

ČÍSLO REVIZE:	POPIS ZMĚNY / ODŮVODNĚNÍ:	DATUM:

## ČÁST F

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

AUTORIZACE

<p>OBJEDNATEL:</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>Krajská správa a údržba silnic Vysočiny</b> příspěvková organizace</p>  </div> <div style="margin-left: 20px;"> <p><b>KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC VYSOČINY</b></p> <p>Kosovská 16 586 01 JIHLAVA IČ: 00090450</p> </div> </div>
--

<p>ZHOTOVITEL:</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>ADV/S/A</b> projekty a řízení dopravních staveb</p> </div> <div style="margin-left: 20px;"> <p><b>ADVISIA, s.r.o.</b> Pernerova 659/31a Praha 8 - Karlín, 186 00 www.advisia.cz, +420 730 190 190</p> </div> </div>	<p>NAVRHL / VYPRACOVAL: <b>Ing. Miroslav VĚTROVSKÝ</b></p> <p>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: <b>Ing. Michal NĚMEC</b></p> <p>TECHNICKÁ KONTROLA: <b>Ing. Miroslav VĚTROVSKÝ</b></p> <p>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: <b>Ing. Michal NĚMEC</b></p>
--	--

<p>AKCE: <b>III/40614 Mrákotín průtah, km 0,000-1,730</b></p>		<p>ČÍSLO ZAKÁZKY: 18-014-A</p>
		<p>DATUM: 03 / 2019</p>
		<p>REVIZE: <b>00</b></p>
<p>ČÍSLO PŘÍLOHY: <b>F</b></p>	<p>NÁZEV PŘÍLOHY: <b>Doklady</b></p>	<p>STUPEŇ PD: <b>PDPS</b></p>
		<p>PARÉ:</p>



# SEZNAM DOKLADŮ

pořadové číslo	společnost	číslo jednací	datum
01	ČEZ Distribuce, a.s.	0100903720, 0100903722, 0100903729, 0100903731	6. 4. 2018
02	T-mobile Czech Republic a.s.	E13427/18	6. 4. 2018
03	České Radiokomunikace a.s.	UPTS/OS/191835/2018	10. 4. 2018
04	CoProSys a.s.		18. 4. 2018
05	Vodafone Czech Republic a.s.	MW000008127676421	26. 4. 2018
06	Ministerstvo obrany ČR Sekce nakládání s majetkem odbor ochrany územních zájmů	38045/2018-1150-OÚZ- ČB	15. 5. 2018
07	CETIN	664196/18	23. 7. 2018
08	Městský úřad Telč odbor dopravy	Telč 5133/2018 OD	23. 7. 2018
09	Městys Mrákotín	MM-364/2018	23. 7. 2018
10	E.ON Servisní, s.r.o. RCDS Jihlava	D8626-16268621	7. 8. 2018
11	GasNet, s.r.o. zastoupená spol. GridServices, s.r.o.	5001754776	2. 8. 2018
12	Policie České Republiky Krajské Ředitelství Policie Kraje Vysočina Územní odbor Jihlava Dopravní inspektorát	KRPJ-79991-1/ČJ-2018- 160706	8. 8. 2018
13	Městský úřad Telč odbor životního prostředí ochrana přírody a krajiny	MěÚTelč5472/2018OŽP/ Po	9. 8. 2018
14	Vodovodní svazek Mrákotín - Krahulčí		
15	Městský úřad Telč odbor životního prostředí ochrana ZPF	Telč 5673/2018 OŽP/KR/201	20. 8. 2018
16	Městský úřad Telč odbor dopravy	Telč 5721/2018 OD	22. 8. 2018
17	Městský úřad Telč odbor životního prostředí odpadové hospodářství	Telč 5761/2018 OŽP/Mi	23. 8. 2018
18	Městský úřad Telč odbor životního prostředí vodoprávní úřad	Telč5761/2018/OŽP-Pr	29. 8. 2018

pořadové číslo	společnost	číslo jednací	datum
19	Rybářství Vysočina, s.r.o.		2. 10. 2018
20	NIPi bezbariérové prostředí, o.p.s.	062180059	1. 11. 2018
21	Městský úřad Telč Odbor rozvoje a územního plánování úřad územního plánování	Telč 7453/2018 ORUP	9. 11. 2018
22	Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina	HSJI- 5396-2/JI-2018	14. 11. 2018
23	Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě	KHSV/24591/2018/JI/HO K/Sme	10. 12. 2018
24	stavební povolení - nepravomocné	MěÚ Telč 8251/2018 OD	25. 2. 2018
25	zápis ze vstupního jednání		18. 4. 2018
26	záznam z jednání 2. VV		15. 5. 2018
27	záznam z jednání 3. VV		5. 9. 2018
28	záznam z jednání 4. VV, TDK		11. 10 2018
29	záznam z jednání 5. VV, TDK k PDPS		18. 3. 2019



---

ŽADATEL

Advisia s.r.o.

NAŠE ZNAČKA  
0100903720VYŘÍZENO DNE  
06.04.2018

---

**Sdělení o existenci energetického zařízení společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:****Silnice III/40614\_Mrákotín\_1**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100903720 ze dne 06.04.2018 o sdělení o existenci energetického zařízení. Na Vámi uvedeném zájmovém území se **nenachází energetické zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že se v zájmovém území může nacházet energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Toto sdělení je platné do 06.10.2018.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh představuje 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 sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

**ČEZ Distribuce, a. s.**Děčín, Děčín IV-Podmokly  
Teplická 874/8  
PSČ 405 02  
IČ: 24729035**Přílohy**

Situační výkres zájmového území

**ČEZ Distribuce, a. s.**

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

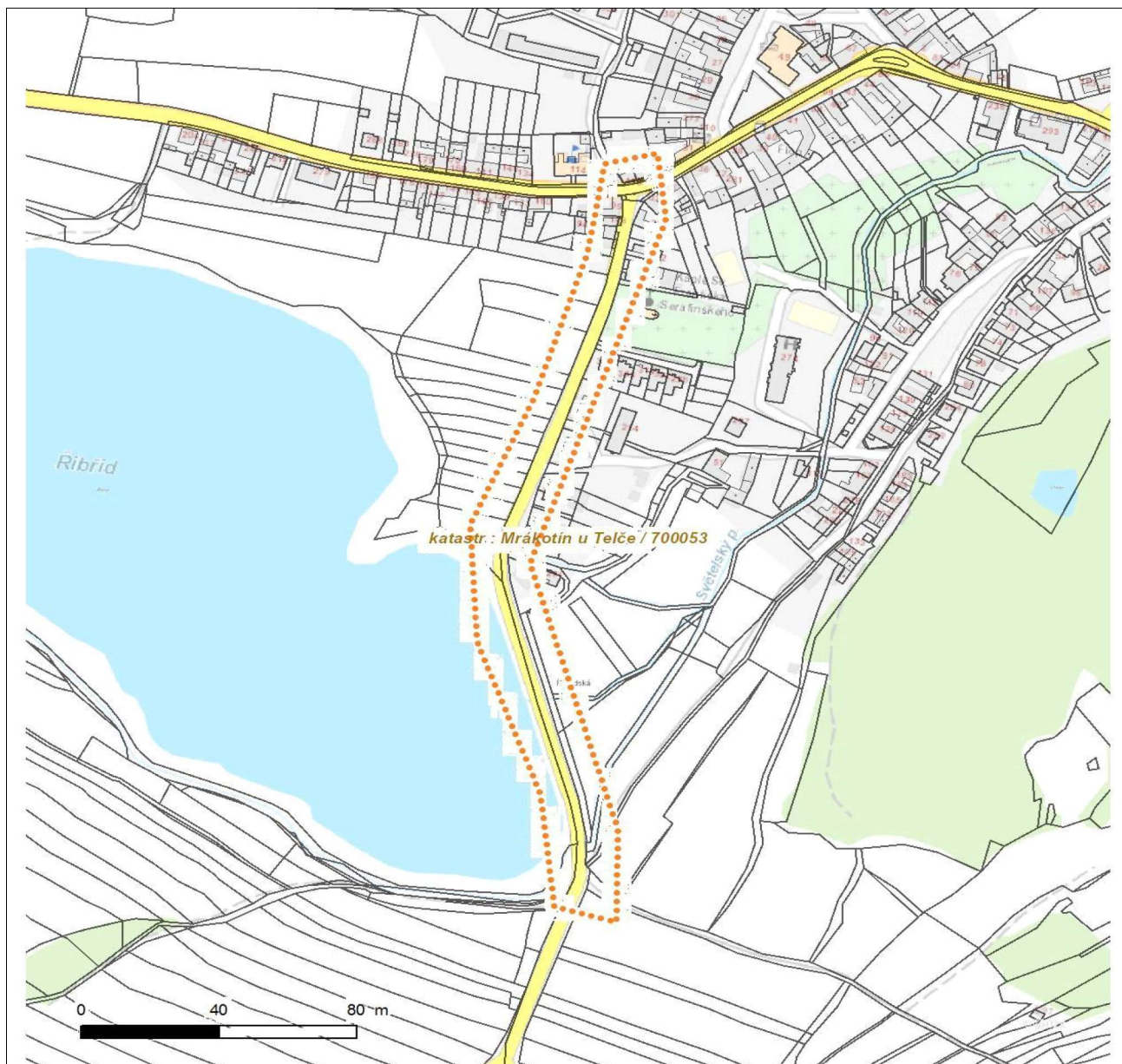
---



Platí pouze se sdělením číslo 0100903720.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



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

### LEGENDA

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

---

ŽADATEL

Advisia s.r.o.

---

NAŠE ZNAČKA  
0100903722

VYŘÍZENO DNE  
06.04.2018

---

**Sdělení o existenci energetického zařízení společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:**

**Silnice III/40614\_Mrákotín\_2**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100903722 ze dne 06.04.2018 o sdělení o existenci energetického zařízení. Na Vámi uvedeném zájmovém území se **nenachází energetické zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že se v zájmovém území může nacházet energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Toto sdělení je platné do 06.10.2018.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh představuje 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 sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

**ČEZ Distribuce, a. s.**

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

**Přílohy**

Situační výkres zájmového území





Platí pouze se sdělením číslo 0100903722.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



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

### LEGENDA

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

---

ŽADATEL

Advisia s.r.o.

---

NAŠE ZNAČKA  
0100903729

VYŘÍZENO DNE  
06.04.2018

---

**Sdělení o existenci energetického zařízení společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:**

**Silnice III/40614\_Mrákotín\_3**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100903729 ze dne 06.04.2018 o sdělení o existenci energetického zařízení. Na Vámi uvedeném zájmovém území se **nenachází energetické zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že se v zájmovém území může nacházet energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Toto sdělení je platné do 06.10.2018.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh představuje 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 sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

**ČEZ Distribuce, a. s.**

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

**Přílohy**

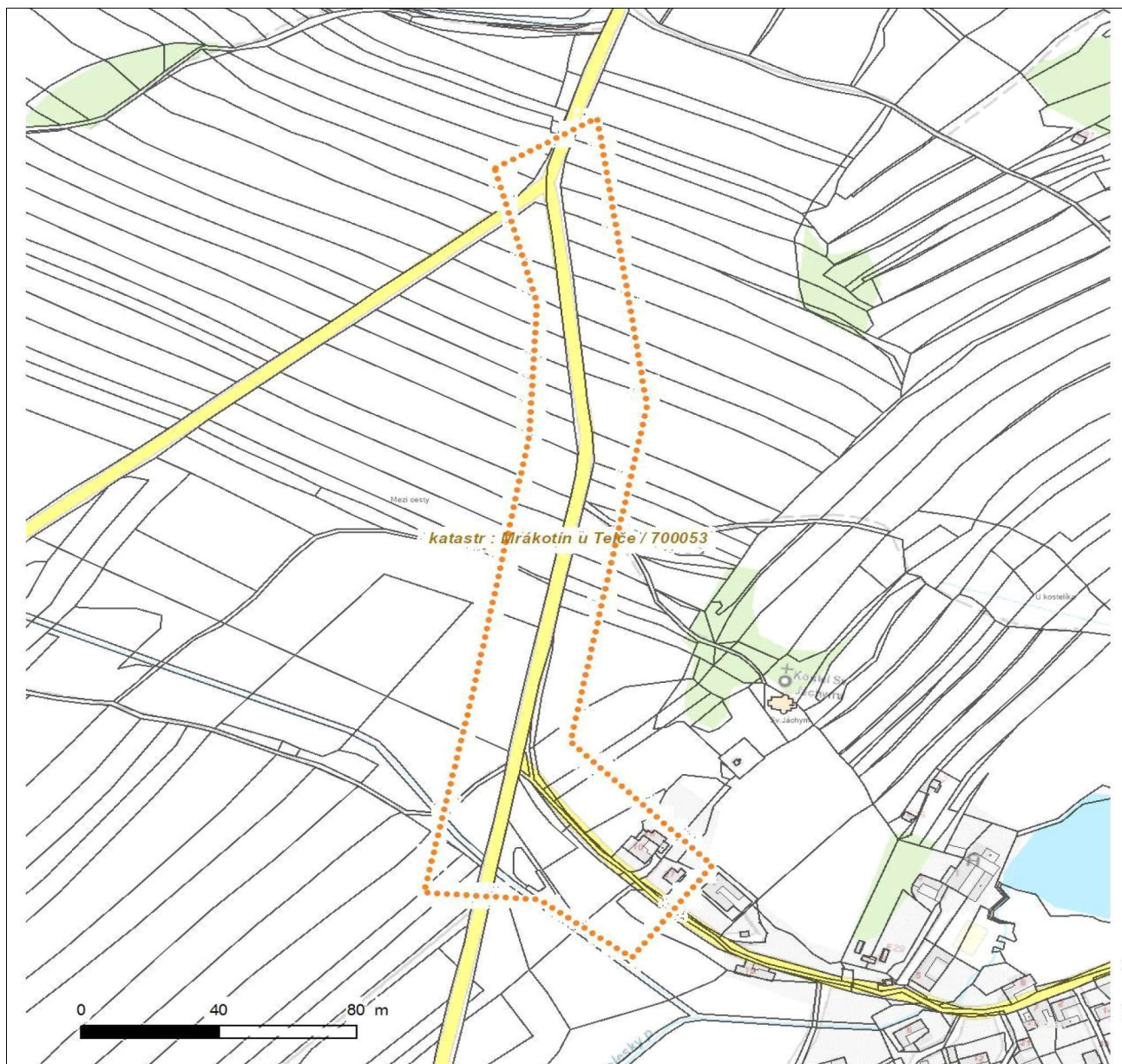
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0100903729.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



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

### LEGENDA

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



---

ŽADATEL

Advisia s.r.o.

---

NAŠE ZNAČKA  
0100903731

VYŘÍZENO DNE  
06.04.2018

---

**Sdělení o existenci energetického zařízení společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:**

**Silnice III/40614\_Mrákotín\_4**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100903731 ze dne 06.04.2018 o sdělení o existenci energetického zařízení. Na Vámi uvedeném zájmovém území se **nenachází energetické zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že se v zájmovém území může nacházet energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Toto sdělení je platné do 06.10.2018.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh představuje 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 sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

**ČEZ Distribuce, a. s.**

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

**Přílohy**

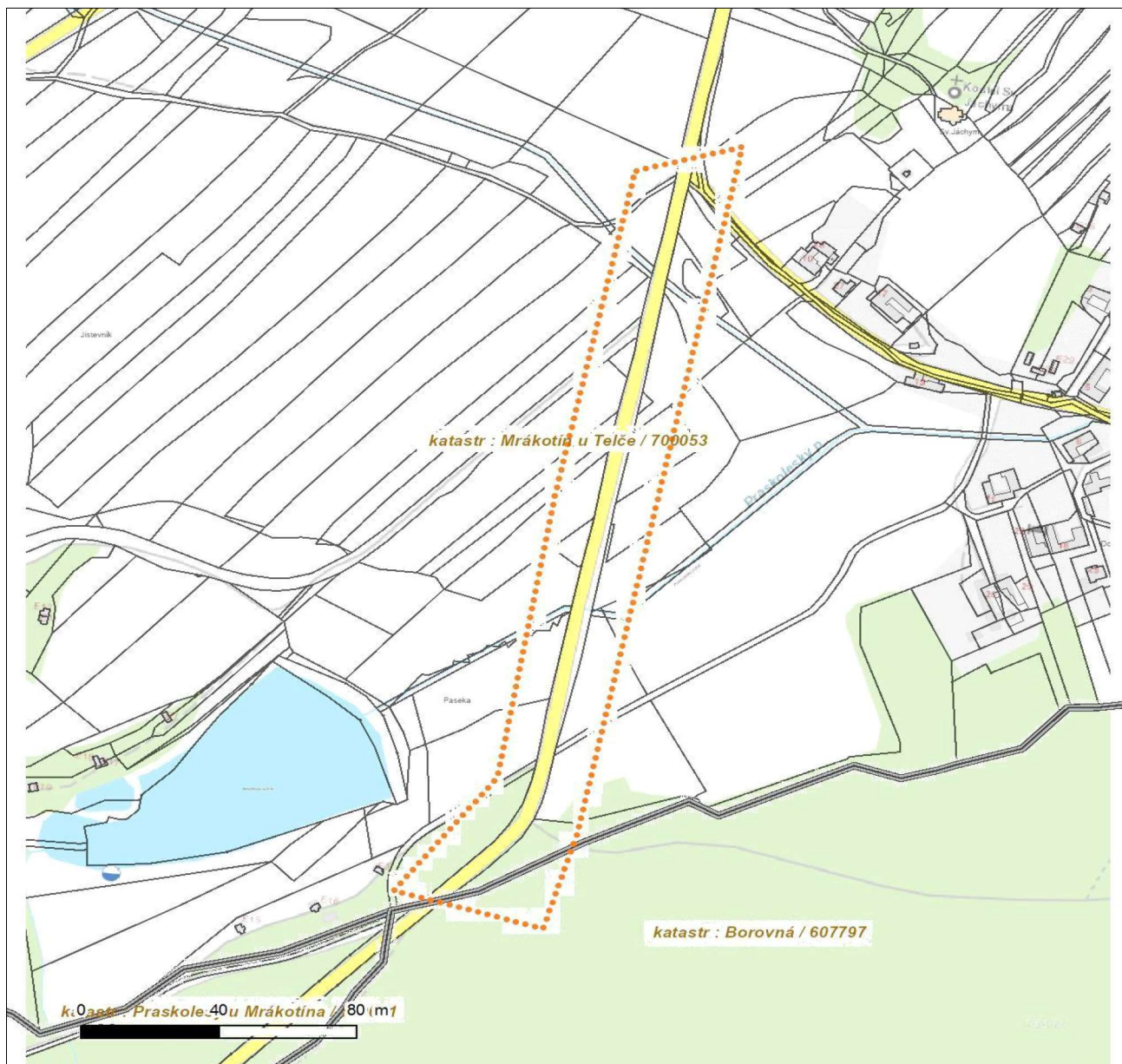
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0100903731.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



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

### LEGENDA

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



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Advisia s.r.o.  
ing. Miroslav Větrovský  
Pernerova 659/31a  
186 00 Praha 8

Naše značka: **E13427/18**

V Praze dne: **6.4.2018**

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

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

**Věc: Silnicw III/40614 Mrákotín**

Stupeň: Jiný důvod

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

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

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

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

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



.....  
Ochrana sítí  
Technologický úsek

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



Příloha č. 1

## Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E13427/18**  
Název stavby /akce: **Silnicw III/40614\_Mrákotín**  
Datum podání žádosti: **6.4.2018**  
Důvod žádosti: **Jiný důvod**  
Popis jiného důvodu žádosti: **Existence sítí**  
Poznámka:

## Žadatel

Firma / organizace: **Advisia s.r.o.**  
IČ: **24668613**  
DIČ:  
Kontaktní osoba: **ing. Miroslav Větrovský**  
Adresa: **Pernerova 659/31a**  
Město / obec: **Praha 8**  
PSČ: **186 00**  
Stát:  
E-mail: **ic@advisia.cz**  
Telefonní číslo: **+420776654275**

## Stavebník

Firma / organizace:  
Kontaktní osoba:  
Adresa:  
Město / obec:  
PSČ:  
Stát:  
E-mail:  
Telefonní číslo:

## Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**  
Projektant:  
Druh stavby: **Ostatní**  
Hodnota projektu:  
Měsíc zahájení stavby:  
Měsíc ukončení stavby:

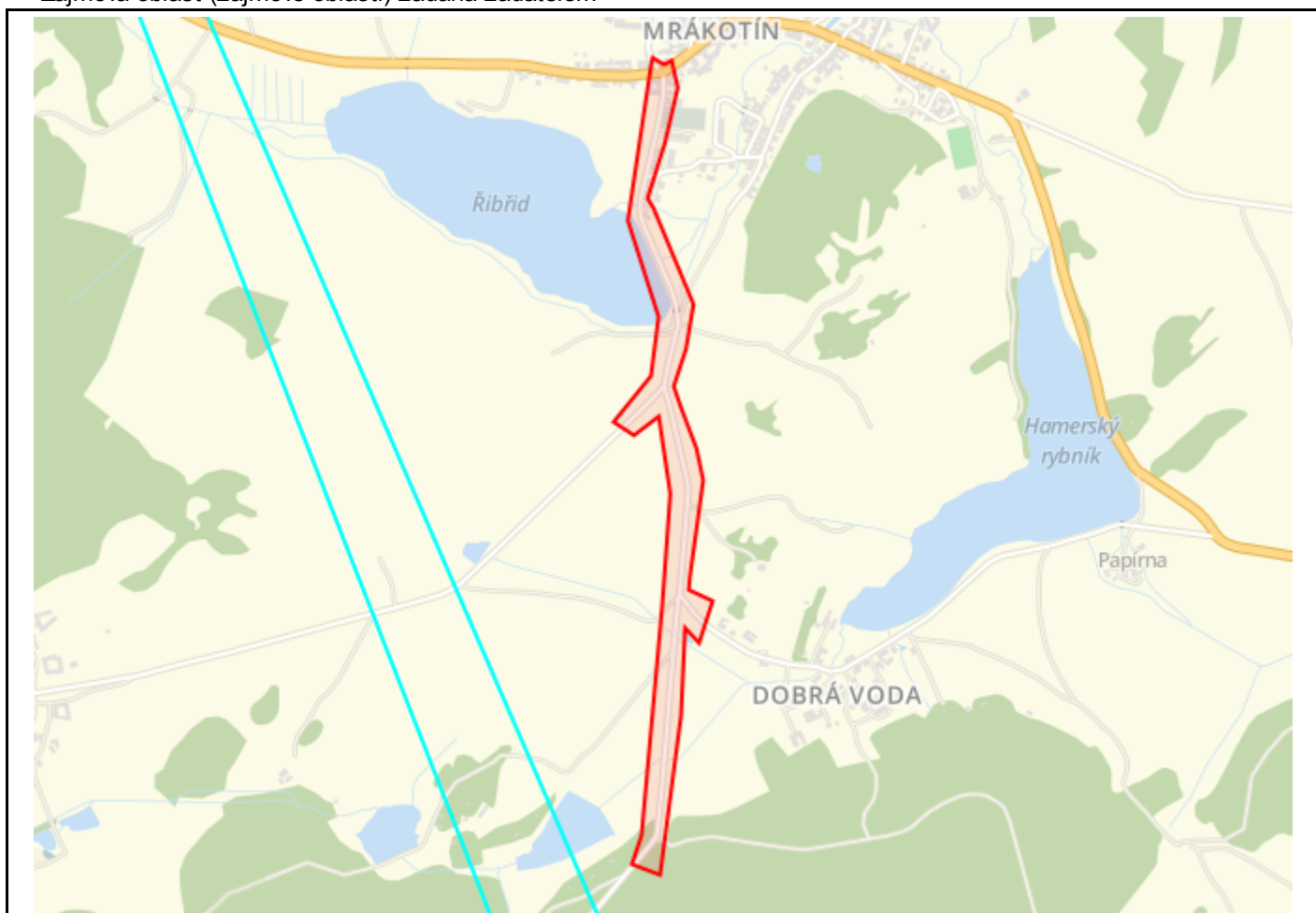
## Odeslání stanoviska

E-mail: **ic@advisia.cz**

Příloha č. 2

**Situační plánek**

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem

**Legenda:**

	Optické trasy TMCZ 1		Optické trasy TMCZ 2 a sítě PASNET		Elektro trasy NN		Základnové stanice
	Optická technologie TMCZ 1		Optická technologie TMCZ 2 a sítě PASNET		Elektro technologie NN		Základnové stanice s elektropřípojkou
	Mikrovlnné (MW) spoje						Body sítě

**Druhy sítí:**

	Geodeticky zaměřené		Přibližný průběh		Plánovaný průběh		Nadzemní vedení
--	---------------------	--	------------------	--	------------------	--	-----------------

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((-687532.852 -1151065.879,-687514.9184 -1151058.393,-687508.7238 -1151121.6001,-687553.1737 -1151242.2501,-687608.2072 -1151362.9001,-687597.6238 -1151386.1834,-687534.1238 -1151614.7834,-687563.7571 -1151713.7376,-687601.8571 -1151794.1709,-687591.2738 -1151844.9709,-687567.9905 -1151940.2209,-687561.6404 -1152014.3042,-687618.7905 -1152228.0876,-687625.1404 -1152257.7208,-687574.3404 -1152289.4708,-687616.6737 -1152380.4876,-687644.1904 -1152342.3875,-687678.0571 -1152539.2376,-687770.1321 -1152892.7208,-687830.9862 -1152860.9708,-687800.8238 -1152797.4708,-687688.6404 -1152281.0043,-687639.9572 -1152035.4708,-687644.1904 -1151857.6709,-687705.5738 -1151893.6542,-687747.9071 -1151857.6709,-687650.5405 -1151764.5376,-687616.6737 -1151633.3043,-687659.0071 -1151407.3501,-687562.9087 -1151063.3391,-687556.982 -1151046.829,-687548.5153 -1151054.0257,-687532.852 -1151065.879))



Advisia s.r.o.

