující připomínky:

- komunikace sil. III/357 20 musí i po opravě odpovídat ČSN 73 6101 a to včetně odvodňovacích zařízení - silniční příkopy a jiná zařízení a součásti silnice budou i po opravě odpovídat ČSN 73 6101. Propustky (zejména v místech sjezdů či připojení ÚK) budou v extravilánu provedeny se šikmými čely v poměru 1:1,5 případně 1:2, z pohledu bezpečnosti a plynulosti silničního provozu toto provedení šikmých čel doporučujeme provést i v intravilánu,
- v případě dojde-li v rámci stavby také k úpravě do MK nebo veřejně přístupných ÚK je nutné, aby tyto komunikace i po úpravě odpovídaly ČSN 73 6110,
- danou stavbou - opravou sil. III/357 20 nebudou zhoršeny rozhledové poměry křižovatek, sjezdů či vyústění veřejně přístupných účelových komunikací (dále jen veřejně přístupné ÚK), kterých se tato stavba dotýká (zajistit rozhled dle ČSN 73 6102, ČSN 73 6110, ČSN 73 6101), pro všechny křižovatky, požadujeme po prověření rozhledových poměrů křižovatky, odstranit náletovou zeleň z rozhledů. U křižovatek kde nejsou splněny rozhledové poměry, taktéž požadujeme v max. možné míře, provést terénní úpravy v nárožích pro zlepšení rozhledu,
- křižovatka sil. č. III/357 20 s místní komunikací ve tvaru Y u čp. 19, kde je umístěna taktéž výhybna je na zvážení. Ač se jedná o stávající stav, požadujeme prověření možnosti připojení k silnici č. III/357 20 pouze jedním ramenem a druhé zaslepit, případně rekultivovat. Umístění výhybny v prostoru křižovatky není vhodné, může zde docházet k odstavování vozidel a bude docházet k narušení rozhledových trojúhelníků křižovatky, rozhledové trojúhelníky jsou narušeny taktéž při zastavení v prostoru výhybny a čekání na protijedoucí vozidlo,
- k žádosti o souhlas s úpravou sjezdů lze souhlasit, ale upozorňujeme že stavbou smí být upraveny pouze stávající připojení (sjezdy) – v případě, má-li dojít k vybudování nového



připojení, je nutno postupovat dle § 10 zákona č. 13/1997 Sb. Stávající sjezdy požadujeme upravit pokud je to možné ve stávajících šířkách (při změně šířkových poměrů sjezdů "rozšíření sjezdu" je nutno postupovat dle § 10 zákona č. 13/1997 Sb. – jelikož změnou šířky se také mění umístění vrchol rozhledového trojúhelníku a tedy i vedení odvěsen rozhledového trojúhelníku). Dále je nutné prověření využitelnosti sjezdů, nevyužívané sjezdy nebudou obnoveny. V rámci PD prověřit především využitelnost sjezdů ve směrových obloucích a případných kolizních místech. U stávajících sjezdů delších jak 8 m upozorňujeme, že je nutné umístění umělé vodící linie (pouze pokud se v daném místě nachází chodník). V rámci tohoto souhlasu doporučujeme prověření všech stávajících sjezdů širších než 6 m a jejich šířku případně zmenšit,

