
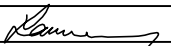
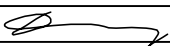
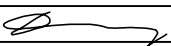


HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	 U Nikolajky 15, Praha 5 Tel. 2 51 56 60 62, 2 51 56 60 63 e-mail: info@envisystem.cz	
Ing. Marcel LAUERMAN	Ing. Martin DRAHOŇOVSKÝ	Ing. Martin DRAHOŇOVSKÝ		
				
INVESTOR POVODÍ OHŘE, státní podnik				
STAVBA			SPEC.	stavební
VT ROLAVA - REVITALIZACE 2 STUPŇŮ V NOVÉ ROLI			STUPEŇ	DPS
			FORMÁT	A4
			DATUM	11/2017
			ZAK.ČÍSLO	
OBSAH			MĚŘÍTKO	ČÍS. VÝKR. E
DOKLADOVÁ ČÁST				

E. Dokladová část**Tab. A Přehled stanovisek vlastníků dotčených sítí**

poř. číslo	název a adresa organizace	existence sítě	vyjádření
1	Město Nová Role Chodovská 236 362 25 Nová Role	ANO	Nachází se sítě v majetku obce.
2	ČEZ Distribuce, a. s. Teplická 874/8 405 02 Děčín 4	NE	Nenachází se energetické zařízení v majetku. (č.j. 0100608850)
3	ČEZ ICT Services, a. s. Duhová 1444/2 140 53 Praha 4	NE	Nenachází se komunikační zařízení v majetku. (č.j. 0200480850)
4	UPC ČR, s.r.o. Závišova 5 140 00 Praha 4	NE	V prostoru stavby se nenacházejí žádná VVKS ve vlastnictví. (č.j. E014739/16)
5	RWE Distribuční služby, s.r.o. Plynárenská 499/1 602 00 Brno	ANO (příjezd)	Nachází se provozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky ve vlastnictví nebo správě RWE GasNet, s.r.o. (č.j. 5001351772)
6	Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s. Studentská 328/6 360 07 Karlovy Vary	ANO	Nachází se vodovodní a kanalizační zařízení. (č.j.: 2016/01237)
7	Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. (CETIN) Olšanská 2681/6 130 00 Praha 3	ANO (příjezd)	Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací nebo její ochranné pásmo. (č.j.: 671920/16)
8	T-Mobile Czech Republic, a.s. Tomíčková 2144/1, 149 00 Praha 4	NE	Nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou společnosti. (č.j.: E30663/16)
9	Vodafone Czech Republic, a.s. Náměstí Junkových 2 155 00 Praha 5	NE	Nenachází se žádné podzemní ani nadzemní vedení. (č.j.: 160729-161212922)
10	Ministerstvo obrany - Sekce ekonomická a majetková, Odbor ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury Tychonova 1, 160 00 Praha 6	NE	Souhlasí s realizací stavby. (č.j. 497/12-560-2016)



MĚSTO NOVÁ ROLE, Chodovská 236, 362 25 Nová Role

**ENVISYSTEM, s. r. o.
U Nikolajky 15/1085
150 00 Praha 5**

**ČÍSLO JEDNACÍ
VYŘIZUJE**

1616/2016/NR-2

Mgr. Luboš Pastor

tel.: 353 176 325,

mobil: 733 135 190

e-mail: lubospastor@novarole.cz

NOVÁ ROLE DNE:

13. 9. 2016

Věc: Vyjádření k existenci sítí

Město Nová Role obdrželo dne 8. 8. 2016 Váš dopis, ve kterém žádáte o vyjádření k projektu „VT Rolava – Revitalizace 2 stupňů v Nové Roli – dokumentace pro stavební povolení“.

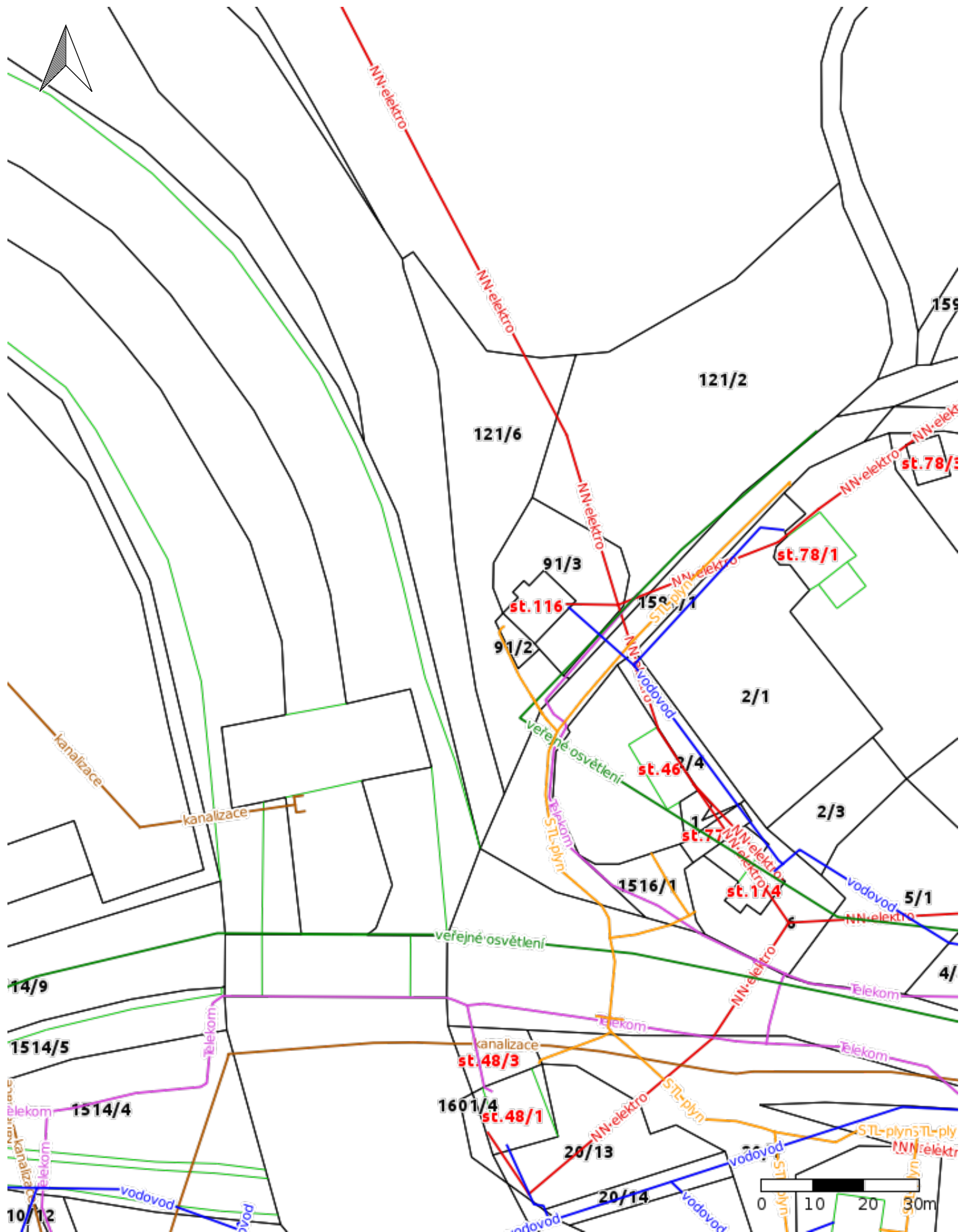
V příloze Vám zasíláme zákres všech dostupných sítí v dané lokalitě.

S pozdravem

Mgr. Luboš Pastor

Investiční referent odboru správních agend

Sít





ŽADATEL

Envisystem s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
0100608850

VYŠETŘENÍ / LINKA
840 840 840

VYŠETŘENO DNE
29.07.2016

Váš sdělení o existenci energetického zařízení společnosti EZ Distribuce, a. s., pro akci:

VT Rolava - Revitalizace 2 stupně v Nové Roli

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100608850 ze dne 29.07.2016, která se týkala sdělení o existenci energetického zařízení. Na Vámi uvedeném zájmovém území se **nenachází energetické zařízení v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s.**

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

Toto sdělení je platné do 29.01.2017.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení v elektronické podobě představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti EZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také dány v rámci informací a obchodně citlivými informacemi společnosti EZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost EZ 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, zprůstředkovány, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti EZ Distribuce, a. s. Informace o existenci sítě mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

z pověření POV/ DA/94/0118/2014

Ing. Zbyněk Businský

Vedoucí odboru Správa dat o síti

EZ Distribuce, a. s.

Přílohy

Situace výkres zájmového území

EZ Distribuce, a. s.

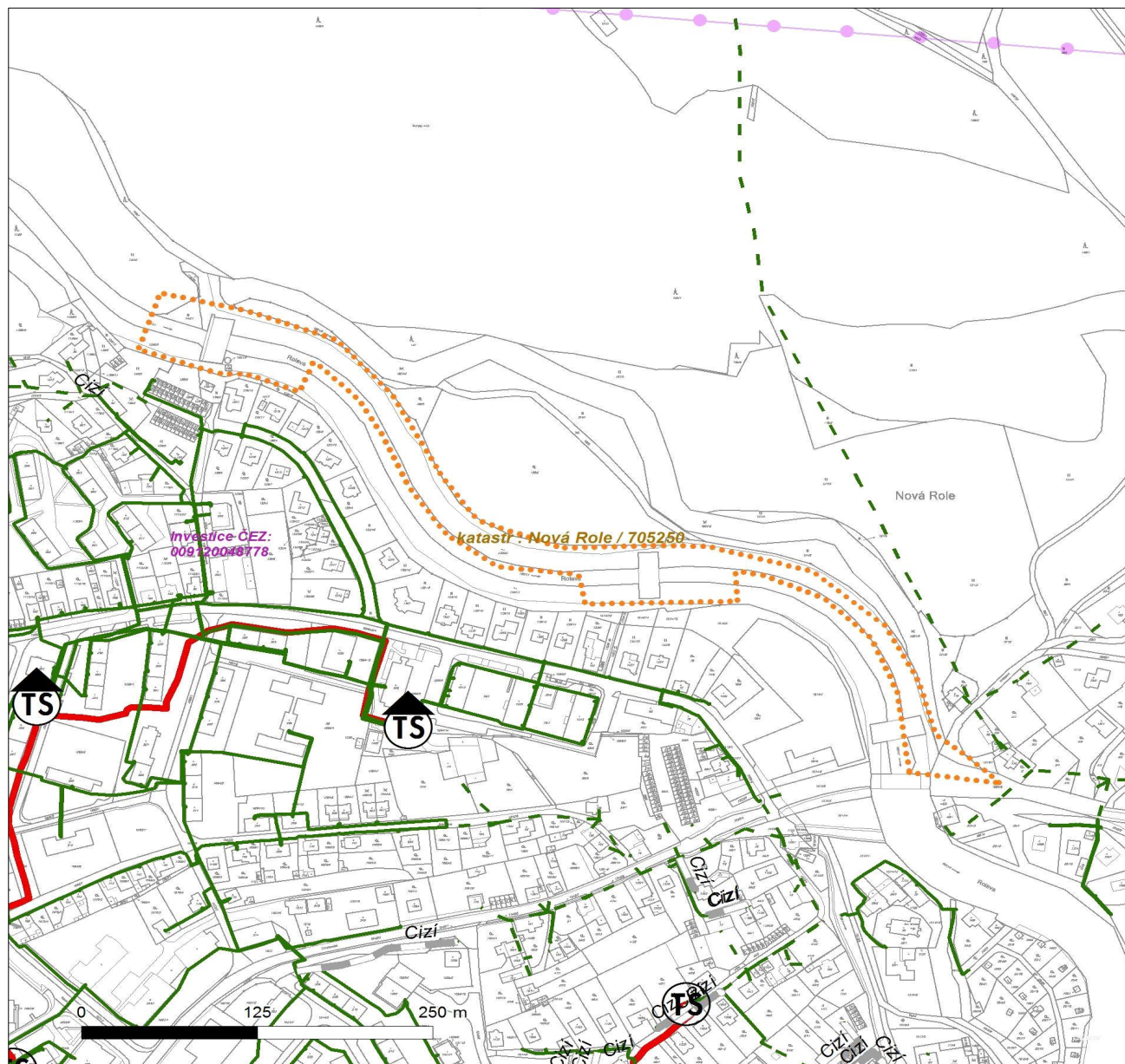
Divize, Divize IV-Podmokly, Teplická 874/8, PS 405 02 | IČO: 24729035, DIČ: CZ24729035 |
tel. zákaznické služby: 840 840 840, fax: +420 371 102 008, tel. poruchové služby: 840 850 860
e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145
Zasílací adresa pro zákazníky: Guldenerova 2577/19, PS 326 00, Plzeň



Platí pouze se sdělením číslo 0100608850.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situace výkres zájmového území (klad mapových list)



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		Prohlašující investice ČEZ Distribuce
	Podzemní vedení VVN 110kV		Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě
	Nadzemní vedení VVN 110kV		Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě
	NN přívod odběratele		Hranice katastrálního území
	Cizí energetické vedení		
	Zájmové území		

V zájmovém území se nachází investice akce.



ŽADATEL
Envisystem s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
0200480850

VYDÍLUJE / LINKA
EZ ICT Services, a. s.

VYDÍLENO DNE
29.07.2016

Pro: **Stavební řízení**

V c: Sd lení o existenci komunika ního vedení spole nosti EZ ICT Services, a. s., pro akci:

VT Rolava - Revitalizace 2 stup v Nové Roli

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost íslo 0200480850 ze dne 29.07.2016, která se týkala sd lení o existenci komunika ního za ízení na Vámi ur eném zájmovém území.

Dle v domí spole nosti EZ ICT Services, a. s. se na Vámi vymezeném zájmovém území **nenachází komunika ní za ízení v majetku spole nosti EZ ICT Services, a. s.**

Zárove si Vás dovolujeme upozornit, že není vylou eno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné za ízení, které není v majetku spole nosti EZ ICT Services, a. s.

Toto sd lení je platné do 29.07.2017.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovolujeme upozornit, že sd lení o existenci i neexistenci sítí p edstavuje skute nosti tvo ící obchodní tajemství spole nosti EZ ICT Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také d v rnými informacemi spole nosti EZ ICT Services, a. s. Z výše uvedených d vod si Vás proto spole nost EZ ICT Services, a. s. dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je pot eba nakládat dle platných právních p edpis , v opa ném p ípad se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovolujeme rovn ž upozornit, že požadované informace nesmí být p edány, sd leny, využity, zp ístupn y, i jiným zp sobem postoupeny na jakoukoli t etí osobu bez p edchozího prokazatelného souhlasu spole nosti EZ ICT Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro ú el, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

Martin Šklíba
EZ ICT Services, a. s.