Pernerova 659 /31a

186 00 Praha 8

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
0000048333 / 06.04.2018	UPTS/OS/191835/2018	Simona Hulíková	Praha / 10.04.2018

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

Účel: Existence sítí

**Akce: Silnicw III/40614\_Mrákotín**

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 10.04.2019**

PIN: 3962

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

Žádost č. j. UPTS/OS/191835/2018

## Zájmové území



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



COMPUTER - PROGRAM - SYSTEM

Advisia s.r.o. Ing. Větrovský Miroslav Pernerova 659/31a 186 00 Praha 8 IČ: 24668613		
Dopis ze dne	Vyřizuje	V Praze dne
6.4.2018	Michaela Nehasilová, tel. 255 701 359	18.4.2018
Věc	<b>vyjádření k existenci sítí:</b> Silnice III/40614_Mrákotín	

Dobrý den,  
 jako telekomunikační operátor veřejné pevné sítě elektronických komunikací v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) vydáváme pro: Advisia s.r.o. k danému dni **souhlasné** stanovisko s Vaší stavbou.  
 Naše síť nebrání stavbě dle Vašeho projektu.

na akci : Silnice III/40614\_Mrákotín , KÚ: Borovná (607797), Mrákotín u Telče (700053), Praskolesy u Mrákotína (700061)

S pozdravem



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

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







**Advisia s.r.o.**  
**Miroslav Větrovský**  
**Pernerova 659/31a**  
**186 00 Praha 8**

V Praze, 26.4.2018

Naše zn.: **MW000008127676421**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Silnicw III/40614\_Mrákotín"**

Sdělujeme Vám, že společnost Vodafone Czech Republic a.s., se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 na základě předložené dokumentace ze dne **6.4.2018**

**souhlasí s realizací projektu.**

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

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

S pozdravem

v.z. Nora Hlásenská  
Vodafone Czech Republic a.s.  
Technická 23  
616 00 Brno

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

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

**Seznam příloh/přiložených souborů:**

Zadost\_MW000008127676421.pdf





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

---

Sp. zn.: 38045/2018-1150-OÚZ-ČB

Pardubice 15. května 2018

Advisia s.r.o.  
Ing. Miroslav Větrovský  
Pernerova 659/31a  
186 00 Praha 8

**Závazné stanovisko pro územní řízení, stavební řízení**  
**Silnice III/40614 Mrákotín (k.ú. Mrákotín u Telče)**  
K čj. 0000241416

**Ministerstvo obrany ČR**, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů, oddělení ochrany územních zájmů Pardubice, v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), jako věcně a místně příslušné ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajišťování obrany ČR“), na teritoriu okresů České Budějovice, Český Krumlov, Havlíčkův Brod, Hradec Králové, Chrudim, Jablonec nad Nisou, Jičín, Jihlava, Jindřichův Hradec, Kolín, Kutná Hora, Liberec, Náchod, Pardubice, Pelhřimov, Rychnov nad Kněžnou, Semily, Svítavy, Tábor, Trutnov, Ústí nad Orlicí, Žďár nad Sázavou, a v souladu s Rozkazem ministra obrany č. 39/2011 - Zabezpečení výkonu působnosti MO ve věcech územního plánování a stavebního řádu, v platném znění, **vydává** ve smyslu § 4 odst. 2 písm. a) stavebního zákona pro potřeby vedeného řízení

**souhlasné závazné stanovisko**

**k záměru tak, jak byl doložen v písemné a grafické dokumentaci.**

Odůvodnění:

Ministerstvo obrany ČR v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 stavebního zákona, dle § 161 téhož zákona a zákona o zajišťování obrany ČR provedlo po obdržení vaší žádosti o vydání závazného stanoviska dotčeného orgánu vyhodnocení předloženého záměru, prověřilo evidenci technické infrastruktury v jeho vlastnictví. **Ministerstvo obrany ČR neeviduje inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení, které by byly s daným stavebním záměrem v kolizi.** Daný stavební záměr je lokalizován v územích vymezených Ministerstvem obrany ČR v souladu s § 175 stavebního zákona u stavebních úřadů. Tato vymezená území Ministerstva obrany ČR jsou shodná s údaji o území poskytovanými Ministerstvem obrany ČR pro ÚAP a jejich součástí jsou podrobné specifikace podmínek ve vymezeném území Ministerstva obrany ČR a zákonná určení.

Na základě odborného vyhodnocení stavebního záměru Ministerstvo obrany ČR konstatuje, že předložený stavební záměr není v rozporu se zájmy Ministerstva obrany ČR a nekoliduje s ochranou zájmů Ministerstva obrany ČR (viz ÚAP - jev 119).

Realizace stavebního záměru provedená v souladu s předloženou projektovou dokumentací neohrozí naplnění veřejného zájmu na zajištění obrany a bezpečnosti státu.

**Toto závazné stanovisko Ministerstva obrany ČR je platné 2 roky a musí být vyžádáno znovu, nebude-li během této doby stavba zahájena nebo dojde-li ke změnám v umístění, výšce nebo rozsahu stavby.**

Kontaktní osoba: Ing. Barbora Štroufová, tel.č. 973 321 587

Ing. Barbora Štroufová  
rada  
Oddělení ochrany územních zájmů Pardubice

V další korespondenci, týkající se výše uvedené věci, uvádějte odkaz na sp. zn.: 38045/2018-1150-OÚZ-ČB tohoto závazného stanoviska Ministerstva obrany ČR.

Adresa pro doručování:  
Ministerstvo obrany ČR,  
Sekce nakládání s majetkem,  
odbor ochrany územních zájmů,  
oddělení ochrany územních zájmů Pardubice  
Teplého 1899, 530 02 Pardubice  
IČO: 60162694

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

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

toto Vyjádření a Všeobecné podmínky ochrany SEK je vydané dle ustanovení § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v 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: 664196/18**

**Číslo žádosti: 0118 202 154 („Žádost“)**

Název akce („ <b>Stavba</b> “)	Rekonstrukce silnice III/40614 Mrákotín průtah, km 0,000 - 1,730	
Důvod vydání Vyjádření („ <b>Důvod vyjádření</b> “)	Stavební řízení	
<b>Žadatel</b>	ADVISIA s.r.o.	
<b>Stavebník</b>	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, Kosovská 1122/16, Jihlava, 58601	
<b>Zájmové území</b>	Okres	Jihlava
	Obec	Mrákotín
	Kat. území / č. parcely	Mrákotín u Telče
<b>Platnost Vyjádření</b>	<b>23. 7. 2020 („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 Česká telekomunikační infrastruktura a.s. následující Vyjádření:

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

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.;
- (II) Společnost Česká telekomunikační infrastruktura 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 (i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK

Číslo jednací: 664196/18

Číslo žádosti: 0118 202 154

- V místech nových vjezdů a parkovacích stání uložte kabelové vedení do chráničků. Založte rezervní chráničku PE 110 mm. Chráničky uložte tak, aby přesahovaly alespoň 0,5m za okraj zpevněné pojezdové plochy.
  - V místech spojek a odbočení kabelové trasy nezřizujte souvislé pojezdové plochy.
  - Nad kabelovou trasou neukládejte podélně obručníky, ani jejich betonový základ.
  - Zpevněné povrchy nad kabelovou trasou proveďte tak, aby povrch nad kabelovou trasou byl rozebíratelný.
  - realizace stavby je podmíněna překládkou trasy SEK včetně účastnického rozvaděče. Jedná se o přeložení kabelové trasy tak, aby byla dosažena vzdálenost min. 30 cm od obručníku a jeho betonového základu, dále pak o vymístění ÚR z rozšířené křižovatky (u čp. 305) a uložení SEK do chráničků v místech zpevněných ploch.
- Pro stavebníka je výhodné, aby trasa přeložky SEK byla součástí územního rozhodnutí stavby, která ji vyvolala.

Na vedení SEK umístěné na nemovitosti se vztahuje § 104, případně § 147 zákona č.127/2005 Sb., o elektronických komunikacích. Náklady spojené s vynucenou překládkou na úrovni stávajícího technického řešení a zřízením nového věcného břemene SEK hradí ten, kdo překládku vyvolal.

Přeložení trasy SEK zajistí její vlastník, společnost CETIN, a. s.

Překládka bude provedena dle projektové dokumentace odsouhlasené provozovatelem sítě CETIN, a.s. Realizace je podmíněna uzavřením smlouvy o provedení vynucené překládky, nejpozději před vydáním stavebního povolení nebo jiného rozhodnutí. Bližší informace ke smlouvě (např. vyhotovení cenového a technického návrhu překládky apod.) podá Ing. Milan Baránek, tel. +420 2 3846 5534, e-m: milan.baranek@cetin.cz

Požadujeme předložit k vyjádření projektovou dokumentaci doplněnou o návrh ochrany PVSEK. V místech nových zpevněných ploch uložit naše zařízení do kabelových chráničků (např. půlené kabelové chráničky SYSPRO se zámky a hrdly). Dodržet ČSN 73 6005. Případná křížení vždy pod trasou PVSEK. Nutná kontrola před záhozem (mob. 602 428 844).

Až po provedení kontroly a pořízení zápisu může být výkop zahrnut. ; a

(ii) 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 Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

(V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

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

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

#### **Přílohami Vyjádření jsou:**

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

Číslo jednací: 664196/18

Číslo žádosti: 0118 202 154

Vyjádření vydala společnost **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** dne: 23. 7. 2018.

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


**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

**1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

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

**2. DEFINICE**

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

„**CETIN**“ znamená Česká telekomunikační infrastruktura a.s. se sídlem Olšanská 2681/6, Praha 3 PSČ 130 00, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„**Den**“ je kalendářní den;

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

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

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Eva Pyroutková, tel.: 602 428 844, e-mail: eva.pyroutkova@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státem 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 23. 7. 2018 pod č.j. 664196/18;

„**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 jakéhokoli rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

**5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY**

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



**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

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

**6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY**

- (i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytyčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytyčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společností CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dnů 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 počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinnosti Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Číslo jednací: 664196/18

Číslo žádosti: 0118 202 154

## Informace k vytyčení *SEK*

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

### **Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Morava jih**

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

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238465229 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

### **TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

se sídlem: U Záběhlického zámku 233/15, 106 00 Praha 10

IČ: 25740253

DIČ: CZ25740253

kontakt: Pavel Drdla, mobil: 725871746, e-mail: pavel.drdla@temo.cz

Klíma Jiří, mobil: 602450093, e-mail: jiri.klima@temo.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

### **GIS-STAVINVEX, a.s.**

se sídlem: Pražská 1156, Pelhřimov

IČ: 25163558

DIČ: CZ25163558

kontakt: Michal Kučera, tel/fax: 596541102, mobil: 731613394, e-mail: ostrava@gis-stavinvex.cz

Ing. Anežka Škovroňová, tel/fax: 596541102, mobil: 731204729, e-mail: ostrava@gis-stavinvex.cz

### **Chadima Zdeněk**

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč

IČ: 01222163

DIČ:

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

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

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

IČ: 72377259

DIČ:

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

### **Josef Joura**

se sídlem: Okřešice 53, okres Třebíč, 674 01

IČ: 88282091

DIČ: CZ6312180820

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

### **Karel Horský**

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

IČ: 01377841

DIČ:

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

Číslo jednací: 664196/18

Číslo žádosti: 0118 202 154

**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

**PELMONT s.r.o**

se sídlem: Vlášnická 1111, 393 01 Pelhřimov  
IČ: 25172786 DIČ: CZ25172786  
kontakt: Karel Pichl, tel.: 565325325, fax: 565333565, mobil: 602227227, e-mail: pelmont@pelmont.cz

**Radim Zabloudil**

se sídlem: Tábor 2356/28a, 602 00 Brno - Žabovřesky  
IČ: 74899589 DIČ: CZ6210151585  
kontakt: Radim Zabloudil, mobil: 602760276, e-mail: radim.zabloudil@seznam.cz

**STAVAK spol. s r.o.**

se sídlem: Žižkova 832, 580 01 Havlíčkův Brod  
IČ: 15058786 DIČ: CZ15058786  
kontakt: Jan Dostál, tel.: 569429309, mobil: 602482982, e-mail: dostal@stavak.cz

**TELEPROG s.r.o.,**

se sídlem: Znojemská 4665/78a, 586 01 Jihlava  
IČ: 60721197 DIČ: CZ60721197  
kontakt: Luboš Štěpnička, tel.: 567322089, fax: 567161319, mobil: 602782898, e-mail: stepnicka@teleprog.cz

**Vegacom, a.s.**

se sídlem: Rantířov 20, ( Areál Agropodnik), 588 41 Vyskytná nad Jihlavou  
IČ: 25788680 DIČ: CZ25788680  
kontakt: Martin Pečar, mobil: 603855658, e-mail: pecar@vegacom.cz  
Zdeněk Plšek, mobil: 605232401, e-mail: plsek@vegacom.cz

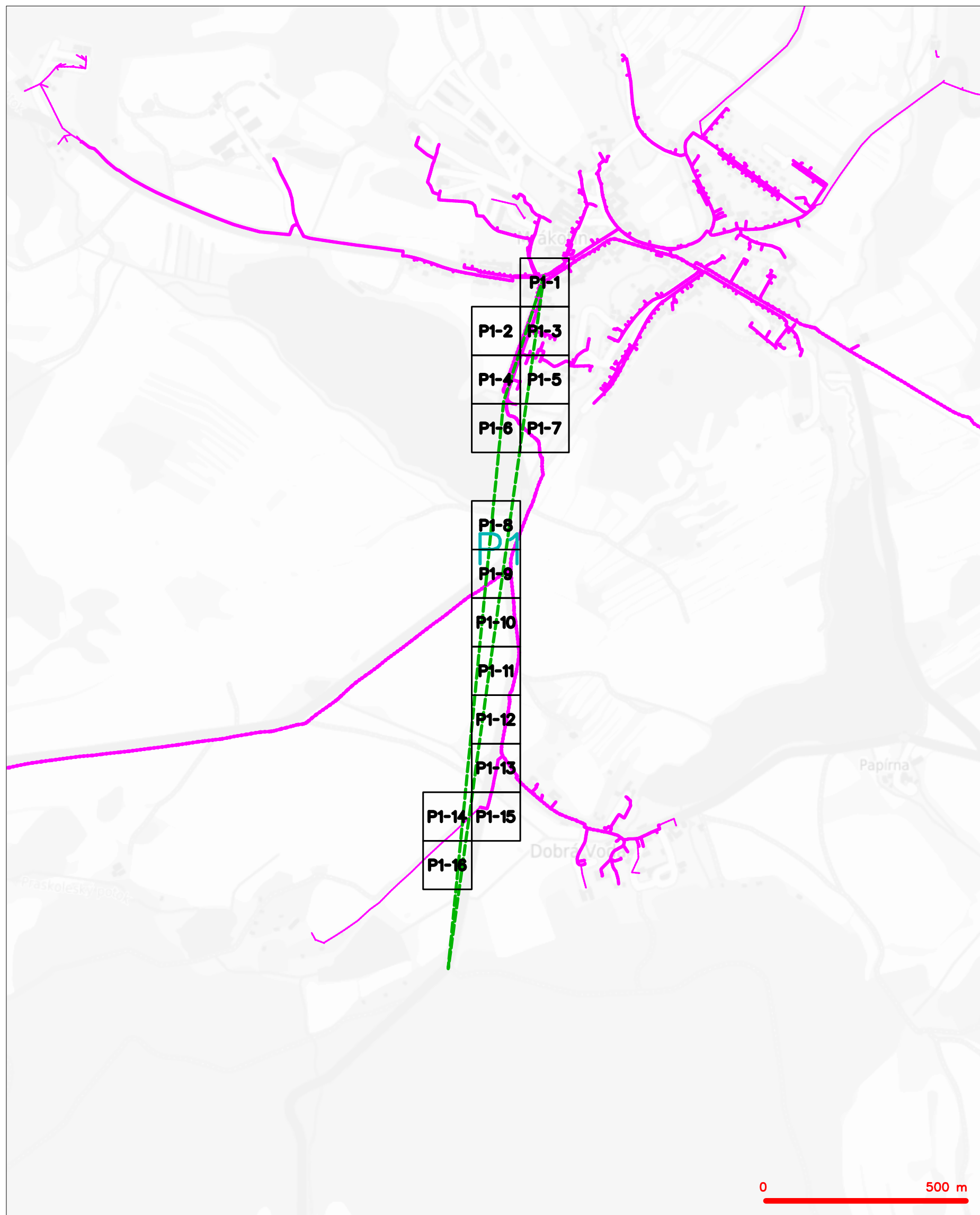




LEGENDA  
----- hranice zájmového území k vyjádření

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

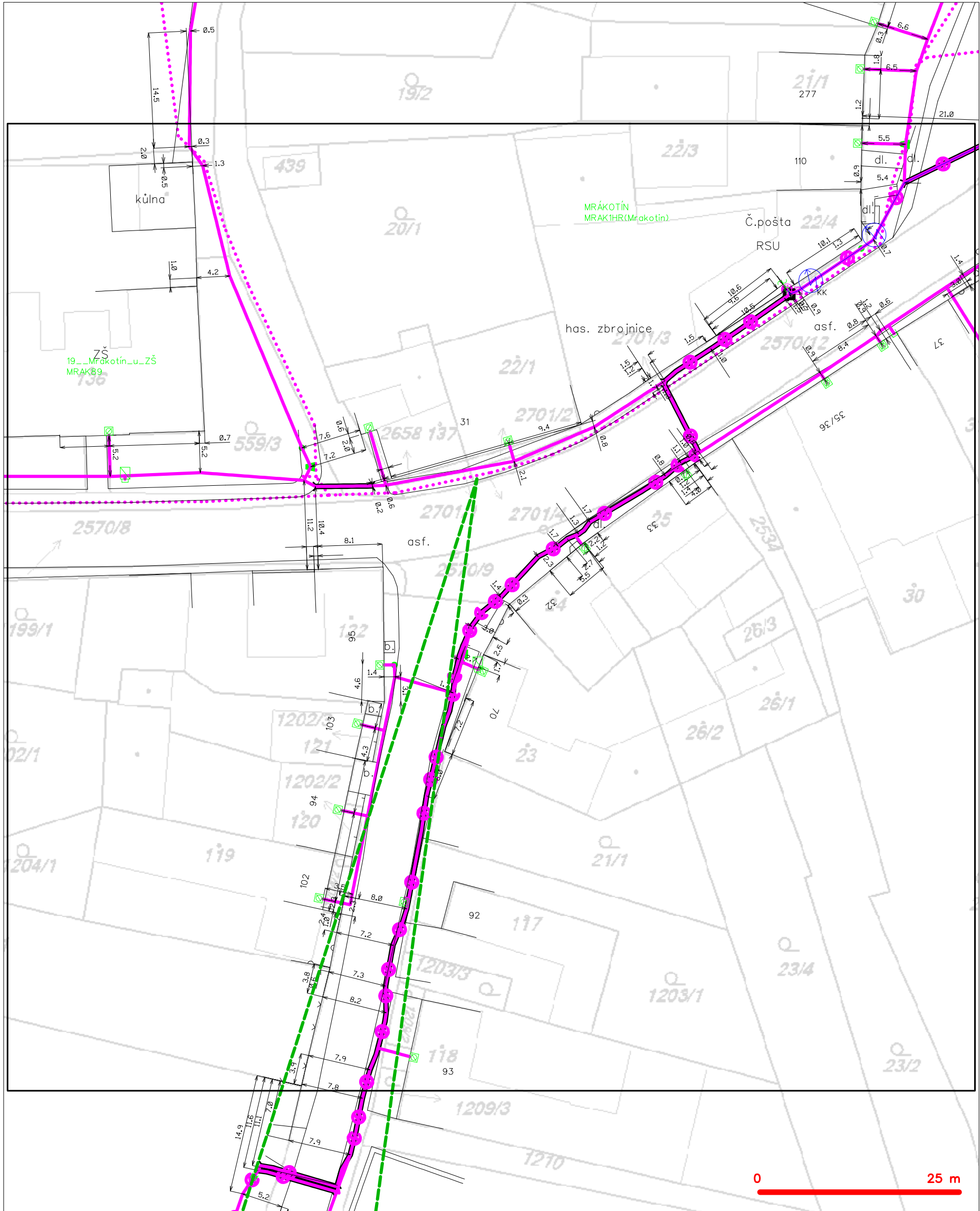
## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



**LEGENDA**

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

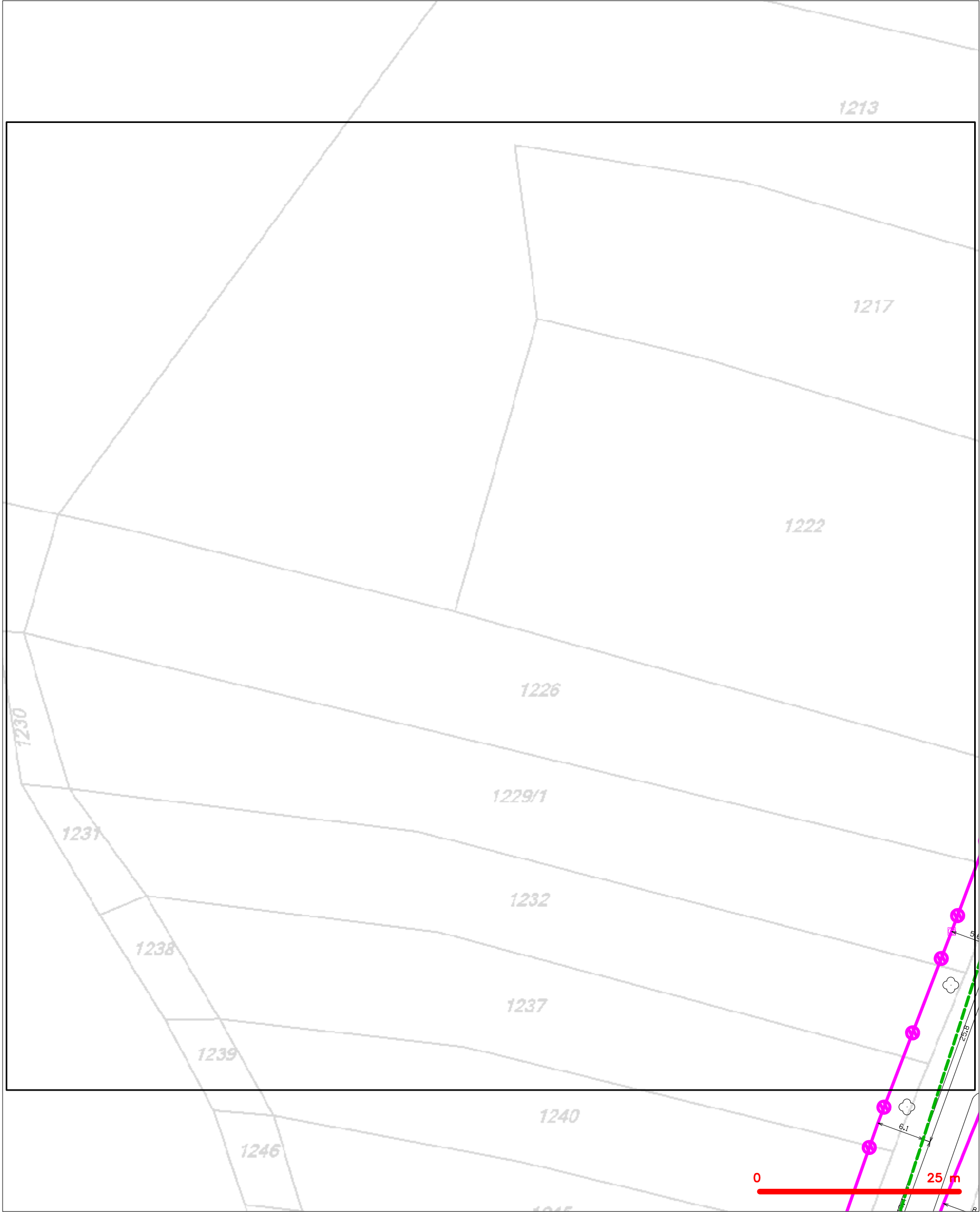
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



