

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

**AKTUALIZACE 08/2016**

Objednatel:

**KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC  
KARLOVARSKÉHO KRAJE**  
Chebská 282, 356 01 Sokolov, pošta Dolní Rychnov




Zhotovitel DSP/PDPS:



**Valbek, spol. s r.o.**  
Vaňurova 505/17  
460 02 Liberec 3

HIP:

ING. B. FIŠER

	Vypracoval	ING. A. HOMUTA	Zak. číslo	14-UL11-046
	Zodp. projektant	M. MADEJ, DIS.	Datum	07/2015
	Tech. kontrola		Stupeň	DSP/PDPS
	Akce <b>Projektová dokumentace stavby: „II/207 Modernizace silnice Smilov - Lažany“ Úsek 3</b>		Počet formátů	89xA4
			Měřítko	
<b>Zhotovitel:</b> Valbek, spol. s r.o., stř. Ústí n. L. Děčínská 717/21 400 03 Ústí nad Labem	Příloha  <b>DOKLADY</b>		Č. přílohy	Paré
			<b>F.</b>	

## Seznam správců IS

č.	správce sítě	datum vyjádření	číslo jednací	dotčený správce	počet str.
1	České Radiokomunikace, a.s.	23.4.2015	UPTS/OS/115092/2015	ne	1
2	ČEZ Distribuce, a.s.	25.3.2015	100394877	ano	19
3	ČEZ ICT Services, a.s.	25.3.2015	200299326	ne	2
4	Město Toužim	27.3.2015	bez č.,j.	ne	1
5	Obec Štědrá	6.5.2015	bez č.,j.	ne	1
6	LČR ST POH	17.4.2015	LCR954/001848/2015	ne	1
7	Povodí Ohře, s.p.	27.3.2015	bez č.,j.	ne	1
8	O2 Czech Republic, a.s.	25.3.2015	559861/15	ano	46
9	RWE Distribuční služby, s.r.o.	26.3.2015	5001089666	ne	3
10	T-Mobile Czech Republic, a.s.	25.3.2015	E06118/15	ne	2
11	UPC Česká republika, a.s.	25.3.2015	E004774/15	ne	2
12	Vodafone Czech Republic, a.s.	27.4.2015	bez č.,j.	ne	2
13	Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.	27.3.2015	2015/22379	ano	4

Valbek, spol. s.r.o.

Ústí nad Labem  
Děčínská 717/21

400 03 Ústí nad Labem



Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje / Telefon	Místo odeslání / dne
/ 25.03.2015	UPTS/OS/115092/2015	Ing. Tomáš Houžvička / 242 411 630	Praha / 23.04.2015

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

Účel: existence sítí

### Akce: „II/207 Modernizace silnice Smilov - Lažany“

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:

České Radiokomunikace a.s.  
Skokanská 2117/1  
169 00 Praha 6  
(54)

Ing. Houžvička Tomáš  
Senior specialista ATP

Příloha: daňový doklad

Pozn. Písemné žádosti zasílejte na adresu:

České Radiokomunikace, a.s.  
odd. Ochrany sítí  
Skokanská 2117/1  
169 00 Praha 6 - Břevnov

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

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



σADATEL

Valbek, spol. s.r.o.

NAΠE ZNACKA  
0100394877

VYHIZUJE / LINKA  
840 840 840

VYHIZENO DNE  
25.03.2015

**Sdalen° o existenci energetick¶ho zap¶zen° v majetku spoleTnosti CEZ Distribuce, a. s., pro akci:**

## **II/207 Modernizace silnice S milov - Latany**

V¶renwz@kazn°ku,

dovolujeme si reagovat na Vapi t¶dost T°slo 0100394877 ze dne 25.03.2015 o sdalen° o existenci energetick¶ho zap¶zen°. V majetku spoleTnosti CEZ Distribuce, a. s., se na V¶mi uveden¶m z¶jmov¶m ¶zem° nach¶z° nebo zasahuje ochrann¶m p¶sem energetick¶ zap¶zen° typu:

### **NADZEMNPS¶T¶ STANICE**

Energetick¶ zap¶zen° je chr¶n¶no ochrann¶m p¶sem podle ¶ 46 z¶kona T. 458/2000 S b. (energetickwz@kon) v platn¶m zn¶n°. P¶bilitnwprubah tras zas¶l¶me v p¶loze, p¶t¶mt v trase kabelov¶ho veden° m¶re b¶t uloteno nakolik kabelw

V p¶p¶ada, te uvatovan¶akce nebo Tinnost zas¶hne do ochrann¶ho p¶sma nadzemn¶ch veden° nebo trafostanic, pop¶ bude po vytw¶ten° z¶jptano, te zasahuje do ochrann¶ho p¶sma podzemn¶ch veden°, je nutn¶ p¶semna pot¶dat o souhlas s Tinnost° v ochrann¶m p¶smu (formul¶je k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) v T¶sti Formul¶je / Cinnosti v ochrannwch p¶smech, kontaktn° ¶daje pro pod¶n° V¶p° t¶dosti naleznete v z¶pat°). Jestlite uvatovan¶akce vyvol¶pot¶ebu d¶lt° zman¶ trasy veden° nebo p¶em¶stan° nakterwch prvkw energetick¶ho zap¶zen°, je nutn¶ v¶as pot¶dat o p¶elotku zap¶zen° podle ¶ 47 z¶kona T. 458/2000 S b. v platn¶m zn¶n°.

Upozorukujeme V¶s rovn¶t, te v z¶jmov¶m ¶zem° se m¶re nach¶zet energetick¶ zap¶zen°, kter¶ nen° v majetku spoleTnosti CEZ Distribuce, a. s.

V p¶p¶ada existence podzemn¶ch energetickwch zap¶zen° je povinnost° stavebn¶ka p¶ed zapoTet¶m zemn¶ch prac° T¶tn¶ct dn° p¶edem pot¶dat o vyty¶ten° prost¶ednictv¶m Z¶kaznick¶ linky 840 840 840.

Pokud dojde k obn¶ten° kabelov¶ho veden° nebo k popkozen° energetick¶ho zap¶zen°, kontaktujte, pros¶m, napi Poruchovou linku 840 850 860, kter¶je V¶m k dispozici 24 hodin denn¶, 7 dn° v twdnu.

Toto sdalen° je platn¶ 6 mas°cwod 25.03.2015 a je jedn¶m z podkladwpro zpracov¶n° projektov¶ dokumentace, pokud je takov¶dokumentace zpracov¶v¶na. Nenahrazuje vpak vyj¶d¶en° Provozovatele distribu¶n° soustavy k projektov¶ dokumentaci pro ¶zemn° nebo stavebn° p¶zen°, k p¶p¶ojen° nov¶ho odbaru, zdroje elektrick¶ energie nebo k nav¶pen° rezervovan¶ho p¶pkonu a v¶konu a mimo hav¶ri° ani souhlas s Tinnost° v ochrann¶m p¶smu.

S pozdravem

z pov¶pen° n DA/94/0023/2012

ing. Zbynak Businsk¶

vedouc° odboru Spr¶va dat o s¶ti,

CEZ Distribuce, a. s.

### **P¶lohy**

1. Situa¶n° v¶kres z¶jmov¶ho ¶zem°
2. Podm¶nky pro prov¶dan° Tinnost° v ochrannwch p¶smech energetickwch zap¶zen°



SKUPINA ČEZ – GENERÁLNÍ PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001–2016

**CEZ Distribuce, a. s.**

Da¶n, Da¶n IV-Podmokly, Teplick¶874/8, PSC 405 02 | IC: 24729035, DIC: CZ24729035 |  
tel. z¶kaznick¶ slubty: 840 840 840, fax: +420 371 102 008, tel. poruchov¶ slubty: 840 850 860  
e-mail: [info@cezdistribuce.cz](mailto:info@cezdistribuce.cz), [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100  
zapsan°v obchodn¶m rejst¶ku veden¶m u Krajsk¶ho soudu v ¶st° nad Labem, odd¶ B, vlotka 2145  
Zas¶lac° adresa pro z¶kazn¶ky: Guldenerova 2577/19, PSC 303 03, Plzeck

**SKUPINA CEZ**





## PODMĚNKY PRO PROVEDENÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PŘÍSMĚCH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranný přísměr podzemních vedení elektrizačního soustavy do 110 kV včetně a vedení podzemního, měřicího a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46, odst. (5), Zák. T. 458/2000 Sb. a tím 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV tím 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

### V ochranném přísměru podzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (10) zakázáno:

- a) způsob bez souhlasu vlastníka takto zapojených stavby tím umislovat konstrukce a jiným podobným způsobem, jako i uskladňovat hmoty a výtvarné díla,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu takto zapojeného nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k takto zapojeným,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedením tanky, mechanizmy.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného přísměru podzemního vedení, je třeba předtím o přísměru souhlasit vlastníka nebo provozovatele tohoto zapojeného na základě § 46, odst. (8) a (11) Zák. T. 458/2000 Sb.

### V ochranných přísměrech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytvoření podzemního zapojeného a prokazatelná seznámit pracovníky, jichž se to týká s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresových dokumentací.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provedení zemního kabelu a pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády T. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zapojených se zapojenými energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribučního soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnatenými kabely pod napětím. Odkrytí kabely musí být za vypnutí stavu předná vyváženy, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
8. Před zhozením kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzváno ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribučního soustavy právo nechat inkriminovanému místu znovu odkrýt.
9. Při zhození musí být zemina pod kabely předná udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snívat nebo zvypovát vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zapojeného provozovatele distribučního soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch S kupiny CEZ, společnosti CEZ Distribuce, a. s., 840 850 860, která je včasně k dispozici 24 hodin denně, 7 dnů v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. Po dokončení stavby provozovatel distribučního soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného přísměru novým rozvodem, který jsou budovány, protože se jedná o práci v ochranném přísměru zapojeného provozovatele distribučního soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zapojeném nebude provozovatel distribučního soustavy provádět na výjimku z ochranného přísměru nebo na základě souhlasu s činností v tomto přísměru.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s § 93, Zák. T. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných přísměrech dle § 46 tímto zákonem.



## PODMĚNKY PRO PROVEDENÍ ČINNOSTI V OCHRANNÝCH PŘÍMĚCH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranný pás pro nadzemní vedení podle § 46, odst. (3), Zák. T. 458/2000 Sb. je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedení po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřený kolmo na vedení, který činí od krajního vodiče vedení na oba jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV vTetna
  - i) pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zaplaveného do 31. 12. 1994),
  - ii) pro vodiče s izolací z kladu 2 metry,
  - iii) pro zvláštní kabelové vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV vTetna: 12 metrů (resp. 15 metrů u zaplaveného do 31. 12. 1994).

Poznámka:

Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásem. Při činnosti prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dle ČSN EN 50110-1 ed. 2.

### V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (9) zakázáno:

- 1. způsobovat bez souhlasu vlastníka tacho zaplavení stavby či umíslovat konstrukce a jiné podobné zaplavení, jako i uskládkovat hnojivo a vzhledně látky,
- 2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- 3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu tacho zaplavení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- 4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k tacho zaplavení,
- 5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výškou 3 metry.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zaplavení na základě § 46, odst. (8) a (11) Zákona T. 458/2000 Sb.

### V ochranných přímech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

- 1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k trávě Těstem - vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
- 2. Je třeba a jiné podobné zaplavení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly v bezpečí jejich těsta mimo ochranný pás vedení a musí být zamezeno vymrptání lana.
- 3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných přímech nadzemních vedení vysokého napětí.
- 4. Je zakázáno, provádět vepředu pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpůrných bodů - sloupů nebo stoupek.
- 5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stoupek elektrického vedení.
- 6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká ČSN EN 50110-1.
- 7. Pokud není možné dodržet body T. 1 až 4, je možné požádat příslušného provozovatele distribuční soustavy o další péči (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky T. 50/78 Sb., vypnutí a zajištění zaplavení, izolování trávě Těst...), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
- 8. V případě potřeby na vypnutí zaplavení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 25 dnů před potažovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné i požádat o izolování těsta vedení.

Při práci v ochranném pásmu nutno respektovat technické normy, zejména PNE 33 3301 a ČSN EN 50423-1.

Případně nedodržení uvedených podmínek bude považováno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášením Státní energetické inspekci v souladu s § 93, Zákona T. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádění činnosti v ochranných přímech dle § 46 téhož zákona.



## PODMĚNKY PRO PROVEDENÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranný pásma elektrické stanice je stanoveno v § 46, odst. (6), Zák. T. 458/2000 Sb. a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních el. stanic a dle stanic s napětím vyšším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího lince obvodového zdiva,
- b) u střešních elektrických stanic a vnitřních stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nižšího napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nižšího napětí 2 metry od vnějšího plátna stanice ve všech směrech,
- d) u vestavných el. stanic 1 metr od obestavení.

### V ochranném pásmu elektrické stanice je podle § 46 odst. (8) a (10) zakázáno:

1. způsobit bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiné podobné zařízení, jakost i uskládkovat hmoty a výtvarné díla,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zeměpráce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) Zákona T. 458/2000 Sb.

### **V ochranném pásmu elektrické stanice je dle zákona provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:**

1. provádět výtvarné práce ohrožující zařazení podzemních vedení vysokého a nižšího napětí nebo stabilitu stavebního tělesa el. stanice (viz. podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
2. skladovat či umísťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozváděčům vysokého nebo nižšího napětí,
3. umísťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
4. způsobit oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

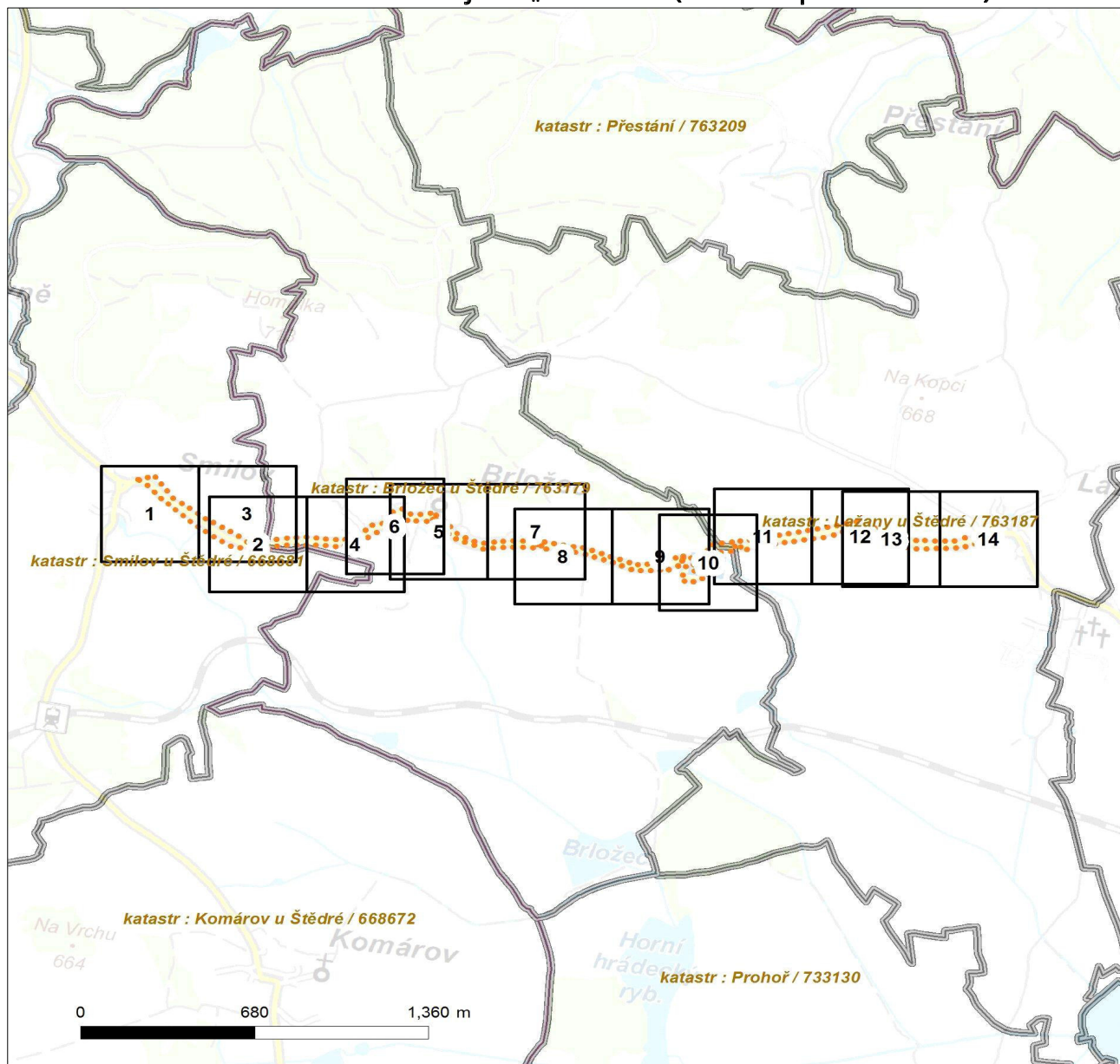
Případně nedodržení uvedených podmínek bude pépeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlápeno Státní energetické inspekci v souladu s § 93, Zákona T. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 tohoto zákona.



Plat° pouze se sdalen°m T°slo 0100394877.

Zakreslen° polohy zap°zen° v p°p°loze jsou pouze informativ°.

### S ituaTn° vw kres z® jmov°ho ® zem° (klad mapovw c h listw)



#### LEGENDA

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

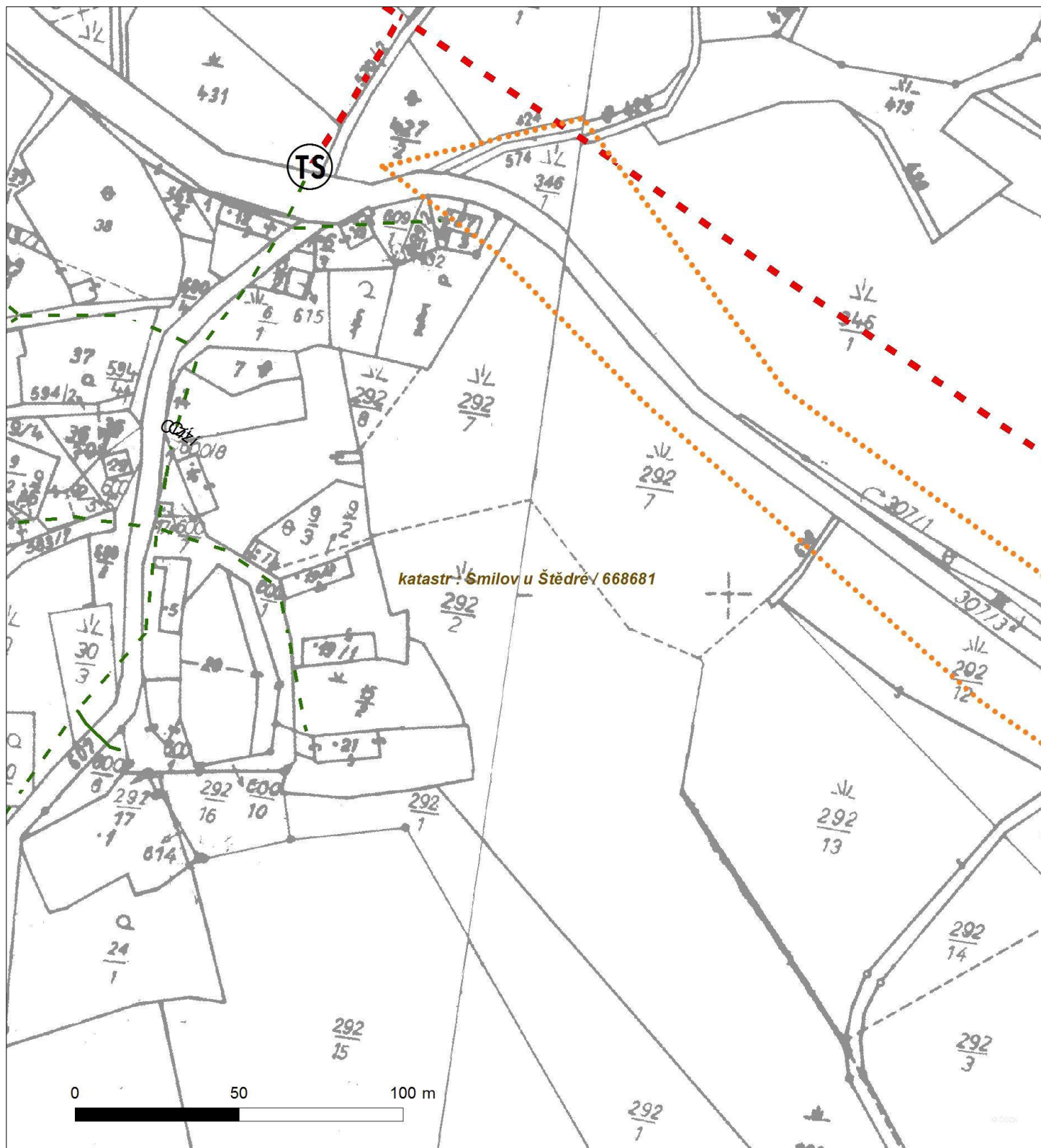




Plat° pouze se sdalen°m T°slo 0100394877.

Zakreslen° polohy zapžen° v p°loze jsou pouze informativn°.

## S ituaTn° vw kres - list 1

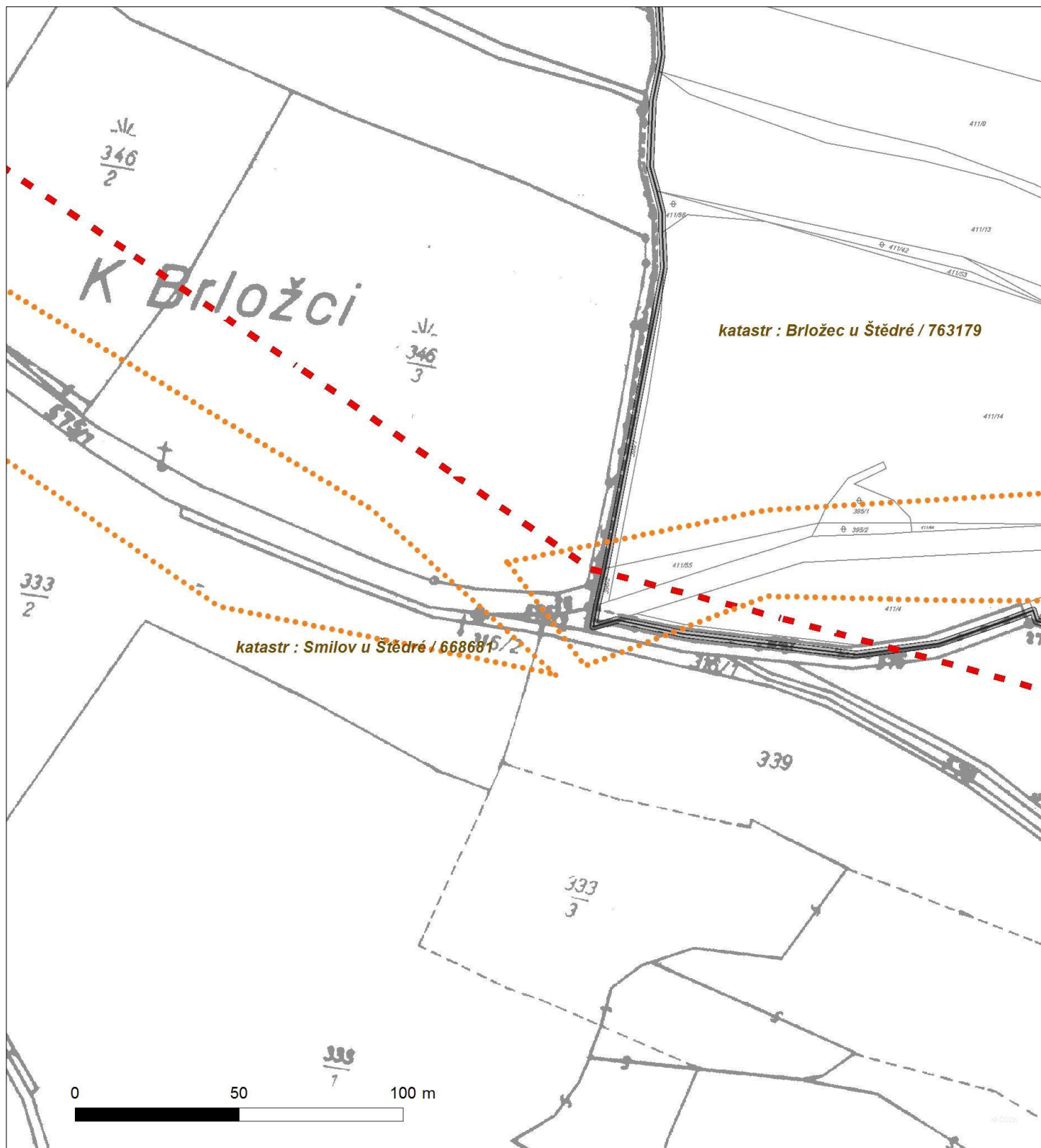




Plat° pouze se sdalen°m T°slo 0100394877.

Zakreslen° polohy zapžen° v p°loze jsou pouze informativn°.

## S ituaTn° vw kres - list 2

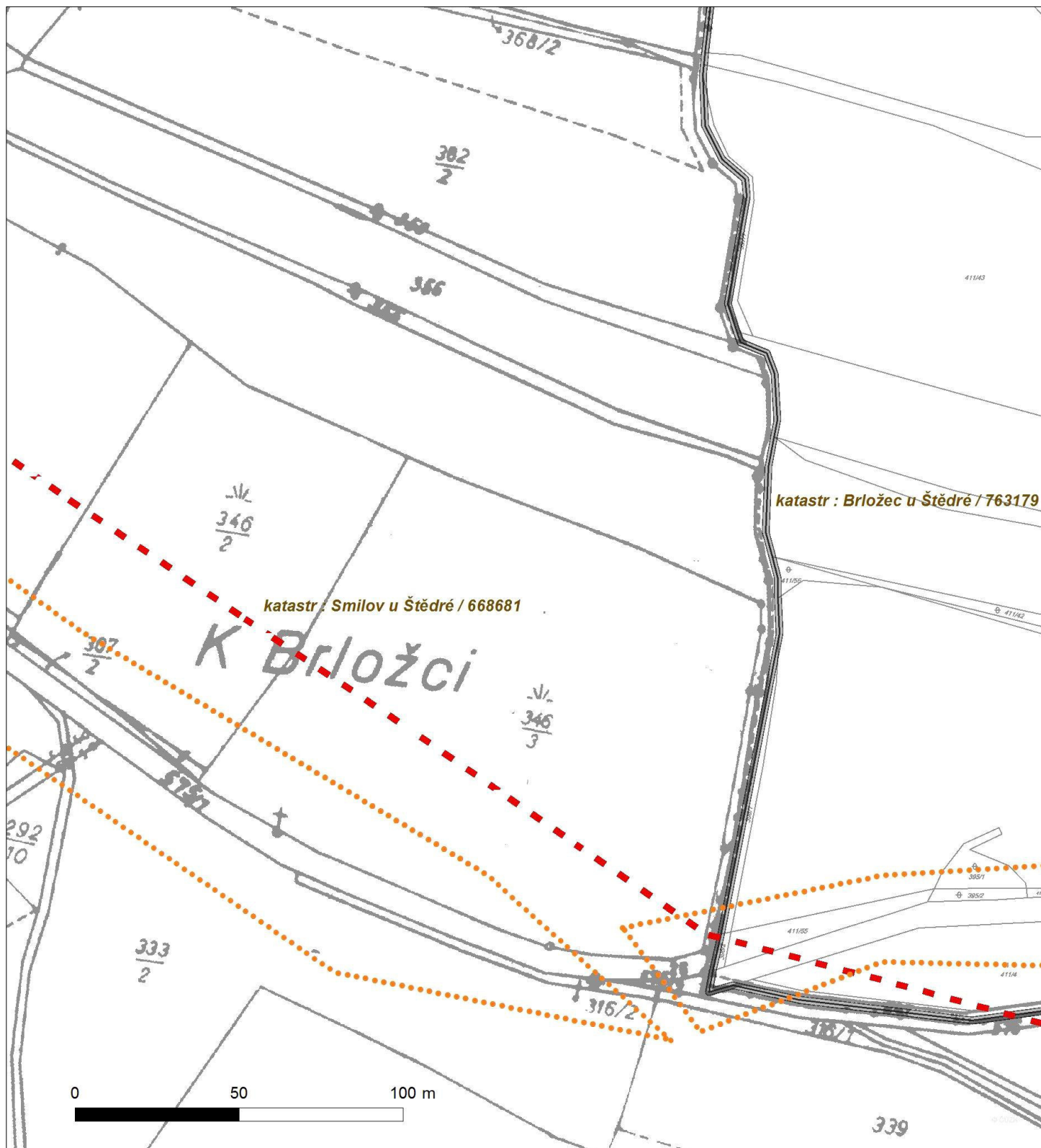




Plat° pouze se sdalen°m T°slo 0100394877.