P ílohy

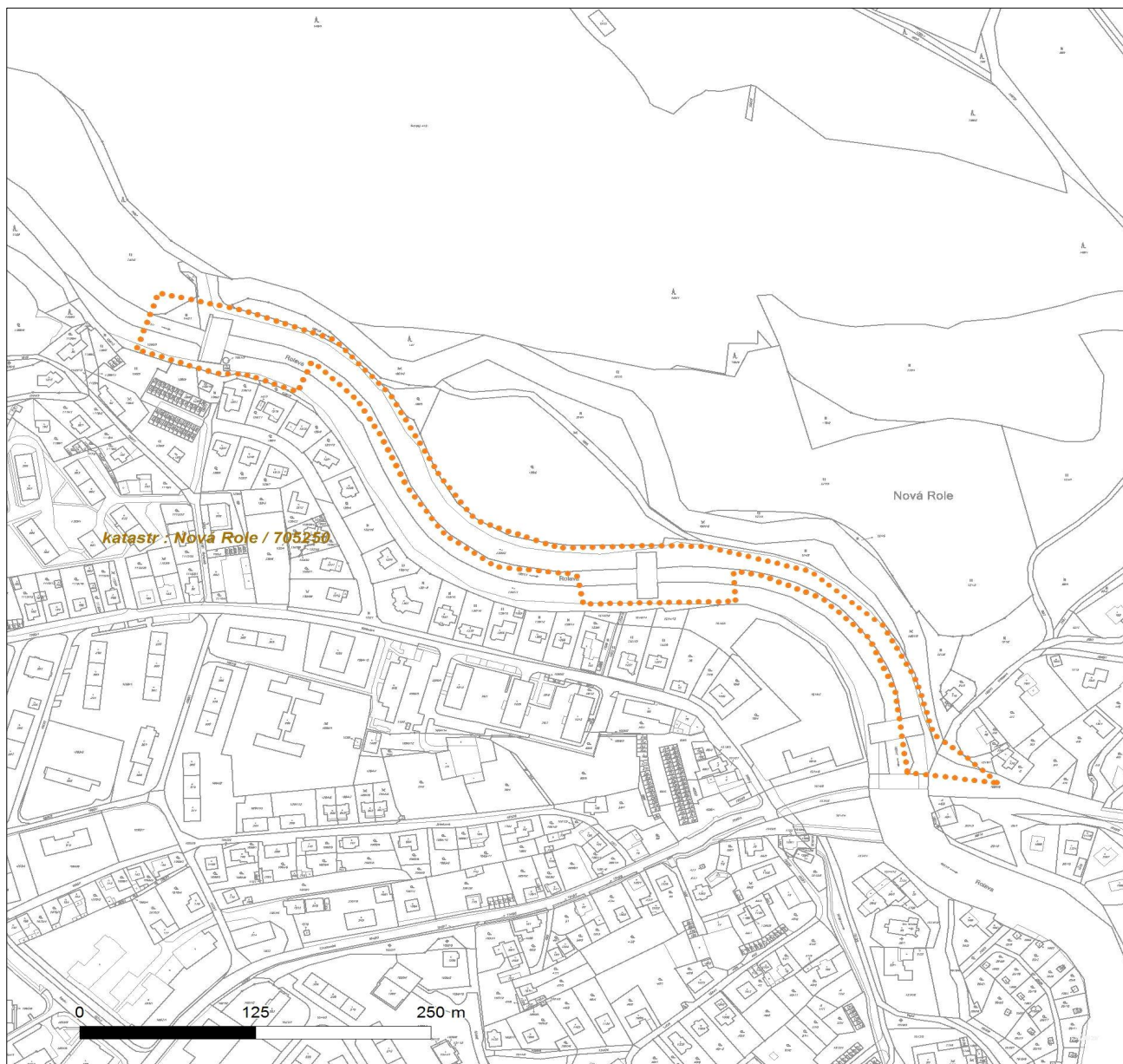
Sítua ní výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0200480850.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situace výkres zájmového území



LEGENDA

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



Envisystem s.r.o.
Marcel Lauerman
U Nikolajky 15
15000 Praha 5

**VYJÁDRĚNÍ O EXISTENCI VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ (VVKS)
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ
SPOLEČNOSTI UPC Česká republika, s.r.o.**

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů a § 161 zákona 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).

Číslo žádosti: **E014739/16**
Název akce/stavby: **VT Rolava - Revitalizace 2 stupňů v Nové Roli**
Vyřizuje: **Drahoš Anatolij / +420 261107147**
Naše značka:
Datum: **1.8.2016**
Umístěno:
Katastrální území: **Nová Role (705250)**
Číslo parcely:
Důvod vydání vyjádření: **Stavební řízení**
Popis důvodu žádosti:
Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením: **Ne**
Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou: **Ne**

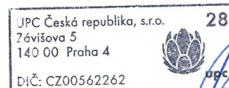
Na základě Vaší žádosti o vyjádření o existenci sítě po určení a vyznačení zájmového území – předložení projektové dokumentace a na základě stanovení důvodu pro vydání vyjádření vydává společnost UPC Česká republika, s.r.o. (dále jen **UPC**) **následující vyjádření:**

Dle Vámi předložené dokumentace se v prostoru stavby nenacházejí žádná VVKS, která by byla v našem vlastnictví.

Se stavbou souhlasíme

Toto vyjádření se vztahuje k aktuálnímu stavu neexistence VVKS ve staveništi předmětné stavby a ke dni zahájení stavby je nutno existenci VVKS znovu ověřit.
Toto vyjádření platí 1 rok od data vystavení a pro zájmové území, které je přílohou vyjádření.

Vyjádření vydala společnost UPC dne: 1.8.2016



Anatolij Drahoš
Oddělení dokumentace

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem:



Legenda:

- Kabelové trasy Umístění technologie

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

```
GEOMETRY COLLECTION(POLYGON((-854958.268000023 -1005437.75604276,-854961.962241028  
-1005385.80278024,-854980.61837806 -1005342.65578576,-855007.018157598 -1005306.76609429,-855046.421239933  
-1005285.59478376,-855091.957275229 -1005277.34431484,-855093.531169925 -1005304.12494238,-855189.148287267  
-1005307.55622499,-855193.155211048 -1005278.14467898,-855236.801285984 -1005275.02258564,-855271.375419733  
-1005261.1871838,-855311.036072653 -1005216.22253163,-855323.081735544 -1005192.28274695,-855343.373033551  
-1005148.48702492,-855372.818295051 -1005117.12858196,-855399.885992924 -1005102.36976709,-855405.486221119  
-1005128.89168617,-855434.891939464 -1005121.48191768,-855478.456227643 -1005111.80567219,-855500.824596946  
-1005103.97726391,-855487.559096841 -1005058.60150055,-855432.070188253 -1005074.82057639,-855380.712070143  
-1005089.02630905,-855330.286317303 -1005132.0451225,-855298.900978076 -1005180.31927545,-855271.38113218  
-1005228.55418463,-855239.823822237 -1005251.5612764,-855189.923852223 -1005259.15971487,-855140.232868609  
-1005254.7527543,-855092.146507871 -1005259.16376715,-855041.957088851 -1005272.21354336,-854983.208747823  
-1005309.22323961,-854952.622085177 -1005368.56707228,-854930.720218878 -1005408.37141692,-854914.181800959  
-1005427.23642854,-854888.332145393 -1005447.20451973,-854958.10932266 -1005437.97451685,-854958.10932266  
-1005437.97451685,-854957.641387742 -1005437.47008956,-854958.268000023 -1005437.75604276)))
```

ENVISYSTEM, s. r. o.
U Nikolajky 1085/15
15000 Praha

naše značka
5001351772

vyřizuje
Jaroslav Kápička

datum
29.07.2016

Věc:

VT Rolava - Revitalizace 2 stupňů v Nové Roli

K.ú. - p.č.: Nová Role

Stavebník: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 43003 Chomutov

Účel stanoviska: Existence sítí

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

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nebo jeho blízkosti se nachází provozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky ve vlastnictví nebo správě RWE GasNet, s.r.o. - viz příloha s informativní polohou tohoto plynárenského zařízení a plynovodních přípojek a informací v legendě. Přesnou polohu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je nutno před zahájením stavby určit vytyčením. Upozorňujeme, že se v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska mohou nacházet plynárenská zařízení a plynovodní přípojky, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána RWE GasNet, s.r.o. k provozování. Taktéž se v zájmovém území mohou nacházet plynárenská zařízení a plynovodní přípojky jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Toto stanovisko slouží POUZE JAKO INFORMACE o existenci plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v zájmovém území vyznačeném v příloze.

Stanovisko NELZE POUŽÍT pro jednání s orgány státní správy ve věcech územního plánování a stavebního řádu dle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění a NELZE ho použít např. 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.

Stanovisko NELZE POUŽÍT pro realizaci stavby a rovněž nenahrazuje stanovisko k dokumentaci stavby.

Pro případné upřesnění polohy PZ je nutné provést jeho vytyčení. Vytyčení provede příslušná provozní oblast. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska.

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

Stanovisko bylo vygenerováno na základě Vaší žádosti automaticky.

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábrdovice
602 00 Brno
T +420532221111
F +420545578571
E info_ds@rwe.cz
I www.rwe.cz
IČ: 27935311
DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:
Krajský soud v Brně
oddíl C, vložka 57165
26.07.2007

Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.
Číslo účtu: 17837923
Kód banky: 0300

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

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001351772 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

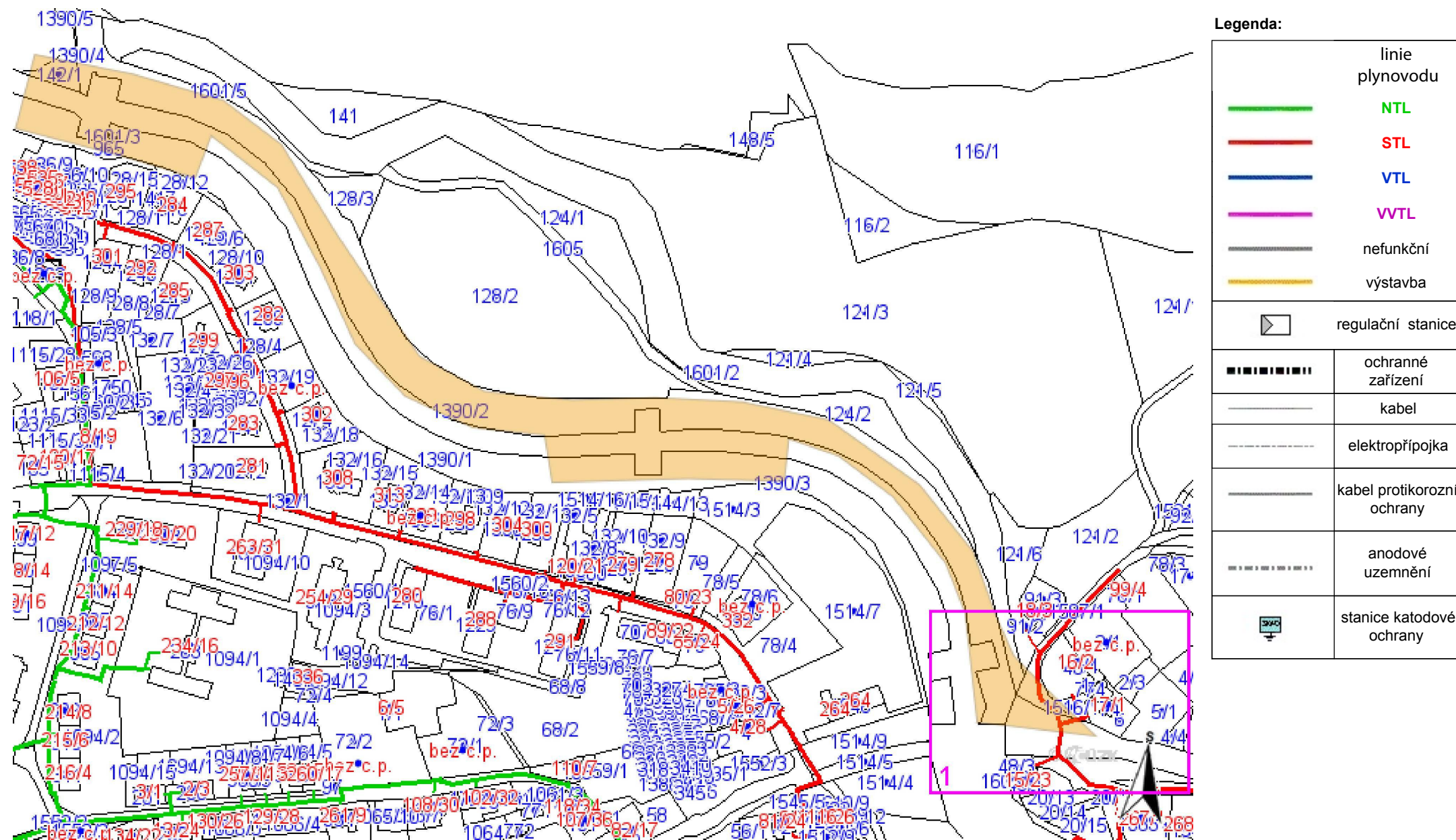


Jaroslav Kápička
vedoucí zpracování externích požadavků
odbor zpracování externích požadavků
RWE Distribuční služby, s.r.o.