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



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



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



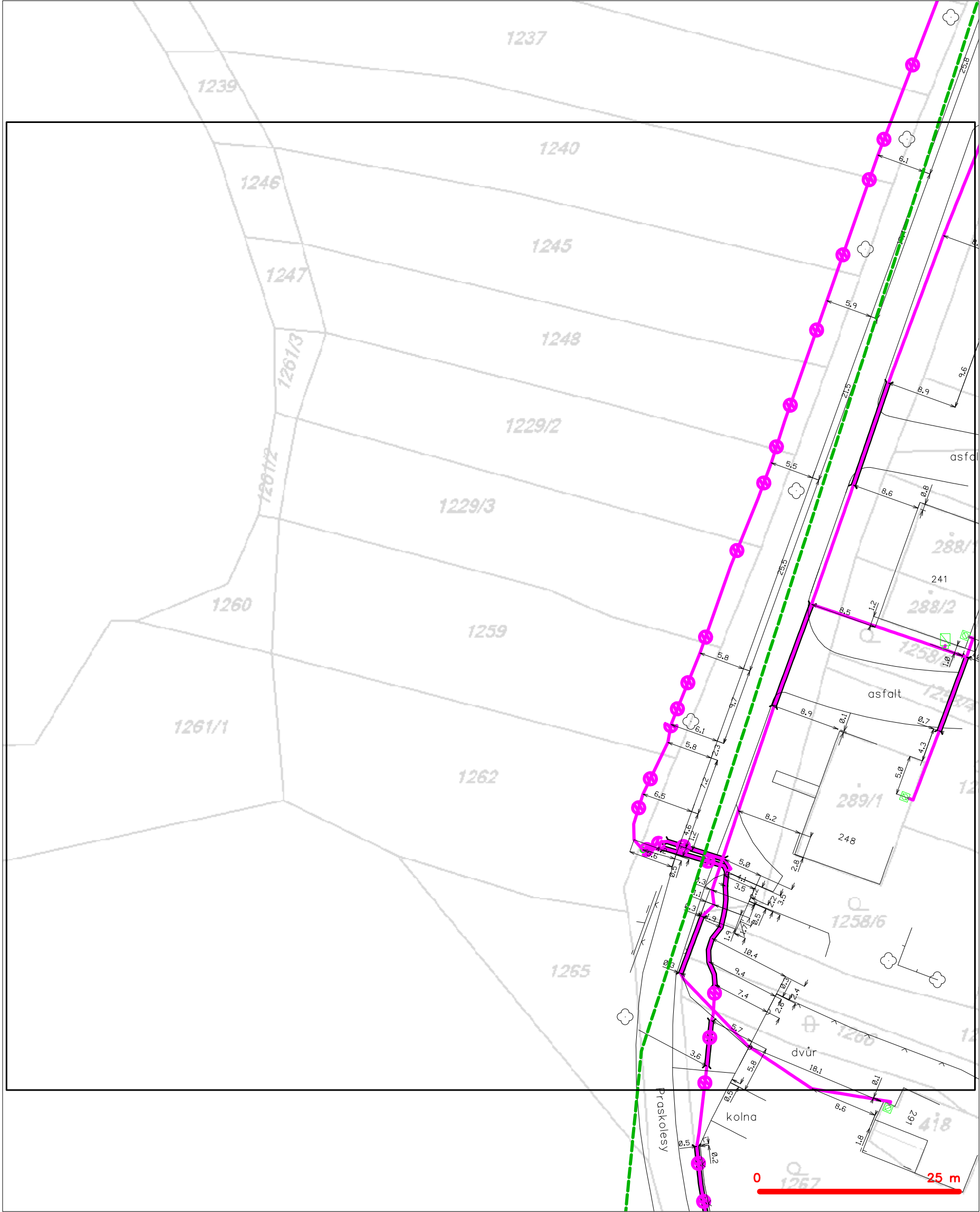
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

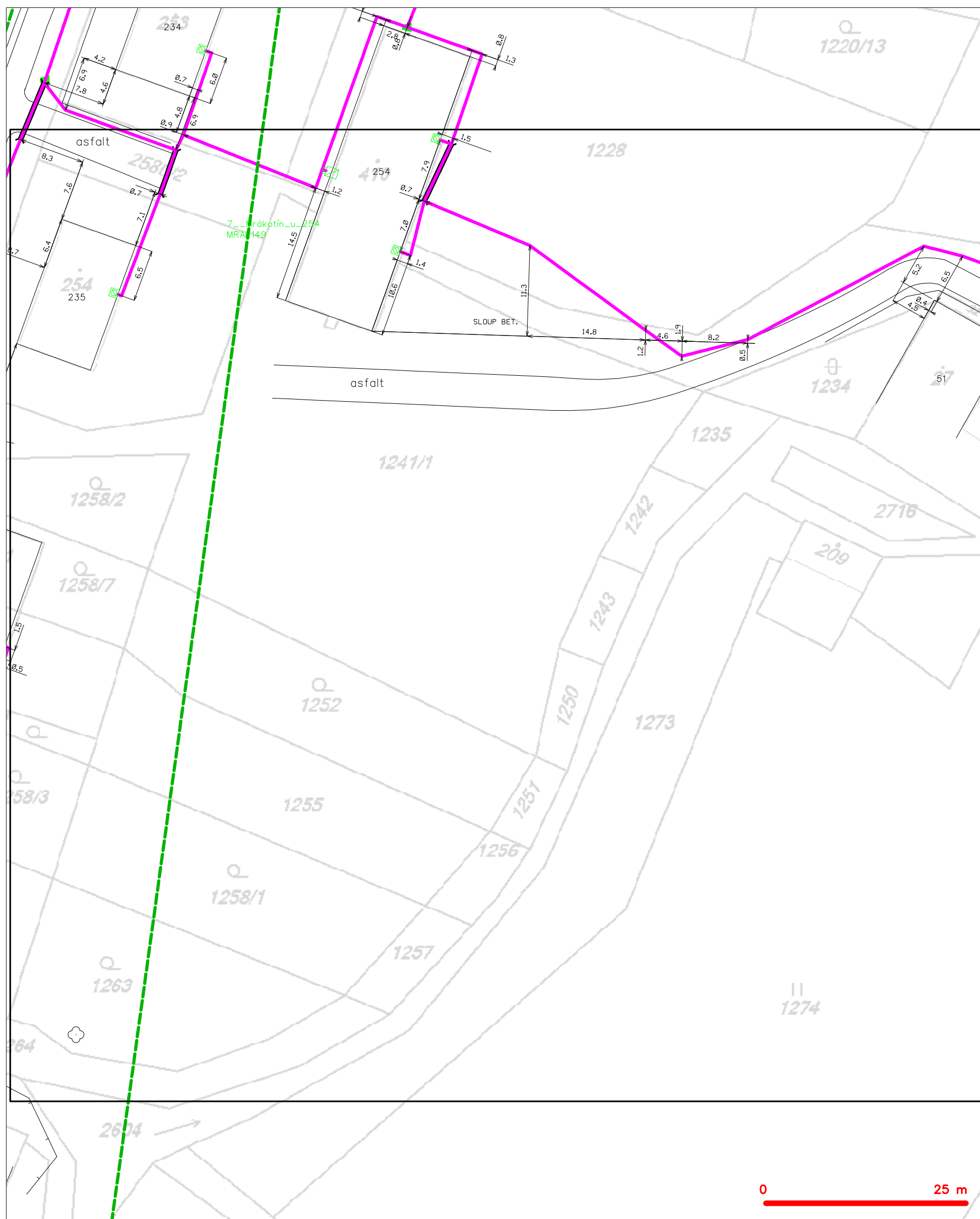
- |                                       |   |  |   |
|---------------------------------------|---|--|---|
| --- (green dashed line)               | hranice zájmového území k vyjádření           | --- (magenta dashed line with circles) | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| --- (blue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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



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

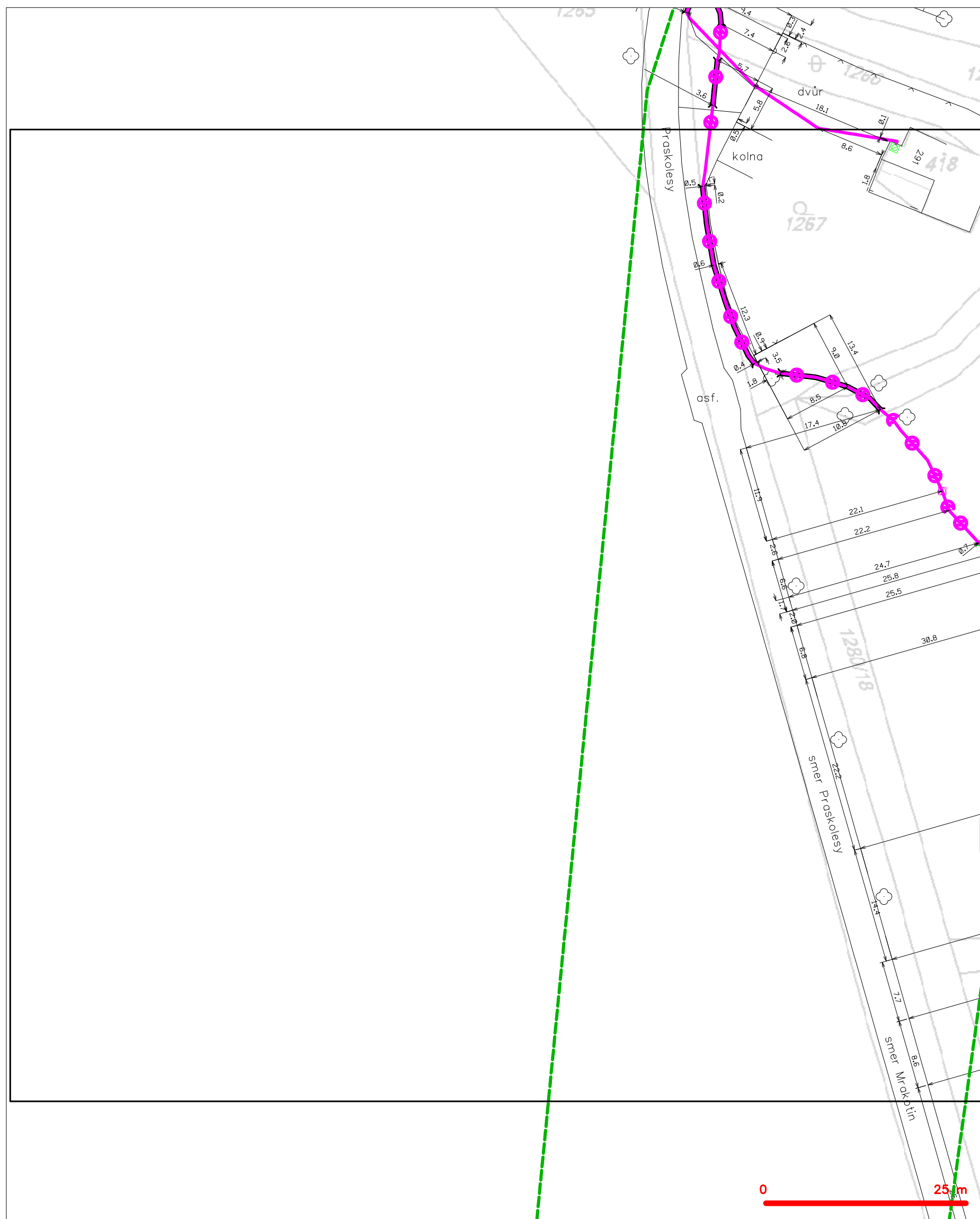
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



**LEGENDA**

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

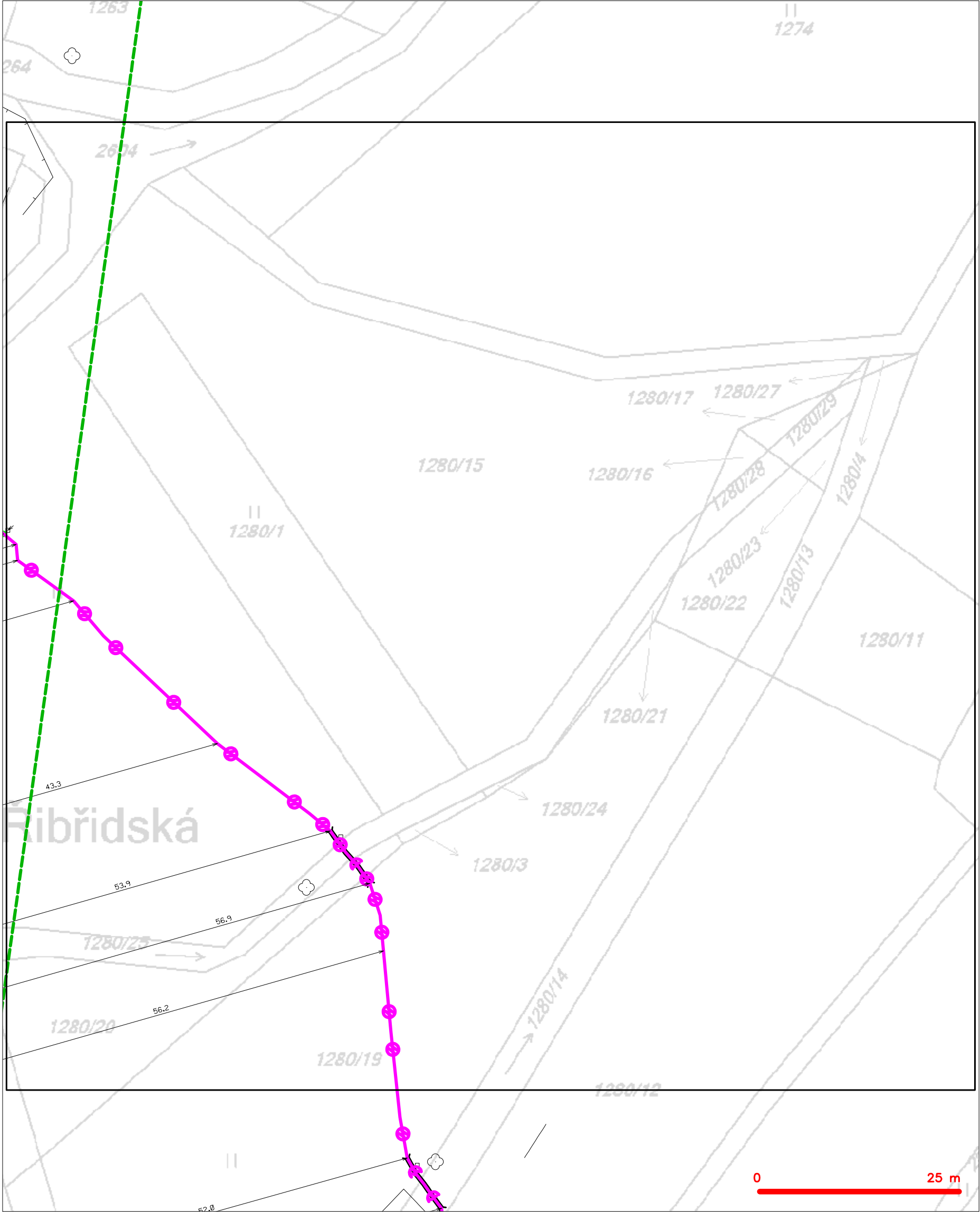
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



**LEGENDA**

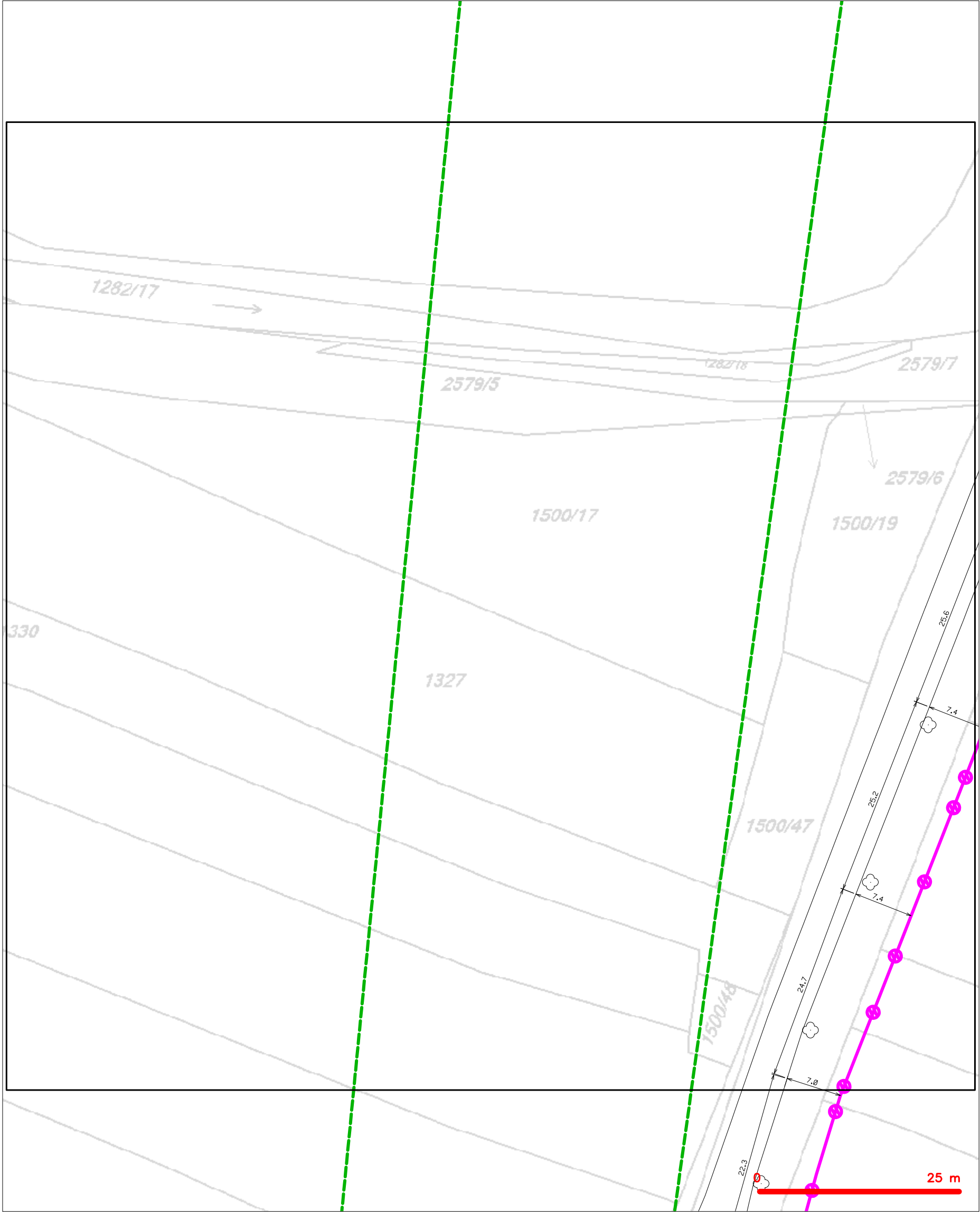
	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN		radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh metalického kabelu		podzemní sítě
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		neprorazované sítě
	nebo souběh optického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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



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

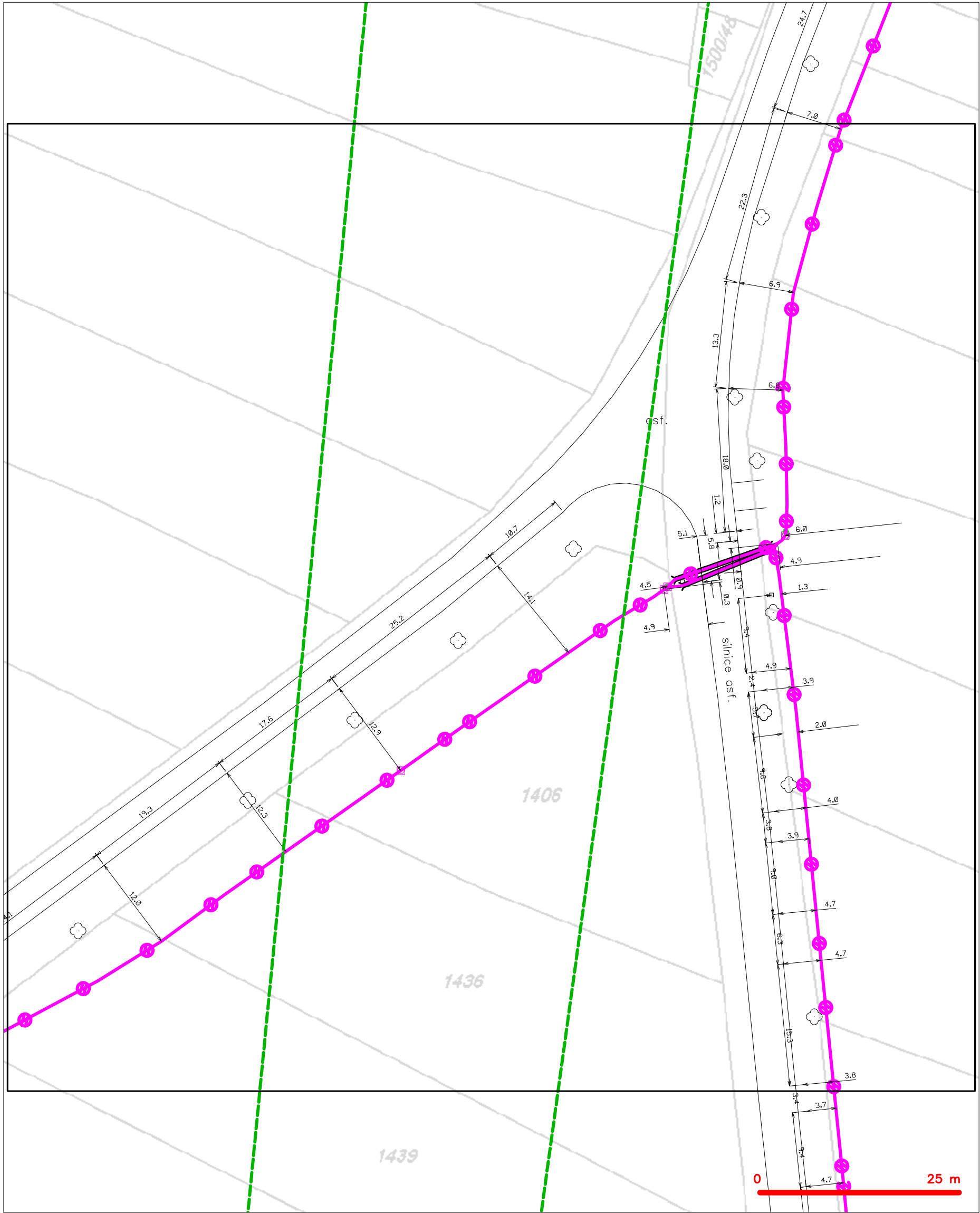
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



LEGENDA

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9

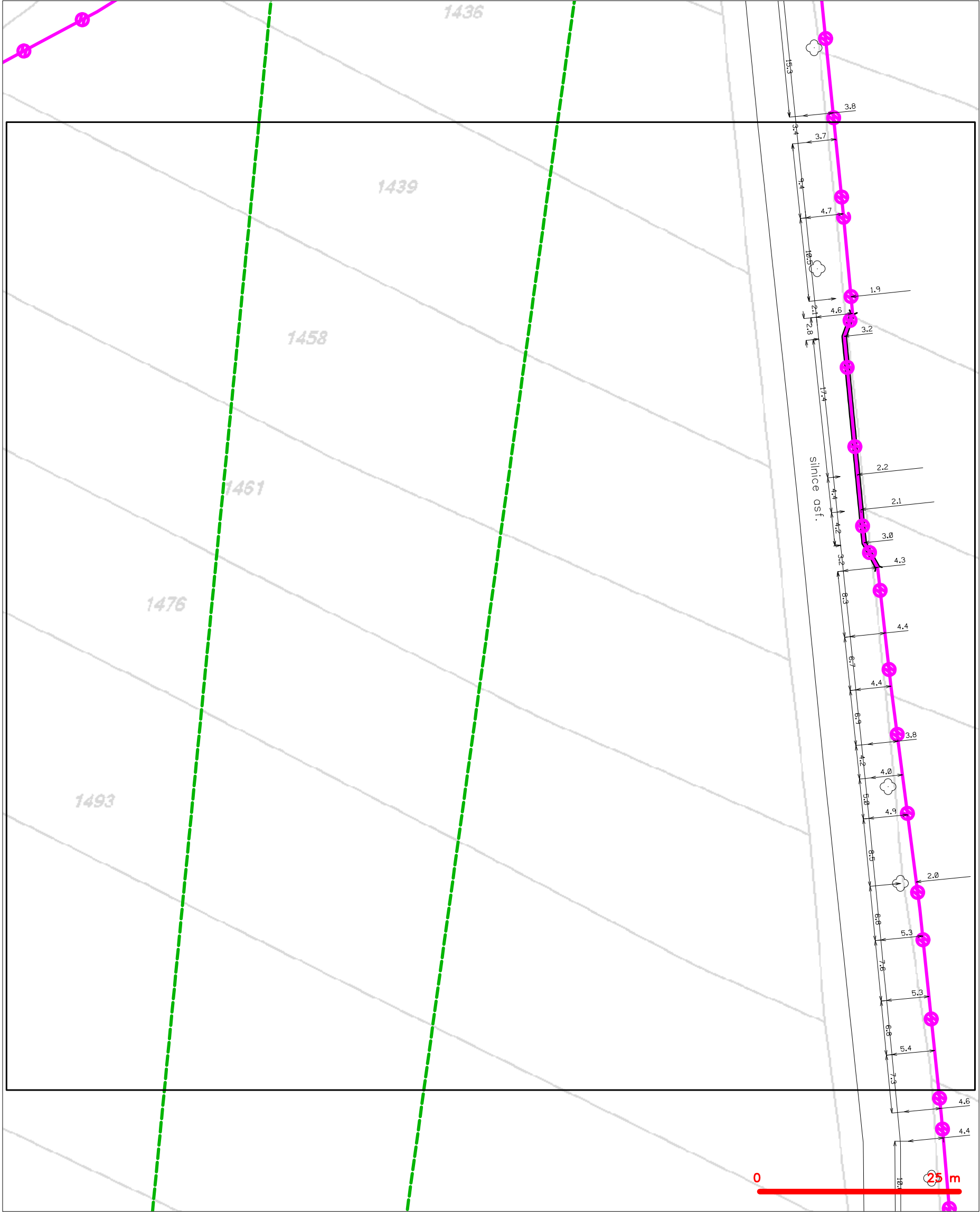


LEGENDA

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



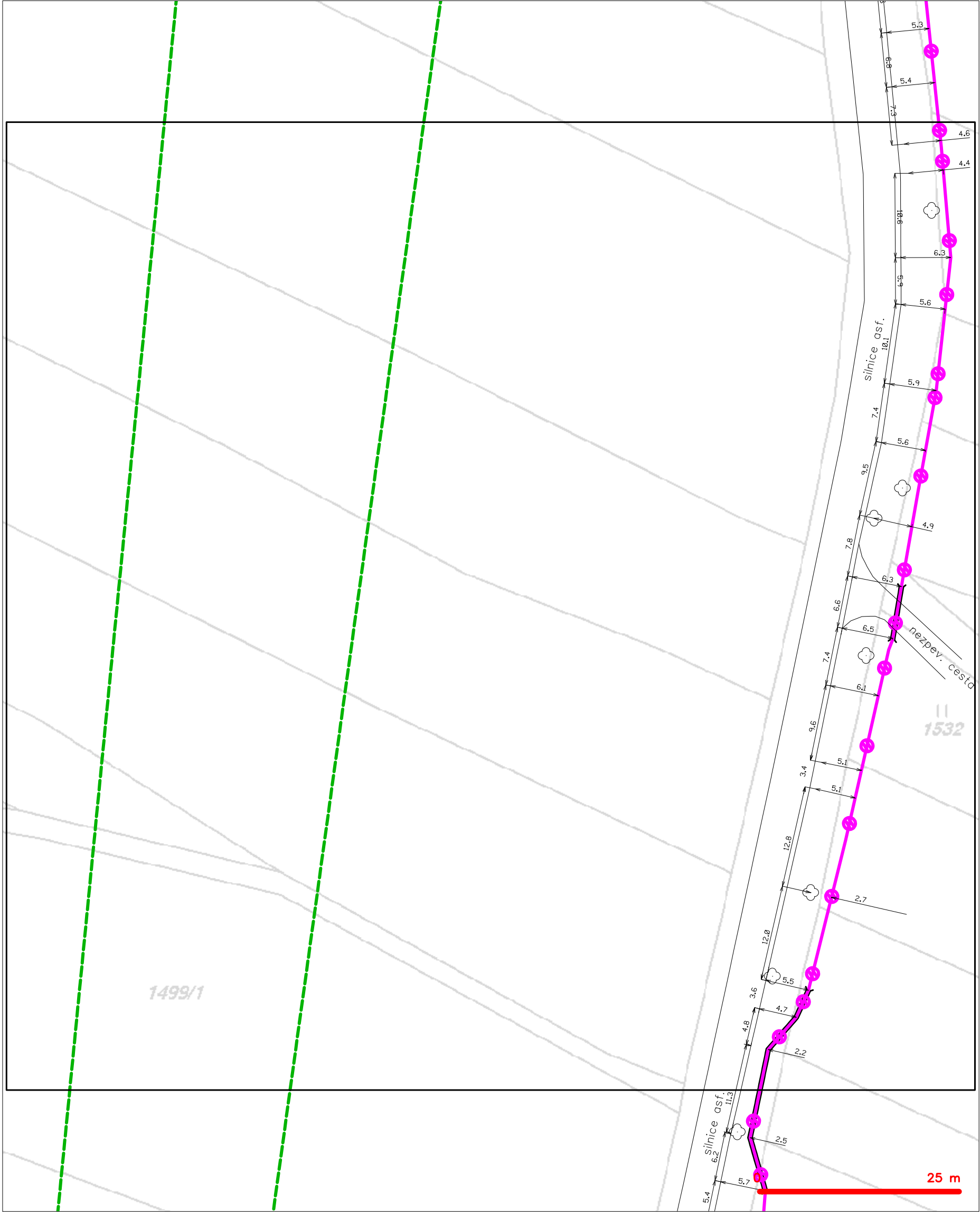
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



