

HIP:	VP:	WAY project s.r.o. Jindřichův Hradec, Jarošovská 1126/II tel.: 384 321 494, 384 327 505 email: wayproject@wayproject.cz		
Projektant:	Kontroloval: Josef Šedivý			
Stavebník: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny		Č. zakázky:	844	Paré č.:
Obec: Košetice, Křelovice		Datum:	01/2016	
Stavba: II/112 hr. kraje – Horní Cerekev, I. etapa Úsek č.4 - II/112 parkoviště v lese - Křelovice		Formát:	A4	
		Měřítko:		
		Stupeň:	DOS	
Příloha: Doklady k SO 104		Číslo arch.: 32/15	Číslo přílohy: E 4	

SEZNAM DOKLADŮ

Vyjádření správců k existenci stávajících podzemních vedení:

1. MERO ČR, a. s. Kralupy nad Vltavou	01.10. 2015
2. ČEPRO, a. s. Praha 7	01.10. 2015
3. NET4GAS, s. r. o. Praha 4	01.10. 2015
4. UPC ČR, s. r. o. Praha 4	01.10. 2015
5. T – Mobile Czech Republic, a. s. Praha 4	01.10. 2015
6. Česká telekomunikační infrastruktura, a. s. Praha 3	01.10. 2015
7. BRAWA, a.s. na základě plné moci vyjádření vydala s.r.o. NET4GAS Praha 4	01.10. 2015
8. Dial Telecom, a. s. Praha 8	02.10. 2015
9. VoKa-ekologické stavby, spol s r. o. Humpolec	05.10. 2015
10. E.ON Servisní, s. r. o. RCDS (el. síť) Tábor	09.10. 2015
11. E.ON Servisní, s. r. o. RCDS (plyn) Tábor	09.10. 2015
12. VODAK Humpolec, s. r. o. Humpolec	14.10. 2015
13. Ministerstvo obrany ČR odbor ochrany územních zájmů Pardubice	20.10. 2015
14. Vodafone Czech Republic, a. s. Praha 5	04.11. 2015
15. Obecní úřad Křelovice	04.11. 2015
16. Obec Košetice	12.11. 2015

Záznamy a připomínky:

17. Záznam z výrobního výboru, který se konal dne 15.10. 2015 na MěÚ v Červené Řečici
18. Záznam z prohlídky trasy opravovaných úseků silnice II/112, která se konala dne 11.11. 2015

Vyjádření k projektové dokumentaci

19. Policie ČR, KŘP kraje Vysočina DI Pelhřimov	25.01. 2016
---	-------------



VYJÁDŘENÍ

Číslo jednací: 2015/10/7906

Vaše žádost:

Ze dne: 01.10.2015

Vyřizuje: Alena Růžičková

Telefon: 315 701 331

Email: info@mero.cz

Jana Prágrová

WAY project s.r.o.

Jarošovská 1126/II

Jindřichův Hradec

Kralupy nad Vltavou, 01.10.2015

Vyjádření k akci

II/112 hr. kraje – Horní Cerekev, I. etapa; Úsek č.4 – II/112 parkoviště v lese – Křelovice - Stavební řízení

Na základě Vaší žádosti ze dne 01.10.2015 Vám jako majitel ropovodu zasíláme stanovisko k výše uvedené akci.

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

Platnost tohoto vyjádření je tři roky od data vydání.

S pozdravem

Ing. Terezie Šťábová
vedoucí g. technického rozvoje

MERO ČR, a. s.
Veltruská 748 21
278 01 Kralupy nad Vltavou
zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném
u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 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



Jana Prágrová
WAY project s.r.o.
Jarošovská 1126/II
Jindřichův Hradec

Dne: 01.10.2015

Vaše č.j.:

Sp.zn: 10623/15

Kontaktní osoba: Zuzana Bednářová

Email: zuzana.bednarova@ceproas.cz, 221/968 250

**Věc: II/112 hr. kraje – Horní Cerekev, I. etapa; Úsek č.4 – II/112 parkoviště v lese – Křelovice -
Stavební řízení**

K výše uvedené žádosti sdělujeme, že v dotčeném k. ú. Košetice, Jiříčky, Křelovice u Pelhřimova v místě řešeném žádostí, se nenachází podzemní dálkové zařízení ani nadzemní objekty ČEPRO, a. s., ani jiné zájmy ČEPRO, a. s.

S pozdravem

ČEPRO, a. s.

Zájmové území:

POLYGON((-699091.93 -1109156.04,-699145.49 -1109244.41,-698557.55 -1109567.69,-698053.63 -1110034.73,-697774.68 -1110449.64,-697748.33 -1110648.14,-697651.06 -1110646.49,-697661.17 -1110418.85,-697970.96 -1109926.65,-698489.35 -1109474.94,-699091.93 -1109156.04))



ČEPRO, a. s.
Dělnická č. p. 213, č. or. 12
170 04 Praha 7
Česká republika

Tel.: +420 221 968 111
Fax: +420 221 968 300
E-mail: ceproas@ceproas.cz
<http://www.ceproas.cz>

Zapsáno v Obchodním
rejstříku vedeném
Městským soudem v Praze,
oddíl B, vložka 2341.

IČ: 60193531
DIČ: CZ60193531



WAY project s.r.o.
Jana Prágrová
Jarošovská 1126/II
377 01 Jindřich v Hradec

Naše značka:
6990/15/OVP/N

Datum:
1.10.2015

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

Toto vyjádření se vztahuje výhradně k sítím ve vlastnictví NET4GAS, s.r.o.

V c: II/112 hr. kraje – Horní Cerekev, I. etapa; Úsek .4 – II/112 parkoviště v lese – K elovice

**okres: Pelhřimov
k.ú.: Košetice, Jiřetice, K elovice u Pelhřimova**

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

V další korespondenci uvádějte vždy číslo našeho vyjádření.

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

Aleš Novák
Manažer, Dokumentace soustavy

Žádosti o vyjádření k VTL plynovodům ve vlastnictví NET4GAS, s.r.o. zasílejte pomocí elektronické podatelny:
www.net4gas.cz (P epravní soustava - Žádost o vyjádření).



Příloha k vyjádření: 6990/15/OVP/N

Seznam souřadnic předmětu vyjádření:

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

Polygon . 1 / 1

Y [m]	X [m]
699091.857	1109157.100
699140.541	1109257.712
698575.814	1109548.189
698045.166	1110025.286
697754.689	1110455.322
697751.444	1110654.923
697641.095	1110659.791
697665.436	1110416.375
697972.141	1109945.770
698509.280	1109471.919

WAY project s.r.o.
Jana Prágrová
Jarošovská 1126/II
377 01 Jindřichův Hradec



Datum: 1.10.2015

**Věc: Nekolizní vyjádření na podzemní vedení veřejné komunikační sítě (dále PVVKS)
k žádosti č.: E014985/15**

Název stavby /akce: II/112 hr. kraje – Horní Cerekev, I. etapa; Úsek č.4 – II/112

parkoviště v lese – Křelovice

Katastrální území:

Číslo parcely:

Důvod žádosti: **Stavební řízení**

Popis jiného důvodu žádosti:

Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením: **Ne**

Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou: **Ne**

Vážený pane / Vážená paní,

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

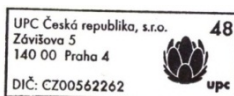
Se stavbou souhlasíme.

Toto vyjádření se vztahuje k aktuálnímu stavu neexistence PVVKS ve staveništi předmětné stavby a ke dni zahájení stavby je nutno existenci PVVKS znovu ověřit.

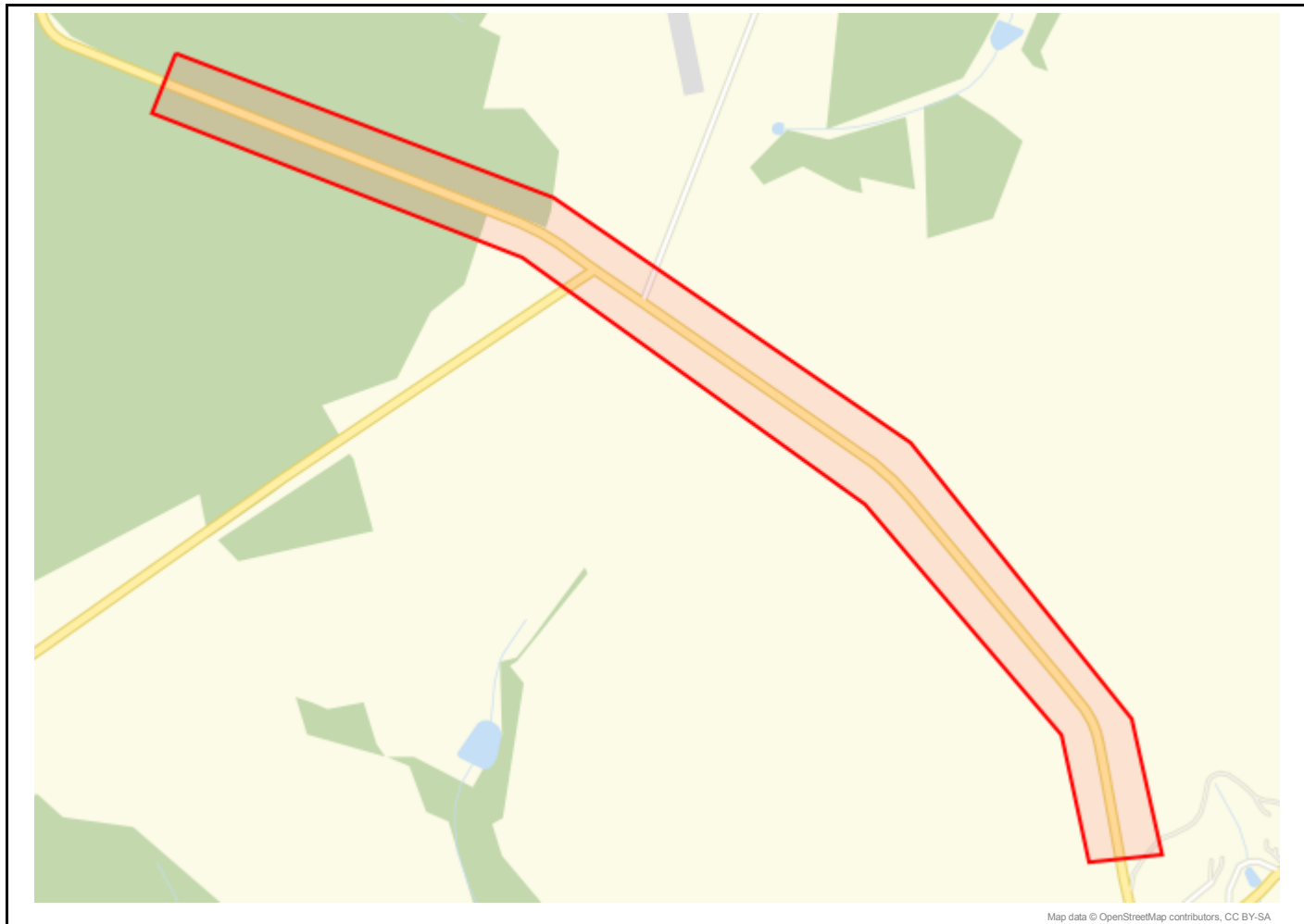
Toto vyjádření platí 1 rok od data vystavení a pro zájmové území, které je přílohou vyjádření.

S pozdravem

Oddělení dokumentace



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((-699071.73 -1109168.97,-699122.59 -1109260.8,-698551.76 -1109570.97,-698046.69  
-1110041.28,-697775.45 -1110455.2,-697757.02 -1110666.74,-697636.83 -1110669.58,-697658.12 -1110443.63,-697960.02  
-1109950.87,-698488.58 -1109480.7,-699071.73 -1109168.97)))
```



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

WAY project s.r.o.
Jana Prágrová
Jarošovská 1126/II
377 01 Jindřichův Hradec

Naše značka: **E21405/15**

V Praze dne: **1.10.2015**

**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: II/112 hr. kraje – Horní Cerekev, I. etapa; Úsek č.4 – II/112 parkoviště v lese –
Křelovice**

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.
Tomášova 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: **E21405/15**
Název stavby /akce: **II/112 hr. kraje – Horní Cerekev, I. etapa; Úsek č.4 – II/112 parkoviště v lese – Křelovice**
Datum podání žádosti: **1.10.2015**
Důvod žádosti: **Stavební řízení**
Popis jiného důvodu žádosti:
Výška nad terénem (metry): **0**
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **WAY project s.r.o.**
IČ: **63906601**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Jana Prágrová**
Adresa: **Jarošovská 1126/II**
Město / obec: **Jindřichův Hradec**
PSČ: **377 01**
Stát:
E-mail: **wayproject@wayproject.cz**
Telefonní číslo: **384321494**

Stavebník

Firma / organizace: **Krajská správa a údržba silnic Vysočiny**
Kontaktní osoba: **Ing. Felkl**
Adresa: **Kosovská 1122/16**
Město / obec: **Jihlava 1**
PSČ: **58601**
Stát:
E-mail: **felkl.j@ksusv.cz**
Telefonní číslo: **725529444**

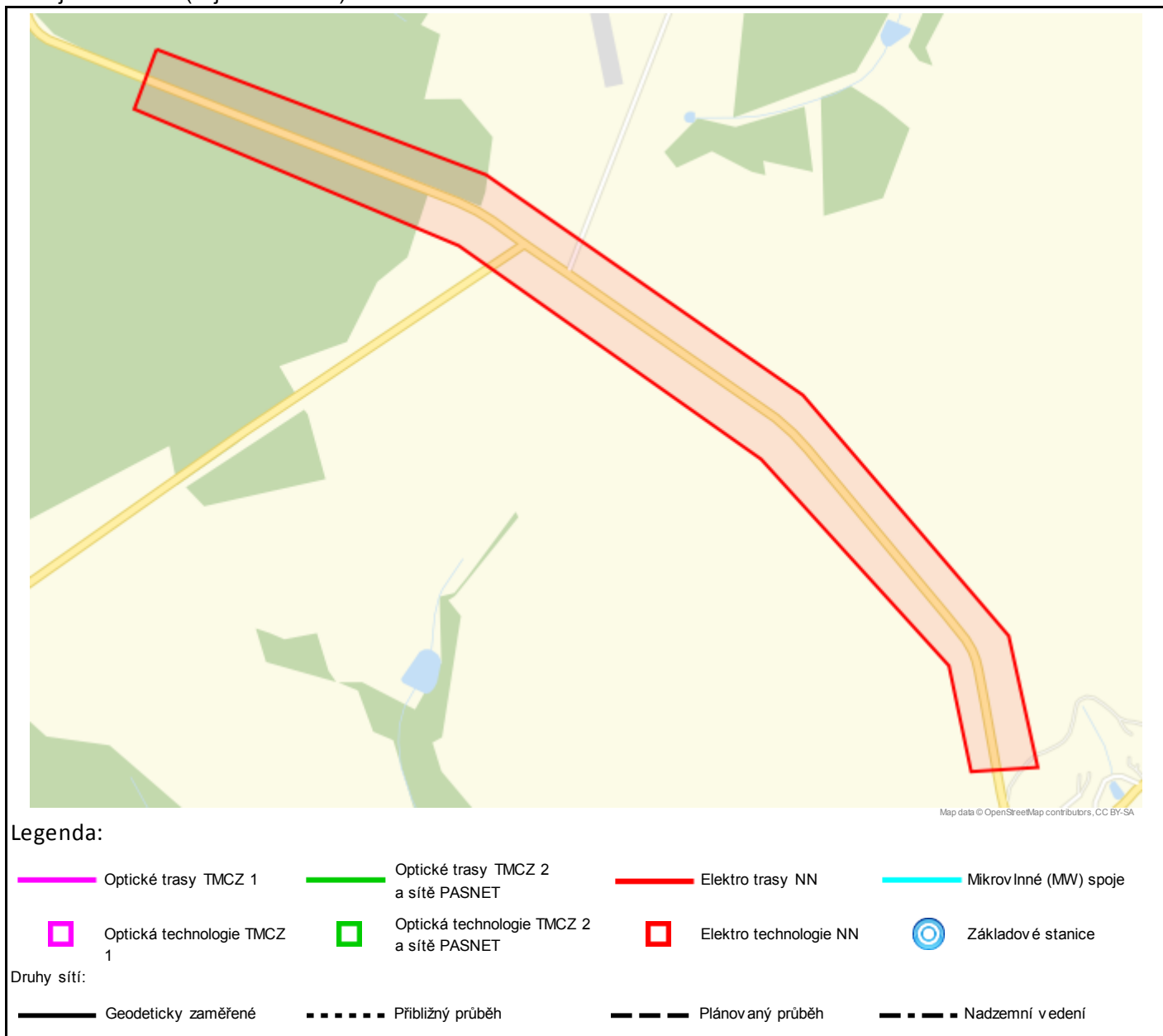
Odeslání stanoviska

E-mail: **wayproject@wayproject.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((-699056.179023971 -1109170.61473872,-699109.960002044
-1109272.99899809,-698556.092277682 -1109593.49159381,-698059.849517556 -1110047.06474278,-697768.37946884
-1110462.01120817,-697752.617183996 -1110657.59713953,-697631.478474451 -1110665.2375004,-697653.692940307
-1110421.99838646,-697969.677085009 -1109941.4973447,-698490.529688936 -1109472.31125439,-699056.179023971
-1109170.61473872)))
```

**VYJÁDRĚNÍ 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: 701604/15**Číslo žádosti: 0115 458 380****Důvod vydání Vyjádření: Stavební řízení****Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 1. 10. 2017.**

Žadatel	WAY project s. r. o.	
Stavebník	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny	
Název akce	II/112 hr. kraje - Horní Cerekev, I. etapa; Úsek č.4 - II/112 parkoviště v lese - Křelovice	
Zájmové území	Okres	Pelhřimov
	Obec	Košetice, Křelovice
	Kat. území / č. parcely	Křelovice u Pelhřimova; Jiříčky; Košetice

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*)

Existence a poloha *SEK* je zakreslena v přiloženém 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 přiloženém 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: 701604/15

Číslo žádosti: 0115 458 380

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

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

(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 -

(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*

(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: 701604/15

Číslo žádosti: 0115 458 380

Vyjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 1. 10. 2015.



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

96

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 uložení *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 přerušených 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 skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 602 428 844 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, koordináční 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, plánek), 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 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.
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).

Příloha k *Vyjádření* č.j.: 701604/15

Číslo žádosti: 0115 458 380

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

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

Příloha k Vyjádření č.j.: 701604/15

Číslo žádosti: 0115 458 380

Informace k vytyčení *SEK*

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

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Morava jih

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

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

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

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

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

IČ: 25740253

DIČ: CZ25740253

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

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

CONTENT, s.r.o.

se sídlem: Karlov 1246, 594 01 Velké Meziříčí, pobočka: Okružní 28/18, 591 01 Žďár nad Sázavou

IČ: 63492164

DIČ: CZ63492164

kontakt: Martin Kalina, tel/fax: 566521721, mobil: 777702117, e-mail: kalina@content-vm.cz,
vytycenisiti@seznam.cz

ELTER, s.r.o.

se sídlem: Straněnská 1149, 539 01 Hlinsko

IČ: 49814419

DIČ: CZ49814419

kontakt: tel.: 469312100, mobil: 731115925, e-mail: elter.hlinsko@xaz.cz

Havel Stanislav, mobil: 736778264, Chadima Zdeněk, mobil: 731115933

GIS-STAVINVEX, a.s.

se sídlem: Pražská 1156, Pelhřimov

IČ: 25163558

DIČ: CZ25163558

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

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

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

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

IČ: 72377259

DIČ:

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

Josef Joura

se sídlem: Okřešice 53, okres Třebíč, 674 01

IČ: 88282091

DIČ: CZ6312180820

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

Karel Horský

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

IČ: 01377841

DIČ:

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

Příloha k *Vyjádření* č.j.: 701604/15

Číslo žádosti: 0115 458 380

K+K ELTEC, s.r.o.

se sídlem: Smetanova 997, 517 41 Kostelec nad Orlicí
IČ: 25277308 DIČ: CZ25277308
kontakt: Radovan Krsek, mobil: 603486395, e-mail: krsek@eltec.cz

PELMONT s.r.o

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

Radim Zabloudil

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

STAVAK spol. s r.o.

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

TELEPROG s.r.o.,

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

Vegacom, a.s.