Zakreslen° polohy zapřzen° v přloze jsou pouze informativn°.

### S ituaTn° vw kres - list 3



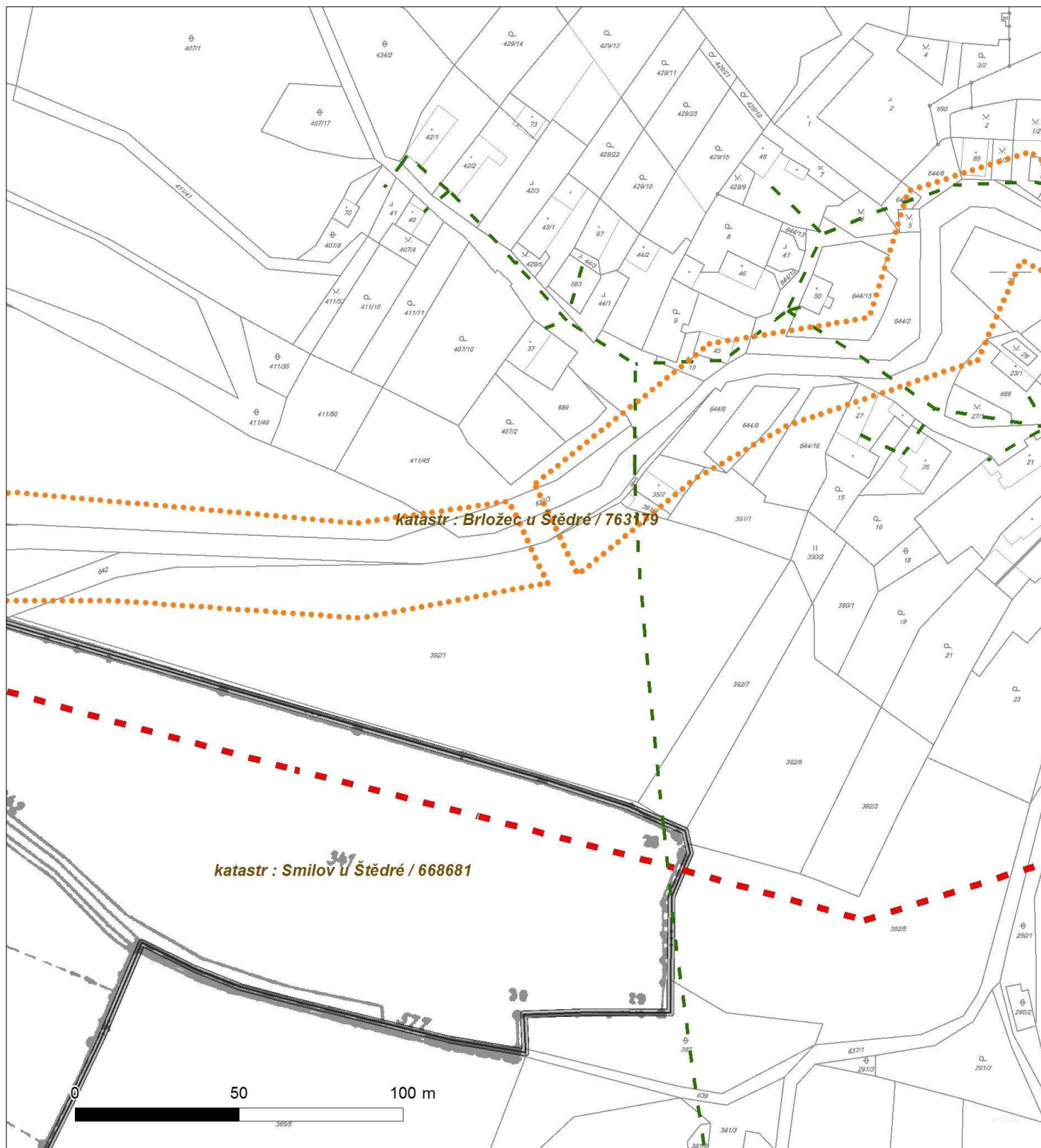




Platí pouze se sdělením Tříslo 0100394877.

Zakreslené polohy zapřen v pŕloze jsou pouze informativní.

## S ituaTn° vw kres - list 4







Plat° pouze se sdalen°m T°slo 0100394877.

Zakreslen° polohy zapŕzen° v pŕloze jsou pouze informativn°.

## S ituaTn° vw kres - list 5

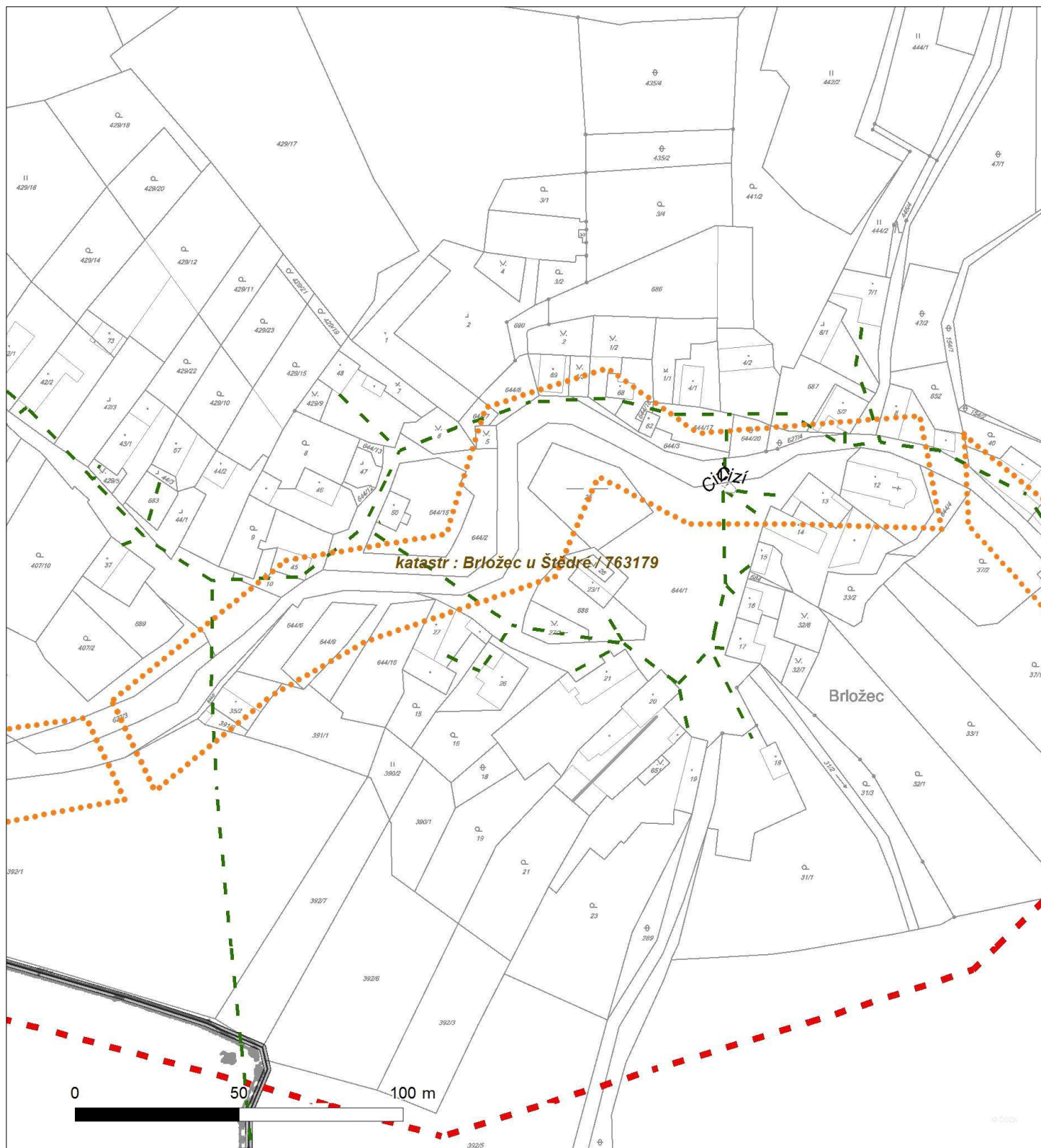




Plat° pouze se sdalen°m T°slo 0100394877.

Zakreslen° polohy zapŕzen° v pp°loze jsou pouze informativn°.

## S ituaTn° vw kres - list 6





Plat° pouze se sdalen°m T°slo 0100394877.

Zakreslen° polohy zapřzen° v přloze jsou pouze informativn°.

## S ituaTn° vw kres - list 7

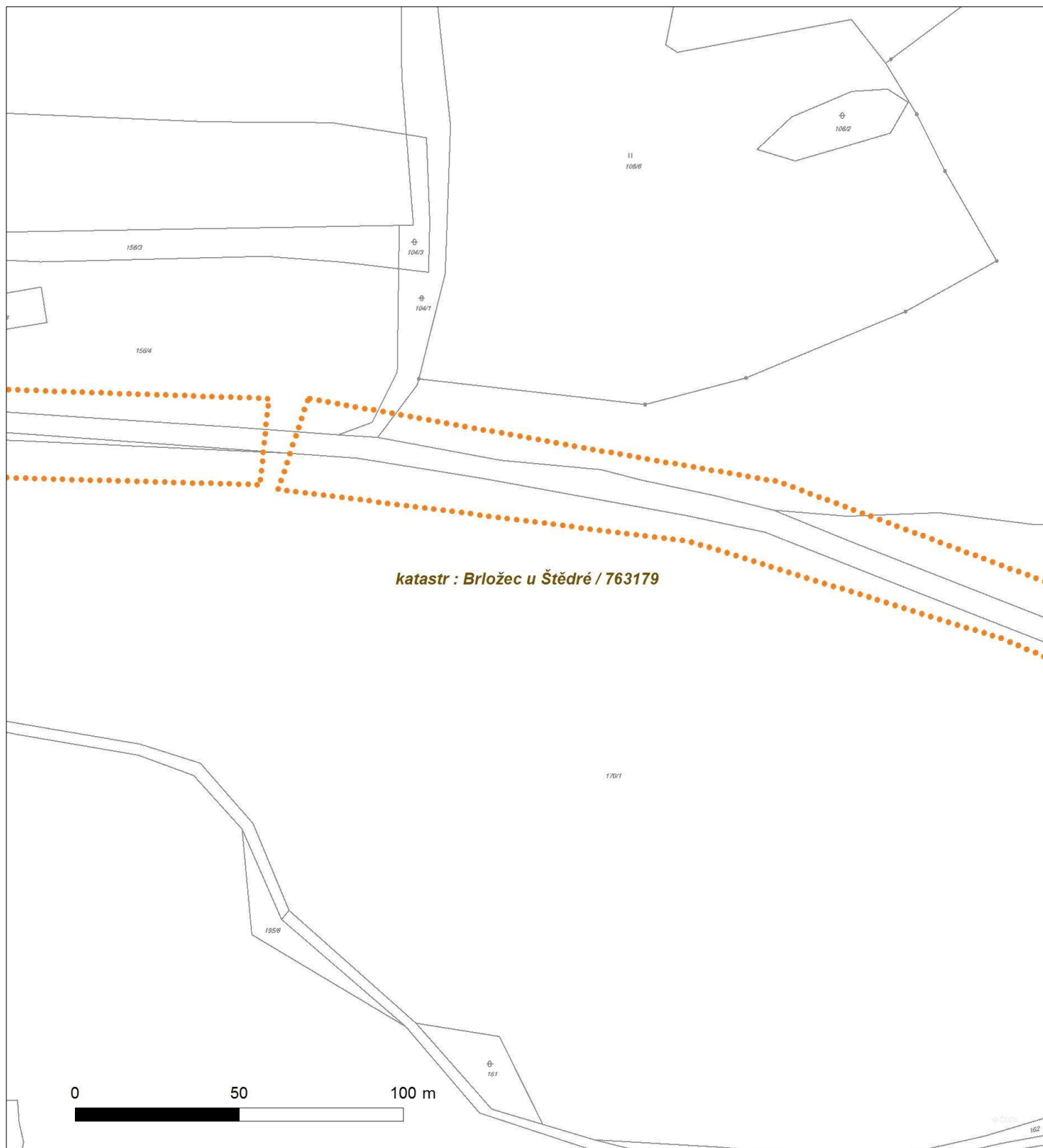




Plat° pouze se sdalen°m T°slo 0100394877.

Zakreslen° polohy zapřzen° v přloze jsou pouze informativn°.

## S ituaTn° vw kres - list 8

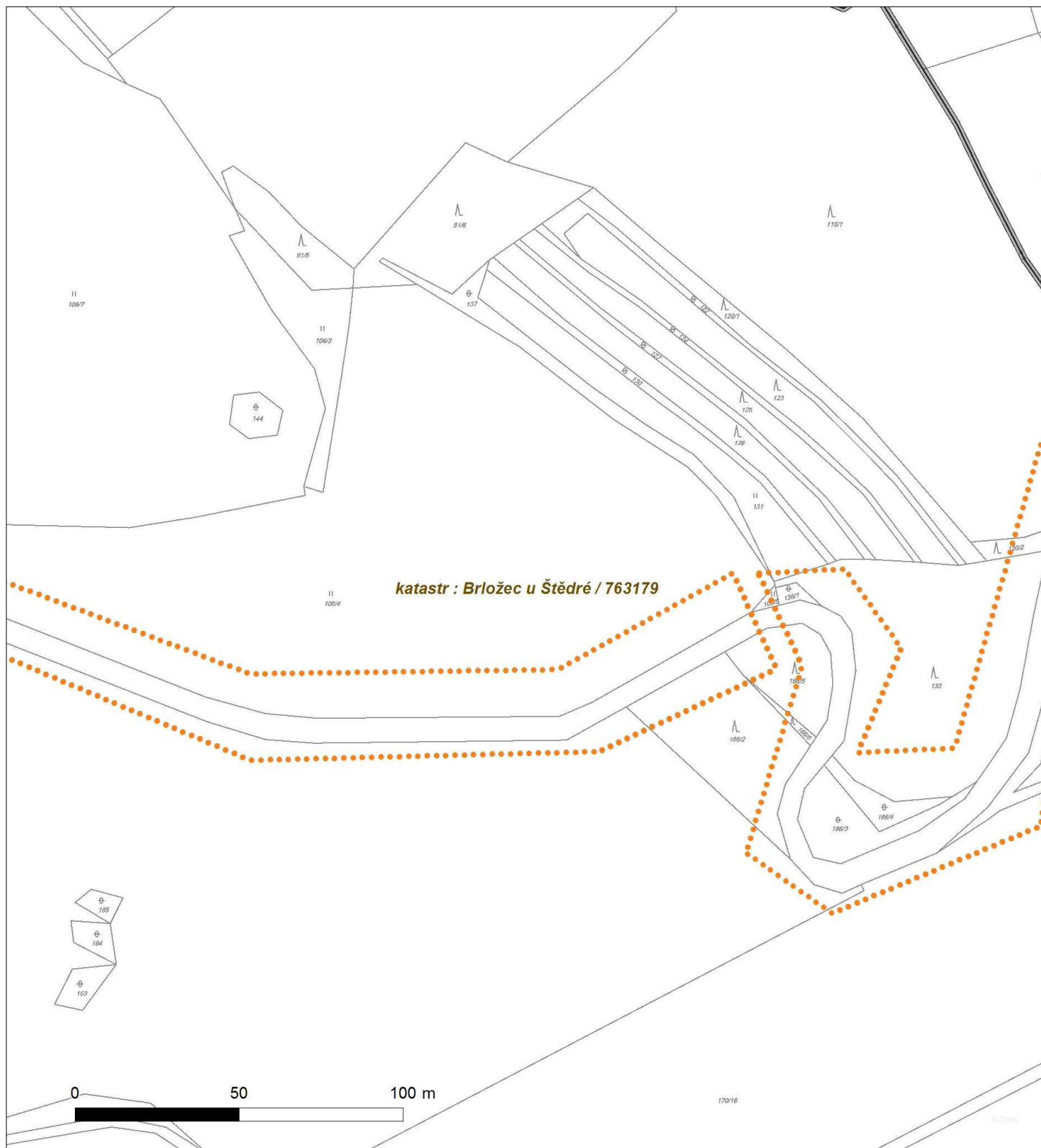




Platí pouze se sdělením Tříslo 0100394877.

Zakreslené polohy zapřen v pŕloze jsou pouze informativní.

## S ituaTn° vw kres - list 9



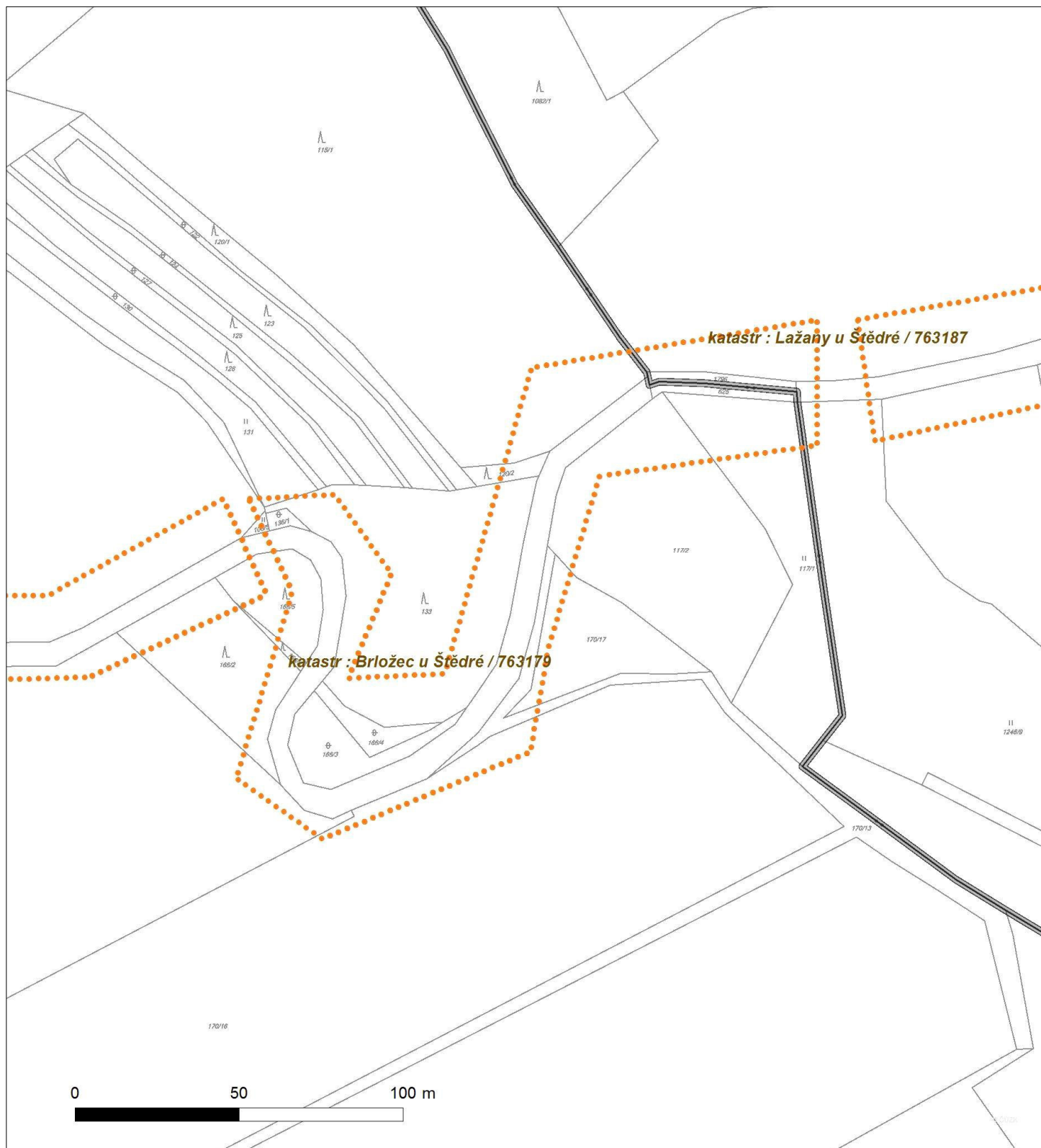




Plat° pouze se sdalen°m T°slo 0100394877.

Zakreslen° polohy zapřzen° v přloze jsou pouze informativ°.

## S ituaTn° vw kres - list 10

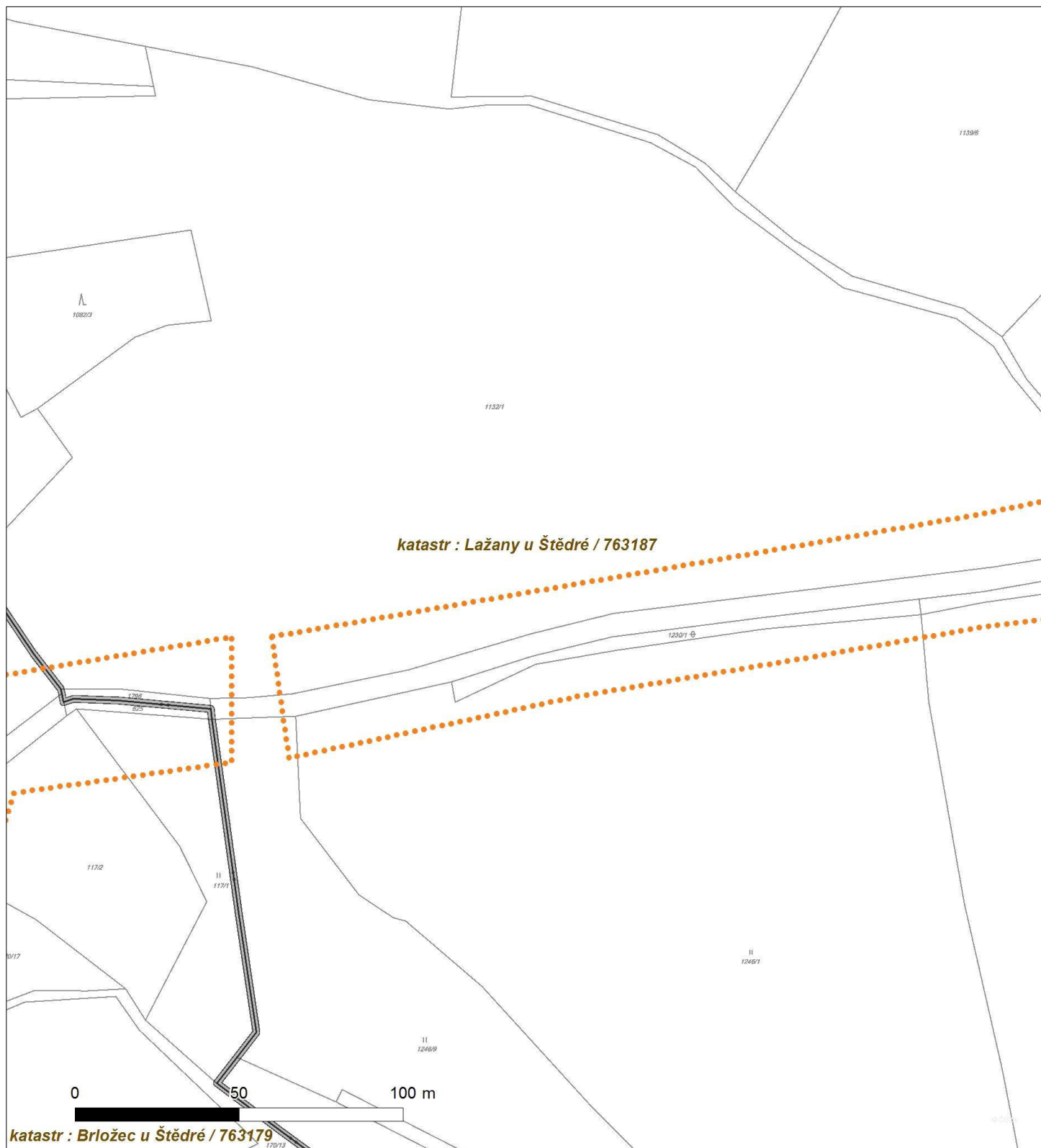




Plat° pouze se sdalen°m T°slo 0100394877.

Zakreslen° polohy zapŕzen° v pŕloze jsou pouze informativ°.

