

OBJEDNATEL:



Souřadnicový systém: S-JTSK  
Výškový systém: Bpv

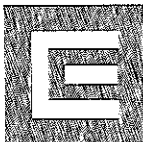
Číslo zakázky:	11 192 00	HIP:		
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant:	Ing. Martin HAVLÍK	
			244062234, mha@pontex.cz	
Tech. kontrola:	Ing. Petr DRBOHLAV	Vypracoval:	Ing. Daniel ŠINDLER	
			244062226, dsn@pontex.cz	
	244062241, pdr@pontex.cz			

Objednatel:	KSÚS Karlovarského kraje, p.o.	Obec:	ŠEMNICE	Kraj:	KARLOVARSKÝ
Akce:	Modernizace mostu ev. č. 222 14 – 1 Šemnice			Datum	Stupeň
Část:	G – SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE			10/2012	DSP/ZDS
Příloha:	OVĚŘENÍ SÍTÍ			Souprava	Č. přílohy
					G.3

## **Seznam vyjádření správců sítí**

<b><u>Správce sítí:</u></b>	<b><u>počet stran</u></b>
1. Obecní úřad Šemnice, Dubina č.p. 25, 362 72 Kyselka	<i>nedodáno</i>
2. ČEZ Distribuce a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín	2
3. ČEZ ICT Services a.s., Guldenerova 19, 326 00 Plzeň	1
4. RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynářská 499/1, 657 02 Brno	2
5. NET4GAS, s.r.o.Na Hřebenech 11 1718/8, 140 21 Praha 4 - Nusle	1
6. MERO a.s., Veltruská 748, 278 01 Kralupy nad Vltavou	1
7. Telefónica O2 Czech Republic,Olšanská 5/55, 130 34 Praha 3	21
8. T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, 149 00 Praha 4	1
9. České Radiokomunikace a.s., U nákladového nádraží 3144, 130 00 Praha3	1
10. VUSS Praha, Hradební 12/772, P.O. BOX 3, 110 15 Praha 1	1
11. Povodí Ohře, závod Karlovy Vary, Horova 12, 360 01 Kalovy Vary	2
12. Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s., Studentská 328/64, 360 07 Karlovy Vary	1

---



Pontex, spol. s r.o. (Pontex  
Consulting Engineers, Ltd.)  
Ing. Martin Havlík  
Bezová 1658/1  
147 14 Praha 4

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE  
/ 31. 10. 2011

NAŠE ZNAČKA  
001038319849

LINKA  
840 840 840

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE  
Děčín 4. 11. 2011

**Vyjádření k existenci energetického zařízení společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:  
Šemnice, modernizace mostu ev.č. 222 14-1**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost ze dne 31. 10. 2011, která se týkala vyjádření k 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 vyjádření je platné 1 rok od 4. 11. 2011 a nenahrazuje vyjádření Provozovatele distribuční soustavy k připojení nového odběru / zdroje elektrické energie či navýšení rezervovaného příkonu / výkonu.

S pozdravem

Ivana Mottlová  
ČEZ Distribuce, a.s.  
Oddělení Dokumentace Plzeň

**Přílohy**  
1x mapa zájmového území

**PONTEX s.r.o.**

Bezová 1658  
147 14 PRAHA 4

09 - 11 - 2011

Došlo: .....

Č.j.: 3669/2011

Přílohy: .....

K vyřízení: KHa

Rozdělit: .....

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín 4, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Zákaznická linka: 840 840 840, Linka pro hlášení poruch: 840 850 860, fax: 371 102 008, e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 | bank. spoji.: KB Praha 35-4544580267/0100 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145 | záslací adresa pro zákazníky: Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 303 28

Platí pouze s vyjádřením  
č. 10383/19849  
ze dne : 4.11.2011  
Poznámka: zn. 2578

## Legenda

Schéma el. sítí - cizí

Cizí vedení - vše

Schéma el. sítí - ČEZ Distr.

Schéma neznázorňuje

skutečnou trasu sítí

Nadzemní nn

Podzemní nn

Nadzemní vn do 35 kV

Nadzemní iz. vn do 35 kV

Podzemní vn do 35 kV

Nadzemní VVN 110 kV

Podzemní VVN 110 kV

NN přívod odběratele

## Trasy el. sítí

Podzemní vedení NN

Nadzemní vedení NN

Podzemní VN do 35 kV

Nadzemní VN do 35 kV

Podzemní VVN 110 kV

Nadzemní VVN 110 kV

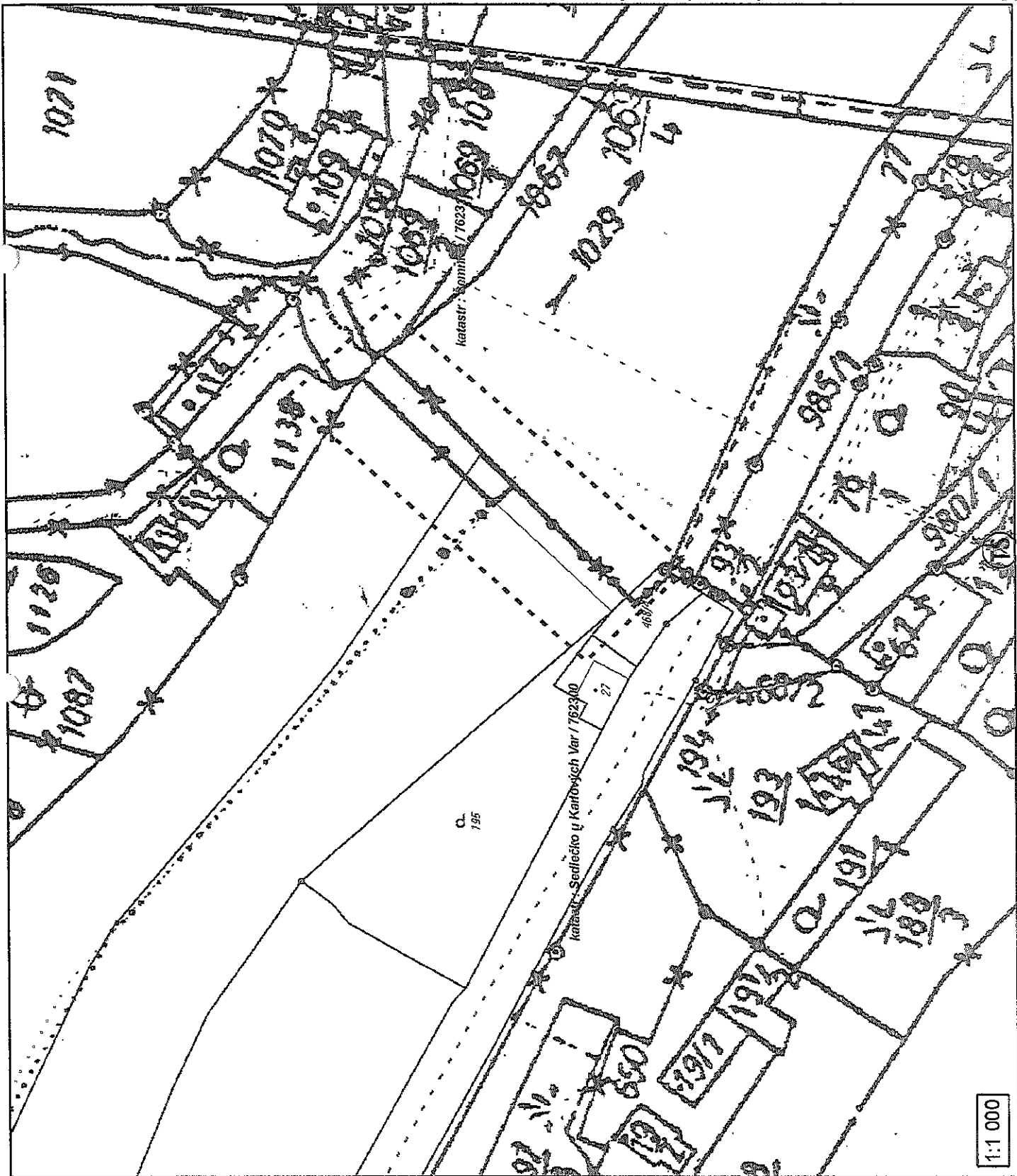
**TR** Transformovna (nad 52 kV)

**TS** Stanice do 52 kV - stožárová

**TS** Stanice do 52 kV - zděná

Investice ČEZ ve výstavbě

Zájmové území





**PONTEx s.r.o.**  
Bezová 1658  
147 14 PRAHA 4

Došlo: 14 -11- 2011

Č.j.: 3432/2011

Přílohy:

K vyřízení: 4/11

Rozdělit:

Pontex, spol. s r.o.  
P. Vodička  
Bezová 1658  
147 14 Praha 4

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

PX3586/2011 / 27.10.2011

NAŠE ZNAČKA

P3A11000105130

VYŘIZUJE / LINKA

Brabcová/840 840 840

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

Plzeň / 10.11.2011

**Vyjádření k existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s., pro akci:  
Modernizace mostu ev.č. 222 14-1 Šemnice**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost, která se týkala vyjádření k existenci komunikačního vedení. Na Vámi uvedeném zájmovém území se **nenachází komunikační vedení v majetku ČEZ ICT Services, a. s.**

Tímto vyjádřením dáváme souhlas s územním řízením, stavebním řízením a se zjednodušeným územním řízením pro výše uvedenou stavbu.

Toto vyjádření je platné 1 rok od data vydání.

**Upozornění:**

Nová adresa pro zasílání Vašich žádostí:  
ČEZ ICT Services, a. s.  
Oddělení Poskytování sítí  
Guldenerova 19  
303 38 Plzeň

S pozdravem

Marie Brabcová  
oddělení Poskytování sítí



ČEZ ICT Services, a. s.  
Duhová 5/1531  
140 53 Praha 4  
IČ: 264 70 411  
adresa pro doručování  
Guldenerova 2577/19  
303 38 Plzeň  
(52)

*Ortuzi*



SKUPINA ČEZ – GENERÁLNÍ PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001–2012

**ČEZ ICT Services, a. s.**

Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4 | IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411  
bankovní spojení: Komerční banka, a.s., č.ú.: 27-5867950247/0100  
zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309



The energy to lead

PONTEX, s.r.o., Pavel Vodička  
Bezová 1658  
14714 Praha

naše značka  
5000545046

vyřizuje  
Ing. Pavel Richter

datum  
09.11.2011

Věc:

**modernizace mostu ev. č. 22214-1 Šemnice, parc. 195**

K.ú. - p.č.: Šemnice, Sedlečko u Karlových Var

Stavebník: PONTEX, s.r.o., Pavel Vodička, Bezová 1658, 14714 Praha

Účel stanoviska: Stavební řízení

V zájmovém území stavby uvedeném v předložené dokumentaci nejsou umístěna žádná stávající plynárenská zařízení ve vlastnictví nebo správě RWE GasNet, s.r.o.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Toto stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

Platí pouze pro území a stavební objekty vyznačené v předložené dokumentaci a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě další korespondence nebo jednání (změna stavby) uvádějte naši značku (číslo jednací) a datum tohoto stanoviska.

Stanovisko bylo vydáno na základě plné moci udělené provozovatelem distribuční soustavy  
RWE GasNet, s.r.o.