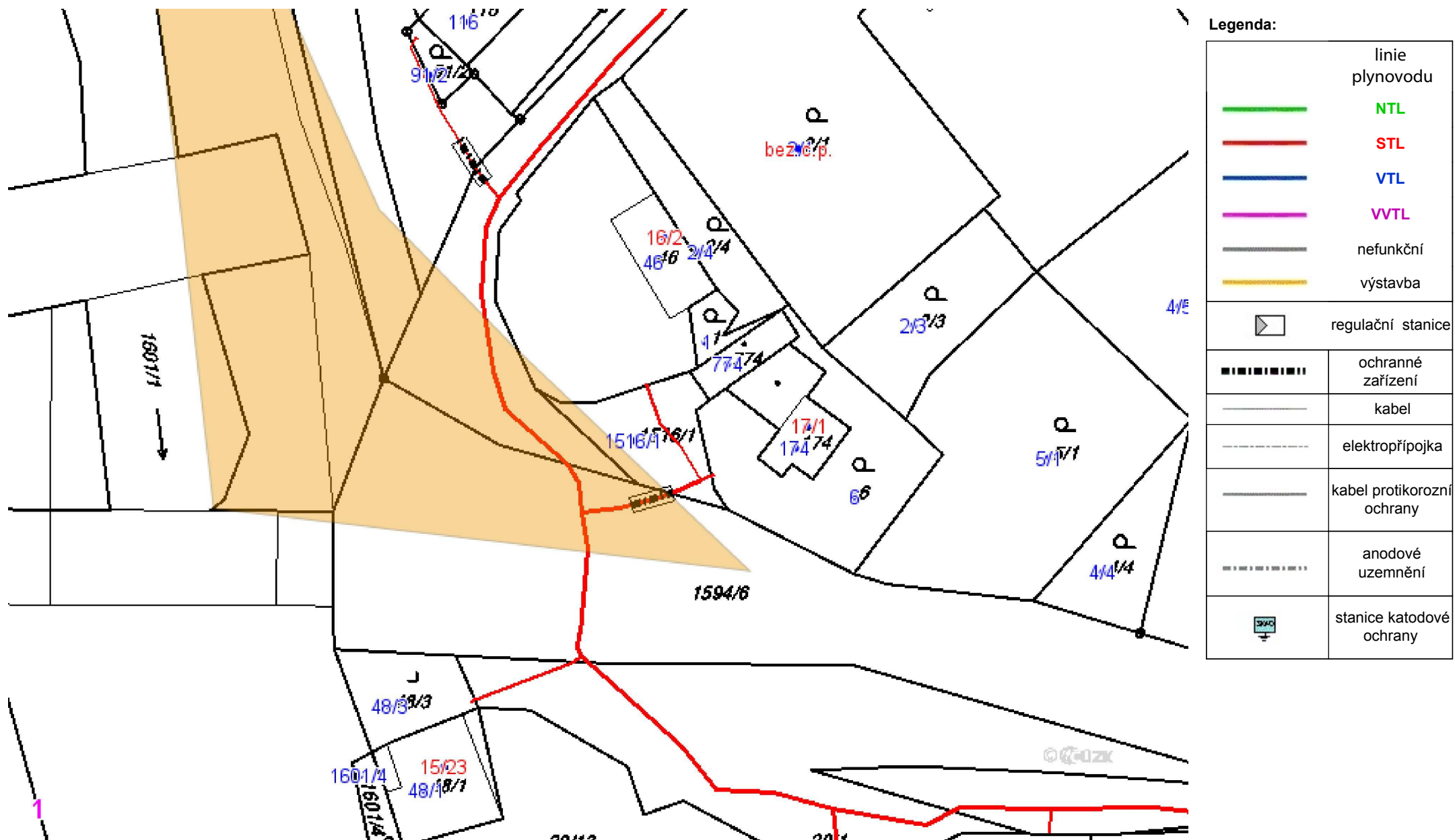
Přílohy: Detailní zakres plynárenského zařízení

Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001351772 ze dne 29.07.2016.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 43003 Chomutov. K.ú.: Nová Role.



Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 43003 Chomutov. K.ú.: Nová Role.





Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.

360 07 Karlovy Vary - Doubí, Studentská 328/6

zapsané s účinností od 1.1.1994 v OR u KS Plzeň, odd. B, vložka č. 3

Město/katastr Nová Role

Číslo jednací : 2016/01237

Čtvrť/Ulice vodní tok Rolava

Datum : 10.8.2016

č.p. : p.č. 1390/2, 1601/1 a další

Za účelem : DSP-migrační zprůchodnění 2 stupňů na Rolavě

Investor/projektant : Martin Drahoňovský - Envisystem, s.r.o.

Zasláno : e-mail

Stupeň : zákres sítí

Provoz vodovodů : Chodov, p. Hegedus, tel.: 602 690 534

Provoz kanalizace : p. Dietl, tel.: 602 835 474

Zakreslil : Marcela Přikrylová

Vodovodní a kanalizační zařízení jsou na situaci zakreslena informativně dle stávající dokumentace VAK K. Vary, a.s. Zařízení je nutno upřesnit vytýčením na místě. Přesné vytýčení vodovodních a kanalizačních zařízení vám zajistí naše příslušné provozy vodovodů a kanalizace.

Požadujeme dodržet ochranné pásmo vodovodu a kanalizace, které je min. 1,5 m od líce potrubí na obě strany (u potrubí do prům. 500 mm) a min. 2,5 m od líce potrubí na obě strany (u potrubí nad prům. 500 mm).

U potrubí (vodovodu a kanalizace) o průměru nad 200 mm včetně, jehož dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenost od vnějšího líce zvyšuje o 1,0 m.

Tento doklad nenahrazuje vyjádření k územnímu souhlasu, územnímu/stavebnímu řízení. Technické řešení (projektovou dokumentaci) požadujeme předložit na VaK K.Vary k odsouhlasení.

Při dalším jednání ohledně předmětné akce používejte prosím příslušné číslo jednací.
CO : vlastní

Datum :

10-08-2016

Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.

Studentská 328/64

Technický útvar 4

360 07 Karlovy Vary - Doubí

Podpis :

Tel.: 359 010 111
Fax: 359 010 333

E-mail:
info@vodakva.cz

IČO: 49 78 92 28
DIČ: CZ 49 78 92 28

Komerční banka Karlovy Vary
číslo účtu: 1608 341 / 0100

DETAIL KANALIZACE

1: 400

Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a. s.
[redacted] kanalizační rozvody jsou
informativně zakresleny dle stávající
dokumentace VAK Karlovy Vary.
Zařízení je nutno upravit výtčením
přímou na místě.

Uživatel:

SKOPIS:

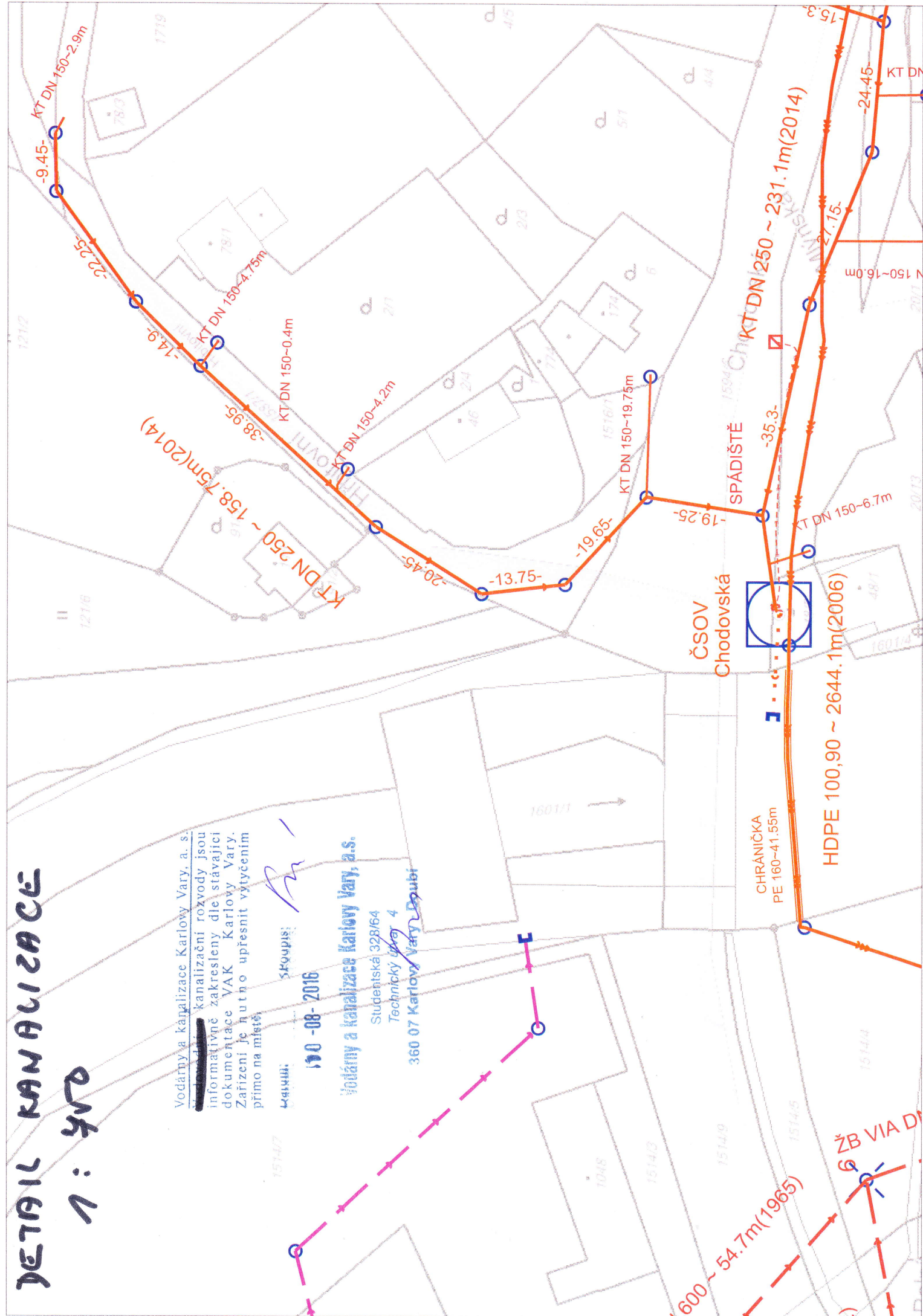
10-08-2016

Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a. s.

Studentská 328/64

Technický úřad 4

360 07 Karlovy Vary, Dobruška



DETAIL VODOVODU

1 : 450

Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a. s.
Vodovodní ~~kanalizační~~ rozvody jsou
informativně zakresleny dle stávající
dokumentace VAK Karlovy Vary.
Zařízení je nutno upřesnit vytyčením
přímo na místě.

Datum: 10-08-2016

Podpis:

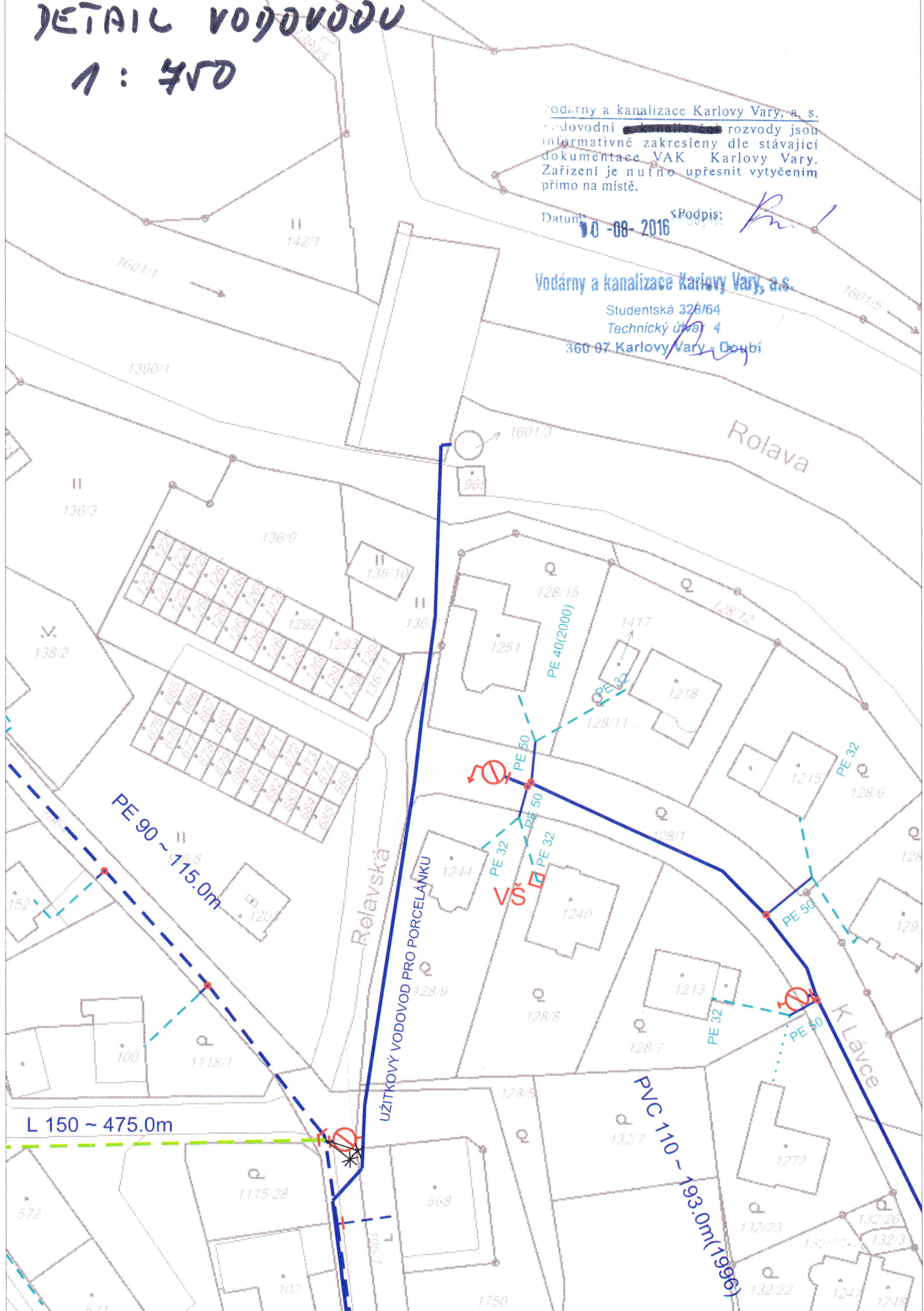


Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a. s.

Studentská 328/64

Technický útvar 4

360 07 Karlovy Vary - Doubí



Podniky a kanalizace Karlovy Vary, a.s.

Studentská 328/64

Technická zpráva 4

360 07 Karlovy Vary - Droubč

10-08-2016

ZAJMOVÉ ÚZEMÍ

Nová Role

Katastrální území - Nová Role [705250]

KATASTRÁLNÍ MAPA M 1 : 2 000

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

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

Číslo jednací: 671920/16

Číslo žádosti: 0116 671 670

Důvod vydání Vyjádření: Stavební řízení

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 29. 7. 2018.

Žadatel	ENVISYSTEM, s. r. o.	
Stavebník	ENVISYSTEM, s. r. o.	
Název akce	VT Rolava - Revitalizace 2 stupňů v Nové Roli	
Zájmové území	Okres	Karlovy Vary
	Obec	Nová Role
	Kat. území / č. parcely	Nová Role

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

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

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

Existence a poloha *SEK* je zakreslena v příloženém výřezu/výřezích z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Ochranné pásmo *SEK* je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení *SEK* a není v příloženém výřezu/výřezích z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* vyznačeno (dále jen *Ochranné pásmo*).

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

Číslo jednací: 671920/16

Číslo žádosti: 0116 671 670

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

V případě dotazů k *Vyjádření* lze kontaktovat společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* na asistenční lince 14 111.

Přílohami *Vyjádření* jsou:

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

Číslo jednací: 671920/16

Číslo žádosti: 0116 671 670

Vyjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 29. 7. 2016.


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


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

I. Obecná ustanovení

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

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

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

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od *NVSEK*.
12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.
13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.
14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 607 866 142 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

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

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

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

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

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

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

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

V. Křížení a souběh se *SEK*

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

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

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

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

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

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

Příloha k *Vyjádření* 671920/16

Číslo žádosti: 0116 671 670

Informace k vytyčení *SEK*

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

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Čechy západ

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

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238463047 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

ARANEA NETWORK a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

se sídlem: 5.května 16, 252 41 Dolní Břežany - pobočka Karlovy Vary, Jáchymovská 96, 360 04 Karlovy Vary

IČ: 24126039

DIČ: CZ24126039

kontakt: Rostislav Králíček , mobil 602 413 059 , e-mail : rostislav.kralicek@araneanetwork.cz

Ing. Václav Hlavatý

se sídlem: V Lukách 2162, 269 01 Rakovník

IČ: 44255501

DIČ:

kontakt: Ing.Václav Hlavatý, mobil: 606632506, e-mail: dobrahlava@seznam.cz

Intell. Net s.r.o.

se sídlem: U Pily 1, 353 01 Mariánské Lázně

IČ: 27971546

DIČ: CZ 27971546

kontakt: Jaromír Zachata, tel.: 352200801, mobil: 775855229, e-mail: vytyceni@intell.cz

SUPTel s.r.o.