## S ituaTn° vw kres - list 11

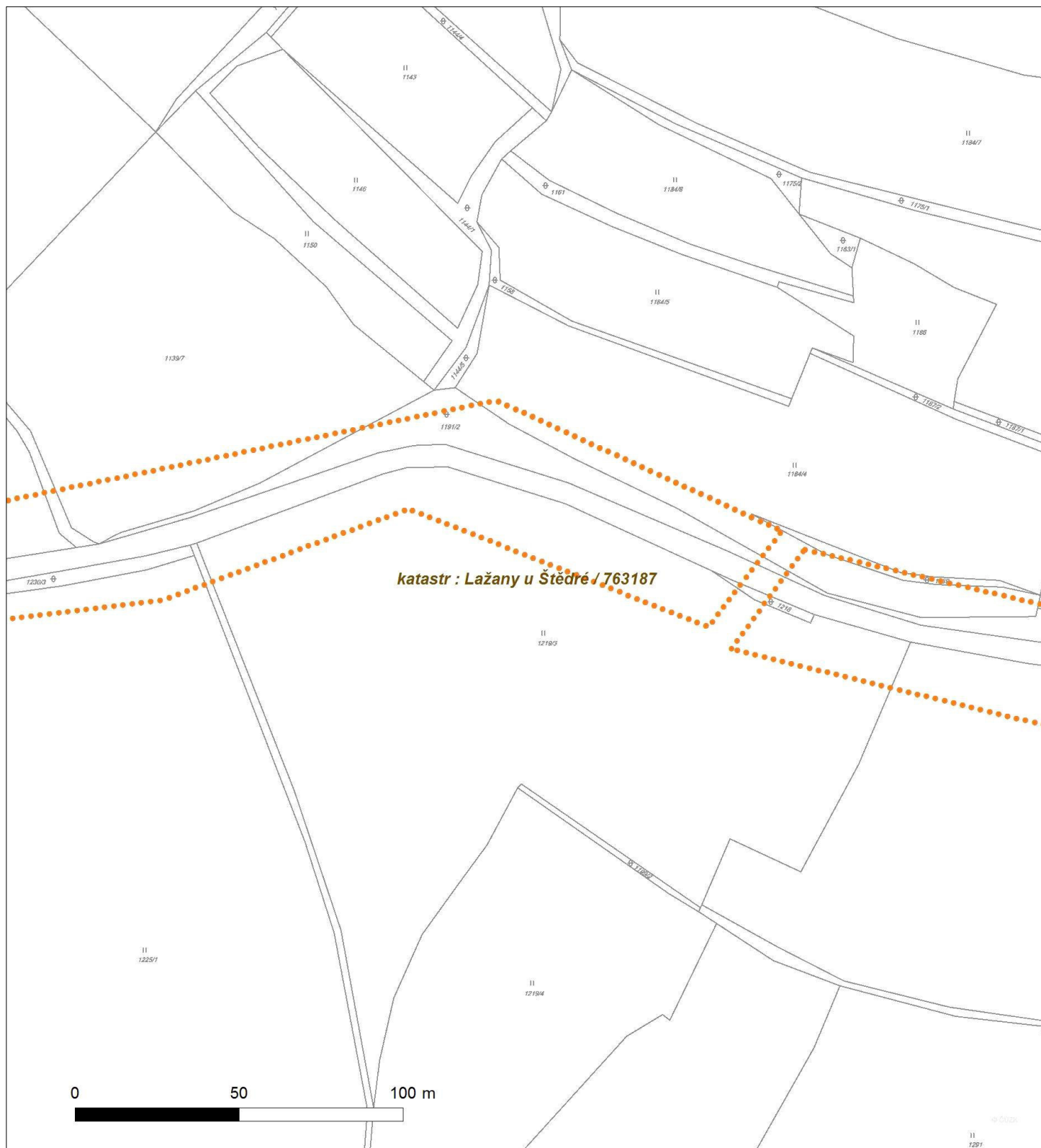




Plat° pouze se sdalen°m T°slo 0100394877.

Zakreslen° polohy zapŕzen° v pŕloze jsou pouze informativn°.

## S ituaTn° vw kres - list 12







Plat° pouze se sdalen°m T°slo 0100394877.

Zakreslen° polohy zapŕzen° v pp°loze jsou pouze informativ°.

## S ituaTn° vw kres - list 13

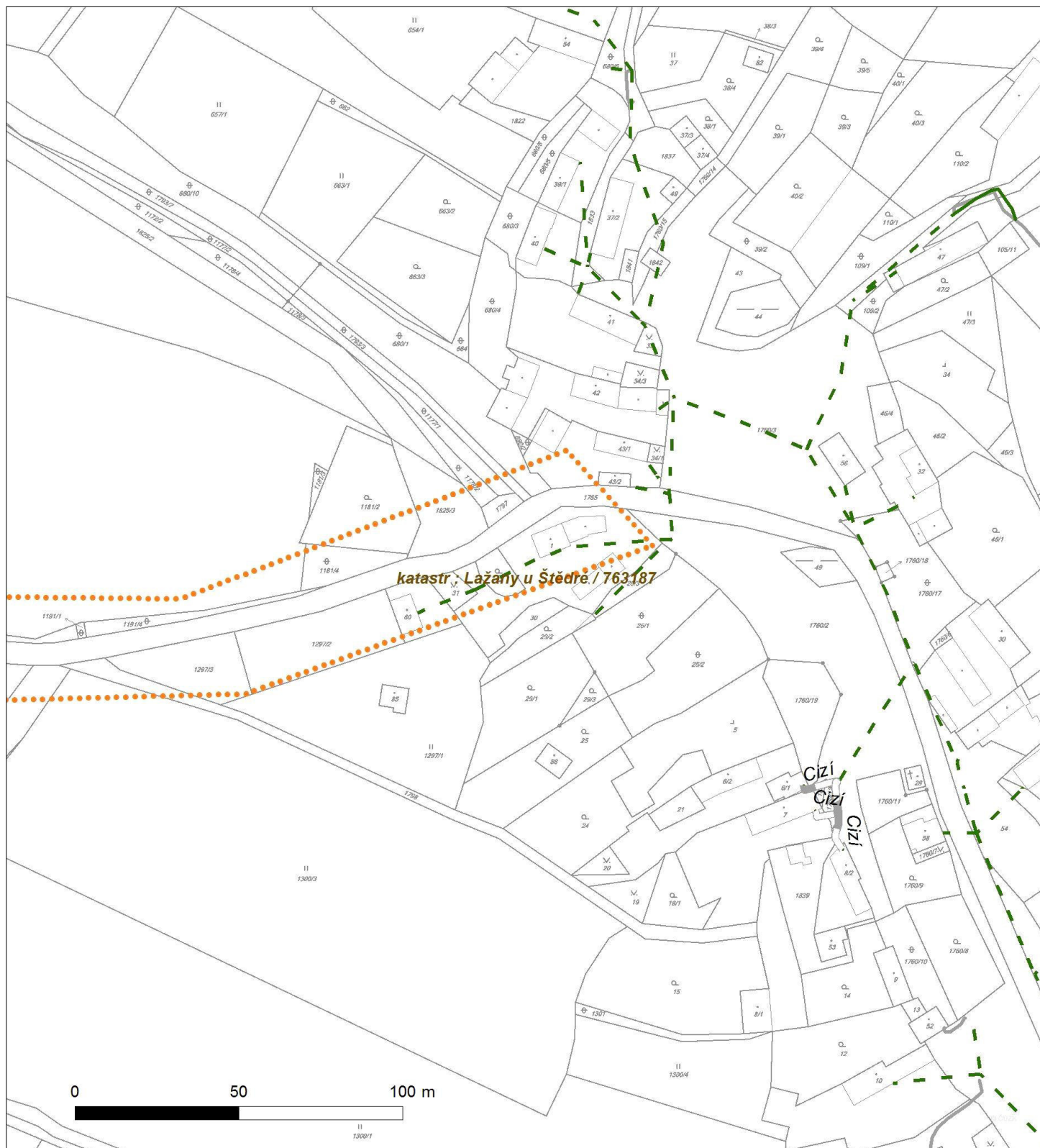




Plat° pouze se sdalen°m T°slo 0100394877.

Zakreslen° polohy zapŕzen° v pŕloze jsou pouze informativn°.

## S ituaTn° vw kres - list 14





σADATEL  
Valbek, spol. s.r.o.

NAΠE ZNACKA  
0200299326

VYΠIZUJE / LINKA  
CEZ ICT Services, a. s.

VYΠΡΕΞENO DNE  
25.03.2015

Pro: **Informativn°**

**Sdalen° o existenci komunikaTn°ho veden° spoletnosti CEZ ICT Services, a. s., pro akci:**

**II/207 Modernizace silnice Smilov - Latany**

V@tenwz@kazn°ku,

dovolujeme si reagovat na Vapi t@dost, kter@se tukala sdalen° o existenci komunikaTn°ho veden°. Na V@mi uveden°m z@jmov°m βzem° se nenach@° komunikaTn°ho veden° v majetku CEZ ICT Services, a. s.

T°mto sdalen°m d@v@me souhlas s βzemn°m pzen°m, stavebn°m pzen°m a se zjednodupenwm βzemn°m pzen°m pro v@pe uvedenou stavbu.

Toto sdalen° je platn° 1 rok od 25.03.2015.

S pozdravem

Martin κlíba  
CEZ ICT Services, a. s.

**Ppřlohy**

SituaTn° vukres z@jmov°mho βzem°



SKUPINA ČEZ – GENERÁLNÍ PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001–2016

**CEZ ICT Services, a. s.**

Praha 4, Duhov@1531/3, PSC 140 53 | tel.: 841 842 843, fax: 211 046 250, e-mail: servicedesk@cez.cz,  
www.cez.cz | IC: 26470411, DIC: CZ26470411 | zapsan@v obchodn°m rejstpku veden°m Mastskwm  
soudem v Praze, odd°l B, vlotka 7309 | zas°lac° adresa pro z@kazn°ky: Praha 4, Duhov@1444/2,  
PSC 140 53

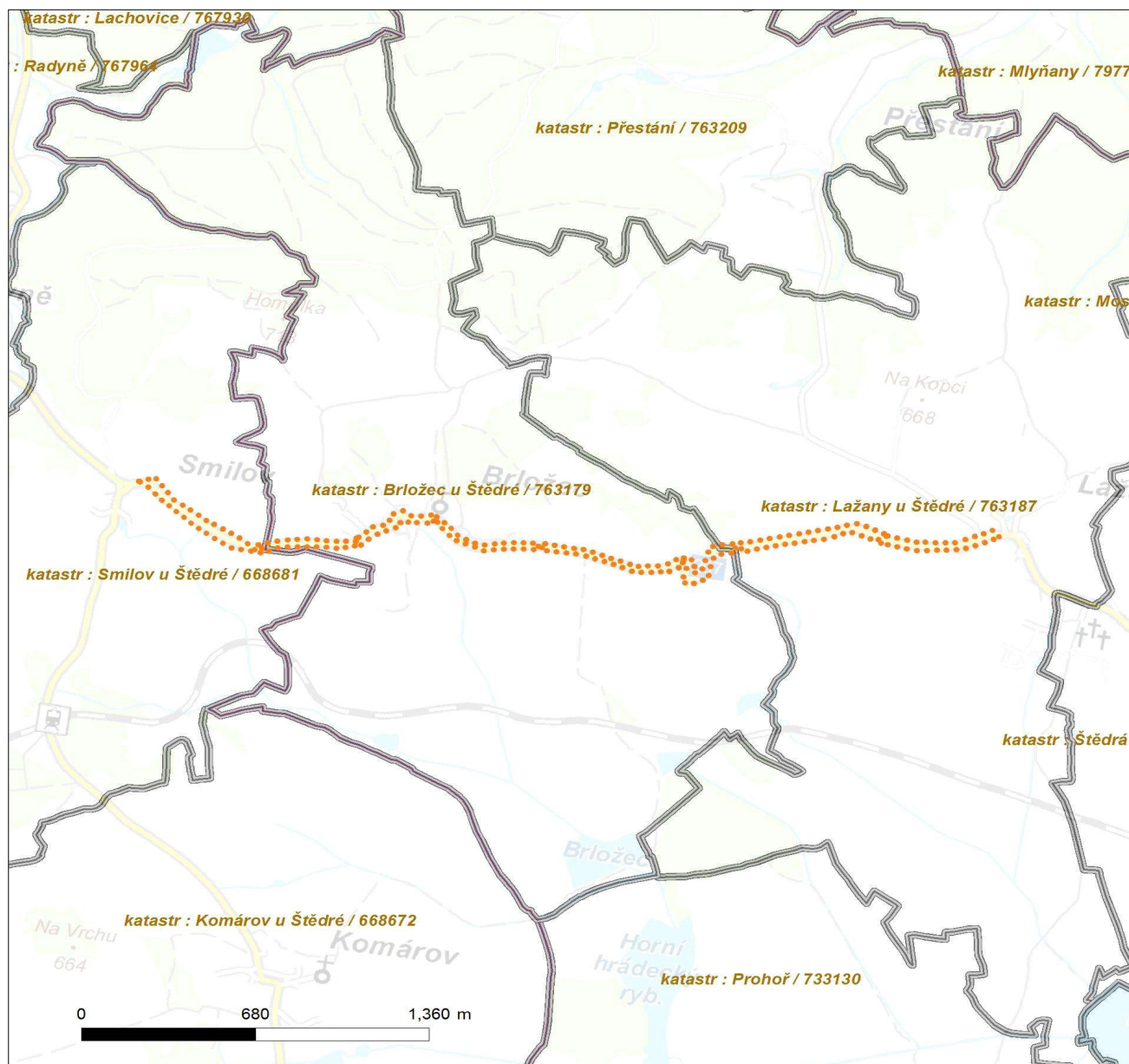
**SKUPINA CEZ**



Plat° pouze se sdalen°m T°slo 0200299326.

Zakreslen° polohy zapřzen° v přloze jsou pouze informativ°.

### S ituaTn° vw kres z® jmov°ho ß zem°



#### LEGENDA

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

Ing. Aleš Homuta  
Valbek, spol. s.r.o. středisko Ústí n L.  
Děčínská 717/21  
400 03 Ústí nad Labem

VÁŠ DOPIS ZN.	ČÍSLO JEDNACÍ	SPISOVÁ ZNAČKA	DATUM
	LCR954/001848/2015	LCR017127/2015	17.4.2015
VYŘIZUJE	TELEFON	GSM	FAX
Ing. Valent	956 954 273	725 257 293	
			E-MAIL
			valent.ost54@lesy-cr.cz

**Věc : Vyjádření správce toku k přípravě projektové dokumentace stavby – modernizace stávající komunikace II/207 Smilov - Lažany, investor stavby KSÚS Karlovarského kraje, s.p.**


Lesy České republiky, s.p., Správa toků – oblast povodí Vltavy, obdržely Vaši žádost o vyjádření k připravované projektové dokumentaci stavby modernizace stávající komunikace II/207, která se týká úseku Smilov – Lažany. Cílem projektu je rozšíření stávající komunikace na návrhovou kategorii S7,5, tedy šířku zpevnění min. 6,5 m. Investorem akce je KSÚS Karlovarského Kraje, s.p.

Na základě obdržených podkladů s vyznačením zájmového území, kde proběhne modernizace stávající komunikace, uvádíme, že Lesy České republiky, s.p., Správa toků – oblast povodí Vltavy nejsou určenými správci dotčených vodních toků a hlavních melioračních zařízení. Ve vymezeném úseku nejsme správci žádného vodního toku, ani se našeho správcovství uvedená stavba nedotýká. Upozorňujeme pouze na řadu propustků pod rekonstruovanou silnicí, které je třeba zachovat a zajistit jejich funkčnost v souvislosti s rekonstrukcí.

Uvádíme, že stavbou nebudou dotčeny pozemky, k nimž má Správa toků – oblast povodí Vltavy právo hospodaření s majetkem státu.

Uvedený záměr je z pozice Lesů České republiky, s.p., Správa toků – oblast povodí Vltavy možný.

S pozdravem

  
Lesy České republiky, s.p.,  
se sídlem Přemyslova 1106, 501 69 Hradec Králové  
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451  
Správa toků – oblast povodí Vltavy  
Tyřšova 1902, 256 01 Benešov  
Ing. Dan Král Ph.D.  
vedoucí správy toků - oblast povodí Vltavy

Na vědomí: -

Přílohy: -

## Homuta Aleš

---

**Od:** Alexandr Žák <alexandr.zak@touzim.cz>  
**Odesláno:** 27. března 2015 17:05  
**Komu:** 'Homuta Aleš'  
**Předmět:** RE: II/207 Modernizace silnice Smilov - Lažany, žádost o vyjádření z hlediska existence sítí města

Vážený pane inženýre,  
ve vyznačeném zájmovém území (silnice II/207 Smilov - Brložec) nemá město Toužim žádné inženýrské sítě a to ani ve svém vlastnictví ani ve své správě.

S přáním hezkého dne

Alexandr Žák  
starosta města

Městský úřad Toužim  
Sídliště 428  
364 01 Toužim  
tel: 354 224 501  
e-mail: [alexandr.zak@touzim.cz](mailto:alexandr.zak@touzim.cz)  
[www.touzim.cz](http://www.touzim.cz)

---

**From:** Homuta Aleš [<mailto:homuta@valbek.cz>]  
**Sent:** Wednesday, March 25, 2015 10:23 AM  
**To:** [Alexandr.Zak@touzim.cz](mailto:Alexandr.Zak@touzim.cz)  
**Subject:** II/207 Modernizace silnice Smilov - Lažany, žádost o vyjádření z hlediska existence sítí města

Dobrý den pane starosto,

obracím se na Vás s žádostí o vyjádření z hlediska existence inženýrských sítí v zájmovém území obce Smilov, která má ve svém vlastnictví nebo ve své správě město Toužim. Připravujeme projektovou dokumentaci stavby modernizace stávající komunikace II/207 s rozšířením na návrhovou kategorii S7,5, tj. šířku zpevnění min. 6,5 m pro investora KSÚS Karlovarského kraje, s.p.

V příloze zasílám zájmové území v pdf.

Děkuji a přeji pěkný den,  
s pozdravem

**Ing. Aleš Homuta**  
Inženýrská činnost  
M: +420 778 403 022  
T: +420 475 534 112 (linka 14)  
email: [homuta@valbek.cz](mailto:homuta@valbek.cz)

---

**Valbek, spol. s r.o. středisko Ústí n L.**  
Děčínská 717/21, 400 03 Ústí nad Labem  
T/F: +420 475 531 077, +420 475 530 988  
IČ/DIČ: 48266230, CZ48266230  
ID: bebs53h, [www.valbek.cz](http://www.valbek.cz)







**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
SPOLEČNOSTI O2 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: 559861/15**

**Číslo žádosti: 0115 329 690**

**Důvod vydání Vyjádření: Stavební řízení**

**Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 25. 3. 2017.**

<b>Žadatel</b>	Valbek, spol. s r.o.	
<b>Stavebník</b>	Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, p.o., Chebská 282, Sokolov, 35604	
<b>Název akce</b>	II/207 Modernizace silnice Smilov - Lažany	
<b>Zájmové území</b>	<b>Okres</b>	Karlovy Vary
	<b>Obec</b>	Štědrá, Toužim
	<b>Kat. území / č. parcely</b>	Smilov u Štědré; Lažany u Štědré; Brložec u Štědré

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 O2 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 O2 Czech Republic a.s. následující *Vyjádření*:

**Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací společnosti O2 Czech Republic a.s. (dále jen SEK) nebo její ochranné pásmo.**

Existence a poloha SEK je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti O2 Czech Republic a.s.. Ochranné pásmo SEK je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení SEK a není v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti O2 Czech Republic 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.

*Vyjádření* pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedeně, 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 O2 Czech Republic 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.



Číslo jednací: 559861/15

Číslo žádosti: 0115 329 690

(2) Podmínky ochrany SEK jsou stanoveny v tomto Vyjádření a ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK společnosti O2 Czech Republic a.s., které jsou nedílnou součástí tohoto Vyjádření. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti O2 Czech Republic a.s.

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

a) existence a poloha SEK, jež je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti O2 Czech Republic 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 O2 Czech Republic a.s. k upřesnění konkrétních podmínek ochrany SEK, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti O2 Czech Republic a.s. pověřeného ochranou sítě - **Rudolf Basler, tel.: 607 866 142, 377 143 049, e-mail: rudolf.basler@o2.cz** (dále jen POS).

(4) **Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost O2 Czech Republic 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 O2 Czech Republic a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

(5) **Pro účely přeložení SEK dle bodu (4) tohoto Vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností O2 Czech Republic a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.**

(6) Společnost O2 Czech Republic 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 O2 Czech Republic 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 O2 Czech Republic a.s. na asistenční lince 14 111.

**Přílohami Vyjádření jsou:**

- Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti O2 Czech Republic a.s.
- Situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)
- Informace k vytyčení SEK

Vyjádření vydala společnost O2 Czech Republic a.s. dne: 25. 3. 2015.

O2 Czech Republic a.s.  
Za Brumlovkou 266/2  
140 22 Praha 4  
DIČ: CZ60193336  
697



**Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti O2 Czech Republic 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 O2 Czech Republic 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 O2 Czech Republic a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti O2 Czech Republic 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 O2 Czech Republic 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. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. 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 tras PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.

4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit POS. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.

6. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK (dále jen NVSEK) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správnou praxí 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 *O2 Czech Republic 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: Rudolf Basler, tel.: 607 866 142, 377 143 049, e-mail: rudolf.basler@o2.cz nebo poruchové službě společnosti *O2 Czech Republic a.s.*, telefonní číslo 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 jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající *SEK*, prokazatelně kontaktovat *POS* a zajistit u společnosti *O2 Czech Republic a.s.* bezpečné odpojení *SEK*.

2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení *SEK* na omítce i pod ní.

### IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).

2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.

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



4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti *O2 Czech Republic 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 *O2 Czech Republic a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat *POS*.

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

#### V. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení *PVSEK* se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat *PVSEK* v zákonných předpisy stanovené hloubce a chránit *PVSEK* chráničkami s přesahem minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

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

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

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

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

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



## Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení PVSEK společnosti O2 Czech Republic a.s. se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže.

### **O2 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

### **ŠINDY, a.s. - výhradní dodavatel společnosti O2 Czech Republic a.s.**

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

IČ: 24126039

DIČ: CZ24126039

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

### **Ing. Václav Hlavatý**

se sídlem: V Lukách 2162, 269 01 Rakovník

IČ: 44255501

DIČ:

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

### **Intell. Net s.r.o.**

se sídlem: U Pily 1, 353 01 Mariánské Lázně

IČ: 27971546

DIČ: CZ 27971546

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

### **SUPTel s.r.o.**

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

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

### **TINAcB, s.r.o.**

se sídlem: Česká 26/41, 370 01 České Budějovice

IČ: 26040425

DIČ: CZ26040425

kontakt: Pavel Váša, mobil: 602336637, e-mail: vasa@tinabcb.cz

### **Watecom s.r.o.**

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

IČ: 27200175

DIČ: CZ 27200175

kontakt: Vladimír Kýček, mobil: 602306563, e-mail: kycek@watecom.cz  
Libor Krbek (zástup), mobil: 606242455, e-mail: krbek@watecom.cz

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

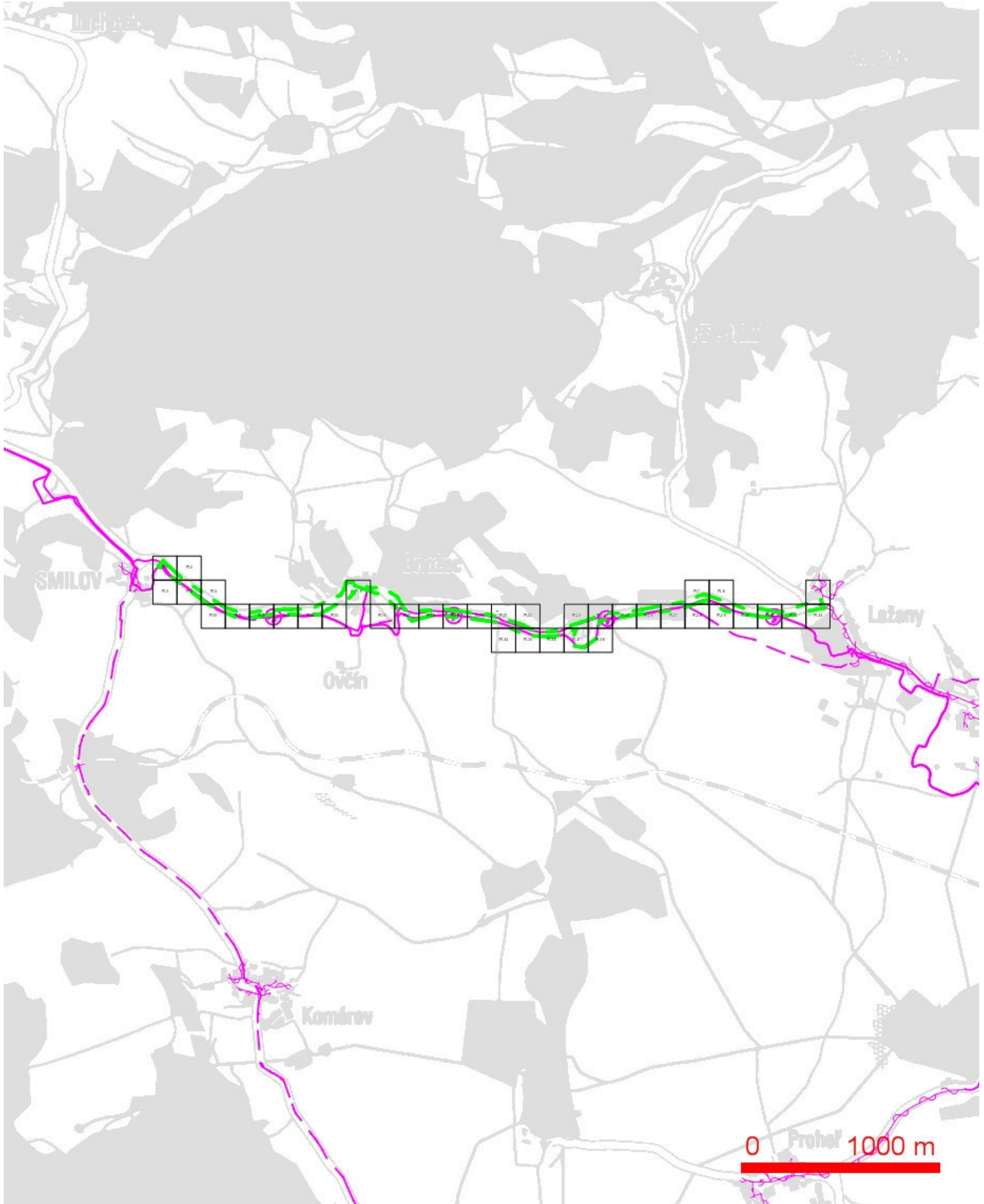


LEGENDA:  
— hranice zájmového území k vyjádření

  
O2 Czech Republic a.s.  
Za Brumlovkou 266/2  
140 22 Praha 4  
DIČ: CZ60193336  
[697]