- sjezd do areálu čp. 65, zemědělský objekt (biostanice), na konci obce Doubravice doporučujeme prověřit vlečnými křivkami pro nejdelší uvažované vozidlo, případně šířku sjezdu zkrátit,
- u požární zbrojnice požadujeme realizaci sjezdu v nejmenší možné míře, se sníženou obrubou u nebezpečného sjezdu nesouhlasíme. Obruba bude snížena pouze v prostoru asfaltového sjezdu. V případě realizace této varianty je nutné šířku sjezdu zdůvodnit a doložit vlečnými křivkami,
- **nachází-li se v úseku opravované sil. III/357 20 připojení účelových komunikací, požadujeme tyto místa doplnit dopravním zařízením Z 11g a v rámci stavby také požadujeme provést její stavební oddělení od sil. III. třídy** (formou zapuštěné obruby či dvouřádku dlažebních kostek) spolu s umístěním V 4,
- **v celém úseku této komunikace III/357 20, budou umístěny Z 11a a Z 11b - směrové sloupky – dopravní zařízení,**
- s umístěním výhyben souhlasíme pokud budou splněny podmínky uvedené v ČSN 73 6110. Upozorňujeme že vzájemná vzdálenost výhyben nemá přesahovat 100 - 200m. Výhybny se umísťují v přehledných úsecích, tak aby úsek mezi výhybnami byl přehledný a mohl dojít k pohodlnému vyhnutí vozidel,
- doporučujeme prověření možnosti úprav křižovatky silnic č. III/357 20 a sil. č. II/357 a to především zúžením jejího hrdla, aby došlo ke správnému najetí vozidla do křižovatky s možností lepšího rozhledu. Dále prověření rozhledových trojúhelníků této křižovatky. Domníváme se že by do rozhledových polí mohl zasahovat živý plot nacházející se na hranici pozemku u domu čp. 2,
- se zvláštním užíváním komunikace dle § 25 odst. 6 zák. č. 13/1997 Sb. - umístění inženýrských sítí SO 301 - jednotná kanalizace do komunikace **předběžně souhlasíme.** Před zahájením prací bude nutné na zdejší součást Policie ČR **předložit návrh dopravně inženýrských opatření k zajištění bezpečnosti a plynulosti silničního provozu a požádat o vydání „Stanovisko k umístění přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích“** dle § 77 zákona č. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích a případně také samostatně požádat o **vydání „Souhlasu se zvláštním užíváním komunikace“** dle § 25 zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích,



- v případě dojde-li v rámci modernizace také k rekonstrukci VO upozorňujeme, že osvětlení musí splňovat podmínky mimo jiné dle ČSN CEN TR/13201-1, ČSN 36 0400, ČSN EN 13201-2 atd. a musí být umístěno tak, aby byl dodržen bezpečnostní odstup k pevné překážce od jízdního pruhu - 0,5 m a bezpečnostního odstupu k pevné překážce od pruhu pro chodce - 0,25 m (pro zóny 30) dle ČSN 73 6110 a dále zajištění podmínek pro rozhled dle ČSN 73 6102 a ČSN 73 6110. Pro případné umístování pevných překážek sloupů VO, případně dopravního značení, pilířků atd. upozorňujeme, že do volné šířky pásu pro chodce o šíři 1,5 m a menší nesmí zasahovat žádné překážky, ani ojedinělé o šířce větší než 0,15 m. V odůvodněných případech ve stísněných podmínkách může ojedinělá překážka bodově zúžit průchozí prostor až na 0,9 m, viz. čl. 10.1.2.2 ČSN 73 6110 (dle vyhl. MMR č. 398/2009 Sb. – technické vybavení komunikace lze v odůvodněných případech umístit tak, že bude průchozí prostor místně zúžen až na 900 mm),
- **s umístěním trvalého dopravního značení lze předběžně souhlasit, z PD však není zřejmé vodorovné dopravní značení. Před samotným umístěním dopravního značení/dopravního zařízení - stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích bude nutné postupovat dle § 77 zák. č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, v platném znění, Tzn. nejdéle před začátkem užívání stavby předložit dopravní značení/zařízení k vydání stanoviska k místní úpravě provozu na PK dle § 77 z. č. 361/2000 Sb.,**
- v rámci stavby požadujeme prověřit technický stav stávajícího dopravního značení – v případě jeho poškození či nereflexnosti ho požadujeme vyměnit za nové odpovídající vyhl. č. 294/2015 Sb. a TP 65. Případné chybějící dopravní značení požadujeme doplnit,
- požadujeme, aby pro daný projekt – stavbu byly dodrženy příslušné normy, technické podmínky a další související předpisy (vyhl. MMR č. 398/2009 Sb., ČSN 73 6110, ČSN 73 6102, ČSN 73 6101, ČSN 73 6425-1, TP 65, TP 133, TP 58, TP 140, TP 114, TP 2013 aj),
- jiné připomínky z hlediska námi chráněných zájmů nemáme.