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

kontakt: František Valach, mobil 724635371, e-mail: valach@suptel.cz

Watecom s.r.o.

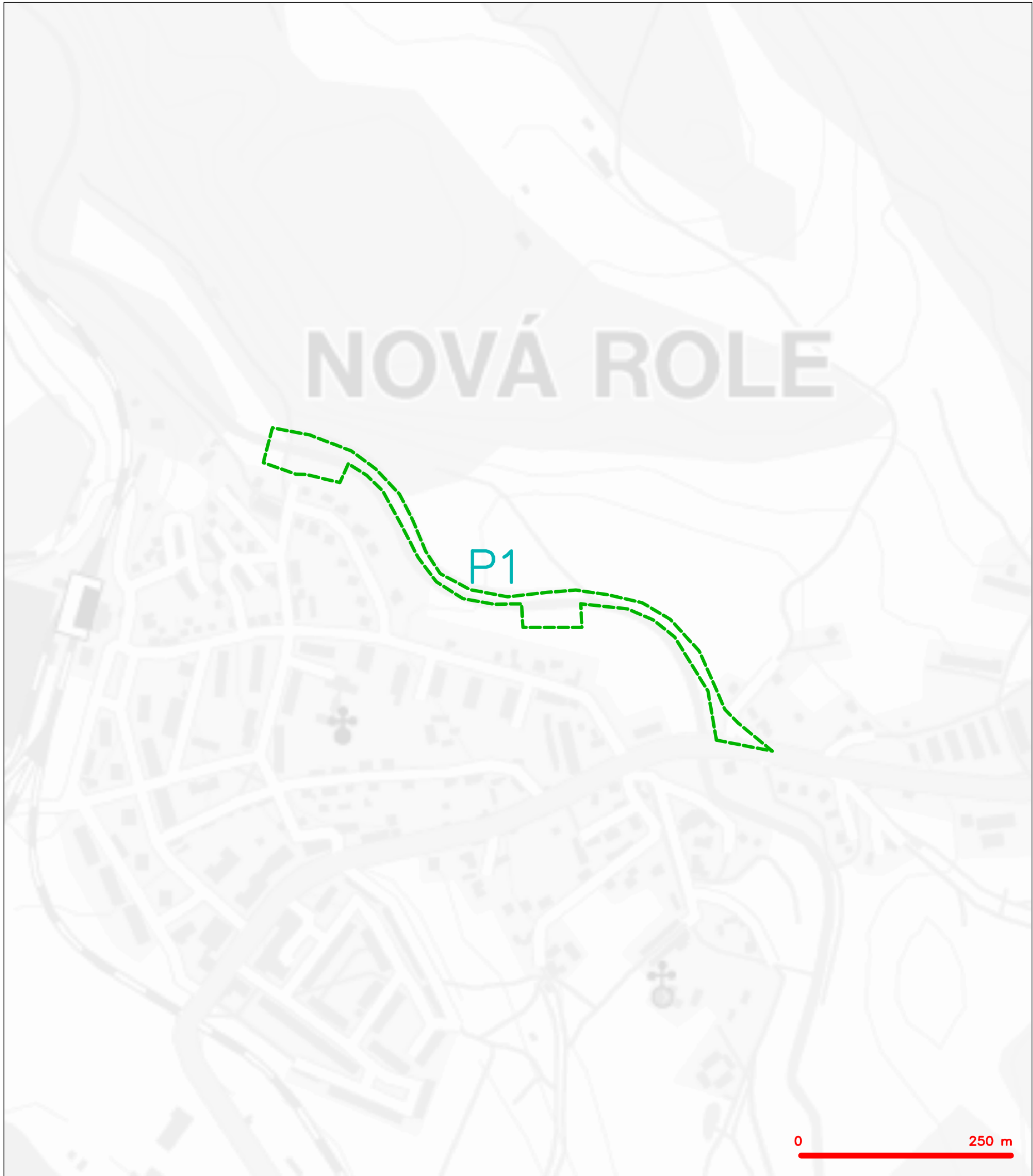
se sídlem: Pod Žvahovem 279/11 PRAHA 5-Hlubočepy, stř.Severní 60 PLZEŇ-Valcha

IČ: 27200175

DIČ: CZ 27200175

kontakt: Vladimír Kýček, mobil: 602306563, e-mail: kycek@watecom.cz

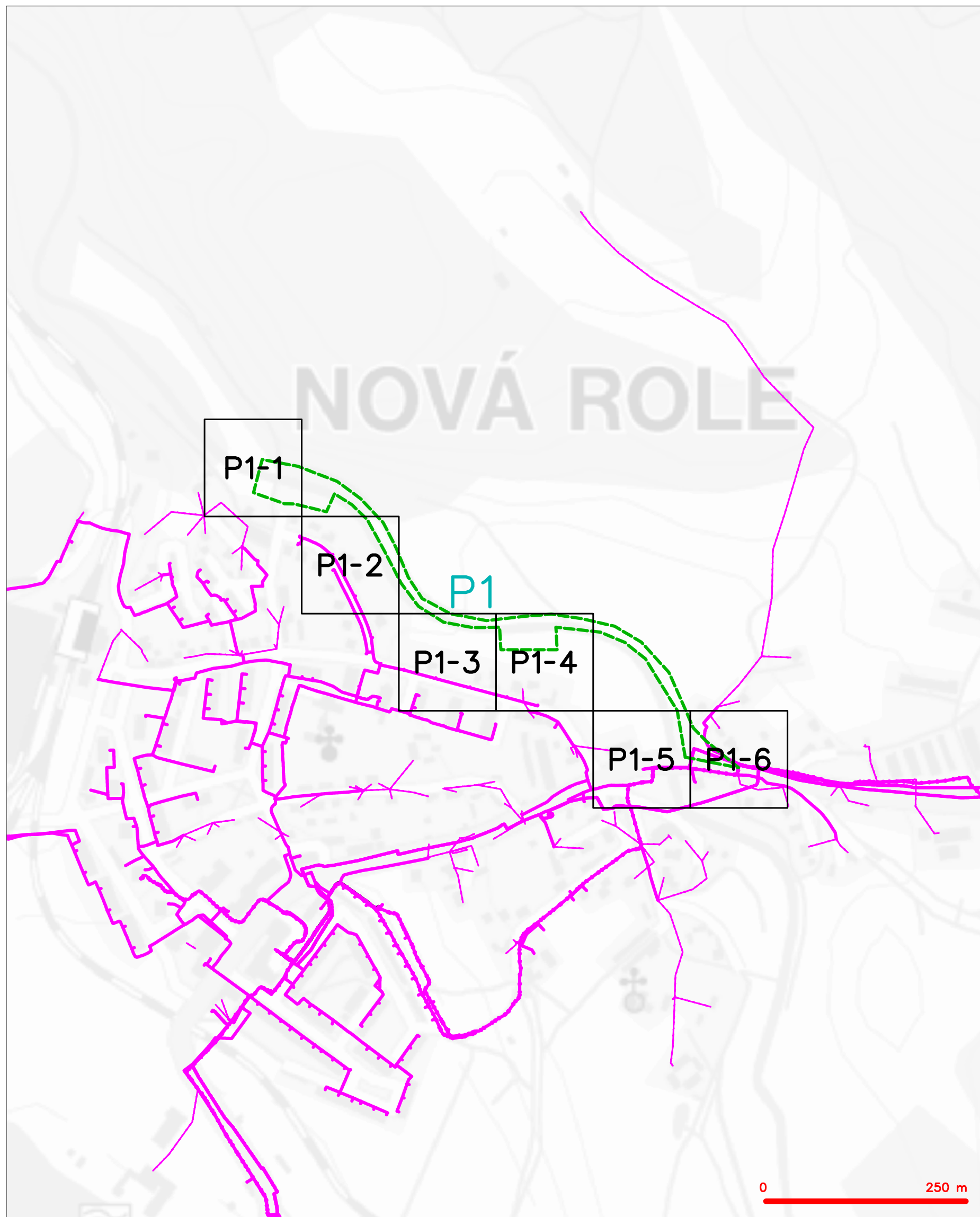
Libor Krbek (zástup), mobil: 606242455, e-mail: krbek@watecom.cz



LEGENDA
----- hranice zájmového území k vyjádření


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

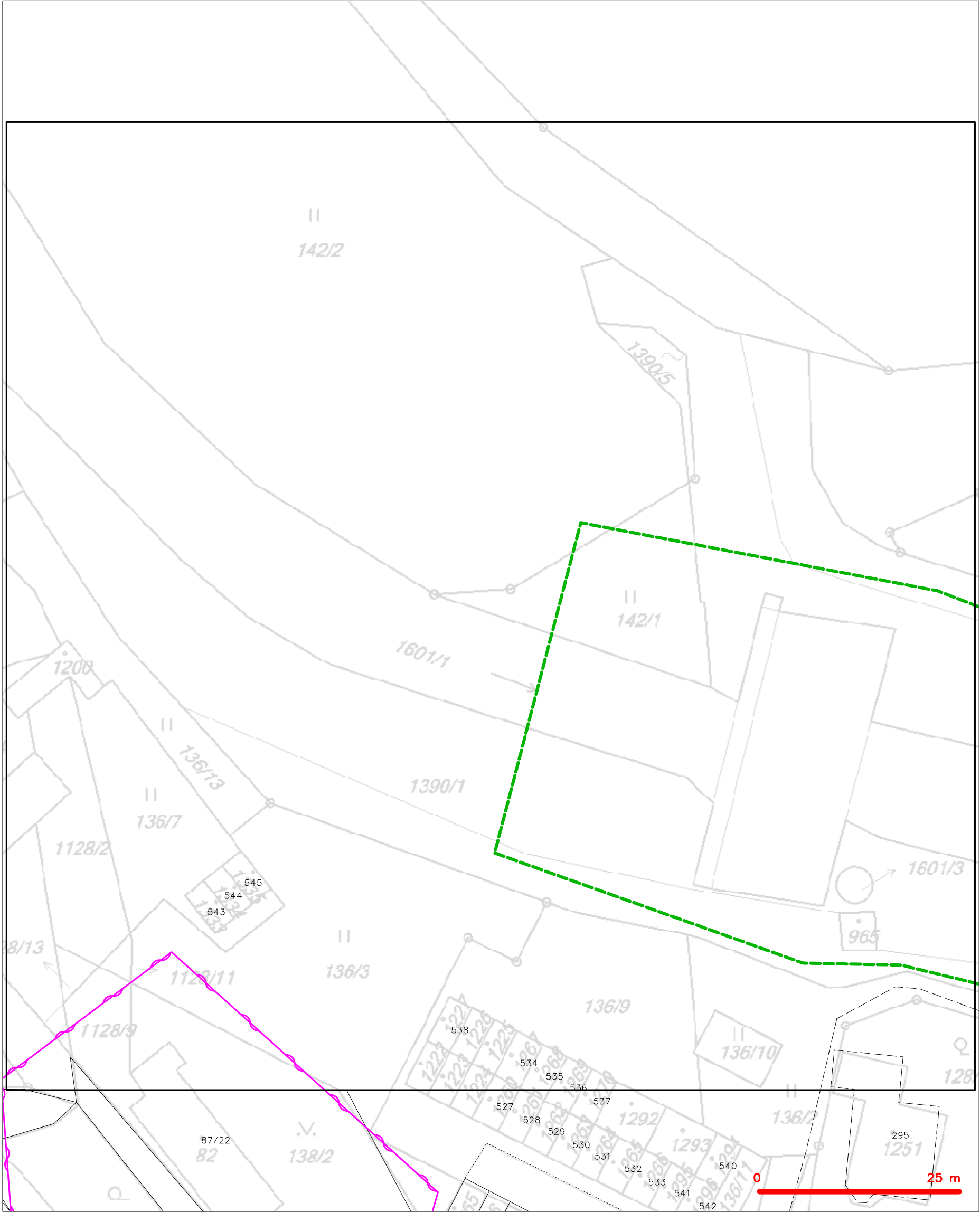
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

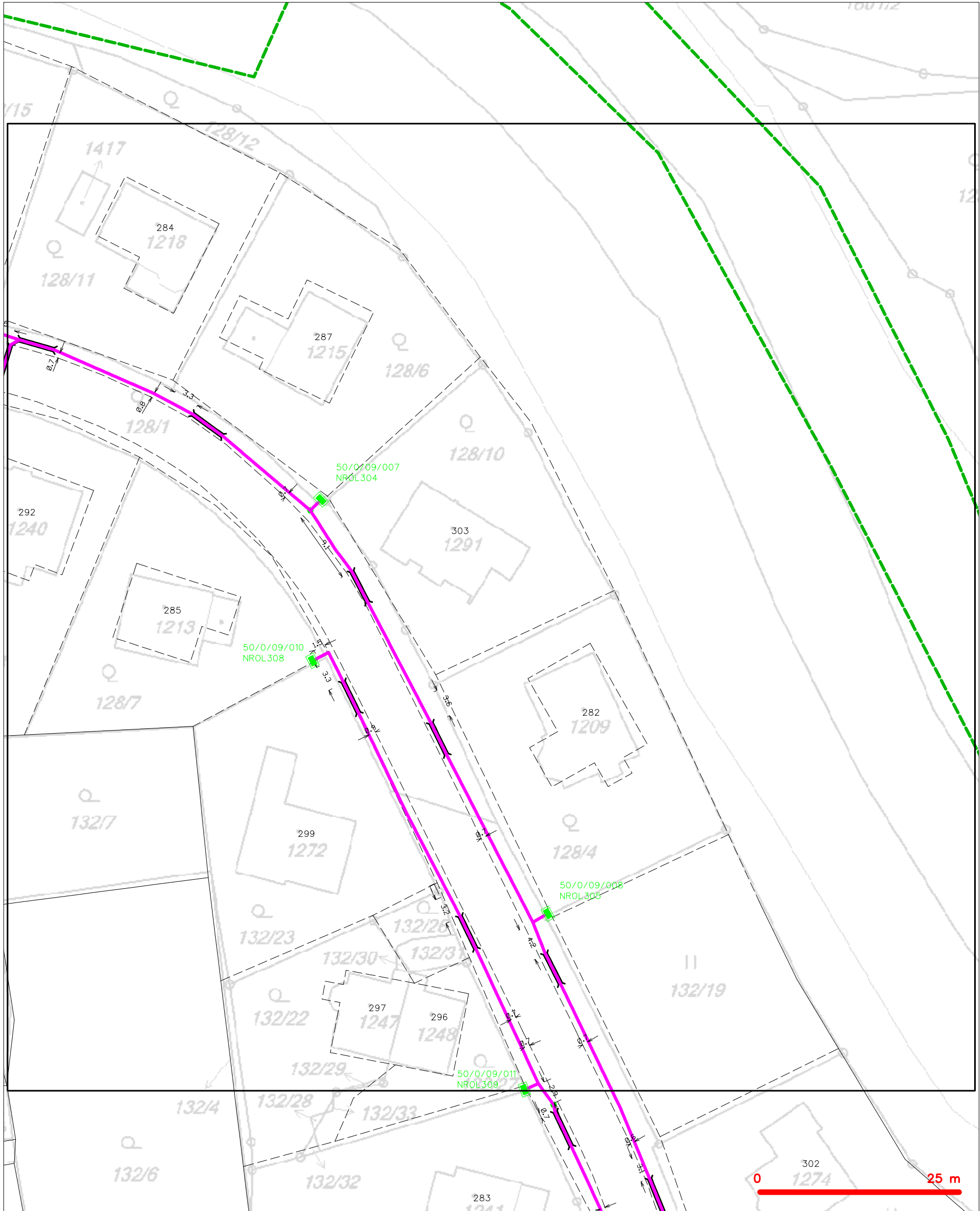
	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	NN přípojka, území s NN přípojkou CETIV		radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh metalického kabelu		nezemní síť
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