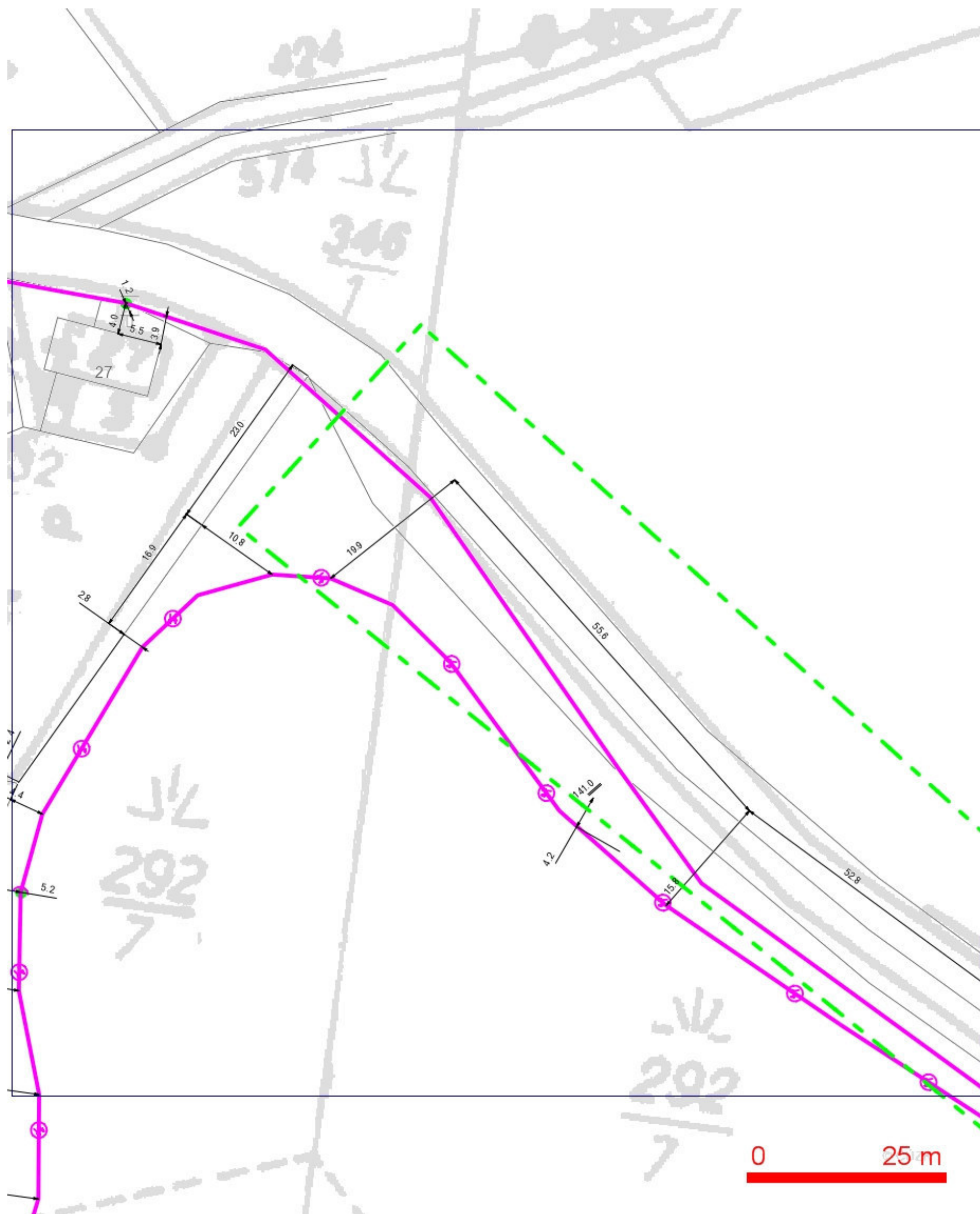
# SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



## LEGENDA:

- |                                                                                                                               |                                                                                                                                   |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <span style="color: green;">—</span> ..hranice zájmového území k vyjádření                                                    | <span style="color: red;">---</span> ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| <span style="color: red;">—</span> ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2                                                     | <span style="color: red;">RR</span> ..radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě                                                   |
| <span style="color: red;">—</span> ..zaměřený průběh metalického kabelu                                                       | <span style="color: red;">—</span> ..nadzemní sítě                                                                                |
| <span style="color: red;">—</span> ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | <span style="color: red;">—</span> ..neprovázané sítě                                                                             |
| <span style="color: red;">—</span> ..nezaměřený průběh metalického kabelu                                                     | <span style="color: red;">—</span> ..podzemní sítě cizí                                                                           |
| <span style="color: red;">—</span> ..nadzemní sítě cizí                                                                       | <span style="color: red;">—</span> ..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 O2                                                     | RR — ..radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě                                                |
| — ..zaměřený průběh metalického kabelu                                                       | — ..nadzemní síť                                                                               |
| — ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | — ..neprovozovaná síť                                                                          |
| — ..nezaměřený průběh metalického kabelu                                                     | — ..podzemní síť cizí                                                                          |
| — ..nadzemní síť cizí                                                                        | — ..kolektor, kabelovod                                                                        |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



- LEGENDA:
- ..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
  - ..nadzemní síť cizí
  - ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
  - RR>>> ..radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
  - ..nadzemní síť
  - ..neprovozovaná síť
  - ..podzemní síť cizí
  - ..kolektor, kabelovod

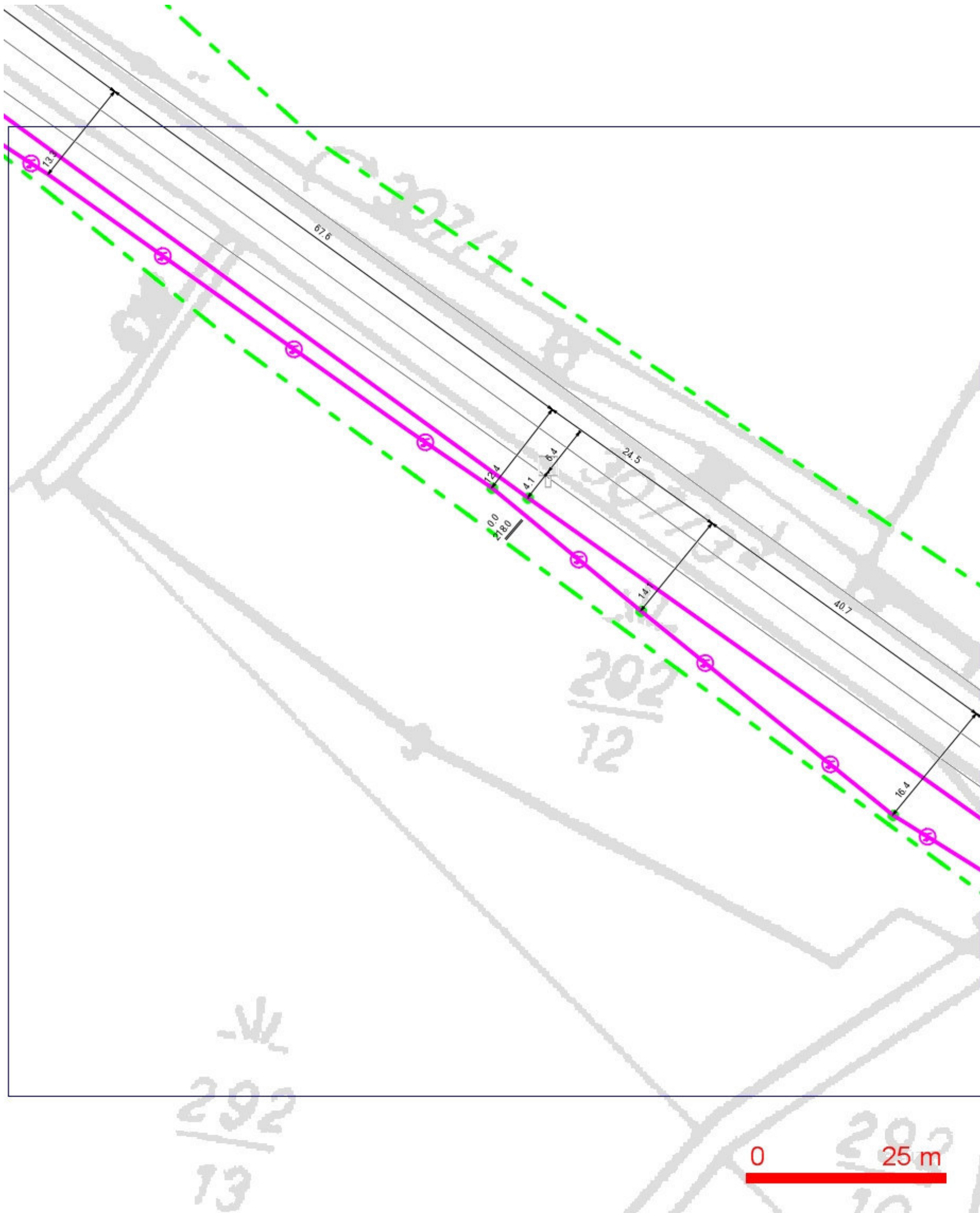


SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



- LEGENDA:
- ..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
  - ..nadzemní síť cizí
  - ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
  - RR>>> ..radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
  - ..nadzemní síť
  - ..neprovozované síť
  - ..podzemní síť cizí
  - ..kolektor, kabelovod

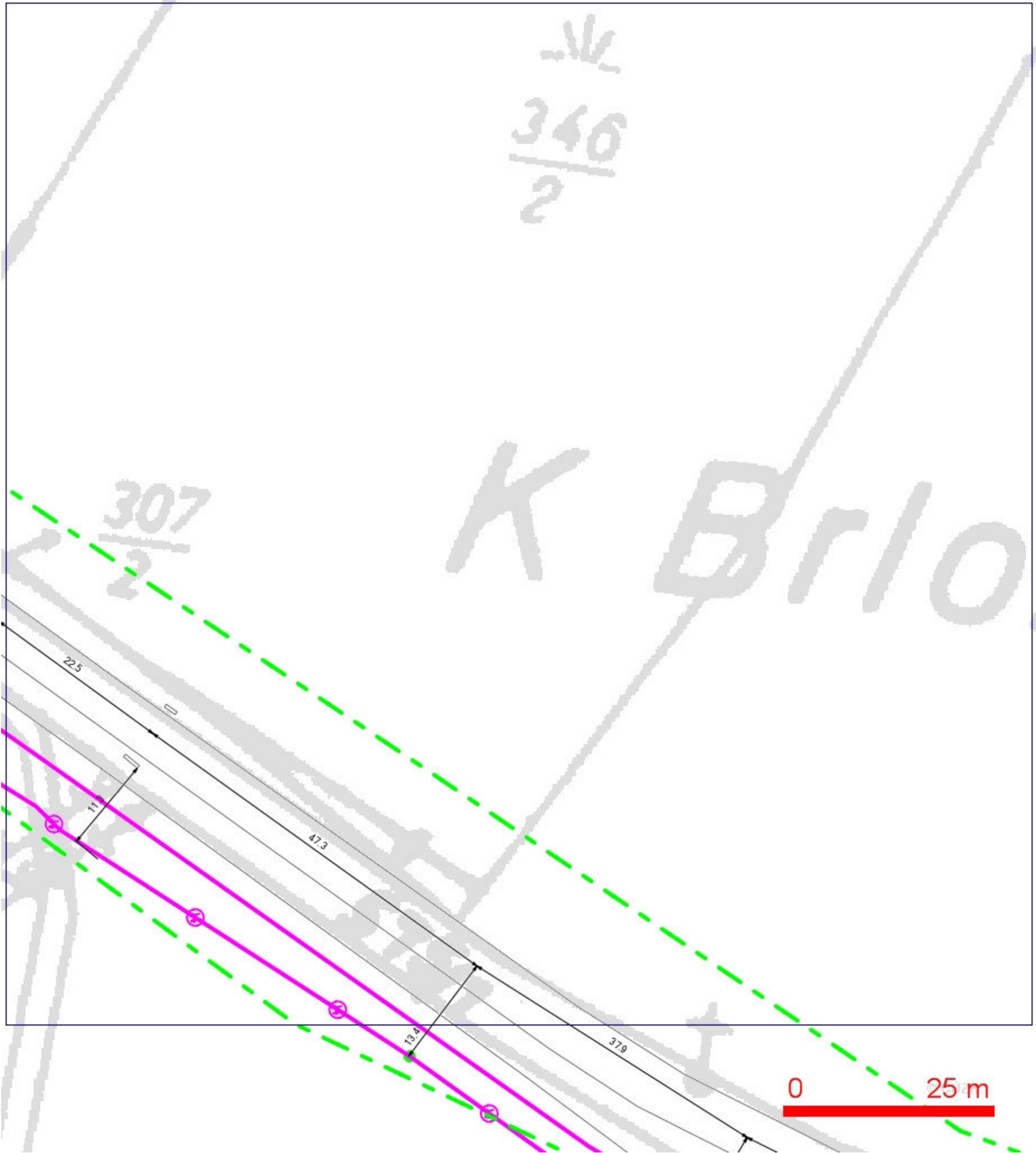
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



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                                                     |  | ..radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě                                                  |
|  | ..zaměřený průběh metalického kabelu                                                       |  | ..nadzemní sítě                                                                              |
|  | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |  | ..neprovázané sítě                                                                           |
|  | ..nezaměřený průběh metalického kabelu                                                     |  | ..podzemní sítě cizí                                                                         |
|  | ..nadzemní sítě cizí                                                                       |  | ..kolektor, kabelovod                                                                        |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA:

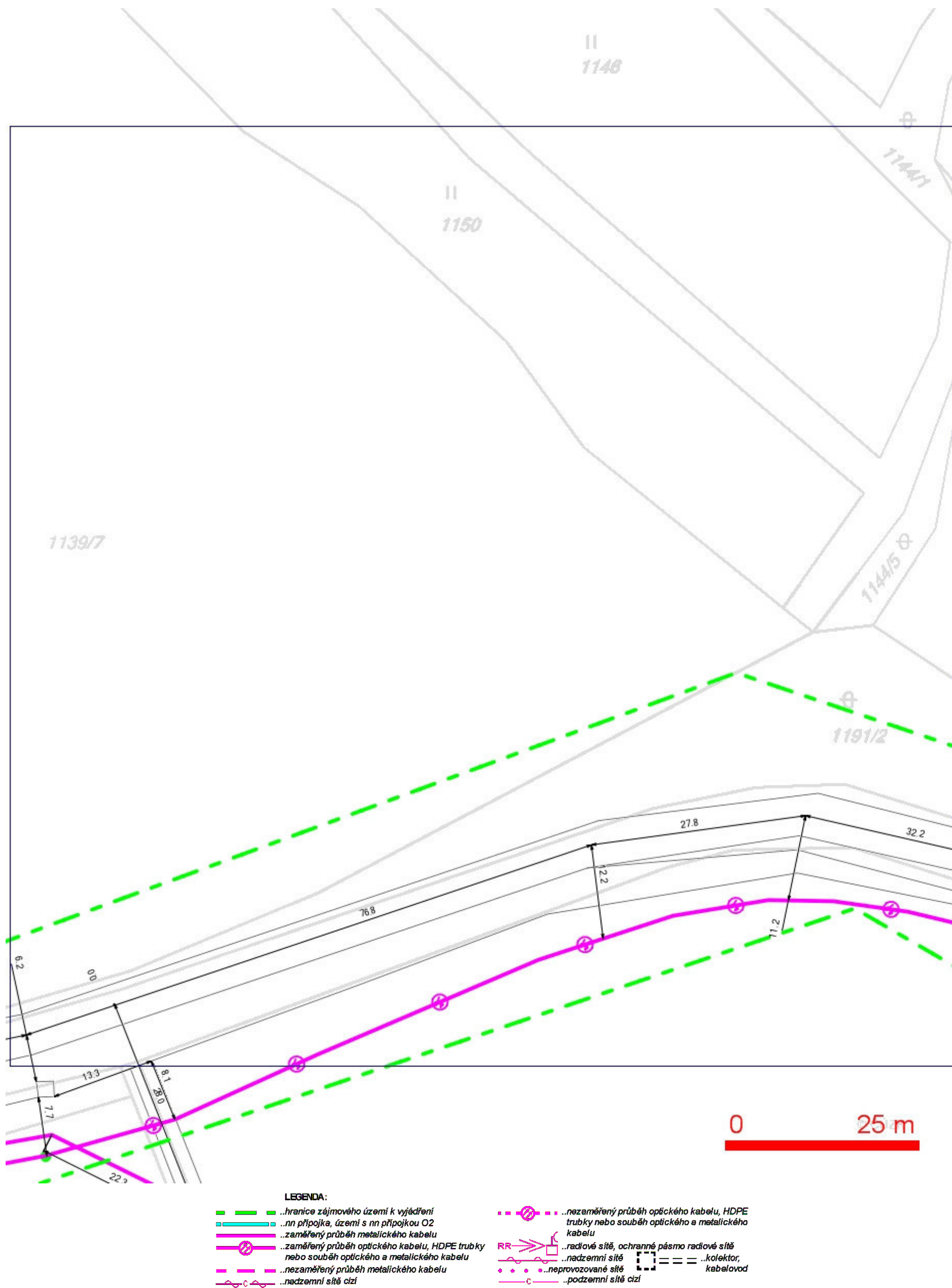
- ..hranice zájmového území k vyjádření
- ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2
- ..zaměřený průběh metalického kabelu
- ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- ..nezaměřený průběh metalického kabelu
- ..nadmerní síť cizí
- ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR>>> ..radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
- ..nadmerní síť
- ..neprovázané síť
- ..podzemní síť cizí
- ..kolektor, kabelovod



**LEGENDA:**

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

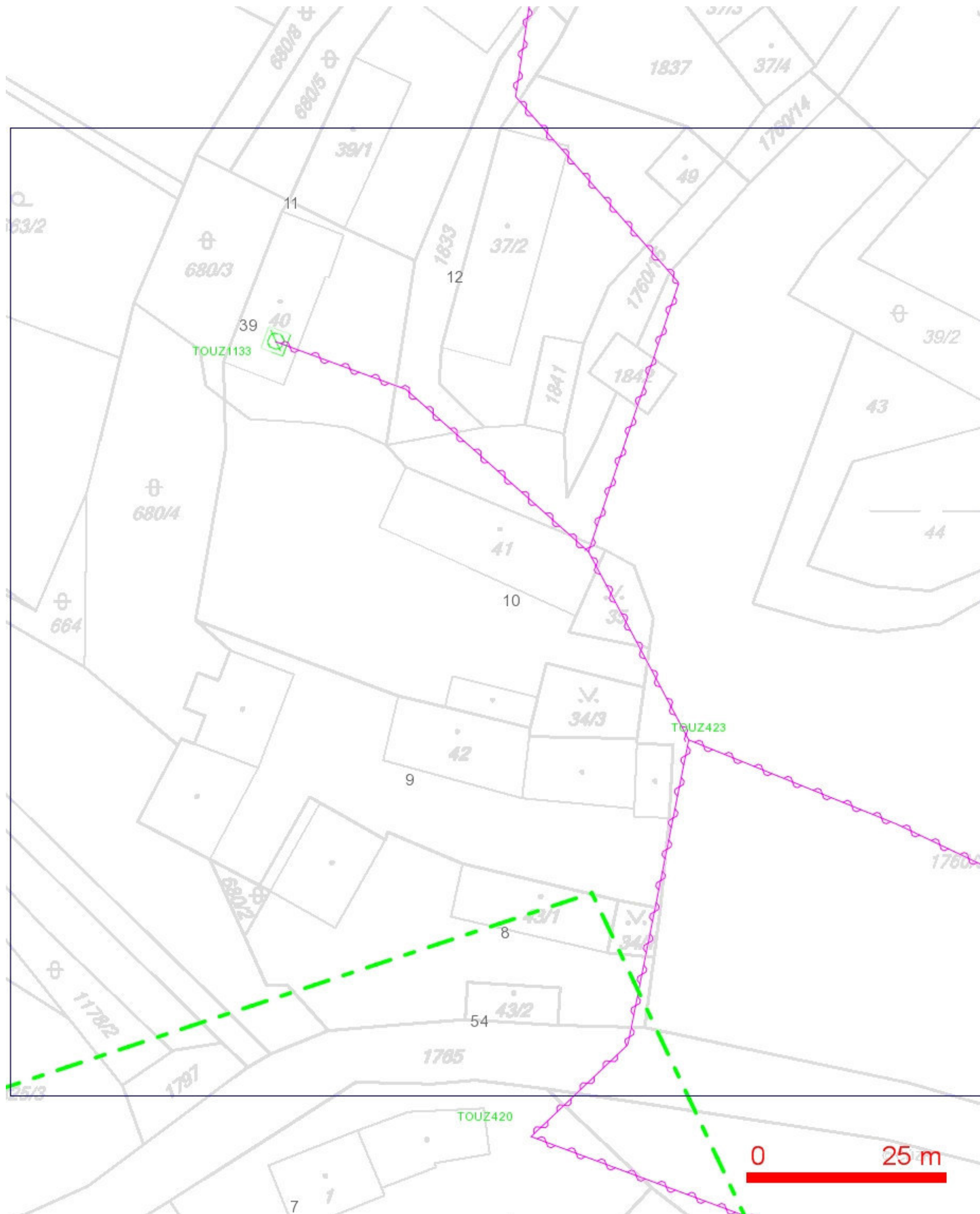
### SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7





## 10 / 40

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



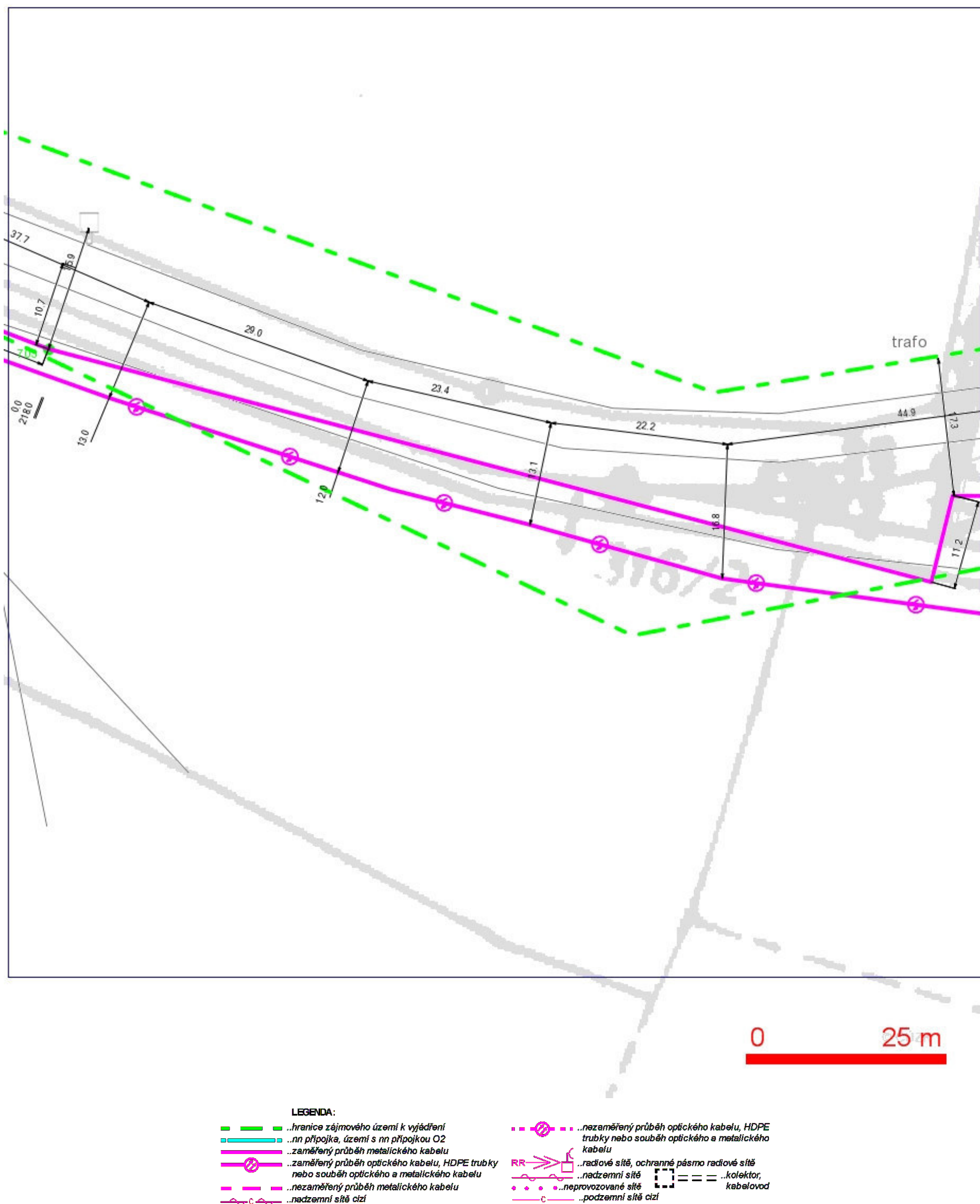
LEGENDA:

- |     |                                                                                            |         |                                                                                              |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| —   | ..hranice zájmového území k vyjádření                                                      | ---○--- | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| —   | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2                                                     | RR>>>□  | ..radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě                                                   |
| —   | ..zaměřený průběh metalického kabelu                                                       | —       | ..nadzemní síť                                                                               |
| —○— | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | —       | ..neprovzozované síť                                                                         |
| —   | ..nezaměřený průběh metalického kabelu                                                     | —       | ..podzemní síť cizí                                                                          |
| —○— | ..nadzemní síť cizí                                                                        | —       | ..podzemní síť cizí                                                                          |