Platnost tohoto vyjádření je tři roky od data vydání.

**Předložený projekt DIO, viz příloha a technická zpráva s plánkem uzavírky a vedením objízdné trasy:**

#### **SO 181 - dočasné dopravní opatření pro SO 121**

Předmětem tohoto objektu je návrh dočasného dopravního značení po dobu stavby SO 121. Stavba bude probíhat za omezeného provozu při přípravných a dokončovacích pracích po polovinách vozovky. Stavba bude probíhat za plné uzavírky pro kácení stromů, opravu propustků, provedení recyklace za studena a pokládku asfaltových vrstev. Stavba bude realizována po jednotlivých délkách pracovních míst při přípravných a dokončovacích pracích jako jsou čištění krajnic a příkopů, výstavba podélných propustků, dosypávka krajnic a provádění svislého DZ. Doprava bude převáděna přes stavbu po polovinách vozovky. Bude umístěno



dopravní značení dle TP 66 kombinace schémat B/5.2 a C/4 jelikož se jedná i o místa rozhraní intravilánů a extravilánů v počtu dvou pracovních míst. Bude snížena maximální povolení rychlosti na 30 km/h dopravním značením B20a „30“. Při plné uzavírce silnice III/35720 bude objízdná trasa vedena z obce Dvořiště jižně po silnici III/357 přes obec Leština, poté východně po silnici II/356 a následně severně po III/35720 do obce Doubravice. Práce při plné uzavírce budou prováděny práce, tak aby byl zajištěn přístup k domům v obci Dvořiště a zejména k domu čp. 3 v km 0,300. Před zahájením stavebních prací musí být v dostatečné vzdálenosti před začátkem a za koncem úseku (cca. 600 m mimo obec, cca. 100 m v obci) umístěno tzv. „Zařízení předběžné výstrahy uvádějící provozní informace.“ Tzn., že bude osazena informativní cedule o charakteru stavby a výstražná dopravní značka s nápisem „Projíždíte stavbou“, dopravní opatření bude závislé na právě prováděných pracích v daném úseku.

#### **SO 182 - dočasné dopravní opatření pro SO 122**

Předmětem tohoto objektu je návrh dočasného dopravního značení po dobu stavby SO 122 a SO 301. Stavba bude probíhat za omezeného provozu při přípravných a dokončovacích pracích po polovinách vozovky. Stavba bude probíhat za plné uzavírky pro kácení stromů, opravu propustků a kanalizace, provedení recyklace za studena a pokládku asfaltových vrstev. Stavba bude realizována po jednotlivých délkách pracovních míst při přípravných a dokončovacích pracích jako jsou čištění krajnic a příkopů, výstavba podélných propustků, dosypávka krajnic a provádění svislého DZ. Doprava bude převáděna přes stavbu po polovinách vozovky. Bude umístěno dopravní značení dle TP 66 kombinace schémat B/5.2 a C/4 jelikož se jedná i o místa rozhraní intravilánů a extravilánů v počtu dvou pracovních míst. Bude snížena maximální povolení rychlosti na 30 km/h dopravním značením B20a „30“. Při plné uzavírce silnice III/35720 bude objízdná trasa vedena z obce Dvořiště jižně po silnici III/357 přes obec Leština, poté východně po silnici II/356 a následně severně po III/35720 do obce Doubravice. Práce při plné uzavírce budou prováděny práce, tak aby byl zajištěn rozumný přístup k domům v obci Doubravice. Před zahájením stavebních prací musí být v dostatečné vzdálenosti před začátkem a za koncem úseku (cca. 600 m mimo obec, cca. 100 m v obci) umístěno tzv. „Zařízení předběžné výstrahy uvádějící provozní informace.“ Tzn., že bude osazena informativní cedule o charakteru stavby a výstražná dopravní značka s nápisem „Projíždíte stavbou“, dopravní opatření bude závislé na právě prováděných pracích v daném úseku.