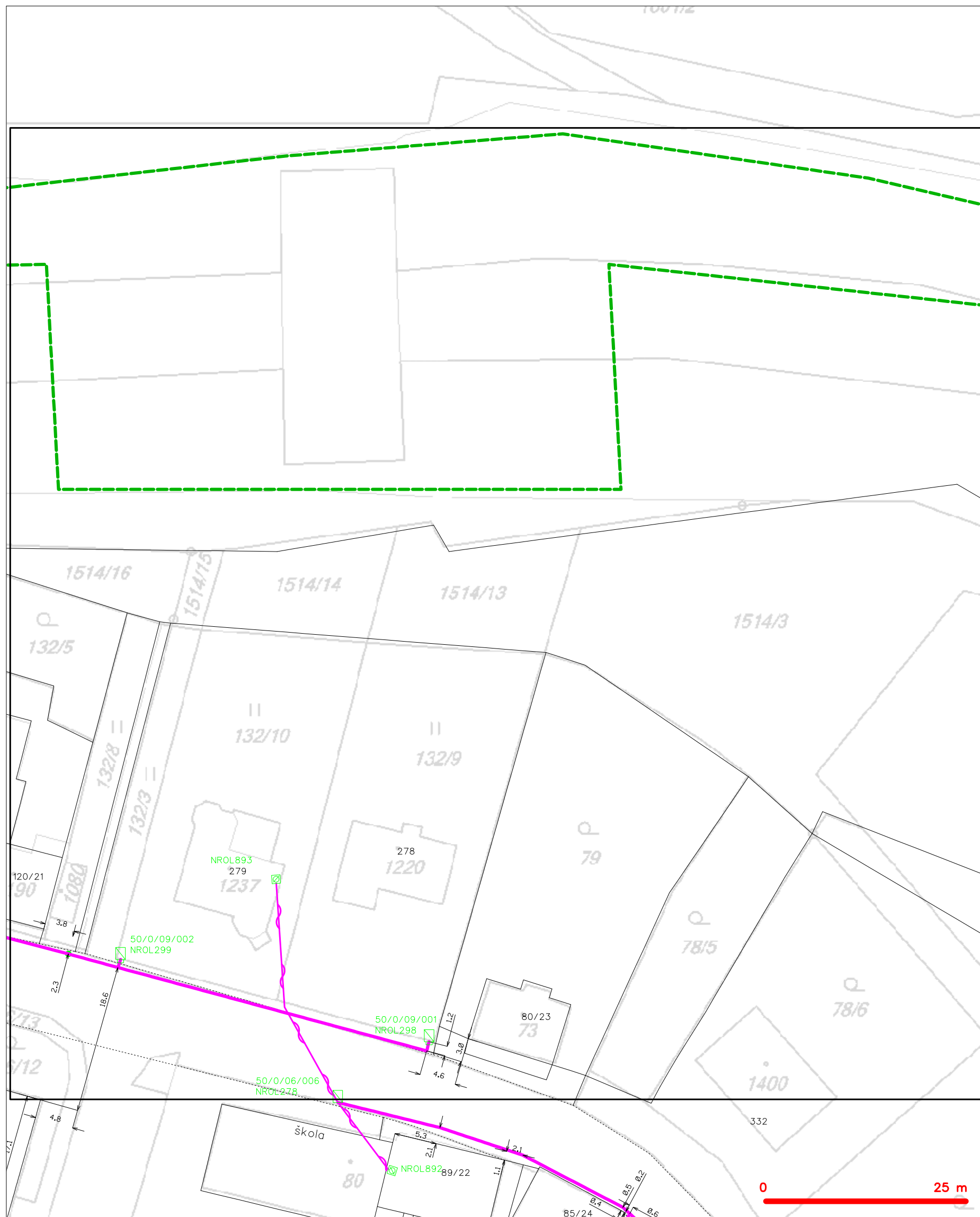
LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu,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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



— — — — —	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 P1-4



LEGENDA

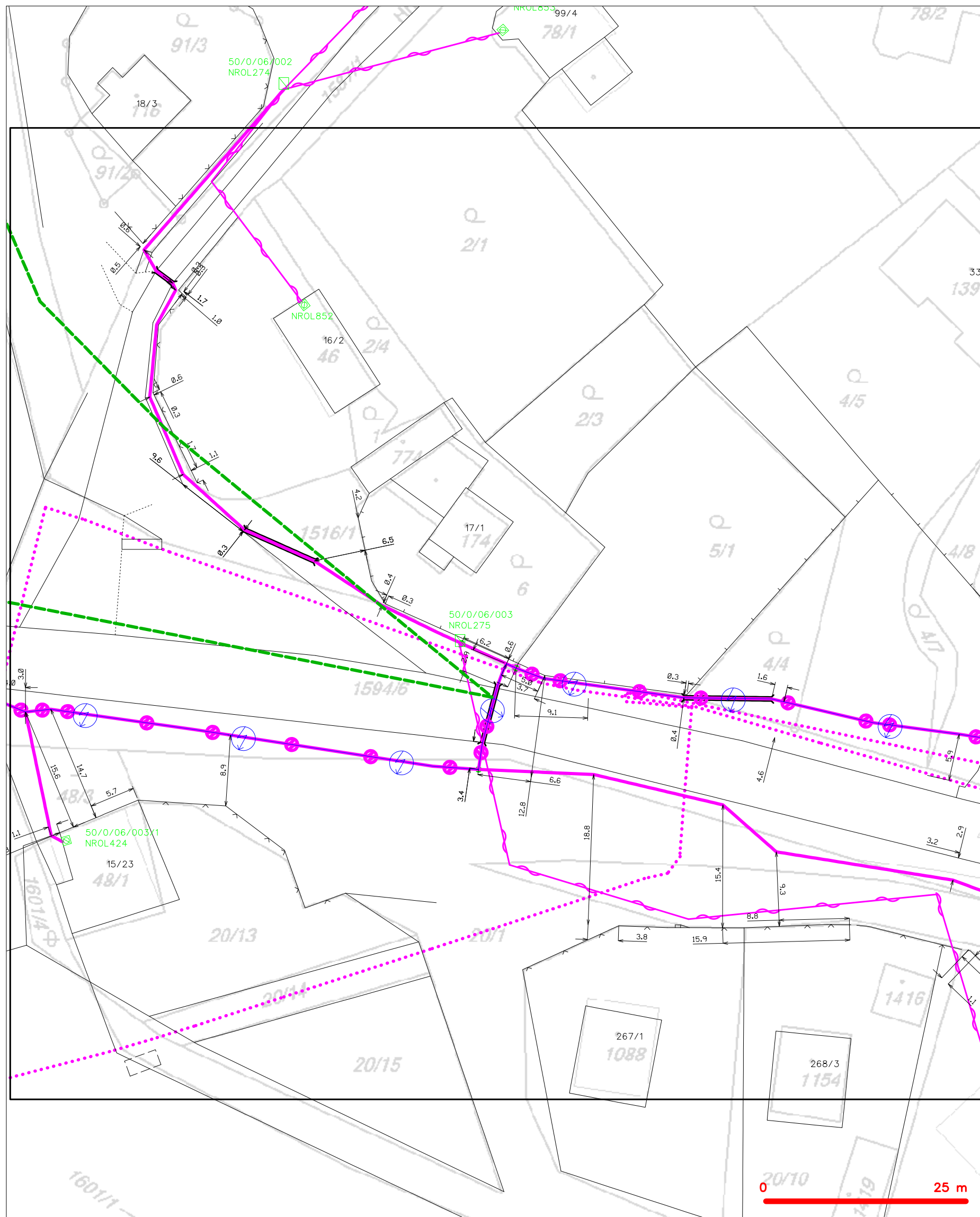
	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIV		radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh metalického kabelu		podzemní sítě
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	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 P1-6



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		nezemní síť
	nebo souběh optického a metalického kabelu		neprovazované sítě
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síť cizí
	nadzemní síť cizí		sítě s NV
			kolektor, kabelovod



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Envisystem s.r.o.
Marcel Lauerman
U Nikolajky 15
15000 Praha 5

Naše značka: **E30663/16**

V Praze dne: **1.11.2016**

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: VT Rolava - Revitalizace 2 stupňů v Nové Roli

Stupeň: Stavební řízení

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

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

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

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

.....
Ochrana sítí
Technologický úsek

Seznam příloh

Příloha č.1 - Rekapitulace žádosti

Příloha č.2 - Situační plán



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E30663/16**
Název stavby /akce: **VT Rolava - Revitalizace 2 stupňů v Nové Roli**
Datum podání žádosti: **1.11.2016**
Důvod žádosti: **Stavební řízení**
Popis jiného důvodu žádosti:
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **Envisystem s.r.o.**
IČ: **48585904**
DIČ: **CZ48585904**
Kontaktní osoba: **Marcel Lauerman**
Adresa: **U Nikolajky 15**
Město / obec: **Praha 5**
PSČ: **15000**
Stát:
E-mail: **drahonovsky@envisystem.cz**
Telefonní číslo:

Stavebník

Firma / organizace: **Povodí Ohře s.p.**
Kontaktní osoba: **Pavlasová Jitka**
Adresa: **Bezručova 4219**
Město / obec: **Chomutov**
PSČ: **43003**
Stát:
E-mail: **poh@poh.cz**
Telefonní číslo: **474 636 111**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **5 m**
Projektant:
Druh stavby: **Ostatní**
Hodnota projektu: **7 mil. Kč**
Měsíc zahájení stavby: **05/2017**
Měsíc ukončení stavby: **11/2017**

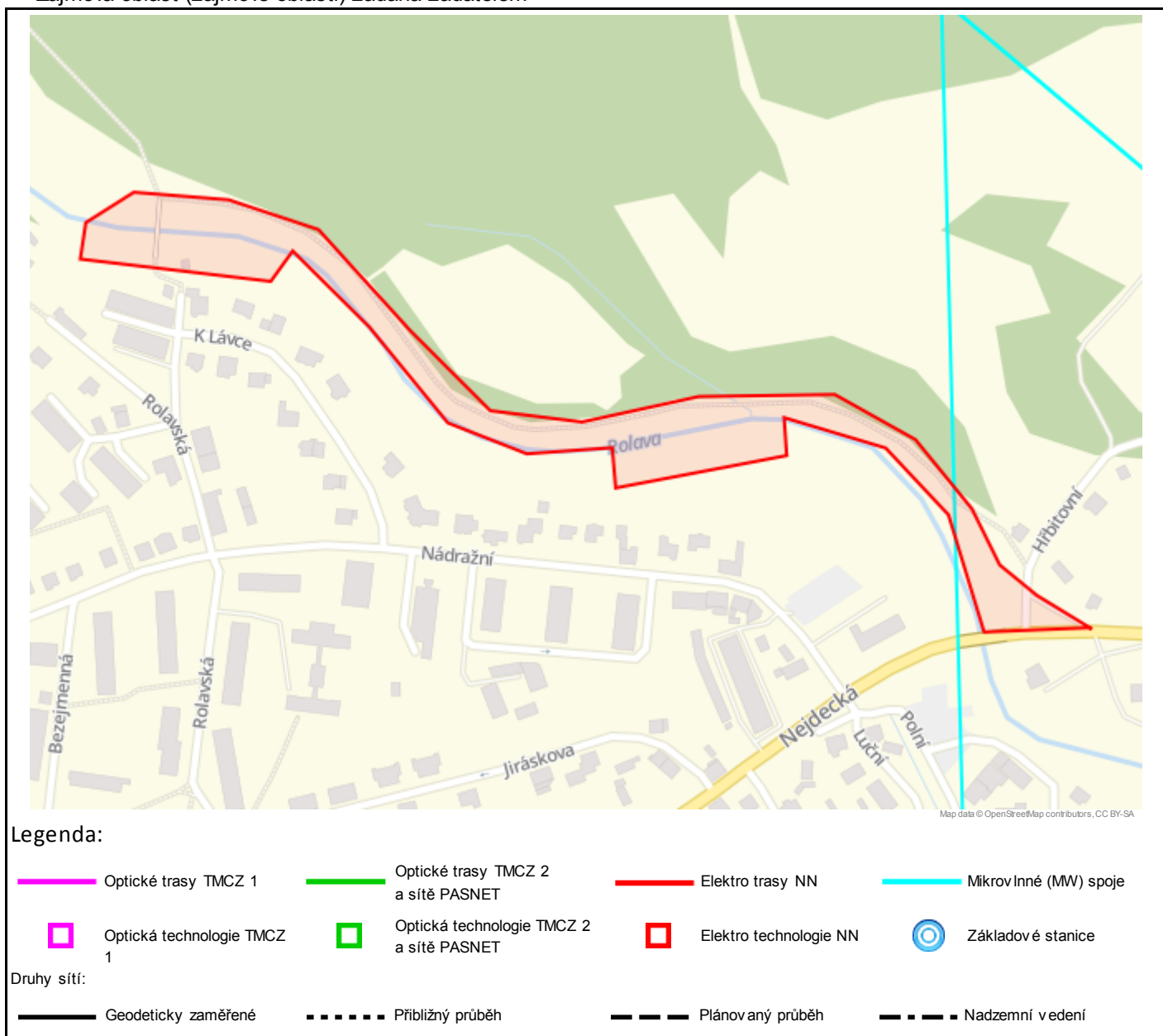
Odeslání stanoviska

E-mail: **drahonovsky@envisystem.cz**

Příloha č. 2

Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



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

GEOMETRYCOLLECTION(POLYGON((-854888.244636891 -1005447.46818234,-854920.622113106 -1005419.89085573,-854941.625444901 -1005396.25674167,-854953.906954073 -1005356.83273751,-854983.523084949 -1005305.94703123,-855031.496538601 -1005268.15095057,-855120.437288545 -1005255.2733152,-855199.169257879 -1005259.66783413,-855257.839724927 -1005242.74919813,-855301.78788553 -1005182.23090204,-855351.116902235 -1005106.94927062,-855406.724260655 -1005078.16160302,-855467.671908209 -1005063.38607056,-855502.173595826 -1005078.13738743,-855509.557542564 -1005101.28432193,-855387.659358061 -1005135.66320143,-855370.148132984 -1005118.19176294,-855328.203546091 -1005175.49336259,-855286.856679577 -1005246.21554447,-855238.541420847 -1005274.60761966,-855182.216450796 -1005279.56534661,-855184.138252139 -1005306.09734651,-855069.190520083 -1005302.86225946,-855066.94388941 -1005277.92708916,-855003.841721273 -1005308.2962465,-854969.831424106 -1005358.34032637,-854958.807107339 -1005438.30565995,-854890.012119716 -1005446.41311598,-854888.244636891 -1005447.46818234)))



ENVISYSTEM, s. r. o.
Marcel Lauerman
U Nikolajky 1085/15
150 00 Praha - Smíchov

V Praze, 29.7.2016

Naše zn.: **160729-161212922**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"VT Rolava - Revitalizace 2 stupňů v Nové Roli"**

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 **29.7.2016**

souhlasí s realizací projektu bez připomínek.