Ing. Pavel Richter  
vedoucí region. operativní správy sítí  
pracoviště ROSS-Chomutov  
RWE Distribuční služby, s.r.o.  
+420475325282  
pavel.richter@rwe.cz

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

<b>PONTEX s.r.o.</b> Bezová 1658 147 14 PRAHA 4	
Došlo:	14 - 11 - 2011
Č.j.:	3451/2011
Přílohy:	
K vyřízení:	<i>Kla</i>
.....	
Rozdělil:	.....

RWE Distribuční služby, s.r.o.

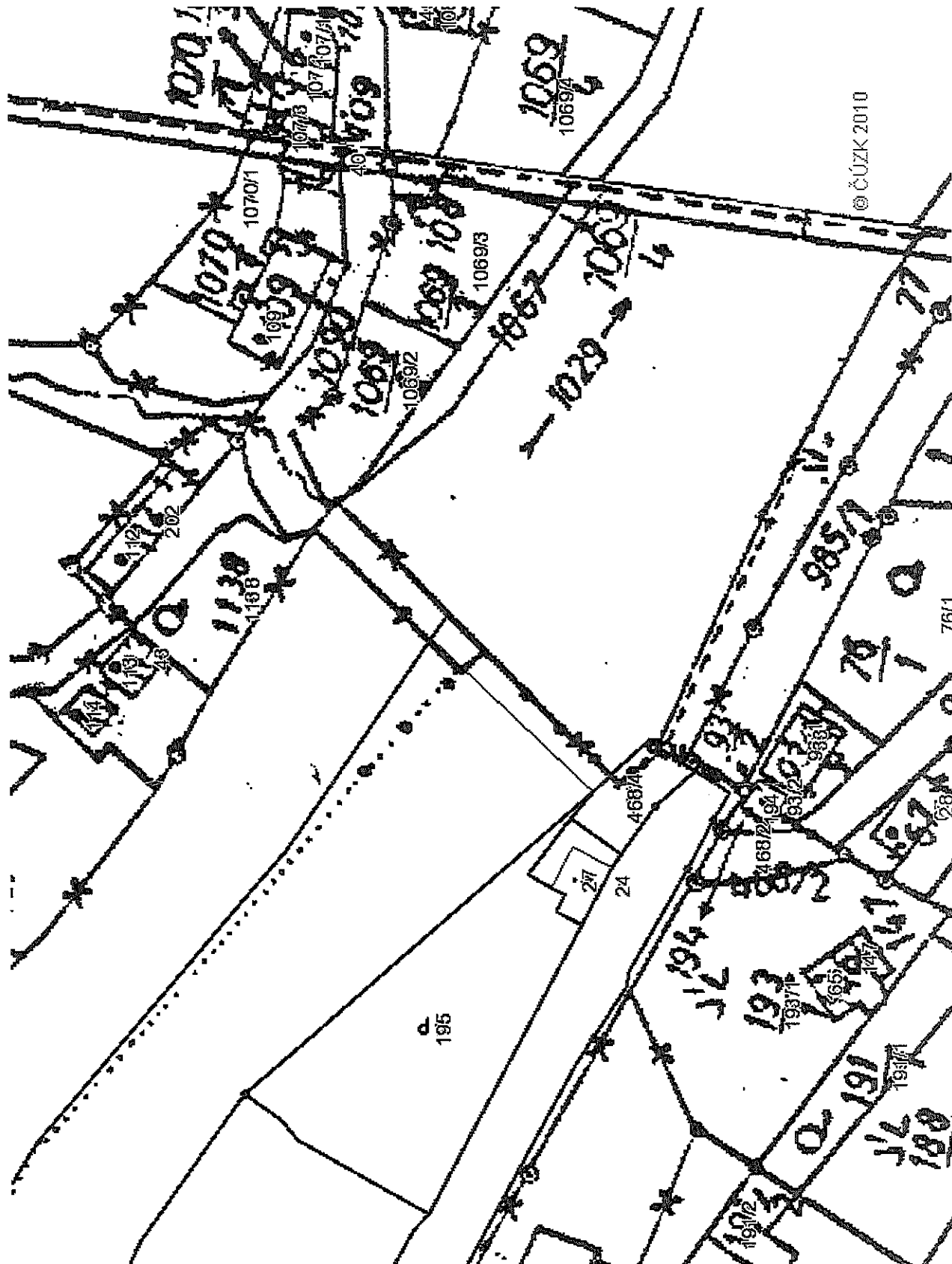
Plynárenská 499/1  
657 02 Brno  
T +420532221111  
F +420545578571  
E info\_ds@rwe.cz  
I www.rwe.cz  
IČ: 27935311  
DIČ: CZ27935311

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

Bankovní spojení:  
ČSOB a.s.  
Číslo účtu: 17837923  
Kód banky: 0300

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5000545046 ze dne 09.11.2011.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: PONTEX, s.r.o., Pavel Vodička, Bezová 1658, 14714 Praha, K.ú.: Šemnice, Sedlečko u Karlových Var.



© ČÚZK 2010

Legenda:

linie plynovodu	
NTL	
STL	
VTL	
VVTL	
nefunkční	
výstavba	
regulační stanice	
ochranné zařízení	
kabel	
elektrotopřijímač	
kabel protikorozi ochrany	
anodové uzemnění	
stanice katodové ochrany	



Pontex, s.r.o.  
Vodička Pavel  
Bezová 1658  
147 14 Praha 4 - Braník

Naše značka:  
5939/11/OVP/N

Vyřizuje:  
Milada Albrechtová/5335

Datum:  
27. 10. 2011

Toto stanovisko je vydáváno ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb., zákona č. 183/2006 Sb. a zákona č. 127/2005 Sb. a má platnost 2 roky od data jeho vydání.

**Věc: Modernizace mostu ev. č. 222 14-1 Šemnice**

okres Karlovy Vary  
k.ú. Šemnice, Sedlečko u Karlových Var

**NEZASAHUJE do bezpečnostního pásma VTL plynovodu a ochranného pásma telekomunikačního vedení v naší správě**

V další korespondenci uvádějte vždy číslo našeho stanoviska.

**NET4GAS, s.r.o.**  
Na Hřebenech II 1718/8, P.O.BOX 22  
140 21 Praha 4 - Nusle  
IČ: 27260364  
DIČ: CZ27260364 (25)

Milada Albrechtová

útv. Řešení střetu zájmů

*22.08.2011 14:05*

**PONTEX s.r.o.**  
Bezová 1658  
147 14 PRAHA 4

Došlo: **31-10-2011**

Č.j.: *5514/2011*

Přílohy: .....

K vyřízení: *Mila*

Rozdělil: .....

Žádosti o vyjádření k VTL plynovodům nad 40 barů ve správě NET4GAS, s.r.o. zasílejte pomocí elektronické podatelny:

**www.net4gas.cz** (Dokumentace sítě)

NET4GAS, s.r.o.

Na Hřebenech II 1718/8  
140 21 Praha 4 – Nusle

Tel.: +420 220 221 111  
Fax: +420 220 225 498  
Email: [info@net4gas.cz](mailto:info@net4gas.cz)  
Web: [www.net4gas.cz](http://www.net4gas.cz)

IČ: 27260364  
DIČ: CZ27260364  
Bank. spojení: ČSOB, a.s., Praha 5  
Číslo účtu: 17470543/0300

Zápis do obchodního rejstříku:  
Městský soud v Praze, oddíl C,  
vložka 108316, dne 29. 6. 2005

## VYJÁDŘENÍ

Číslo jednací: 2011/10/805

**Vaše žádost:**

**Ze dne:** 27.10.2011

**Vyřizuje:** Alena Libichová

**Telefon:** 315 701 331

**Email:** libichova@mero.cz

Pavel Vodička

Pontex, s.r.o.

Bezová 1658

Praha 4 - Braník

Kralupy nad Vltavou, 27.10.2011

Vyjádření k akci

**Modernizace mostu ev. č. 222 14-1 Šemnice - Stavební řízení**

Na základě Vaší žádosti ze dne 27.10.2011 Vám jako majitel ropovodu zasíláme stanovisko k výše uvedené akci.

Sděluje Vám, že v uvedené oblasti nedochází ke střetu s naším zařízením.

Platnost tohoto vyjádření je tři roky od data vydání.

S pozdravem

Ing. Pavel Louženský  
vedoucí oddělení technického rozvoje



**MERO ČR, a. s.**  
Veltruská 748 21  
278 01 Kralupy nad Vltavou  
zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném  
Městským soudem v Praze, sp. zn. B. 2334

**MERO ČR, a. s.**

Veltruská 748, 278 01 Kralupy nad Vltavou, Česká republika  
Tel.: +420 315 701 111 Fax: +420 315 720 110 E-mail: info@mero.cz www.mero.cz  
IČ: 601 93 468 DIČ: CZ 601 93 468 Zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 2334.  
Držitel certifikátu ISO 9001, ISO 14001, ČSN ISO/IEC 27001, OHSAS 18001

## VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Telefónica 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), 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: 164541/11**

**Číslo žádosti: 0111 632 954**

**Důvod vydání Vyjádření: Stavební řízení**

**Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 27. 10. 2013.**

<b>Žadatel</b>	PONTEX spol. s r.o. , Bezová 1658 , 14714 Praha	
<b>Stavebník</b>	KSÚS Karlovarského kraje, p.o.	
<b>Název akce</b>	Modernizace mostu ev. č. 222 14-1 Šemnice	
<b>Zájmové území</b>	<b>Okres</b>	Karlovy Vary
	<b>Obec</b>	Šemnice
	<b>Kat. území / č. parcely</b>	Sedlečko u Karlových Var; Šemnice

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti Telefónica Czech Republic, a.s. (dále jen *Vyjádření*). Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost Telefónica Czech Republic, a.s. (dále jen *Telefónica*) o síti elektronických komunikací následující *Vyjádření*:

### dojde ke střetu

se sítí elektronických komunikací (dále jen *SEK*) společnosti *Telefónica*, jejíž existence a poloha je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Telefónica*. Žadatel je srozuměn s tím, že nadzemní vedení sítě elektronických komunikací (dále jen *NVSEK*) používá shodnou právní ochranu jako podzemní vedení sítě elektronických komunikací (dále jen *PVSEK*) a dojde-li ke střetu stavby s *NVSEK*, je žadatel povinen projednat podmínky ochrany se zaměstnancem společnosti *Telefónica* pověřeného ochranou sítě - **Rudolf Basler (tel.: 607 866 142, 353 123 049, e-mail: rudolf.basler@o2.com) (dále jen POS)**.

Žadatel je oprávněn kontaktovat *POS* v případě dotazů souvisejících s podmínkami ochrany *SEK*, pro dotazy k poloze *SEK* a její dokumentaci pracoviště *Telefónica* na lince **800 255 255**.

## Podmínky ochrany *SEK* společnosti *Telefónica*

### 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 *Telefónica O2* a je výslovně srozuměn s tím, že *SEK* jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.

Číslo jednací: 164541/11

Číslo žádosti: 0111 632 954

2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo PVSEK a NVSEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy PVSEK je povinen nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.

3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené "Podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica O2", je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společností Telefónica O2 vzniknou porušením jeho povinností.

## **II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK**

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení dle předchozí věty je povinen učinit elektronicky, či telefonicky na telefonní číslo shora uvedené, přičemž takové oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.

2. Před započatím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení trasy 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 zastavit práce a zjištění rozporu oznámit POS a v přerušených pracích pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušených 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 NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem (včetně doporučených), správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. Zához je 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 Telefónica O2.