K projektu navrhované přechodné úpravy silničního provozu má PČR, Krajské ředitelství Pardubického kraje, Územní odbor Chrudim - Dopravní inspektorát následující připomínky(u):

- jelikož nám není známa přesná doba trvání (přesný termín) prací prováděných na PK a tudíž ani termín dopravního omezení PK nelze z naší strany vydat k výše uvedenému dopravnímu značení nyní vyjádření dle § 77 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích. S ohledem na tuto skutečnost, doporučujeme prověřit možnost, že by se daném úseku vámi navrženého omezení PK mohlo nacházet případně další omezení provozu na PK, uzavírka PK nebo také vedení objízdné trasy pro jinou akci.
- **pro samotnou realizaci stavby bude nutné opětovně předložit řádně zpracované dopravně inženýrské opatření,**
- dopravní značení a zařízení bude navrženo v souladu s TP 66,



- dále upozorňujeme, že Policie ČR - dopravní inspektorát si vyhrazuje právo změnit nebo doplnit DZ, pokud si to bude vyžadovat veřejný zájem, nebo bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích,
- před zahájením prací, bude nutné na zdejší součást Policie ČR opětovně předložit návrh dopravně inženýrských opatření k zajištění bezpečnosti a plynulosti silničního provozu a požádat o vydání „Stanoviska k umístění přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích“ dle § 77 zákona č. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích. A dále případně požádat o vydání „Souhlasu se zvláštním užíváním komunikací“ dle § 25 zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, bude-li se jednat o zásah do pozemní komunikace – je-li toto rozsahem prací vyžadováno. A dále požádat o vydání „Vyjádření k uzavírce PK a vedení objízdné trasy“ dle § 24 odst. 2 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích.
- **velikost značek požadujeme základní, provedení značek požadujeme reflexní, dopravní značení bude umístěno v souladu s TP 66 (3. vydání 2015) a bude umístěno na červeno-bíle pruhovaném podpěrném sloupku – červené a bílé pruhy na sloupku budou provedeny z retroreflexní fólie nejméně třídy RA1 a CR1 o šířce 0,10 až 0,20 m. Celková délka barevné úpravy je nejméně 0,45 m.**

**Toto vyjádření nelze brát jako vyjádření dle § 77 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích.**

Zpracoval:  
por. Mgr. Tomáš Váňa  
komisař  
tel.: 974 572 258

npor. Mgr. Pavel Dostálek  
vedoucí dopravního inspektorátu

z r. por. Mgr. Tomáš Váňa



TELEFON 495 088 111  
E-MAIL podatelna@pla.cz  
IČO 70890005  
DIČ CZ70890005  
IDDS dbyt8g2  
Obchodní rejstřík vedený u KS v Hradci Králové,  
oddíl A, vložka 9473

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

VÁŠ DOPIS Č.J. / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ  
PLa/2022/047605

VYŘIZUJE/LINKA  
Petra Kacáková/671

HRADEC KRÁLOVÉ  
18.10.2022

## **Oprava silnice III/35720 Dvořiště - Doubravice**

Dne 12.10.2022 jsme obdrželi Vaši žádost o stanovisko k dokumentaci (DUSP+PDPS) na výše uvedenou akci. Podle předložené dokumentace se jedná o opravu silnice III/35720 v obci Dvořiště a Doubravice včetně extravilánu mezi obcemi. Opravou se rozumí zesílení konstrukce vozovky a návrh nových výhyben v místě stávajících patních příkopů, dále oprava příčných a podélných propustků a opravu dešťové kanalizace v obci Doubravice. Dále dojde k opravě jednotné kanalizace včetně výústního objektu do Doubravického potoka.