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

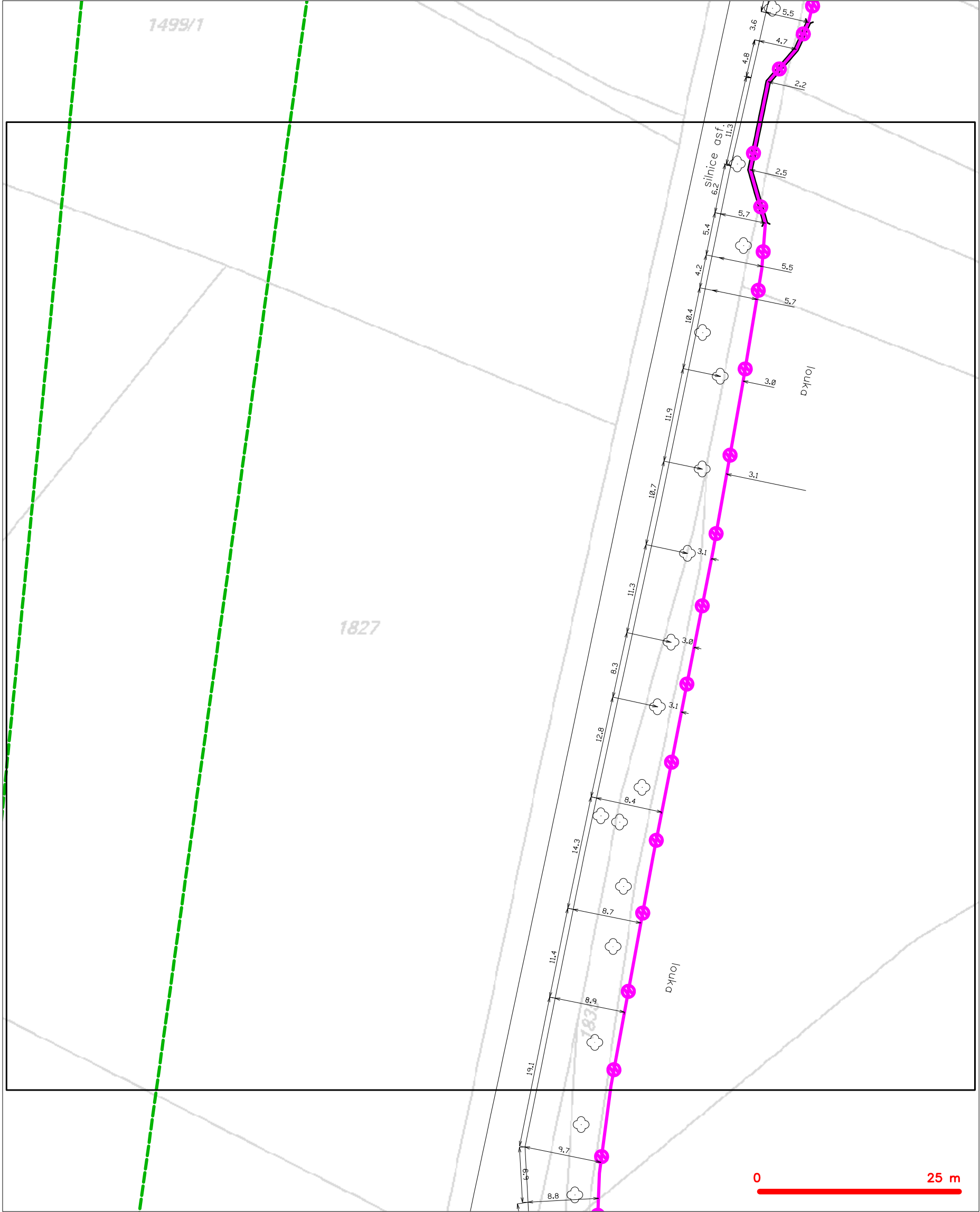


SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11



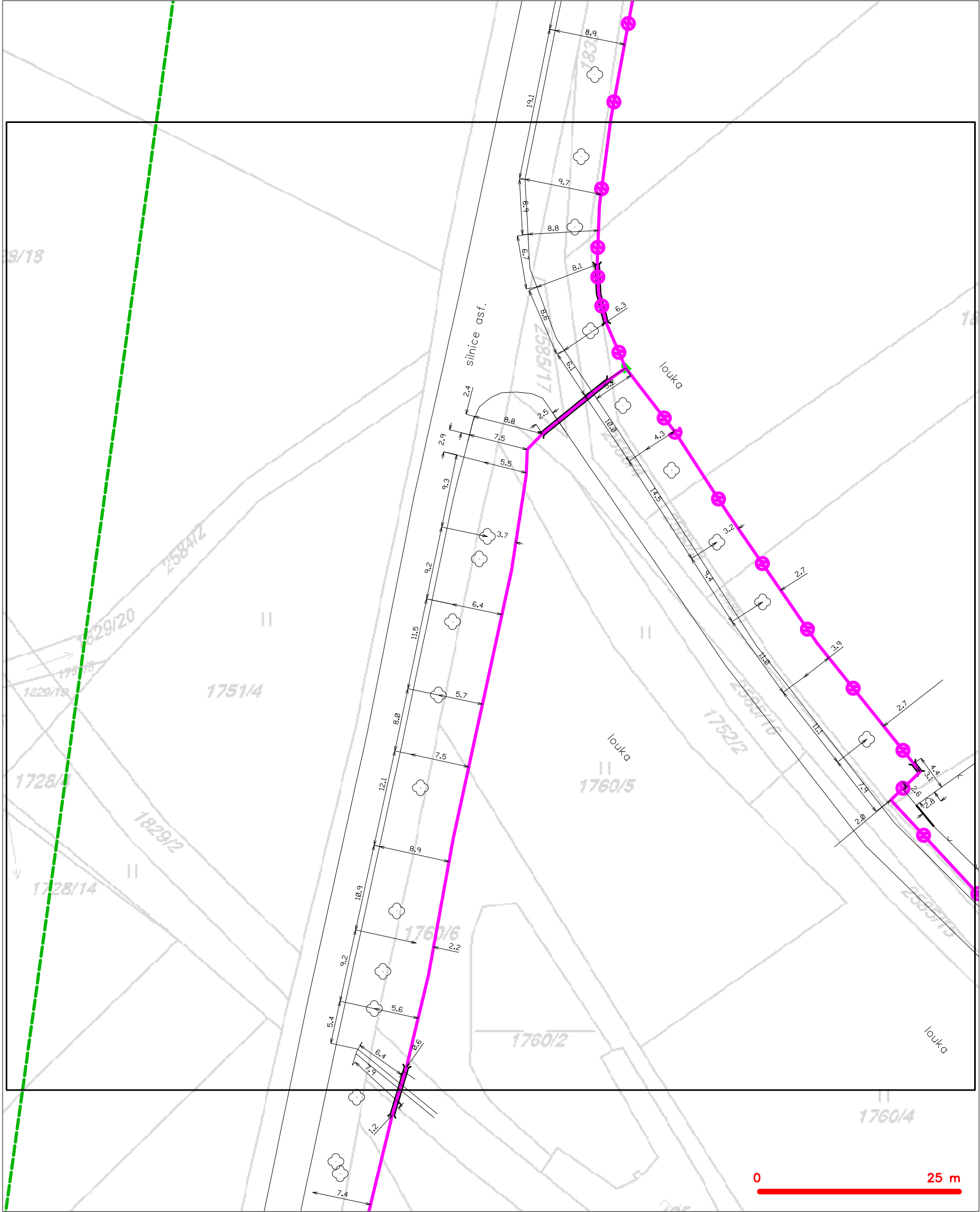
— — — — —	hranice zájmového území k vyjádření	— — — — —	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
— — — — —	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN	— — — — —	nebo souběh optického a metalického kabelu
— — — — —	zaměřený průběh metalického kabelu	— — — — —	radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



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

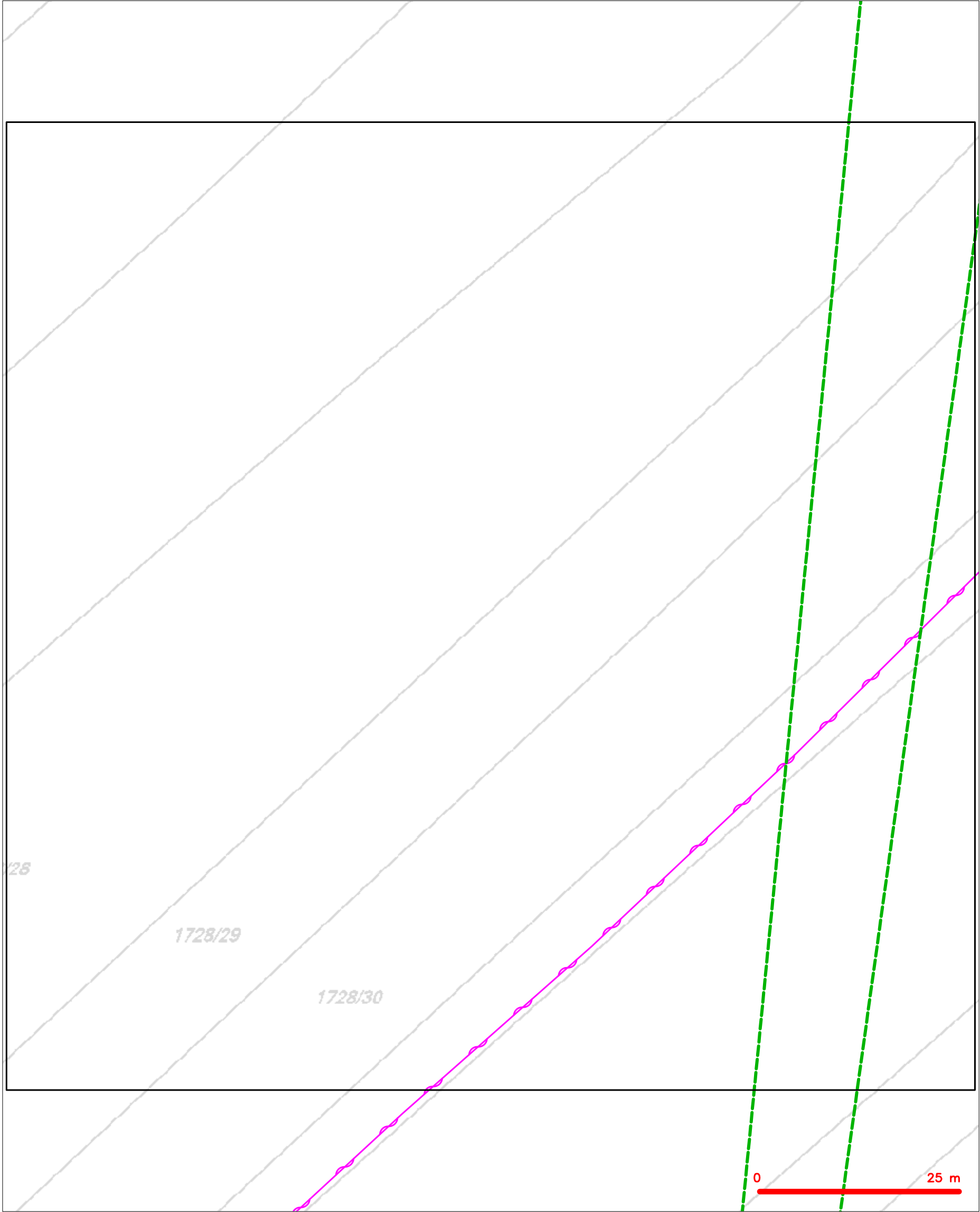
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13



LEGENDA

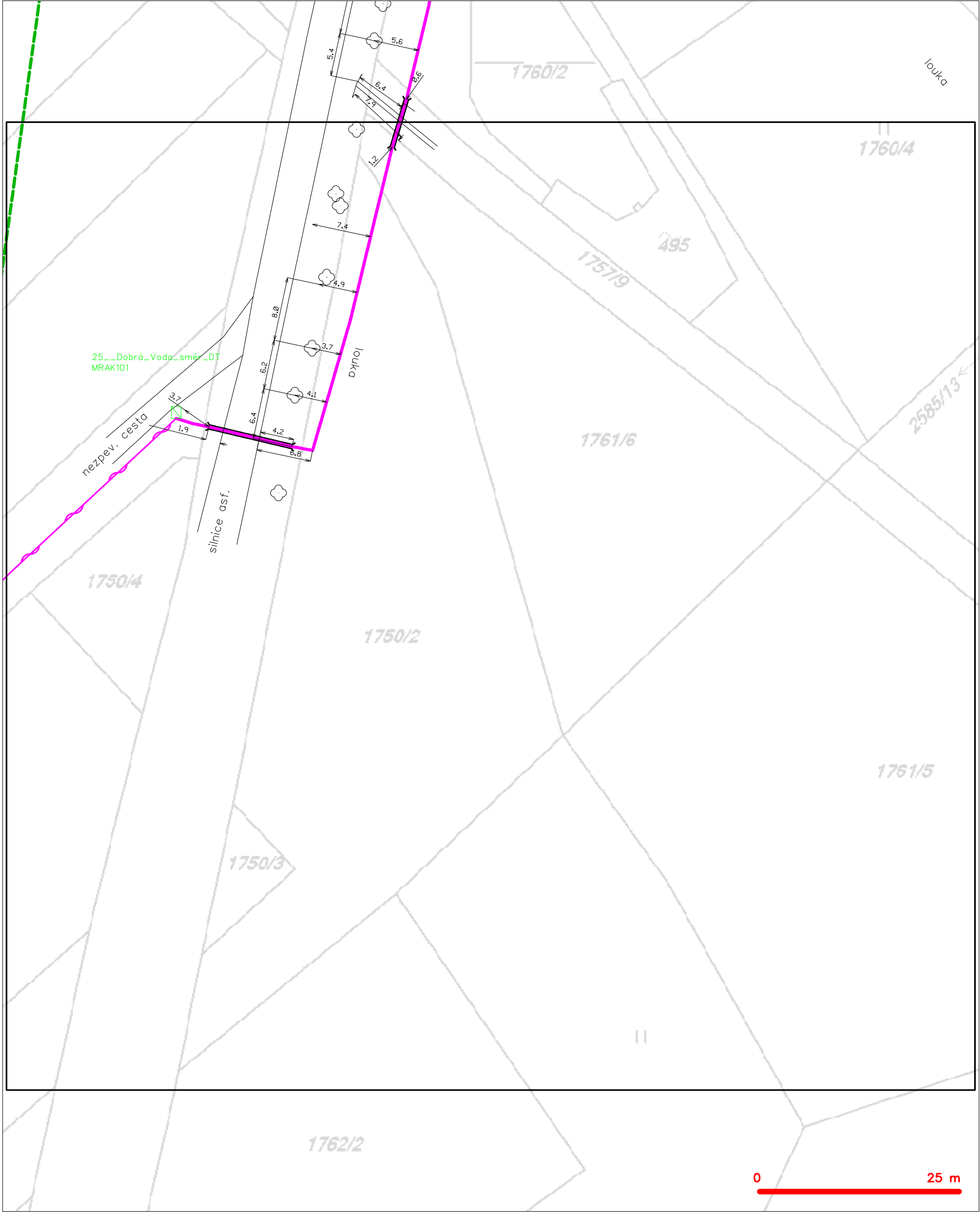
- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření           |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN       |  | nebo souběh optického a metalického kabelu      |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu            |  |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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-14



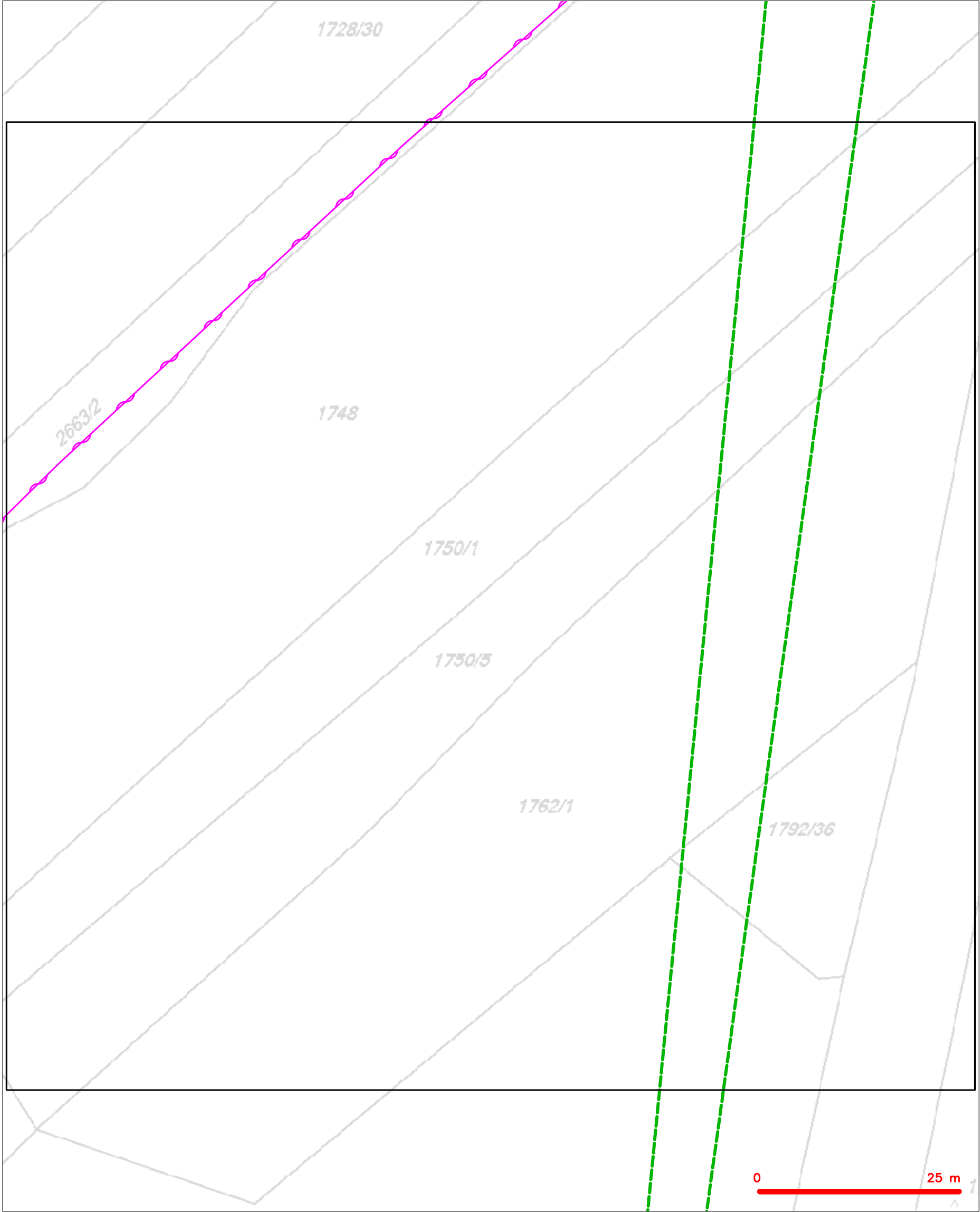
LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu,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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-15



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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-16



LEGENDA

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



# Městský úřad Telč

Odbor dopravy  
nám. Zachariáše z Hradce 10, 588 56 Telč  
pracoviště Na Sádkách 453, Telč

08

tel. 567112411  
fax 567243557

IČO 00286745, E-mail: pavel.chromy @ telc.eu

**ADVISIA s.r.o.**  
**Pernerova 659/31a**  
**186 00 Praha 8**  
**IČO: 24668613**

Č. j.:  
Telč 5133/2018 OD

Vyřizuje/telefon:  
Ing. Chromý/567112473

V Telči dne:  
23.07.2018

Věc: „III/40614 Mrákotín průtah, km 0,000-1,730“ – vyjádření k PD

Městský úřad Telč - Odbor dopravy, jako příslušný silniční správní úřad a speciální stavební úřad, k žádosti sděluje následující stanovisko:

dle předložené projektové dokumentace na stavební akci

**III/40614 Mrákotín průtah, km 0,000-1,730**  
dle Vámi zpracované a předložené PD

uvažovaná akce se **dotkne** námi sledovaných a chráněných zájmů v tomto rozsahu:

**- případná realizace stavby dle předložené PD**

Zdejší odbor dopravy, jako **příslušný speciální stavební úřad** bude povolovat případnou realizaci stavby –

**SO 101 Silnice III/40614**

- **stavebním řízením dle § 108** a násl. zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění

Zdejší odbor dopravy, jako **příslušný silniční správní úřad** bude povolovat případné

**SO 185 Dopravně inženýrská opatření (DIO)**

- povolení uzavírky a stanovení objízdné trasy
- stanovení přechodné úpravy provozu při uzavírci

S realizací stavby podle předložené PD jinak souhlasíme a nemáme námitek.

**Ing. Pavel Chromý**  
vedoucí odboru dopravy







# M Ě S T Y S M R Á K O T Í N

## 588 54 Mrákotín 49

Č.j.: MM-364/2018

V Mrákotíně dne 23.7. 2018

Advisia s.r.o.  
Pernerova 659/3a  
186 00 Praha 8

Věc: Žádost o stanovisko k projektové dokumentaci DPS/PDPS

Městys Mrákotín souhlasí s předloženou projektovou dokumentací na rekonstrukci komunikace III/40614 za podmínek:

- Odvodnění komunikace do dešťové kanalizace v majetku městyse bude možné jen za předpokladu, že nám bude před samotnou rekonstrukcí komunikace umožněna rekonstrukce této dešťové kanalizace, která je v některých místech zbořena, ucpána a nefunkční.
- Projektová dokumentace na rekonstrukci komunikace bude přizpůsobena k odbočení na místní komunikace mezi bytové domy dle již hotové projektové dokumentace (viz výřezy z projektu).