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.).

Číslo jednací: 164541/11

Číslo žádosti: 0111 632 954

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, je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto "Podmínek ochrany SEK společnosti Telefonica O2" mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.

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

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1m.

15. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK ihned, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen oznámení učinit na poruchové službě společnosti Telefonica O2, s telefonním číslem 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.

### **III. Práce v objektech a odstraňování objektů**

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýkoliv prací v objektu, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti Telefonica O2 bezpečné odpojení SEK a bude-li to vyžadovat ochrana stávající SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit dočasné, případně trvalé přeložení SEK.

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

2. 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 kontaktovat POS, předat dokumentaci stavby a výpočet nebezpečných a rušivých vlivů (včetně návrhu opatření) ke kontrole. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od POS vyjádření o správnosti výpočtu nebezpečných a rušivých vlivů, jakož i vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození SEK. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.

3. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Telefonica O2 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 za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras. 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.

Číslo jednací: 164541/11

Číslo žádosti: 0111 632 954

4. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Telefonica O2 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.

5. Pokud by budované 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 otevřeného plamene a podobných technologií.

#### **V. Přeložení SEK**

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

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

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen uzavřít se společností Telefonica O2 "Smlouvu o provedení vynucené překládky SEK".

#### **VI. Křížení a souběh se SEK**

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

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

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK s pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnými 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.

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

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

6. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítě technické infrastruktury s kabelovodem, povinen zejména:- v případech, kdy plánované stavby nebo trasy sítě technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS a následně s POS projednat zakreslení v příčných řezech,- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti kratší než 2 m,- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,- předložit 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, nejpozději ve fázi projektové přípravy, s POS jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory,-projednat s POS veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrstů a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.

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

Číslo jednací: 164541/11

Číslo žádosti: 0111 632 954

**Vyjádření pozbývá platnosti:**

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

V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto *Vyjádření*, nelze toto *Vyjádření* použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového *Vyjádření*.

Bude-li žadatel na společnosti *Telefónica* 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 oprávněn kontaktovat *POS*.

**Přílohy Vyjádření:**

- situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy *SEK*)
- informace k vytyčení *SEK*

*Telefónica* prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré dostupné informace o *SEK* společnosti.

**Žadatel se převzetím tohoto *Vyjádření* zavazuje, že poskytnutá data a informace bude užívat výhradně pro svoji potřebu a v souladu s účelem, ke kterému mu byla poskytnuta (tj. výhradně v souladu s § 161 stavebního zákona a jen v jeho mezích) a že bez souhlasu poskytovatele nebude poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, prodávat, pronajímat, půjčovat či používat jako zdroj pro své informační systémy nebo databáze a nebude je jakkoliv jinak využívat nad rámec ustanovení § 161 stavebního zákona. Žadatel si je vědom své odpovědnosti vyplývající z obecně závazných právních předpisů při porušení těchto povinností. Žadatel se převzetím *Vyjádření* zavazuje provést taková opatření, která zabezpečí ochranu poskytnutých dat a informací proti zneužití třetími osobami. V případě nesplnění výše uvedených povinností se společnost *Telefónica Czech Republic, a.s.* bude soudně domáhat zejména zdržení se shora uvedeného závadového jednání a náhrady škody.**

*Vyjádření* vydala společnost *Telefónica* dne: 27. 10. 2011.



**Telefónica Czech Republic, a.s.**  
**Za Brumlovkou 266/2**  
**140 22 Praha 4**  
**DIČ: CZ 60193336**

**188**

## Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení PVSEK společnosti *Telefónica* se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže.

**Telefónica Czech Republic, a.s. - středisko Čechy západ**

se sídlem: Za Brumlovkou 266/2 140 22 Praha 4 - Michle

IČ: 60193336

DIČ: CZ60193336

kontakt: tel: 377143046 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod.

**EPLCond s.r.o. - výhradní dodavatel společnosti Telefónica Czech Republic, a.s.**

se sídlem: Plzeň, Purkyňova 22, PSČ 301 00

IČ: 26346575

DIČ: CZ 26346575

kontakt: Rostislav Králíček, mobil: 602413059, e-mail: kralicek@eplcond.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

**SUPTel s.r.o.**

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

kontakt: Hana Hadačová tel.: 354620249, mobil: 724635331, e-mail: hadacova@suptel.cz

**Watecom s.r.o.**

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

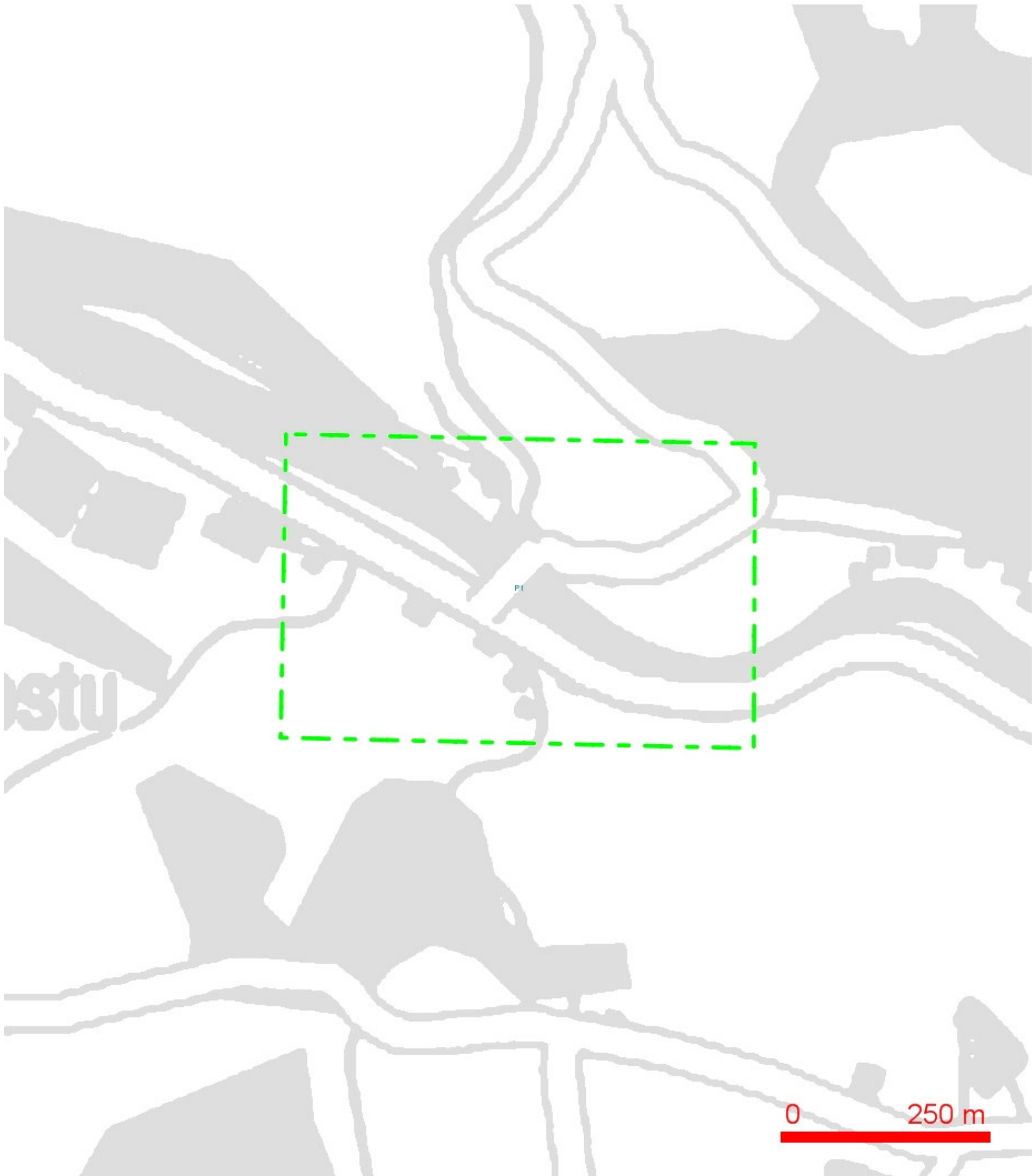
IČ: 27200175

DIČ: CZ 27200175

kontakt: Libor Krbek, mobil: 606242455, e-mail: krbek@watecom.cz

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

## SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



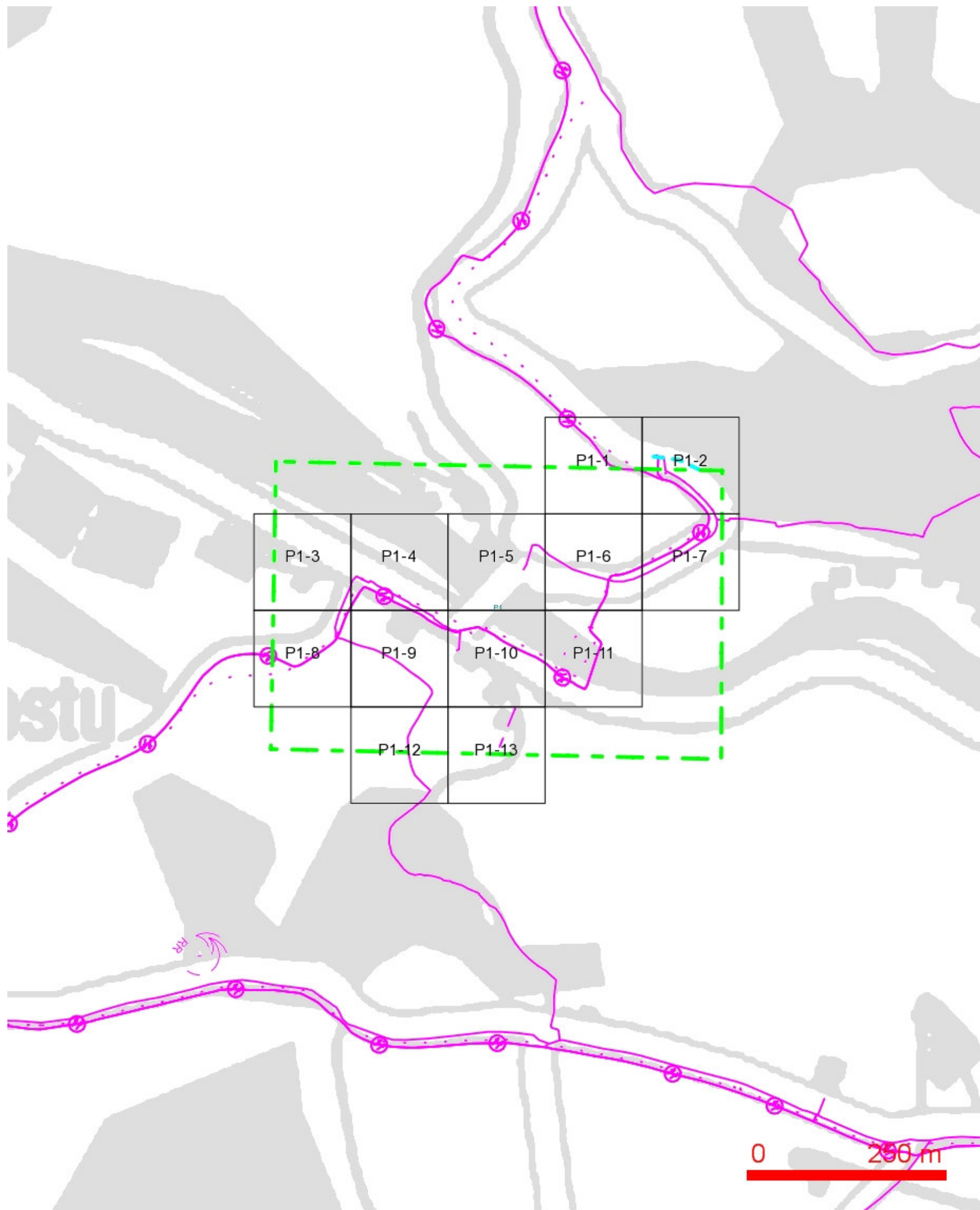
LEGENDA:  
 --- ..hranice zájmového území k vyjádření