Silnice je částečně v souběhu s drobným vodním tokem IDVT 14000755, dále komunikace přechází přes vodní tok Doubravický potok (IDVT 10185461 - ve správě Lesů ČR).

Investorem stavby je: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice.

Stavba se nachází ve vodním útvaru HSL\_1020 - Novohradka od pramene po tok Krounka, na souřadnicích (S-JTSK) Y: 625844, X: 1081557.

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

- a) **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 záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu / potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu / potenciálu.

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

- b) **Z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem** 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 samosprávnými orgány.

Mgr. Petr Ferbar  
vedoucí odboru  
péče o vodní zdroje





Správa a údržba silnic Pardubického kraje, p. o.  
Doubravice 98  
533 53 Pardubice

Váš dopis:

Číslo jednací:  
4.42-934/2022

Vyřizuje/telefon:  
PhDr. David Vích,  
archeolog RMVM

Ve Vysokém Mýtě dne:  
24. 10. 2022

**Akce: „Dvořiště – Doubravice, oprava silnice III/35720“**

Vážení,  
prostor předpokládané stavby se dle dosavadního stavu poznatků nachází na území s archeologickými nálezy. Z uvedeného katastrálního území známe nálezy z období vrcholného středověku (Hrubeš, M. – Severa, M. – Vích, D. 2010: Archeologické nálezy v okolí NOVých Hradů, Pomezí Čech, Moravy a Slezska, 149-163, s. 150).

Z uvedených důvodů je záchranný archeologický výzkum nezbytný.

Podklady: databáze Archiv, citovaná odborná literatura.

S pozdravem

Mgr. Jiří Junek  
ředitel Regionálního muzea  
ve Vysokém Mýtě



Regionální muzeum  
ve Vysokém Mýtě  
A.V. Šembery 125  
566 01 Vysoké Mýto  
IČ: 372331 (3)



**Od:** IS AMČR <info@amapa.cz>  
**Odesláno:** pátek 17. března 2023 12:17  
**Komu:** michal.konecny@suspk.cz  
**Předmět:** IS AMČR: zrušení projektu C-202303027

Vážená paní/Vážený pane,

projekt **C-202303027 (Oprava silnice III/357 20 Dvořiště - Doubravice)**, který byl evidován v souvislosti s Vaším oznámením o stavební nebo jiné činnosti na území s archeologickými nálezy na k.ú. **DOUBRAVICE U LEŠTINY**, parcela **943/18, 892, 776, 934/6, 647/1, 923/3, 675, 572/19, 113, 672/1, 695/2, 926/7, 108/10 (Silnice III/357 20 mezi obcemi Dvořiště a Doubravice. Část SO 121 KM 0,000-1,200)**, byl zrušen.

**Důvod zrušení:** minimální pravděpodobnost narušení arch. situací.

Vaše případné dotazy pište na adresu [oznameni@arup.cas.cz](mailto:oznameni@arup.cas.cz) nebo volejte na tel. 257 014 310.

S pozdravem

Archeologický ústav AV ČR, Praha, v. v. i.

Na tuto zprávu prosíme neodpovídejte, je automaticky generována.

Odesláno z amc.



Číslo vyjádření: 023070206226

Vyřizuje: Vladko Voříšek  
Tel.: 469 669 934  
Mobil: 702 250 358  
E-mail: vladko.vorisek@vschrudim.cz  
Datum: 19. 6. 2023

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

**Doubravice u Leštiny - parc. č. 100/12, 100/15, 100/2,... (kompletní rozsah parc. čísel zájmového území je na konci vyjádření) - Oprava silnice III/35720 Dvořiště - Doubravice a SO 301 - jednotná kanalizace (územní nebo stavební řízení – komunikace – oprava, vybudování - bez záměru napojení na vodohospodářské sítě provozované Vodárenskou společností Chrudim, a. s.)**