Ve vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (viz vaše žádost o vyjádření v příloze) se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení naší společnosti.

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

S pozdravem

v.z. Nikol Jeníková
Vodafone Czech Republic a.s.
Náměstí Junkových 2
155 00 Praha 5


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-

Tel.: 775 012 026
E-mail: west@vodafone.cz

Seznam příloh/přiložených souborů:

Zadost_160729-161212922.pdf

MO - SEM Praha
Zastoupené Jarošem JANOUČKEM
Souhlasí
s realizací stavby dle příložené dokumentace
Toto stanovisko platí po dobu dvou let.
48 197112 - 560-2016
13-11-2016

ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

Nová Role

Nová Role [705250]
4PA M 1 : 2 000

Tab. B Vyjádření dotčených organizací a samosprávy

poř. číslo	název a adresa organizace	vyjádření
1	Krajský úřad Karlovarského kraje – odbor životního prostředí a zemědělství Závodní 353/88 360 06 Karlovy Vary	Stanovisko k EVL a PO (Natura 200): Lze vyloučit vliv stavby na prvky soustavy Natura 2000. (č.j.: 3228/ZZ/16)
2	Magistrát města Karlovy Vary Moskevská 2035/21, 360 01 Karlovy Vary	Zásah do VKP: Zásah do VKP je povolen. (č.j.: 5664/OŽP/16-2)
3	Město Nová Role Chodovská 236, 362 25 Nová Role	Souhlasí s realizací záměru při splnění podmínek. (č.j.: 1997/2016/NR-2)
4	ČHMÚ Plzeň – oddělení hydrologie Mozartova 41 323 00 Plzeň	N-leté a M-denní průtoky (značka: P16009546)
5	Český rybářský svaz, z.s. Západočeský územní svaz Tovární ul. 5 301 00 Plzeň	Souhlasí bez připomínek. (značka: 462/16)
6	Thun 1794, a.s. Tovární 242 362 25 Nová Role	Souhlasí bez připomínek.
7	Policie ČR - KŘP Karlovarského kraje Územní odbor Karlovy Vary Závodní 386/100, 360 06 Karlovy Vary	Souhlasí s návrhem stanovení přechodné úpravy provozu. (č.j.: KRPK-13753-2/ČJ-2017-190306)
8	Povodí Ohře, státní podnik Bezručova 4219 430 03 Chomutov	Záměr je v souladu se zájmy danými platným NPP. (značka: POH/09360/2017-2/032100)
9	Město Nová Role Chodovská 236, 362 25 Nová Role	Soulad s Územním plánem.
10	SUAS - skládková, s.r.o. (skládka Vřesová) Staroměstská 39, 35735 Chodov, 35735	Vyjádření k možnému uložení odpadů.
11	AOPK ČR, Regionální pracoviště Správa CHKO Slavkovský les pracoviště v Karlových Varech Závodu míru 725/16 360 17 Karlovy Vary	Stanovisko Rybí komise.

KRAJSKÝ ÚŘAD KARLOVARSKÉHO KRAJE

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ

ENVISYSTEM, s. r. o.
U Nikolajky 1085/15
Smíchov
150 00 Praha 5

Váš dopis značka // ze dne
// 28-10-2016

Naše značka
3228/ZZ/16

Vyřizuje / linka
Chochel/594

Karlovy Vary
01-11-2016

Stanovisko k významným evropským lokalitám a ptačím oblastem pro záměr „VT Rolava - revitalizace 2 stupňů v Nové Roli“

Krajský úřad Karlovarského kraje, jako orgán ochrany přírody, příslušný podle ustanovení § 77a odst. 4 písm. n) zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, po posouzení záměru „VT Rolava - revitalizace 2 stupňů v Nové Roli“, žadatel ENVISYSTEM, s. r. o., U Nikolajky 1085/15, Smíchov, 150 00 Praha 5, doručeného dne 28. 10. 2016, vydává v souladu s ustanovením § 45i odst. 1 výše uvedeného zákona toto stanovisko:

záměr „VT Rolava - revitalizace 2 stupňů v Nové Roli“ nemůže mít významný vliv na evropsky významné lokality ani ptačí oblasti.

Odůvodnění:

Úprava konstrukcí stávajících stupňů má za cíl pozitivně ovlivňovat ekologickou funkci toku, tím že odstraní stávající migrační bariéry. Obě lokality se nachází v prostoru regulovaného a ohrázaného koryta Rolavy, jedná se tak o nezastavěné území. Příjezd k lokalitám je uvažován společnou trasou po levém břehu toku (směrem od silničního mostu Chodovské ulice proti proudu). V místě, ani v jeho širším okolí se nenachází žádný prvek soustavy Natura 2000 a jakýkoliv vliv na ni lze tedy zcela vyloučit.

otisk úředního razítka

elektronicky podepsáno

Ing. Regina Martincová
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství



číslo jednací: 5664/OŽP/16-2

datum: 5.1.2017

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Odbor životního prostředí Magistrátu města Karlovy Vary, jako dotčený orgán ve smyslu ustanovení § 136, odst. 1 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) vydává podle § 149 správního řádu a ust. § 4, odst. 2 zákona č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších změn (dále jen „zákon“) toto závazné stanovisko:

Odbor životního prostředí Magistrátu města Karlovy Vary, jako orgán ochrany přírody, příslušný podle ustanovení § 77 zákona v souladu s ust. § 4, odst. 2 zákona

povoluje

právnícké osobě

ENVISYSTEM spol. s r.o., U Nikolajky 15, Praha 5

zásah do významného krajinného prvku (dále jen VKP)

definovaného v ust. § 3 odst. 1, písm. b) zákona

vodní tok Rolava a jeho údolní niva

v extravilánu a intravilánu obce Nová Role

zásah do VKP bude spočívat v revitalizaci 2 stupňů v korytě řeky

V zájmu ochrany přírody a krajiny se žadateli ukládá splnění následujících povinností:

1. Všechny práce musí být prováděny s maximálně možným ohledem na zájmy ochrany přírody a krajiny
2. V rámci stavby musí být účinně chráněna veškerá v okolí rostoucí zeleň (nadzemní i podzemní část) – vč. respektování ČSN DIN 18920 (839061)
3. V případě výskytu zvláště chráněných živočichů či rostlin je nutno požádat příslušný orgán ochrany přírody v souladu s ust. § 56 zákona o udělení výjimky

Odůvodnění

Magistrát města Karlovy Vary, odbor životního prostředí obdržel dne 8.11.2016 žádost o souhrnné stanovisko a vydání závazného stanoviska k zásahu do významného krajinného prvku vodní tok Rolava z důvodu plánované stavby „VT Rolava – revitalizace 2 stupňů v Nové Roli.

Ze zjištěných skutečností učinil správní orgán tyto závěry:

Dne 25.1.2012 bylo vydáno pod čj. 6420/OŽP/11 ke stavbě stanovisko našeho odboru, které platí pro všechny stupně řízení po celou dobu stavby.

Zásah do VKP bude prováděn na omezeném prostoru, v malém rozsahu a při splnění podmínek tohoto rozhodnutí nepovede k jeho poškození ani zničení nebo k oslabení či ohrožení jeho stabilizační funkce. Naopak pozitivně ovlivní ekologickou funkci vodního toku tím, že odstraní migrační bariéry.

Souhlas k zásahu do významného krajinného prvku je závazným stanoviskem ve smyslu § 149 správního řádu, které bude závazné pro výrokovou část navazujících rozhodnutí dle zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či zákona č.254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů.

Poučení o opravném prostředku

Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat. Jeho obsah lze napadnout pouze v rámci odvolání podaného proti rozhodnutí ve věci samé.

otisk úředního razítka

Ing. Stanislav Průša
vedoucí odboru životního prostředí

Obdrží datovou schránkou: ENVISYSTEM spol. s r.o., U Nikolajky 15, Praha 5

Za správnost odpovídá: Jana Szewieczková DiS.

Počet listů písemnosti: 2

Počet příloh: 0



MĚSTO NOVÁ ROLE, Chodovská 236, 362 25 Nová Role

ENVISYSTEM, s. r. o.
U Nikolajky 15/1085
150 00 Praha 5

ČÍSLO JEDNACÍ
VYŘIZUJE

1997/2016/NR-2

Mgr. Luboš Pastor

tel.: 353 176 325,

mobil: 733 135 190

e-mail: lubospastor@novarole.cz

NOVÁ ROLE DNE:

16. 11. 2016

Věc: Vyjádření ke stavbě "VT Rolava - revitalizace 2 stupňů v Nové Roli" – dokumentace pro stavební povolení (DSP)

Město Nová Role obdrželo dne 31. 10. 2016 Váš dopis, ve kterém žádáte o vyjádření ke stavbě „VT Rolava – Revitalizace 2 stupňů v Nové Roli – dokumentace pro stavební povolení“.

Město Nová Role souhlasí s realizací záměru „VT Rolava - revitalizace 2 stupňů v Nové Roli“, jehož předkladatelem je Povodí Ohře, státní podnik.

Město Nová Role je výhradním vlastníkem následujících pozemků v katastrálním území Nová Role (č. k. ú.705250) zapsaného na listu vlastnictví č. 1, vedeném u Katastrálního úřadu pro Karlovarský kraj, katastrální pracoviště Karlovy Vary: p.č. 1587/1, 1601/2, 142/1.

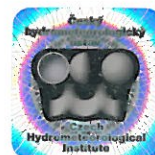
Vlastník pozemku uplatňuje následující požadavky:

- Přejezd k lokalitám bude uskutečněn společnou trasou po levém břehu toku (směrem od silničního mostu Chodovské ulice proti proudu) dle předložené koordinační situace.
- V okolí stavby je stromořadí na pozemku 1601/2, které je pořízeno z dotačního programu OPŽP. V rámci stavby bude provedena ochrana těchto stromů.
- Části pozemků dotčené dočasným zábořem budou po skončení stavby uvedeny do původního stavu a po dokončení stavby budou předány zástupci města.
- Investor zajistí včasné vypořádání dočasného záboru s vlastníkem pozemku před zahájením stavby.
- Při realizaci stavby bude staveniště zabezpečeno.

Město Nová Role souhlasí jako vlastník sousedních pozemků s vydáním povolení při splnění výše uvedených podmínek.

S pozdravem

Mgr. Luboš Pastor
Investiční referent odboru správních agend



VÁŠ DOPIS ZN:

DORUČEN DNE: 15.09.2016

NAŠE ZNAČKA: P16009546

SPISOVÁ ZNAČKA:

VYŘIZUJE: Mgr. Lukáš Vohradský

DATUM: 30.09.2016

TELEFON: 377256639

EMAIL: lukas.vohradsky@chmi.cz

ENVISYSTEM s.r.o.
Ing. Marcel Lauerman
U Nikolajky 15
150 00 Praha 5

HYDROLOGICKÉ ÚDAJE POVRCHOVÝCH VOD

Na Vaši žádost Vám zasíláme požadované základní hydrologické údaje podle ČSN 75 1400 pro:

Vodní tok	Rolava		
Číslo hydrologického pořadí	1-13-01-1650		
Profil	k.ú. Nová Role; nad stupněm cca 50 m nad sil. mostem v Chodov. ul.		
Souřadnice v S JTSK	x = -854967,0 m		y = -1005397,0 m
Plocha povodí A ^{a)}	117,45	km ²	

Dlouhodobá průměrná roční výška srážek na povodí P _a	995	mm	
Dlouhodobý průměrný průtok Q _a	2,22	m ³ .s ⁻¹	Třída III

M-denní průtoky Q _{Md} ^{b)}										m ³ .s ⁻¹				
30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	355	364	Tř.	
4,98	3,43	2,63	2,12	1,77	1,49	1,26	1,08	0,912	0,773	0,646	0,475	0,288	III	

N-leté průtoky Q _N							m ³ .s ⁻¹		
1	2	5	10	20	50	100			Třída
14,9	22,7	35,5	46,8	59,6	78,8	95,1			III

POZNÁMKA: Vliv pramenů a manipulací na místních rybnících nebo vodních nádržích není znám.

Doba platnosti poskytnutých hydrologických údajů od data jejich vydání je 5 let. Platnost hydrologických údajů lze prodloužit jejich ověřením. Na základě nových poznatků může dojít k jejich změnám.

Podmínky užívání dat se řídí Všeobecnými smluvními podmínkami ČHMÚ.

a) Plocha povodí A [km²] je určena z digitální vrstvy rozvodnic v měřítku 1:10 000 a podkladových map ZABAGED®.

b) M -denní průtoky jsou odvozeny z pozorovaných průtoků ve vodoměrných stanicích za referenční období 1981–2010.

Výsledné hodnoty v tomto profilu jsou ovlivněny antropogenní činností.


Informace o odvození M -denních průtoků jsou dostupné na adrese:

<http://voda.chmi.cz/opv/data/qm.html>.

Za tyto práce Vám účtujeme v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. o cenách v platném znění částku 6 150,- Kč.

Zaplaceno 4. 10. 2016

Přílohy: faktura


Ing. Josef Glanc
vedoucí oddělení hydrologie pobočky

ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV
Pobočka Plzeň ①
oddělení hydrologie
323 00 PLZEŇ, Mozartova 41



ČESKÝ RYBÁŘSKÝ SVAZ, z. s., ZÁPADOČESKÝ ÚZEMNÍ SVAZ

Tovární ulice č. 5, 301 00 Plzeň

Ing. David Bůžek
Envisystem, s.r.o.

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE

NAŠE ZNAČKA
462/16

VYŘIZUJE/LINKA
Vogl

PLZEŇ
22. prosince 2016

VĚC:

Migrační zprůchodnění 2 stupňů na Rolavě nad Novou Rolí

Obdrželi jsme žádost o vyjádření ke shora uvedené akci společně s průvodní zprávou a situačními výkresy. Proti migračnímu zprůchodnění obou stupňů nemáme žádné námítky, naopak, takovou snahu vždy vítáme. Při samotné realizaci stavby je nutné dbát, aby nedošlo ke kontaminaci vodoteče betonovou směsí, která je do vyžrání toxická pro všechny vodní živočichy.