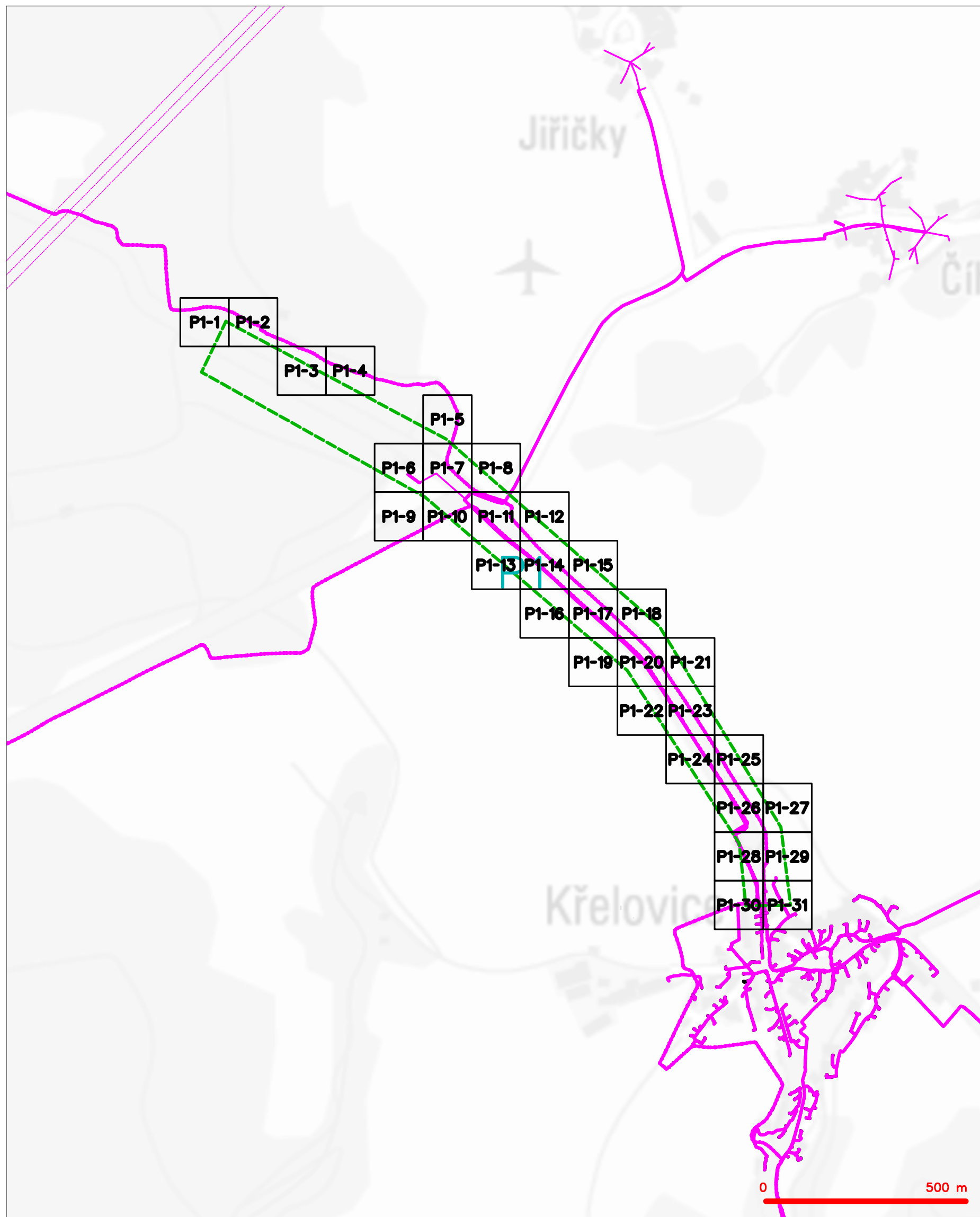
se sídlem: Rantířov 20, (Areál Agropodnik), 588 41 Vyskytná nad Jihlavou
IČ: 25788680 DIČ: CZ25788680
kontakt: Martin Pečar, mobil: 603855658, e-mail: pecar@vegacom.cz
Zdeněk Plšek, mobil: 605232401, e-mail: plsek@vegacom.cz



LEGENDA
----- hranice zájmového území k vyjádření


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

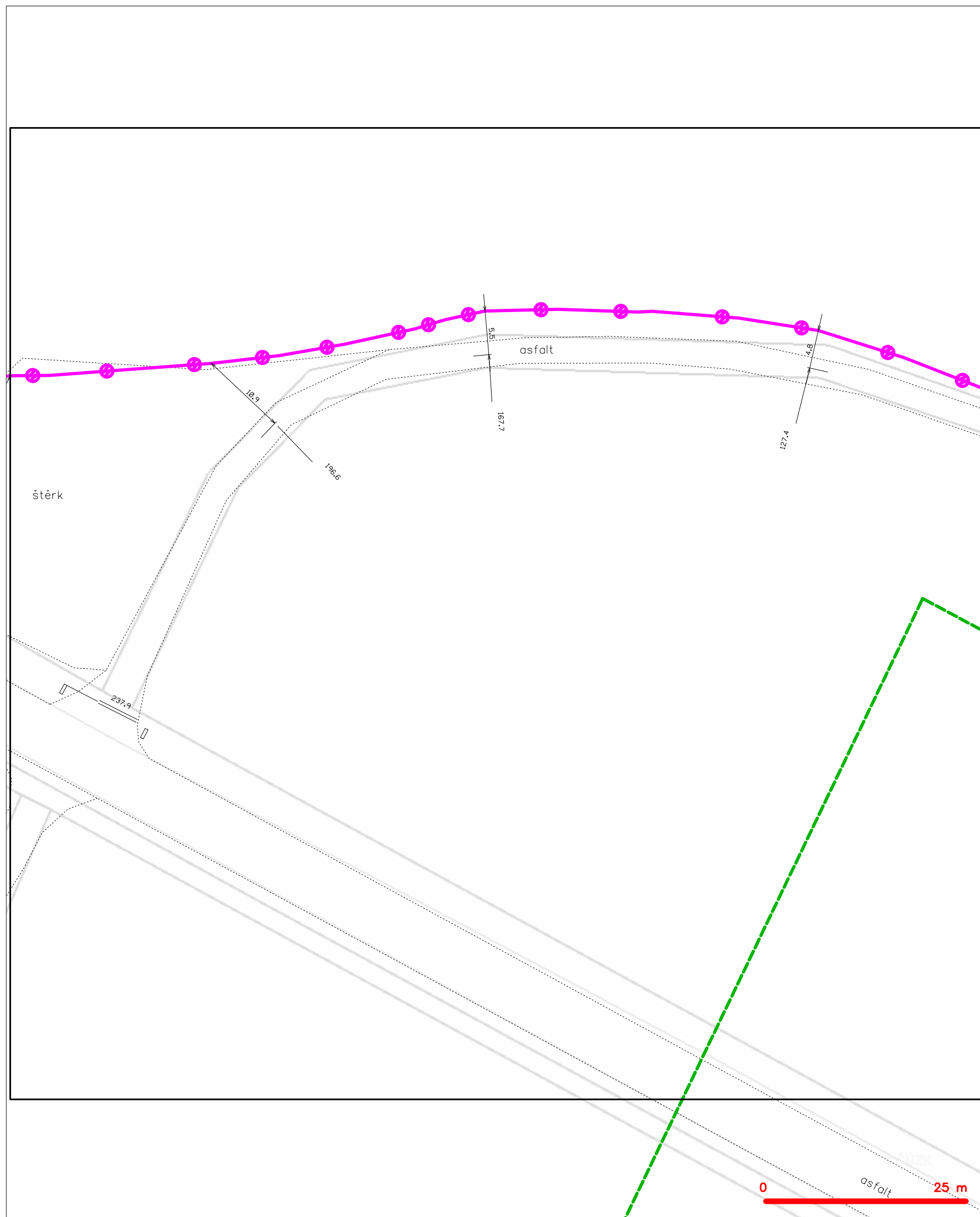
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

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

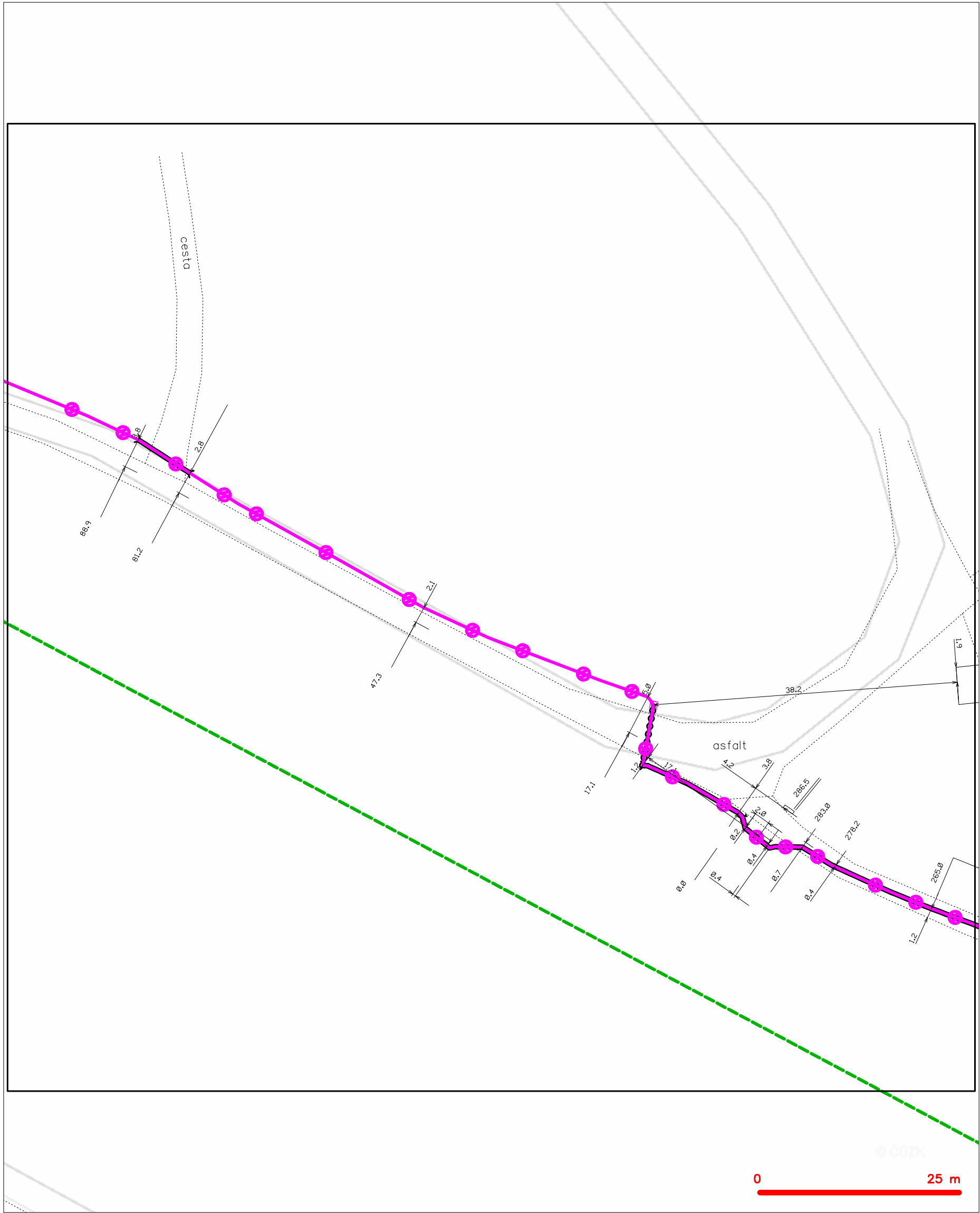
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

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

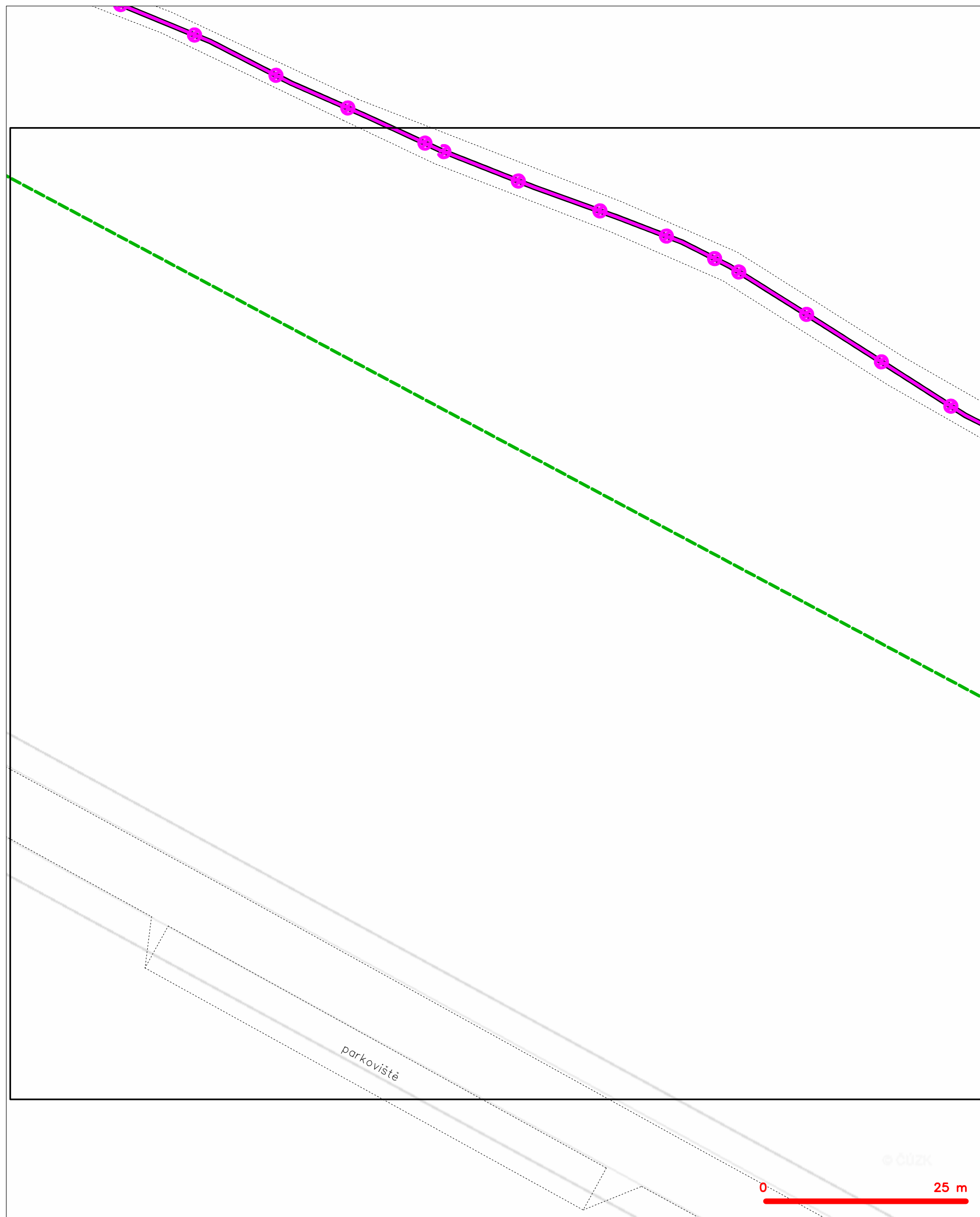
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

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

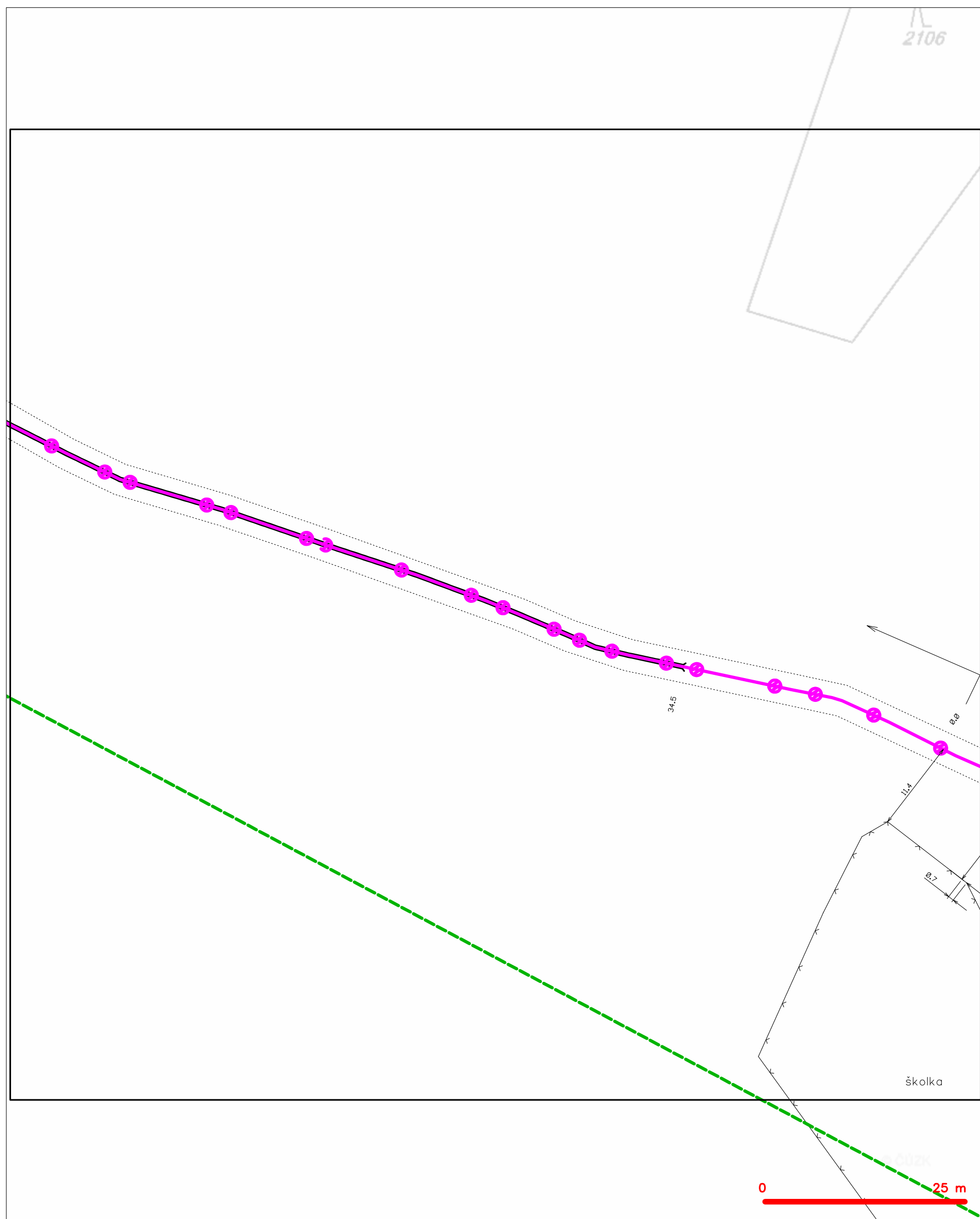
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

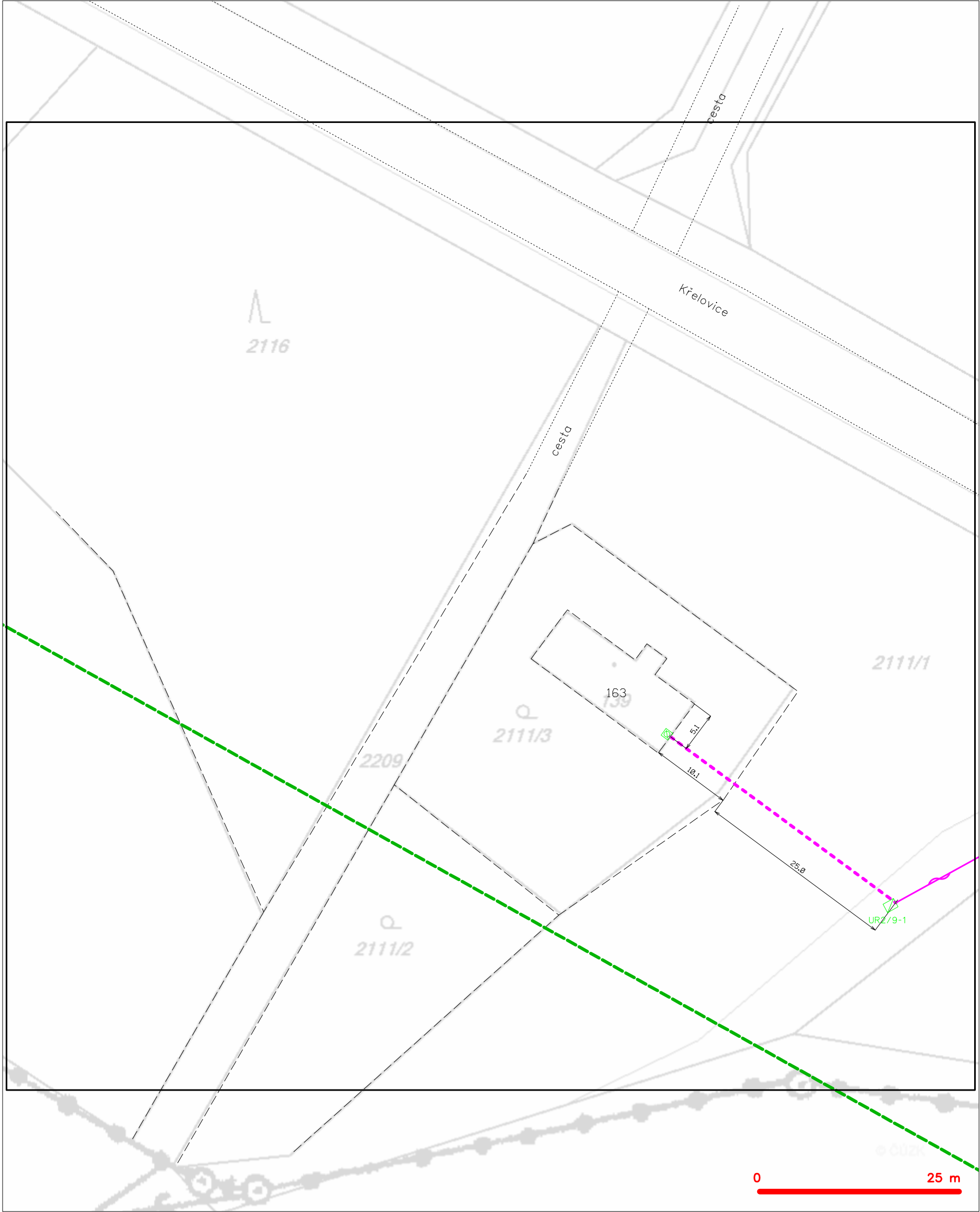
	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN		radiové síťe, ochranné pásmo radiové síťe
	zaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síťe
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		neprůvazované síťe
	souběh optického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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



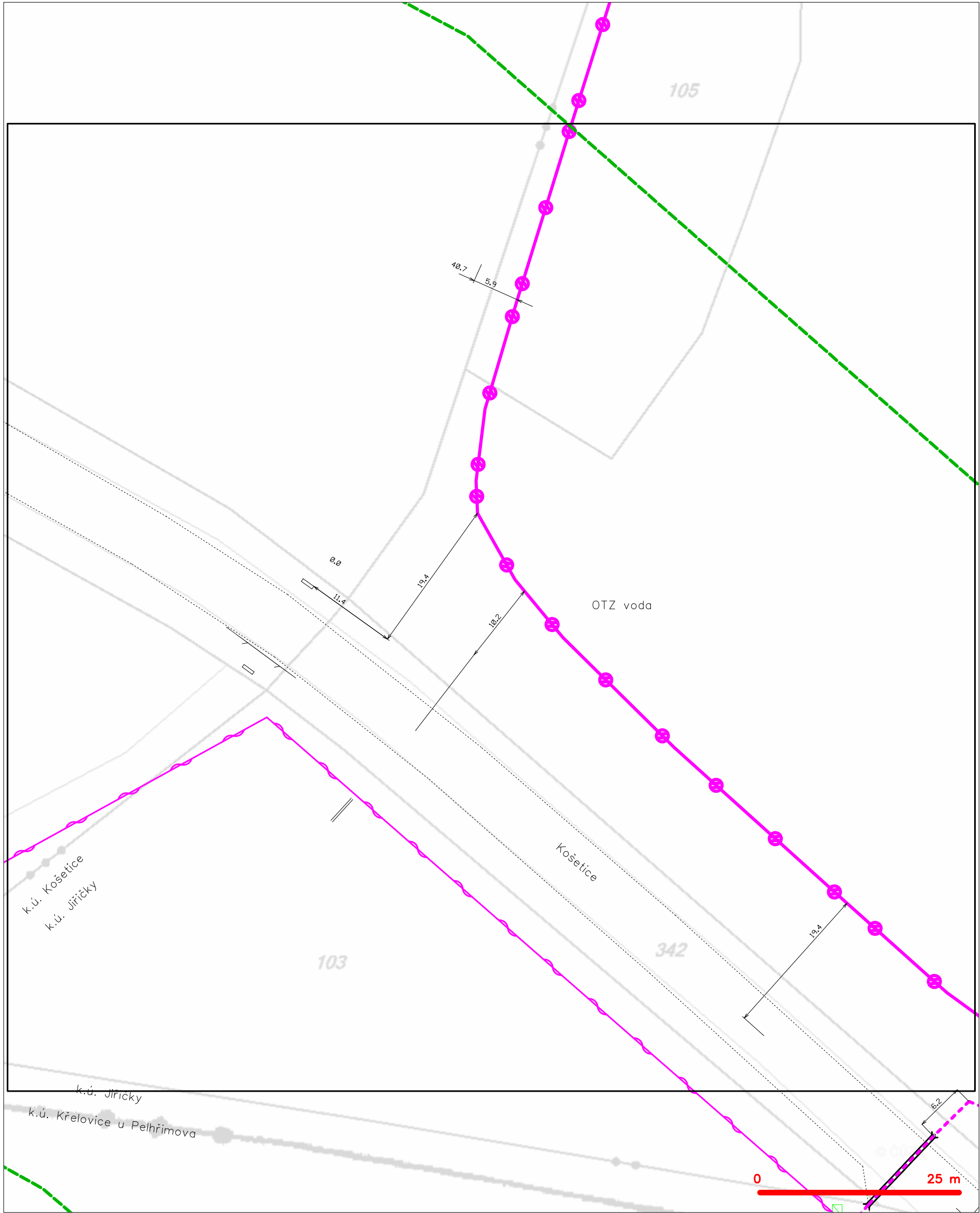
— — — — —	hranice zájmového území k vyjádření	— — — — —	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
— — — — —	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN	— — — — —	nebo souběh optického a metalického kabelu
— — — — —	zaměřený průběh metalického kabelu	— — — — —	radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