Investor: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice

1. V příloze jsou orientačně zakresleny vodohospodářské sítě pro veřejnou potřebu, které v zájmovém území provozuje Vodárenská společnost Chrudim, a. s. (dále VS Chrudim). V situaci nejsou zakresleny všechny vodovodní přípojky, jejich polohu si můžete ověřit dotazem u jejich vlastníků.
2. Projektová dokumentace řeší opravu silnice III/35720 v obci Dvořiště a Doubravice včetně extravilánů mezi obcemi. Opravou se rozumí zesílení konstrukce vozovky a návrh nových výhyben v místě stávajících patních příkopů, dále oprava příčných a podélných propustků, rekonstrukci jednotné kanalizace v obci Doubravice.

Dosavadní využití území je jako těleso silnice III/35720.

Začátek stavby je situován v místě křížení silnic III/37820 a II/357 ve stykové křižovatce v obci Dvořiště. Stavba pokračuje intravilánem obce západně ve směru na Doubravice v délce 168,00m, dále pokračuje extravilánem mezi obcemi v délce 1032,00m a dále pokračuje intravilánem obce Doubravice v délce 440,00m, kde končí 12,00m před mostem ev. č. 35720-1 přes Doubravický potok.

Celková délka úseku v ose silnice III/35720 je 1640,00m, globální staničení je km 0,000 až 1,640.

Silnice je neklasifikovaná šířky. Nejvíce se přibližuje kategorii S6,5/30 s šířkou asfaltového krytu 4,5 m. Z důvodu menší šíře vozovky než 5,5m jsou v možných místech navrženy výhybny délky 25,0m a v místech směrových oblouků a křižovatek rozšíření silnice, tak aby minimální šířka vozovky byla 6,0m, ve směrových obloucích 7,0m. Rozšíření jsou navržena v km 0,080 vpravo, 0,130 vlevo, 0,360 vpravo, 0,540 vpravo, 0,790 vpravo, 0,920 vpravo, 1,310 vpravo, dále jsou možná místa vyhnutí aut ve stávajících křižovatkách.

Směrově je silnice navržena ve stávající ose. Výškový návrh kopíruje stávající terén, vzhledem k navržené technologii obnovy vozovky dojde k navýšení nivelety o 90 mm, kromě začátku a konce úseku, kde se niveleta napojuje na stávající stav.

V obci Doubravice je navržena rekonstrukce jednotné kanalizace, která je rozdělena na 3 stoky celkové délky 418,2m. Celkem je navrženo napojení 1ks horské vpusti, 19ks uličních vpusti, 4ks prahových vpustí, napojení stávajících kanalizací, připojení přeпадů z domovních ČOV a svodů ze střech. Přípojky jsou řešeny do dna kanalizačních šachet, případně vysazením odbočky. Veškeré vody budou odváděny do místní vodoteče Doubravický potok.

### **3. S realizací souhlasíme při respektování následujících požadavků:**

- a. Při změně nivelety terénu nad vodohospodářskými sítěmi budou jejich povrchové prvky umístěny do nové nivelety terénu. V případě změny stávajícího krytí vodovodu, bude nutné toto předem projednat a odsouhlasit s pracovníkem VS Chrudim.
- b. Prováděcí organizace uvědomí zástupce provozu VS Chrudim o zahájení prací, a to nejméně 15 dnů předem.
- c. Před zahájením zemních prací požádá prováděcí organizace pracovníka VS Chrudim o vytýčení provozovaných sítí – pan Stanislav Libřický, tel.: 603 899 863, e-mail: stanislav.libricky@vschrudim.cz. (Umístění vytýčených zařízení požadujeme ověřit vždy ruční sondou, aby nedošlo k jeho poškození). Prováděcí organizace vyznačí polohu vytýčených sítí přímo na staveništi.
- d. Technická přejímka funkčnosti povrchových prvků vodohospodářských sítí bude provedena před položením poslední vrstvy komunikace. Předání všech povrchových prvků vodohospodářských sítí v plně funkčním stavu bude na místě písemně potvrzeno oprávněným pracovníkem VS Chrudim. **Toto potvrzení bude předloženo ke kolaudaci stavby.**