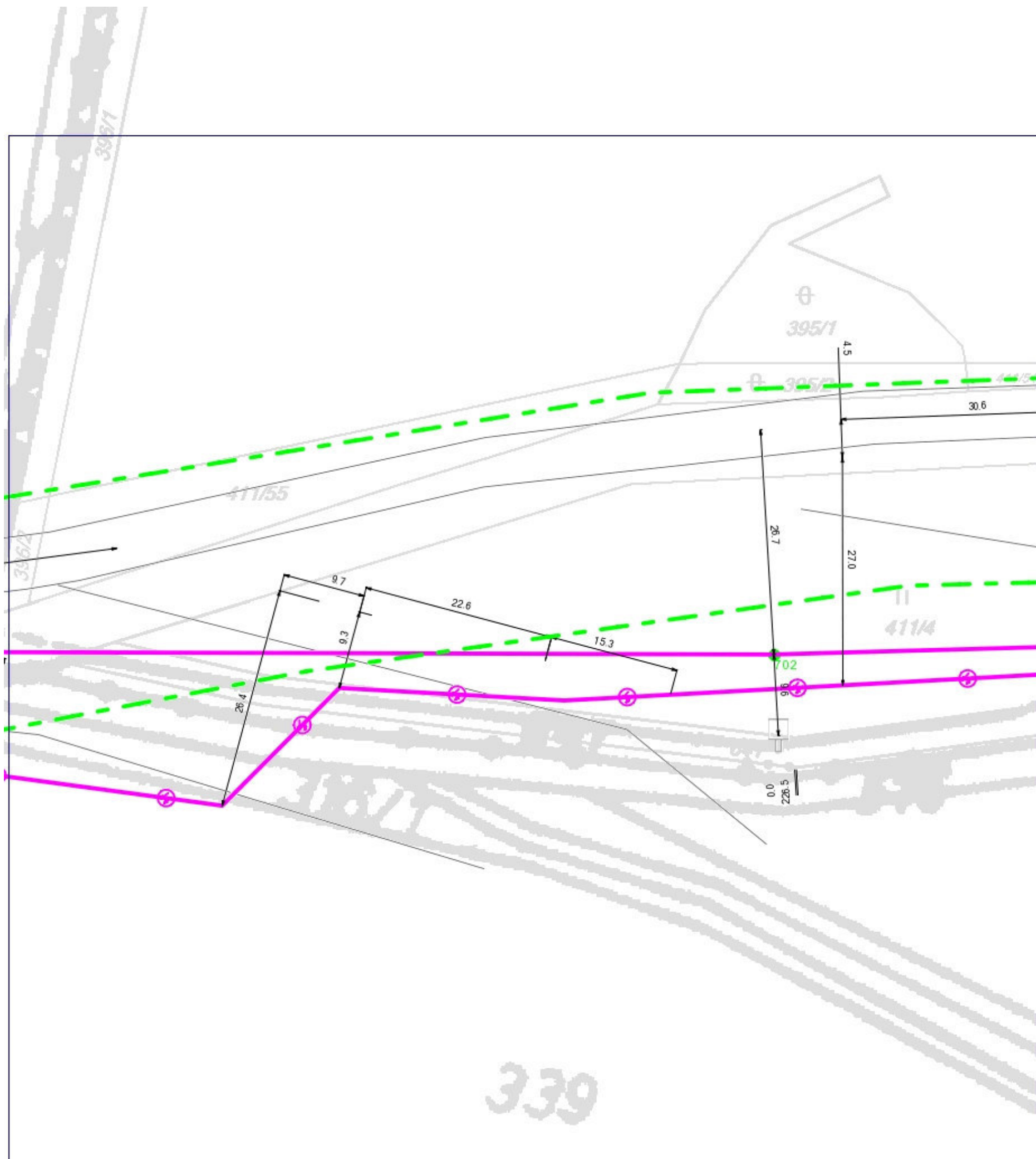




**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11**



## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



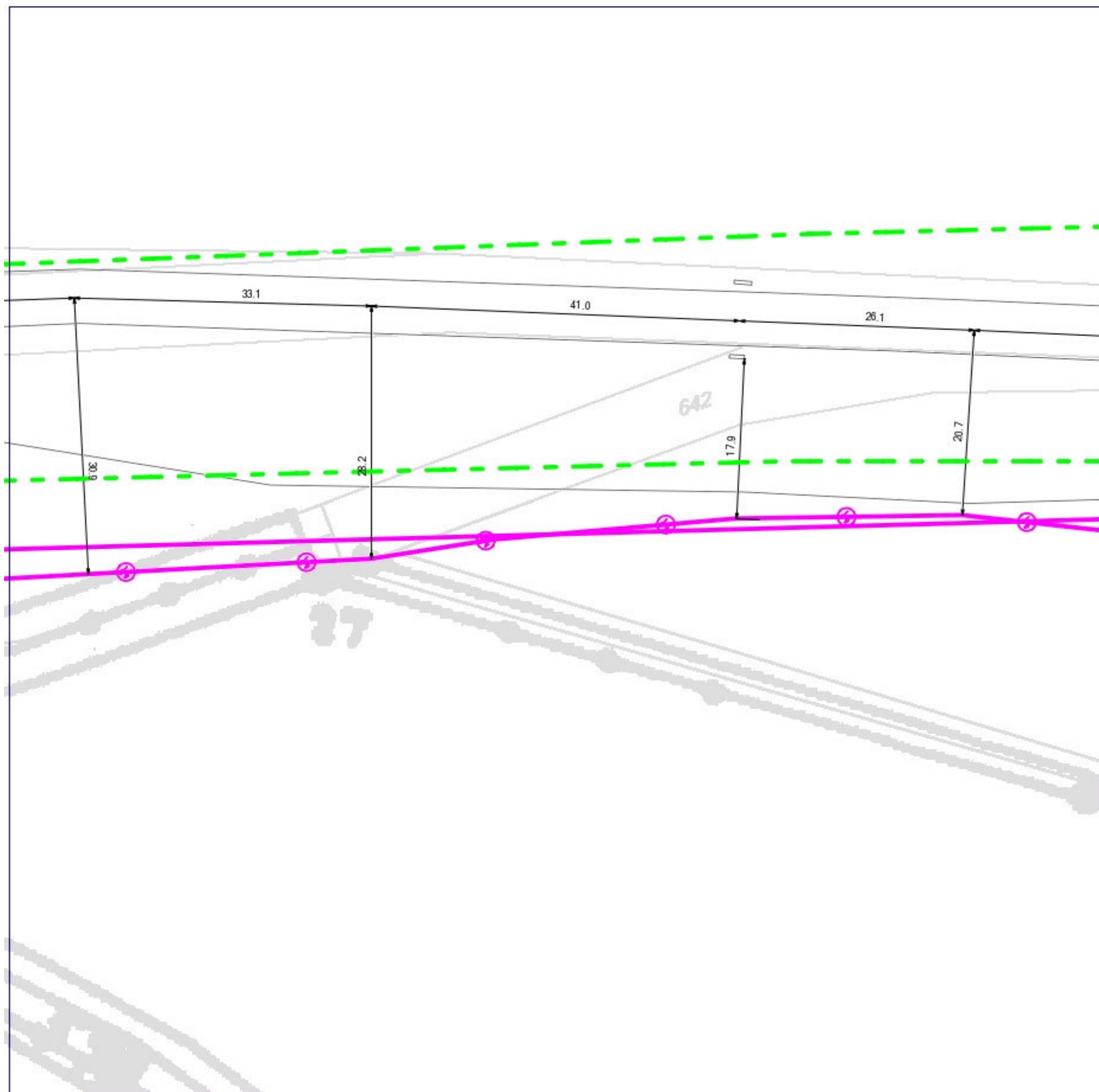
## LEGENDA:

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



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

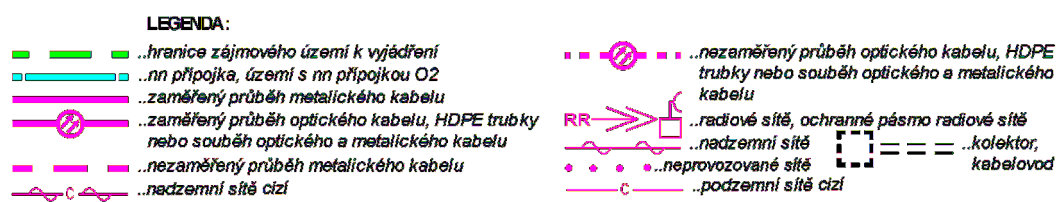
411/14



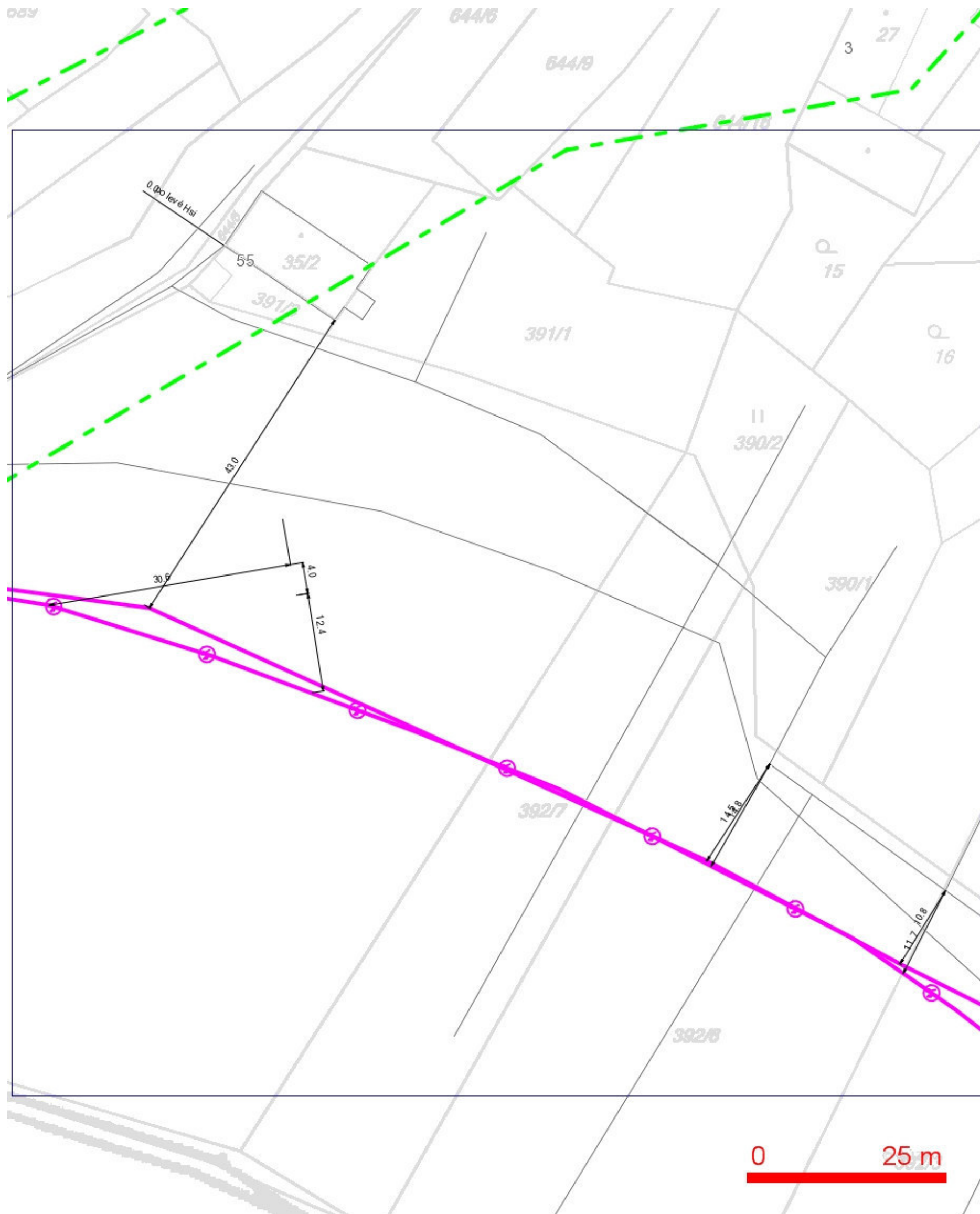
0 25 m

## 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 síť, ochranné pásmo radiové sítě                                                   |
| — — — — — | ..zaměřený průběh metalického kabelu                                                       | — — — — —    | ..nadzemní síť                                                                               |
| — — — — — | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | — — — — —    | ..neprovázané síť                                                                            |
| — — — — — | ..nezaměřený průběh metalického kabelu                                                     | — — — — —    | ..podzemní síť cizí                                                                          |
| — — — — — | ..nadzemní síť cizí                                                                        | — — — — —    | ..kolektor, kabelovod                                                                        |



## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-15

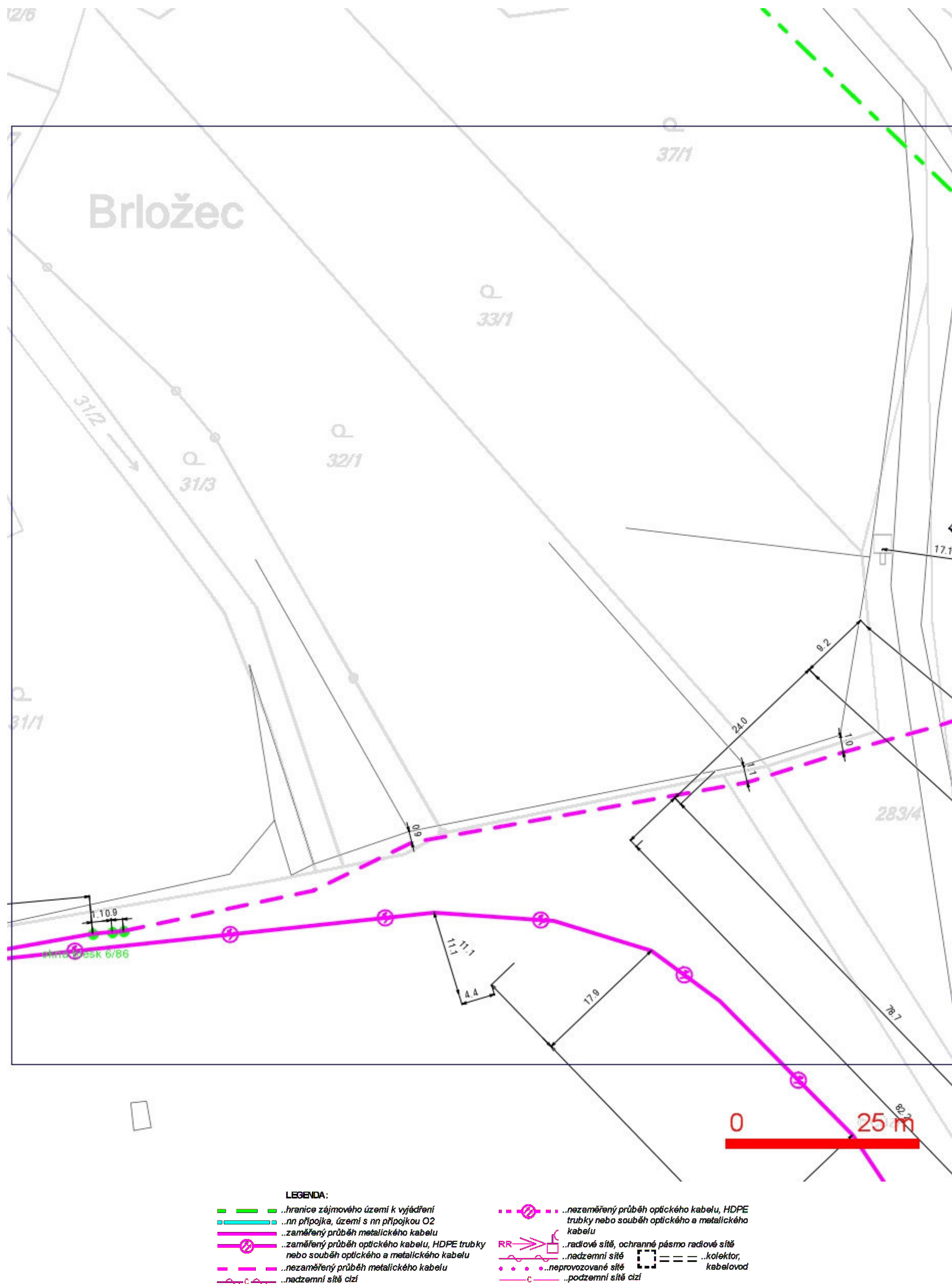


## LEGENDA:

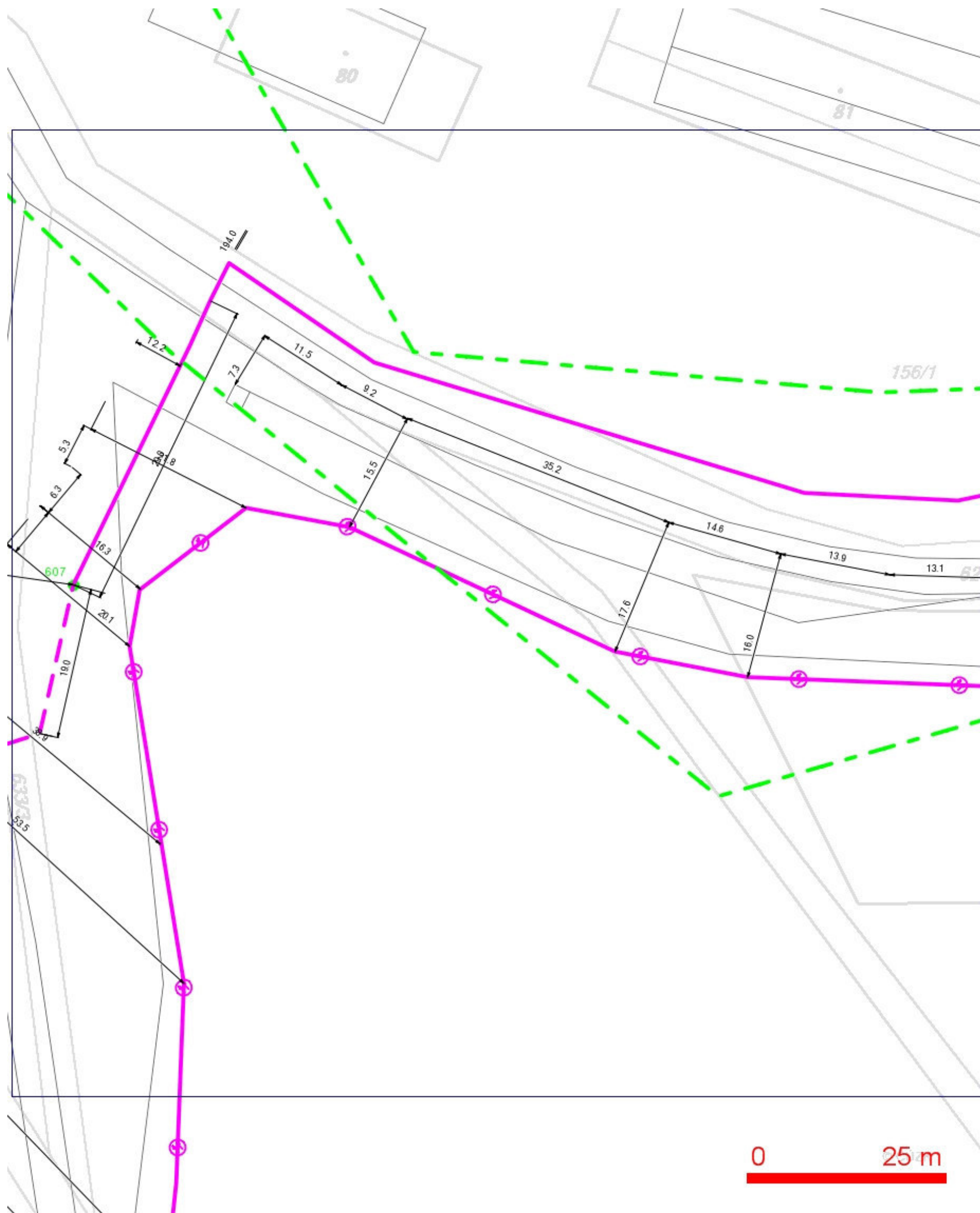
- |  |                                                                                            |  |                                                                                              |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | ..hranice zájmového území k vyjádření                                                      |  | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | ..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 |  | ..neprovozované sítě                                                                         |
|  | ..nezaměřený průběh metalického kabelu                                                     |  | ..podzemní sítě cizí                                                                         |
|  | ..nadzemní sítě cizí                                                                       |  | ..kolektor, kabelovod                                                                        |



## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-16



## 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 |
| — | ..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 | —     | ..neprovázané sítě                                                                           |
| — | ..nezaměřený průběh metalického kabelu                                                     | —     | ..podzemní sítě cizí                                                                         |
| — | ..nadzemní sítě cizí                                                                       | —     | ..kolektor, kabelovod                                                                        |



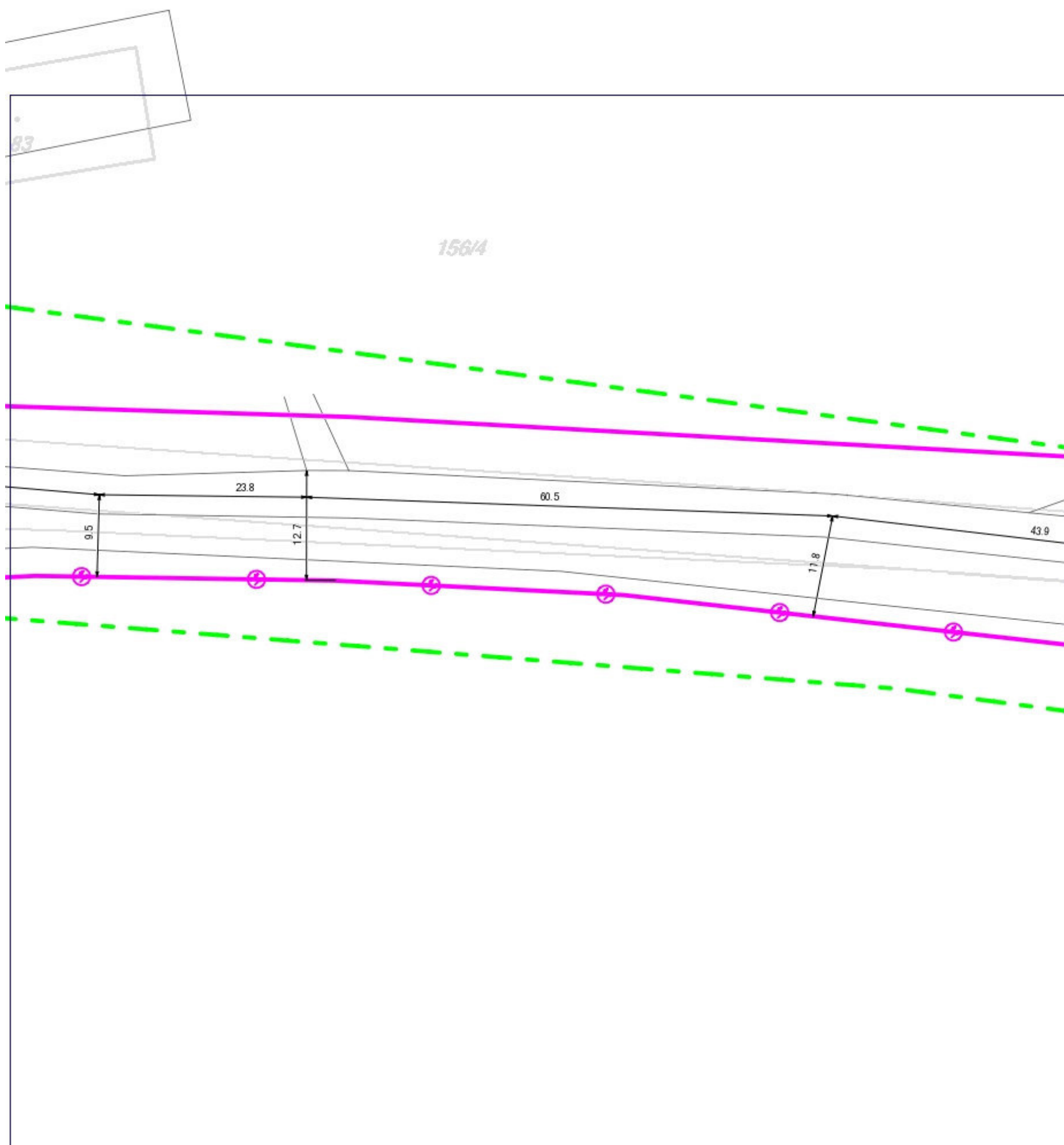
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-18**



**LEGENDA:**

- |  |                                                                                            |  |                                                                                              |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | ..hranice zájmového území k vyvěšení                                                       |  | ..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 |  | ..radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě                                                   |
|  | ..nezaměřený průběh metalického kabelu                                                     |  | ..nadzemní síť      == =      ..kolektor, kabelovod                                          |
|  | ..nadzemní síť cizí                                                                        |  | ..neprovozované síť                                                                          |
|  | ..podzemní síť cizí                                                                        |  | ..podzemní síť cizí                                                                          |

## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-19

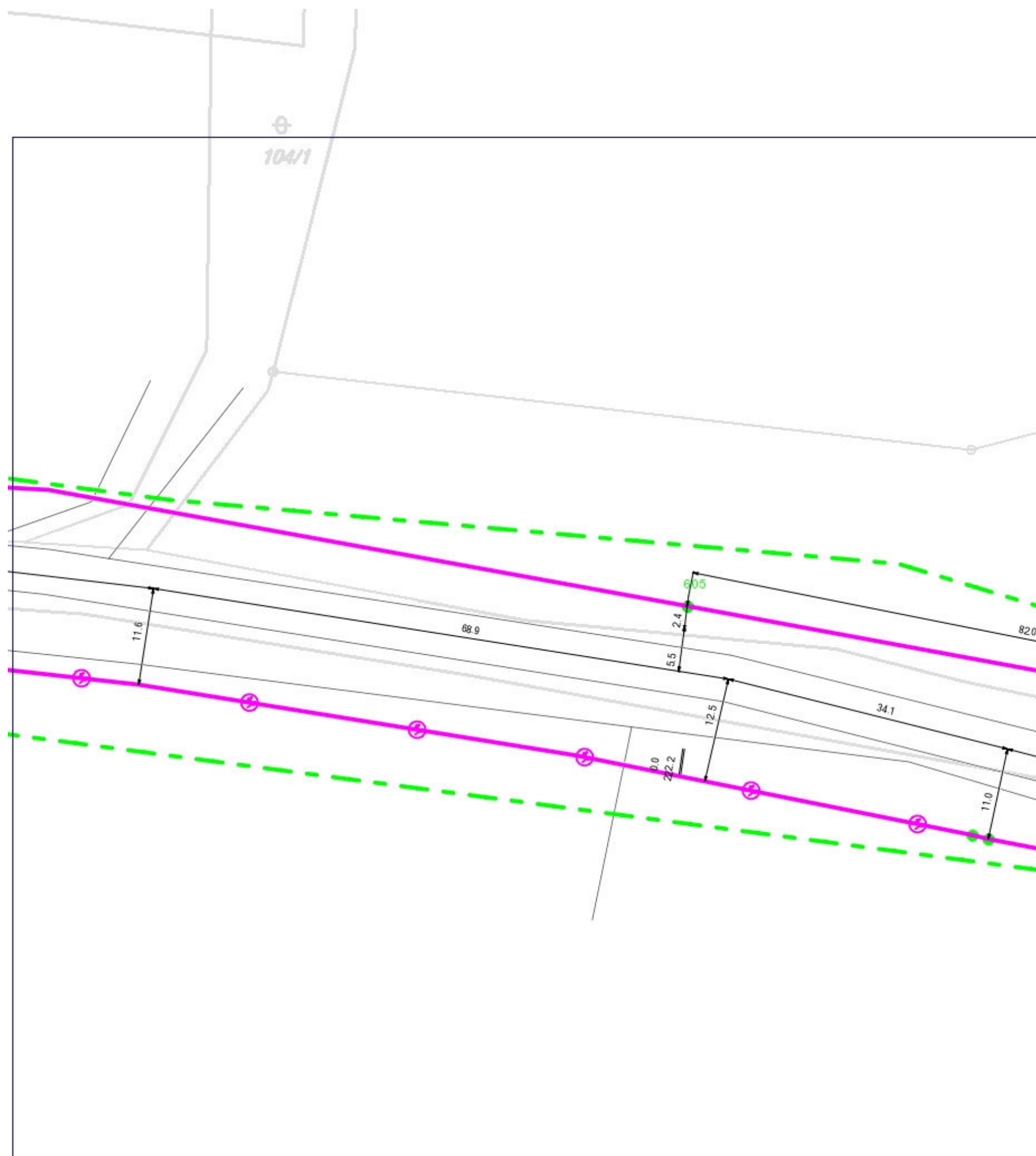


0 25 m

## LEGENDA:

- ..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
- ..nadzemní síť cizí
- ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR>>> ..radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
- ..nadzemní síť
- ..neprovozovaná síť
- ..podzemní síť cizí
- ..kolektor, kabelovod

## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-20

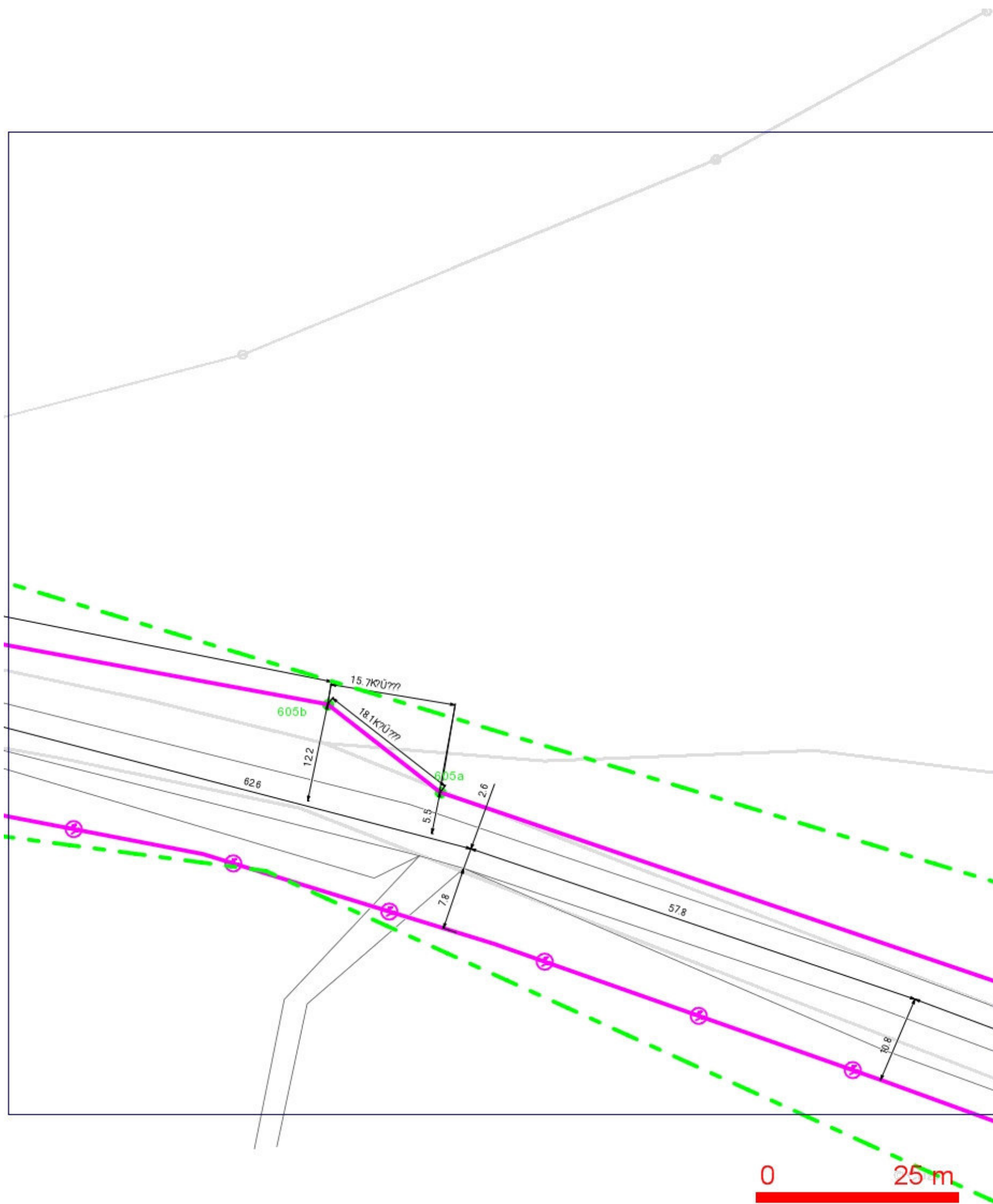


0 25 m

## 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 |  | ..neprovozované sítě                                                                         |
|  | ..nezaměřený průběh metalického kabelu                                                     |  | ..podzemní sítě cizí                                                                         |
|  | ..nadzemní sítě cizí                                                                       |  | ..kolektor, kabelovod                                                                        |

## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-21

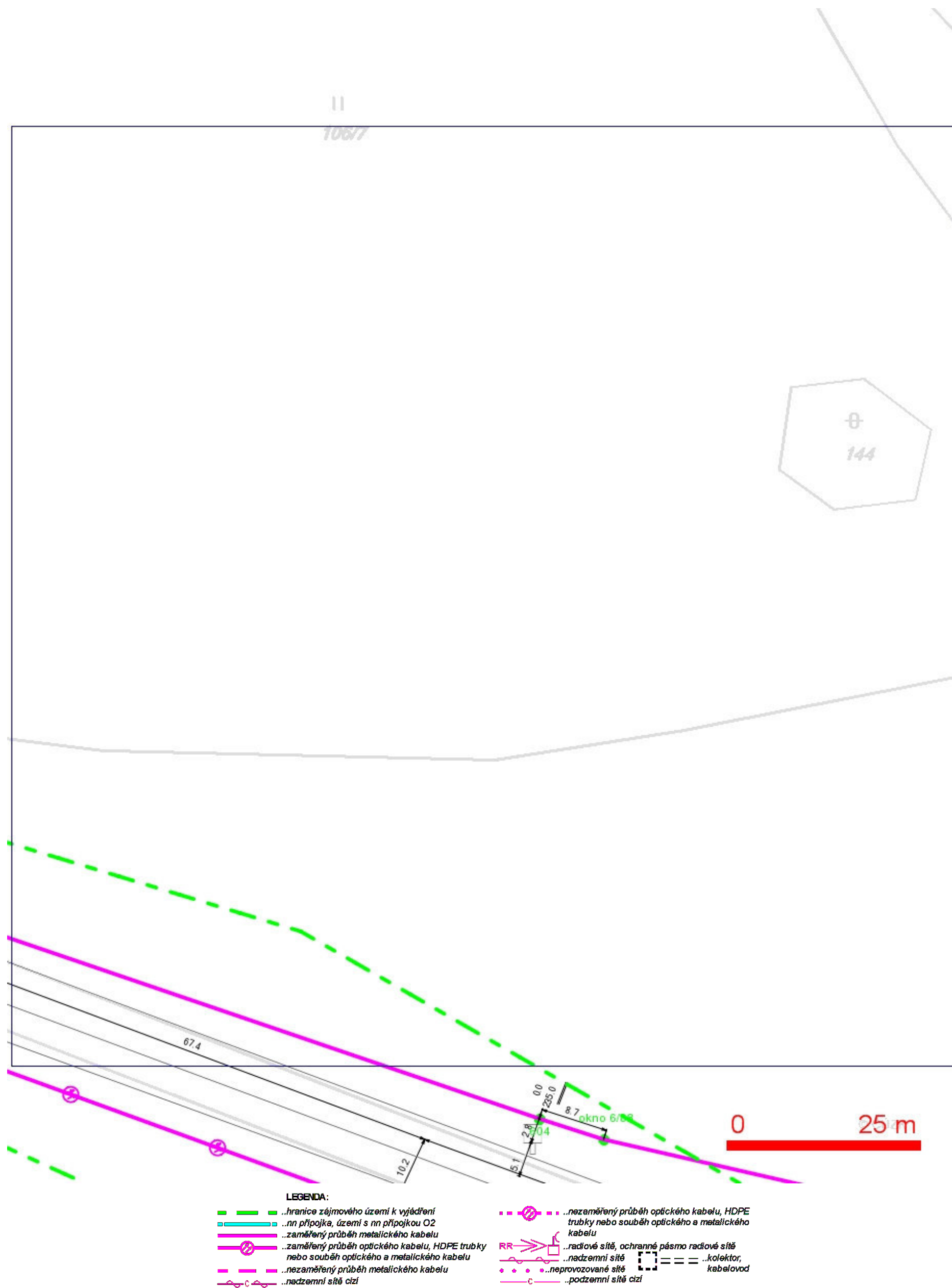


## LEGENDA:

- |                                                                                            |                                                                                              |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| ..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 | ..neprovázané sítě                                                                           |
| ..nezaměřený průběh metalického kabelu                                                     | ..podzemní sítě cizí                                                                         |
| ..nadzemní sítě cizí                                                                       | ..kolektor, kabelovod                                                                        |



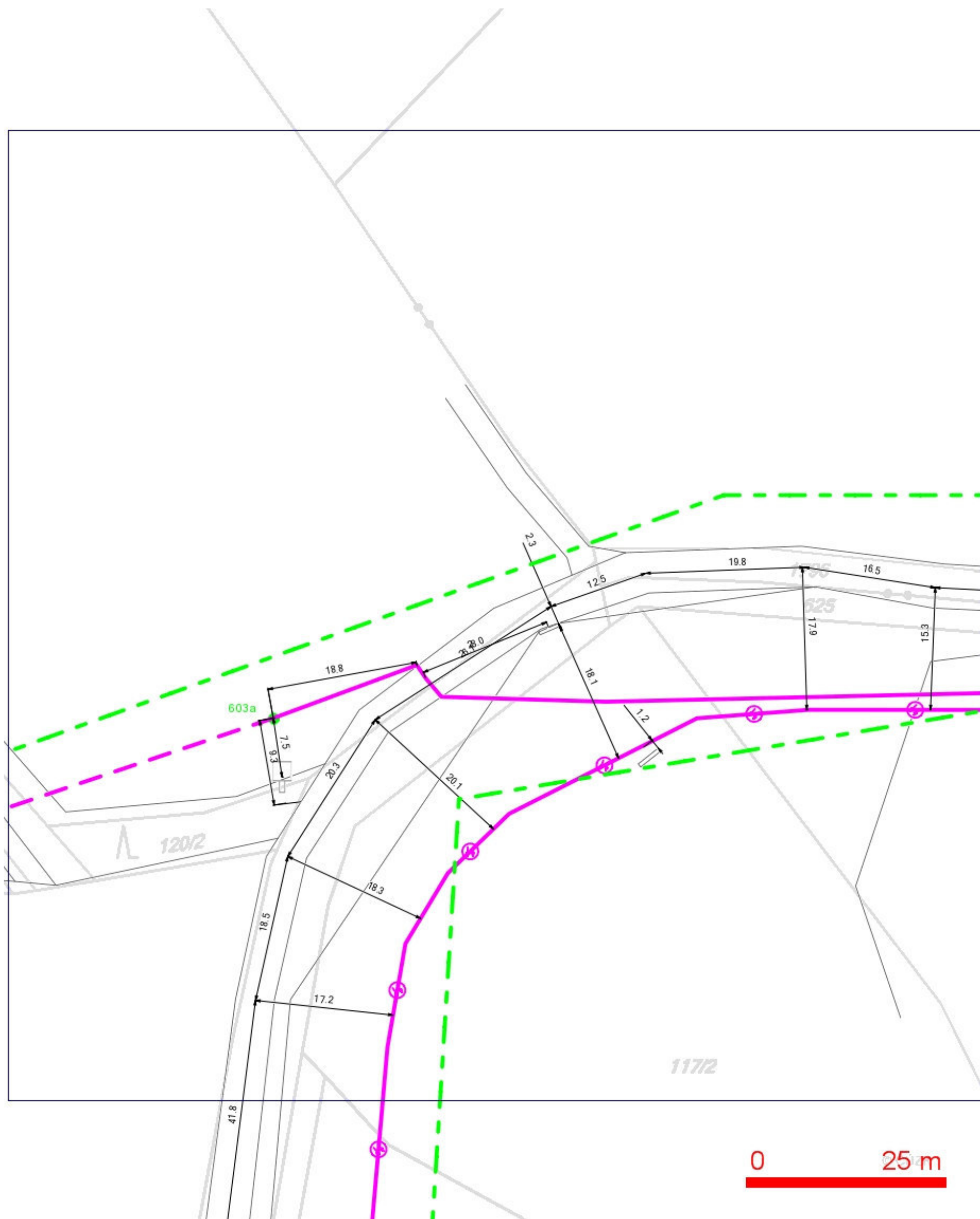
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-22**





## 25 / 40

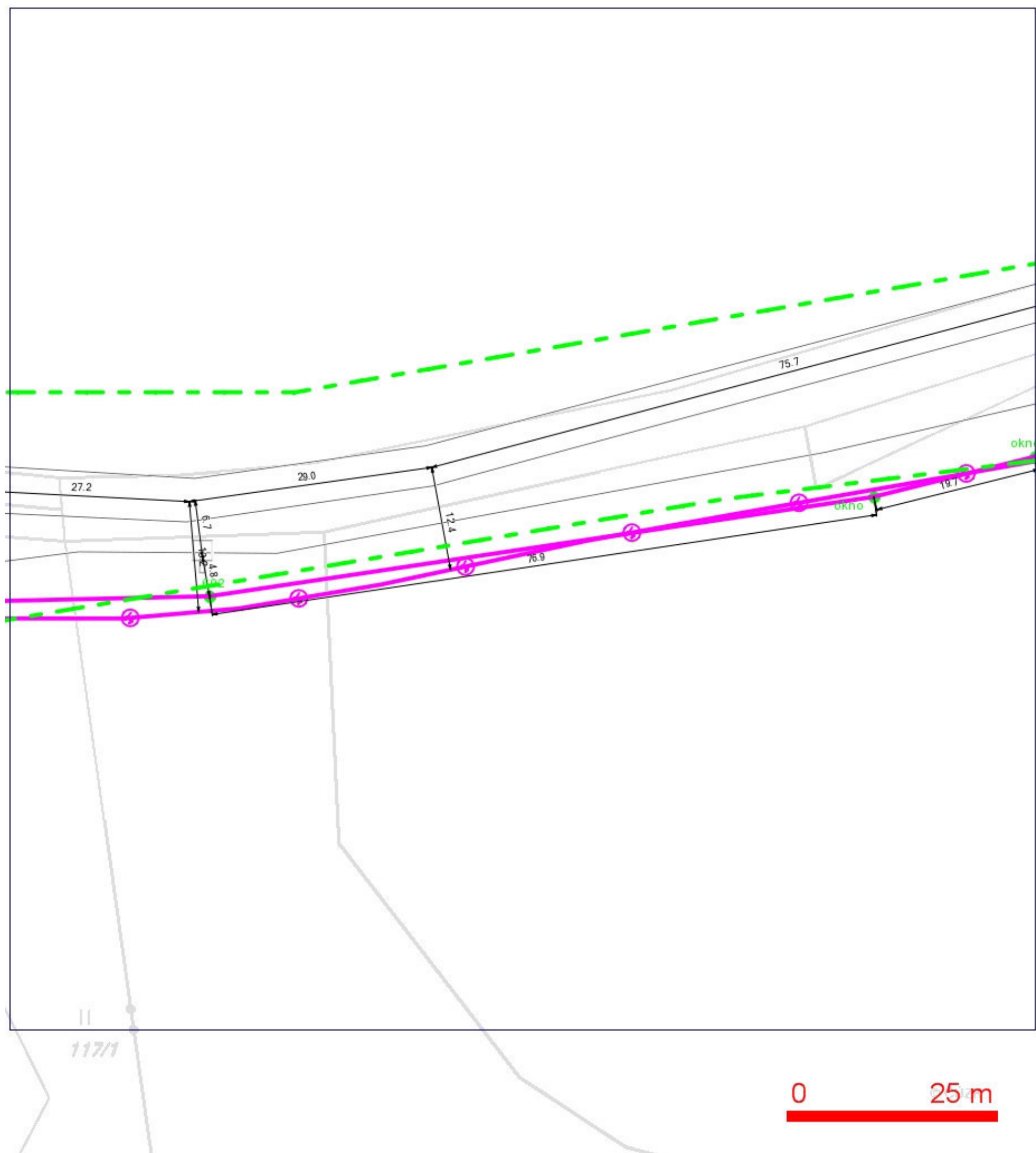
## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-24



## 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 |  | ..neprovozované sítě                                                                         |
|  | ..nezaměřený průběh metalického kabelu                                                     |  | ..podzemní sítě cizí                                                                         |
|  | ..nadzemní sítě cizí                                                                       |  | ..kolektor, kabelovod                                                                        |

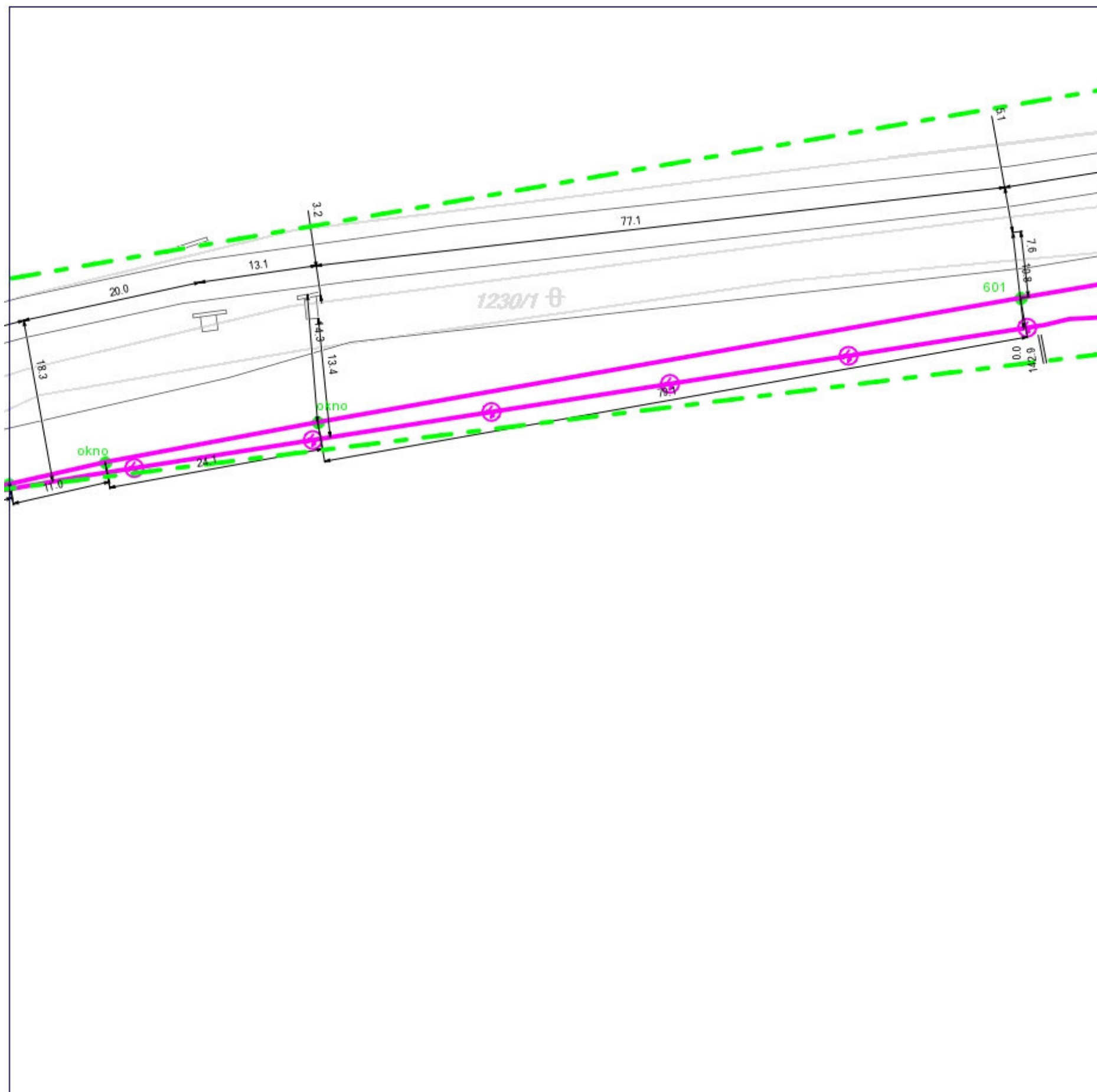
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-25**



- LEGENDA:**
- |  |                                                 |  |                                                   |
|--|-------------------------------------------------|--|---------------------------------------------------|
|  | ..hranice zájmového území k vyjádření           |  | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE        |
|  | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2          |  | trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | ..zaměřený průběh metalického kabelu            |  |                                                   |
|  | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  |                                                   |
|  | nebo souběh optického a metalického kabelu      |  |                                                   |
|  | ..nezaměřený průběh metalického kabelu          |  |                                                   |
|  | ..nadzemní síť cizí                             |  |                                                   |



## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-26



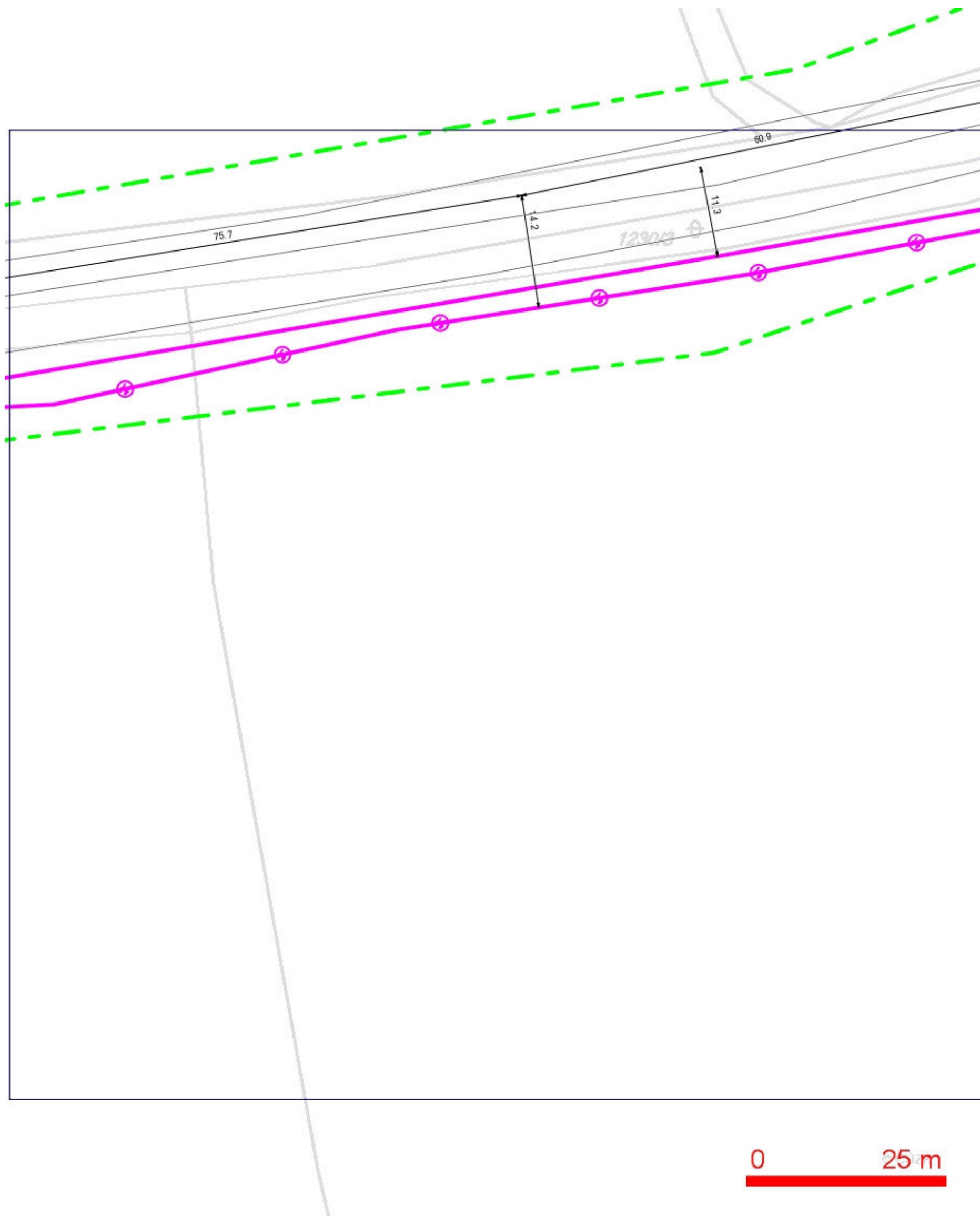
0 25 m

## 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 |  | ..neprovozované sítě                                                                         |
|  | ..nezaměřený průběh metalického kabelu                                                     |  | ..podzemní sítě cizí                                                                         |
|  | ..nadzemní sítě cizí                                                                       |  | ..kolektor, kabelovod                                                                        |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-27



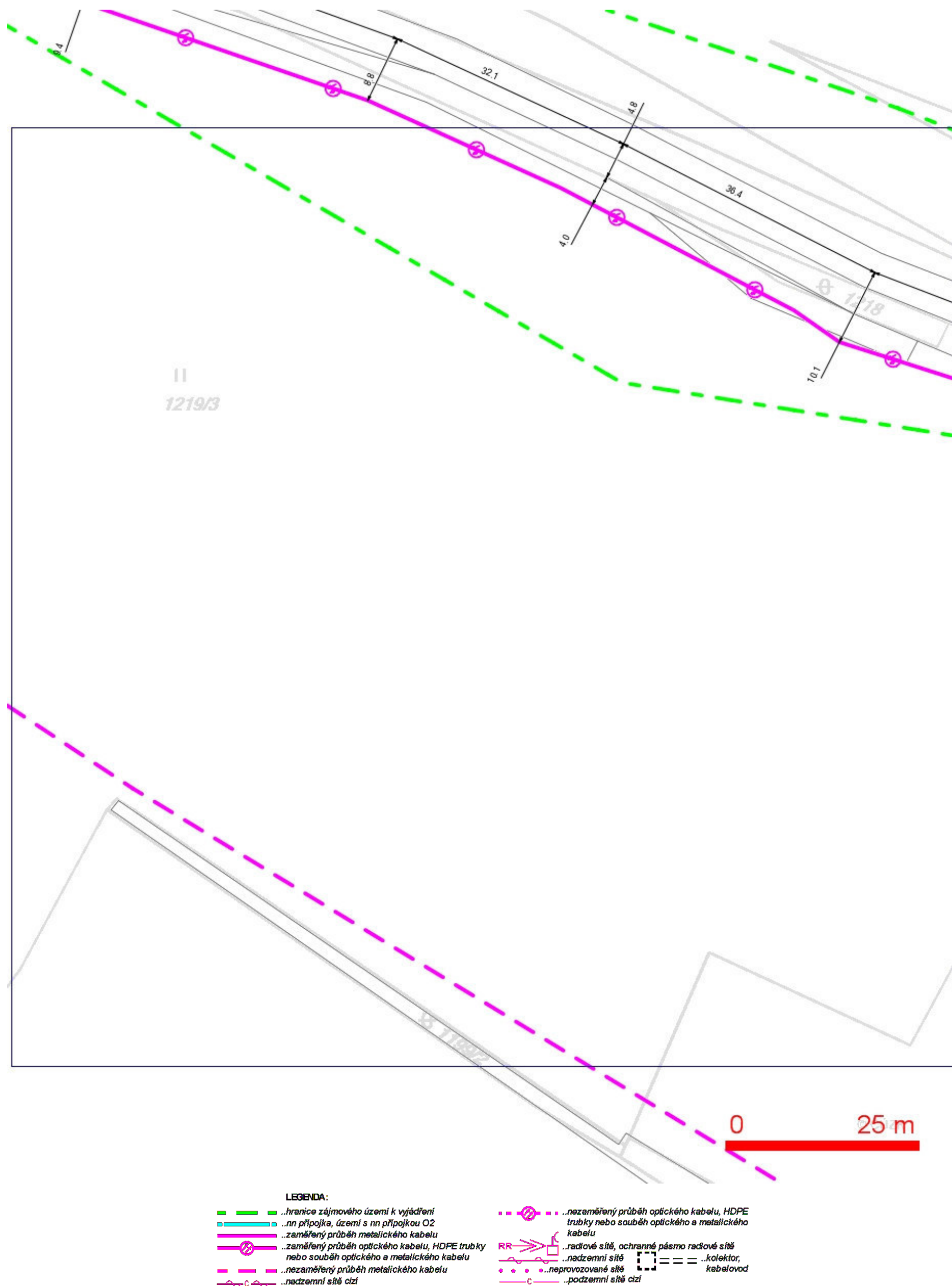
LEGENDA:

- |  |                                                                                            |  |                                                                                              |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | ..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 metalického kabelu                                                         |
|  | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |  | ..radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě                                                   |
|  | ..nezaměřený průběh metalického kabelu                                                     |  | ..nadzemní síť                                                                               |
|  | ..nadzemní síť cizí                                                                        |  | ..neprovozovaná síť                                                                          |
|  |                                                                                            |  | ..podzemní síť cizí                                                                          |
|  |                                                                                            |  | ..kolektor, kabelovod                                                                        |

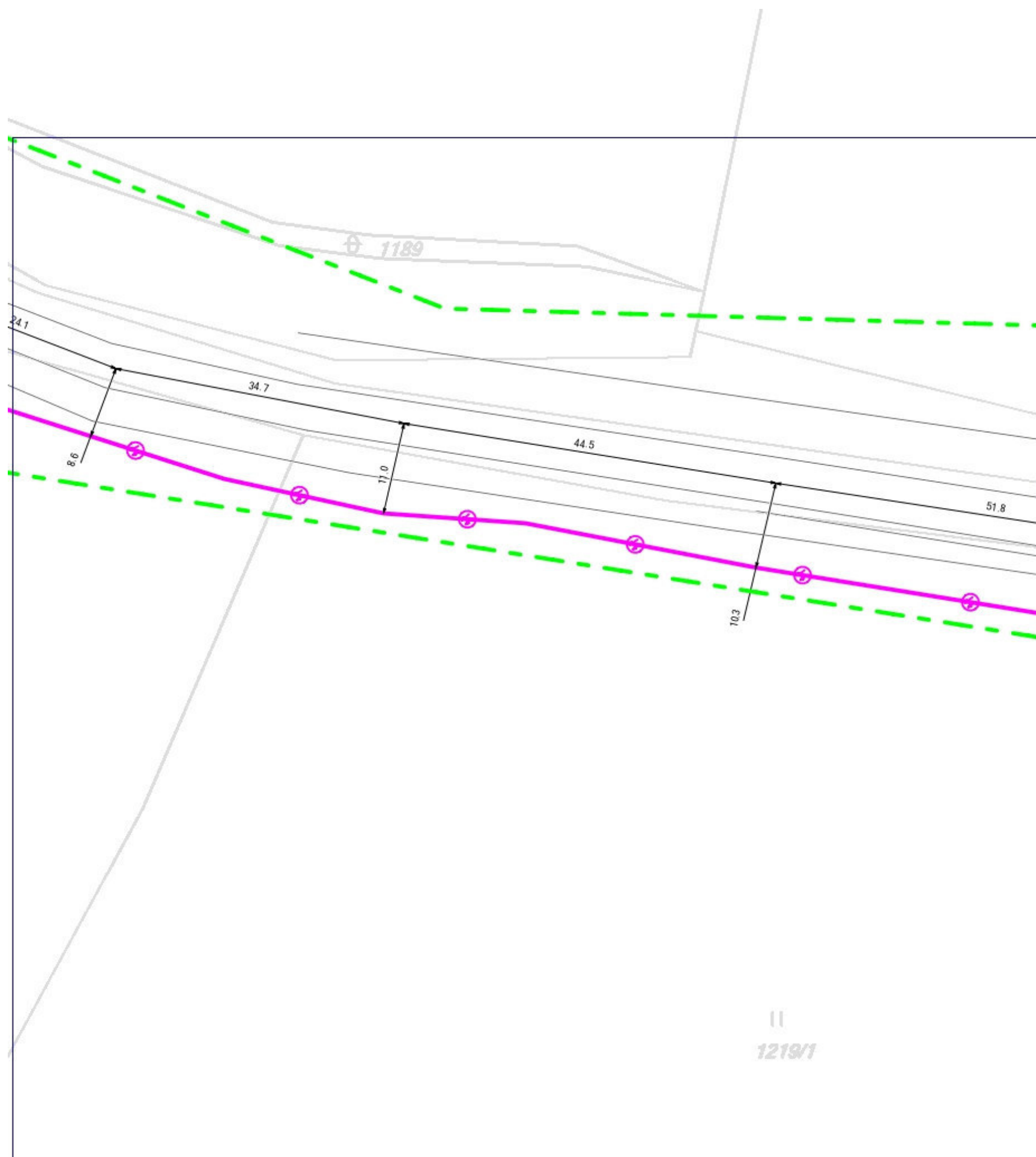
**LEGENDA:**

	..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		== == ..kolektor, kabelovod
	..nezaměřený průběh metalického kabelu		..neprovozovaná síť
	..nadzemní síť cizí		..podzemní síť cizí

## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-29



## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-30



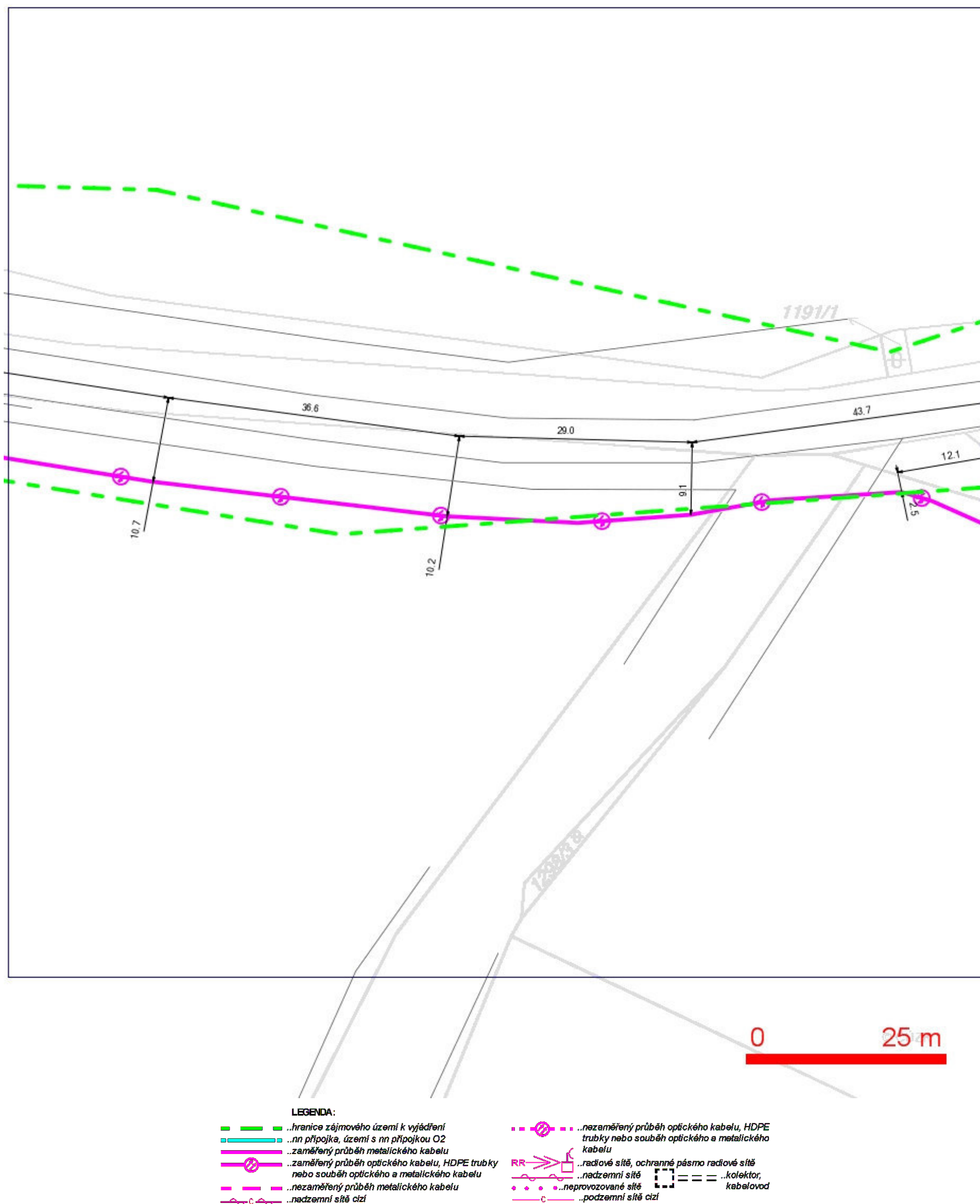
0 25 m

## LEGENDA:

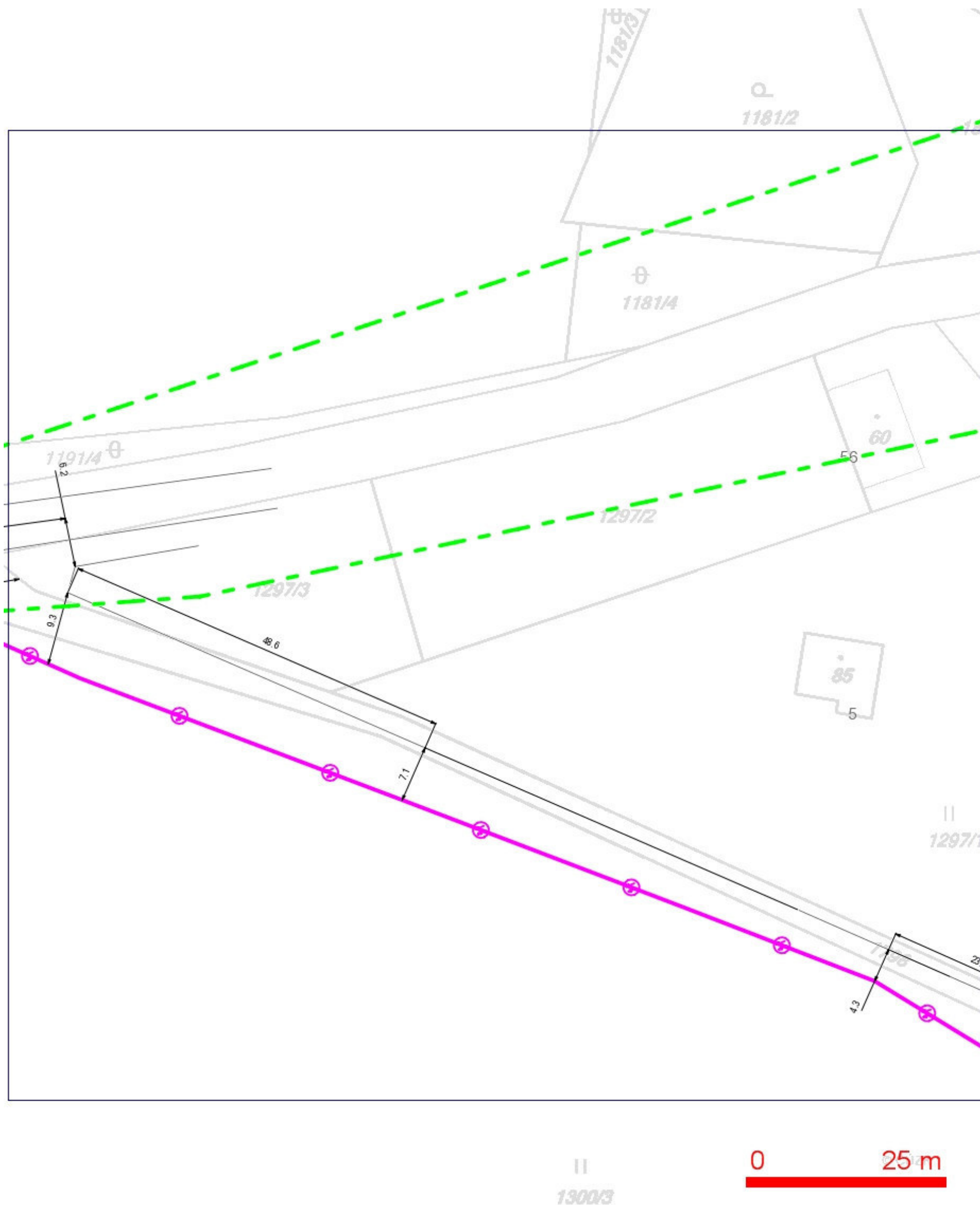
- |  |                                                                                            |  |                                                                                              |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | ..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 |  | ..neprovozované sítě                                                                         |
|  | ..nezaměřený průběh metalického kabelu                                                     |  | ..podzemní sítě cizí                                                                         |
|  | ..nadzemní sítě cizí                                                                       |  | ..podzemní sítě cizí                                                                         |



## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-31



## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-32



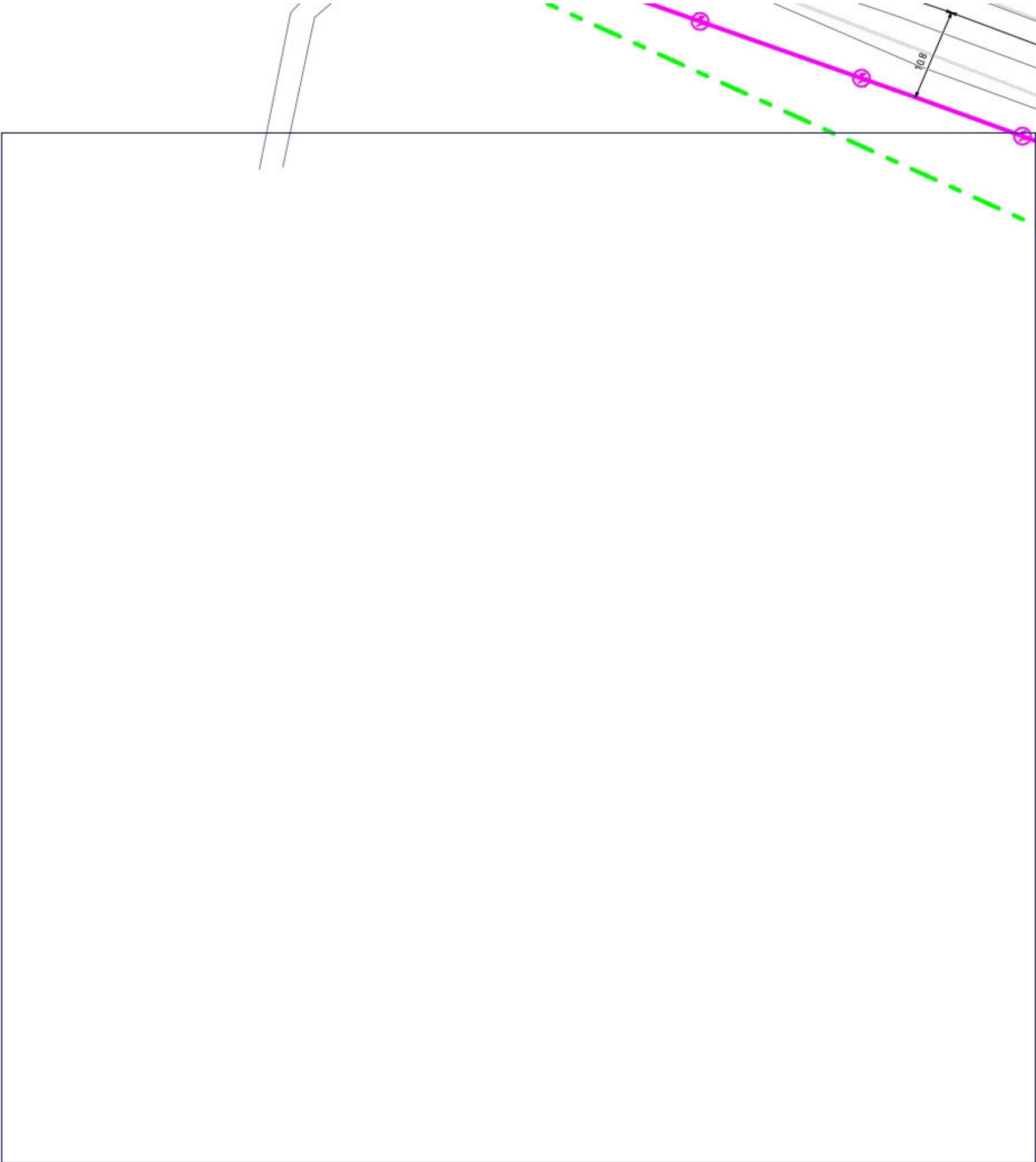
## LEGENDA:

- |  |                                                                                            |  |                                                                                              |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | ..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 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 |  | ..nezaměřený průběh metalického kabelu                                                       |
|  | ..nezaměřený průběh metalického kabelu                                                     |  | ..podzemní síť cizí                                                                          |
|  | ..nadzemní síť cizí                                                                        |  | ..nadzemní síť                                                                               |
|  |                                                                                            |  | ..neprovázané síť                                                                            |
|  |                                                                                            |  | ..radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě                                                   |
|  |                                                                                            |  | ..kolektor, kabelovod                                                                        |

## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-33



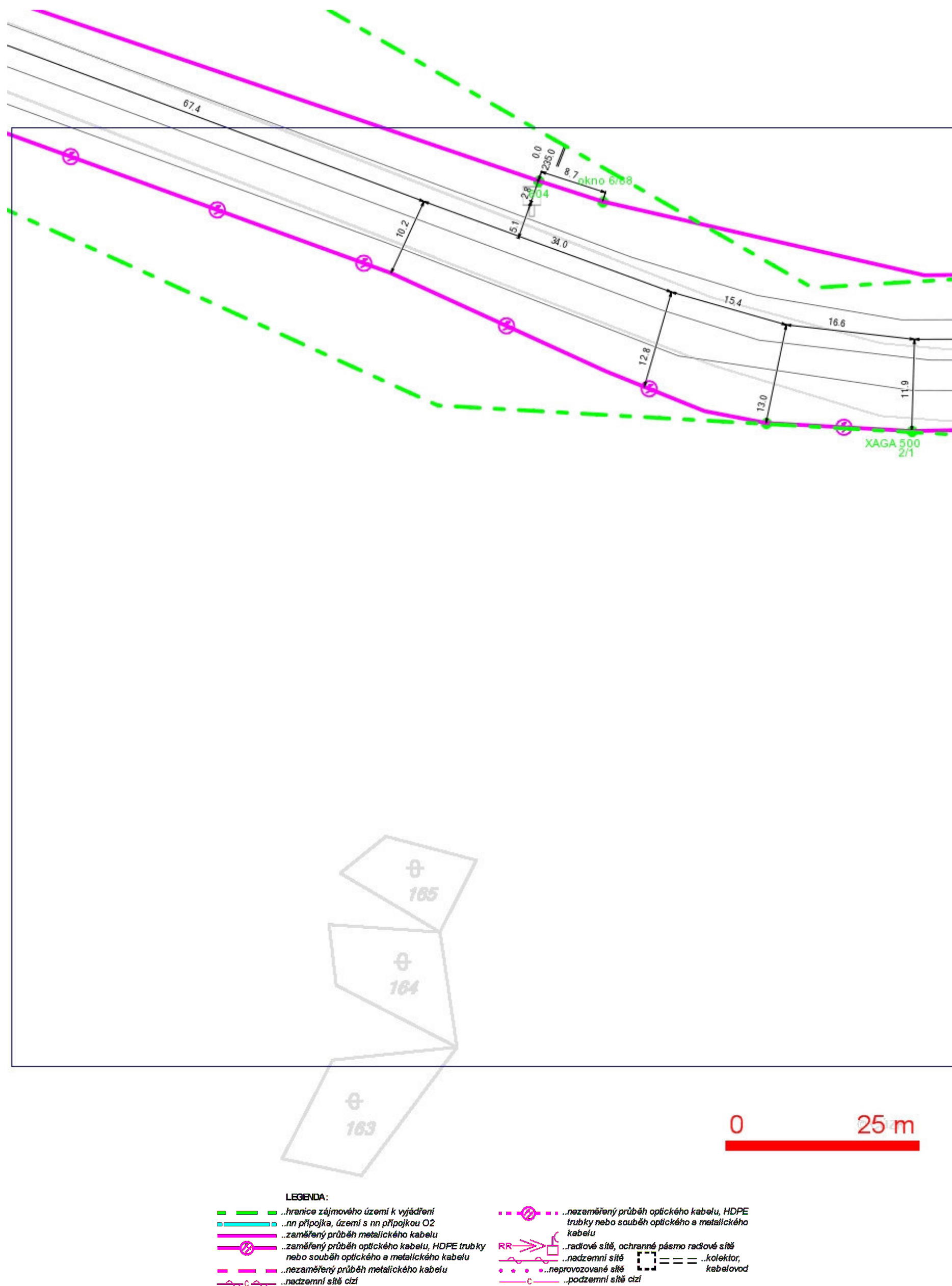
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-34



LEGENDA:	
	..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
	..nadzemní síť cizí
	..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	..radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
	..nadzemní síť
	..neprovázané síť
	..podzemní síť cizí
	..kolektor, kabelovod