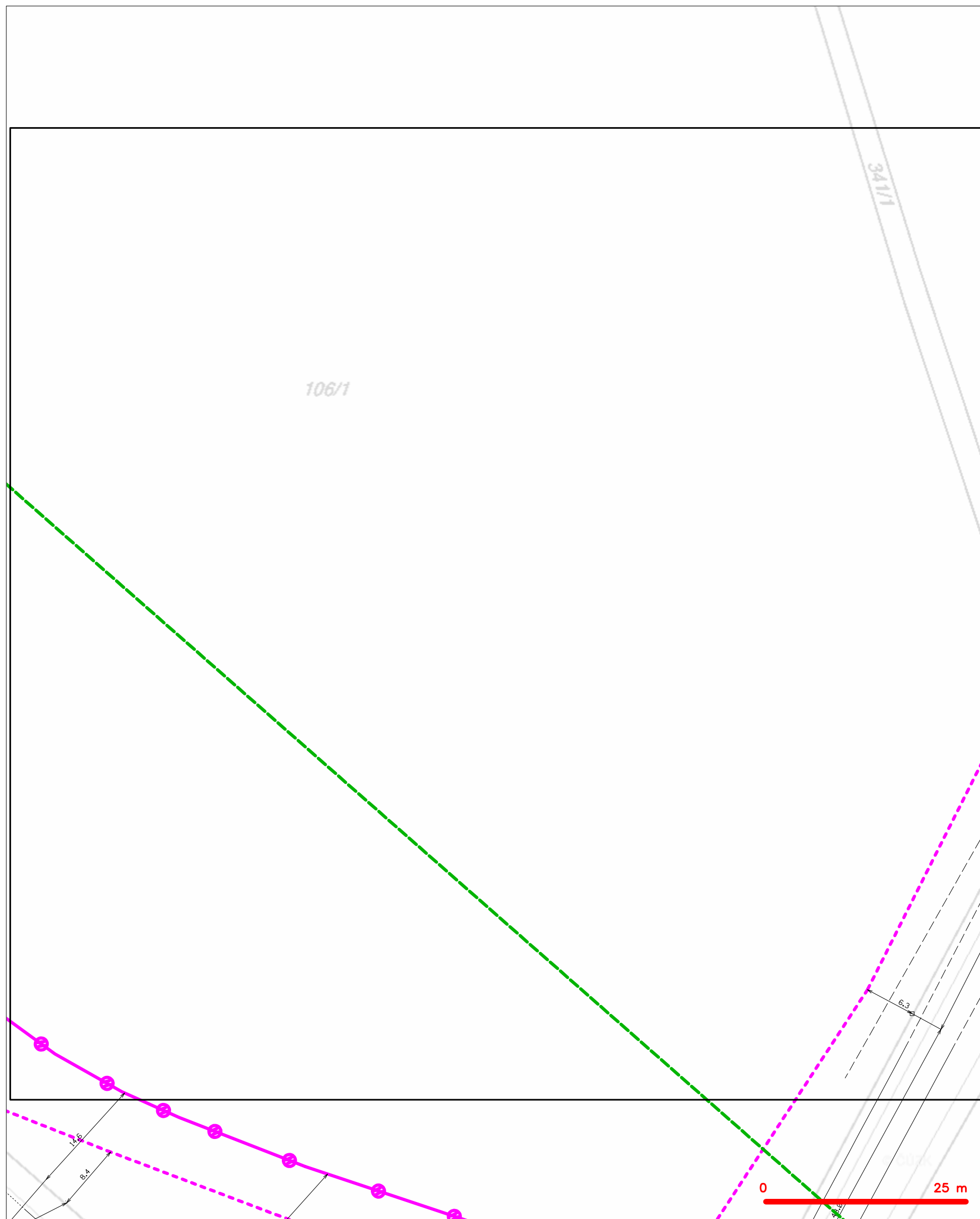
LEGENDA	
----- hranice zájmového území k vyjádření	----- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
----- NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN	----- nebo souběh optického a metalického kabelu
----- zaměřený průběh metalického kabelu	----- radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
----- zaměřený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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



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

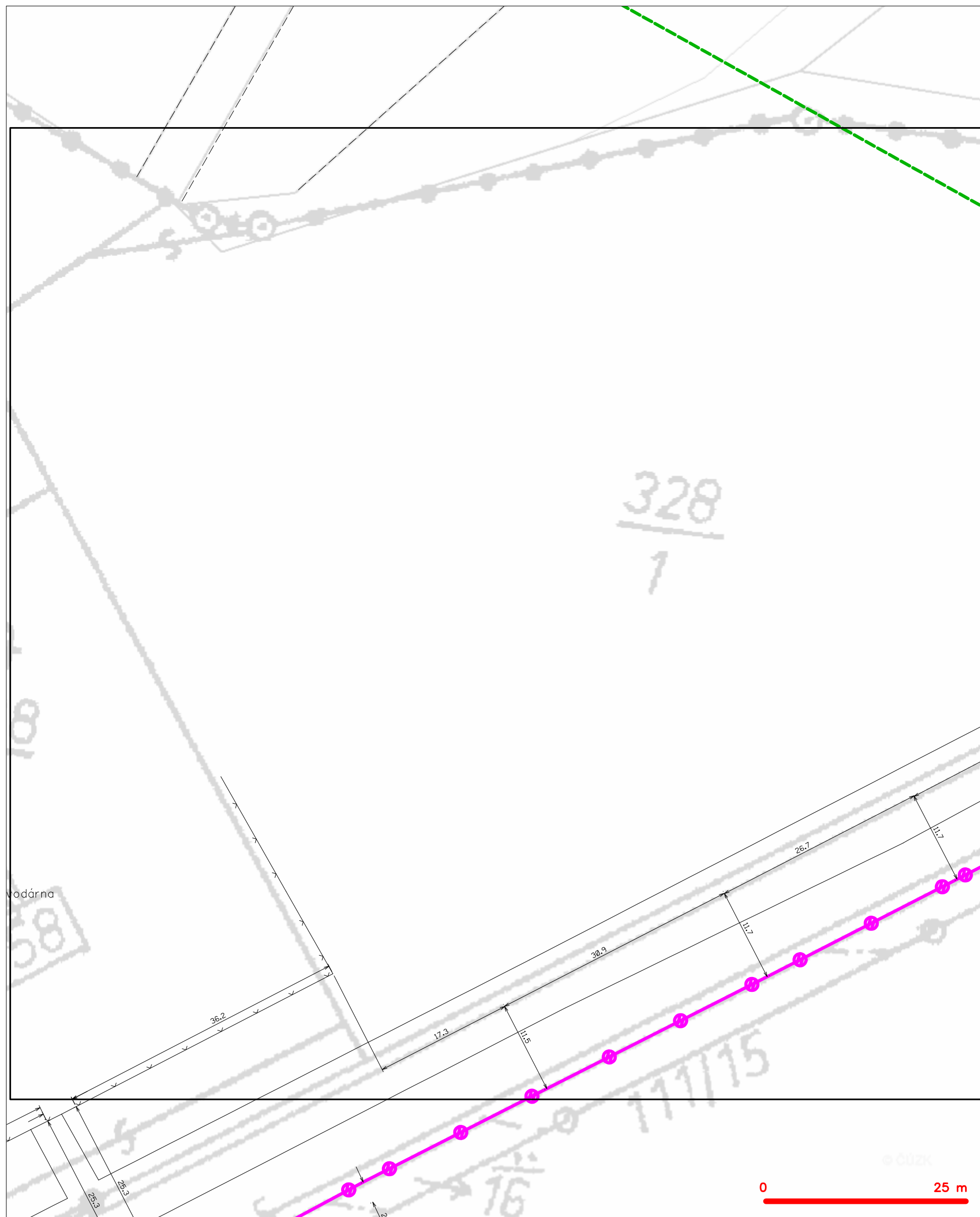
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



LEGENDA

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

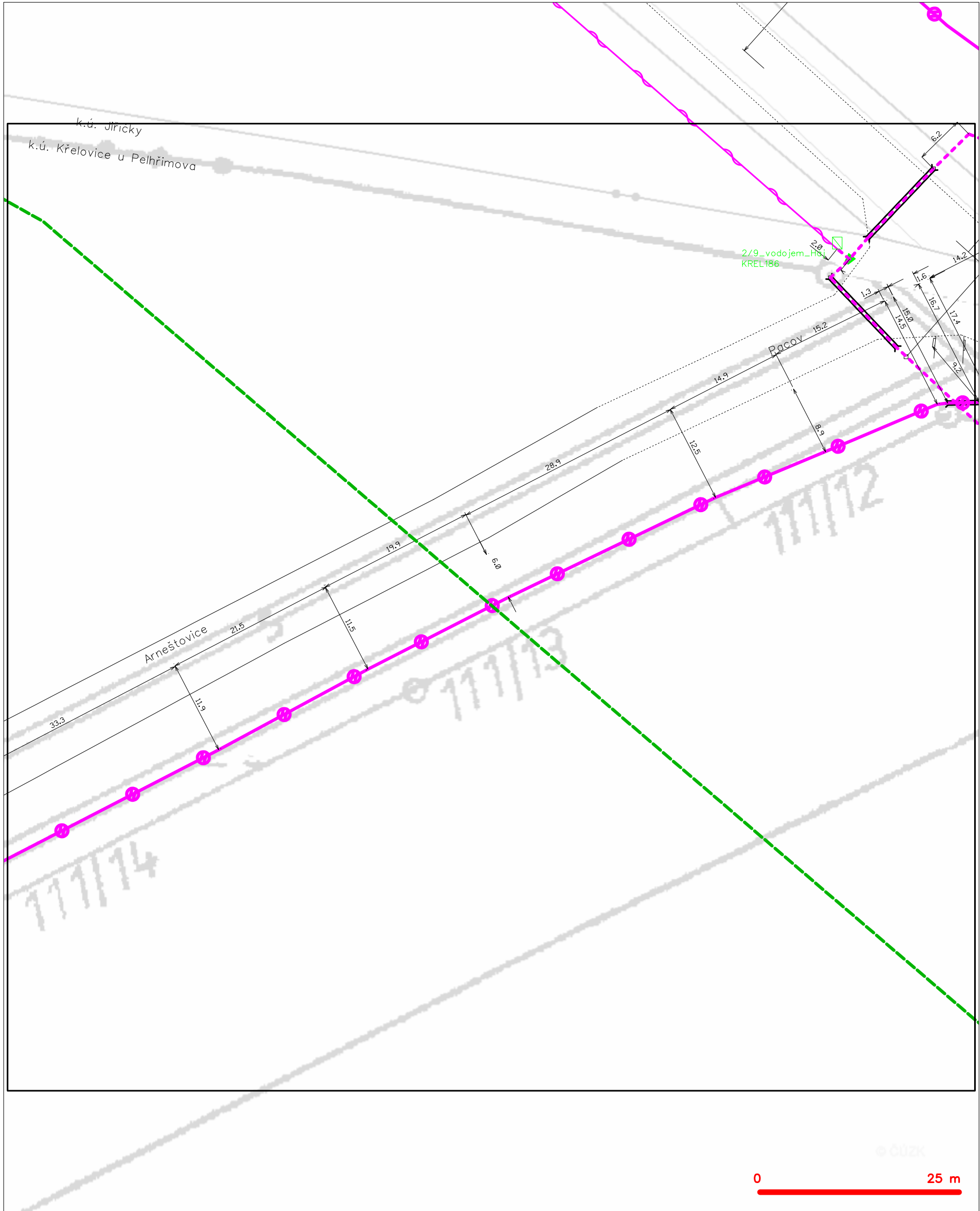
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	NV přípojka, území s NV přípojkou 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

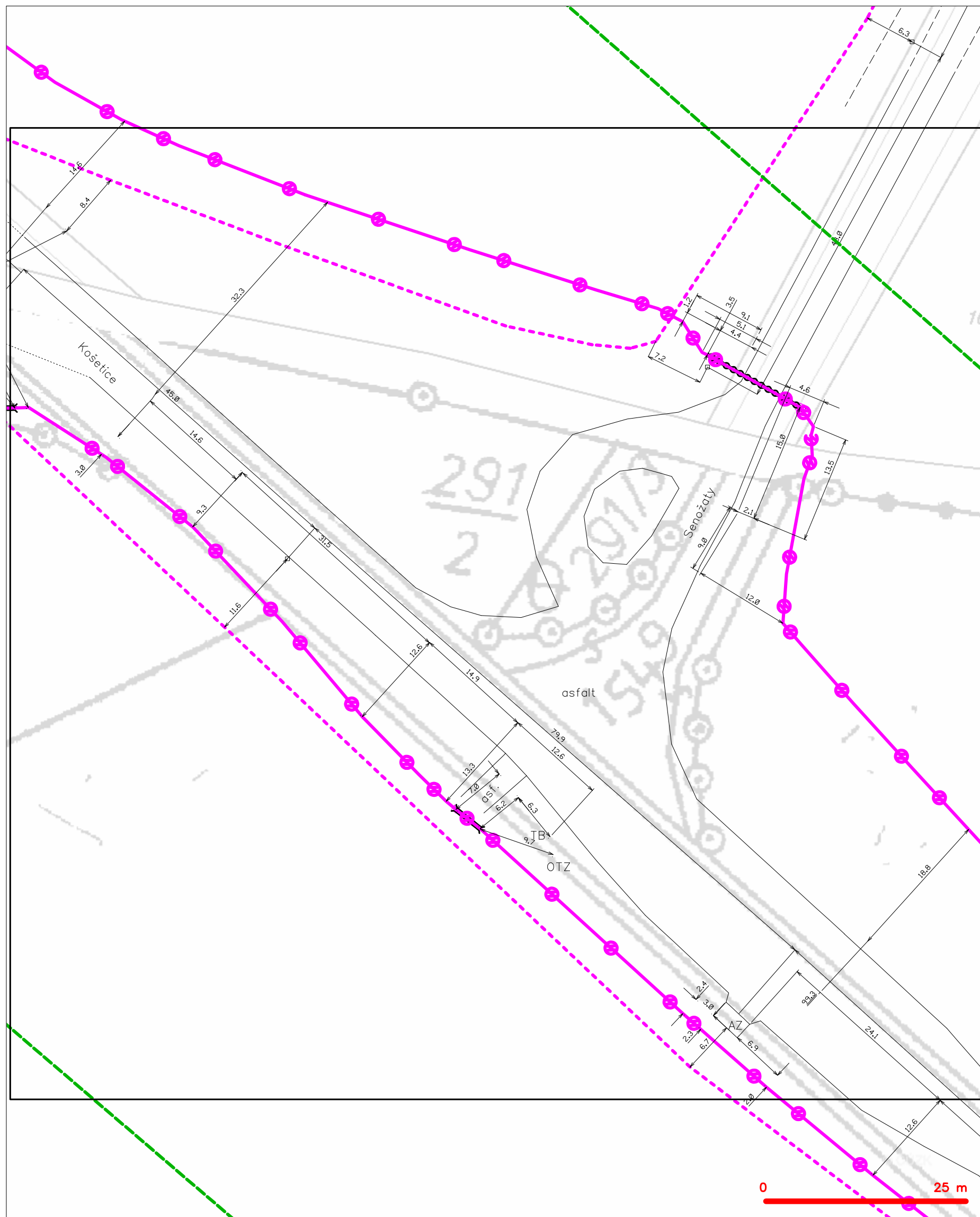
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



LEGENDA

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11



LEGENDA

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

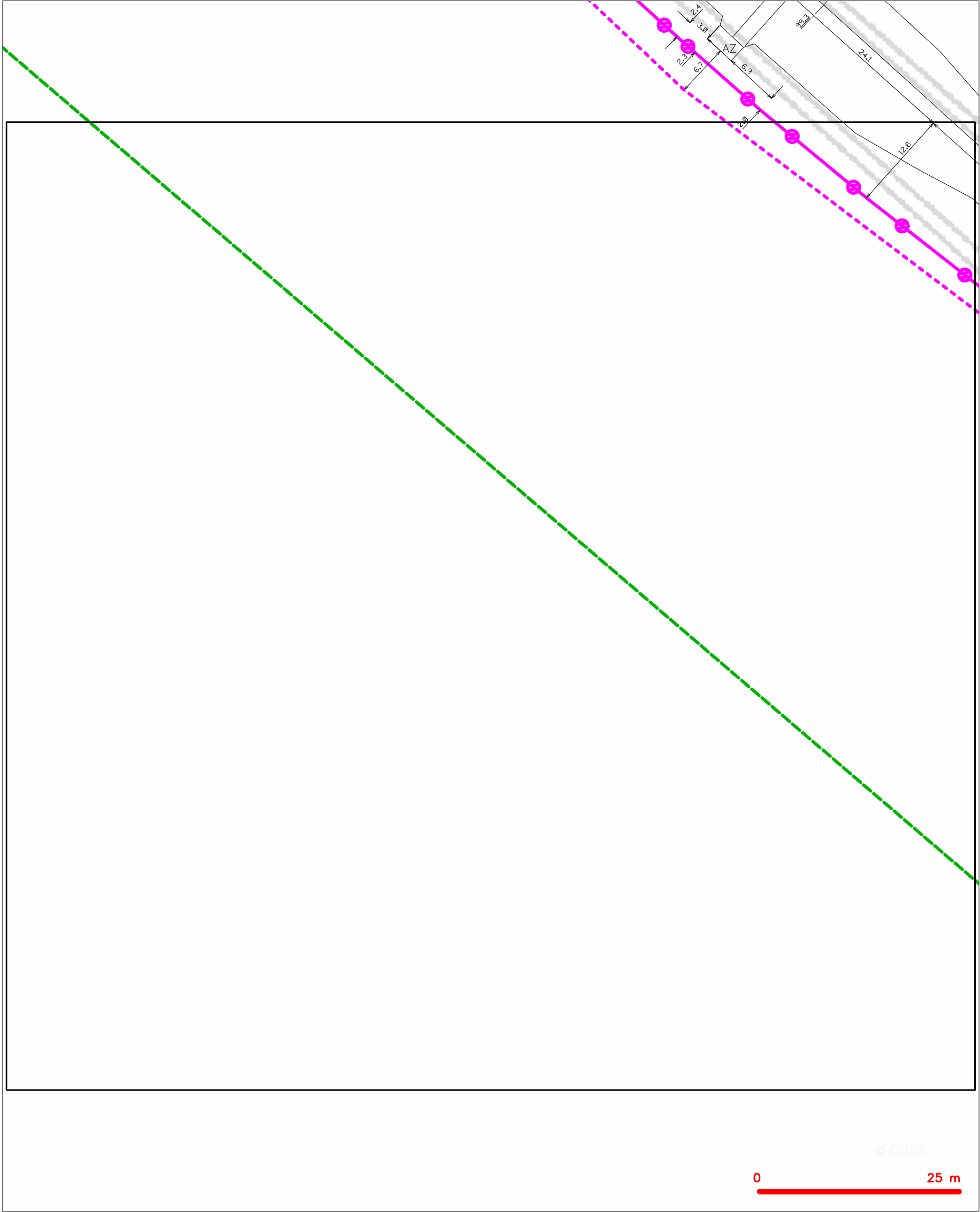
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



LEGENDA

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

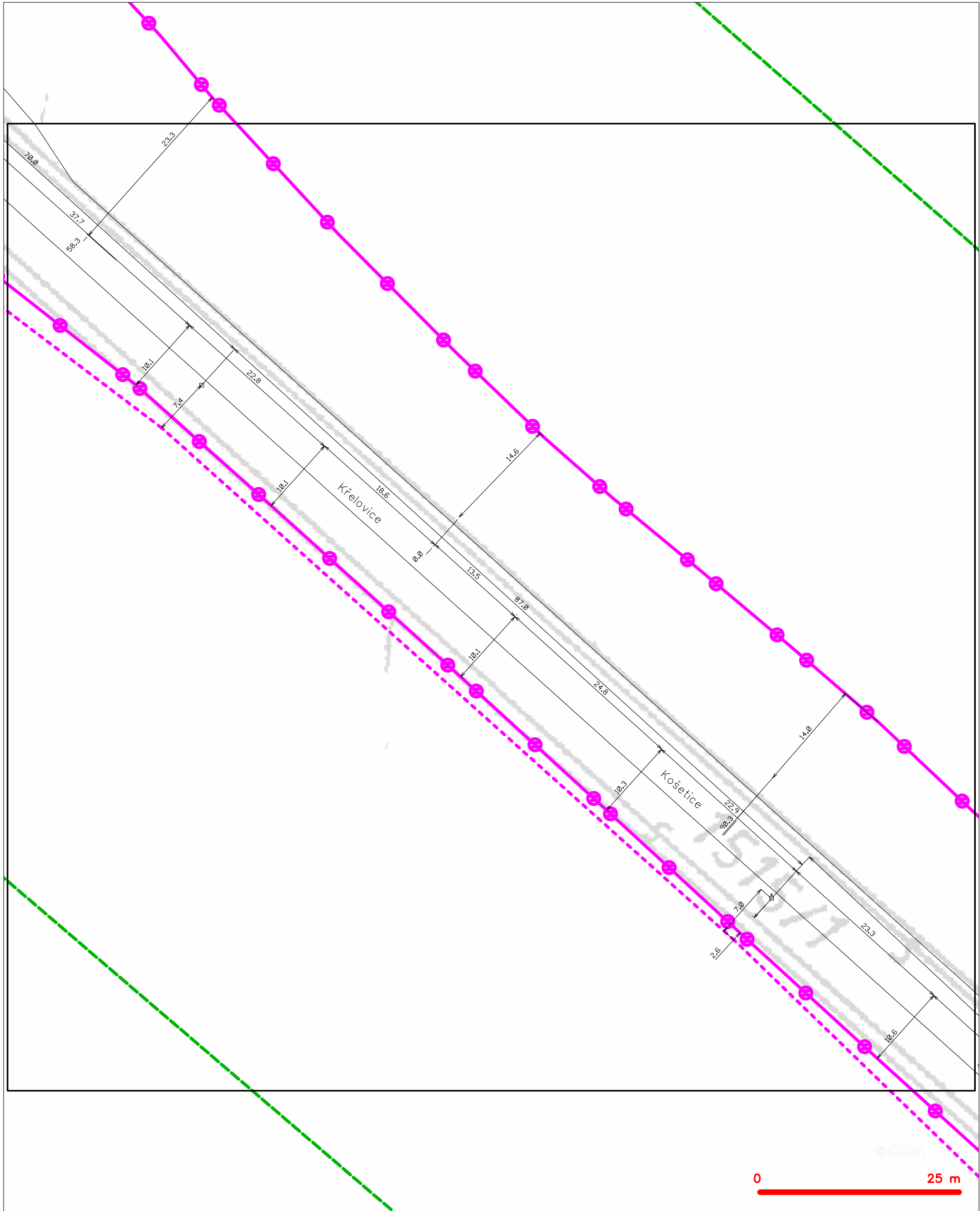
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13