Dodatečně zasílám i výřezy zaměření jednotlivých sítí v majetku, případně správě městyse:

- vodovod (provozuje Vodovodní svazek Mrákotín – Krahulčí)
- dešťová kanalizace
- splašková kanalizace
- veřejné osvětlení
- plyn (provozuje RWE – INNOGY)

S pozdravem



Miroslav Požár  
starosta městyse Mrákotín

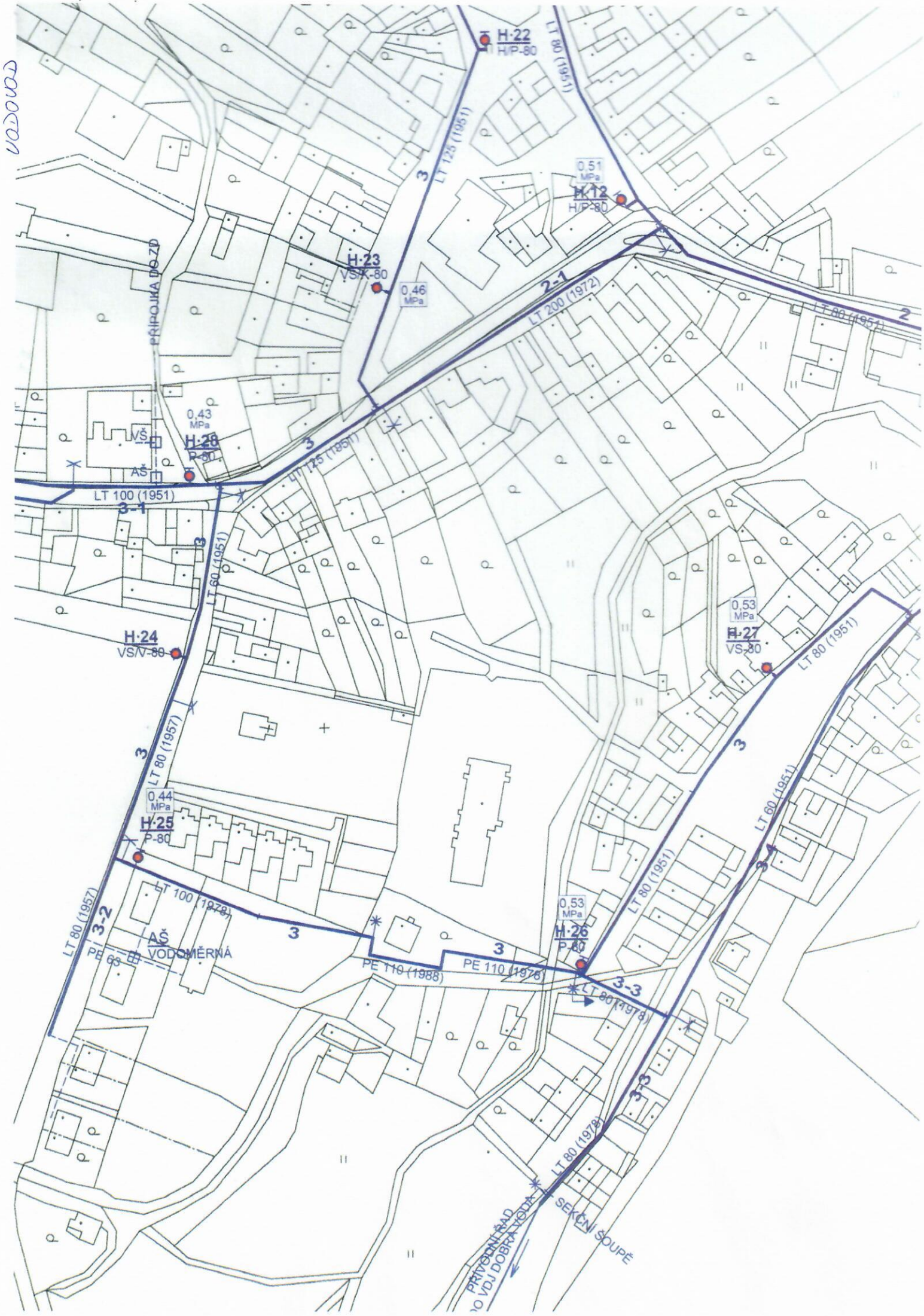
Telefon : starosta 567 317 470  
účetárna 567 317 514  
mobil 725 102 685  
E-mail mestys.mrakotin@seznam.cz

ČS, a.s. 1466053379/0800  
IČ 00286265  
DIČ CZ00286265  
Internet www.mestysmrakotin.cz





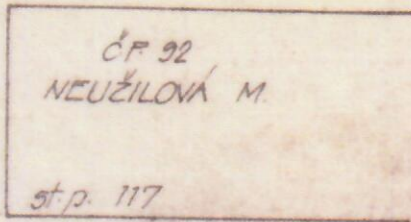
বাদ





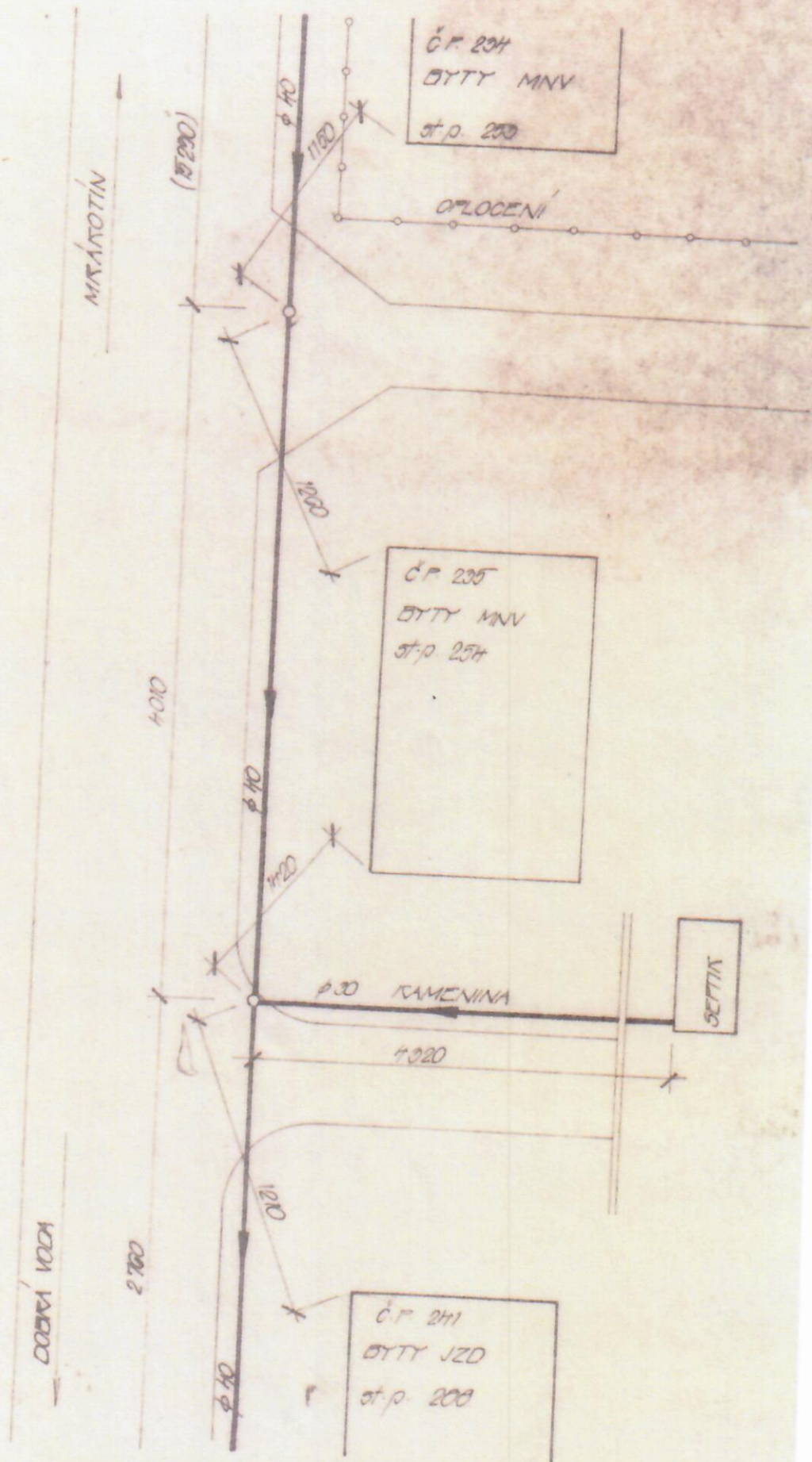


# KANALIKACE





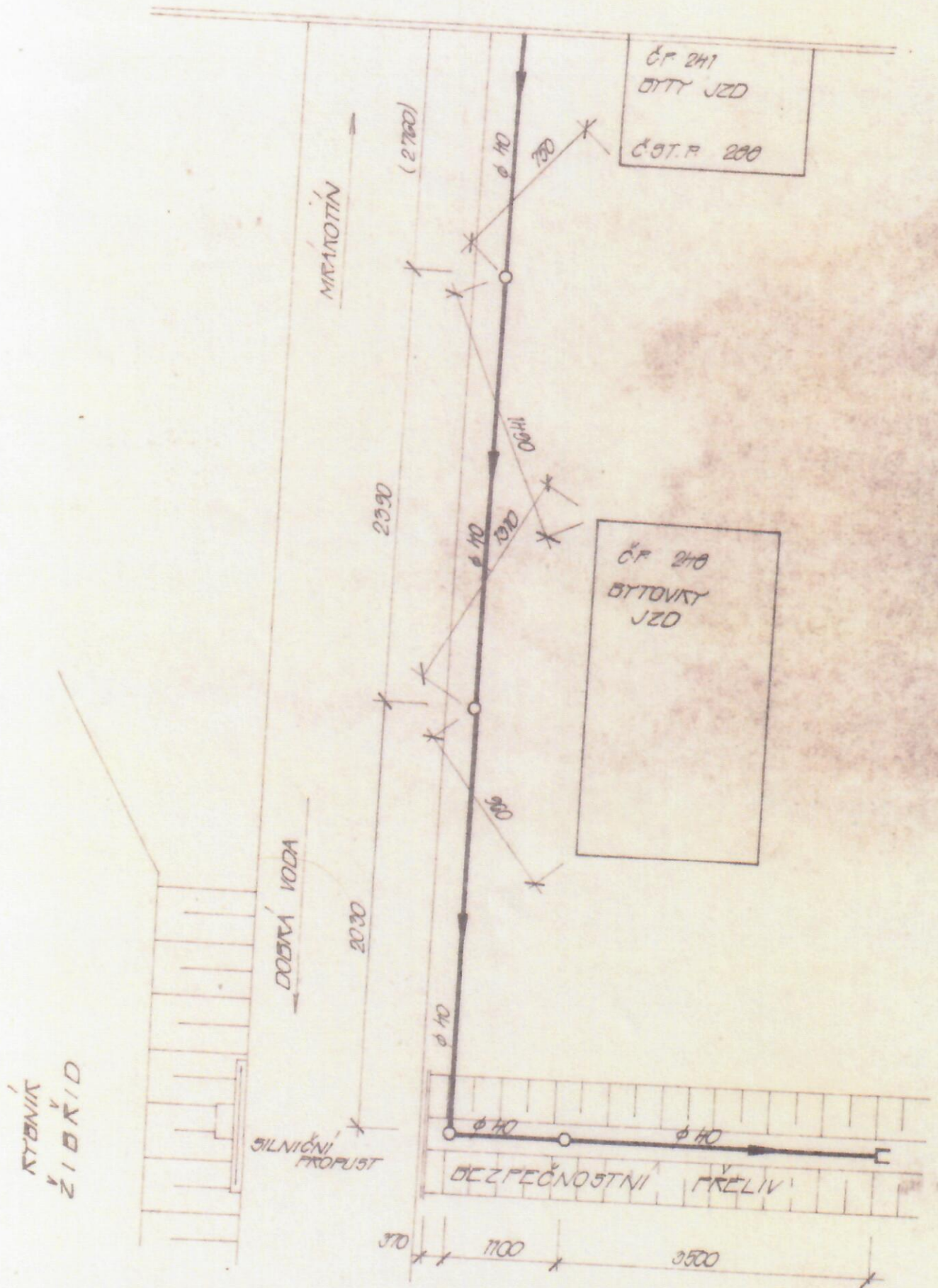
# ΣΤΟΚΑ "Μ"





# STOKA "M"

26











68755C  
1151400.

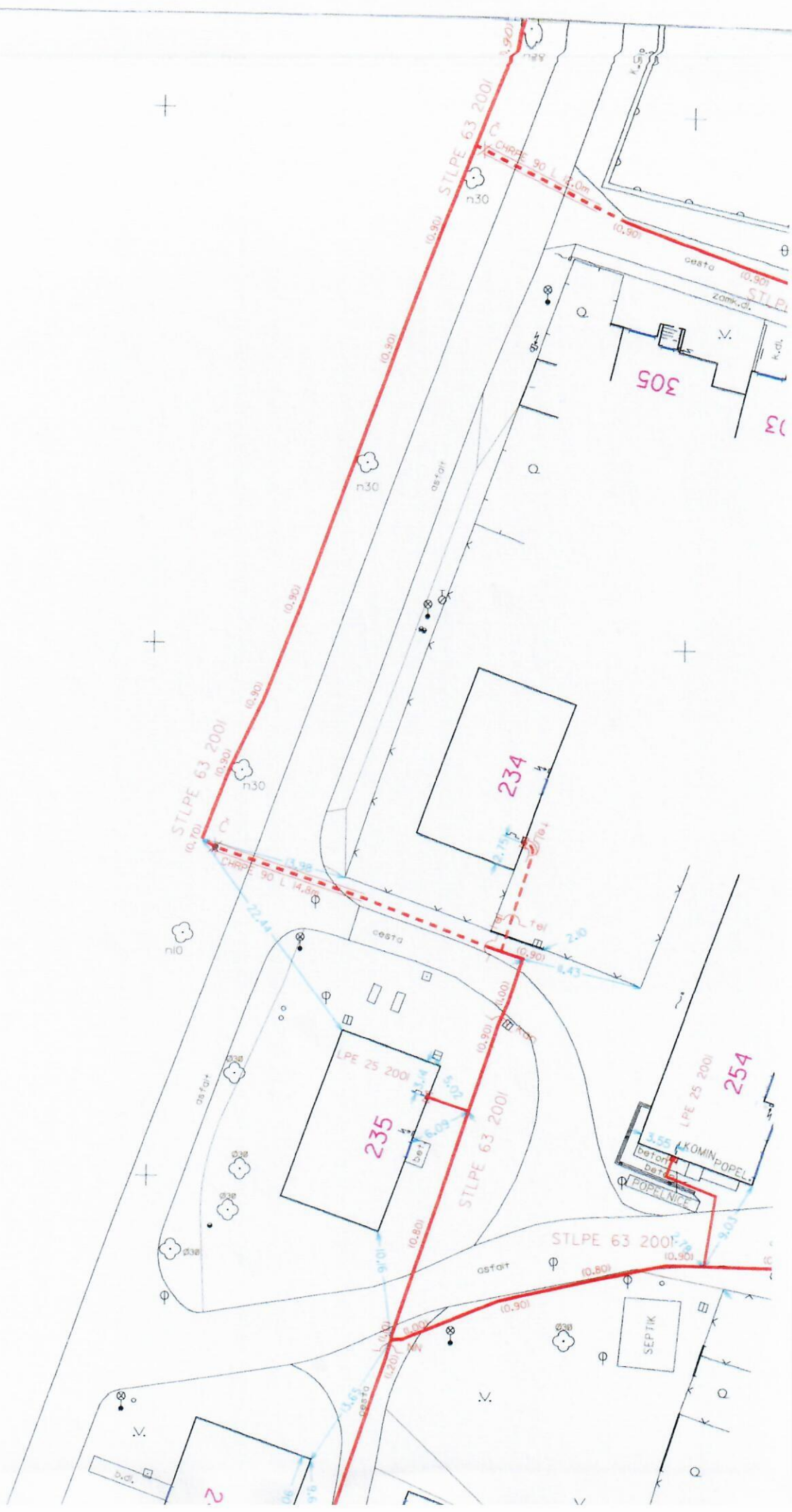






29.12.17











# REKONSTRUKCE

Bratři Dvůr 0-20. kč

Bezbariérová úprava

ZÚ 0.000000

10.00

Uložení kabelových tras do korýtkových chráničů

Chodník š 1,5m

PVC DN200 - dl. 7m

UV2

Δ P4

R6,00

R6,00

2,5%

R12,00

R0,50

R2,00

10.00

Uložení kabelových tras do korýtkových chráničů dl. 14m

Uložení kabelových tras do korýtkových chráničů

IK 0.006453

ZÚ 0.000000

Uložení kabelových tras do korýtkových chráničů dl. 5m

KI 0.013664

REKONSTRUKCE MÍSTNÍ KOMUNIKACE  
"B3" š. 3,5m v délce 19m

687600

1151350



E.ON Servisní, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice

ADVISIA s.r.o.  
Ing. Petr Krupička  
Pernerova 659/31a  
18600 Praha 8

**E.ON Servisní, s.r.o.**

RCDS Jihlava  
Havlíčková 219/62  
586 01 Jihlava  
www.eon-distribuce.cz

Dana Hudečková  
T +420-545144438  
dana.hudeckova@eon.cz

Naše značka  
D8626-16268621

Jihlava, 07.08.2018

**Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť)  
ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. a udělení souhlasu se stavbou  
a činností v ochranném pásmu**

Investor stavby: KSÚSV p.o.  
Název stavby: Rekonstrukce silnice II/40614\_Mrákotín  
Místo stavby: k.ú. Mrákotín u Telče

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

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Nadzemní vedení VN  
Podzemní vedení NN  
Nadzemní vedení NN

**Udělujeme souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu** zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích, v platném znění, při splnění následujících podmínek.

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb., a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na výše uvedeném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že zajistíte:

1. V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci uděleného souhlasu dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto zařízení je zakázáno pod písmeny:

Sídlo společnosti:  
F.A. Gerstnera 2151/6  
České Budějovice 7  
370 01 České Budějovice  
Společnost je zapsána  
v Obchodním rejstříku  
vedeném Krajským soudem  
v Českých Budějovicích,  
oddíl C., vložka 8464  
IČ: 251 86 213  
DIČ: CZ25186213



- 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.
2. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích OP trvale informováni.
  3. Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců E.ON Česká republika, s.r.o. (dále jen ECZR). **Vytýčení kabelů VN, NN zajistí Jaroslav Příbyl**, tel.: 724-312523, email: jaroslav.pribyl@eon.cz.
  4. Provádění zemních prací v OP kabelového vedení výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
  5. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...) tak, aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou. Označení výstražnými tabulkami bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
  6. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s distribučním zařízením bude odpovídat příslušným ČSN normám.
  7. Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
  8. Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.
  9. Po dokončení stavby připomínáme, že v OP distribučního zařízení je dále 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 jeho vlastníka zemní práce
  - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
  - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6t.
10. Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení (kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření), který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
  11. Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení VN a výkopové práce v OP podzemního vedení VN, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení VVN je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10. dne předchozího měsíce.
  12. Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou (hradí investor stavby), není-li písemnou dohodou stanoveno jinak.
  13. Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemní uzemňovací soustavy.
  14. Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení na telefonním čísle Poruchové služby **800 22 55 77**.

**Kontakty správců zařízení:**

VN+NN

Regionální správa, Jiří Zimola, tel.: 54514-4668, email: jiri2.zimola@eon.cz

**Vyjádření má platnost do 07.08.2020.**

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

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

- červeně čárkovaně nadzemní vedení VN
- zeleně plně podzemní vedení NN
- zeleně čárkovaně nadzemní vedení NN

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

**V případě nedodržení vzdáleností a podmínek dle norem a platných právních předpisů, nesouhlasíme po ukončení stavby s její kolaudací.**

Vyjádření nenahrazuje a neuvádí připojovací podmínky. V případě, že požadujete připojení nového odběrného místa, můžete podat žádost elektronicky na [www.eon-distribuce.cz](http://www.eon-distribuce.cz).

S přátelským pozdravem

E.ON Servisní, s.r.o.

E.ON Servisní, s.r.o.  
F. A. Gerstnera 2151/6  
České Budějovice 7  
370 01 České Budějovice  
IČ: 25186213, DIČ: CZ25186213

110

Příloha: Orazítkovaná situace s informativním zákresem sítí

---

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

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

Souhlasíme – Nesouhlasíme se zjednodušeným územním řízením

Souhlasíme – Nesouhlasíme s uzavřením veřejnoprávní smlouvy

E.ON Česká republika, s.r.o.



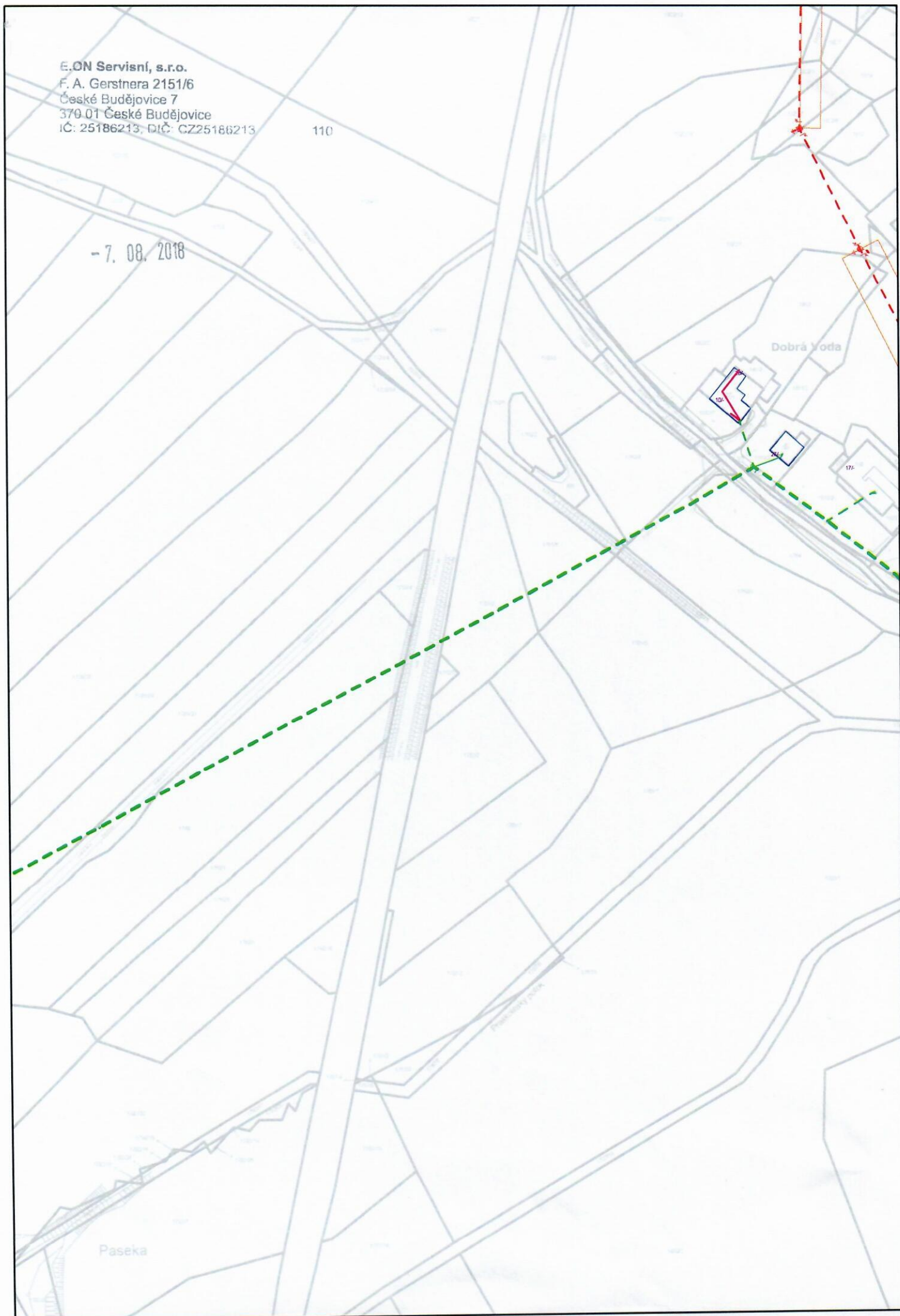
E.ON Servisní, s.r.o.  
F. A. Gerstnera 2151/6  
České Budějovice 7  
370 01 České Budějovice  
IČ: 25186213, DIČ: CZ25186213