Telefónica Czech Republic, a.s.  
 Za Brumlovkou 266/2  
 140 22 Praha 4  
 DIČ: CZ 60193336












188

*[Signature]*

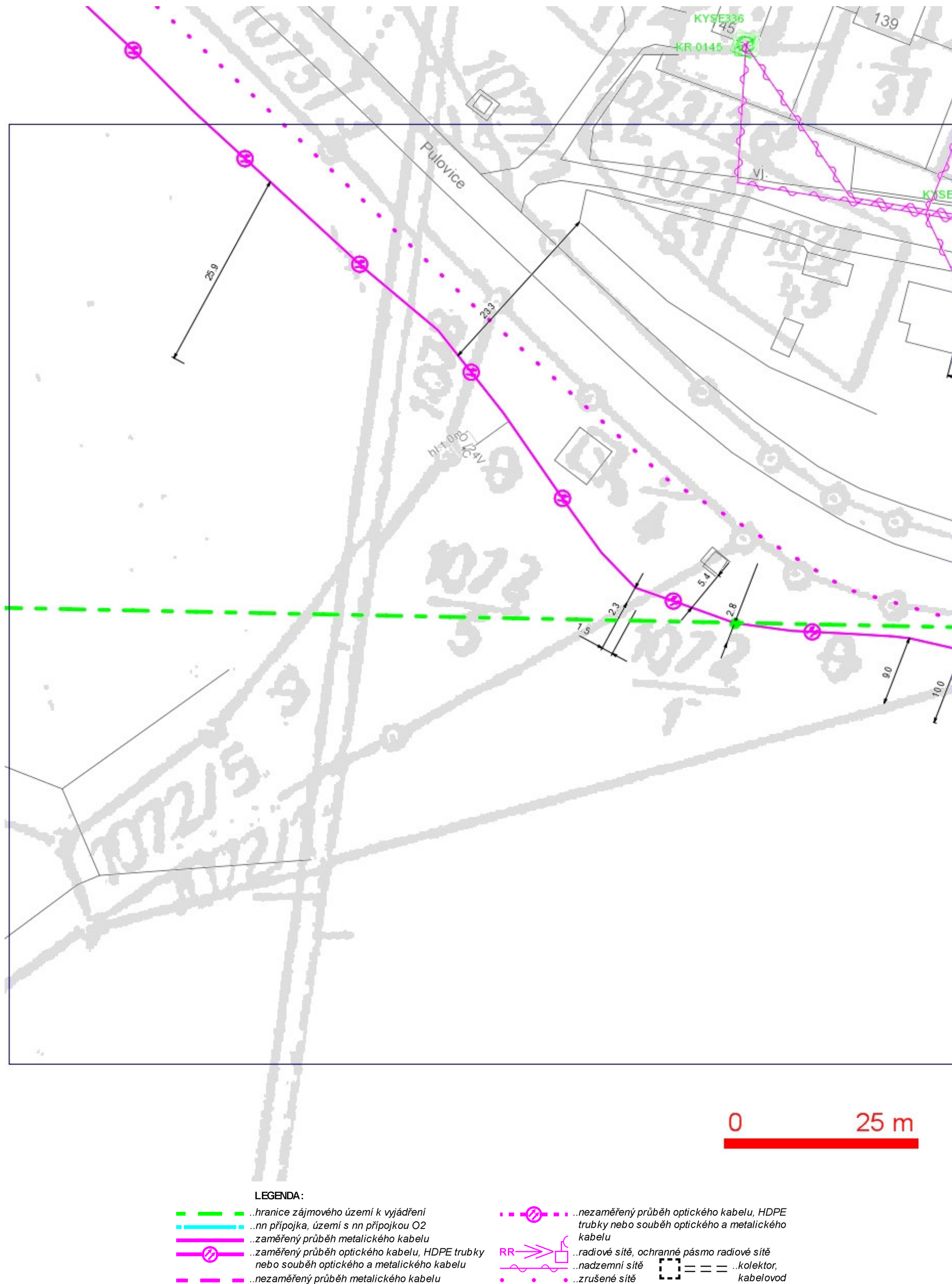
### SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



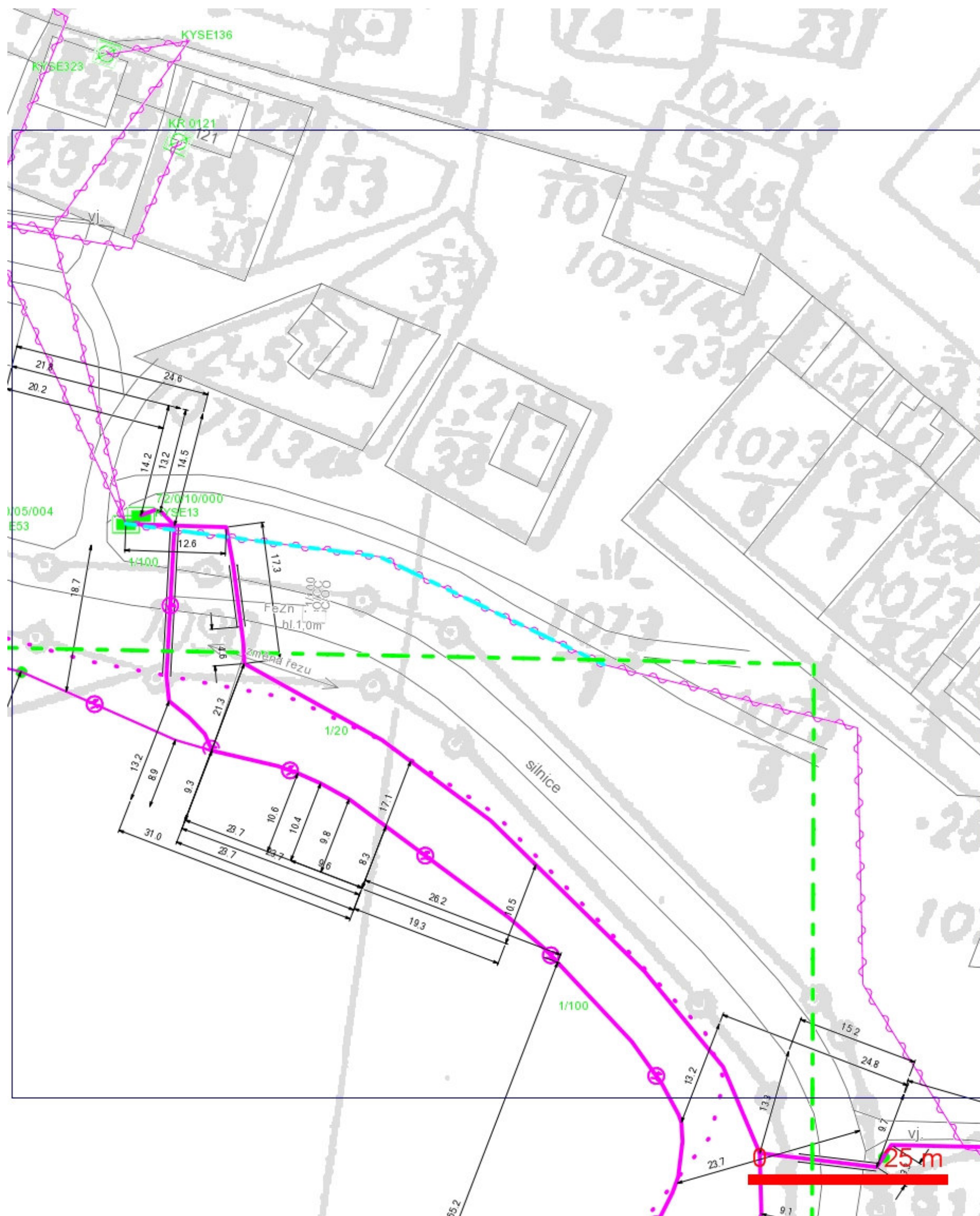
**LEGENDA:**

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  | ..hranice zájmového území k vyjádření  |  | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu                      |
|  | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2   |  | ..radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě  |
|  | ..zaměřený průběh metalického kabelu   |  | ..nadzemní síť  |
|  | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |  | ..zrušená síť   |
|  | ..nezaměřený průběh metalického kabelu   |  |  = = = ..kolektor, kabelovod |

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



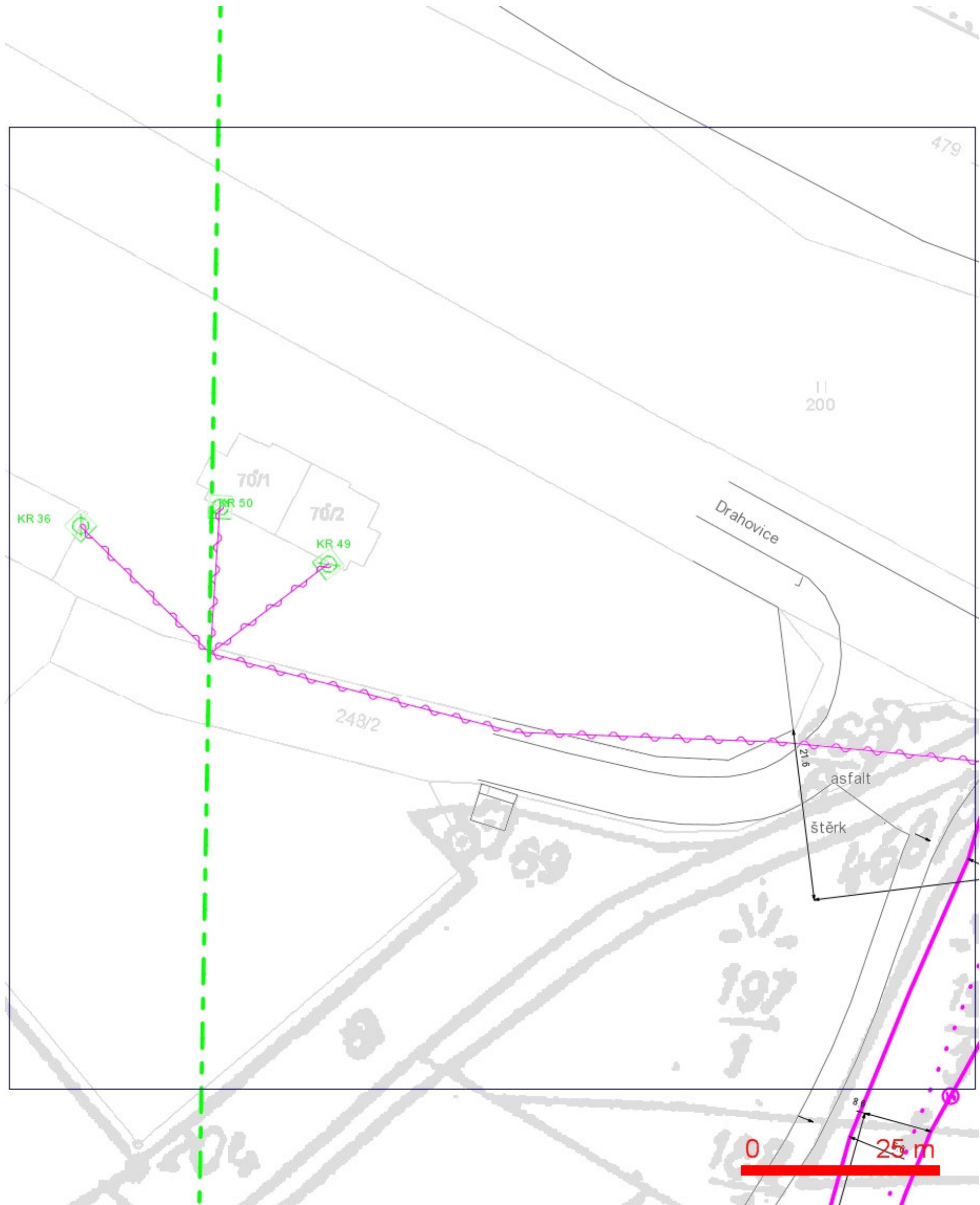
## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