LEGENDA

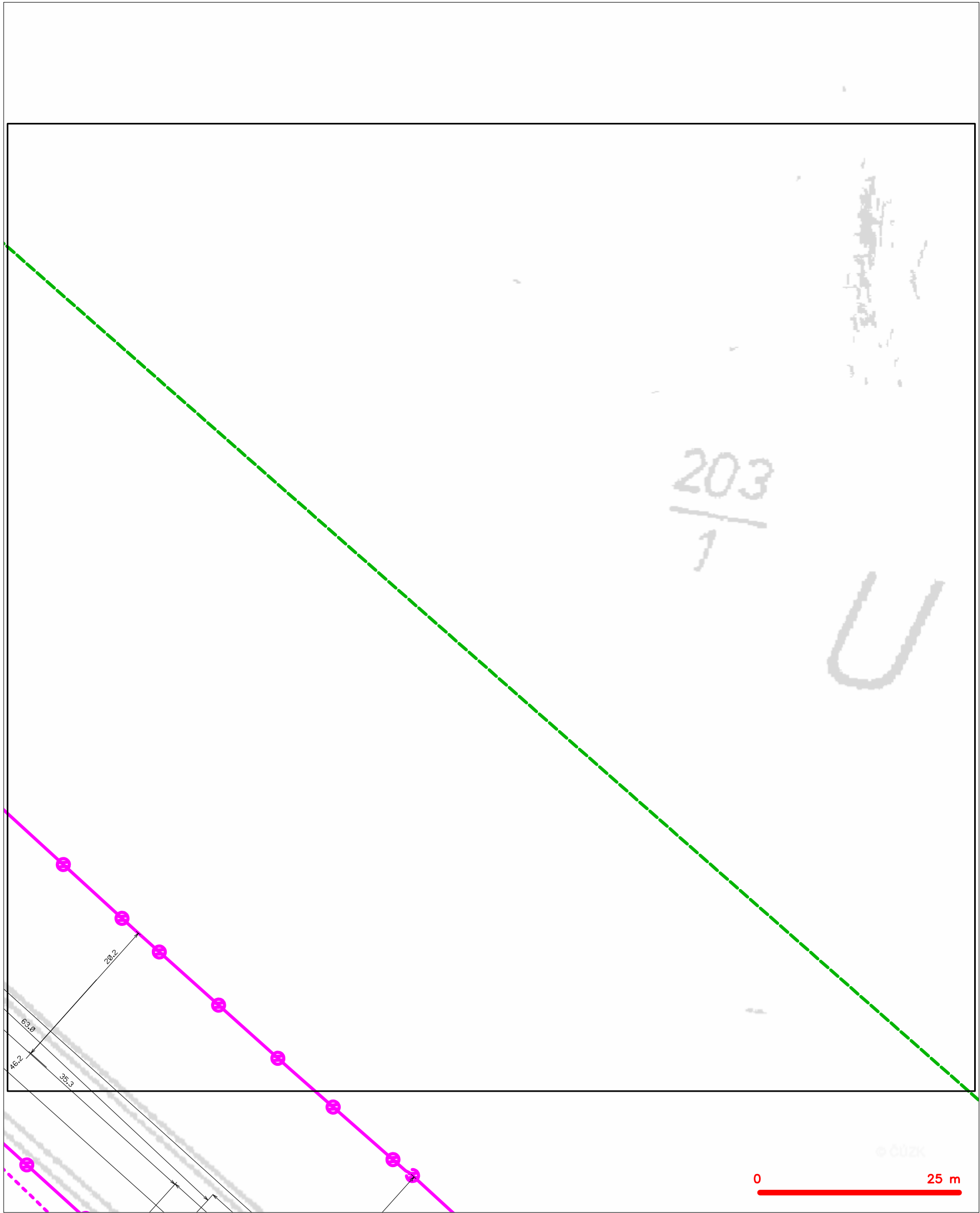
- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | | nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-14



— — — — —	hranice zájmového území k vyjádření	— (X) — — — — —	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
— · — · — · —	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN	— (X) — — — — —	radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
— — — — —	zaměřený průběh metalického kabelu	— — — — —	nadzemní sítě
— (X) — — — — —	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu	— — — — —	neprovozované sítě
— — — — —	nezaměřený průběh metalického kabelu	— C — — — — —	podzemní sítě cizí
— (X) — — — — —	nadzemní sítě cizí	— (X) — — — — —	sítě s NV
		[] — — — — —	koléktor, kabelovod

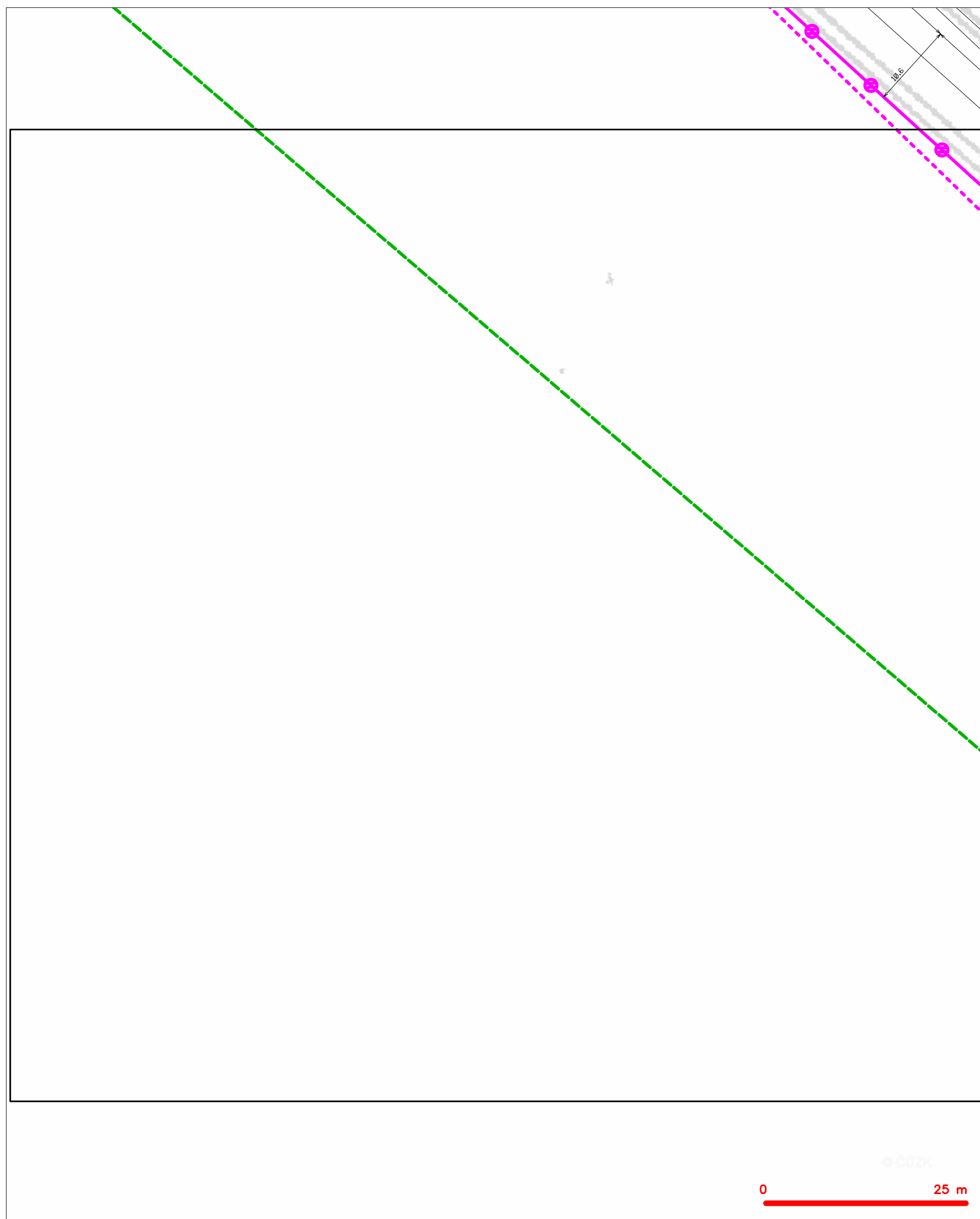
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-15



LEGENDA

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

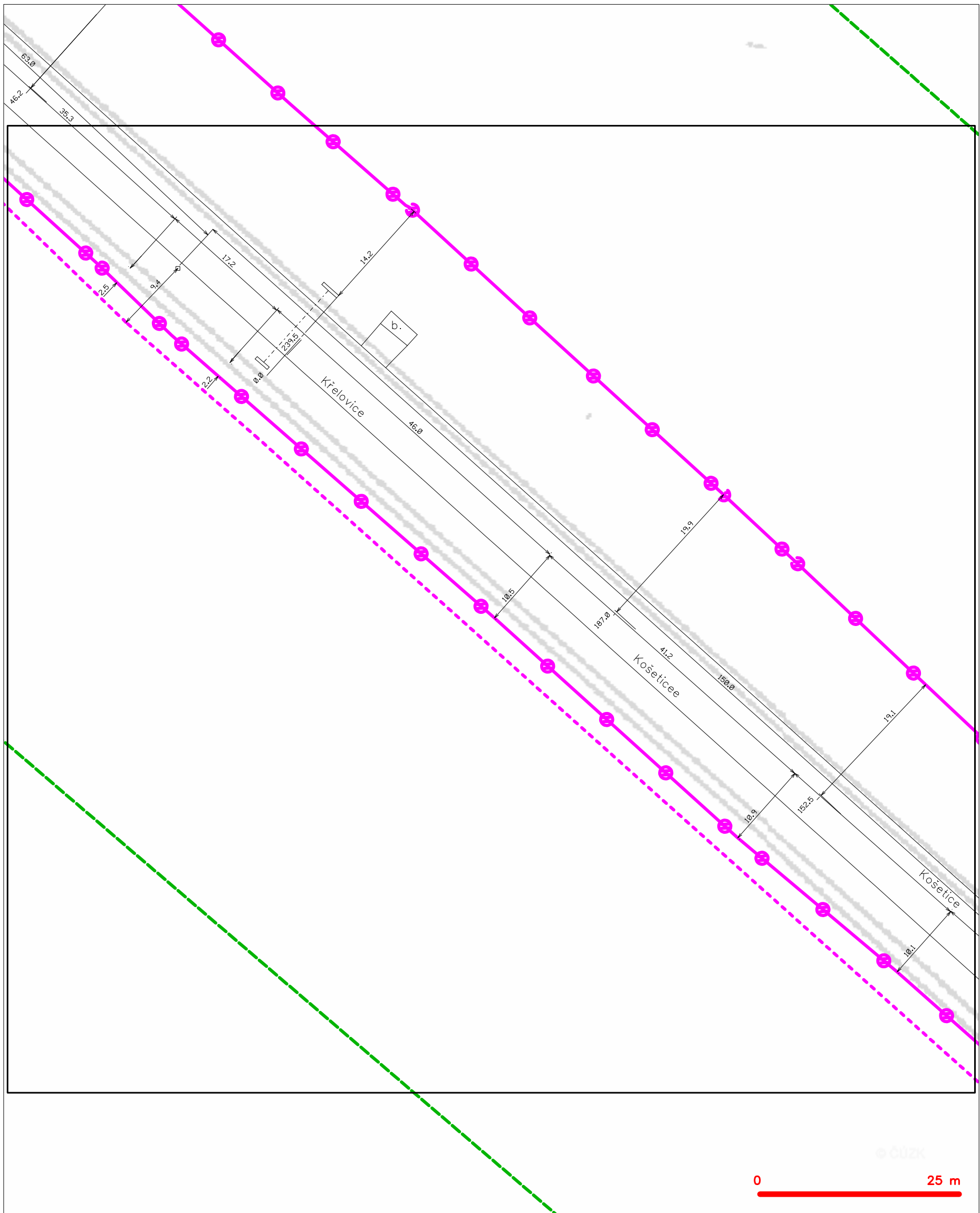
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-16



LEGENDA

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

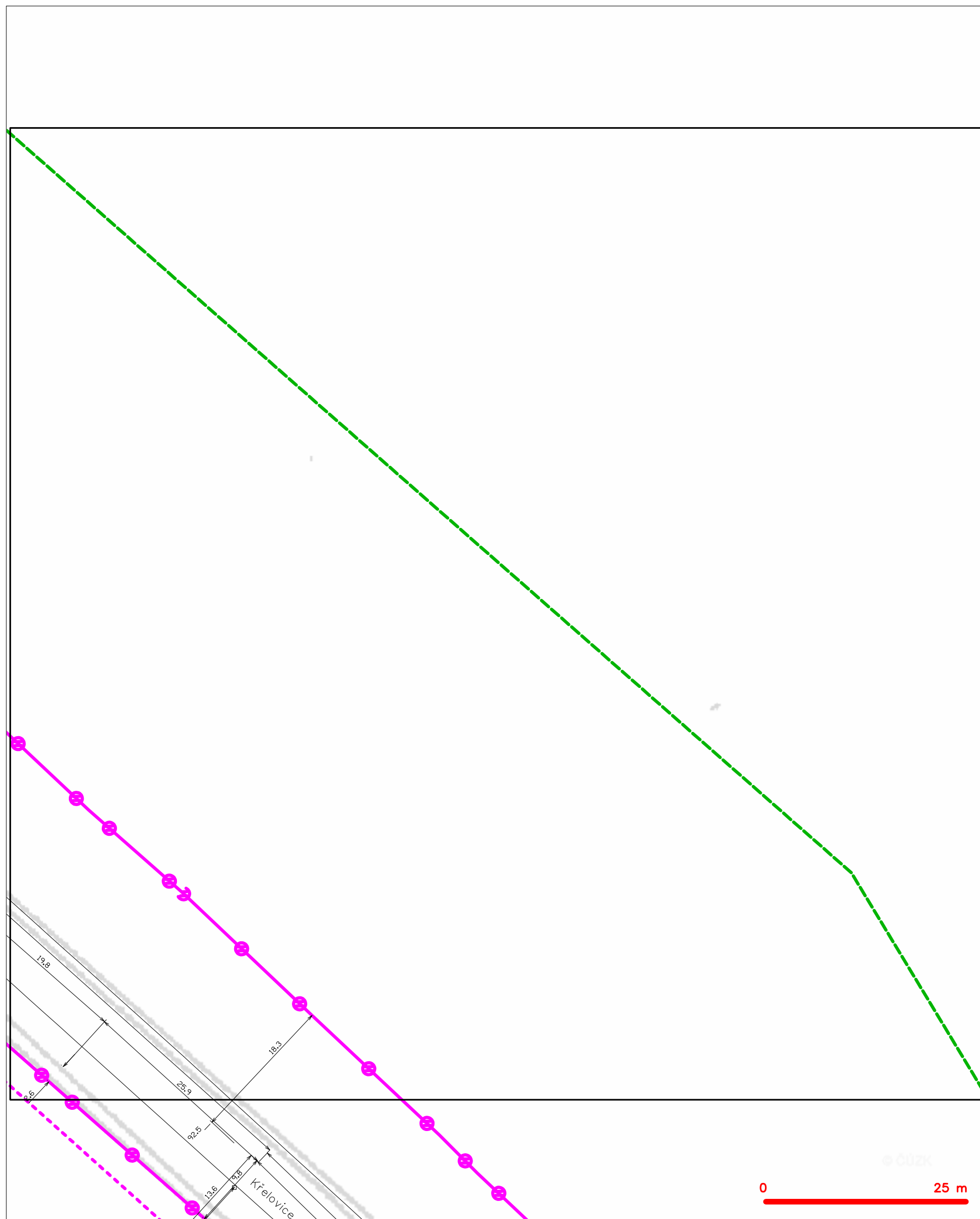
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-17



LEGENDA

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

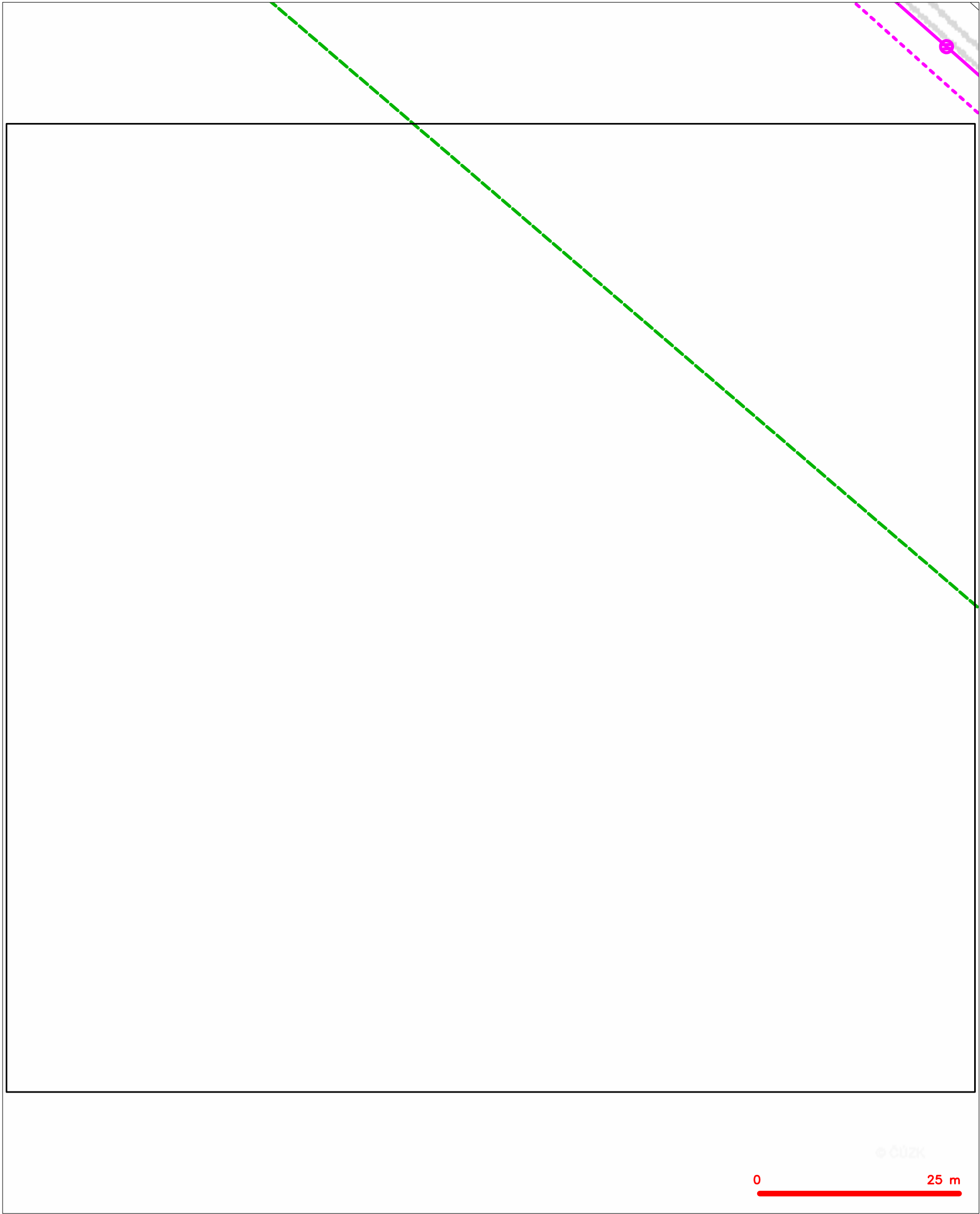
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-18



LEGENDA

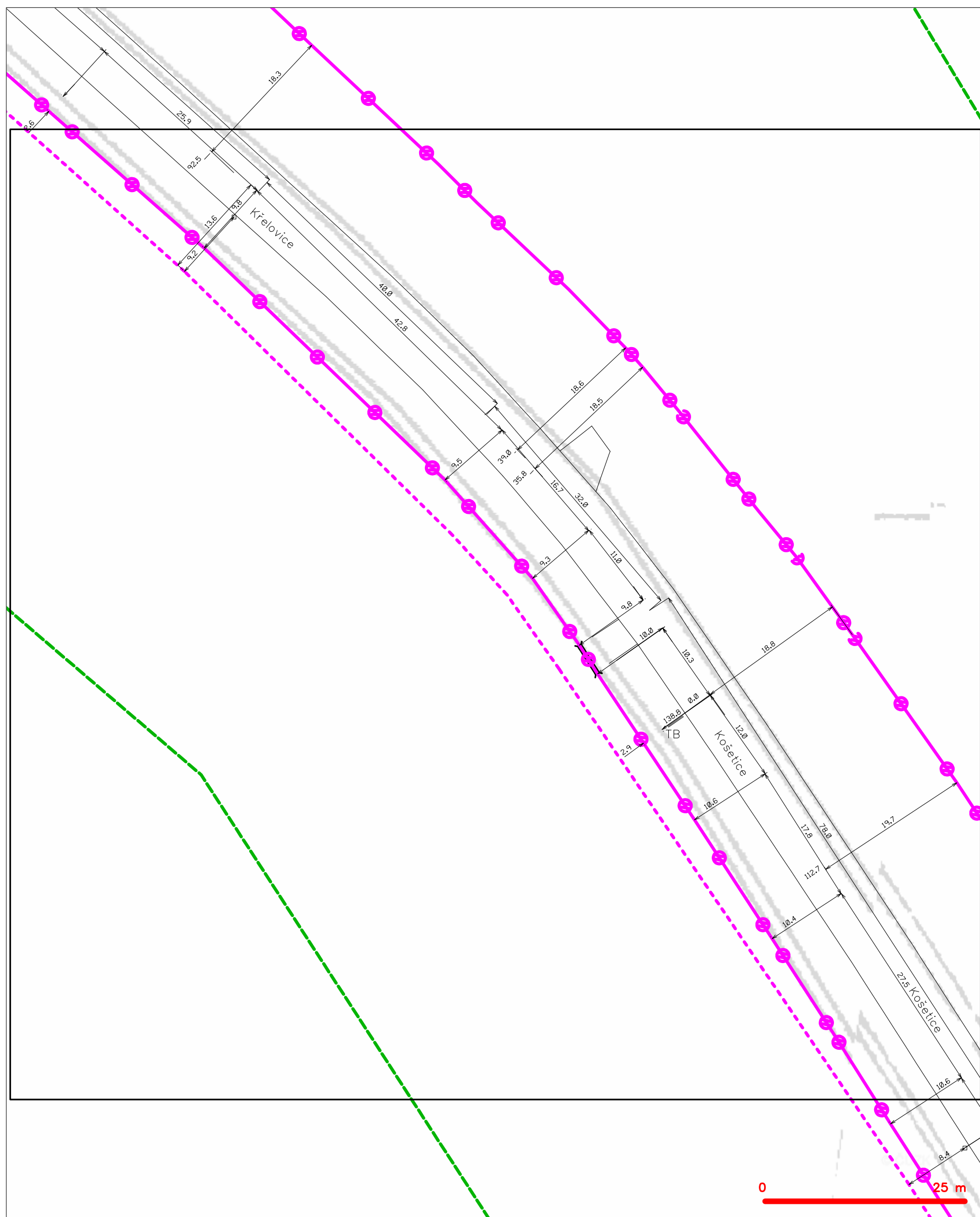
	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN		nebo souběh optického a metalického kabelu
	zaměřený průběh metalického kabelu		radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		podzemní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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-19