- e. Pracovníky, kteří budou provádět zemní práce v blízkosti stávajících vodohospodářských sítí, zástupce prováděcí organizace upozorní, aby dbali maximální opatrnosti a ve vzdálenosti nejméně 1,0 m na každou stranu od osy potrubí nepoužívali nevhodné nářadí a těžkou mechanizaci (hloubící a nákladní stroje, sbíječky apod.). Obnažené vodohospodářské sítě musí být řádně zabezpečeny proti poškození a před jejich záhozem bude zástupce provozu VS Chrudim přizván ke kontrole, zda nedošlo k jejich viditelnému poškození.
  - f. Každé poškození stávajících vodohospodářských sítí nahlásí prováděcí organizace neprodleně zástupci příslušného provozu nebo na dispečink VS Chrudim – tel.: 469 669 911.
  - g. Při souběhu a křížení s vodovodem musí být dodržena minimální vzdálenost dle zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění, případně dle požadavku provozovatele, a to:
    - I. Mezi půdorysným okrajem potrubí a půdorysným okrajem ostatních sítí v souběhu 1,0 m a v křížení dle ČSN 736005.
    - II. Mezi základy a svislými konstrukcemi staveb souvisejících s vodovodními sítěmi (vodovodní armaturní šachty, čerpací a přečerpávací stanice včetně jejich oplocení) a půdorysným okrajem navrhovaných sítí 1,5 m.
    - III. Mezi základy a svislými konstrukcemi ostatních staveb včetně oplocení, stožárů veřejného osvětlení a víceletými dřevinami (vyjma keřů) a půdorysným okrajem vodovodního potrubí **1,5 m pro DN ≤ 500 mm a 2,5 m pro DN > 500 mm.**
  - h. V případě, že bude v průběhu realizace stavby zjištěno, že výše uvedené podmínky nelze dodržet, budou kritická místa souběhů projednána a odsouhlasena s VS Chrudim.
4. Toto vyjádření má platnost 2 roky ode dne vydání.



Ing. Sylva Řezníčková  
vedoucí zákaznického centra

Rozsah dotčených parcel zájmového území: Doubravice u Leštiny - parc. č. 100/12, 100/15, 100/2, 100/20, 100/21, 100/22, 100/6, 100/7, 100/8, 105/1, 105/3, 105/8, 107/3, 108/10, 108/11, 108/12, 108/13, 108/14, 108/15, 108/3, 108/5, 109, 113, 114, 128, 13, 14, 15, 16/2, 22/2, 23, 28/1, 29, 47, 48, 50, 50/1, 50/2, 51, 52, 52/1, 572/14, 572/15, 572/19, 572/3, 6, 60, 61, 61, 618/3, 618/4, 62, 62, 64, 65, 670/1, 670/4, 671, 672/1, 672/3, 673, 674/1, 675, 678, 679, 680, 686/10, 686/11, 686/12, 686/13, 686/4, 686/8, 689, 693/8, 695/1, 695/2, 695/3, 7, 74, 76/1, 76/2, 764, 771/1, 771/2, 771/3, 771/4, 772, 773/1, 773/2, 776, 778, 786/3, 79/2, 8, 80, 81, 85, 862/1, 862/17, 862/18, 862/19, 862/2, 862/20, 862/21, 862/22, 862/23, 862/24, 862/25, 862/30, 862/31, 862/44, 871, 892, 923/3, 924, 925, 926/7, 926/8, 926/9, 933, 934/1, 934/10, 934/5, 934/6, 934/7, 934/8, 940/1, 941/1, 943/18, 953

Přílohy: Mapa\_O23070206226.pdf  
Provoz: Luže