110

- 7. 08. 2018

Dobrá Voda

Paseka



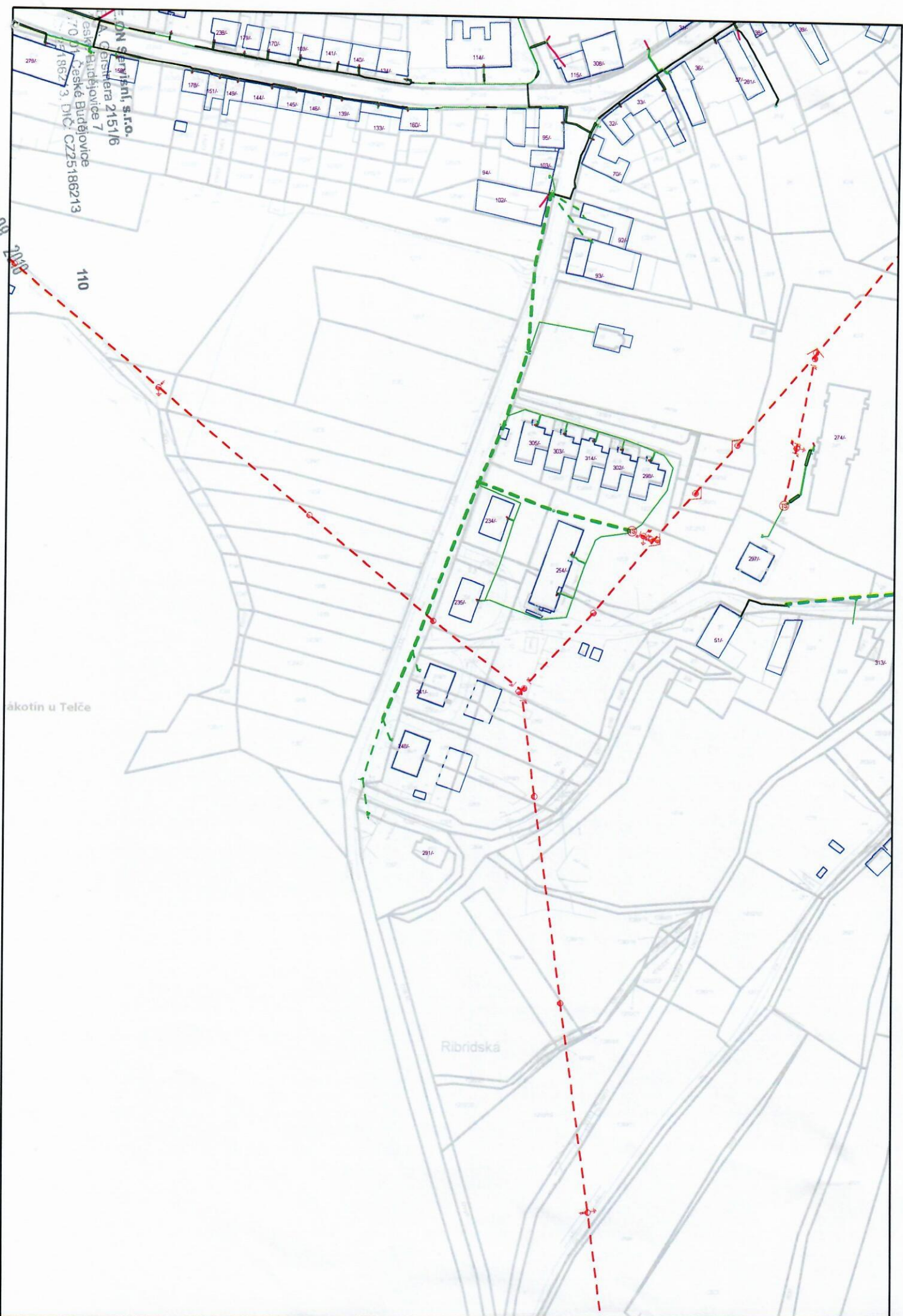
E.ON Servisní, s.r.o.  
E. A. Gerstnera 2151/6  
České Budějovice 7  
370 01 České Budějovice  
IČ: 25186213, DIČ: CZ25186213

7. 08. 2018

Mezi cesty







110

á kotin u Telče

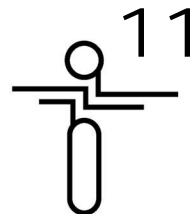
Ribridská

-1. 08. 2008

ON servis, s.r.o.  
A. Gerslvera 2151/6  
esko Budějovice 7  
1862 3. DÍL CZ25186213







ADVISIA s.r.o.  
Pernerova 659/31a  
18600 Praha

naše značka  
5001754776

vyřizuje  
Martina Pýchová

datum  
02.08.2018

Věc:

**Rekonstrukce silnice III/40614 Mrákotín průtah, km 0,000 - 1,730**

K.ú. - p.č.: Mrákotín u Telče, Olší u Telče, Borovná, Praskolesy u Mrákotína

Stavebník: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, Kosovská 1122/16, 58601 Jihlava

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

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

V zájmovém území se v současné době nachází STL plynovodní vedení a zařízení v majetku nebo ve správě GasNet, s.r.o.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- Požadujeme zachovat stávající niveletu vozovky (komunikace).
- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) v minimální vzdálenosti 1 m.
- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího PZ vzdálenost minimálně 2 m na obě strany.
- Po odtěžení stávající konstrukce komunikace bude podstatně sníženo krytí stávajícího PZ. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Při provádění prací je třeba věnovat zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní porubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím PZ a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (tím i komunikaci).

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

Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

Toto stanovisko se netýká žádných úprav plynárenského zařízení v dané lokalitě. Nutno řešit samostatně (<http://www.gasnet.cz/cs/kontakt-system/>).

Současně si vyhrazujeme upřesnění nebo rozšíření našich podmínek při zjištění situace na místě.

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

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

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

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

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

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
Zábřovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E [info@gridservices.cz](mailto:info@gridservices.cz)

I [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz)

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:  
Československá obchodní banka,  
a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny 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 uložním panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

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

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

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

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001754776 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Martina Pýchová  
Technik externích požadavků-Morava  
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava  
+420532228294  
[martina.pychova@innogy.com](mailto:martina.pychova@innogy.com)

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









Legenda:

	linie		ochranné zařízení		kabel protikoroziční ochrany
	NTU/STL/VTL				anodové uzemnění
	WTL		kabel		stanice katodové ochrany
	plynovodu		elektropřipojka		pásma vlivu anodového uzemnění SKAO
	nefunkční				
	plánovaná stavba před realizací				
	výstavba		regulační stanice		







Č.j.: KRPJ-79991-1/ČJ-2018-160706

Jihlava, 8. srpna 2018  
Počet listů:1

ADVISIA s r.o.  
Pernerova 659/31a  
186 00 Praha 8

**Rekonstrukce silnice III/40614 Mrákotín průtah, km 0,000 - 1,730 – dokumentace pro stavební řízení**

Dopravní inspektorát Policie ČR, Územního odboru Jihlava, jako orgán státní správy ve věcech bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích ve smyslu ustanovení § 2 zákona č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky, v platném znění, vydává níže uvedené **stanovisko** k projektové dokumentaci pro stavební řízení na akci „Rekonstrukce silnice III/40614 Mrákotín průtah, km 0,000 - 1,730“.

DI PČR ÚO Jihlava **souhlasí** dle ustanovení § 16, odst. 2, písm. b) zák. č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění s předloženou upravenou projektovou dokumentací s následujícími podmínkami:

- před zahájením prací a při provádění stavby je nutné dodržet všechny podmínky a ustanovení, která vyplývají z příslušných zákonů a norem, týkajících se dané akce
- před prováděním prací předložen návrh přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích zhotovitelem stavby DI PČR ÚO Jihlava k vydání stanoviska

DI PČR ÚO Jihlava doporučuje ve vztahu k bezpečnosti a plynulosti provozu rozšíření silnice na hrázi rybníka v km 0,300 – 0,605, případně doplnění výhybny v tomto úseku dle čl. 9.10 ČSN 73 6101.

Zpracoval: por. Ing. Ondřej BURDA  
*komisař*

**npor. Josef HROMÁDKA, DiS.**  
*vedoucí oddělení*

adresa:  
Vrchlického 46  
586 04 Jihlava

Tel.: +420 974 266 258  
Fax: +420 974 266 705  
Email: diorpji@mvcr.cz





# Městský úřad Telč

odbor životního prostředí - ochrana přírody a krajiny  
nám. Zachariáše z Hradce 10, 588 56 Telč  
pracoviště Na Sádkách 453, 588 56 Telč

tel.: +420 567 112 493

fax: +420 567 112 499

E-mail: zdenek.posad@telc.eu

PID

ADVISIA s.r.o.

Pernerova 659/31a

186 00 Praha 8

Vaše značka

Značka  
MěÚTelč5472/2018OŽP/Po

Vyřizuje  
Ing. Zdeněk Posád

Telč  
9.8.2018

**Věc: Rekonstrukce silnice III/40614 Mrákotín průtah, km 0,000-1,730**

## **Závazné stanovisko ochrany přírody a krajiny**

Městský úřad Telč, odbor životního prostředí jako věcně a místně příslušný orgán státní správy ochrany přírody a krajiny podle § 77 zákona č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v aktuálním znění (dále jen „zákon“) vydává na základě žádosti fy. ADVISIA s.r.o. ve věci „Rekonstrukce silnice III/40614 Mrákotín průtah, km 0,000-1,730“ podle ustanovení § 149 odst. 1 správního řádu toto

### **závazné stanovisko.**

Městský úřad Telč, odbor životního prostředí, orgán ochrany přírody (dále jen „správní orgán“) **souhlasí** se záměrem: „Rekonstrukce silnice III/40614 Mrákotín průtah, km 0,000-1,730“ spočívající v rekonstrukci stávající silnice III/40614 z intravilánu Městys Mrákotín v délce 1730 m – bude provedena kompletní výměna konstrukce vozovky, položení nových asfaltových vrstev, sanace okrajů vozovky a propustků, oprava nezpevněné krajnice a obnova vodorovného dopravního značení dle projektové dokumentace zpracované žadatelem pod názvem: „Rekonstrukce silnice III/40614 Mrákotín průtah, km 0,000-1,730“ pod č. zak. 18-014-A, která je součástí žádosti a za předpokladu že:

- při realizaci záměru v blízkosti dřevin bude respektována ČSN DIN 83 9061 – Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích

*Toto závazné stanovisko nenahrazuje povolení ke kácení dřevin vydávané v samostatném správním řízení věcně a místně příslušným obecním úřadem.*



## **O d ů v o d n ě n í**

Jedná se o záměr rekonstrukce vozovky částečně v zastavěné území obce Mrákotín a dále extravilánem směrem na Dačice.

Podél navržené trasy se nachází dřeviny, kterých je 17 ks určeno ke kácení (kácení musí být povoleno úřadem Městyse Mrákotín ) a ostatní (od komunikace dále rostoucí) které by mohly být opatřením negativně ovlivněny nebo dokonce poškozeny, proto je třeba učinit účinná opatření na ochranu těchto dřevin v souladu s příslušnou ČSN. Mimo navrženou opravu se nachází památný strom včetně jeho ochranného pásma.

V místě záměru se nenachází žádné zvláště chráněné území, přechodně chráněná plocha, území Natura 2000, významný krajinný prvek ani zde není evidován výskyt zvláště chráněných druhů rostlin či živočichů.

Při respektování ve výroku uvedených podmínek se nepředpokládá střet záměru se zájmy chráněnými zákonem o ochraně přírody a krajiny.

## **P o u č e n í o o d v o l á n í**

Závazné stanovisko nemá povahu samostatného správního rozhodnutí, nelze se proti němu odvolat, jeho obsah lze napadnout pouze v rámci odvolání podaného proti rozhodnutí ve věci samé (§ 149 odst. 4 správního řádu).

**Ing. Vlastislav Soukup**

*vedoucí odboru životního prostředí  
Městského úřadu Telč*

Rozdělovník: adresát

MěÚ Telč, silniční stavební úřad

Na vědomí: ČSOP Jihlava, Hamerníkova 12, 586 01 Jihlava

Česká Kanada pro život z.s., Valtínov 41, 378 53 Strmilov

**VODOVODNÍ SVAZEK MRÁKOTÍN - KRAHULČÍ****MRÁKOTÍN 49  
588 54 MRÁKOTÍN****IČ: 62797816  
DIČ: CZ62797816**

ADVISIA s.r.o.  
Projekty a řízení dopravních staveb  
Pernerova 659/31a  
186 00 Praha 8

Věc: Vyjádření k projektové dokumentaci stavby „Rekonstrukce silnice III/40614

Vodovodní svazek Mrákotín – Krahulčí je provozovatelem vodovodního řadu v městysi Mrákotín a i v dotčeném území stavbou „Rekonstrukce silnice III/40614“. Z velké části intravilánu jde vodovodní řad v kraji komunikace podélně a třikrát příčně (viz přiložená příloha). Vodovodní řád je v litině z roku 1957. Doufám, že stavbou nebude nikterak narušen. Pokud by došlo během stavby k obnažení či poškození vodárenského zařízení, žádáme o okamžité podání informace a účast našeho zaměstnance při provedené opravě či novém zасыпání.

K předložené projektové dokumentaci nemáme jiných připomínek.

**VODOVODNÍ SVAZEK**

Mrákotín - Krahulčí  
588 54 Mrákotín 49  
IČO 62797816



.....  
Ing. Ivana Chobodová  
předsedkyně svazku

Mobil: **724 041 764**

**775 760 330**

poruchy: **603 501 379**

e-mail: [vodovodnisvazek@seznam.cz](mailto:vodovodnisvazek@seznam.cz)



H-22  
H/P-80

0.51  
MPa  
H-12  
H/P-80

H-23  
VS/K-80

0.46  
MPa

0.43  
MPa  
H-28  
P-80

H-24  
VS/V-80

0.53  
MPa  
H-27  
VS-80

0.44  
MPa  
H-25  
P-80

0.53  
MPa  
H-26  
P-80

AŠ  
VODOMĚRNA

PRÍPOJKA DO ZD  
VDJ DOBRA VODA  
SEKČNÍ SOUPE



## Městský úřad Telč

odbor životního prostředí – ochrana zemědělského půdního fondu  
nám. Zachariáše z Hradce 10, 588 56 Telč  
pracoviště Na Sádkách 453, 588 56 Telč

tel.: +420 567 112 494  
fax: +420 567 112 499  
e-mail: pavlina.kretova@telc.eu

PID

ADVISIA s.r.o.  
projekty a řízení dopravních  
staveb  
Pernerova 659/31a  
186 00 Praha 8

- doporučeně do DS

Značka  
č.j. Telč 5673/2018 OŽP/KR/201

Vyřizuje  
Kretová Pavlína

Telč  
20.08.2018

### Vyjádření k projektové dokumentaci akce „Rekonstrukce silnice III/40614 Mrákotín průtah, km 0,000-1,730“

Předložená žádost o souhrnné stanovisko ze dne 20.07.2018 řeší záměr stavby „Rekonstrukce silnice III/40614 Mrákotín průtah, km 0,000-1,730“. Investorem akce je Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava IČ: 00090450. Projektovou dokumentaci pro stavební řízení zpracovala firma ADVISIA s.r.o., projekty a řízení dopravních staveb, Pernerova 659/31a, Karlín, 186 00 Praha 8, IČ: 24668613.

Městský úřad Telč, odbor životního prostředí jako věcně a místně příslušný orgán ochrany zemědělského půdního fondu (dále jen ZPF) dle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu (dále jen „zákon“), ve znění pozdějších předpisů sděluje:

Dle přiložené dokumentace ve věci výše uvedené stavby, nejsou dotčeny zájmy chráněné zákonem o ochraně ZPF, vzhledem k tomu nemáme k předloženému záměru připomínek.

Toto vyjádření nenahrazuje souhlas orgánu ochrany ZPF a ani není rozhodnutím podle předpisu o správním řízení, proto se nelze proti němu odvolat.

Otisk úředního razítka

**Ing. Vlastislav Soukup**  
*vedoucí odboru životního prostředí*  
*Městského úřadu Telč*







# Městský úřad Telč

Odbor dopravy  
nám. Zachariáše z Hradce 10, 588 56 Telč  
pracoviště Na Sádkách 453, Telč

tel. 567112411  
fax 567243557

IČO 00286745, E-mail: pavel.chromy @ telc.eu

**ADVISIA s.r.o.**  
**Pernerova 659/31a**  
**186 00 Praha 8**  
**IČO: 24668613**

Č. j.:  
Telč 5721/2018 OD

Vyřizuje/telefon:  
Ing. Chromý/567112473

V Telči dne:  
22.08.2018

**Věc: „III/40614 Mrákotín průtah, km 0,000-1,730“ – vyjádření k DSP/PDPS**

Městský úřad Telč - Odbor dopravy, jako příslušný silniční správní úřad a speciální stavební úřad, k žádosti sděluje následující stanovisko:

dle předložené projektové dokumentace na stavební akci

**III/40614 Mrákotín průtah, km 0,000-1,730**, dle Vámi zpracované a předložené PD

uvažovaná akce se **dotkne** námi sledovaných a chráněných zájmů v tomto rozsahu:

**- realizace stavby dle předložené PD**

Zdejší odbor dopravy, jako **příslušný speciální stavební úřad** bude povolovat realizaci stavby  
– **SO 101 Silnice III/40614**

- **stavebním řízením dle § 108** a násl. zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění

Zdejší odbor dopravy, jako **příslušný silniční správní úřad** bude povolovat  
**SO 185 Dopravně inženýrská opatření (DIO)**

- povolení uzavírky a stanovení objízdné trasy
- stanovení přechodné úpravy provozu při uzavírce

Žádost o povolení uzavírky dotčené pozemní komunikace předloží ten, v jehož zájmu nebo kvůli jehož činnosti má být uzavírka povolena, ve smyslu § 24 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, **žádost musí být podána a mít náležitosti** podle § 39 vyhlášky MDS č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.

S realizací stavby podle předložené DSP jinak souhlasíme a nemáme námitek.

**Ing. Pavel Chromý**  
vedoucí odboru dopravy





# Městský úřad Telč

odbor životního prostředí – odpadové hospodářství  
nám. Zachariáše z Hradce 10, 588 56 Telč  
pracoviště Na Sádkách 453, 588 56 Telč

tel.: +420 567 112 492

fax: +420 567 112 499

e-mail: vera.mikesova@telc.eu

PID

ADVISIA s.r.o.  
Ing. Petr Krupička  
Pernerova 659/31a  
186 00 Praha 8

Vaše značka

Značka  
Telč 5761/2018 OŽP/Mi

Vyřizuje  
Věra Mikešová, DiS.

Telč  
23. 8. 2018

## Závazné stanovisko

Městský úřad Telč, odbor životního prostředí, (dále jen „odbor ŽP“), jako věcně a místně příslušný orgán veřejné správy na úseku odpadového hospodářství podle § 61 odst. 1 písm. c) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, v platném znění, § 71 písm. k) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech (dále jen „zákon o odpadech“) a podle § 11 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen „správní řád“)

### s o u h l a s í

podle ustanovení § 79 odst. 4 zákona o odpadech a § 149 odst. 1 správního řádu s umístěním a povolením stavby z hlediska nakládání s odpady:

**název stavby:** Rekonstrukce silnice III/40614 Mrákotín průtah, km 0,000-1,730 (dále jen „předmětná stavba“)

**investor:** Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, Kosovská 16, 586 01 Jihlava, IČO: 00090450

### bez podmíněk.

### Odůvodnění:

Dne 20. 7. 2018 obdržel odbor ŽP písemnou žádost o vydání závazného stanoviska k povolení stavby: Rekonstrukce silnice III/40614 Mrákotín průtah, km 0,000-1,730 podle § 79 odst. 4 zákona o odpadech. Přílohou žádosti je projektová dokumentace, kterou zpracovala firma ADVISIA s.r.o., Pernerova 659/31a, 186 00 Praha 8, IČO: 24668613.

Investorem stavby je: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, Kosovská 16, 586 01 Jihlava, IČO: 00090450.



Městský úřad Telč, odbor životního prostředí, jako orgán veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství nemá k uvedené akci námitek. Předložená projektová dokumentace byla podrobně a dostatečně zpracována.

Při hledání způsobu využití nebo odstranění odpadů bude dodržována hierarchie způsobů nakládání s odpady, tedy pokud nelze vzniku odpadu předejít nebo jej opětovně použít, bude dána přednost recyklaci odpadů před jiným využitím odpadů. Odstranění odpadů (např. skládkováním), bude použito až v poslední řadě.

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, se nevztahuje zákon o odpadech (§2 odst. 3 zákona o odpadech).

Původce odpadů je povinen se vzniklými odpady nakládat v souladu se zákonem o odpadech. Odpady není možné předávat osobám, které nejsou oprávněné k jejich převzetí. Ukládání odpadů na povrchu je možné pouze za splnění legislativních podmínek, především v souladu s vyhláškou č. 294/2005 Sb., o ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu, v platném znění.

Stavba z hlediska nakládání s odpady bude realizována v souladu s předloženou projektovou dokumentací a k případným dalším změnám před jeho realizací bude vyžádáno nové závazné stanovisko.

K žádosti o kolaudaci u příslušného stavebního úřadu bude doložena kopie dokladů o zákonném využití nebo odstranění vzniklých odpadů. Z dokladů musí být patrné, jaký odpad a v jakém množství byl předán oprávněné osobě a datum předání odpadu. Čestné prohlášení není bráno jako doklad prokazující zákonné nakládání s odpady.

**Toto závazné stanovisko nenahrazuje rozhodnutí a stanoviska orgánů státní správy vydávaná podle dalších zvláštních právních předpisů.**

#### **Poučení:**

Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat a opravné prostředky lze proti němu uplatnit pouze v režimu § 149 správního řádu.

**Ing. Vlastislav Soukup**  
*vedoucí odboru životního prostředí*  
*Městského úřadu Telč*

na vědomí: MěÚ Telč, odbor dopravy

**Příloha k závaznému stanovisku č. Telč 5761/2018 OŽP (Seznam odpadů, které mohou při stavbě vznikat (dle vyhlášky č. 93/2016 Sb., Katalog odpadů)**

**Při stavbě mohou vznikat odpady:**

a)	17 01 01	O	beton
	17 01 02	O	cihly
	17 01 03	O	tašky a keramické výrobky
	17 03 02	O	asfaltové směsi
	17 05 04	O	zemina a kamení
	17 05 08	O	šterk ze železničního svršku neuvedený pod číslem 17 05 07
	17 09 04	O	smíšené stavební a demoliční odpady

**Tyto odpady budou přednostně recyklovány, není-li to možné, budou předány do zařízení, které je oprávněno uveřejněné odpady přijímat. V místě stavby může být k terénním úpravám využita pouze nekontaminovaná zemina a upravený stavební odpad (recyklát).**

b)	15 01 01	O	papírové a lepenkové obaly
	15 01 02	O	plastové obaly
	15 01 03	O	dřevěné obaly
	15 01 04	O	kovové obaly
	15 01 06	O	směsné obaly
	17 02 01	O	dřevo
	17 02 02	O	sklo
	17 02 03	O	plasty
	17 04 05	O	železo a ocel
	17 04 07	O	směsné kovy
	17 04 11	O	kabely
	17 06 04	O	izolační materiály
	17 08 02	O	stavební materiály na bázi sádry

**Tyto odpady mohou být využity nebo odstraněny pouze v zařízeních k využití nebo odstranění ostatních odpadů.**

c)	17 06 01	N	izolační materiál s obsahem azbestu
	17 06 05	N	stavební materiály obsahující azbest

**Při nakládání s těmito odpady je nutné splnit povinnosti dle § 35, odst. 1 a 2 zákona o odpadech:**

(1) Původce odpadů obsahujících azbest a oprávněná osoba, která nakládá s odpady obsahujícími azbest, jsou povinni zajistit, aby při tomto nakládání nebyla z odpadů do ovzduší uvolňována azbestová vlákna nebo azbestový prach a aby nedošlo k rozlití kapalin obsahujících azbestová vlákna.

(2) Odpady obsahující azbestová vlákna nebo azbestový prach lze ukládat pouze na skládky k tomu určené. Odpady musí být upraveny, zabaleny, případně po uložení na skládku okamžitě zakryty. Provozovatel skládky je povinen zajistit, aby se částice azbestu nemohly uvolňovat do ovzduší.

d)	15 01 10	N	obaly obsahující zbytky n. látek nebo obaly těmito látkami znečištěné
	17 01 06	N	směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků obsahujících nebezpečné látky
	17 02 04	N	sklo, plasty a dřevo obsahující neb. látky nebo neb. látkami znečištěné
	17 03 01	N	asfaltové směsi obsahující dehet
	17 03 03	N	uhelný dehet a výrobky z dehtu
	17 04 09	N	kovový odpad znečištěný nebezpečnými látkami
	17 04 10	N	kabely obsahující ropné látky, uhelný dehet a jiné nebezpečné látky
	17 05 03	N	zemina a kamení obsahující nebezpečné látky
	17 05 07	N	šterk ze železničního svršku obsahující nebezpečné látky
	17 06 03	N	jiné izolační materiály, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky
	17 08 01	N	stavební materiály na bázi sádry znečištěné nebezpečnými látkami

17 09 01	N	stavební a demoliční odpady obsahující rtuť
17 09 02	N	stavební a demoliční odpady obsahující PCB(např.těsnící materiály obsahující PCB, podlahoviny na bázi pryskyřic obsahující PCB, utěsněné zasklené dílce obsahující PCB, kondenzátory obsahující PCB
17 09 03	N	stavební a demoliční odpady(včetně odp. směsí)obsahující neb. látky

**Tyto odpady mohou být využity nebo odstraněny pouze v zařízeních k využití nebo odstranění nebezpečných odpadů.**



# Městský úřad Telč

18

odbor životního prostředí – vodoprávní úřad  
nám. Zachariáše z Hradce 10, 588 56 Telč  
pracoviště Na Sádkách 453, 588 56 Telč

tel.: +420 567 112 495  
fax: +420 567 112 499

PID

Dle rozdělovníku

Vaše značka

Číslo jednací  
Telč5761/2018/OŽP-Pr

Vyřizuje  
Ing. Vladimír Procházka

Telč  
29.8.2018

## Věc: Vyjádření vodoprávního úřadu k záměru

Byla předložena žádost a dokumentace akce „Rekonstrukce silnice III/40614 Mrákotín průtah, km 0,00-1,73“, kterou zpracovala: ADVISIA s.r.o., Perneroва 659/31a, 186 00 Praha 8, IČO: 24668613.

Investorem stavby je: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, Kosovská 1122/16 586 01 Jihlava, IČO: 00090450.

Opravovaný úsek zahrnuje silnici III. třídy o celkové délce 1,760 km. Úsek se nachází částečně v intravilánu obce Mrákotín a částečně v extravilánu. Začátek úseku navazuje na křižovatku se silnicí I/23 v Mrákotíně. Cca 0,310 km se nachází v intravilánu, zbylých 1,450 km se nachází v extravilánu.