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

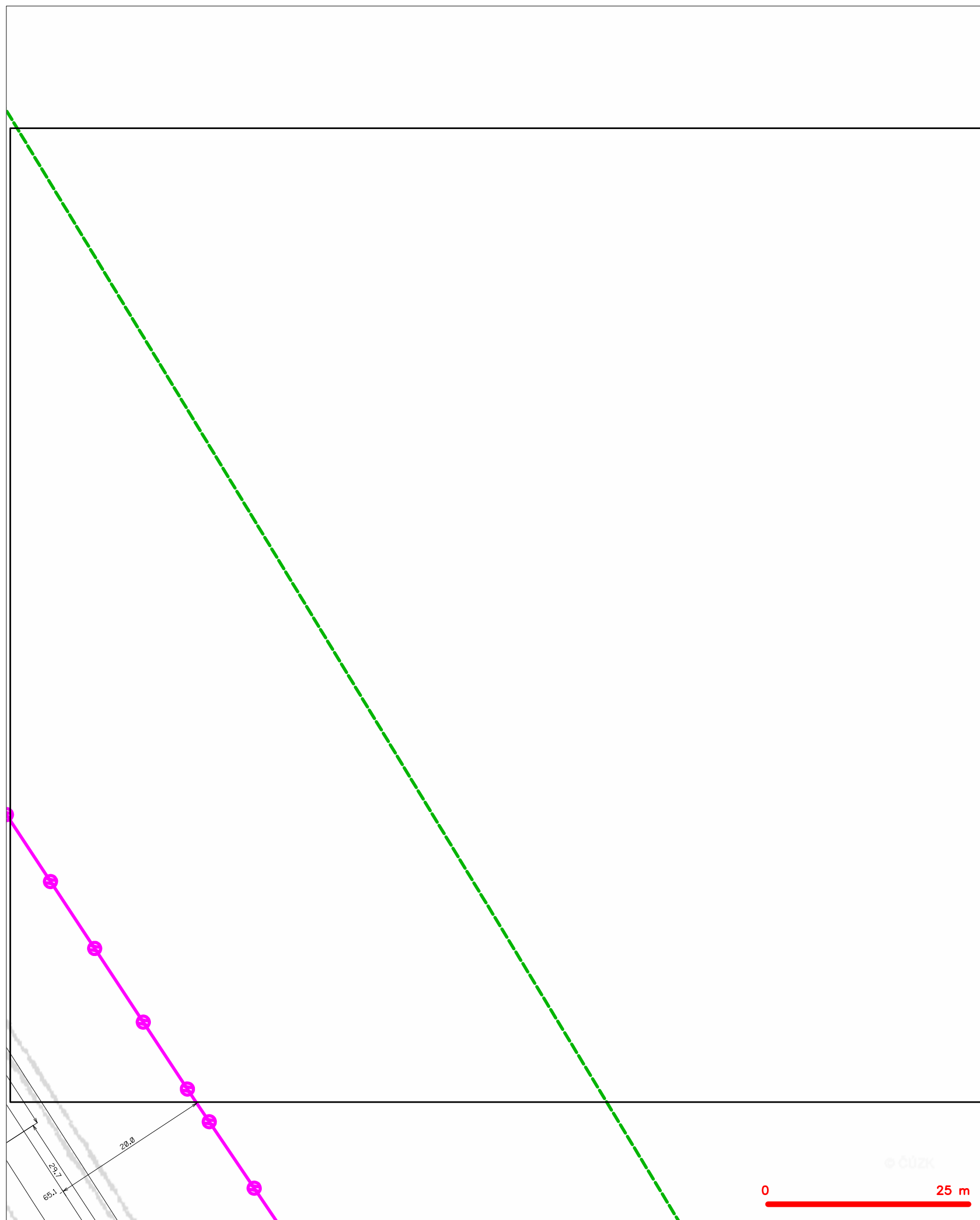
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-20



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	NN přípojka, území s NN 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 NN

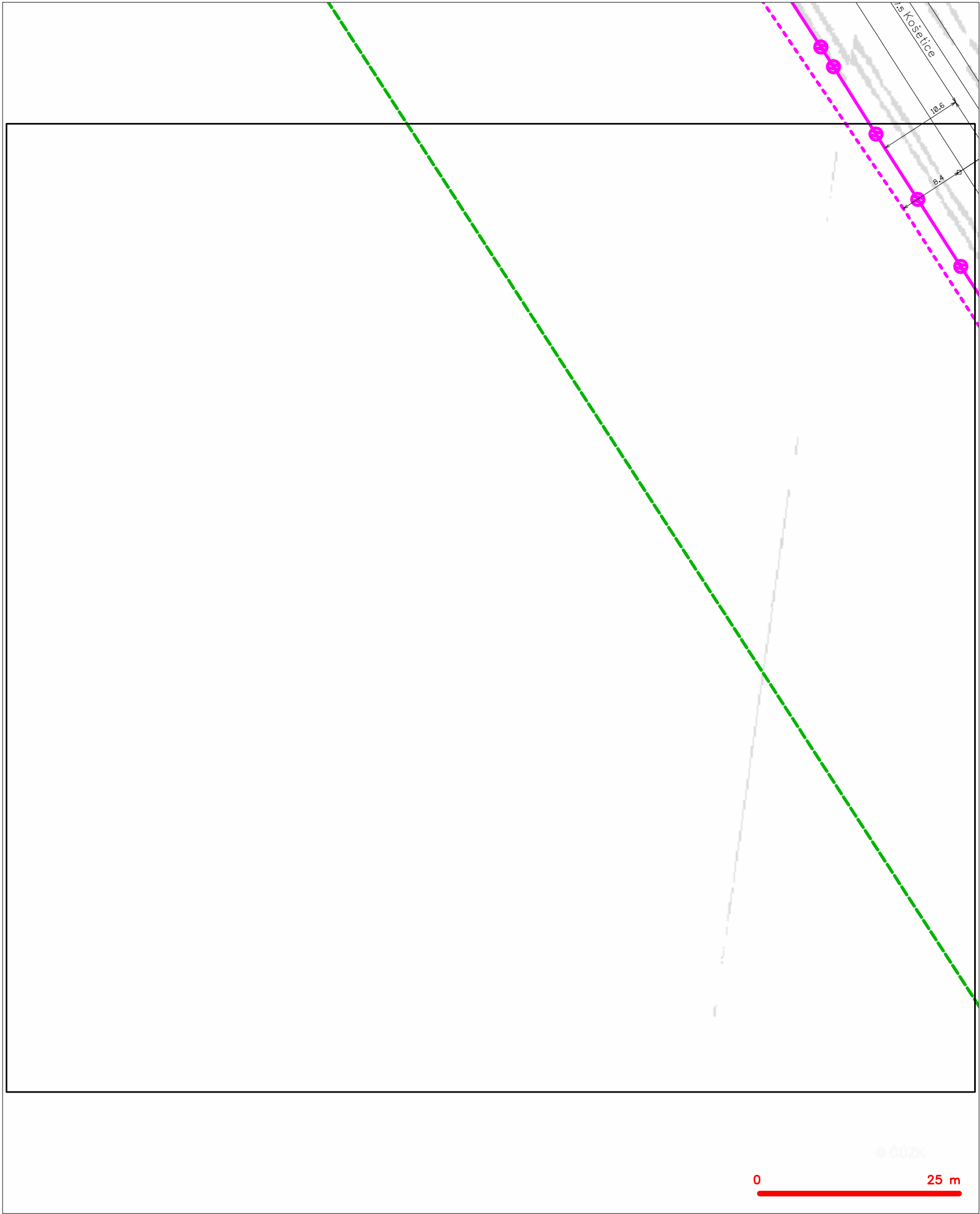
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-21



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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-22



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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-23



LEGENDA

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

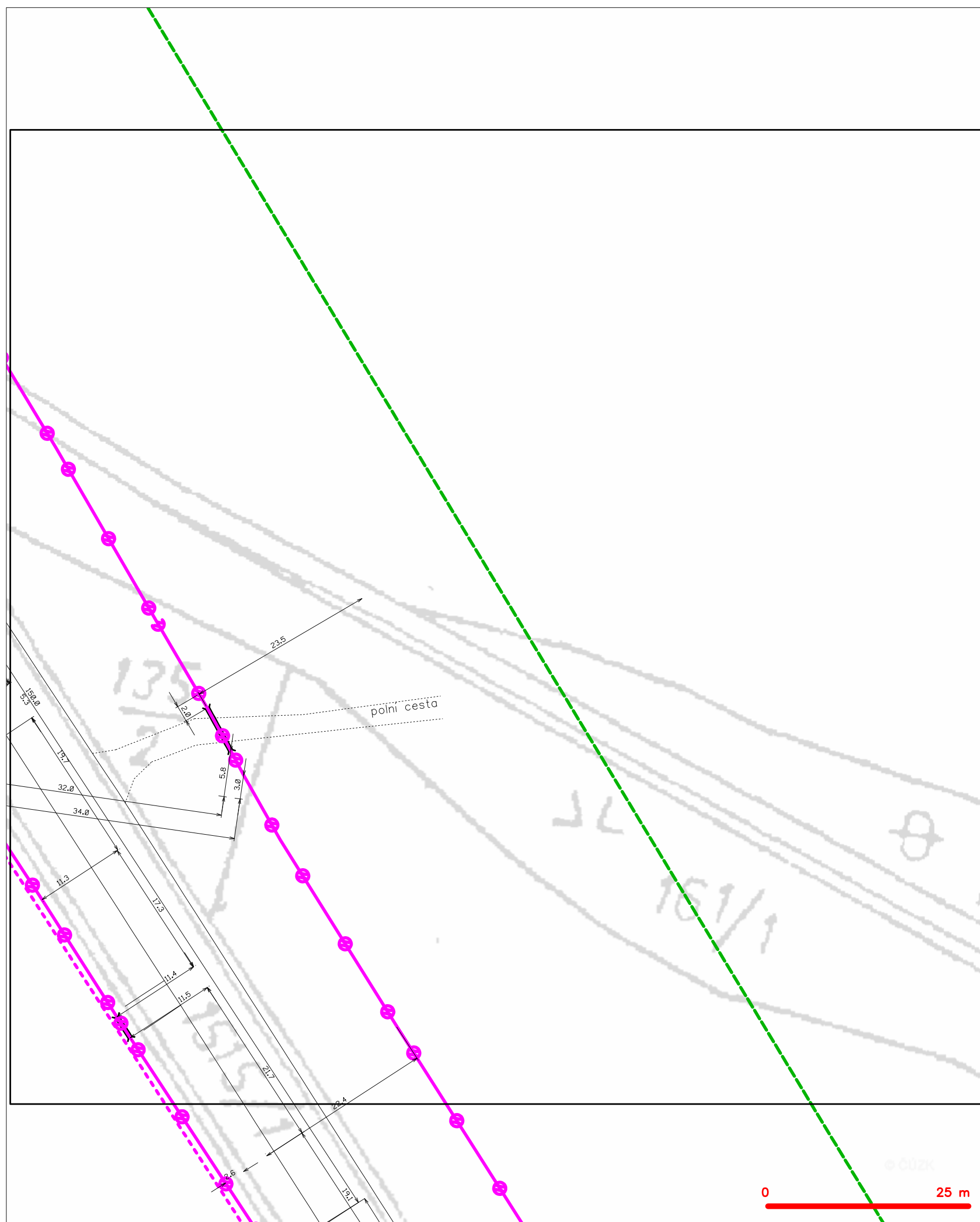
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-24



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 síť, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		podzemní síť
	nebo souběh optického a metalického kabelu		neprorazované síť
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síť cizí
	nadzemní síť cizí		síť s NV

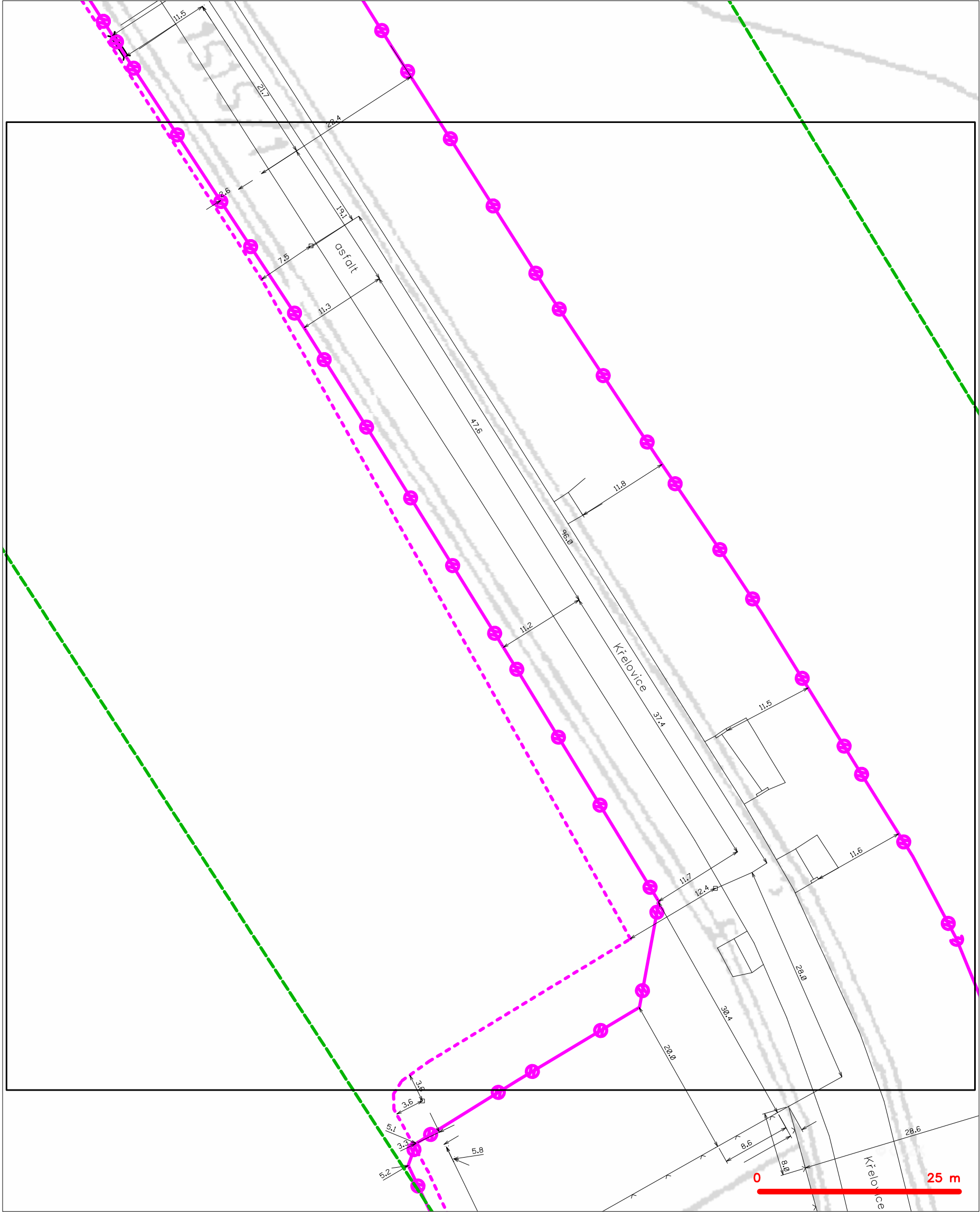
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-25



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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-26



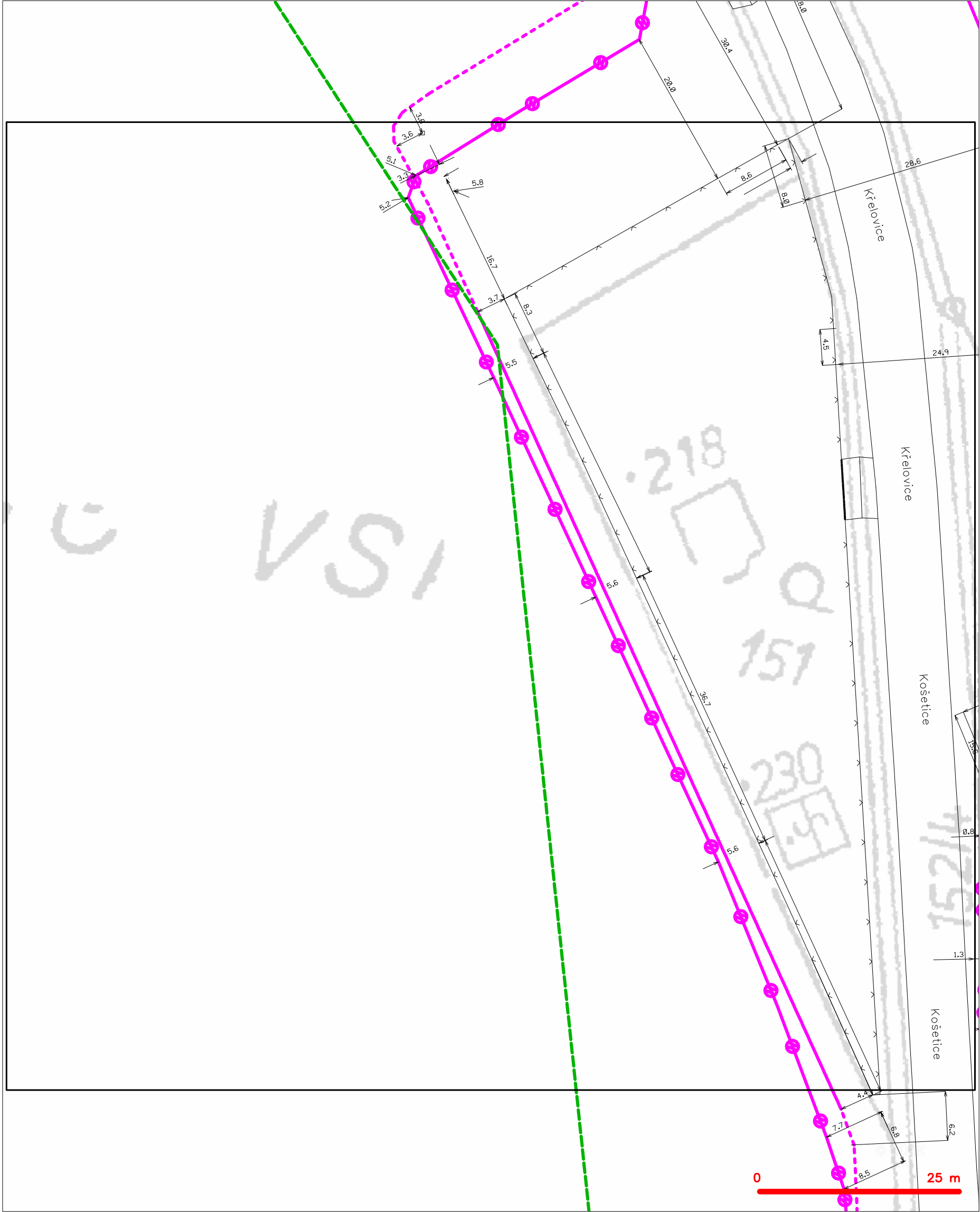
— — — — —	hranice zájmového území k vyjádření	— — — — —	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
— — — — —	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN	— — — — —	nebo souběh optického a metalického kabelu
— — — — —	zaměřený průběh metalického kabelu	— — — — —	radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
— — — — —	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 P1-27



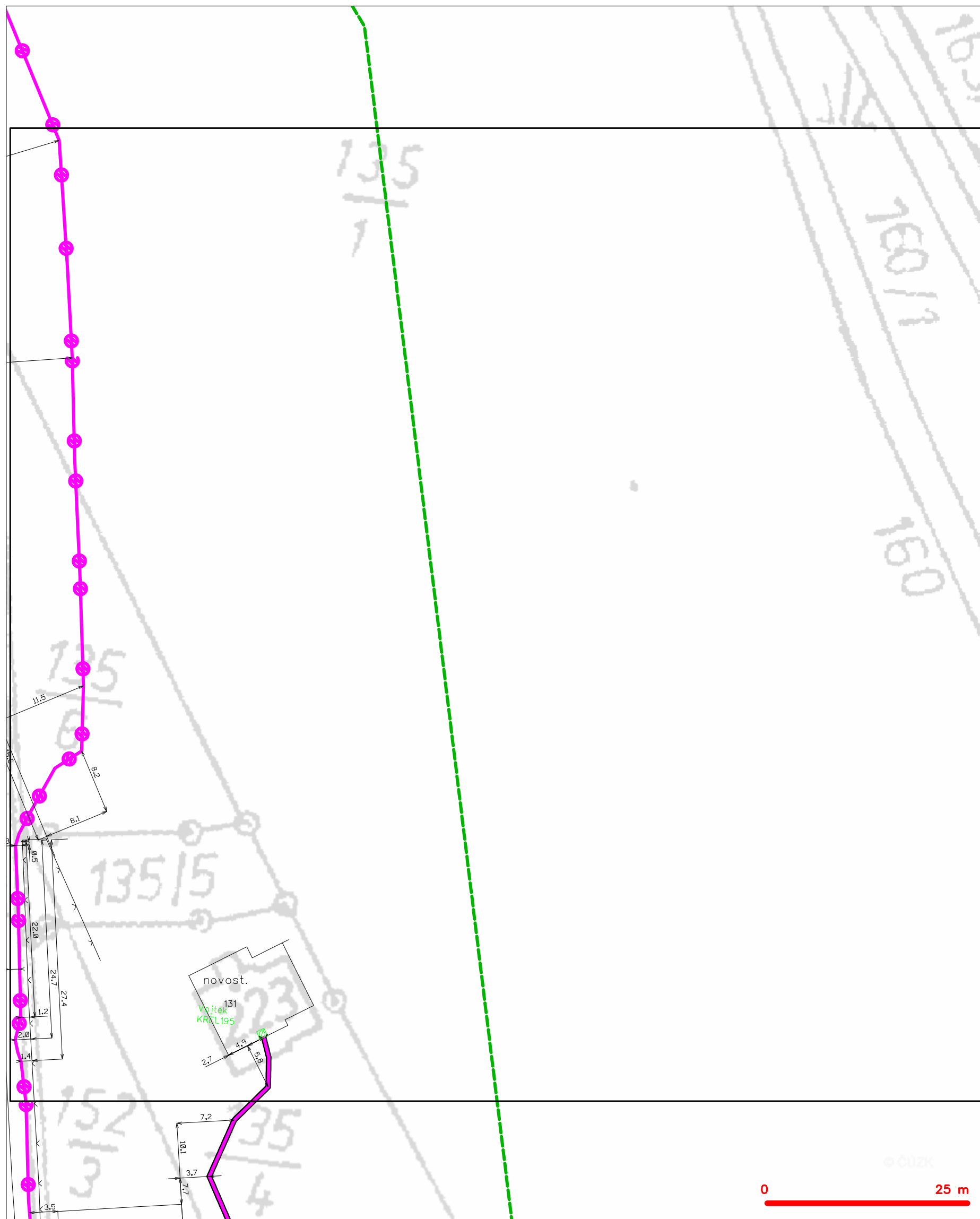
LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu,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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-28