## LEGENDA:

- |   |  |    |  |
|---|--|----|--|
| — | ..hranice zájmového území k vyjádření  | —  | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2   | RR | ..radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě  |
| — | ..zaměřený průběh metalického kabelu   | —  | ..nadzemní sítě  |
| — | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | —  | ..zrušené sítě   |
| — | ..nezaměřený průběh metalického kabelu   | —  | ..kolektor, kabelovod  |

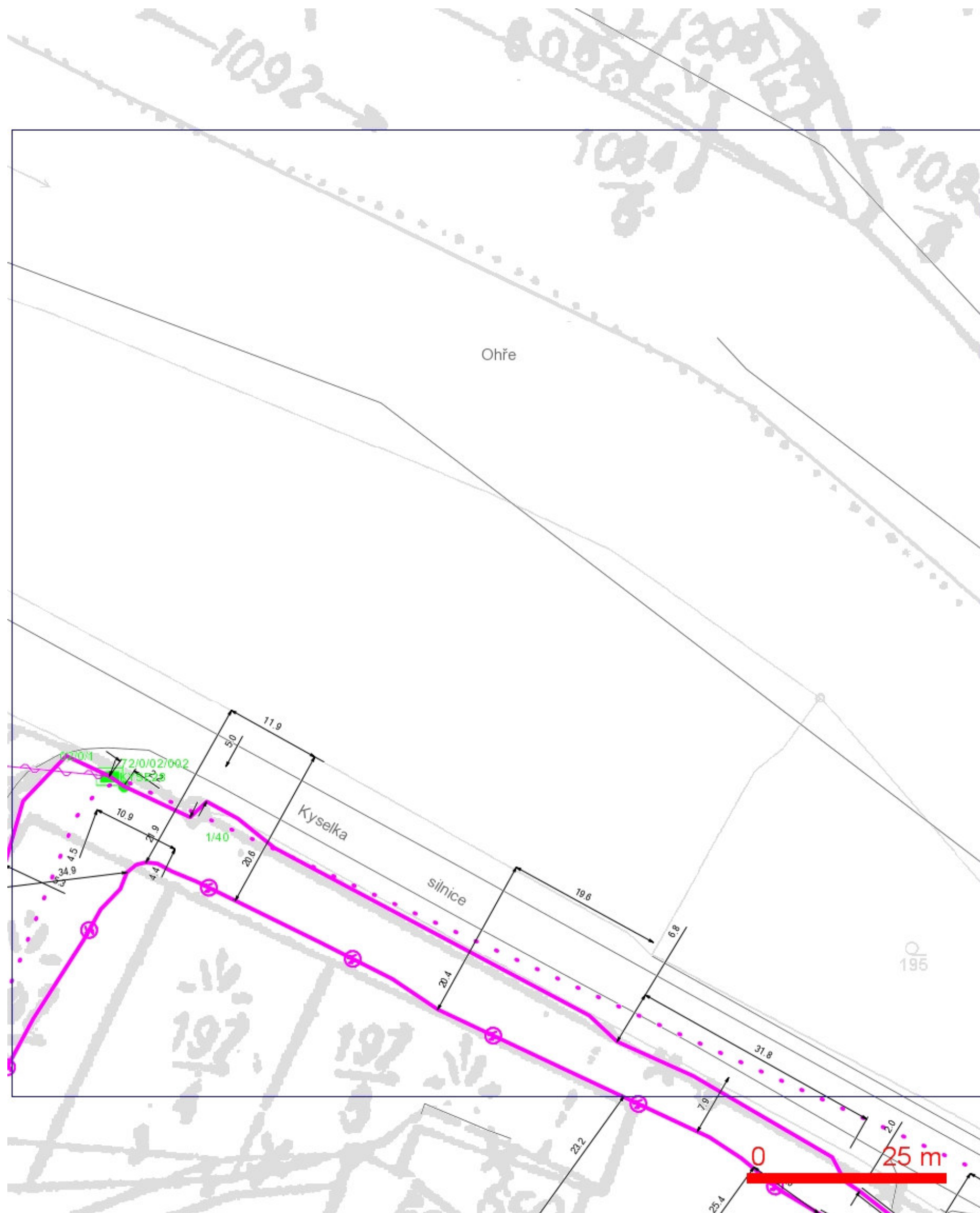
## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



## LEGENDA:

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | ..hranice zájmového území k vyjádření  |  | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2   |  | ..radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě  |
|  | ..zaměřený průběh metalického kabelu   |  | ..nadzemní sítě  |
|  | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |  | ..zrušené sítě   |
|  | ..nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | ..kolektor, kabelovod  |

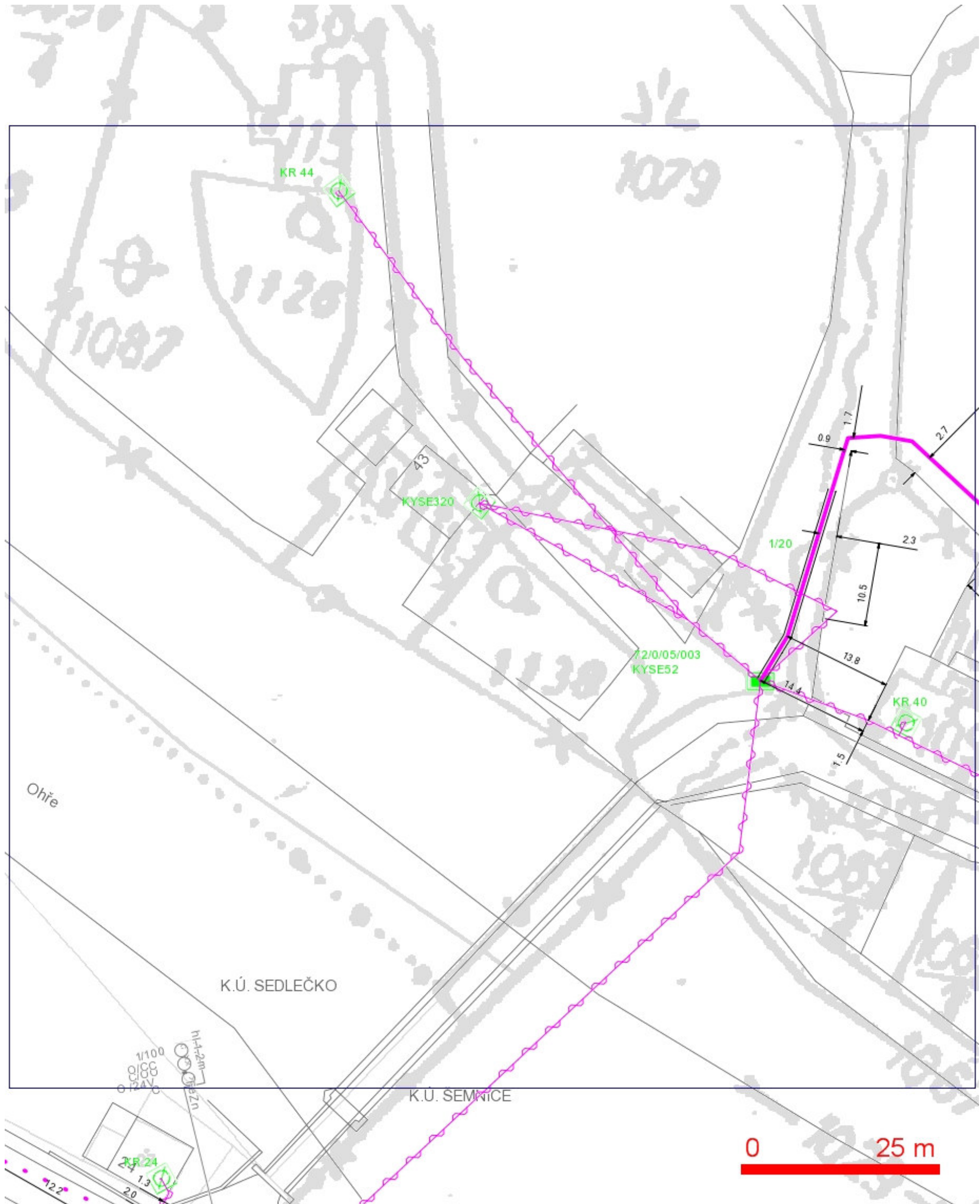
## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



## LEGENDA:

- |   |  |    |  |
|---|--|----|--|
| — | ..hranice zájmového území k vyjádření  | —  | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2   | RR | ..radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě  |
| — | ..zaměřený průběh metalického kabelu   | —  | ..nadzemní sítě  |
| — | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | —  | ..zrušené sítě   |
| — | ..nezaměřený průběh metalického kabelu   | —  | ..kolektor, kabelovod  |