### Odvodnění komunikace

Vzhledem k poloze a charakteru stavby bude voda v části úseku, který se nachází v intravilánu městyse Mrákotín, svedena podélným a příčným sklonem do dvou nových uličních vpustí. Uliční vpusti budou osazeny celo-litinovými rámy s mříží 50 x 50 cm třídy D 400. Přípojky budou provedeny z plastového potrubí DN 200. Uliční vpusti jsou napojeny do stávající kanalizace. Odvedení spodní vody ze zemní pláně je navrženo pomocí trativodů DN 150, zaústěných do uličních vpustí.

V úseku, kde se nenachází zástavba podél vozovky (extravilán), bude povrchová i spodní voda svedena podélným a příčným sklonem do příkopů. Stávající příkopy budou pročištěny, případně prohloubeny.

### Propustky

V rámci projektové přípravy byla provedena prohlídka a posouzení stavu stávajících propustků. Celkem se na stavbě nachází 5 stávajících příčných propustků, jeden souběžný pod silnicí III/40615, a další souběžné propustky pod sjezdy. U stávajícího propustku v km 1,31777 není navržena žádná úprava. U ostatních stávajících 4 propustků budou provedeny sanační práce. V místě sjezdů budou obnoveny stávající propustky/zatrubnění příkopů.

Stávající propustek v křižovatce se silnicí III/40615 je nefunkční, má nevyhovující DN 400 mm a je zanesen stávajícími nově vyjetými sjezdy na pole. Tento propustek bude kompletně opraven. Navržen je betonový trubní propustek DN 600 mm s prefabrikovanými šikmými čely. Délka propustku je 12,75 m a s odlážděním vtoku a výtoku.

Uspořádání příčných propustků (délka, profil) bude respektovat stávající stav. Dojde k úpravě nátokových a výtokových oblastí převážně pročištěním příkopů, obnově odláždění ve stávajícím rozsahu a umístění na stávajících pozemcích. Budou opraveny nebo kompletně vyměněny římsy, včetně jejich výškové úpravy na +150 mm nad hranu vozovky. U propustků jsou opravena, vyměněna za nová, nebo doplněna nová zábradlí, nebo svodidla. Bude opraveno spárování čel.

Most ev.č. 40614-2 přes Světelský potok za obcí Mrákotín - návrh opravy:

Mostní opěry a křídla budou očištěny od mečů, dále bude opraveno spárování zdiva. Římsy budou odstraněny a provedeny nové. Dojde k povrchové opravě betonových částí nosné konstrukce. Římsa bude 150 mm nad hranou komunikace. Na římsách bude osazeno nové ocelové svodidlo.

Konec úseku je na úrovni příčné spáry na vozovce oddělující již opravený úsek od neopraveného. **Městský úřad Telč, odbor životního prostředí - vodoprávní úřad** jako věcně a místně příslušný dle zákona č.



254/2001 Sb. (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů a speciální stavební úřad, posoudil předloženou žádost a podle výsledku posouzení vydává k tomuto záměru vyjádření:

1. Během stavby nesmí být narušeny hydrologické poměry v daném území, ani nesmí dojít ke zhoršení kvality povrchových a podzemních vod jak při výstavbě, tak při provozu (§39 zák. č. 254/2001 Sb. o vodách v platném znění). Zároveň musí být učiněna taková opatření, aby závadné látky nevnikaly do povrchových ani podzemních vod.
2. Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek ani nesmí dojít ke zhoršení kvality povrchových a podzemních vod.
3. V blízkosti vodních toků nebudou volně skladovány závadné látky a lehce odplavitelný materiál.
4. Během stavebních prací nesmí dojít ke snížení průtočnosti toku, zejména za zvýšených průtoků.
5. Pro provádění stavby bude zpracován havarijný plán (§39 zákona č. 254/2001 Sb. – vodní zákon), který bude před zahájením stavby schválen MěÚ Telč – vodoprávním úřadem. Ke schválení bude mimo jiné dodáno vyjádření správce toku Lesy ČR s.p. –správa toků a správce povodí - Povodí Moravy, s.p..

Toto vyjádření nenahrazuje povolení ani souhlas vodoprávního úřadu, ani není rozhodnutím podle předpisu o správním řízení, proto se nelze proti němu přímo odvolat.

Ing. Vlastislav Soukup  
*vedoucí odboru životního prostředí MěÚ Telč*

Rozdělovník:

ADVISIA s.r.o., Perneroва 659/31a, 186 00 Praha 8, IČO: 24668613

Rybářství Vysočina, s.r.o. V Kaštanech 230, 589 01 Třešť IČO: 607 40 779  
Tel: 567 224 483 mob: 720 360 463 E- mail: rybarstvivysočina@iol.cz

**Akce: III/40614 Mrákotín průtah, km 0,000-1,730**

Okres: Jihlava  
Obec: Mrákotín  
Kat. území: Mrákotín u Telče

Rybářství Vysočina, s.r.o. je vlastníkem pozemků vedených na LV č. 625 p.č. 1282/1 o výměře 256748m2 a p.č. 1282/12 o výměře 4897 m2 oba vodní plocha.

Já níže podepsaný vlastník pozemků, dle LV 625 Konrád Josef Böckl (jednatel společnosti) prohlašuji, že jsem byl seznámen se záměrem stavby pod názvem: III/40614 Mrákotín průtah, km 0,000-1,730, tak jak je uveden v situaci.

**Se stavebním záměrem souhlasím za dodržení těchto podmínek:**

Umožnění přístupu na těleso hráze a k rybníčním zařízením (výpustní zařízení, bezpečnostní přeliv) z důvodu technicko- bezpečnostního dohledu, který jsme povinni provádět minimálně jednou měsíčně, dále neomezeně z důvodu manipulace s vodou v případě zvýšených průtoků a napouštění a vypouštění rybníka.

Umožnění neomezeného vjezdu vozidel na korunu hráze a umožnění sjezdu na kádiště, tak jak je to v současnosti od 21.10.2019 do 8.11.2019 z důvodu výlovu rybníka Řibřid.

Kontaktní osoba: Jan Ošanec Tel.: 720 360 463

Dne: 2.10.2018

Podpis:



Rybářství Vysočina, s.r.o.  
V Kaštanech 230  
589 01 Třešť  
IČO: 607 40 779 -1-



20

**NIPÍ BEZBARIÉROVÉ PROSTŘEDÍ, o.p.s.**  
Havlíčková 4481/44, 586 01 Jihlava  
IČ 27163059, DIČ CZ27163059, www.nipi.cz, nipi@nipi.cz, banka 2400856296/2010

Zřizovatel obecně prospěšné společnosti: Národní institut pro integraci osob s omezenou schopností pohybu a orientace České republiky, o.s.

Město Jihlava

Vaše žádost ze dne, značka:  
01.11.2018

Naše značka:  
062180059  
(58/2018TO)

Vyřizuje:  
Michal Topolovský

Havlíčkův Brod dne:  
01.11.2018

**Věc: III/40614 MRÁKOTÍN PRŮTAH km. 0,000 - 1,730**

**Stanovisko k projektové dokumentaci pro stavební povolení**

Na Vaše vyžádání jsme posoudili uvedenou stavbu z hlediska Stavebního zákona z. č. 183/2006 Sb., ve znění účinném k 1. 1. 2018., a prováděcích vyhlášek a zejména vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Místo stavby: Mrákotín  
Stavebník: KSUS  
Projektant: ADVSA  
Č. zakázky: .....

Datum: 2018

Předmětem předložené dokumentace je průtah komunikace III třídy. **Návrh neřeší v PD žádný chodník.**

Z hlediska plnění požadavků vyhlášky č. 398/2009 Sb., lze stavbu posuzovat dle ustanovení § 2 odst. 1 písm. a) - pozemní komunikace a veřejné prostranství a současně dle ust. § 2 odst. 1 písm. b) - občanské vybavení v částech určených pro užívání veřejností.

K předložené dokumentaci máme následující připomínky:

1. součástí navržené akce nejsou komunikace pro pěší.

Závěr: Předložená projektová dokumentace **VYHOVUJE** bezbariérovému přístupu za předpokladu úprav dle platné legislativy - viz připomínky. Stavební detaily a vybavení bezbariérovými prvky budou v realizační dokumentaci odpovídat vyhlášce č. 398/2009 Sb., včetně její přílohy a ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací (změna z.1 z února 2010).

Proti vydání stavebního povolení nemáme námitek za předpokladu, že výše uvedené připomínky budou začleněny do jeho podmínek a jejich realizace bude prověřena při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.

Příloha: Předložená projektová dokumentace je parafována a vrácena zpět.

S pozdravem

**Michal Topolovský, odborný konzultant**

Adr. střediska: Beckovského 1382, 586 01 Havlíčkův Brod  
608 419 357, topolovsky@efektprojekt.cz

ODBOBNÝ KONZULTANT

Činnost je realizována za podpory



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR







# Městský úřad Telč

Odbor rozvoje a územního plánování – úřad územního plánování  
nám. Zachariáše z Hradce 10, 588 56 Telč

tel.: +420 567 112 411  
fax: +420 567 112 403  
mobil: +420 606 618 551

PID  
S00GX00A9LNQ

ADVISIA s.r.o.  
Pernerova 659/31a  
Praha 8 – Karlín  
(ID DS j4zqkqv)

Vaše čj.:  
18 - 129

Naše čj.:  
č.j. Telč 7453/2018 ORUP

Vyřizuje/telefon/e-mail  
Ing. Eva Příbylová/567 112 427  
[eva.pribylova@telc.eu](mailto:eva.pribylova@telc.eu)

v Telči dne  
9.11.2018

## Sdělení orgánu územního plánování

Městský úřad Telč, odbor rozvoje a územního plánování jako orgán územního plánování příslušný podle § 6 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění zákona č. 225/2017 Sb., (dále jen „stavební zákon“), obdržel dne 2. 11. 2018 od obecního stavebního úřadu příslušného k vydání územního rozhodnutí postoupenou Vaši žádost o stanovisko k přiložené dokumentaci pro stavební řízení dle § 15, odst. 2 stavebního zákona z důvodu, že se nevydává územní rozhodnutí ani územní souhlas a proto postačí závazné stanovisko podle § 96b k záměru:

„**III/40614 Mrákotín průtah**“, na pozemcích v k.ú. Mrákotín u Telče,

který spočívá v celkové opravě úseku silnice 0,000-1,73 km (začátek úseku navazuje na křižovatku se silnicí I/23 v Mrákotíně), přičemž směrové vedení trasy se nemění, dochází pouze částečně ke sjednocení šířkového uspořádání.

Žadatelem je společnost ADVISIA, S.R.O., s.r.o., Pernerova 659/31a, Praha 8 – Karlín, 186 00, jako projektant. K žádosti je doložena část projektové dokumentace pro povolení stavby s názvem „III/40614 Mrákotín průtah“ z 11/2018 pod číslem zakázky 18-014-A, zejména A. průvodní zpráva C. 01 Technická zpráva objektu SO 101 silnice III/40614 a vzorové příčné řezy silnicí.

K žádosti orgán územního plánování **sděluje**:

Dle § 96b odst. 1 stavebního zákona se závazné stanovisko vydává, jestliže vydání rozhodnutí nebo jiného úkonu závisí na posouzení jím vyvolané změny v území. Změnou v území se rozumí změna jeho využití nebo prostorového uspořádání, včetně umístování staveb a jejich změn.

V případě opravy pozemní komunikace bez změny jejího umístění se o změnu v území nejedná.

Protože se nejedná o změnu v území, **závazné stanovisko orgánu územního plánování podle ustanovení § 96b stavebního zákona se N E V Y D Á V Á.**

„otisk úředního razítka“

Ing. Eva Příbylová

oprávněná úřední osoba pro územní plánování, referent odboru rozvoje a územního plánování  
Městského úřadu Telč

Dále obdrží na vědomí:

Městský úřad Telč, odbor stavební úřad (kopie)





## Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina územní odbor Jihlava

Sokolovská 2, 586 01 Jihlava

22



HZSJX005XXTC  
prvotní identifikátor

### ADRESÁT:

Krajská správa a údržba silnic  
Vysočiny, příspěvková organizace  
Kosovská 1122/16  
586 01 Jihlava

VYŘIZUJE: nrap. Miroslav Fanta *Fanta*  
TEL: 950271139 / FAX: 950271199  
E-MAIL: miroslav.fanta@hasici-vysocina.cz

JIHLAVA: 14.11.2018  
POČET LISTŮ: 1  
PŘÍLOHY: -  
Č.j.: HSJI- 5396-2/JI-2018

EV.Č.: JI-630/2-2018

### Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

**Název stavby:** III/40614 Mrákotín průtah, km 0,000 - 1,730.

**Místo stavby:** k.ú. Mrákotín u Telče.

**Stavebník:** Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, IČO: 00090450, Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava.

**Předložená dokumentace:** stavební povolení, ADVISIA s.r.o., IČ: 24668613, vypracoval: Ing. Michal Němec, zodpovědný projektant: Ing. Michal Němec, ČKAIT: 0012871, dokumentace ze dne 08/2018.

Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina (dále jen „HZS Kraje Vysočina“) jako věcně a místně příslušný dotčený orgán na úseku požární ochrany dle ustanovení § 7 odst. 4 zákona č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru), ve znění zákona č. 183/2017 Sb., a dle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) a ustanovení § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“), posoudil v rozsahu níže uvedených podkladů výše uvedenou dokumentaci předloženou dne 14. 11. 2018 a vydává k ní v souladu s ustanovením § 31 odst. 3 zákona o požární ochraně a dále dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

**SOUHLASNÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO S PODMÍNKAMI.**



### Podmínky:

- 1) v souladu s ustanovením § 5 písmena odst. 1 b), zákona o požární ochraně, musí být vytvářeny podmínky pro hašení požárů a pro záchranné práce, zejména udržovat volné příjezdové komunikace. Za vyhovující přístupovou komunikaci se považuje komunikace (šířky nejméně 3,00 m) pro příjezd požárních vozidel až k nástupní ploše (pokud se požaduje), nebo alespoň do vzdálenosti 20 m od všech vchodů do objektů, dle čl. 12.2 ČSN 73 0802 *Požární bezpečnost staveb – Nevýrobní objekty* (květen 2009), *Změna Z1* (Únor 2013), *Změna Z2* (červenec 2015).
- 2) při uzavírce komunikací nebo jejich částí musí být v dostatečném předstihu tato informace oznámena Krajskému operačnímu a informačnímu středisku HZS Kraje Vysočina.


### Odůvodnění:

HZS Kraje Vysočina vycházel při vydání závazného stanoviska z těchto podkladů:

- Výkresová dokumentace zpracovatel: ADVISIA s.r.o., IČ: 24668613, vypracoval: Ing. Michal Němec, zodpovědný projektant: Ing. Michal Němec, ČKAIT: 0012871, dokumentace ze dne 08/2018.

Posouzením předložené dokumentace dle ustanovení § 46 odst. 1 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb., v rozsahu výše uvedených podkladů, dospěl HZS Kraje Vysočina k závěru, že požárně bezpečnostní řešení splňuje obsahové náležitosti dle ustanovení § 41 vyhlášky o požární prevenci. Z obsahu posouzeného požárně bezpečnostního řešení vyplývá, že jsou splněny technické podmínky požární ochrany kladené na danou stavbu vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.



  
plk. Ing. Petr Kotinský, Ph.D.  
ředitel územního odboru

## KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE KRAJE VYSOČINA SE SÍDLEM V JIHLAVĚ

Tolstého 1914/15, 586 01 Jihlava, tel.: 567 564 551, fax: 567 305 352, e-mail: [podatelna@khsjih.cz](mailto:podatelna@khsjih.cz), ID: 4uuai3w

---

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Naše značka: KHSV/24591/2018/JI/HOK/Sme

ADVISIA, s.r.o.

Pernerova 659/31a

186 00 Praha 8 - Karlín

Vyřizuje: Ing. Karel Smejkal

Telefon: 567 564 571

E-mail: [karel.smejkal@khsjih.cz](mailto:karel.smejkal@khsjih.cz)

Datum: 10.12.2018

**Věc:** „III/40614 Mrákotín průtah, km 0,000-1,730“ – stanovisko orgánu ochrany veřejného zdraví - projektová dokumentace pro stavební povolení

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě jako orgán ochrany veřejného zdraví, který je dotčeným věcně příslušným správním úřadem ve smyslu ustanovení § 82 odst. 2 písm. i) zák. č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně veřejného zdraví“) a místně příslušným dle § 11 odst. 1 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), vydává ve věci stavebního záměru „III/40614 Mrákotín průtah, km 0,000-1,730“ v řízení podle § 4, odst. 2, písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) toto závazné stanovisko:

S projektovou dokumentací pro povolování staveb stavebního záměru „III/40614 Mrákotín průtah, km 0,000-1,730“, s odkazem na § 30, 77 a 82 odst. 2 písmeno t) zákona o ochraně veřejného zdraví a nařízení vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, se **souhlasí**.

### Odůvodnění:

Dne 5.11.2018 byla KHS kraje Vysočina doručena doplněná žádost o vyjádření k projektové dokumentaci stavby „III/40614 Mrákotín průtah, km 0,000-1,730“.

Předložená projektová dokumentace řeší celkovou opravu úseku silnice III/40614. Opravovaný úsek silnice III/40614 se nachází částečně v intravilánu obce Mrákotín (okres Jihlava) a částečně v extravilánu. Začátek úseku navazuje na křižovatku se silnicí I/23 v Mrákotíně. Cca 0,310 km se nachází v intravilánu, zbylých 1,450 km se nachází v extravilánu. Konec úseku je na úrovni příčné spáry na vozovce oddělující již opravený úsek od neopraveného. Celková délka úseku je cca 1,760 km. Celková oprava vozovky zahrnuje kompletní výměnu všech konstrukčních vrstev, povrch vozovky bude proveden asfaltobetonový. Směrové vedení trasy se nemění. Dochází částečně ke sjednocení šířkového uspořádání. V km 0,000 – 0,300 na 5,0 m; v km 0,300 – 0,605 je silnice na hrázi rybníka Řibřid a šířka je 4,0 – 4,25 m; v km 0,605 – 1,537 na 5,0 m; v km 1,537 – 1,687 na 4,0 m; v km 1,68 – 1,760 na 5,0 m. Oprava silnice bude respektovat stávající vchody a vjezdy do objektů.

Realizací stavby nedojde ke změně intenzit dopravy a tím ke zhoršení stávající akustické situace. Během stavby budou na staveništi průběžně realizována organizační a technická opatření pro omezení hluku ze stavební činnosti, která spočívají zejména v provádění veškeré hlučné činnosti na stavbě v době denní od 7 do 21 hodin, v minimalizování doby provozu hlučných stavebních strojů. Dále při provádění nejhlučnějších stavebních prací nebude na stavbě používána jiná hlučná technika, stacionární zdroje hluku budou umístovány co nejdále od okolních obytných domů, kompresory budou opatřeny protihlukovým krytem.

Po posouzení uvažovaného záměru konstatuje KHS kraje Vysočina, že uvažovaný záměr není v rozporu s požadavky zák. č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví ve znění pozdějších předpisů.

Ing. Karel Smejkal  
vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální v Jihlavě



# Městský úřad Telč

Odbor dopravy  
nám. Zachariáše z Hradce 10, 588 56 Telč  
pracoviště Na Sádkách 453, Telč

24

tel. 567112481

fax 567243557

Č.j. : MěÚ Telč 8251/2018 OD

V Telči dne 25.02.2019

## R o z h o d n u t í

Městský úřad Telč, odbor dopravy, jako speciální stavební úřad dle § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (silniční zákon) a příslušný podle ustanovení § 15 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve stavebním řízení přezkoumal žádost o stavební povolení, kterou podal investor -

**Kraj Vysočina**, Žižkova 57, 587 33 Jihlava, IČ 708 90 749,

zastoupený **Krajskou správou a údržbou silnic Vysočiny, p. o.**, Kosovská 16, Jihlava IC 000 90 450, zastoupený na zákl. plné moci spol. ADVISIA s.r.o., Perneroва 659/31a, 186 00 Praha 8, IČ 246 68 613, (dále jen „stavebník“),

a na základě toho podle § 115 stavebního zákona vydává

## s t a v e b n í p o v o l e n í

na stavbu:

**„III/40614 Mrákotín, průtah, km 0,000-1,730“**

na pozemcích uvedených v projektové dokumentaci zpracované spol. ADVISIA s.r.o., Perneroва 659/31a, 186 00 Praha 8, IČ 246 68 613, HIP ing. Michal Němec, ČKAIT 0012871, jako zak. č. 18-014-A, k datu 11/2018, ve stupni DSP, pro

### stavební objekty

SO 101.1	Silnice III/40614 – intravilánová část
SO 102	Příprava pro chodník a parkoviště
SO 185	Dopravně inženýrská opatření (DIO)

### **Pro provedení stavby se stanoví tyto podmínky:**

1. Stavba bude provedena podle dokumentace ověřené ve stavebním řízení, která je součástí tohoto rozhodnutí, s drobnými odchylkami vyplývajícími z podmínek tohoto povolení, jiné změny nesmějí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu. Řízení o povolování uzavírky silnice III/40614 a stanovení objízdných tras bude provedeno samostatným řízením na základě žádosti dodavatele stavby.



2. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhlášku č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích, a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
3. Toto stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.
4. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 137/1998 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu a příslušné technické normy.
5. Stavbu bude provádět dodavatelsky odborně způsobilá právnická nebo fyzická osoba, přesný název, adresu a jméno statutárního zástupce dodavatele, sdělí stavebník stavebnímu úřadu před zahájením stavebních prací, po dobu výstavby musí být stavební úřad průběžně informován o případných změnách údajů dle této podmínky.
6. Stavbu povolenou tímto rozhodnutím lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.
7. Tímto rozhodnutím a jeho podmínkami nejsou dotčena rozhodnutí vydaná dotčenými orgány státní správy ve správním řízení formou samostatných rozhodnutí, splnění podmínek uvedených v těchto rozhodnutích bude rovněž předmětem zkoumání v kolaudačním řízení.
8. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným.
9. Termín zahájení prací bude oznámen v předstihu archeologickému ústavu AV ČR a bude umožněno buď jemu nebo jiné oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu.
10. Jakékoliv změny oproti dokumentaci ověřené ve stavebním řízení budou v předstihu konzultovány se zástupci SPÚ Brno a MěÚ Telč.
11. Pro zařízení staveniště se nevymezují (nebyly předmětem návrhu), poblíž není k dispozici žádná vhodná plocha pro zařízení staveniště zhotovitele. Veškerá zařízení staveniště budou v místě stavby.
12. Veškeré stavbou dotčené pozemky a stavby musí být po nezbytném zásahu uvedeny do stavu odpovídajícího dohodám s vlastníky jednotlivých dotčených nemovitostí.
13. Původce odpadů (zhotovitel stavební práce provádějící) je povinen dodržovat všechna ustanovení zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, a ostatních souvisejících předpisů v odpadovém hospodářství.

Podmínky k ochraně telekomunikačních vedení:

14. V rámci stavby dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací a budou dodrženy podmínky spol. Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. - viz Vyjádření o existenci SEK a stanovení všeobecných podmínek její ochrany pod č.j. 664196/18 ze dne 23.07.2018 (součást ověřené dokumentace)

V rámci stavby dojde ke střetu s plynovodním vedením a jeho ochranným pásmem dle a budou dodrženy podmínky

15. Vyjádření k existenci plynovodního vedení a podmínek jeho ochrany vydané RWE Distribuční služby s.r.o. (GasNet, s.r.o., zast. Grid Services, s.r.o.) pod zn. 5001754776 ze dne 02.08.2018 (součást ověřené dokumentace)

Podmínky ochrany stávajícího elektrického zařízení distribuční soustavy:

16. Dle Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON Servisní, s.r.o a o podmínkách práce v jeho blízkosti pod zn. D8626 - 16268621 ze dne 07.08.2018 (součást ověřené dokumentace)
17. V rámci stavby dojde k dotčení zájmů Vodovodního svazku Mrákotín - Krahulčí. a budou dodrženy podmínky ve vyjádření správce – předsedkyně svazku (součást ověřené dokumentace)
18. Při realizaci stavby a jejím následné užívání musí být dodrženy:
  - a) podmínky závazného stanoviska Městského úřadu Telč, odboru životního prostředí, vydaného pod zn. MěÚ Telč 5472/2018OŽP/Po ze dne 09.08.2018 – orgán ochrany přírody a krajiny (součást ověřené dokumentace)
  - b) podmínky souhlasu Městského úřadu Telč, odboru životního prostředí, vydaného pod zn. Telč 5761/2018 OŽP/Mi ze dne 23.08.2018 – odpadové hospodářství (součást ověřené dokumentace)
  - c) vyjádření Městského úřadu Telč, odboru životního prostředí, vydaného pod zn. Telč 5761/2018/OŽP/Pr ze dne 29.08.2018 – vodoprávní úřad (součást ověřené dokumentace)
  - d) podmínky vyjádření správce silnice - Krajské správa a údržba silnic Vysočiny, p.o., OTS Jihlava vydaného pod zn. 013272/16 dne 16.11.2016 (součást ověřené dokumentace)

**Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“):**

- Kraj Vysočina, Žižkova 57, 587 33 Jihlava, IČ 708 90 749
- Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o., Kosovská 16, Jihlava
- Městys Mrákotín
- Rybářství Vysočina, s.r.o., V Kaštanech 230/11, 589 01 Třešť
- Božena Nováková, Klán ova 332/35, 147 00 Praha 4

## **O d ů v o d n ě n í**

Výše uvedený stavebník podal žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu. Speciální stavební úřad oznámil zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. K projednání žádosti současně nařídil ústní jednání na 20.02.2019, o jehož výsledku byl sepsán protokol. Námitky účastníků řízení a závazná stanoviska dotčených orgánů mohly být uplatněny nejpozději při tomto ústním jednání. Námitky účastníků řízení nebyly vzneseny.