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

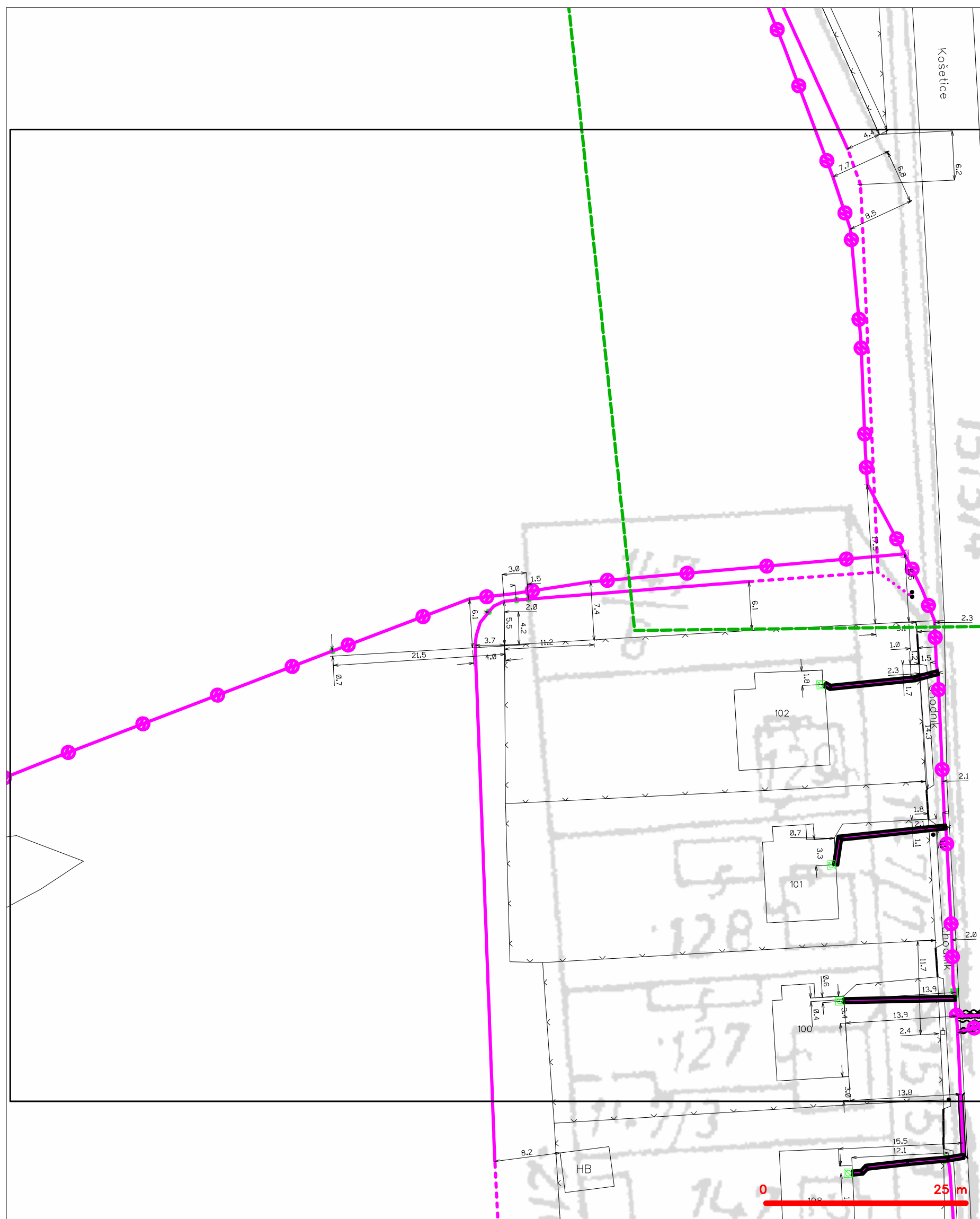
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-29



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 síťe, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh metalického kabelu		nezemní síťe
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu		neprovazované síťe
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síťe cizí
	nadměří síťe cizí		sítě s NN
			kolektor, kabelovod

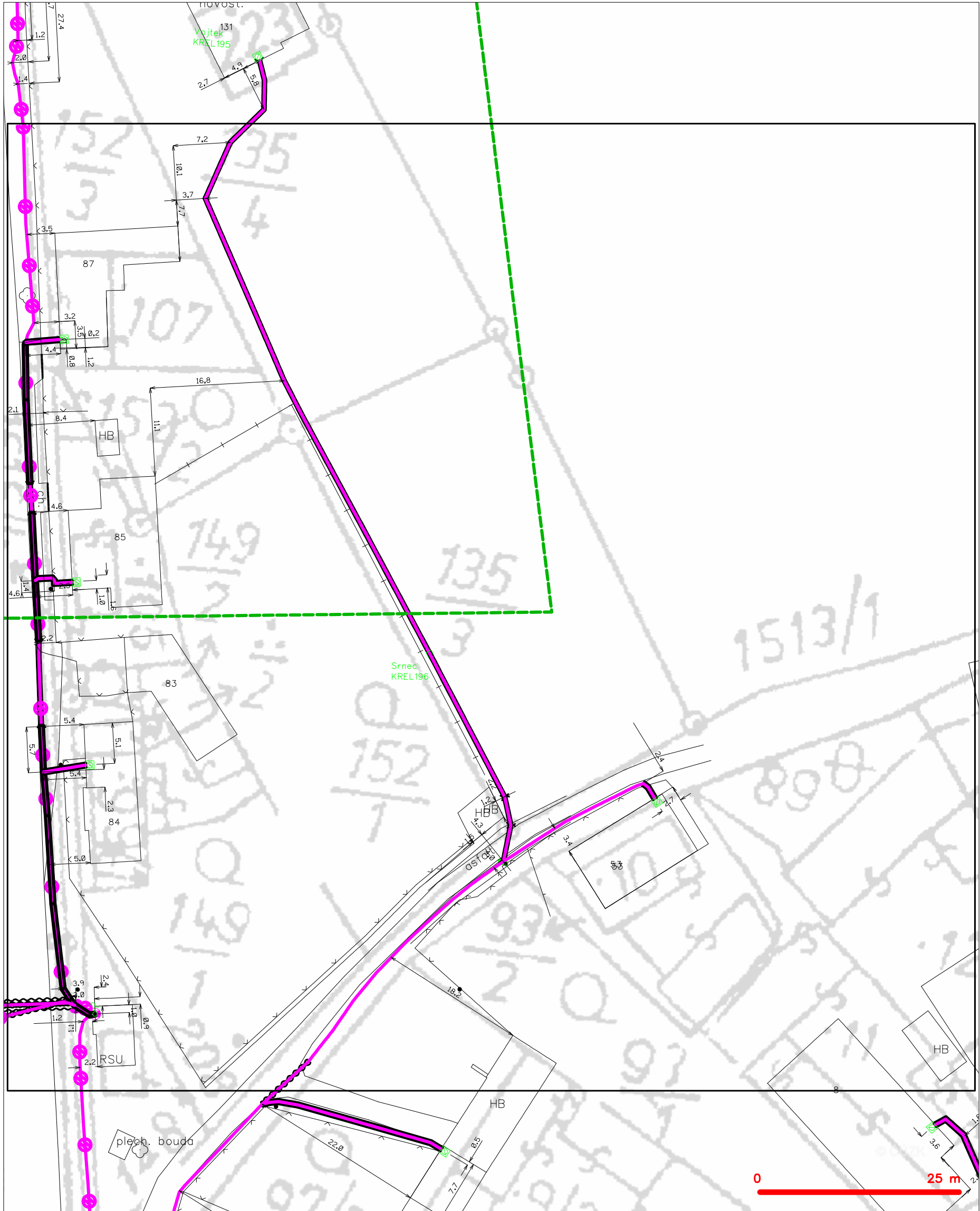
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-30



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	NN přípojka, území s NN 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 síť
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síť cizí
	nadzemní síť cizí		sítě s NN
			kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-31



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
	nezaměřený průběh optického 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



Došlo dne 02.10.2015
1551/15-K/Z-S-Še

7

WAY project s.r.o.
Jana Prágrová
Jarošovská 1126/II
377 01 Jindřich v Hradec

Naše značka:
2377/15/BRA/N

Datum:
1.10.2015

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

**Toto vyjádření se vztahuje výhradně k sítím ve vlastnictví BRAWA, a.s., za níž se
na základě plné moci vyjadřuje NET4GAS, s.r.o.**

V c: II/112 hr. kraje – Horní Cerekev, I. etapa; Úsek .4 – II/112 parkoviště v lese – K elovice

**okres: Pelhřimov
k.ú.: Košetice, Jiřetice, K elovice u Pelhřimova**

NEZASAHUJE do bezpečnostního pásma VTL plynovodu ve vlastnictví BRAWA, a.s.

V další korespondenci uvádějte vždy číslo našeho vyjádření.

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

Aleš Novák
Manažer, Dokumentace soustavy

Žádosti o vyjádření k VTL plynovodům ve vlastnictví BRAWA, a.s. zasílejte pomocí elektronické podatelny:
www.brawa.cz.



Příloha k vyjádření: 2377/15/BRA/N

Seznam souřadnic předmětu vyjádření:

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

Polygon . 1 / 1

Y [m]	X [m]
699091.857	1109157.100
699140.541	1109257.712
698575.814	1109548.189
698045.166	1110025.286
697754.689	1110455.322
697751.444	1110654.923
697641.095	1110659.791
697665.436	1110416.375
697972.141	1109945.770
698509.280	1109471.919

DOŠLO 06. 10. 2015
1545/15-K/X-P

8



Dial Telecom, a.s.
Křižíkova 237/36a
186 00 Praha 8-Karlín
IČ:28175492
DIČ:CZ28175492
Tel:226204111

WAY Project s.r.o.
Jarošovská 1126/II
Jindřichův Hradec
377 01

Naše značka
CR343437

Vyřizuje / Linka
Adášek / 226204111

Vystaveno
2.10.2015

Věc : Vyjádření k dokumentaci pro všechny stupně projektové dokumentace

Název akce/stavby : II/112 hr. kraje - Horní Cerekev, I. etapa, Úsek č. 4 - II/112 parkoviště v lese - Křelovice - obec Košetice, Křelovice

Na základě Vaší žádosti Vám sdělujeme následující :

Ve Vámi vyznačeném prostoru stavby

se v současné době nenachází v zemi žádné podzemní komunikační vedení

ve vlastnictví a správě společnosti Dial Telecom, a.s.

K Vámi předloženému záměru nemáme námitek, souhlasíme s vydáním rozhodnutí ve všech stupních projektové dokumentace.

Platnost tohoto vyjádření je 1rok od jeho vydání.

Při změně rozsahu stavby je nutno požádat naši organizaci o nové vyjádření k existenci sítí elektronických komunikací.

S přátelským pozdravem

 **Dial Telecom**
Dial Telecom, a.s.
Křižíkova 36a/237, 186 00 Praha 8 - Karlín
IČO: 28175492 DIČ: CZ28175492

Jana Prágrová
WAY project s.r.o.
Jarošovská 1126/II
Jindřichův Hradec 377 01

V Humpolci 5.10.2015

Věc: Vyjádření k existenci sítí pro akci: „II/112 hr. kraje – Horní Cerekev, I. etapa“ úsek č. 1 až 5

Na základě Vaší žádosti o vyjádření k existenci sítí pro výše uvedenou akci Vám sdělujeme, že se v zájmové lokalitě nachází trasa inženýrských sítí pouze v úseku č. 5. V obci Dobrá Voda je v zájmovém území trasa veřejného vodovodu a v obci Nová Buková se nachází trasa veřejného vodovodu a kanalizace. V jiných částech zájmové lokality se nenachází námi provozované inženýrské sítě.

V příloze Vám zasíláme situaci vodovodu v měřítku 1:2000 a situaci kanalizace v měřítku 1:2880 pro obec Nová Buková. Dále situaci vodovodu v měřítku 1:5000 pro obec Dobrá voda.

Digitální data bohužel nemáme k dispozici.

S pozdravem

VoKa spol. s r.o.
ekologické stavby
Spojovací 1539, 396 01 Humpolec
tel./fax: 565 537 468 ①
IČO: 46680331, DIČ: CZ46680331



VoKa – ekologické stavby, spol. s r.o.
Barbora Kaňová, jednatel

VODOVOD

Nová Buková

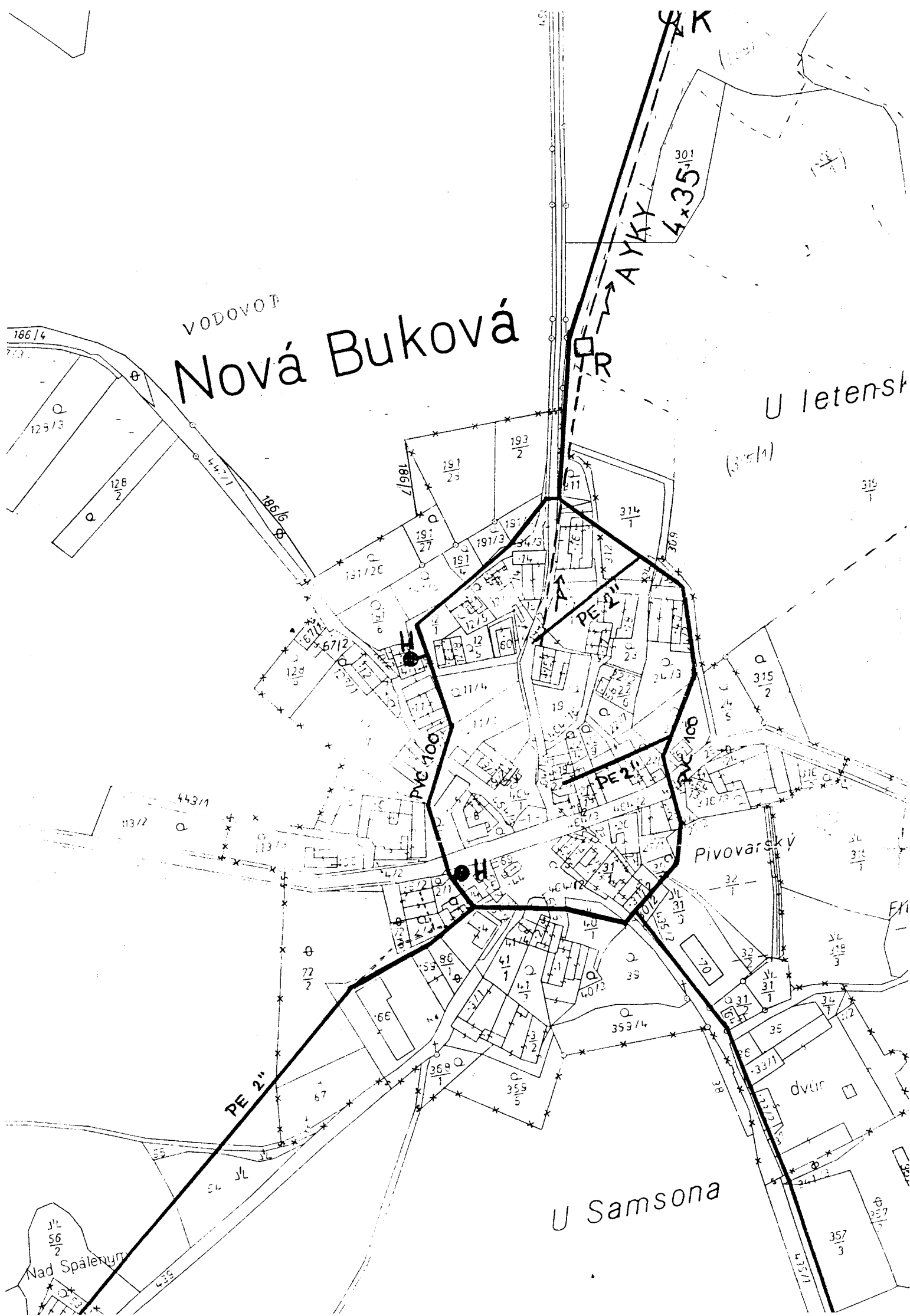
U letensk

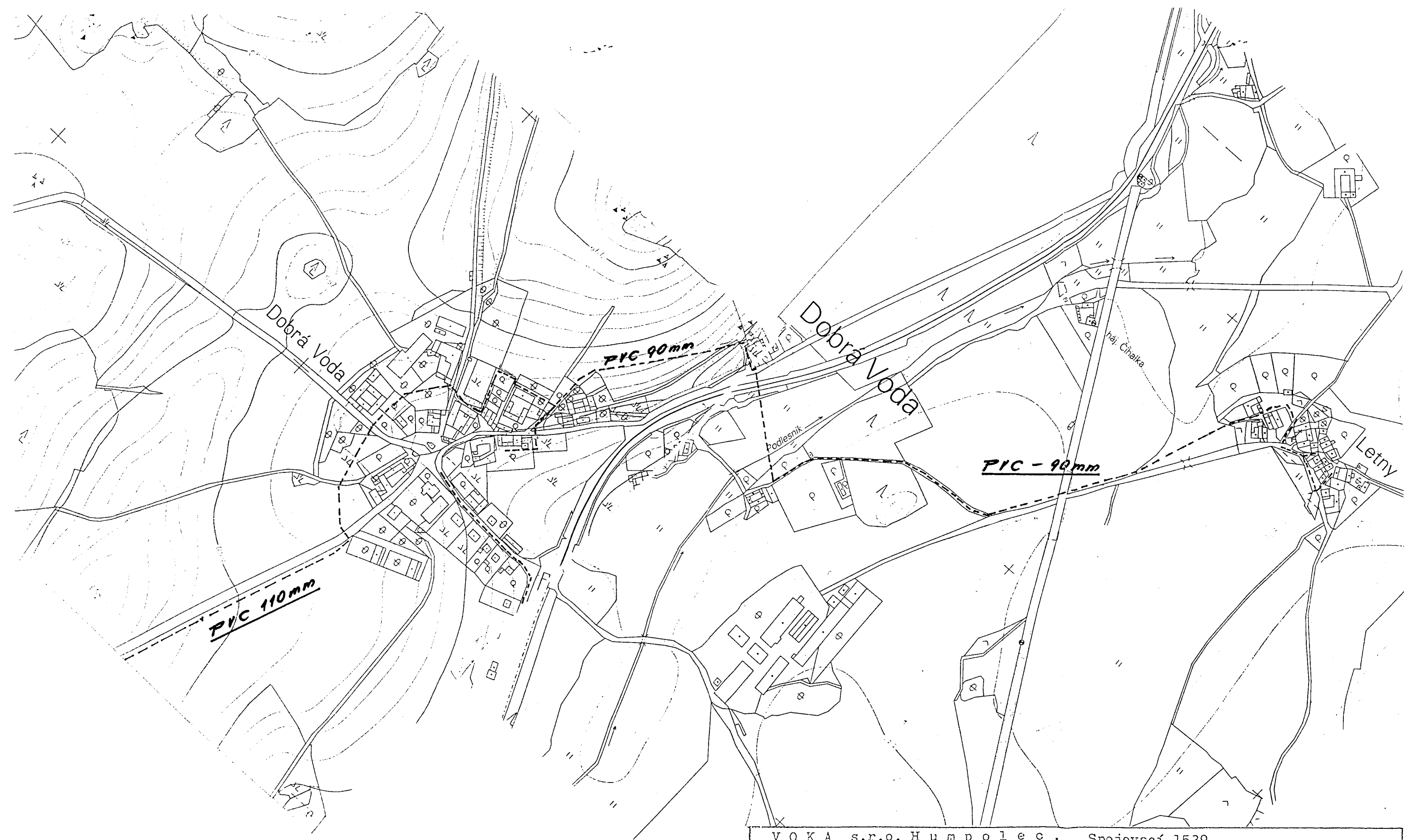
(3.5/1)

Pivovarský

U Samsona

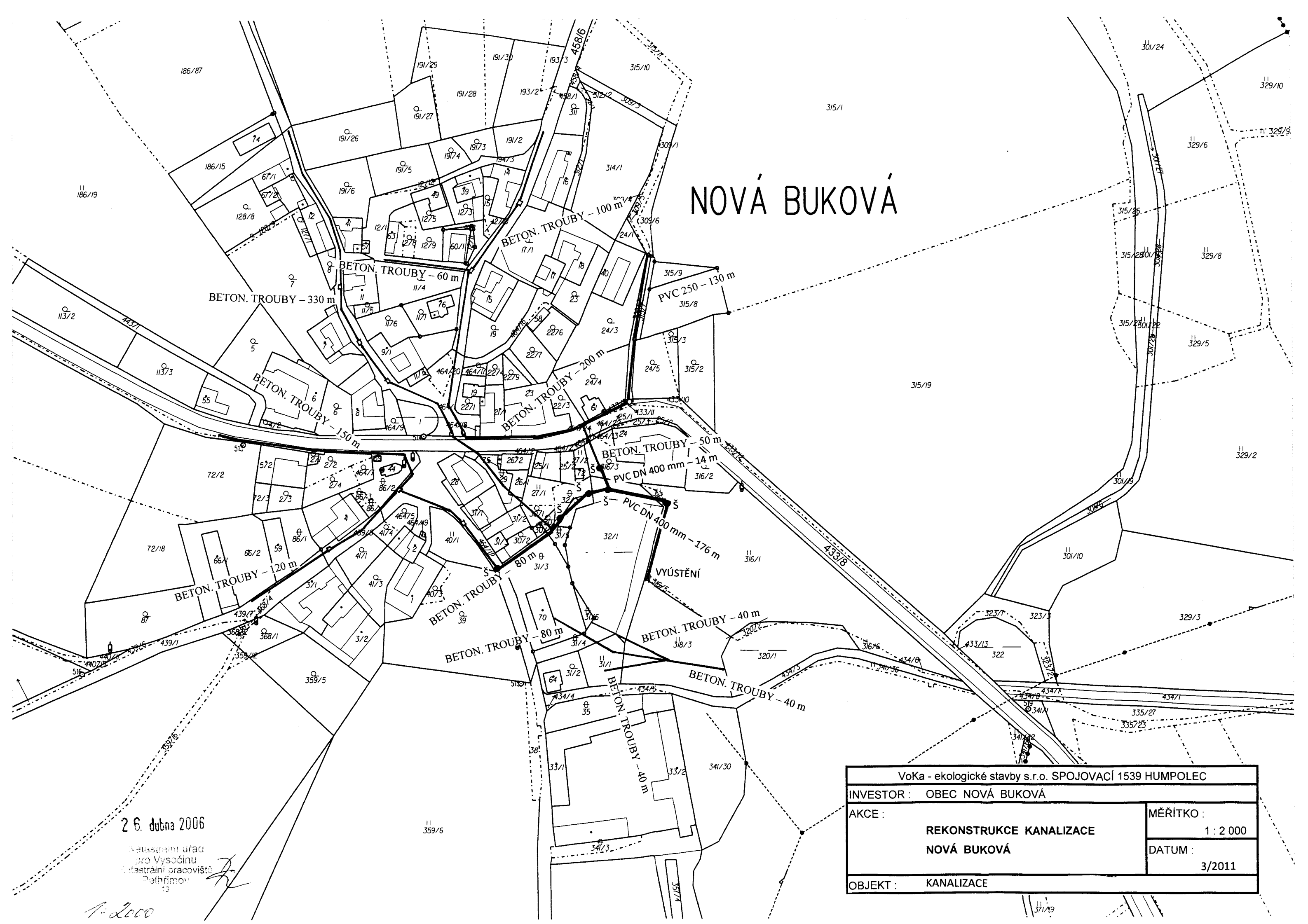
Nad Spáleným





V O K A s.r.o. H u m p o l e c , Spojovací 1539		
Investor : Obec Dobrá Voda		
Stavba : V O D O V O D D O B R Á V O D A - R O H O V K A		Vyhotovení č.
Objekt : Přehledná situace 1 : 5 000		Datum : září 200

NOVÁ BUKOVÁ



26. dubna 2006

Katastrální úřad
pro Vysoký
katastrální pracoviště
Petrhřimov

VoKa - ekologické stavby s.r.o. SPOJOVACÍ 1539 HUMPOLEC

INVESTOR: OBEC NOVÁ BUKOVÁ

AKCE:

REKONSTRUKCE KANALIZACE

NOVÁ BUKOVÁ

MĚŘITKO:

1 : 2 000

DATUM:

3/2011

OBJEKT: KANALIZACE



E.ON Servisní, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice

WAY project s.r.o.
Jana Prágrová
Jarošovská 1126/II
37701 Jindřichův Hradec

E.ON Servisní, s.r.o.