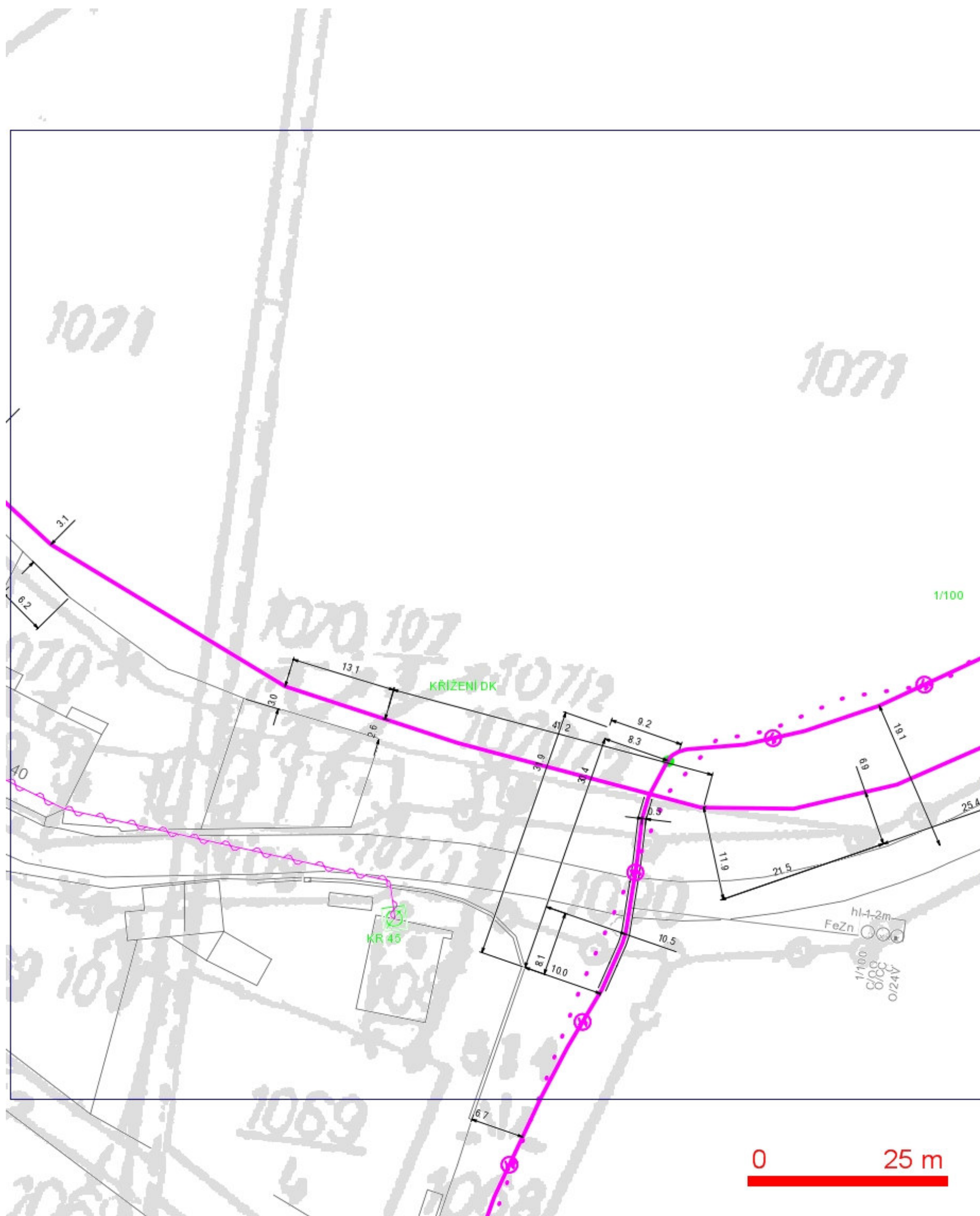
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA:

- |   |  |    |  |
|---|--|----|--|
| — | ..hranice zájmového území k vyjádření  | —  | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2   | RR | ..radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě  |
| — | ..zaměřený průběh metalického kabelu   | —  | ..nadzemní sítě  |
| — | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | —  | ..zrušené sítě   |
| — | ..nezaměřený průběh metalického kabelu   | —  | ..kolektor, kabelovod  |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



LEGENDA:

- |  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <span style="color: green;">---</span>   | ..hranice zájmového území k vyjádření  | <span style="color: magenta;">---</span>  | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| <span style="color: cyan;">---</span>    | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2   | <span style="color: magenta;">RR</span>   | ..radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě  |
| <span style="color: magenta;">---</span> | ..zaměřený průběh metalického kabelu   | <span style="color: magenta;">---</span>  | ..nadzemní sítě  |
| <span style="color: magenta;">---</span> | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | <span style="color: magenta;">---</span>  | ..zrušené sítě   |
| <span style="color: magenta;">---</span> | ..nezaměřený průběh metalického kabelu   | <span style="border: 1px dashed black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> | ..kolektor, kabelovod  |

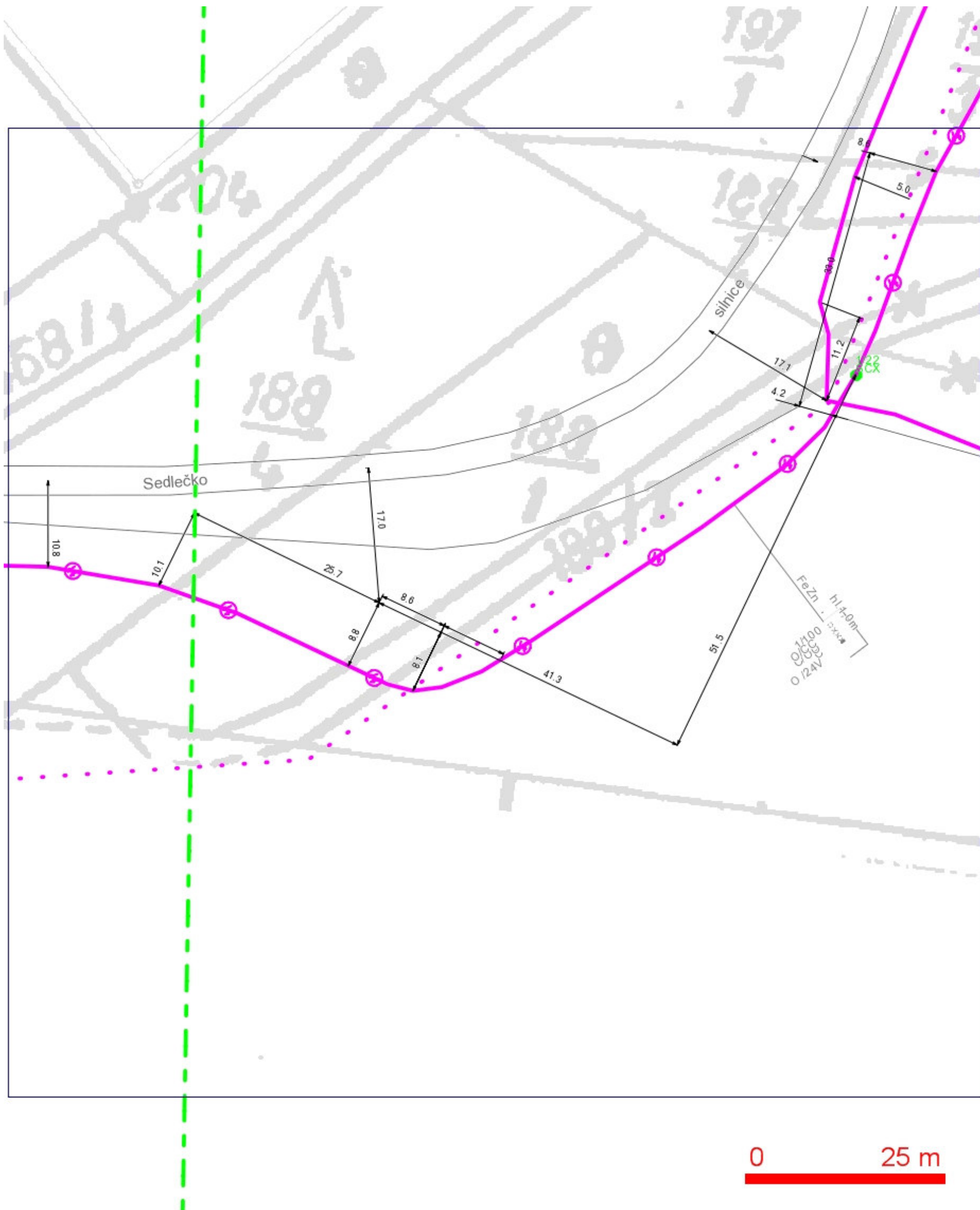
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



LEGENDA:

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | ..hranice zájmového území k vyjádření  |  | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2   |  | ..radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě  |
|  | ..zaměřený průběh metalického kabelu   |  | ..nadzemní sítě  |
|  | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |  | ..zrušené sítě   |
|  | ..nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | ..kolektor, kabelovod  |

## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8

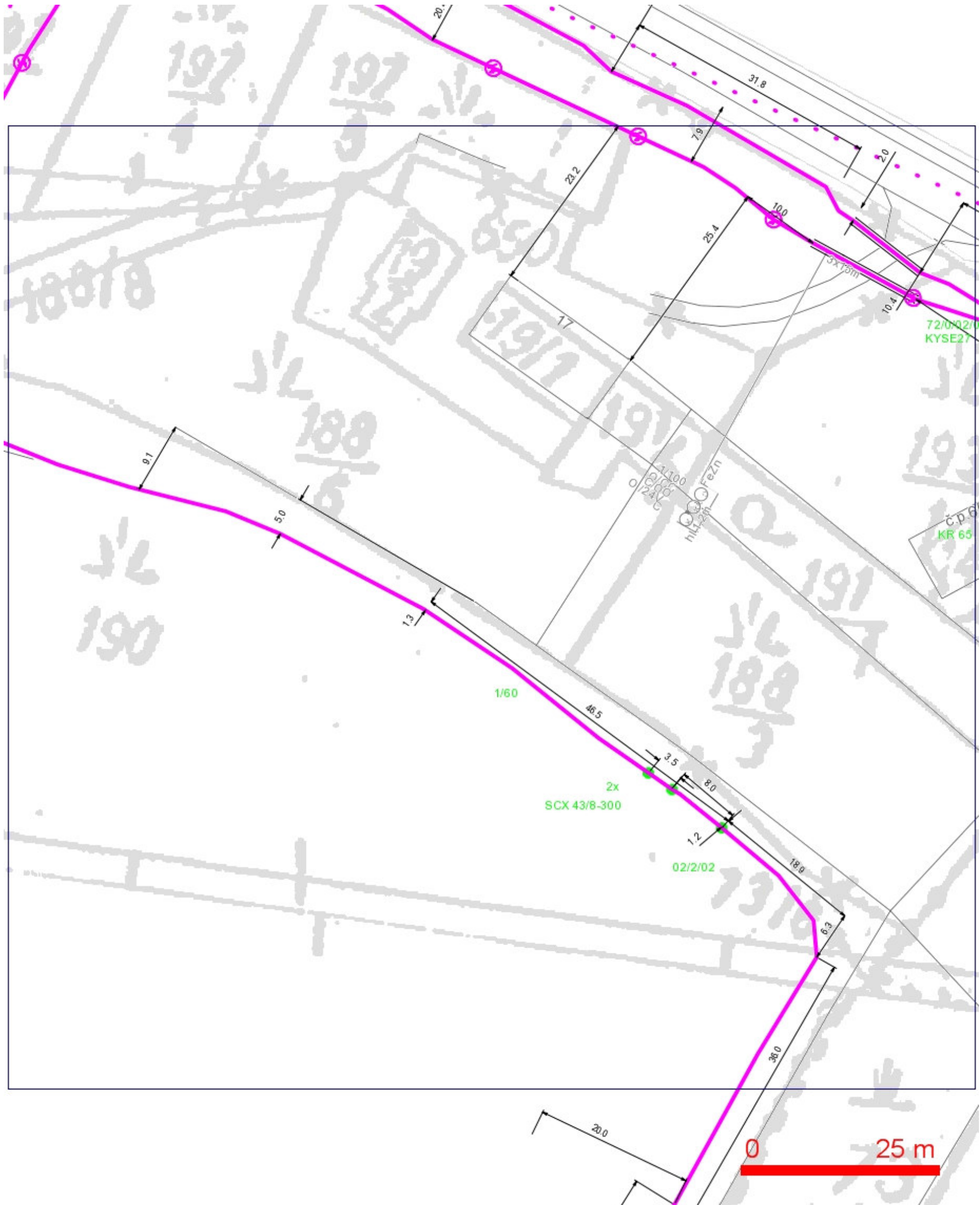


**LEGENDA:**

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | ..hranice zájmového území k vyždření   |  | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2 |  | ..zaměřený průběh metalického kabelu   |
|  |  |  | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu   |
|  |  |  | ..nezaměřený průběh metalického kabelu   |
- 
- ..radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě  
 ..nadzemní síť  
 ..zrušená síť