S pozdravem Petrův zdar!



Martin Bílý
jednatel

Envisystem s.r.o.

Ing. Martin Drahoňovský

U Nikolajky 15

150 00 Praha 5

www.envisystem.cz

drahonovsky@envisystem.cz

tel.: +420 251 566 063

věc: vyjádření ke stavbě a projektové dokumentaci "VT Rolava - revitalizace 2 stupňů v Nové Roli"

V Nové Roli 30.12.2016

Vážený pane inženýre Drahoňovský,

k realizaci stavby dle zaslané projektové dokumentace

"VT Rolava - revitalizace 2 stupňů v Nové Roli"

nemáme za společnost Thun 1794 a.s. žádných připomínek ani doplnění.

S pozdravem

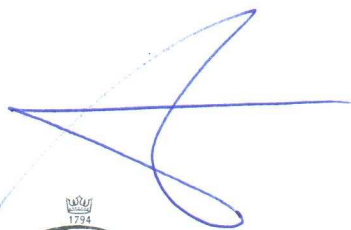
Ing. Jaroslav Šimek

ředitel provozu Servis

Thun 1794 a.s.

tel.: +420 603 587 865

jaroslav.simek@thun.cz



Thun 1794 a.s.
362 25 Nová Role, Tovární 242
IČ: 28002482, DIČ: CZ699001818
☎ 00420 353 410 111 (33)

Thun 1794 a.s.

Tovární 242, 362 25 Nová Role, Česká republika

IČO: 28002482, DIČ: CZ699001818

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni, odd. B, vl.1398

Tel.: +420 353 410 359, Fax: +420 353 563 961, e-mail: sekretariat@thun.cz, www.thun.cz



Pomáhat a chránit

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY

Krajské ředitelství policie Karlovarského kraje
Územní odbor Karlovy Vary
Dopravní inspektorát
Závodní 386/100
360 06 KARLOVY VARY



Č.j.: KRPK-13753-2/ČJ-2017-190306

Karlovy Vary 13. březen 2017

P R Ů P Í S
Výtisk č. 1
Počet listů: 1
Přílohy: 1/1

ENVISYSTEM s.r.o.
U Nikolajky 15
150 03 Praha 5

Nová Role, silnice II/209 ul. Chodovská – návrh dopravního značení pro přechodnou úpravu silničního provozu – stavba „VT Rolava – revitalizace 2 stupňů v Nové Roli“

K č.j.:

Žadatel: Ing. Drahoňovský

Policie ČR, Dopravní inspektorát v Karlových Varech (dále jen „DI K. Vary“) jako dotčený orgán dle ust. § 77 odst. (2) písm. b) a v souladu s ust. § 77 odst. (3) zákona 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, posoudil Vaši žádost doručenou dne 20.3.2017 o vyjádření k návrhu stanovení přechodné úpravy provozu (k návrhu dopravního značení) na silnici II/209 v Nové Roli na ul. Chodovská pro výše uvedený záměr. DI K. Vary **s o u h l a s í s návrhem stanovení přechodné úpravy provozu (s návrhem dopravního značení) na silnici II/209 v obci Nová Role (viz. příloha).** Dopravní značení přechodné úpravy bude osazeno pouze na dobu nezbytně nutnou.

Vyřizuje: por. Bc. Bohuslav PAVLÍK
komisař



por. Karel MIKOLÁŠ, DiS
zástupce vedoucího DI
por. Mgr. Petr MAREŠ
vedoucí DI

Tel.: +420 974 366 403
Email: bohuslav.pavlik@pcr.cz

Váš dopis zn.:
Ze dne: 20.02.2017
Naše zn.: POH/09360/2017-2/032100

Vyřizuje: Ing. David Polách
Tel.: 474 636 288
Mobil:
E-mail: polach@poh.cz

Datum: 28.02.2017

Envisystem s.r.o.
Ing. Martin Drahoňovský
U Nikolajky 15
150 00 Praha 5

VT Rolava – revitalizace 2 stupňů v Nové Roli

K Vaší žádosti o vyjádření k výše uvedené akci, kterou jsme obdrželi dne 20. února 2017, Vám sdělujeme naše stanovisko, které platí dva roky ode dne vydání.

I. Vyjádření z hlediska Národního plánu povodí Labe (NPP) a Plánu dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe (PDP):

Záměr je v souladu se zájmy danými platným NPP, neboť se jedná o realizaci v NPP navrženého opatření OHL212025.

II. Stanovisko z hlediska správce povodí:

Bez připomínek.

Souřadnice dle CEVT: SO-01 X = 1 005 281, Y = 855 143, SO-02 - X = 1 005 094, Y = 855 450.

Předmětem vyjádření je řešení migrační prostupnosti vodního toku Rolava (IDVT 10100121) v ř. km 8,850 a 9,244. Konkrétně se jedná o nahrazení dvou stupňů balvanitým skluzem, resp. balvanitým rybím přechodem. PD člení stavbu na následující stavební objekty: SO-01 – dolní stupeň ř. km 8,850, SO-02 – horní stupeň ř. km 9,244. Návrhové parametry jsou uvedeny v tabulce.

parametr	SO-01 dolní stupeň	SO-02 horní stupeň
celkový spád objektu	1,45 m	2,0 m
délka koryta RP – kaskádové trati	~ 34 m	~ 40 m
celková délka úpravy	~ 40 m	~ 46 m
průměrný podélný sklon	3,5 %	
šířka žlabu (koryta)	3 m (v hladině)	
návrhová délka tůní - osově	2,8 m	
světla délka tůní	2,0 m	
hloubka tůní	0,4 ÷ 0,5 m	
převýšení hladin mezi tůněmi	0,1 m	
štěrbiny – mezery mezi balvany	0,4 + 0,15 m	

Investorem akce je státní podnik Povodí Ohře (PL 1 02 13 026). HGR: ID 2120. ČHP: 1-13-01-1650-0-00. Vodní útvar: OHL_0370 – Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře.



Ing. Václav Svejkský
vedoucí odboru VR



Povodí Ohře, státní podnik ⑥
Bezručova 4219 Chomutov 430 03
IČ. 70889988 DIČ. CZ70889988
web. www.poh.cz

Rozdělovník

VHE: 1121 8145

1-13-01-165

855450 / 1005094

vlastní



MĚSTSKÝ ÚŘAD NOVÁ ROLE, Chodovská 236, 362 25 Nová Role

odbor správních agend, tel. 353 176 311, fax. 353 951 778

SPISOVÁ ZNAČKA: 415/2017/NR
ČÍSLO JEDNACÍ: 415/2017/NR-2
VYŘIZUJE: Kohoutová/linka 320
NOVÁ ROLE DNE 27.3.2017

VYJÁDŘENÍ

Městský úřad Nová Role, odbor správních agend, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. e/ zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), podle ustanovení § 15 odst. 2 stavebního zákona

s d ě l u j e,

že navržená stavba

VT Rolava-revitalizace 2 stupňů v Nové Roli

na pozemku parc. č. 1601/1 v katastrálním území Nová Role je v souladu se záměry územního plánování v dotčeném území. Podle platného ÚP Nová Role je plocha vymezena jako plochy vodní a hospodářské.

Poučení:

Toto vyjádření nenahrazuje rozhodnutí ani opatření jiných správních orgánů, jichž je zapotřebí pro povolení speciální stavby podle zvláštních předpisů.

Jana Kohoutová
vedoucí odboru správních agend

Obdrží:

účastníci (dodejky)
ENVISYSTEM, s. r. o., IDDS: ix94cjf

Od: Milan Gebousky - SATER <sater@cmail.cz>
Odesláno: pátek 10. listopadu 2017 13:32
Komu: 6
Předmět: Re: Rolava - dotaz na cenu skládkovneho

Dobrý den,
údaje jsou správné, není, co bych doplnil - pro případný budoucí dovoz odpadu do našeho zařízení snad jen pro připomenutí povinnost dodavatele odpadu dodat před prvním závozem odpadu ze zeminy zkoušku vyluhovatelnosti odpadu pro třídu IIa dle přísl.vyhlášky. Přeji hezké dny a těším se na případnou budoucí spolupráci.
S pozdravem, RNDr. Milan Gebouský.

Dne 10.11.2017 v 11:14 6 napsal(a):

Dobrý den,

na základě našeho dnešního telefonátu Vás prosím o kontrolu níže uvedených cen za skládkovné a případné doplnění chybějících údajů pro stavbu „VT Rolava - revitalizace 2 stupňů v Nové Roli“, investor - Povodí Ohře, státní podnik.

Předpokládaná cena za skládkování odpadů:

1/ zemina – 285 Kč/t (bez DPH)

2/ beton – 250 Kč/t (bez DPH)

Během roku 2018 se očekává navýšení o „poplatek obcí“, které činí + 500 Kč/t pro každou položku. Přesný termín není znám.

Finální ceny za skládkování odpadů pak budou:

1/ zemina – 785 Kč/t (bez DPH)

2/ beton – 750 Kč/t (bez DPH)

Děkuji za ochotu

Ing. Martin Drahoňovský

Envisystem s.r.o.

U Nikolajky 15

150 00 Praha 5

pracoviště Karlovy Vary
Závodu míru 725/16
360 17 Karlovy Vary
ID DS: w9kdyqm
e-mail: slavkles@nature.cz
www.nature.cz

ENVISYSTÉM s.r.o.
U Nikolajky 1085/15
150 00 Praha 5

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ:

SR/0435/SL/2017-1

VYŘIZUJE:

Holub

DATUM:

8. listopadu 2017

Věc: Vyjádření k návrhu třech rybích přechodů na řece Rolavě v ř. km. 1,059; 8,850 a 9,244

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Regionální pracoviště správy Chráněné krajinné oblasti Slavkovský les (dále jen „Agentura“), obdržela od projekční kanceláře ENVISYSTÉM s.r.o., U Nikolajky 1085/15, 150 00 Praha 5, IČO: 48585904, žádost o vyjádření k návrhu třech rybích přechodů na řece Rolavě v ř. km. 1,059; 8,850 a 9,244. Investorem akcí je Povodí Ohře s. p. Závod Karlovy Vary, Horova 12, 360 01 Karlovy Vary.

Váši žádost Agentura posoudila jako odborná instituce v oblasti ochrany přírody a krajiny a na základě podpory výkonu státní správy vydává následující vyjádření.

Všechny tři návrhy rybích přechodů na řece Rolavě byly opakovaně konzultovány s Agenturou a zároveň byly zařazeny do 120. jednání odborné skupiny při AOPK – Komise pro rybí přechody a toto vyjádření je souhrnem všech dosavadních konzultací.

Rybí přechod Rybáře, Rolava ř. km 1,059

V současné době se v předmětném profilu nachází pevný jez s nasazenou pohyblivou tabulí o šířce jezového pole 15 m a MZP 580 l/s. Účelem jezu je zajištění spádových poměrů vodního toku, zajištění vzduť vody pro napouštění rekreační nádrže (koupaliště Rolava), energetické využití prostřednictvím MVE aj. Náhon opatřený na vtoku 2 stavidly odbočuje přibližně 20 m nad jezem na pravém břehu (dále jen „PB“) do zmíněného koupaliště. Sezóna koupání je od 1.6. do 15.9. běžného roku. Manipulační řád předpokládá min. 4 dny napouštění a max. 7 dnů bez dopouštění od 15.5. do 30.9. běžného roku. Průběžné dopouštění koupaliště pomáhá zajišťovat čerpací stanice. Současně se na PB nachází MVE složená z vtokového objektu (součást stávajícího vtokového objektu do koupaliště + nový vtok vybudovaný před stávajícím odběrem jako podzemní betonový vtokový objekt), s dvěma větvemi přívodního potrubí, strojovny a odpadního kanálu. Strojovna MVE je osazena 2 Kaplanovými turbínami s celkovou hltností $2 \times 1,15 \text{ m}^3/\text{s}$, tedy $2,3 \text{ m}^3/\text{s}$ a s otáčkami 1015 ot./min.

Záměrem investora Povodí Ohře, s.p. je vybudovat na pravém břehu rybí přechod (dále jen „RP“) přírodě blízkého typu s balvanitými přehrázkami a tůňmi. Celková délka RP je 79 m a překonává spád 2,4 m. Vstup do rybiho přechodu je umístěn u zaústění savek MVE. Žlab RP je veden po PB proti proudu, kde je 3x zalomen a ústí do nadeje ve volném prostoru mezi jezem a náhonem na MVE a koupaliště. Vnitřní uspořádání RP včetně hydrauliky: balvanité přehrázky půdorysně uspořádané do oblouku za účelem koncentrace proudnice do středu miskovitě kynety, v každé přehrázce budou 2 šterbiny o šířce 0,40 m a 0,15 m, rozdíl hladin na přepážce je navržen na 0,1 m se světlou délkou tůní 2 m, sklon RP je 3,5 % (1:28), šířka koryta v hladině je min. 3 m, návrhový průtok dosahuje při Q_{355} hodnoty $0,3 \text{ m}^3/\text{s}$, hloubka v tůních za tohoto průtoku se bude pohybovat od 0,45 m - 0,65 m, dno žlabu bude opatřeno kamenitým substrátem (uloženo do betonu). Součástí stavby bude stavidlový uzávěr na vtoku do RP, prvky provizorního hrzení (drážky a dubové dluže) na vstupu i výstupu z RP a plovoucí norná stěna. V požadovaných úsecích bude žlab RP překryt odnímatelným ocelovým mřížovým roštem. Během napouštění koupaliště bude zároveň spuštěno stavidlo na nátok do RP tak, aby byl zachován průtok žlabem RP v hodnotě min $0,1 \text{ m}^3/\text{s}$. Rolava je označována jako voda lososová, která patří do pstruhového pásma. Kromě pstruha potočního, lipana podhorního a sivena amerického, zde z Ohře proniká cca 13 kaprovitých druhů ryb.

Závěr: Agentura konstatuje, že typové řešení a umístění RP vychází z požadavků cílových druhů ryb a dle Standardu č. SPPK B02 006:2014 Rybí přechody (dále jen „Standard“). Agentura jako nebezpečně precedenční shledává zamezení vtoku vody do RP v době napouštění koupaliště. Agentura sděluje, že omezení funkčnosti RP je v rozporu s příslušnou normou (TNV 75 2321), nicméně v tomto konkrétním případě se zde uplatňuje ještě jiný veřejný zájem (historický provoz městského veřejného koupaliště). Agentura doporučuje, aby RP byl nepřetržitě v provozu v období podzimních migrací lososovitých druhů ryb a na jaře (zejména pro migraci lipan podhorního). Vzhledem k faktu, že tahy lipanů jsou v každém vodním toku časově různé, bude na Rolavě provedeno sledování daného jevu. Konkrétní termíny pro nepřetržitý provoz RP budou následně implementovány, do manipulačního a

provozního řádu. Uzavírání RP by mělo být pozvolné, aby ryby mohly včas opustit RP a nedošlo k jejich úhynu. Závěrem bylo řešeno financování navržených roštů. Ty vzhledem k vysoké nákladovosti RP nebudou pravděpodobně zařazeny do uznatelných nákladů. Agentura dále konstatuje, že záměr je podpořitelný z OPŽP.