Speciální stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost, v průběhu řízení nebyly vzneseny žádné námitky účastníků řízení ani jiné připomínky, speciální stavební úřad neshledal důvody bránící vydání tohoto rozhodnutí a rozhodl proto způsobem uvedeným ve výrokové části a stanovil podmínky pro provedení stavby.

Stavební povolení pozbývá podle § 115 odst. 4 stavebního zákona platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci.

## P o u č e n í

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci.

Proti tomuto rozhodnutí se mohou účastníci řízení odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení. Odvolání se podává u zdejšího stavebního úřadu s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal stavebnímu úřadu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Odvolání bude postoupeno Krajskému úřadu kraje Vysočina k rozhodnutí.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

**Ing. Pavel C h r o m ý**  
vedoucí odboru dopravy  
oprávněná úřední osoba

### Rozdělovník:

#### Účastníci řízení:

Kraj Vysočina, Žižkova 57, 587 33 Jihlava, IČ 708 90 749 – DS  
Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o., Kosovská 16, Jihlava – DS  
ADVISIA s.r.o., Pernerova 659/31a, 186 00 Praha 8, IČ 246 68 613 - DS  
Městys Mrákotín, (k č. j. MM-364/2018) – DS  
Rybářství Vysočina, s.r.o., V Kaštanech 230/11, 589 01 Třešť – DS

Božena Nováková, Klán ova 332/35, 147 00 Praha 4

#### Dotčené orgány státní správy

Policie ČR, KŘkV, ÚO DI Jihlava, (k č.j. KRPJ-79991-1/ČJ-2018 -160706) – DS  
Městský úřad Telč, odbor ŽP, nám. Zachariáše z Hradce 10, 588 56 Telč  
Městský úřad Telč, ORÚP, nám. Zachariáše z Hradce 10, 588 56 Telč  
Městský úřad Telč, stavební úřad, nám. Zachariáše z Hradce 10, 588 56 Telč  
Ministerstvo obrany ČR, Sekce nakládání s majetkem, OOÚZ, Tychonova 1, 160 01 Praha 6 - DS

#### Na vědomí:

E.ON Servisní, s. r. o., RSDS Jihlava, F.A.Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice - DS  
Česká telekomunikační infrastruktura, a.s., Olšanská 2681/6, 13000 Praha 3 – DS  
GridServises, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno – DS  
Vodovodní svazek Mrákotín – Krahulčí, Mrákotín 49, 58856 Mrákotín

spis SÚ – Městský úřad Telč, odbor dopravy

# Zápis z jednání

**Stavba: Pavlov, Pacov a Mrákotín průtah, Telč, ul. Hornomyslovská**

**Datum:** 18.4.2018

**Místo:** KSÚSV Jihlava

**Přítomni:** dle prezenční listiny

**Předmět konání:** Vstupní výrobní výbor

Zápis z jednání se považuje za odsouhlasený, pokud vůči němu do pěti dnů od jeho vydání nevznesou zúčastněné strany žádné námítky na email: milos.nemec@advisia.cz

## Na TR bylo projednáno a dohodnuto:

1. Na dnešním vstupním jednání byly dohodnuty zásady a upřesněna zadání na všechny dílčí části stavby. Jedná se o tyto samostatné stavby:

Za investiční oddělení:

**II/403 Pavlov průtah**

**II/128 Pacov průtah**

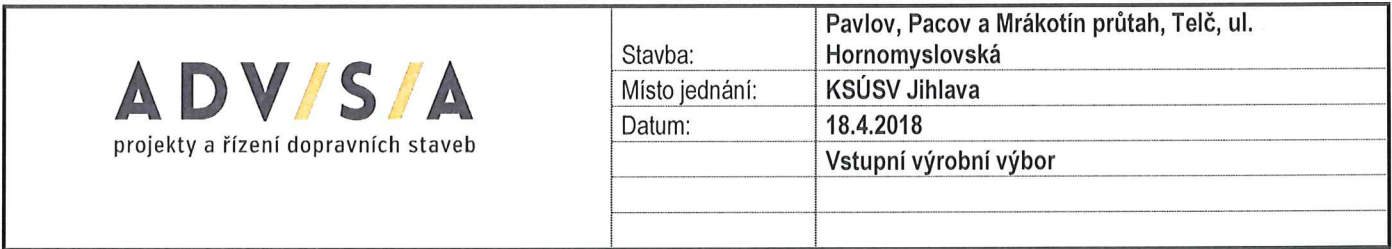
Za oddělení přípravy a realizace staveb:

**III/40614 Mrákotín průtah**

**III/40611 Telč, ul. Hornomyslovská**

2. Obecná doporučení
  - Jednání se starosty budou svolána pro každou akci zvlášť.
  - Nutná koordinace s plánovanými projekty a investicemi, informace u starostů.
  - Požadavek KSÚSV, do obrubníků pokud možno nezasahovat nutno upřesnit. Stávající obrubníky jsou většinou propadlé, křivé, nebo zapuštěné.
  - způsob opravy bude určen po doplnění diagnostiky

Zapsal Ing. Miloš Němec



**PREZENČNÍ LISTINA – akce: Pavlov, Pacov a Mrákotín průtah, Telč, ul. Hornomyslovská**

[illegible]



# Záznam z jednání

**Stavba: III/40614 Mrákotín průtah, km 0,000 — 1,730**

**Datum:** 15. 5. 2018 **Čas:** 8:00 – 12:00

**Místo:** silnice III/40614 km 0,000 – 1,730, prohlídka celé trasy

**Přítomni:** dle prezenční listiny + starosta městyse Mrákotín pan Miroslav Požár

**Předmět konání:** prohlídka místa stavby, kopané sondy

Zápis z jednání se považuje za odsouhlasený, pokud vůči němu do pěti pracovních dnů od jeho vydání nevznese žádná zúčastněná strana námitky na email: [michal.nemec@advisia.cz](mailto:michal.nemec@advisia.cz)

## Na VV bylo projednáno a dohodnuto:

1. Objednatel předal zhotoviteli plnou moc
2. Objednatel provedl 4 kopané sondy. Polohu kopaných sond určil zhotovitel.
3. Přibližné polohy kopaných sond jsou:
 

KS1	-687 561,1	-1 151 189,3
KS2	-687 618,1	-1 151 359,2
KS3	-687 574,8	-1 151 625,0
KS4	-687 700,4	-1 152 493,3
4. Zjištěná skladba konstrukce vozovky v celém úseku je:
 

živičná vrstva	30 mm
penetrační makadam hrubý	90 -130 mm
5. Na základě zjištění skladby stávající konstrukce vozovky, bude jako způsob opravy navržena pravděpodobně celková recyklace vozovky.
6. Projekt bude koordinován s plánovanou opravou stávající kanalizace
7. Na místě byly dohodnuty následující způsoby řešení:
  - na začátku úseku, před napojením na silnici I/23, budou doplněny obruby a uliční vpusti (ÚV). ÚV budou zaústěny do stávající kanalizace,
  - v úseku od hřbitova až k rybníku Řibřid bude stávající střechovitý příčný sklon vozovky změněn na jednostranný, se sklonem doprava,
  - u propustku v km 0,310 provést nové římsy, obnovit svodidla, opravit spárování, celkové očištění,
  - na hrázi rybníka vyměnit svodidla,
  - u mostního objektu 40614-2 provést opravy na základě běžné prohlídky mostu z 14. 5. 2018,
  - všechny stromy v krajnicích a příkopech navrhnout ke kácení. Za příkopem mohou stromy zůstat, pokud nejsou překážkou rozhledu,
  - náhradní výsadba bude navržena po konzultaci s místními úřady,
  - svislé dopravní značení zůstane stávající, pokud není poškozeno,
  - bude doplněno vodorovné dopravní značení,

- stávající autobusové zastávky zůstanou zachovány ve stávajícím stavu (svislé i vodorovné dopravní značení, nástupní hrana, bezbariérovost),
- v křižovatce se silnicí III/40615 bude doplněn propustek a s ohledem na pozemky bude opravena celá křižovatka,
- propustek v km 1,254 (propojení melioračních šachet) zůstane bez změny,
- u propustku v km 1,316 budou opraveny římsy, doplněno zábradlí, opraveno spárování a bude celkově očištěn,
- u propustku v km 1,595 budou navrženy nové římsy, stávající zábradlí bude vyměněno za svodidla, svodidla budou provedena v dostatečné délce před i za propustkem a to s ohledem na výšku násypu, opraveno spárování a bude celkově očištěn.

Koncept záznamu z jednání byl dne 17. 5. 2018 zaslán všem účastníkům jednání na emailové adresy uvedené v prezenční listině.

V uvedené lhůtě nebyly doručeny žádné připomínky k záznamu z jednání. Tím se tento záznam z jednání stává závazným.

Přílohy:

příloha č. 1: fotodokumentace kopaných sond

příloha č. 2: prezenční listina

V Praze dne 25. 5. 2018

Zapsal: Ing. Michal Němec  
hlavní inženýr projektu  
ADVISIA s.r.o.



## PŘÍLOHA Č. 1

Obrázek 1 - KS1



Obrázek 2 – KS2



Obrázek 3 - KS3



Obrázek 4 - KS4







Stavba:	III/40614 Mrákotín průtah
Místo jednání:	Mrákotín, silnice III/40614
Datum:	15. 5. 2018
	Výrobní výbor 02
	prohlídka místa stavby

## PREZENČNÍ LISTINA – III/40614 Mrákotín průtah

[illegible]

## Záznam z jednání 3. VV

**Stavba:** III/40614 Mrákotín průtah, km 0,000 — 1,730

**Datum:** 5. 9. 2018 **Čas:** 9:00 – 10:00

**Místo:** Úřad městyse Mrákotín, Mrákotín 49

**Přítomni:** dle prezenční listiny

**Předmět konání:** koordinace projektu III/40614 Mrákotín průtah, km 0,000 — 1,730 a projektu Chodník k Dobré Vodě – Mrákotín

### Na VV bylo projednáno:

1. Ing. Němec shrnul vývoj a aktuální stav projektové dokumentace akce „III/40614 Mrákotín průtah, km 0,000 — 1,730“. Projekt je těsně před vydáním čistopisu dokumentace a podáním žádosti o stavební povolení. Všechny změny budou znamenat zásah do odsouhlasené dokumentace,
2. projektanti obou záměrů jsou v kontaktu a oba mají jednu společnou hranu mezi silnicí a chodníkem (směrově i výškově), a to hranu zpevnění z projektu opravy silnice,
3. předpoklad realizace opravy komunikace je rok 2019. Předpoklad výstavby chodníku je rok 2020,
4. nelze předpokládat současnou výstavbu obou záměrů. Při realizaci opravy komunikace v dřívějším termínu než bude stavba chodníku a vzhledem k budoucí, min. pětileté, udržitelnosti opravené komunikace, je potřeba nové obruby chodníku realizovat současně s opravou komunikace. To lze zajistit více způsoby,
  - obruby, které jsou již nyní v projektu opravy komunikace, budou upraveny podle projektu chodníku (rozsah kde je obruba zvýšená/snížená), a budou součástí opravy komunikace. Další obruby se do projektu opravy silnice přidávat nebudou a při realizaci opravy silnice si jejich realizaci zajistí městys Mrákotín,
  - všechny obruby potřebné pro chodník budou v projektu opravy silnice. Obruby které jsou od začátku úseku po konec hřbitova bude financovat KSUSV a všechny další obruby budou v rozpočtu uvedeny jako podobjekt financovaný městysem Mrákotín,
5. městys Mrákotín preferuje druhou možnost,
6. projektant chodníku má připraven a může předat podklad, kde je definováno jaká obruba má kde být (snížená/zvýšená),
7. z projektu opravy silnice by mělo být vypuštěno vše, co je za obrubou chodníku, kromě nejnutnějšího napojení sousedních nemovitostí,
8. přeložka kabelu CETIN bude navržena tak aby byl kabel pod chodníkem, min 0,3 m od hrany základu obruby. Tuto přeložku financuje KSUSV. Pokud bude ve vyjádření CETIN k projektu chodníku požadavek na větší rozsah přeložky kabelů, bude potřeba tyto požadavky řešit v projektu chodníku,
9. V projektu opravy silnice je potřeba upravit odvodnění. ÚV 1 je napojena chybně do splaškové kanalizace,



10. Součástí projektu chodníku je návrh nových kolmých parkovacích míst u hřbitova, vpravo ve směru staničení. Podle stávajícího návrhu parkoviště bude potřeba současně s opravou silnice vybudovat 2 nové uliční vpusti vč. cca 25 m kanalizace/přípojky, novou šachtu na dešťové kanalizaci, podélný trativod, zapuštěnou silniční obrubu na rozhraní silnice x parkoviště. Pan starosta Požár společně s projektanty chodníku a parkoviště navrhuje všechny tyto položky zahrnout do projektu opravy silnice s tím, že budou odděleny v rozpočtu a financovat je bude městys Mrákotín,
11. z důvodu nepřítomnosti zástupce Krajské správy a údržby silnic Vysočiny, investora projektu „III/40614 Mrákotín průtah, km 0,000 — 1,730“, nebylo možné na místě dojít k dohodě investorů o rozdělení jak projekčních prací, tak financování.

Koncept záznamu z jednání byl dne 6. 9. 2018 zaslán všem účastníkům jednání na emailové adresy uvedené v prezenční listině.

V uvedené lhůtě nebyly doručeny žádné připomínky k záznamu z jednání. Tím se tento záznam z jednání stává závazným.

Přílohy:

příloha č. 2: prezenční listina

V Praze dne 17. 9. 2018

Zapsal: Ing. Michal Němec  
hlavní inženýr projektu  
ADVISIA s.r.o.





Stavba:	III/40614 Mrákotín průtah, km 0,000 — 1,730
Místo jednání:	Úřad městysu Mrákotín, Mrákotín 49
Datum:	5. 9. 2018
	Výrobní výbor 03
	koordinace s projektem „Chodník k Dobré Vodě – Mrákotín“

**PREZENČNÍ LISTINA – III/40614 Mrákotín průtah, km 0,000 — 1,730**

[illegible]



## Záznam z jednání 4. VV, TDK - čistopis

**Stavba:** III/40614 Mrákotín průtah, km 0,000 — 1,730

**Datum:** 11. 10. 2018 **Čas:** 9:00 – 11:00

**Místo:** Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p. o., Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava 1

**Přítomni:** dle prezenční listiny

**Předmět konání:** technicko – dokumentační komise

### Na VV bylo projednáno:

Zástupci Krajského úřadu požadují v dokumentaci následující úpravy:

1. nenavyšovat niveletu oproti stávajícímu stavu. V celé délce trasy zachovat stávající úroveň nivelety v ose,
2. v km 0,000 – 0,125 navrhnout kompletní výměnu konstrukce vozovky. Konstrukce bude na větší zatížení než aktuálně navržená konstrukce. Edef,2 na zemní pláni bude minimálně 45 MPa. Dnešní konstrukce je pro třídu dopravního zatížení (TDZ) VI. Nová konstrukce bude na TDZ V.
3. od km 0,125 až do konce úseku navrženou konstrukci vozovky změnit na recyklaci v celkové tl. 30 cm. V rámci této tloušťky je i položení zcela nové ložné a obrusné vrstvy,
4. v úseku kde jsou navržené oboustranné obruby, bude minimální šířka vozovky 5,5 m, jedná se o část od začátku úseku do km cca 0,125,
5. od rozvodí cca v km 0,03, směrem k začátku úseku, bude podél obrub doplněna dvoulinka ze žulových kostek,
6. dnešní SO 101 bude rozdělen na 2 samostatné SO. Rozdělení bude na hranici intravilánu a extravilánu cca v km 0,300. Žádost o stavební povolení bude podávána pouze na intravilánovou část. Extravilánová část bude pouze oprava, se zachováním stávajících parametrů,
7. prověřit, zda není potřeba doplnit novou ÚV cca do km 0,067 vlevo,
8. před hrází rybníka cca v km 0,320 nenavrhovat výhybnu, jak je doporučeno ve stanovisku PČR-DI,
9. na hrázi nerozšiřovat stávající zpevnění, ale zachovat stávající šířku komunikace. Nová svodidla budou osazena ve stejné poloze, jako jsou svodidla stávající. Pokud budou káceny stromy, tak ponechat pařezy,
10. vodorovné dopravní značení bude pouze v barvě,
11. do technické zprávy SO 101 doplnit popis opravy mostu a doplnit výkres,
12. pro vyrovnání napojení stávajících sjezdů nebude použita štěrkodrt, ale recyklát,
13. přípojky uličních vpustí změnit na SN 12,
14. ZOV – upravit harmonogram výstavby z 2 stavebních sezón na jednu,
15. ve vzorových příčných řezech doplnit směrové sloupky,

16. ve vzorovém řezu propustkem doplnit příčný řez a pohledy na vtok a výtok,
17. upravit údaje v rozpiskách podle smlouvy,
18. SO 401 - Překládka SEK ve vlastnictví CETIN je v úseku, kde jsou nové obruby pouze z důvodu budoucí výstavby chodníku. Proto i překládku kabelů nebude financovat Kraj Vysočina, ale bude ji muset financovat Městys Mrákotín,
19. obruby na levé straně před hřbitovem nejsou nutné z důvodu odvodnění, ale pouze z důvodu budoucí výstavby chodníku. Všechny obruby na levé straně cca od km 0,08 budou v SO 102, který financuje Městys Mrákotín.

Koncept záznamu z jednání byl dne 17. 10. 2018 zaslán všem pozvaným osobám a účastníkům jednání na emailové adresy uvedené v prezenční listině.

Součástí emailu se záznamem z jednání byl návrh na změnu bodu č. 3. Konkrétně celkovou tloušťku recyklované konstrukce vozovky zvýšit z 20 cm na 30 cm. Tuto změnu emailem odsouhlasil Ing. Tomáš Mátl (Technicko – správní náměstek Krajské správy a údržby silnic Vysočiny).

V uvedené lhůtě nebyly doručeny žádné připomínky k záznamu z jednání. Tím se tento záznam z jednání stává závazným.

Přílohy:

příloha č. 1: prezenční listina

V Praze dne 25. 10. 2018

Zapsal: Ing. Michal Němec  
hlavní inženýr projektu  
ADVISIA s.r.o.





Stavba:	III/40614 Mrákotín průtah, km 0,000 — 1,730
Místo jednání:	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p. o., Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava 1
Datum:	11. 10. 2018
	Výrobní výbor 04
	technicko - dokumentační komise

**PREZENČNÍ LISTINA – III/40614 Mrákotín průtah, km 0,000 — 1,730**

[illegible]



## Záznam z jednání 5. VV, TDK - čistopis

**Stavba:** III/40614 Mrákotín průtah, km 0,000 — 1,730

**Datum:** 25. 02. 2019      **Čas:** 8:00 – 11:00

**Místo:** Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p. o., Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava 1

**Přítomni:** dle prezenční listiny

**Předmět konání:** technicko – dokumentační komise k PDPS

### Na VV bylo projednáno a odsouhlaseno:

Byly odsouhlaseny následující úpravy dokumentace

#### 1. ROZPOČET - SO 000 VŠEOBECNÉ POLOŽKY

- Položka č. 11 – zrušena,
- položka č. 12 – doplněna poznámka: „Položka bude čerpána se souhlasem TDI“,
- položka č. 14 – zrušena,
- položka č. 17 – zrušena,
- položka č. 18 – doplněna poznámka: „Položka bude čerpána se souhlasem TDI“,
- položka č. 20 – doplněna poznámka: „Položka bude čerpána se souhlasem TDI“,
- položka č. 23 – doplněna poznámka: „Položka bude čerpána se souhlasem TDI“,
- položka č. 28 – zrušena.

#### 2. ROZPOČET - SO 101.1 SILNICE III/40614 – INTRAVILÁNOVÁ ČÁST

- Položka č. 219 – k této položce byla vedena delší diskuse, zda je její dvojitá výměra v pořádku. Pod jedním číslem položky je počítáno nejprve s rozfrézováním stávající konstrukce vozovky do hloubky 0,3 m bez přidání pojiva. Pak následuje sejmutí vrstvy v tl. 0,1 m a reprofilace povrchu. Nakonec následuje „klasická“ recyklace za studena dle TP s přidáním pojiv. Tedy provedení konstrukční vrstvy RS 0/32 CA v tloušťce 0,2 m. Závěr z diskuse je, že položka zůstane bez změny, pouze bude do popisu doplněna reprofilace povrchu,
- položka č. 309 – zrušena.

#### 3. ROZPOČET - SO 101.2 SILNICE III/40614 – EXTRAVILÁNOVÁ ČÁST

- Položka č. 3 – zrušena,
- položka č. 39 – zrušena,
- položka č. 219 – k této položce byla vedena delší diskuse, zda je její dvojitá výměra v pořádku. Pod jedním číslem položky je počítáno nejprve s rozfrézováním stávající konstrukce vozovky do hloubky 0,3 m bez přidání pojiva. Pak následuje sejmutí vrstvy v tl. 0,1 m a reprofilace povrchu. Nakonec následuje „klasická“ recyklace za studena dle TP s přidáním pojiv. Tedy provedení konstrukční vrstvy RS 0/32 CA v tloušťce 0,2 m. Závěr z diskuse je, že položka zůstane bez změny, pouze bude do popisu doplněna reprofilace povrchu,
- položka č. 284 – doplněna poznámka: „Položka bude čerpána se souhlasem TDI“,

- položka č. 285 – doplněna poznámka: „Položka bude čerpána se souhlasem TDI“,
- položka č. 286 – doplněna poznámka: „Položka bude čerpána se souhlasem TDI“,
- položka č. 343 – opraven počet měrných jednotek,
- položka č. 346 – zrušena,
- položka č. 432 – doplněna poznámka: „Položka bude čerpána se souhlasem TDI“,
- doplnit položku na rozfrézování pařezů v počtu 21 ks.

#### **4. ROZPOČET - SO 401 PŘEKLÁDKA SEK VE VLASTNICTVÍ CETIN**

- Tento stavební objekt nebude v rozpočtu vůbec uveden.

#### **5. A - PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

- Bod. 5b) – upravit uvažovaný průběh výstavby. Neuvádět termíny výběru zhotovitele, zřízení staveniště atp. Ponechat pouze termín výstavby.

#### **6. SITUACE**

- u propustků doplnit popis jejich úprav,
- vyznačit plochu sanace svahu za mostem,

#### **7. C – 101 – 01 – TECHNICKÁ ZPRÁVA**

- Bod. 5.4 – nebude uváděna ŠD. Nechat pouze R-materiál,
- bod. 5.7 – v poslední větě bude vypuštěno slovo „např.“,
- bod. 6 – u nového propustku doplnit informaci, že přesná poloha nového propustku bude určena až při realizaci stavby,
- doplnit informaci o rozfrézování pařezů v počtu 21 ks.

#### **8. C – 101 – 05 – PŘÍČNÉ ŘEZY**

- V místech rozšíření zemního tělesa pro osazení svodidel, budou v příčných řezech zakresleny stupně zemního tělesa.

Ostatní připomínky byly vysvětleny a objasněny v rámci TDK a nevznikli tím další požadavky na změny v dokumentaci.

Koncept záznamu z jednání byl dne 13. 3. 2019 zaslán pozvaným osobám a účastníkům jednání na emailové adresy uvedené v prezenční listině.

V uvedené lhůtě nebyly doručeny žádné připomínky k záznamu z jednání. Tím se tento záznam z jednání stává závazným.

Přílohy:

příloha č. 1: prezenční listina

V Praze dne 18. 3. 2019

Zapsal: Ing. Michal Němec  
hlavní inženýr projektu  
ADVISIA s.r.o



**ADVISA**

projekty a řízení dopravních staveb

Stavba:

Místo jednání:

Datum:

Předmět jednání:

III/13213 POČATKY  
 II/180 HNEVKOVICE - KOŽLÍ  
 II/150 LEŠTINKA - PRZKOVCE  
 III/40614 PRAKOTÍN - PRUTAL





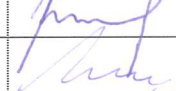

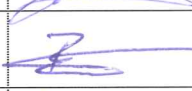
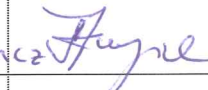
III/39214 HARTVÍKOVICE

KSUSV JIHLAVA

25.2.2019

TDE k PDPS

**PREZENČNÍ LISTINA – akce: III/39214 HARTVÍKOVICE**

Společnost	Jméno	Telefon	e-mail	přítomen/podpis:
KSUSV p.o.	NOVÁK VOJTEČ	733 614 658	novak.vo@ksusv.cz	
KSUSV a.s.	MATEJČKOVÁ VERONIKA	724 026 241	MATEJCKOVA.V@KSUSV.CZ	
KRAJ VÝŽIVA	STANISLAV JURÁNEK	734 694 516	JURANEK@KRAJ.VYZIVA.CZ	
ADVISIA s.r.o.	MIROSLAV VETROUSKÝ	730 190 190	MIROSLAV.VETROUSKY@ADVISIA.CZ	
KSUSV p.o.	BERNAD JOSEF	737 205 139	bernad.j@ksusv.cz	
ADVISIA s.r.o.	MICHAL NEMEC	739 214 390	michal.nemec@ADVISIA.CZ	
KSUSV p.o.	NEČAS JAN	606 519 249	nechas.j@ksusv.cz	
KSUSV	BUDAR Rostislav	605 292 446	budar.r@ksusv.cz	
ADVISIA s.r.o.	ŠKORPILOVÁ TEREZA	730 190 053	tereza.skorpilova@advisia.cz	