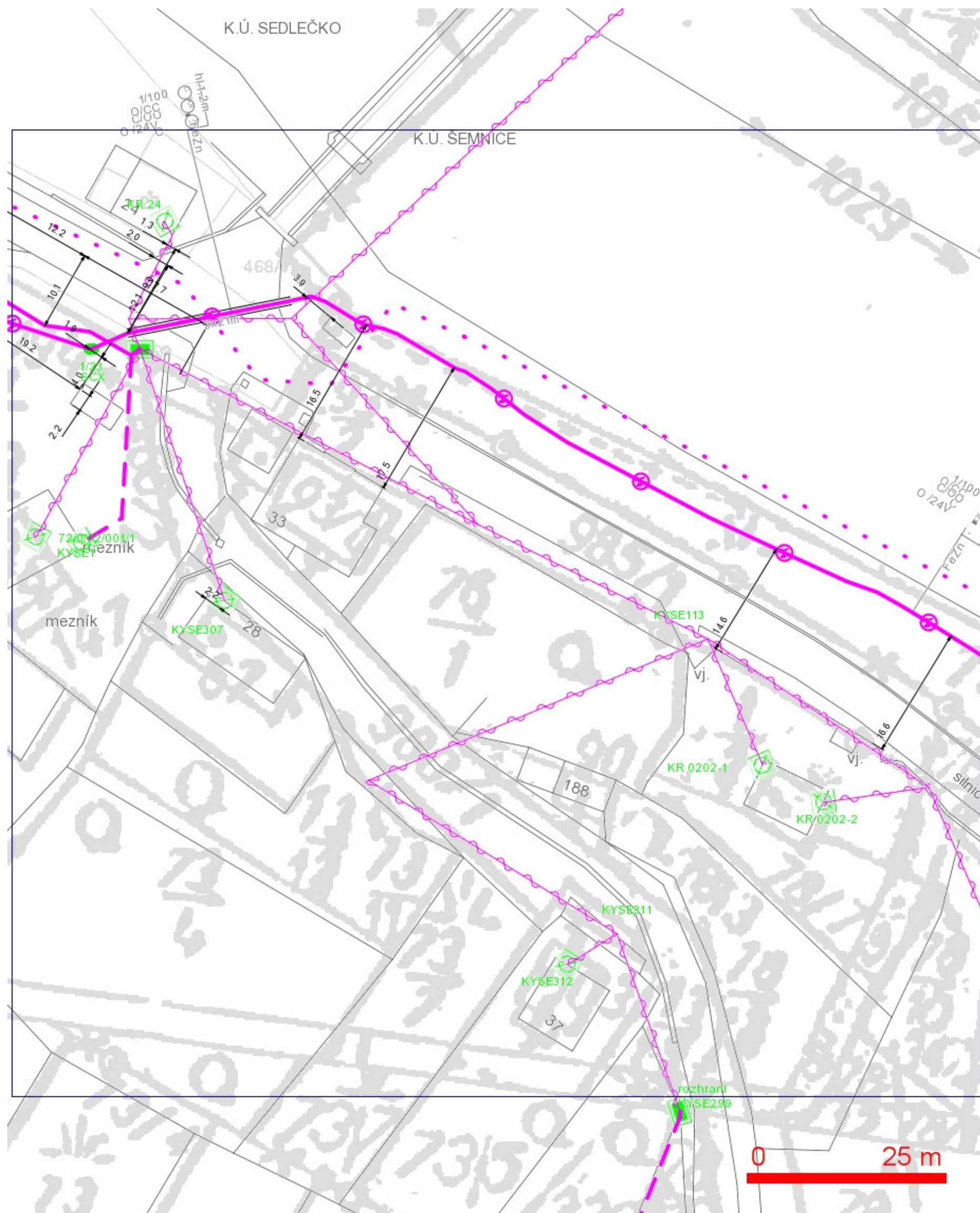
= = = ..kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



<b>LEGENDA:</b>	
	..hranice zájmového území k vyjádření
	..nn přípojka, území s nn přípojkou O2
	..zaměřený průběh metalického kabelu
	..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	..nezaměřený průběh metalického kabelu
	..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	..radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	..nadzemní sítě
	..zrušené sítě
	..kolektor, kabelovod

# SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



## LEGENDA:

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | ..hranice zájmového území k vyjádření  |  | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2   |  | ..radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě  |
|  | ..zaměřený průběh metalického kabelu   |  | ..nadzemní sítě  |
|  | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |  | ..zrušené sítě   |
|  | ..nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | ..kolektor, kabelovod  |

## 0/24



	..hranice zájmového území k vyjádření		..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	..nn přípojka, území s nn přípojkou O2		..radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
	..zaměřený průběh metalického kabelu		..nadzemní síť
	..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu		..zrušené síť
	..nezaměřený průběh metalického kabelu		= = ..kolektor, kabelovod

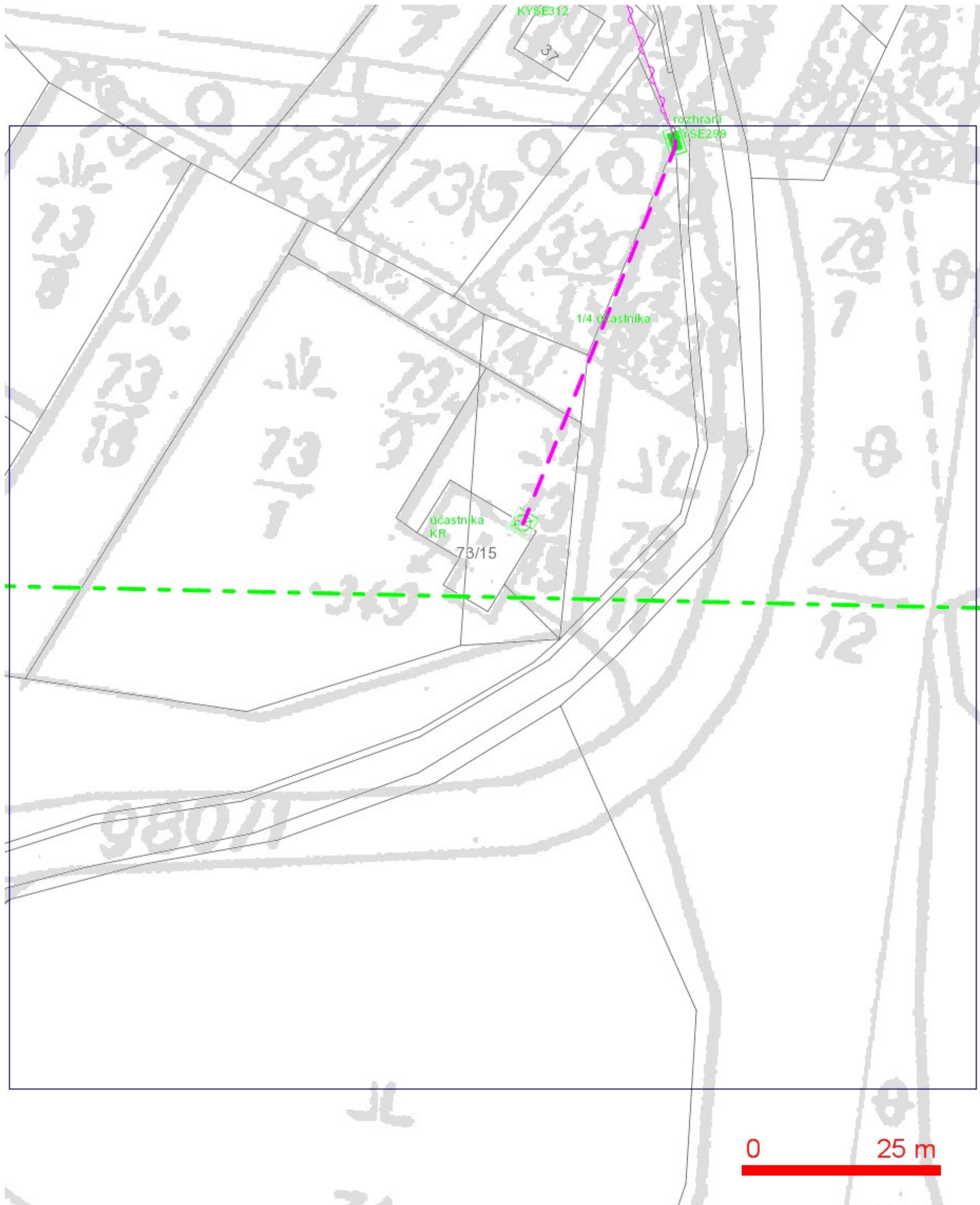
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



LEGENDA:

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | ..hranice zájmového území k vyjádření  |  | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2   |  | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu   |
|  | ..zaměřený průběh metalického kabelu   |  | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu   |
|  | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |  | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu   |
|  | ..nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | ..nezaměřený průběh metalického kabelu   |
|  |  |  | ..radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě  |
|  |  |  | ..nadzemní sítě  |
|  |  |  | ..zrušené sítě   |
|  |  |  | ..kolektor, kabelovod  |

## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13



## LEGENDA:

- |   |  |    |  |
|---|--|----|--|
| — | ..hranice zájmového území k vyjádření  | —  | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2   | RR | ..radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě  |
| — | ..zaměřený průběh metalického kabelu   | —  | ..nadzemní sítě  |
| — | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | —  | ..zrušené sítě   |
| — | ..nezaměřený průběh metalického kabelu   | —  | ..kolektor, kabelovod  |

## SITUACE - KATASTR

1: 1086

Přehledka

Katastrální mapa

Katastrální mapa + ortofoto

Mapa poz. katastru

Mapa poz. katastru + ortofoto

Vrstvy

Hledat

Tisk

PULOVICE



V zakreslené situaci se nenachází žádné naše podzemní ~~anténové~~ stavební spoje. Proti realizaci nemáme námitek. Platnost tohoto vyjádření je 1 rok

23.11.2011

T-Mobile

T-Mobile Czech Republic a.s.  
Tomčikova 2144/1  
149 00 Praha 4  
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

K.Ú. SEDLEČKO  
U K. VAR  
762 300

K. VARY

SIL. II / 222

Most ev.č.  
22214-1

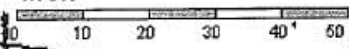
OHŘE

K.Ú. ŠEHNICE  
762 318

U MOSTU

KYSELKA

1:1 086





RADIOKOMUNIKACE a.s.  
U Nákladového nádraží 3144, 130 00 Praha 3  
T +420 242 411 111 F +420 242 417 595  
www.radiokomunikace.cz

PONTEX s.r.o.

Bezová 1658  
147 14 PRAHA 4

Došlo: 10-11-2011

Č.j.: 3679/2011

Přílohy:

K vyřízení: YHk

Rozdělil:

PONTEX spol s.r.o.  
Bezová 1658  
147 14 Praha 4, Braník

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje / Linka	Místo odeslání / dne
PX3486/2011 / 01.11.2011	ÚPTS/OS/73523/2011	Beníšek / 630	Praha / 09.11.2011

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

**Akce: „Modernizace mostu ev.č. 222 14-1 Šemnice“**

K Vaší žádosti po prošetření aktuálního stavu podzemních sítí sdělujeme, že v uvedené lokalitě nedojde ke styku s žádným podzemním zařízením/vedením v naší správě. Z hlediska zájmů Českých Radiokomunikací a.s. nemáme ke shora uvedené akci námítky.