RCDS Tábor
Budějovická 107
Tábor
www.eon.cz

Miloš Dvořák
T +420-56531-4450
milos.dvorak@eon.cz

Naše značka
M18416-16082896

Tábor, 09.10.2015

**Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť)
ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. a podmínkách práce v jeho blízkosti.**

Investor stavby: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace
Název stavby: II/112 hr. kraje – Horní Cerekev, I. etapa; Úsek č.4 – II/112 parkoviště v lese – Křelovice
Místo stavby: KÚ Košetice (670758), Jiříčky (675644), Křelovice u Pelhřimova (675652),

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení distribuční soustavy vlastněném a provozovaném společností E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD) a je vyjádřením k územnímu a stavebnímu řízení. Vyjádření nenahrazuje a neuvádí připojovací podmínky. V případě, že požadujete připojení nového odběrného místa, resp. zvýšení rezervovaného příkonu a doposud jste nepodali žádost, obraťte se na zákaznickou linku 800 77 33 22.

Upozorňujeme, že účastníkem územního a stavebního řízení zůstává provozovatel distribuční soustavy ECD, kterého v uvedených řízeních na základě zmocnění zastupuje společnost E.ON Česká republika, s.r.o. (dále jen ECZR).

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Nadzemní vedení VN
Distribuční trafostanice VN/NN
Podzemní vedení NN
Nadzemní vedení NN

Ke stavbě a činnosti v ochranných pásmech (dále jen OP) nadzemního vedení VN, VVN, podzemního vedení nebo elektrických stanic je investor

Sídlo společnosti:
F.A. Gerstnera 2151/6
370 49 České Budějovice
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Českých Budějovicích,
oddíl C., vložka 15066
IČ: 257 33 591
DIČ: CZ25733591

povinen zajistit si písemný souhlas ve smyslu § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích, v platném znění.

Souhlas se stavbou a činností v OP zařízení distribuční soustavy uděluje ECZR jako zástupce ECD na základě žádosti investora stavby. S podáním žádosti předložíte k vyjádření projektovou dokumentaci stavby s podrobným zákresem a okótováním umístění stavby v OP.

Podklady pro žádost musí obsahovat následující údaje:

- celé jméno právnické nebo fyzické osoby, která žádá o výjimku
- jméno a celá adresa investora stavby, IČO
- místo zásahu do pásma
- okres, katastrální území, parcelní číslo, druh zařízení
- nový způsob zajištění ochrany rozvodného zařízení
- kopii vyjádření o existenci zařízení včetně zakreslení sítí.

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

1. Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy.
Vytýčení kabelů VN, NN zajistí Milan Plášil, tel.: 56531-4425, email: milan.plasil@eon.cz.
2. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení NN lze provádět v min. vzdálenosti 1m od sloupů tak, aby nedošlo k narušení jejich stability a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz el. zařízení a bezpečnost osob. Dále požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302.
3. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození el. zařízení.
4. V důsledku stavebních prací nesmí dojít k znepřístupnění el. zařízení.
5. Ohlášení jakéhokoli poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECD na telefonní číslo **800 22 55 77**.

Kontakty správců zařízení:

VN+NN

Regionální správa, David Kubů, tel.: 56531-4432, email: david.kubu@eon.cz



Pozor ! Vyjádření má platnost 12 měsíců tj. do 09.10.2016.

Upozorňujeme na možnou polohovou odchylku uloženého vedení od výkresové dokumentace.

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

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

Při vytýčení trasy zařízení i ke kontrole před záhozem a ke všem dalším jednáním s ECZR jako zástupcem ECD předložte toto vyjádření.

S přátelským pozdravem

E.ON Servisní, s.r.o.

E.ON Servisní, s.r.o.
E. A. Gersmayer 2151/6
370 49 České Budějovice
IČ: 25186213, DIČ: CZ25186213

049

Příloha: Orazítovaná situace s informativním zákresem.

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

Udělení souhlasu

*Souhlasíme – Nesouhlasíme se zjednodušeným územním řízením**

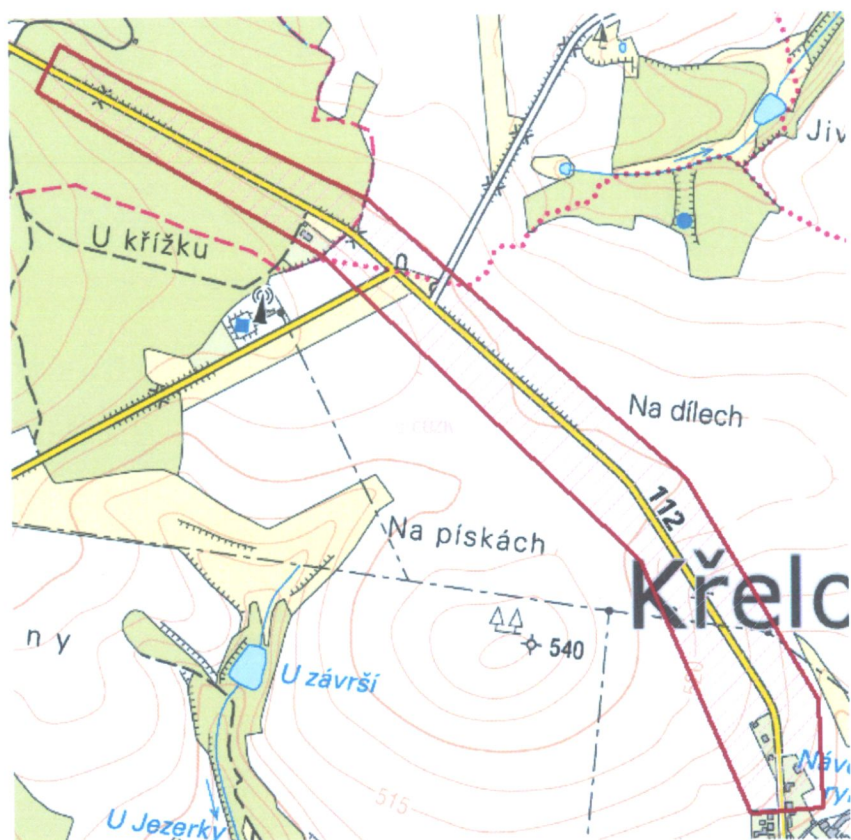
*Souhlasíme – Nesouhlasíme s uzavřením veřejnoprávní smlouvy**

E.ON Česká republika, s.r.o.

** Pro platnost udělení souhlasu je nutný podpis a razítko oprávněného pracovníka*

Specifikace zájmového území žádosti

Dotčená KÚ: Košetice (670758), Jiříčky (675644), Křelovice u Pelhřimova (675652)







E.ON Servisní, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice

WAY project s.r.o.
Jana Prágrová
Jarošovská 1126/II
37701 Jindřichův Hradec

E.ON Servisní, s.r.o.

RCDS Tábor
Budějovická 107
Tábor
www.eon.cz

Miloš Dvořák
T +420-56531-4450
milos.dvorak@eon.cz

Naše značka
M18416-16082896

Tábor, 09.10.2015

**Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (plyn)
ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. a podmínkách práce v jeho
blízkosti.**

Investor stavby: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny,
příspěvková organizace
Název stavby: II/112 hr. kraje – Horní Cerekev, I. etapa; Úsek č.4
– II/112 parkoviště v lese – Křelovice
Místo stavby: KÚ Košetice (670758), Jiříčky (675644), Křelovice
u Pelhřimova (675652),

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím zařízení distribuční
soustavy plynu vlastněném a provozovaném společností E.ON Distribuce,
a.s. a je vyjádřením k územnímu a stavebnímu řízení.

**V zájmovém území se nenachází žádné plynárenské zařízení
ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s.**

Pozor ! Vyjádření má platnost 12 měsíců do 09.10.2016.

S přátelským pozdravem

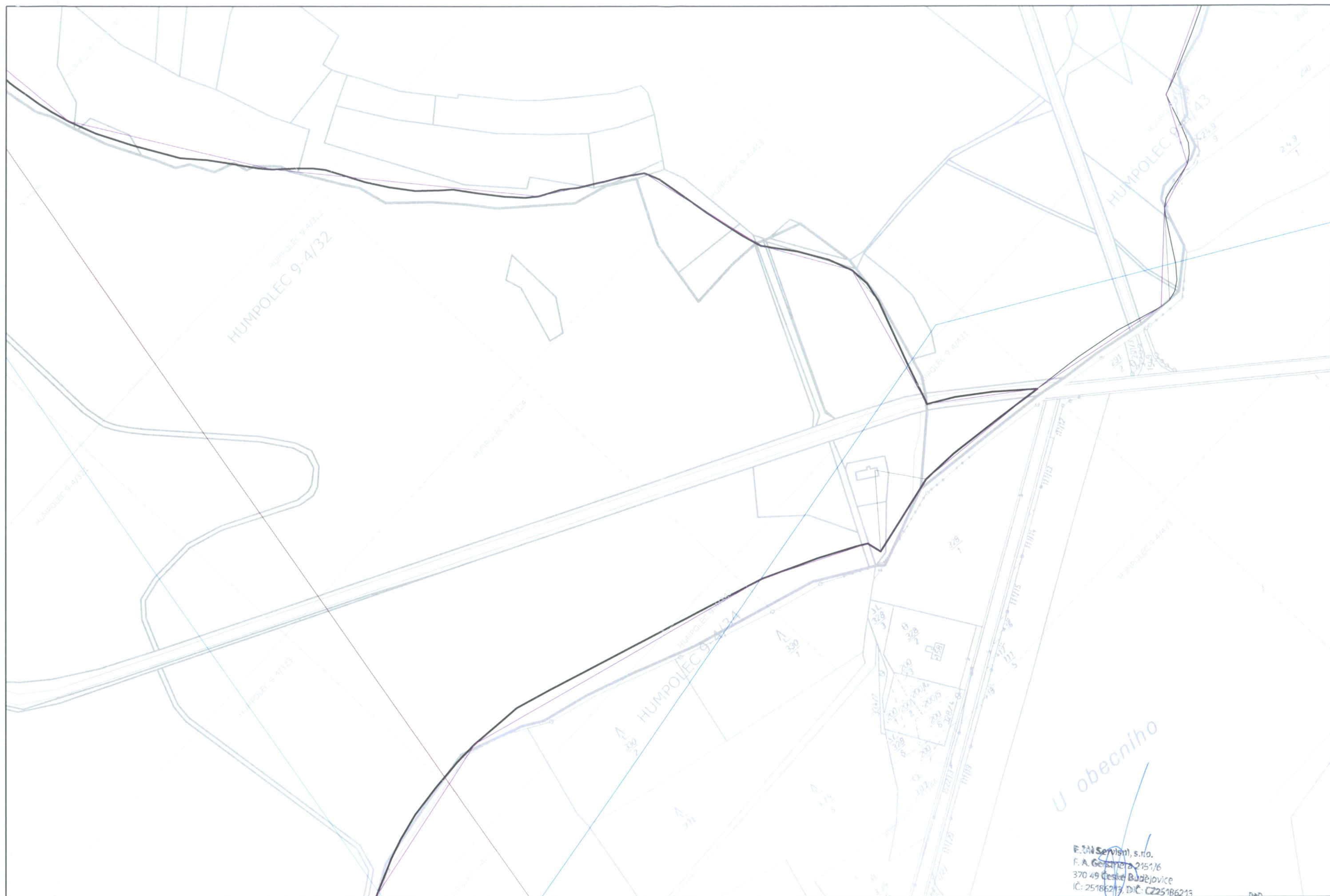
E.ON Servisní, s.r.o.

E.ON Servisní, s.r.o.
F. A. Gerstnera 2151/6
370 49 České Budějovice
IČ: 25186213, DIČ: CZ25186213

049

Sídlo společnosti:
F.A. Gerstnera 2151/6
370 49 České Budějovice
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Českých Budějovicích,
oddíl C., vložka 15066
IČ: 257 33 591
DIČ: CZ25733591

Příloha: Orazítkovaná situace



9. 10. 2015

**VODAK Humpolec, s.r.o.**

Pražská 544, 396 30 Humpolec

E-mail: sekretariat@vodakhu.cz, tel. 565 533 381, fax. 565 533 307

VYJÁDŘENÍ
k vodohospodářským sítím a objektům

Jednací číslo: C/ 543 / 15 / 899**Adresát:**

Evidenční číslo Žádosti o vyjádření k
vodohospodářským sítím a objektům:
B/ 543 / 15 / 899

WAY project s.r.o.

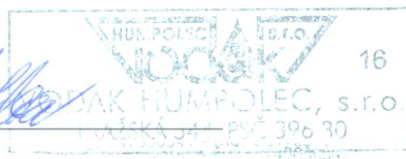
Jarošovská 1126/II

Jindřichův Hradec

Název akce: Silnice II/112 hranice kraje – Horní Cerekev, úsek č.4 parkoviště v lese –
Křelovice

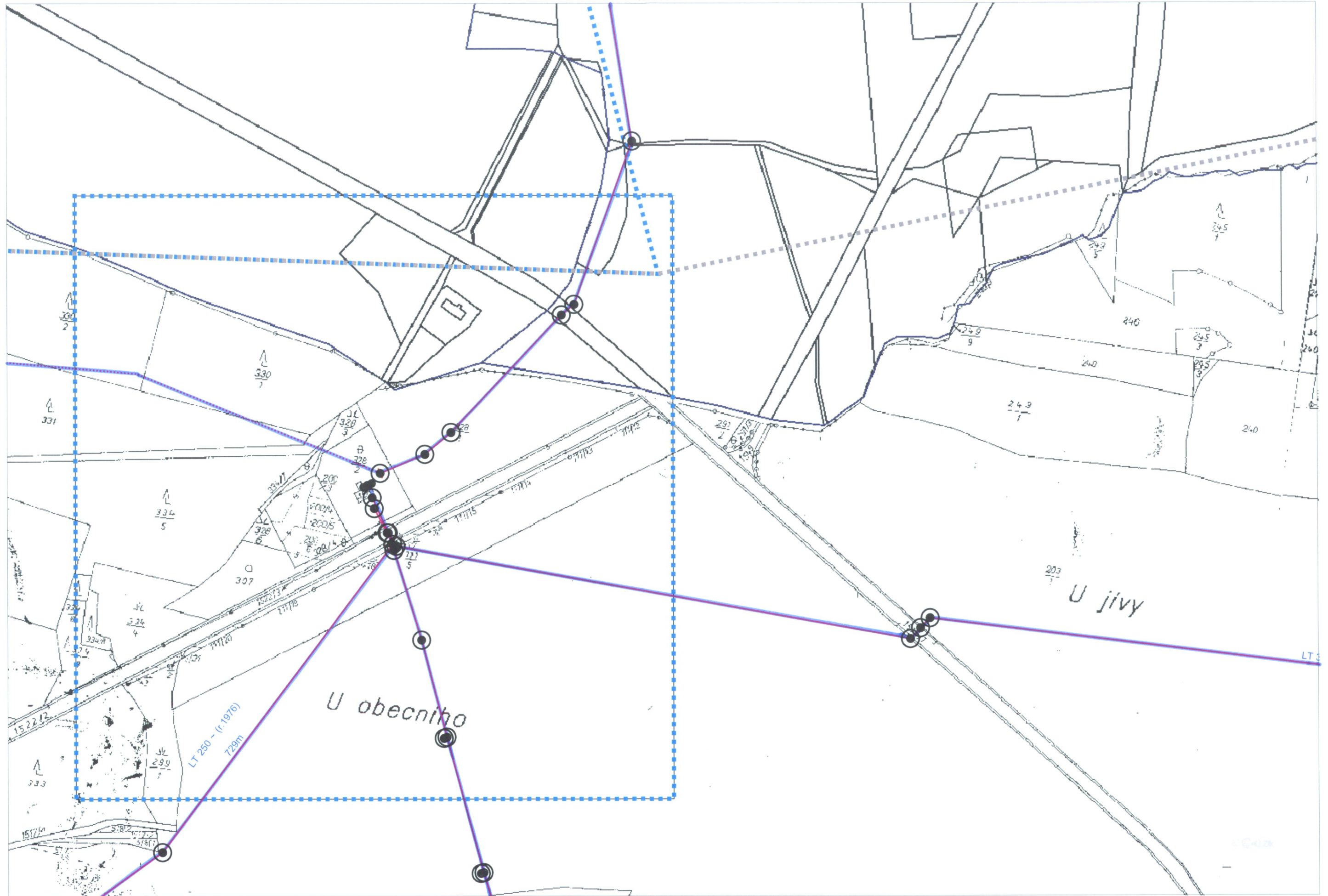
Text vyjádření:

V příloze zasíláme zpět situaci plánované opravy silnice II/112 v úseku od parkoviště v lese při silnici Košetice – Křelovice do obce Křelovice s informativním zákresem vodovodních řadů skupinového vodovodu HU-PE-PA v oblasti vyznačeného zájmového území výše uvedené stavby. Při zpracovávání projektové dokumentace požadujeme provést přesné vytýčení vodovodních řadů přímo na místě samém, což po objednání zajistí provozní středisko HU-PE-PA ing. Pešek. Současně upřesní naše požadavky. Správcem vodovodu a kanalizace v Křelovicích je obec Křelovice.

Seznam příloh : situace**Datum:** 14.10.2015**Podpis:** **Převzetí vyjádření dne :** 14.10.2015

osobně (podpis): _____

poštou (adresa): viz. adresát



- vodovodni rač. skup. vodovodu HH-PE-PA

MINISTERSTVO OBRANY ČR
SEKCE EKONOMICKÁ A MAJETKOVÁ
ODBOR OCHRANY ÚZEMNÍCH ZÁJMŮ A ŘÍZENÍ PROGRAMŮ NEMOVITÉ
INFRASTRUKTURY

Teplého 1899, 530 02 Pardubice, datová schránka hjyaavk

MOCR 15407-561/2015 - 6440
Sp.zn. 32159/2015-8201-OÚZ-ČB
ID hjyaavk

V Pardubicích dne 20. října 2015
Výtisk jediný
Počet listů: 1
Přílohy: 0

WAY project s.r.o.
Jarošovská 1126/II

377 01 J i n d ř i c h ů v H r a d e c

**Věc: II/112 hr. kraje - Horní Cerekev, I. etapa (úsek č. 4 - II/112 parkoviště v lese - Křelovice)
- k.ú. Křelovice u Pelhřimova, Jiříčky a Košetice**

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

K předložené žádosti vydávám

závazné stanovisko

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

Realizace akce se povoluje za předpokladu dodržení údajů v předložené dokumentaci a respektování níže uvedených podmínek, které požadují zahrnout do výrokové části rozhodnutí.

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

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

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

Podmínky:

1. Před zahájením akce požadují zaslat termín realizace stavby a případného dopravního omezení na Agenturu logistiky Regionální středisko vojenské dopravy Olomouc, ul. Dobrovského 6, 779 00 Olomouc.
2. Bude-li povolení stavby vedeno dle § 117 stavebního zákona v platném znění, je nezbytné, aby vydání certifikátu autorizovaného inspektora bylo provedeno na základě závazného stanoviska Ministerstva obrany, neboť se daná akce nachází v území vymezeném MO v souladu s § 175 stavebního zákona.

V řešeném území se nenachází vojenské inženýrské sítě.

vedoucí Oddělení ochrany územních zájmů Pardubice
Bc. Pavla HROMÁDKOVÁ


Vyřizuje: Ing. Barbora Štroufová, tel. 973 321 587

Při další případné korespondenci, týkající se uvedené věci, uveďte naší výše uvedenou spisovou značku.