Revitalizace dvou stupňů v Nové Roli, Rolava, ř. km. 8,850 a 9,244

Záměrem investora Povodí Ohře, s.p., je migrační zprůchodnění 2 stupňů (dolní v ř.km 8,850 a horní v ř.km 9,244) na Rolavě u obce Nová Role. Účelem stavby je odstranění těchto migračních překážek, stavba má tak charakter částečné revitalizace vodního toku. Touto revitalizací nesmí dojít ke zhoršení odtokových poměrů, protože se jedná o součást stávajícího protipovodňového opatření. Oba stupně se liší především svým spádem (dolní 1,45 m a horní 2,0 m) a dále faktem, že součástí konstrukce horního stupně je též lávka pro pěší, jejíž opěrné pilíře jsou vetknuty do tělesa přepadové hrany stupně.

Řešení navržených stavebních objektů vychází z konceptu balvanitých přírodně blízkých RP. Úpravy řečiště zahrnují vytvoření centrální trasy (přímé u dolního, esovité u horního stupně) miskovité kynety s doplněním linií balvanitých prahů, se šířkou 3 m a navazujících balvanitých (kamenná rovinanina) berem. V nadjezí a větší částí v podjezí stávajících stupňů (pod jejich korunou) je navrhována soustava tůní, formovaná balvanitými liniemi nebo skluzu adekvátně jako při realizaci RP – s návrhovým převýšením hladin mezi tůněmi 0,1 m a osovou délkou tůní 2,8 m (světlá délka 2 m). Vlastní struktura trati je tvořena soustavou tůní a peřejí. Tůně jsou pak modelovány obdobně jako v přírodním korytě; nejmenší hloubka za průtoku Q_{355d} dosahuje na konci hlubších tůní 0,4 m a v místě „výmolu“ u balvanů se zvyšuje až na 0,5 m. Konstrukce balvanitého skluzu, resp. balvanitého RP je z hlediska funkce jedním celkem. Při nárůstu průtoků v korytě se postupně zapojuje i zbývající část skluzu až po stav, kdy konstrukce skluzu funguje v celé šíři dna. Za vyšších průtoků tato migračně průchodná rampa hydraulicky funguje jako drsný balvanitý skluz.

Závěr: Agentura odsouhlasila předložený návrh přírodně blízkého opatření zajišťující mj. i migraci ryb. Netradiční esovité trasování horního stupně má své technické opodstatnění (spádové poměry a kritérium protipovodňového opatření). Podobný způsob provedení již funguje na v minulosti zprostupněném stupni u mostu v Nové Roli, níže po proudu. Z hlediska migrace ryb je navržené technické opatření v souladu s požadavky cílových druhů ryb a se Standardem č. SPPK B02 006:2014 Rybí přechody (dále jen „Standard“). Agentura dále konstatuje, že záměr je podpořitelný z OPŽP.

Agentura upozorňuje na skutečnost, že toto vyjádření není vyjádřením místně a věcně příslušným orgánem ochrany přírody a krajiny. Agentura v předmětném území plní pouze funkci odborné instituce a zajišťuje podporu výkonu státní správy v oblasti ochrany přírody a krajiny.

„otisk úředního razítka“

„podepsáno elektronicky“

Ing. Jindřich Horáček, Ph.D.

ředitel RP SCHKO Slavkovský les

Tab. C Přehled stanovisek vlastníků pozemků dotčených dočasným záborem

poř. číslo	název a adresa vlastníka	souhlas se vstupem
1	Město Nová Role Chodovská 236, 362 25 Nová Role	ANO

Kvalifikované stanovisko vlastníka dotčeného pozemku

k záměru: „VT Rolava - revitalizace 2 stupňů v Nové Roli“

Jméno: Město Nová Role
adresa: Chodovská 236/6, 36225 Nová Role
Telefon: 353 135 190
Email: LUBOS.PASTOR@NOVA.ROLA.CZ
(dále jen "vlastník")

Výše uvedený vlastník prohlašuje a svým podpisem stvrzuje, že:

- je výhradním vlastníkem následujících pozemků v katastrálním území Nová Role (č. k. ú.: 705250) zapsaného na listu vlastnictví č. 1, vedeném u Katastrálního úřadu pro Karlovarský kraj, katastrální pracoviště Karlovy Vary: p.č. 1587/1, 1601/2, 142/1.

- **SOUHLASÍ** ** s realizací záměru „VT Rolava - revitalizace 2 stupňů v Nové Roli“, jehož předkladatelem je Povodí Ohře, státní podnik. Účelem stavby je odstranění těchto migračních překážek, stavba má tak charakter revitalizace toku. Vlastní stavba by měla proběhnout v období 2017 ÷ 2018, ale nepředpokládá se její trvání déle než 1 stavební sezónu. Záměr je vyznačen v kopii katastrální mapy, jež tvoří nedílnou součást tohoto stanoviska. Zábor je charakteru dočasný, trvalý zábor se nepředpokládá. Stavba vyvolává dočasný zábor přilehlých břehových pozemků (příjezd na staveniště, manipulace během stavby), kdy části pozemků dotčené dočasným zábohem budou po skončení stavby uvedeny do původního stavu. Předpokládané vyčíslení záborů viz následující tabulka.

parcelní číslo pozemku	předpokládaný trvalý zábor	předpokládaný dočasný zábor
1587/1	-	95 m ²
1601/2	-	35 m ²
142/1	-	200 m ²

Souhlas je podmíněn splněním následujících podmínek:

- **NESOUHLASÍ** ** s realizací záměru „VT Rolava - revitalizace 2 stupňů v Nové Roli“.

Nesouhlas je vydán z následujících důvodů:

Poznámka: ** **nehodící se škrtněte**

Datum 16.11.2016

Vlastník Město Nová Role

Podpis



č. j. 1994/2016/NR-2

Tab. D Zápisy z výrobních výborů

poř. číslo	výbor, místo a datum konání
1	Výrobní výbor - Povodí Ohře, státní podnik, Závod Karlovy Vary (30.10.2017)
2	Závěrečný výrobní výbor - Povodí Ohře, státní podnik, Závod Karlovy Vary (29.11.2017)

Záznam z jednání výrobního výboru č.1

DPS - „VT Rolava - revitalizace 2 stupňů v Nové Roli“

Datum konání: 30. 10. 2017
Místo konání: Povodí Ohře, s.p., Závod Karlovy Vary, Horova 12, Karlovy Vary
Přítomni: dle prezenční listiny


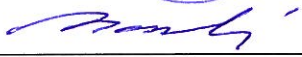
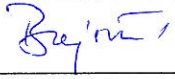

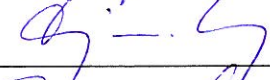
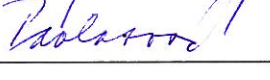
Projektant představil zájmovou lokalitu obou stupňů a obecnou problematiku s nimi spojenou. A zrekapituloval rozsah a technické řešení migračního zprůchodnění v uvedených 2 zájmových lokalitách stupňů na řece Rolavě. Vedení tras zprůchodnění formou balvanitých tras vycházejících z konceptu přírodě blízkých rybích přechodů a důvody vedoucí k volbě tvaru a řešení jednotlivých tras. Jednotlivé varianty mají shodné návrhové parametry (rozdíl hladin mezi přepážkami, délka tůní, apod.), liší se svým směrovým vedením a v porovnání obou předmětných lokalit pak překonávaným spádem, který se projeví na celkové délce RP. Dále byla diskutována forma převádění vody během výstavby.

Záznam vypracoval: Ing. M. Drahoňovský
Praha, 1. 11. 2017

PREZENČNÍ LISTINA

"Vstupní výrobní výbor"

datum konání: **30. 10. 2017**
hodina konání: **12:30 hod.**
místo konání: **zasedací místnost závodu Karlovy Vary**
číslo akce: **501 922**
akce: **„VT Rolava – revitalizace 2 stupňů v Nové Roli“ - DPS**

Jméno a příjmení	organizace	Podpis
MARTIN DRAGONOVSKÝ	Envisystem s.r.o.	
KLANKA NOVOTNÁ	POK, s.p.	
BREJSOVA DAGMAR	POU TPE	
KATEŘINA JAROTIPALOVÁ	POh, provoz k. Vary	
JAN KOVNOK	Perovodní ústředí TS	
JITKA PAULÁROVÁ	POh, s.p. INŽ	

Záznam z jednání závěrečného výrobního výboru

Název stavby: **VT Rolava - revitalizace 2 stupňů v Nové Roli**

Stupeň: Dokumentace pro provedení stavby

Datum konání: 29.11.2017

Místo konání: Povodí Ohře, Karlovy Vary

Přítomni: dle prezenční listiny

V úvodu zhotovitel zodpověděl písemné připomínky týkající se předložené dokumentace pro provedení stavby a okomentoval úpravu dokumentace na základě těchto připomínek.

Na závěr vyjádřili přítomní souhlas s předloženou dokumentací.

Tento výrobní výbor lze, po odsouhlasení rozpočtu., považovat za závěrečný výrobní výbor uvedené akce.

Záznam vypracoval: Ing. M. Drahoňovský (Praha, 29. 11. 2017)

OSNOVA

1) Technické řešení

Řešené území se nachází na okraji obce Nová Role a to v lokalitách dvou stávajících stupňů v prostoru regulovaného a ohrázaného koryta Rolavy, v ř.km 8,850 (SO-01) a 9,244 (SO-02). Účelem stavby je odstranění těchto migračních překážek. Úpravy řečiště zahrnují vytvoření centrální trasy (přímé u dolního, esovité u horního stupně) miskovitě kynety s doplněním linií balvanitých prahů, se šířkou 3 m a navazujících balvanitých (kamenná rovinanina) berem navazujících na bermy stávajícího podjezí stupňů a dále na svahy podélných zemních hrází PPO. V nadjezí a větší části pak především v podjezí stávajících stupňů (pod jejich korunou) je navrhována soustava tůní, formovaná balvanitými liniemi nebo skluzy adekvátně rybím přechodům – s návrhovým převýšením hladin mezi tůněmi 0,1 m a osovou délkou tůní 2,8 m (světlá délka ~ 2 m). Část balvanitých konstrukcí je především pak v prostoru stávajícího vývaru uložena do betonu. Navazujícími konstrukcemi jsou pak plochy stávajících berem (původně opevněné kamennou dlažbou do betonu), které budou nahrazeny balvanitou rovinaninou nasucho.

2) Soulad věcného obsahu stupně PD s PL (IZ, předchozím stupněm PD,...) – nedílnou součástí je vždy rozhodnutí GR (připomínky z IK PR,...),

Je v souladu.

3) Členění na opravy a rekonstrukce,

Stavba má charakter rekonstrukce - revitalizace, při částečném zachování stávajících konstrukcí, které plní stabilizační roli v rámci existující PPO.

4) Soulad ceny ze stupně PD s PL (IZ, předchozím stupněm PD,...). Při odchylce vyšší než 10% je nutno uvést zdůvodnění,

Je v souladu s listem opatření.

Cena dle PL (OHL212025): 10 mil. (bez DPH)

Cena dle DSP: 7,12 mil. (bez DPH)

Cena dle DPS: 8,30 mil. (bez DPH)

K navýšení ceny došlo na základě aktualizace cenové úrovně a dále především z důvodu uzavření původně uvažované skládky a jejího nahrazení vzdálenější skládkou s vyššími cenami za skládkovné (beton, zemina).

5) Řešení pozemků – předložena sumarizační tabulka trvalých a dočasných záborů,

Navrhovaná stavba nevyvolává trvalý zábor.

Navrhovaná stavba vyvolává dočasný zábor:

vlastník pozemku	parc. č. pozemku	druh pozemku	přibližné výměry dočasněho záboru [m ²]	účel záboru
ČR - Povodí Ohře, s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov	1390/1 (st.)	zastavěná plocha a nádvoří	1 120	manipulační prostor stavby (PB)
	1390/2 (st.)	zastavěná plocha a nádvoří	3 780	manipulační prostor stavby a příjezd na stavbu (LB)
	1601/1	vodní plocha	2 280	stavba - koryto VT
Město Nová Role, Chodovská 236/6, 36225 Nová Role	142/1	trvalý travní porost (ZPF)	210	manipulační prostor stavby - nadjezí horního stupně (LB)
	1587/1	ostatní plocha	95	manipulační prostor stavby a příjezd na stavbu (LB)
	1601/2	ostatní plocha	35	manipulační prostor stavby a příjezd na stavbu (LB)

k.ú. Nová Role (705250)

6) Rozpracovaný GP k odsouhlasení jeho formální a věcné úplnosti ve formátu souboru PDF,

Netýká se.

7) Kolize s inženýrskými sítěmi, termínové omezení pro realizaci,

Přímo v zájmových lokalitách se nenachází žádné dotčené sítě. Sítě, které mohou být v kolizi se samotnou stavbou, nebo může být dotčeno jejich ochranné pásmo, se nachází v místě sjezdu z komunikace II/209 (Chodovská ulice) na levobřežní příjezdovou panelovou cestu. Jedná se o křížení sítí v rámci příjezdu na stavbu (telekomunikační kabel - podzemní; vedení plynovod STL - podzemní; kanalizace - podzemní; vodovod - podzemní), tyto nejsou přímo dotčeny.

8) Podmínky orgánů ochrany přírody – projednání výjimky ze ZCHD, termínové omezení pro realizaci,

- 1. Všechny práce musí být prováděny s maximálně možným ohledem na zájmy ochrany přírody a krajiny.*
- 2. V rámci stavby musí být účinně chráněna veškerá v okolí rostoucí zeleň (nadzemní i podzemní část) – vč. respektování ČSN DIN 18920 (839061)*
- 3. V případě výskytu zvláště chráněných živočichů či rostlin je nutno požádat příslušný orgán ochrany přírody v souladu s ust. § 56 zákona o udělení výjimky.*

9) Podmínky dalších subjektů včetně vnitropodnikových (VHD apod.), termínové omezení pro realizaci,

Nejsou známy.

10) Hydrotechnické a statické výpočty

Hydrotechnické výpočty byly provedeny v rámci DSP a zabývaly se:

- 1. ovlivněním průchodu povodňových průtoků navrhovanými konstrukcemi;*
- 2. výpočtem velikosti stabilního zrna balvanitých konstrukcí;*
- 3. hydraulikou trasy rybího přechodu (kynety)*

11) Odlišnosti pro provádění stavby důležitá při zadávání zakázky (dotace,...)

Nejsou známy.

PREZENČNÍ LISTINA

Akce: VT Rolava - revitalizace 2 stupňů v Nové Roli

Stupeň: DPS

Místo konání: Povodí Ohře s.p., Karlovy Vary

Datum: 29. 11. 2017

[illegible]