S pozdravem

Za správnost:

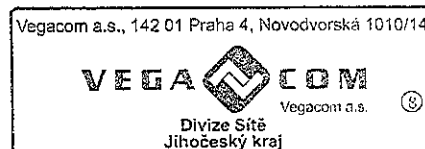
Ing. Houžvička Tomáš  
Senior specialista ATP

Beníšek

Příloha: daňový doklad

Pozn. Písemné žádosti zasílejte na adresu:

České Radiokomunikace a.s.  
odd. Ochrany sítí  
U Nákladového nádraží 3144  
130 00 Praha 3  
Tel.: 242 411 xxx



**Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení.**

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

IČ 27444902, DIČ CZ27444902

Žapsáno v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 10577

Ministerstvo obrany  
Vojenská ubytovací a stavební správa Praha  
se sídlem Hradební 12  
110 15 P R A H A

Čj. 14 315 / 54 342 - ÚP/2011-7103/44

V Praze dne 28-11-2011  
Výtisk č. 1  
Počet listů: 1

PONTEX, s.r.o.  
Bezová 1658  
147 14 PRAHA 4

**Věc: ŠEMNICE - modernizace mostu č. 222 14-1.**

Ministerstvo obrany, zastoupené Ing. Josefem MAŇHALEM, ředitelem Vojenské ubytovací a stavební správy Praha, ve smyslu § 7, odst.2 zák.č.219/200 Sb., ve znění pozdějších předpisů, v souladu s Rozkazem ministra obrany č. 39/2011, Věstníku MO, ročník 2011, částka 16,

### **vydává závazné souhlasné stanovisko**

**k realizaci akce tak, jak byla doložena v písemné a grafické dokumentaci.**

Toto stanovisko je platné dva roky a platí jen pro námi ověřenou dokumentaci a rozsah prací na ní vyznačených. Nebude-li během této doby stavba zahájena nebo dojde-li ke změnám umístění, rozsahu nebo výšce stavby (v případě nadzemních staveb), musí být stavba s VUSS Praha znovu projednána. Na jeho základě lze vydat stavební povolení.

Současně upozorňujeme na nutnost dodržení zákona č. 127 / 2005 Sb., o elektronických komunikacích a změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích) a dalších právních předpisů a povinnost tuto akci projednat s ostatními správci telekomunikačních zařízení a sítí.

Kontaktní osoba: Ing. Josef Kohout, tel.973340200

Ředitel  
Ing. Josef MAŇHAL

RR 12496922 402

**PONTEX s.r.o.**  
Bezová 1658  
147 14 PRAHA 4

Vojenská ubytovací a stavební správa Praha  
Hradební 12/772, P.O. BOX 3  
110 15 Praha1

Došlo: 05-12-2011

Č.j.: 4043/2011

Přílohy

K vyřízení: YH

Rozdělil:



Váš dopis: PX3486/2011  
Ze dne: 27.10.2011  
Naše zn.: 011002-5713/2011

Vyřizuje: Daniela Kobiláková  
Tel.: 353 436 767  
Mobil:  
E-mail: kobilakova@poh.cz

Datum: 02.11.2011

Kontaktní  
adresa: Závod Karlovy Vary, Horova 12, 360 01 Karlovy Vary

Pontex, spol. s r. o.  
Bezová 1658  
147 14 PRAHA 4

**PONTEX s.r.o.**

Bezová 1658  
147 14 PRAHA 4

Došlo: 03 -11- 2011

Č.j.: 3544/2011

Přílohy:

K vyřízení: KHA

Rozdělil:

### Žádost o informace k existenci inženýrských sítí na akci „Oprava mostu ev.č. 222 14-1 přes řeku Ohři u Šemnice“

K Vaší žádosti ze dne 27. října 2011 k výše uvedené akci, kterou jsme obdrželi dne 27. října 2011, Vám sdělujeme, že Povodí Ohře, státní podnik nemá v předmětné lokalitě ve své správě žádné inženýrské sítě. Toto sdělení slouží jako podklad pro zpracování PD.

**Předmětem vyjádření** je žádost o poskytnutí informací o existenci inženýrských sítí v k. ú. Šemnice na akci „Oprava mostu ev. č. 222 14-1 přes řeku Ohři u Šemnice“.



**Povodí Ohře, státní podnik** ②

Závod Karlovy Vary  
Horova 12 Karlovy Vary 360 01  
IČ 70889988 DIČ CZ70889988  
web: www.poh.cz

Ing. Eva Benešová  
vedoucí technické skupiny

**Příloha**  
situace

#### Rozdělovník

POh s. p. PŘ

VHE: 11-21 ČHP: 1-13-02-042 GIS: -842858,20/-1010627,64 (RZM-10 ZABAGED)

POh s. p. ZKV – provoz Karlovy Vary

Vlastní: a/a 5713

Povodí Ohře, státní podnik

Bezručova 4219 tel 474 636 111

430 03 Chomutov fax 474 624 200

Zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ústí nad Labem v oddílu A, vložce č. 13052

e-mail info@poh.cz

www.poh.cz

IČ 70889988

DIČ CZ70889988

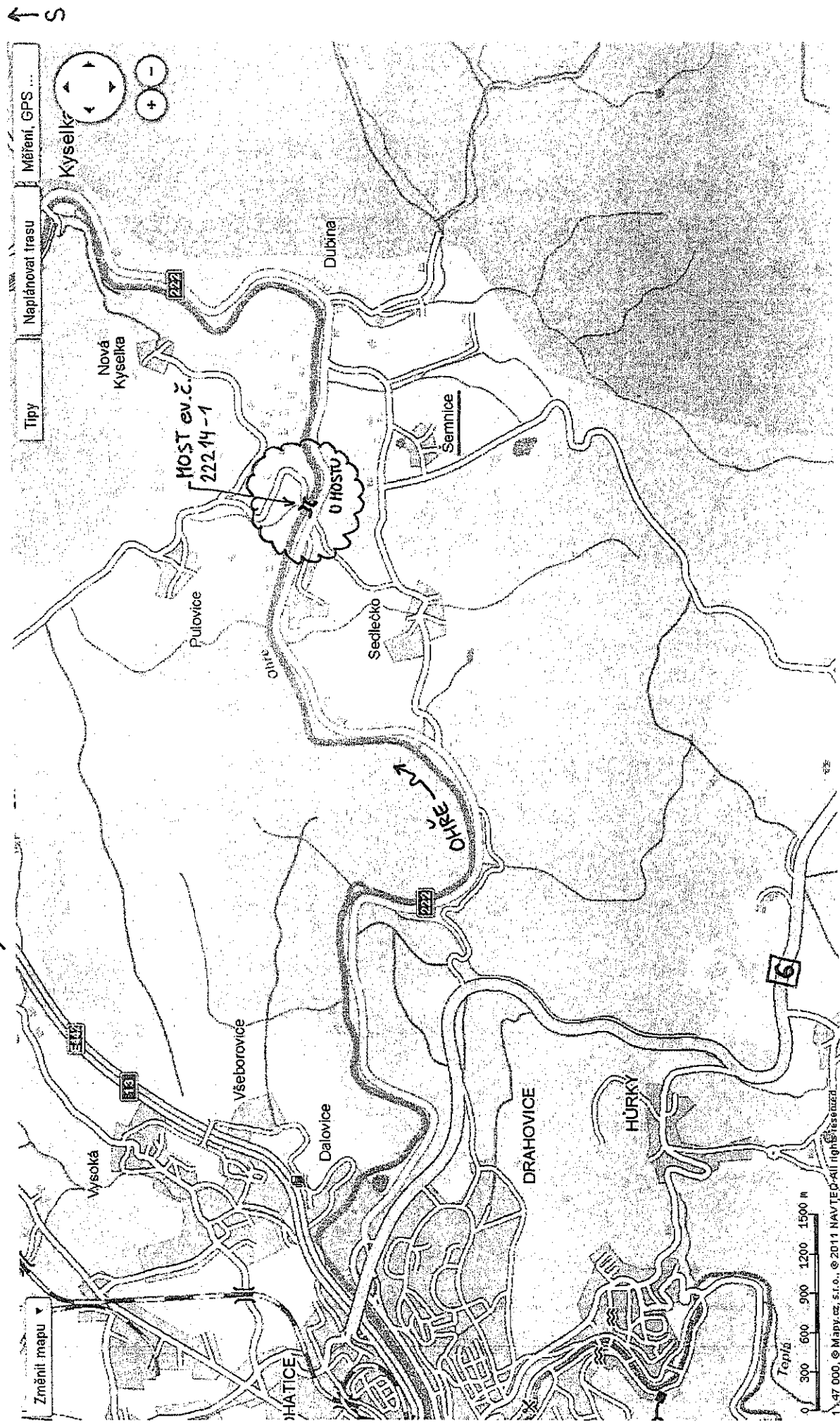
**Bankovní spojení**

KB, a. s., Chomutov, č. ú. 9137441/0100

ČS, a. s., Chomutov, č. ú. 3930932/0800

# SITUACE

OSTROV  
CHOMUTOV



ZAJMOVÉ ÚZEMÍ



PRAHA

**vodakva**



**Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a. s.**

Studentská 328/64  
360 07 Karlovy Vary  
telefon: 359 010 111  
fax: 353 332 211  
e-mail: info@vodakva.cz  
www.vodakva.cz

váš dopis:  
ze dne:

vyřizuje: **Tomáš Tancibudek**  
referent dokumentace  
telefon: 359 010 320  
e-mail: ttancibudek@vodakva.cz

číslo jednací: 11653/220/11/Ta

**Pontex, spol. s r.o.**  
**Ing. Martin Havlík**  
**Bezová 1658**  
**147 14 Praha 4**

v Karlových Varech dne 2.11.2011

**Věc: Šemnice – Modernizace mostu ev.č. 222 14-1**  
*Vyjádření k existenci sítí*

K Vaší žádosti sdělujeme, že v k.ú. Šemnice neprovozujeme žádné inženýrské sítě. Se žádostí o vyjádření se obraťte na obec Šemnice.

**Předmět projektu :**

Jedná se o vyjádření k existenci sítí za účelem modernizace mostu ev.č. 222 14-1 v k.ú. Šemnice.

**Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.**

Studentská 328/64  
Technický útvar 4  
360 07 Karlovy Vary - Doubí  
**Ing. Tomáš Stehlík**  
vedoucí technického útvaru

IČ: 49 78 92 28  
CZ 49 78 92 28  
společnost je zapsána  
s účinností od 1.1.1994  
v obchodním rejstříku  
u Krajského soudu Plzeň,  
odдіl B, vložka 375

bankovní spojení:  
Komerční banka K. Vary  
běžný účet:  
1608 341 / 0100  
účet pro vodné a stočné:  
20 001 - 1608 341 / 0100

Příloha :  
Co: vlastní

<b>PONTEX s.r.o.</b> Bezová 1658 147 14 PRAHA 4	
Došlo:	07 -11- 2011
Č.j.:	360/1011
Přílohy:	4 kty
K vyřízení:	
Rozdělil:	