ŽÁDOST O VYJÁDŘENÍ

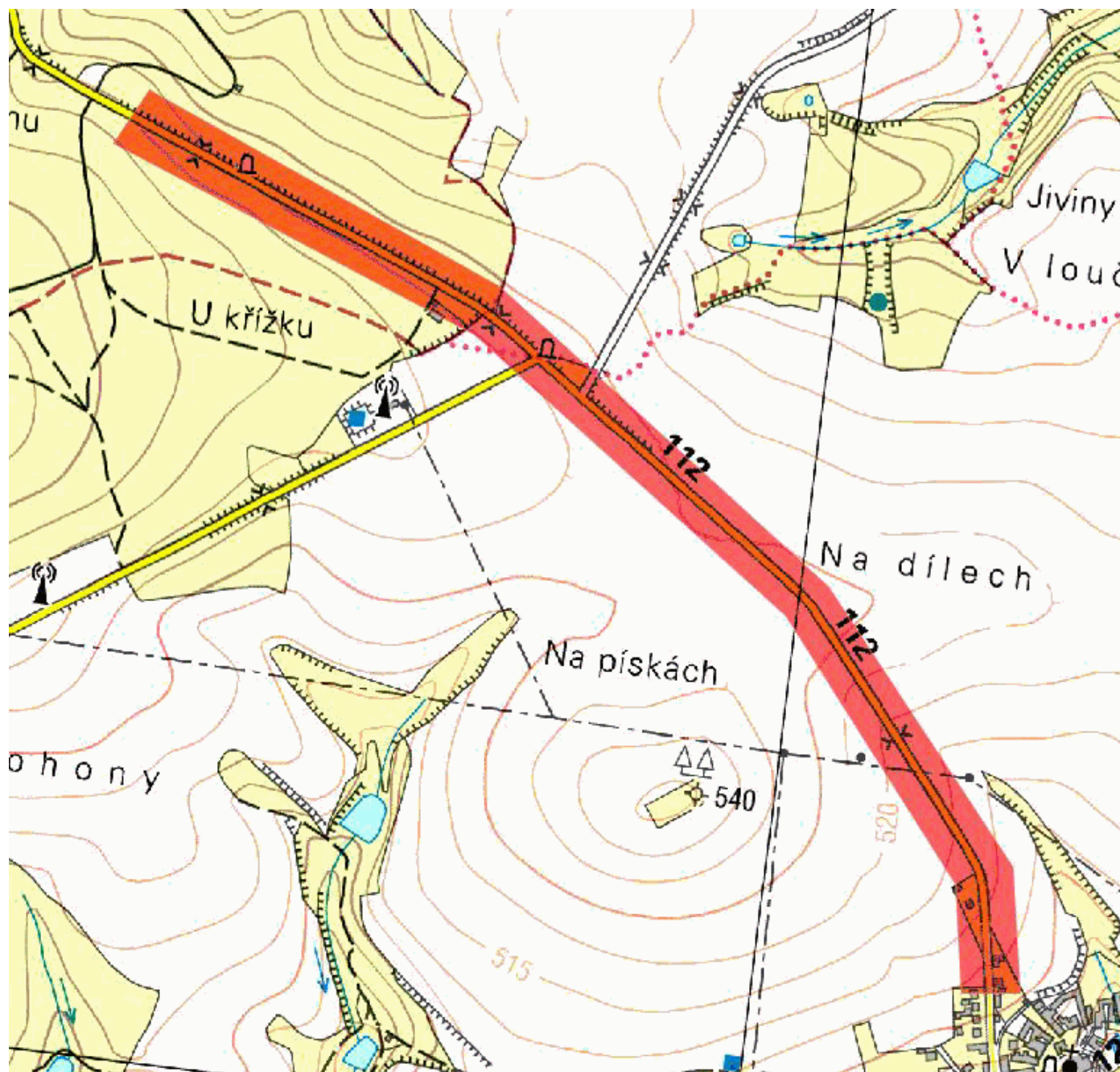
k existenci technického zařízení v zájmovém území

Evidenční číslo žádosti	0000153063	Ev. číslo správce	0000032326
Důvod žádosti	Existence sítí		
Údaje žadatele			
Název organizace	WAY project s.r.o.	IČO	63906601
Příjmení, jméno, titul	Prágrová Jana		
Ulice, č.p./or.	Jarošovská 1126/II		
Obec	Jindřichův Hradec	PSČ	377 01
Telefon	384321494	Mobil	
Fax		E-mail	wayproject@wayproject.cz
Údaje stavebníka (investora)			
Název organizace		IČO	
Příjmení, jméno, titul			
Ulice, č.p./or.			
Obec		PSČ	
Telefon		Mobil	
Fax		E-mail	
Údaje akce (stavby)			
Název	II/112 hr. kraje – Horní Cerekev, I. etapa; Úsek č.4 – II/112 parkoviště v lese – Křelovice		
Poznámka			
Doplňkové informace			
Způsob převzetí vyjádření: e-mailem			
Výška budovy nebo objektu: 0			
Výška jeřábu: 0			
Přílohy (názvy souborů příloh)			
Zákres zájmového území			
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: 80%;"> <p>V zakresleném území se nenachází žádné pozemní ani nadzemní vedení naší společnosti. Proti realizaci projektu nemáme námitek. Platnost vyjádření je 1 rok od vydání.</p> <p>Datum: 04. 11. 2015</p> <p>Podpis: </p> <p>Vodafone Czech Republic a.s. náměstí Junkových 2, 155 00 Praha 5 IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001 tel.: 776 971 111, fax: 776 971 922</p> <p style="text-align: right;">-27-</p> </div>			

Soubor se souřadnicemi polygonu: polygon0.txt

Dotčené pozemky: křel

Dotčená KÚ: KÚ: Jiříčky (675644), Košetice (670758), Křelovice u Pelhřimova (675652)



Souhlas se zpracováním osobních údajů

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

Žádost vystavena dne

1.10.2015 10:15

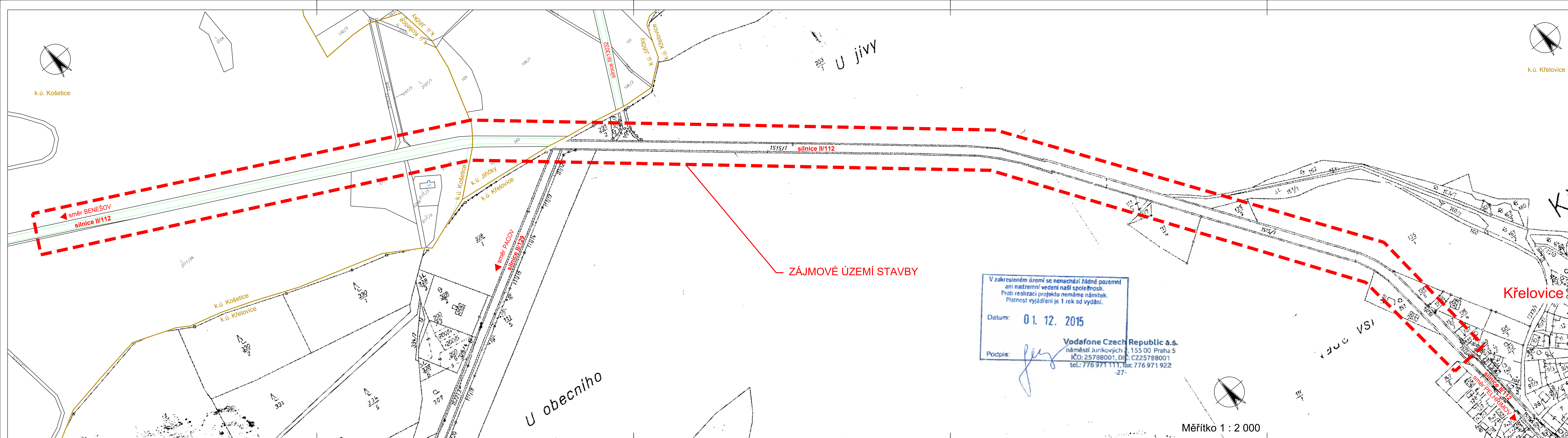
Vystaveno službou e-UtilityReport

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6064.

tel.: +420 776 976 521

fax: +420 271 171 921

e-mail: east@vodafone.cz

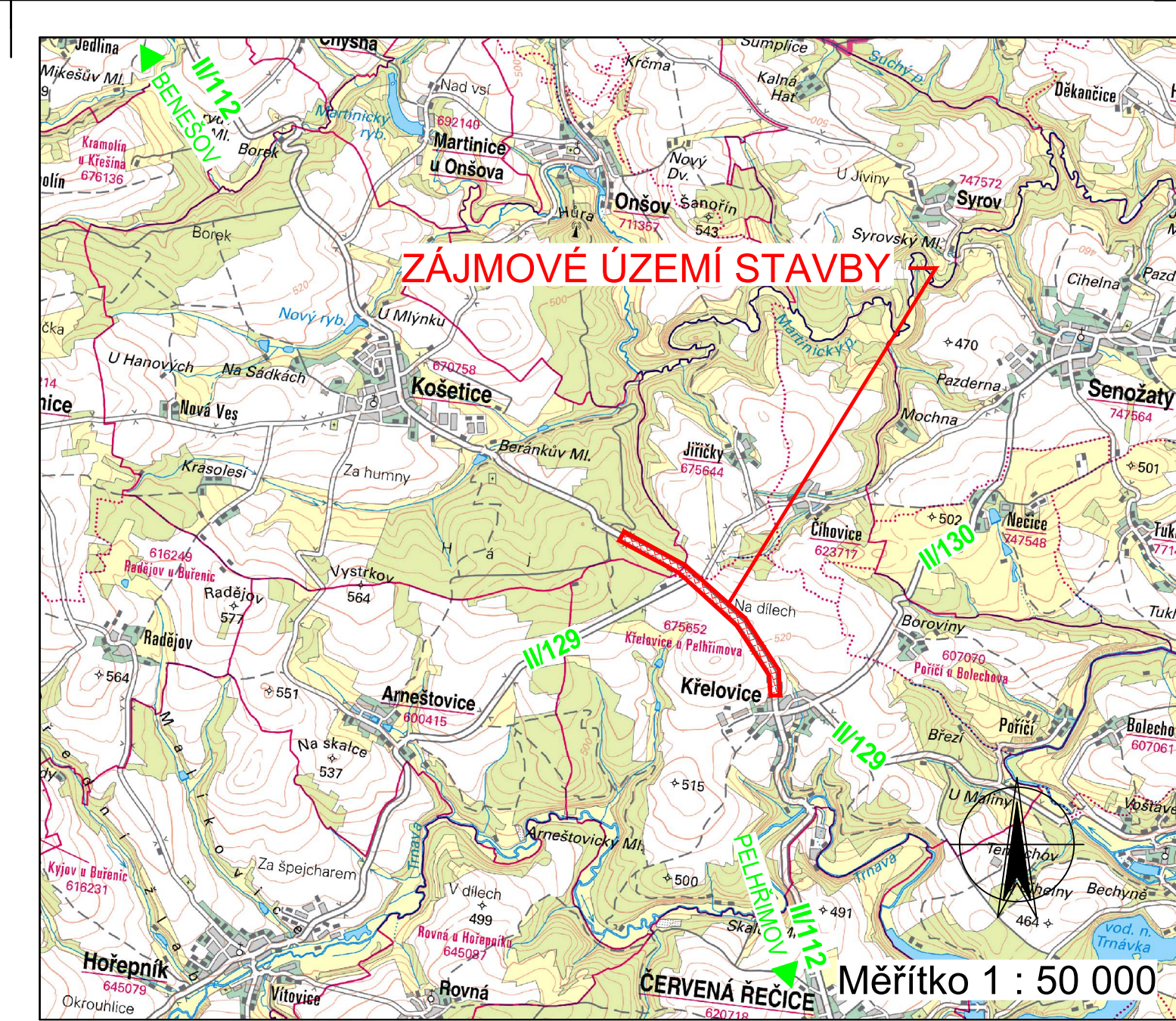


V zakresleném území se nenachází žádné pozemní ani nadzemní vedení naší společnosti. Proti realizaci projektu nemáme námitek. Platnost vyjádření je 1 rok od vydání.

Datum: 01. 12. 2015

Podpis: *[Signature]*

Vodafone Czech Republic a.s.
náměstí Junkových 2, 155 00 Praha 5
IČO: 25788001, DIČ: C225788001
tel.: 776 971 111, fax: 776 971 922



Změna	Číslo/rok	Vypracoval

HIP :	VP :
Projektant : Jana Prágová	Kontroloval : Ing. Karel Drobil
	Zodp. projektant : Ing. Lubomír Hlom

WAY project s. r. o.
Jindřichův Hradec, Jarošovská 1126/II
tel.: 384 321 494, 384 327 505
email: wayproject@wayproject.cz

Stavebník : Krajská správa a údržba silnic Vysočiny	Č. zakázky : 844	Paré č.:
Obec : Košetice, Křelovice	Datum : 09/2015	
Stavba : II/112 hr. kraje – Horní Cerekev, I. etapa Úsek č.4 – II/112 parkoviště v lese – Křelovice	Formát : 6 A4	
	Měřítko : 1:2000	
	Stupeň : DOS	
Příloha :	Číslo arch. :	Číslo přílohy :
Příloha k žádosti o zjištění podzemních vedení	32/15	-

O B E C N Í Ú Ř A D K Ř E L O V I C E, P S Č 3 9 4 4 5
okres Pelhřimov

**WAY project s.r.o. projektování
dopravních staveb
Jarošovská 1126/II
Jindřichův Hradec
377 01**

Naše značka
129 / 2015

Vaše značka

Vyřizuje
Ing. Dolejš

V Křelovicích dne
4.11.2015

Věc : Vyjádření k výstavbě „ II/112 hr. kraje – Horní Cerekev, I. etapa“

Na základě Vaší žádosti sdělujeme , že ve vyznačeném zájmovém území výše uvedené stavby **se žádné naše podzemní zařízení (vedení) nevyskytuje.**

S pozdravem



Ing. Jaromír Dolejš
starosta OÚ Křelovice

O B E C K Ř E L O V I C E
394 45 Křelovice 67
IČO: 00248487
DIČ: CZ00248487

Obec Košetice

394 22 Košetice čp. 146

IČO: 00248444

tel., fax: 565498119

www.kosetice.cz

DOŠLO 16.11.
1912/15-L/

16

WAY project s.r.o. projektování
dopravních staveb
Jarošovská 1126/II
377 01 Jindřichův Hradec

č.j. :

počet listů:

počet příloh:

k Vašemu dopisu č.j.:

V Košeticích dne 12.11.2015

Dobrý den,

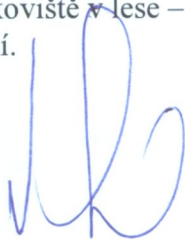
Zasíláme Vám stanovisko k akci „II/112 hr. Kraje – Horní Cerkev, I. etapa“

Úsek č. 2 – II/112 hájovna – Košetice (začátek obce) – v lokalitě má obec Košetice podzemní vedení veř. osvětlení - viz zákres.

Úsek č. 3 – II/112 Košetice (od KD) – most event. Č. 112/044 - v lokalitě má obec Košetice podzemní vedení veř. osvětlení - viz zákres.

Úsek č. 4 – II/112 parkoviště v lese – Křelovice – v uvedené lokalitě nemá obec Košetice žádná podzemní vedení.

Za obec Košetice



Ing. Blanka Veletová, starostka obce



OPEC KOŠETICE

394 22 Košetice

ZÁZNAM

Z výrobního výboru, který se týkal zpracování projektové dokumentace na akci:

„ II/112 hr. Kraje – Horní Cerkev, I. Etapa “

Výbor se konal dne 15. 10. 2015 na Městském úřadě v Červené Řečici.

Přítomní dle prezenční listiny:

Felkl Jan, KSUSV p.o.- vedoucí technického oddělení

Kovář Radoslav, KSUSV p.o. – vedoucí oddělení technicko – správního

Krupka Jiří, MěÚ PE – vedoucí odboru dopravy

Šedivý Josef, WAY project s.r.o.

Drobil Karel, WAY project s.r.o.

Předmětem jednání bylo odsouhlasení návrhu řešení opravy živičných vrstev vozovky.

Projektant předložil situace jednotlivých úseků řešené opravy silnice II/112 se záznamem staničení zaměřených příčných řezů vozovky, poruch vozovky, rozjezdů a dalších prvků trasy silnice II/112 v pěti řešených úsecích. Byly předloženy rozpracované situace stavby v měřítku 1:2000, příčné řezy a vzorové příčné řezy s návrhem konstrukčních vrstev opravy.

Byly předloženy a odsouhlaseny trasy opravovaných úseků, které se proti zadání liší ve staničení. Úsek č.1 km 38,521- 41,535, úsek č.2 km 42,957 – 44,564, úsek č. 3 km 45,397 – 46,045, úsek č. 4 km 47,572 – 49,357 a úsek č. 5 km 67,655 – 73,240.

Návrh konstrukčních vrstev opravy vychází ze zadání objednatele, kde byly specifikovány způsoby opravy. Navrhované složení konstrukčních vrstev je ve dvou variantách pro všechny úseky. Varianta 1 se zachováním stávající nivelety, která uvažuje frézování živičných vrstev v tl. 50 mm s následnou pokládkou nového krytu a vyrovnání příčného profilu z ACO 11S v tl. min. 50 mm a spojovacím postřikem z asfaltové emulze. Varianta 2 se zesílením a navýšením nivelety o 50 mm. Úprava spočívá rovněž v odfrézování původního živičného krytu v tl. 50 mm a pokládkou vyrovnávací a ložné vrstvy z ACL 16S v tl. min.60 mm a pokládkou krytu z ACO 11S v tl. 40 mm.

Varianta 1 je navržena v úsecích č. 1, 2, 4, varianta 2 v úseku č. 3 a kombinace obou variant je navržena v úseku č.5.

Po diskusi bylo dohodnuto:

- součástí stavby budou zálivy autobusových zastávek s návrhem úpravy dle přilehlého úseku
- krajnice se doplní materiálem z vyfrézovaných živičných vrstev
- součástí stavby bude i parkovací plocha v úseku č. 4, úprava bude spočívat v pokládce nového krytu bez frézování
- vodorovné dopravní značení bude obnoveno v původním rozsahu, vodící proužky se provedou v šířce 250 mm, materiál barva stříkaná, následně nehlučný plast
- v úseku č. 5 bude rozhodnuto o způsobu opravy – návrhu varianty konstrukce vozovky v úseku mezi křiž se sil. III/11258 a III/11244 – při pochůzce místem stavby za účasti objednatele
- stavební práce na frézování, sanaci a pokládce ložné vrstvy budou prováděny za částečně omezeného provozu – kyvadlově po polovinách vozovky. Kryt vozovky bude prováděn na celou šířku za úplné uzavírky. Objízdné trasy pro úseky č.1-4 budou vedeny po silnicích II/150, II/128, II/129 případně I/19 přes obce Lukavec, Pacov a Hořepník

v závislosti na realizovaném úseku. Pro úsek č. 5 bude objízdná trasa vedena po silnicích II/603, III/13310 a II/133 přes obce Vyskytná, Nový Rychnov a Horní Cerekev. DIO bude součástí projektové dokumentace.

- Objednatel společně s projektantem uskuteční prohlídku tras jednotlivých upravovaných úseků se zaměřením na rozhodnutí o výměně nebo doplnění svodidel, o opravě stávajících propustků, o doplnění nebo výměně svislého dopravního značení, o zahrnutí čištění příkopů do prací stavby.

K tomuto záznamu je možno vznést připomínky do 10 dnů od data přijetí.

V Jindřichově Hradci, dne 19. 10. 2015.

Zapsal Josef Šedivý

Prezenční listina

Akce

„ II/112 hr. kraje – Horní Cerekev, I. Etapa"

Datum

15.10.2015

Místo

Městský úřad Červená Řečice

[illegible]

ZÁZNAM

z prohlídky trasy opravovaných úseků silnice II/112, která se konala dne 11.11.2015 v rámci přípravy projektové dokumentace na akci:

„ II/112 hr. Kraje – Horní Cerkev, I. Etapa “

Přítomní: Ing. Felkl Jan, KSUSV p.o.- vedoucí technického oddělení
Ing. Jirků Jaroslav, KSUSV p.o.- technický dozor
Kovář Radoslav, KSUSV p.o. – vedoucí oddělení technicko – správního
Šedivý Josef, WAY project s.r.o.

Podle dohody z jednání výrobního výboru konaného dne 15.10.2015 byla provedena prohlídka pěti tras opravovaných úseků silnice II/112 s těmito závěry:

- 1) Potrubí všech propustků je v takovém stavu, že nevyžadují výměnu potrubí.
- 2) U propustků na úseku č. 5 km 0,673 (68,328), 0,822 (68,474), 1,465 (69,116) bude provedeno pročištění potrubí a opevnění výtoku dlažbou z lomového kamene o ploše cca 10 m², u propustků v km 5,046 (72,679), 5,214 (72,844) bude provedeno pročištění potrubí.
- 3) U propustku na úseku č. 5 km 0,673 (dle pasportu km 68,328) bude na vtoku provedena nová vtoková jímka s mříží, provedena výměna zatrubnění stávajícího příkopu DN 300 mm v délce 10 m s drenáží stejné délky.
- 4) Byl dohodnut rozsah řešení jednovrstvé úpravy na úseku č.5 mezi staničeními 1,444-1,670, (69,095-69,321).
- 5) Bude provedena výměna stávajících svodidel za nová pouze na úseku č. 1 vpravo v km 0,583-0,659, 0,919-0,964, 1,906-1,989, 2,133-2,193, vlevo v km 0,633-0,657, 1,925-1,989, 2,161-2,185.
- 6) Svislé dopravní značení zůstane zachováno stávající.
- 7) Na úseku č. 5 v obci Nová Buková km 4,687-4,751 se provede celková výměna konstrukce vozovky v celé její šířce a výměna betonových obrubníků na vnitřní straně oblouku.

Jiné práce, které by bylo nutno zahrnout do projektové dokumentace nebyli požadovány.

K tomuto záznamu je možno vznést připomínky do 10 dnů od data přijetí.

V Jindřichově Hradci, dne 13.11.2015.

Zapsal Josef Šedivý

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
Krajské ředitelství policie kraje Vysočina
Územní odbor Pelhřimov
Dopravní inspektorát
Pražská 1738, 393 01 Pelhřimov

Č. j. KRPJ-7588-2/ČJ-2016-161706-DING

Pelhřimov 25. ledna 2016
Počet stran: 2

Way project, s.r.o.
projektování dopravních staveb
Jarošovská 1126/II
377 01 Jindřichův Hradec

II/112 hr. Kraje - Horní Cerekev, I. Etapa, uzavírka, objízdná trasa, přechodné dopravní značení - stanovisko

Dopravní inspektorát Pelhřimov, jako dotčený orgán státní správy ve věci bezpečnosti a plynulosti silničního provozu v souladu s § 77 odst. 2 písm. b) zákona č. 361/2000 Sb., o silničním provozu ve znění pozdějších předpisů, souhlasí s přechodnou úpravou provozu na realizaci akce: "II/112 hr. Kraje - Horní Cerekev, I. Etapa", za dodržení následujících podmínek:

- 1) Navržená objízdná trasa pro nákladní vozidla musí být vedena po komunikacích (tedy i mostech), které svojí únosností odpovídají požadavkům pro obecné užívání komunikací (minimální výhradní zatíženost mostů, po kterých je objízdná trasa vedena, musí být 48 t) – tuto podmínku je nutné dodržet, v opačném případě je nutné považovat toto stanovisko za nesouhlasné.
- 2) Před umístěním PDZ musí být objízdná trasa zkontrolována, musí být odstraněna vzrostlá vegetace zasahující do průjezdního profilu komunikace, případně do rozhledových polí křižovatek.
- 3) Vedení objízdny trasy musí být po celou dobu umístění PDZ koordinováno s ostatními plánovanými akcemi na dotčených komunikacích.
- 4) Použité dopravní značení a zařízení musí být schváleno pro provoz na pozemních komunikacích a musí odpovídat V.L. 6.1.
- 5) Dopravní značení umístit dle předložené dokumentace v souladu s TP 66 a TP 133.
- 6) Po ukončení platnosti povolení na umístění PDZ a zařízení bude ihned toto odstraněno a trvalé dopravní značení bude uvedeno do původního stavu.
- 7) Každá změna, která by měla negativní vliv na bezpečnost a plynulost silničního provozu, musí být projednána se zdejším dopravním inspektorátem.
- 8) V případě znečištění komunikace, bude toto znečištění průběžně odstraňováno a po provedení prací bude komunikace řádně očištěna.
- 9) Nutno zajistit havarijní službu pro případ závady na dopravním značení - zařízení, a případnou včasnou reakci na změnu dopravních podmínek.
- 10) Dopravní inspektorát Pelhřimov si vyhrazuje právo kdykoliv navrhnout doplnění nebo změnu umístění PDZ dle aktuálních požadavků s ohledem na bezpečnost a plynulost silničního provozu.

por. Ing. Zdeněk Mlčoch
komisař

npor. Bc. Rostislav Sůva
vedoucí oddělení