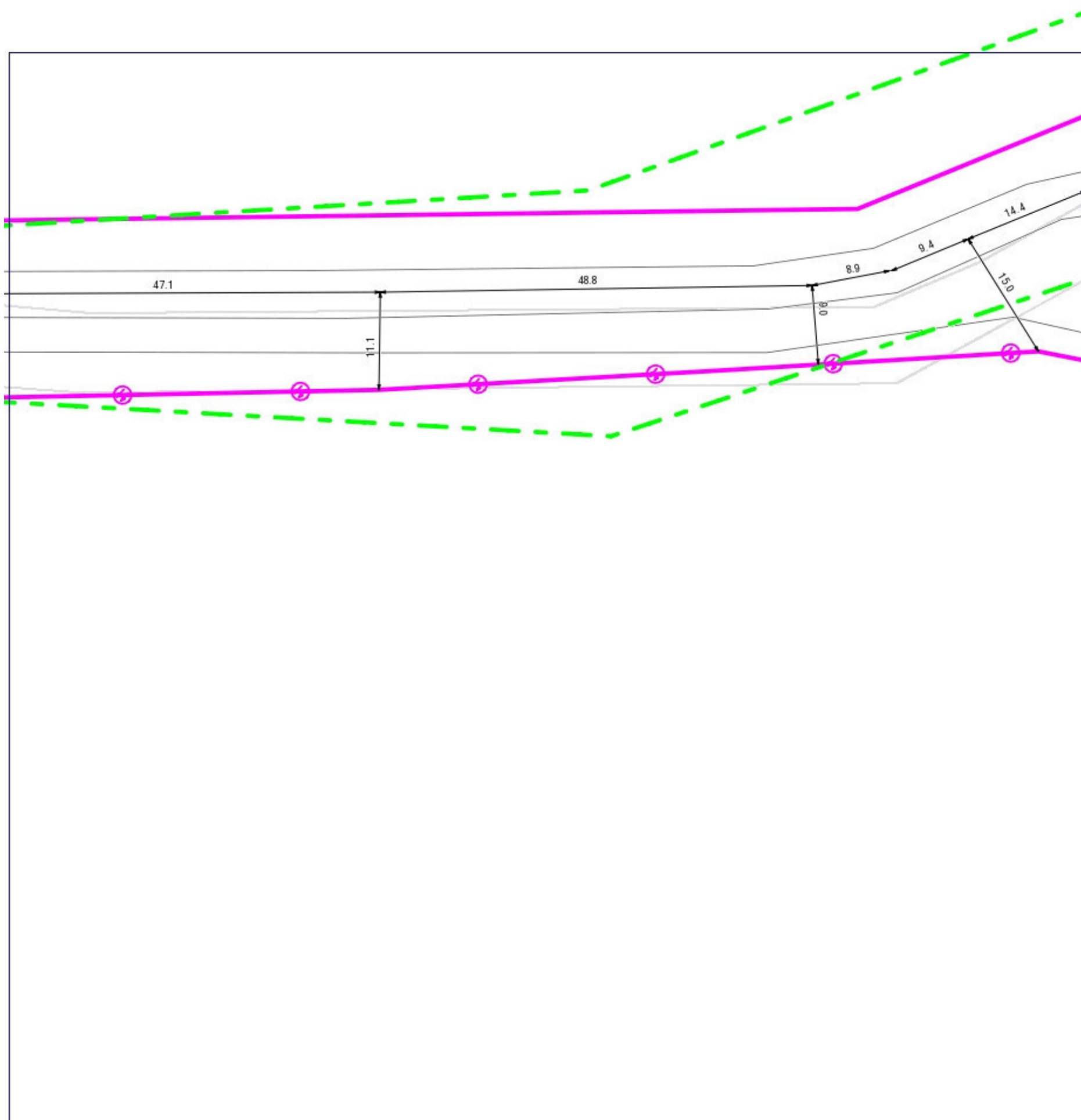


## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-35






















**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-36**

1064

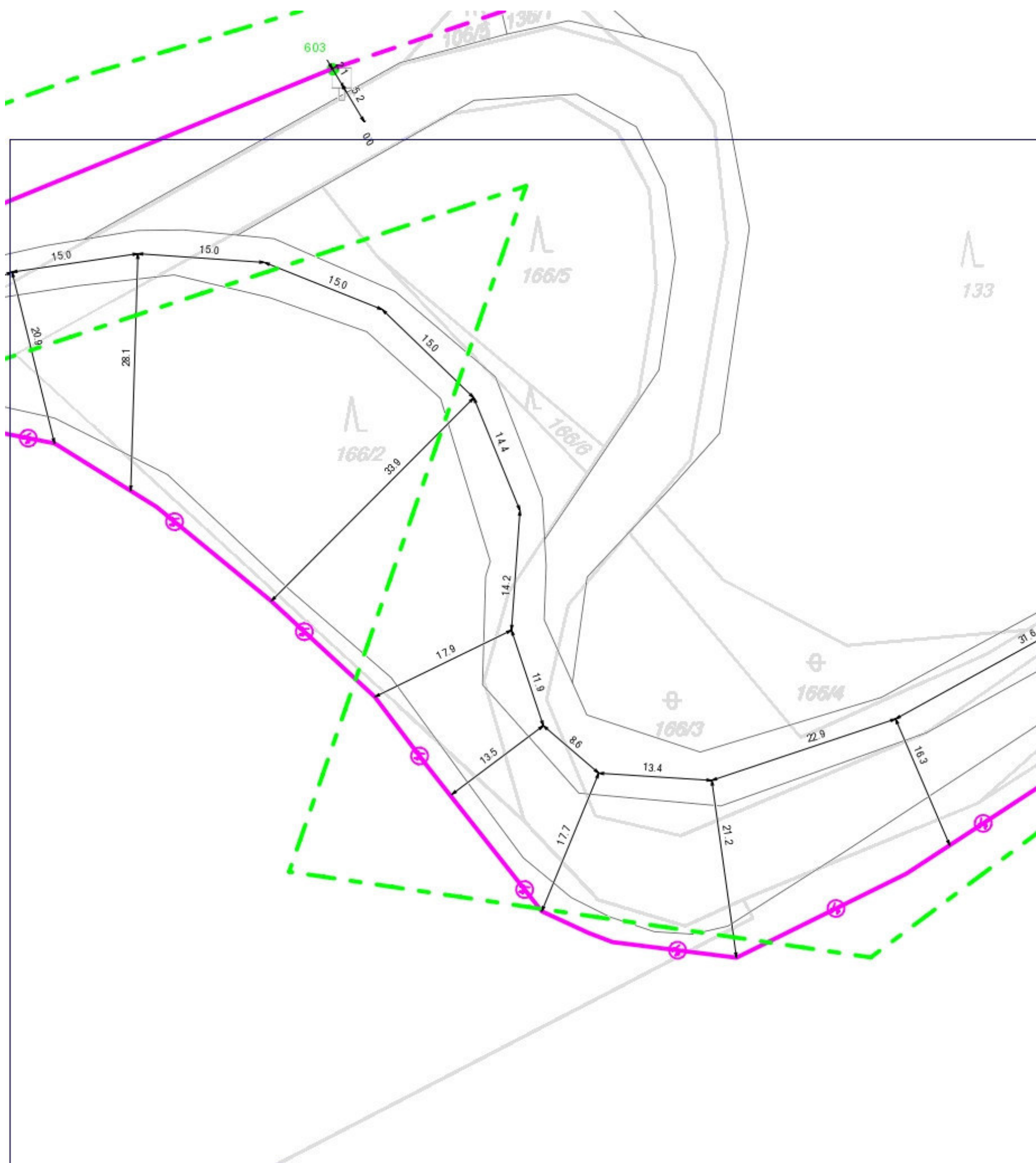


0 25 m

**LEGENDA:**

- |                                                                                     |                                        |                                                                                      |                                                   |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
|  | ..hranice zájmového území k vyjádření  |  | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE        |
|  | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2 |  | trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | ..zaměřený průběh metalického kabelu   |  | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky   |
|  | ..nezaměřený průběh metalického kabelu |  | trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | ..nezaměřený průběh metalického kabelu |  | ..nezaměřený průběh metalického kabelu            |
|  | ..nadzemní síť cizí                    |  | ..nadzemní síť cizí                               |
|  | ..nadzemní síť cizí                    |  | ..nadzemní síť cizí                               |
|  | ..nadzemní síť cizí                    |  | ..nadzemní síť cizí                               |
|  | ..nadzemní síť cizí                    |  | ..nadzemní síť cizí                               |
|  | ..nadzemní síť cizí                    |  | ..nadzemní síť cizí                               |
|  | ..nadzemní síť cizí                    |  | ..nadzemní síť cizí                               |
|  | ..nadzemní síť cizí                    |  | ..nadzemní síť cizí                               |
|  | ..nadzemní síť cizí                    |  | ..nadzemní síť cizí                               |
|  | ..nadzemní síť cizí                    |  | ..nadzemní síť cizí                               |
|  | ..nadzemní síť cizí                    |  | ..nadzemní síť cizí                               |
|  | ..nadzemní síť cizí                    |  | ..nadzemní síť cizí                               |
|  | ..nadzemní síť cizí                    |  | ..nadzemní síť cizí                               |
|  | ..nadzemní síť cizí                    |  | ..nadzemní síť cizí                               |
|  | ..nadzemní síť cizí                    |  | ..nadzemní síť cizí                               |
|  | ..nadzemní síť cizí                    |  | ..nadzemní síť cizí                               |
|  | ..nadzemní síť cizí                    |  | ..nadzemní síť cizí                               |
|  | ..nadzemní síť cizí                    |  | ..nadzemní síť cizí                               |
|  | ..nadzemní síť cizí                    |  | ..nadzemní síť cizí                               |
|  | ..nadzemní síť cizí                    |  | ..nadzemní síť cizí                               |
|  | ..nadzemní síť cizí                    |  | ..nadzemní síť cizí                               |
|  | ..nadzemní síť cizí                    |  | ..nadzemní síť cizí                               |
|  | ..nadzemní síť cizí                    |  | ..nadzemní síť cizí                               |
|  | ..nadzemní síť cizí                    |  | ..nadzemní síť cizí                               |
|  | ..nadzemní síť cizí                    |  | ..nadzemní síť cizí                               |
|  | ..nadzemní síť cizí                    |  | ..nadzemní síť cizí                               |
|  | ..nadzemní síť cizí                    |  | ..nadzemní síť cizí                               |
|  | ..nadzemní síť cizí                    |  | ..nadzemní síť cizí                               |
|  | ..nadzemní síť cizí                    |  | ..nadzemní síť cizí                               |
|  | ..nadzemní síť cizí                    |  | ..nadzemní síť cizí                               |
|  | ..nadzemní síť cizí                    |  | ..nadzemní síť cizí                               |
|                                                                                     |                                        |                                                                                      |                                                   |

## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-37



0 25 m

## 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 síť, ochranné pásmo radiové sítě                                                   |
| — | ..zaměřený průběh metalického kabelu                                                       | —  | ..nadzemní síť                                                                               |
| — | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | —  | ..neprovozovaná síť                                                                          |
| — | ..nezaměřený průběh metalického kabelu                                                     | —  | ..podzemní síť cizí                                                                          |
| — | ..nadzemní síť cizí                                                                        | —  | ..kolektor, kabelovod                                                                        |

## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-38





## Homuta Aleš

---

**Od:** "Obec Štědrá" <ou.stedra@iol.cz>  
**Odesláno:** 6. května 2015 9:57  
**Komu:** Homuta Aleš  
**Předmět:** RE: II/207 Modernizace silnice Smilov - Lažany, žádost o vyjádření z hlediska existence sítí Obce Štědrá (Brložec, Lažany)

Obec Štědrá  
Štědrá 43  
364 52 Žlutice

-----  
mob.: 725 051 080

hezký den přeji i já Vám pane inženýre,

k Vaší žádosti bych sdělil následující :

pokud ptáte na úseky vybarvené, č.1,3,4,5, tak tady žádné sítě nemáme.

pokud jde o úsek č.2 - průtah Brložcem, zde máme pouze nadzemní vedení veřejného osvětlení. Skrz komunikaci je i několik průtahů starých kanalizací, dešťová kombinovaná s přepady septiků a žump. Něco "po němcích", něco budovatelských akcí Z. Oficiální splašková kanalizace v obci není. Obecní vodovod je ve správě Vodáren a kanalizací K.Vary, ty jste předpokládám o vyjádření již požádal.

S pozdravem

František Pánek, starosta obce Štědrá

Dne 04.05.15, **Homuta Aleš** <[homuta@valbek.cz](mailto:homuta@valbek.cz)> napsal:

Dobrý den pane starosto,

obracím se na Vás s žádostí o vyjádření z hlediska existence inženýrských sítí v zájmovém území obce Brložec a Lažany, které má ve svém vlastnictví

nebo ve své správě Obce Štědrá.

Připravujeme projektovou dokumentaci stavby modernizace stávající komunikace II/207 s rozšířením na návrhovou kategorii S7,5, tj. šířku zpevnění min. 6,5 m

pro investora KSÚS Karlovarského kraje, s.p.

V příloze zasílám zájmové území v pdf.

Děkuji a přeji pěkný den,

s pozdravem

**Ing. Aleš Homuta**

Inženýrská činnost

M: +420 778 403 022

T: +420 475 534 112 (linka 14)

email: [homuta@valbek.cz](mailto:homuta@valbek.cz)



**Valbek, spol. s.r.o. středisko Ústí n L.**

Děčínská 717/21, 400 03 Ústí nad Labem

T/F: +420 475 531 077, +420 475 530 988

IČ/DIČ: 48266230, CZ48266230

ID: bebs53h, [www.valbek.cz](http://www.valbek.cz)



## Homuta Aleš

---

**Od:** Majerhoferova@poh.cz  
**Odesláno:** 27. března 2015 9:22  
**Komu:** Homuta Aleš  
**Předmět:** II/207 Modernizace silnice Smilov - Lažany, žádost o vyjádření z hlediska existence inženýrských sítí či zařízení Povodí Ohře, s.p.

Dobrý den,

Vaši žádost Vám vracíme zpět. Inženýrské sítě se nenacházejí na našem území.

S pozdravem Simona Macháčová, odbor VR, Povodí Ohře. s. p.  
Chomutov.

Valbek, spol. s r.o.  
Děčínská 717/21  
40003 Ústí nad Labem

naše značka  
5001089666

vyřizuje  
Jana Duchková

datum  
26.03.2015

Věc:

**II/207 Modernizace silnice Smilov - Lažany**

K.ú. - p.č.: Smilov u Štědré, Lažany u Štědré, Brložec u Štědré

Stavebník: Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, p.o., Chebská 282, 35601 Sokolov

Účel stanoviska: Existence sítí

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

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nejsou umístěna žádná provozovaná plynárenská zařízení ve vlastnictví nebo správě RWE GasNet, s.r.o.. Mohou se zde nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze.

V rozsahu území vyznačeného v příloze souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů např. s vydáním územního rozhodnutí, zjednodušeným územním řízením, vydáním územního souhlasu, uzavřením veřejnoprávní smlouvy, ohlášením, stavebním povolením, veřejnoprávní smlouvou o provedení stavby nebo oznámením stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora. V případě uzavření veřejnoprávní smlouvy nebude RWE GasNet, s.r.o. ani RWE Distribuční služby, s.r.o., jako zmocněnec RWE GasNet, s.r.o., účastníkem územního ani stavebního řízení a nebudou uvedeni ve třetích osobách veřejnoprávní smlouvy.

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

Stanovisko bylo vygenerováno na základě vaší žádosti automaticky.

V případě dotčení pozemku v majetku RWE kontaktujte prosím RWE GasNet, s.r.o. Kontakt naleznete na adrese [www.rwe-distribuce.cz/cs/kontakti-system/](http://www.rwe-distribuce.cz/cs/kontakti-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na Zákaznické lince 840 11 33 55.

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
657 02 Brno  
T +420532221111  
F +420545578571  
E [info\\_ds@rwe.cz](mailto:info_ds@rwe.cz)  
I [www.rwe.cz](http://www.rwe.cz)  
IČ: 27935311  
DIČ: CZ27935311

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

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



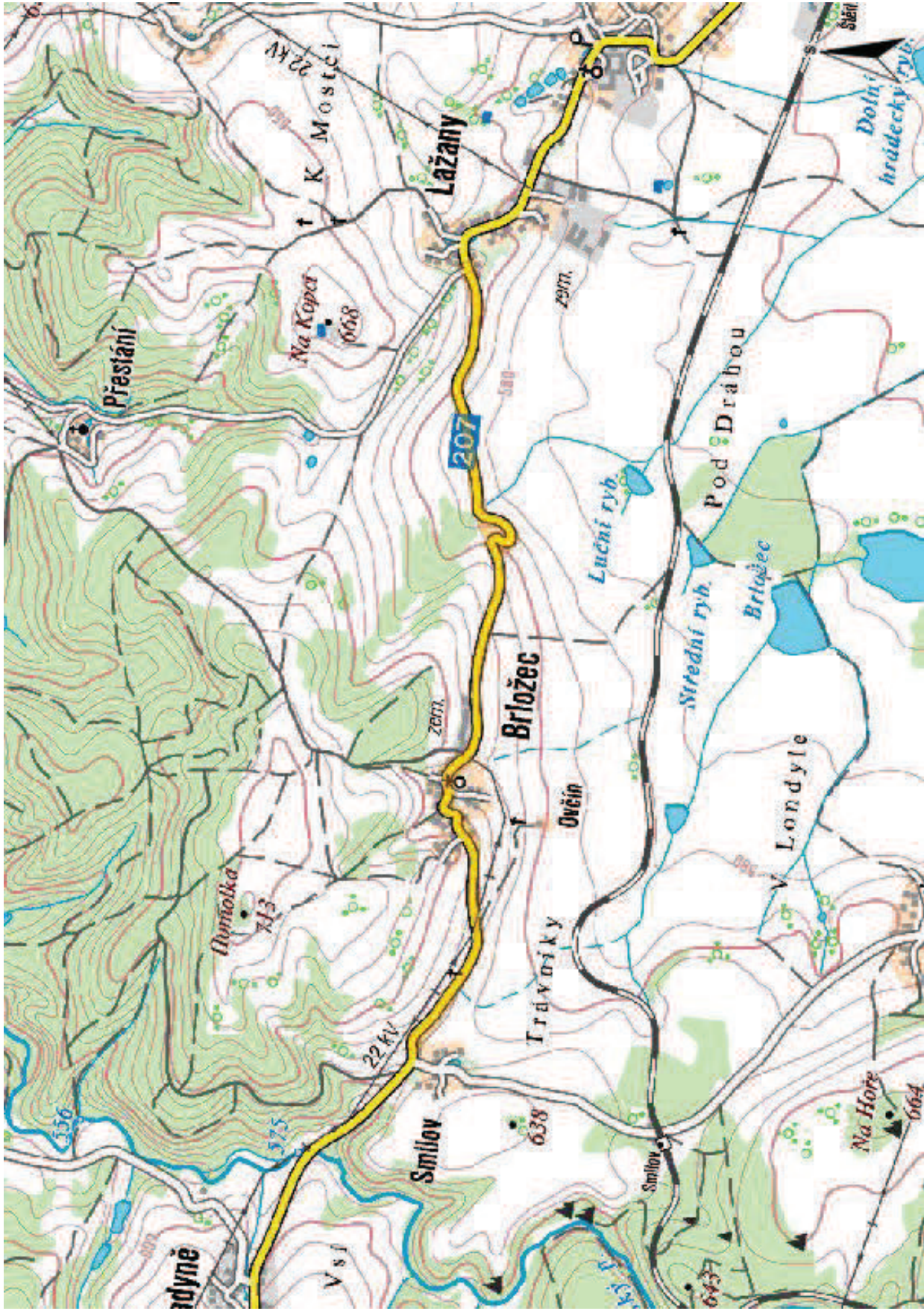
Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001089666 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

















Jana Duchková  
technik externích požadavků  
odbor zpracování externích požadavků  
RWE Distribuční služby, s.r.o.  
+420377097677  
[jana.duchkova@rwe.cz](mailto:jana.duchkova@rwe.cz)

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení



Legenda:

	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTTL
	nefunkční
	výstavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektrořipojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany

**T-Mobile Czech Republic a.s.**  
Tomíčková 2144/1  
149 00 Praha 4

**Vyřizuje:**

Vyřizuje: Tým Ochrany sítí  
e-mail: [ochranasiti@t-mobile.cz](mailto:ochranasiti@t-mobile.cz)

Valbek, spol. s r.o.  
Ing. Aleš Homuta  
Děčínská 717/21  
40003 Ústí nad Labem

Naše značka: E06118/15

V Praze dne 25.3.2015

**Věc: Stanovisko k žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací**

Vaše žádost: **II/207 Modernizace silnice Smilov - Lažany**  
ze dne: **25.3.2015**

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.

S pozdravem



.....  
Oddělení Ochrany sítě  
T-Mobile Czech Republic a.s.  
Tomíčková 2144/1,  
149 00 Praha 4

**Přílohy:**

- Rekapitulace žádosti o vyjádření
- Situační plán



## **Příloha - Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací**

Číslo žádosti: **E06118/15**  
Název stavby /akce: **II/207 Modernizace silnice Smilov - Lažany**  
Datum podání žádosti: **25.3.2015**  
Důvod žádosti: **Stavební řízení**  
Popis jiného důvodu žádosti:  
Výška nad terénem (metry): **0**  
Poznámka:

### **Žadatel**

Firma / organizace: **Valbek, spol. s r.o.**  
IČ **48266230**  
DIČ **CZ48266230**  
Kontaktní osoba: **Ing. Aleš Homuta**  
Adresa: **Děčínská 717/21**  
Město / obec: **Ústí nad Labem**  
PSČ: **40003**  
Stát:  
E-mail: **homuta@valbek.cz**  
Telefonní číslo: **778403022**

### **Stavebník**

Firma / organizace: **Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, p.o.**  
Kontaktní osoba: **x**  
Adresa: **Chebská 282,**  
Město / obec: **Sokolov**  
PSČ: **356 04**  
Stát:  
E-mail: **podatelna@ksusk.cz**  
Telefonní číslo: **352356104**

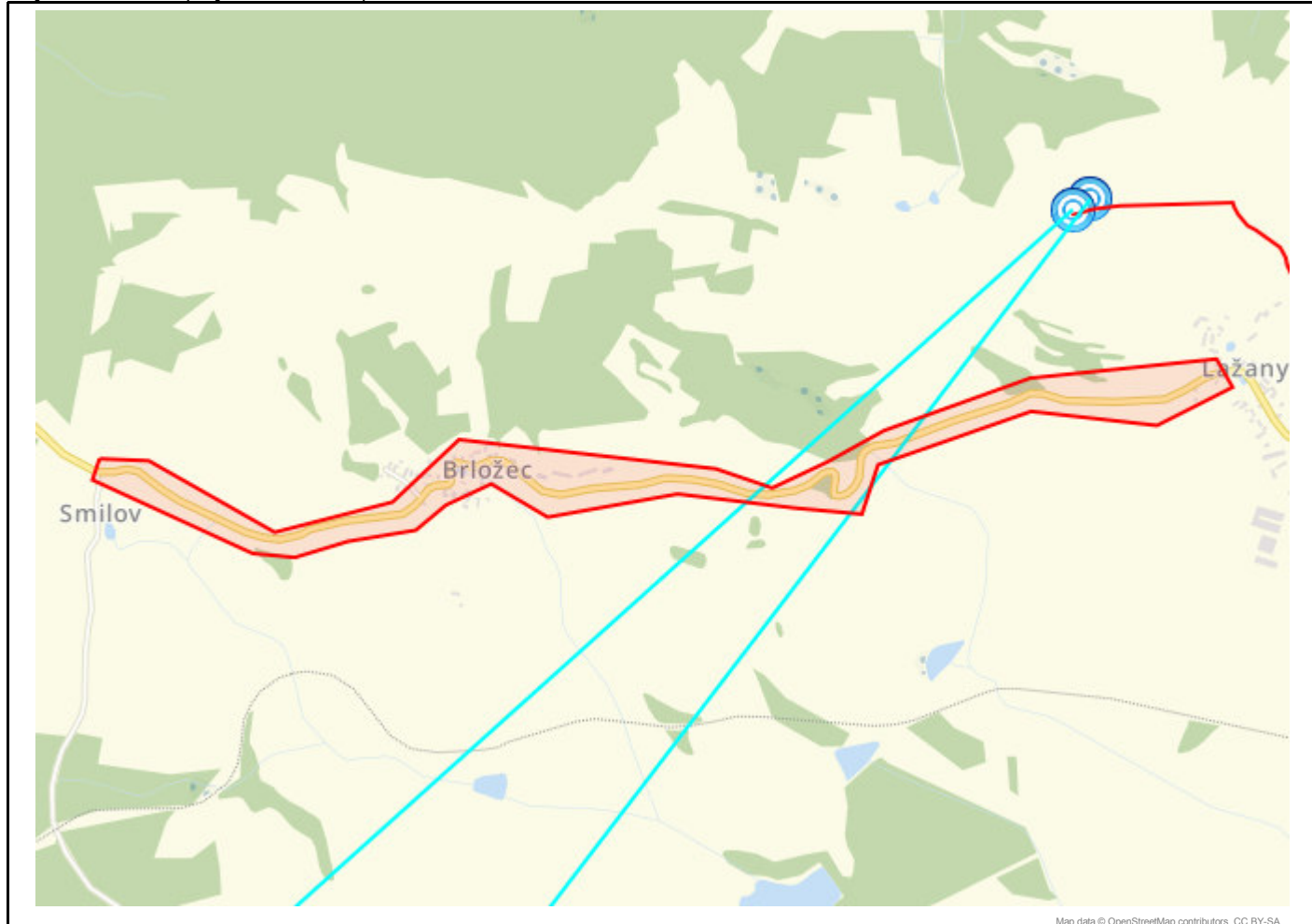
### **Odeslání vyjádření bez dotčení sítě elektronických komunikací**

E-mail: **homuta@valbek.cz**



## Příloha - 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((-840176.910363863 -1031811.7966259,-840029.097665136  
-1031841.10632285,-839683.191079881 -1032115.36994441,-839313.784533445 -1032080.02624652,-839084.09775346  
-1031923.60373676,-838323.614880787 -1032132.21807224,-838162.565055878 -1032216.26095961,-837983.304304086  
-1032163.57861247,-837798.652109291 -1032096.22638037,-837333.893513859 -1032007.39303427,-836763.272465131  
-1032037.34125139,-836727.893275202 -1032129.67752946,-836973.513796182 -1032209.27631635,-837346.423027439  
-1032107.77761061,-837832.915133235 -1032196.32771811,-837904.620941316 -1032337.11439306,-838102.17646616  
-1032287.70500892,-838450.7935582 -1032189.91349147,-838853.318191643 -1032198.43700664,-839007.742937985  
-1032071.98497545,-839154.291782547 -1032114.23568087,-839257.193222249 -1032175.70550434,-839465.813462113  
-1032177.24153518,-839634.294597896 -1032200.54860206,-839759.919016629 -1032168.51504605,-840208.101524809  
-1031872.05171541,-840176.910363863 -1031811.7966259)))
```

UPC Česká republika, s.r.o.

Závišova 5, 140 00 Praha 4, Česká republika

IČ: 00562262

T +420 261 107 111 F +420 261 107 100

Valbek, spol. s.r.o.

Ing. Aleš Homuta

Děčínská 717/21

40003 Ústí nad Labem



Datum: 25.3.2015

**Věc: Nekolizní vyjádření na podzemní vedení veřejné komunikační sítě (dále PVVKS)  
k žádosti č.: E004774/15**

Název stavby /akce: **II/207 Modernizace silnice Smilov - Lažany**

Katastrální území: **Smilov u Štědré, Brložec u Štědré, Lažany u Štědré**

Číslo parcely: **Smilov u Štědré 575/1, Brložec u Štědré 627/1, Laž**

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.

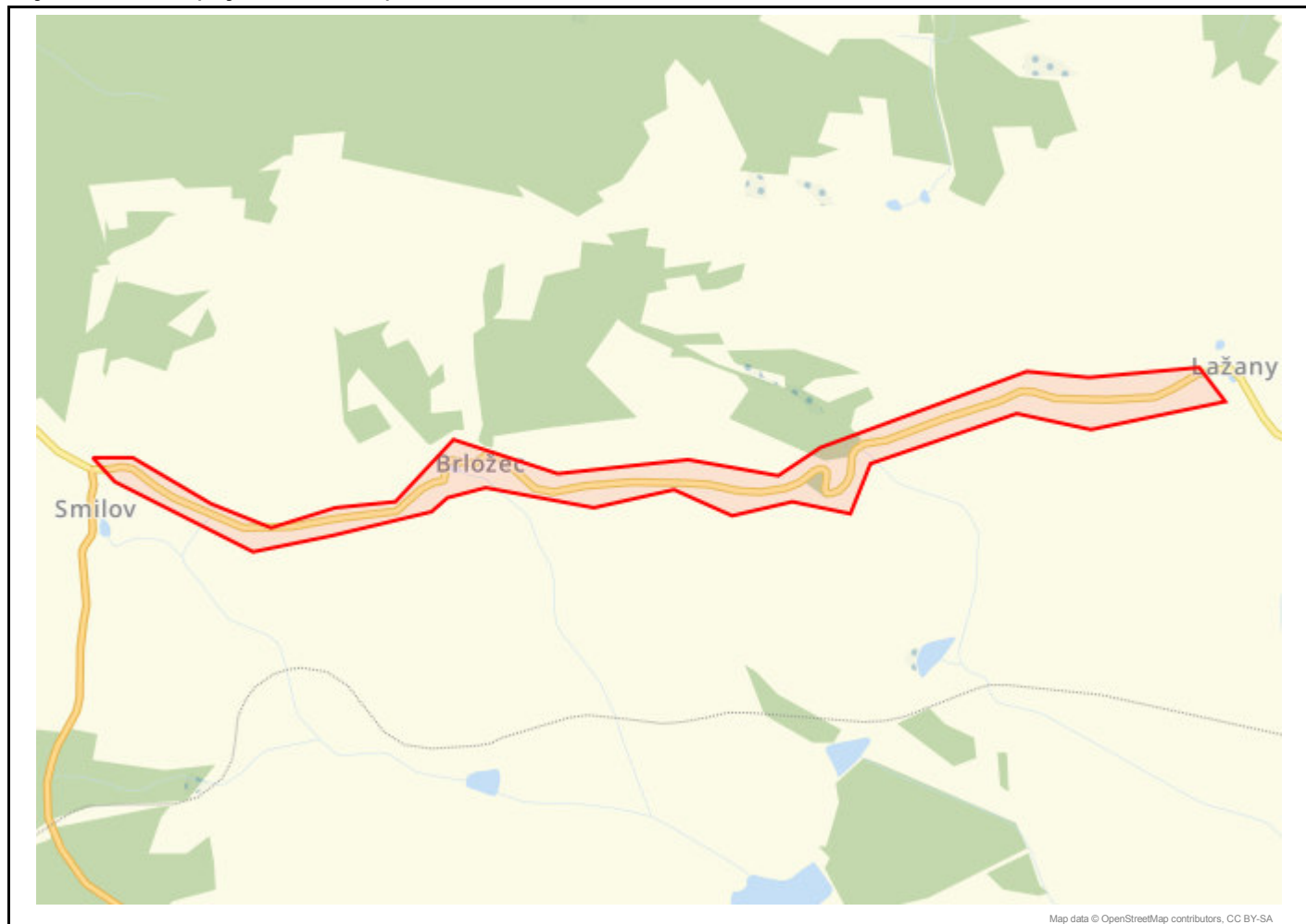
Toto vyjádření platí 1 rok od data vystavení a pro zájmové území, které je přílohou vyjádření.

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((-840182.63 -1031815.14,-840061.19 -1031834.12,-839846.15 -1032010.4,-839675.35  
-1032111.52,-839471.58 -1032081.33,-839286.58 -1032091.61,-839081.18 -1031931.39,-838781.5 -1032083.62,-838380.2  
-1032102.81,-838114.51 -1032193.87,-837973.78 -1032128.98,-837312.49 -1031996.35,-837127.09 -1032043.84,-836788.41  
-1032065.57,-836725.5 -1032180.8,-837145.54 -1032202.22,-837362.66 -1032118.78,-837829.52 -1032201.09,-837913.85  
-1032343.01,-838084.28 -1032279.22,-838273.06 -1032293.2,-838436.88 -1032187.01,-838688.27 -1032203.62,-839006.72  
-1032091.89,-839126.81 -1032104.15,-839182.01 -1032138.95,-839496.96 -1032164.2,-839741.35 -1032175.65,-840127.2  
-1031898.24,-840182.63 -1031815.14)))
```

**ŽÁDOST O VYJÁDŘENÍ**

k existenci technického zařízení v zájmovém území

Evidenční číslo žádosti 0000131808

Ev. číslo správce 0000023225

Důvod žádosti Existence sítí

**Údaje žadatele**

Název organizace	<b>Valbek, spol. s r.o.</b>	IČO	48266230
Příjmení, jméno, titul	Homuta Aleš, Ing.		
Ulice, č.p./or.	Děčínská 717/21		
Obec	Ústí nad Labem	PSČ	40003
Telefon	475534112	Mobil	778403022
Fax		E-mail	homuta@valbek.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/207 Modernizace silnice Smilov - Lažany

**Poznámka****Doplňkové informace****Způsob převzetí vyjádření: poštou**

Výška budovy nebo objektu: 0

Výška jeřábu: 0

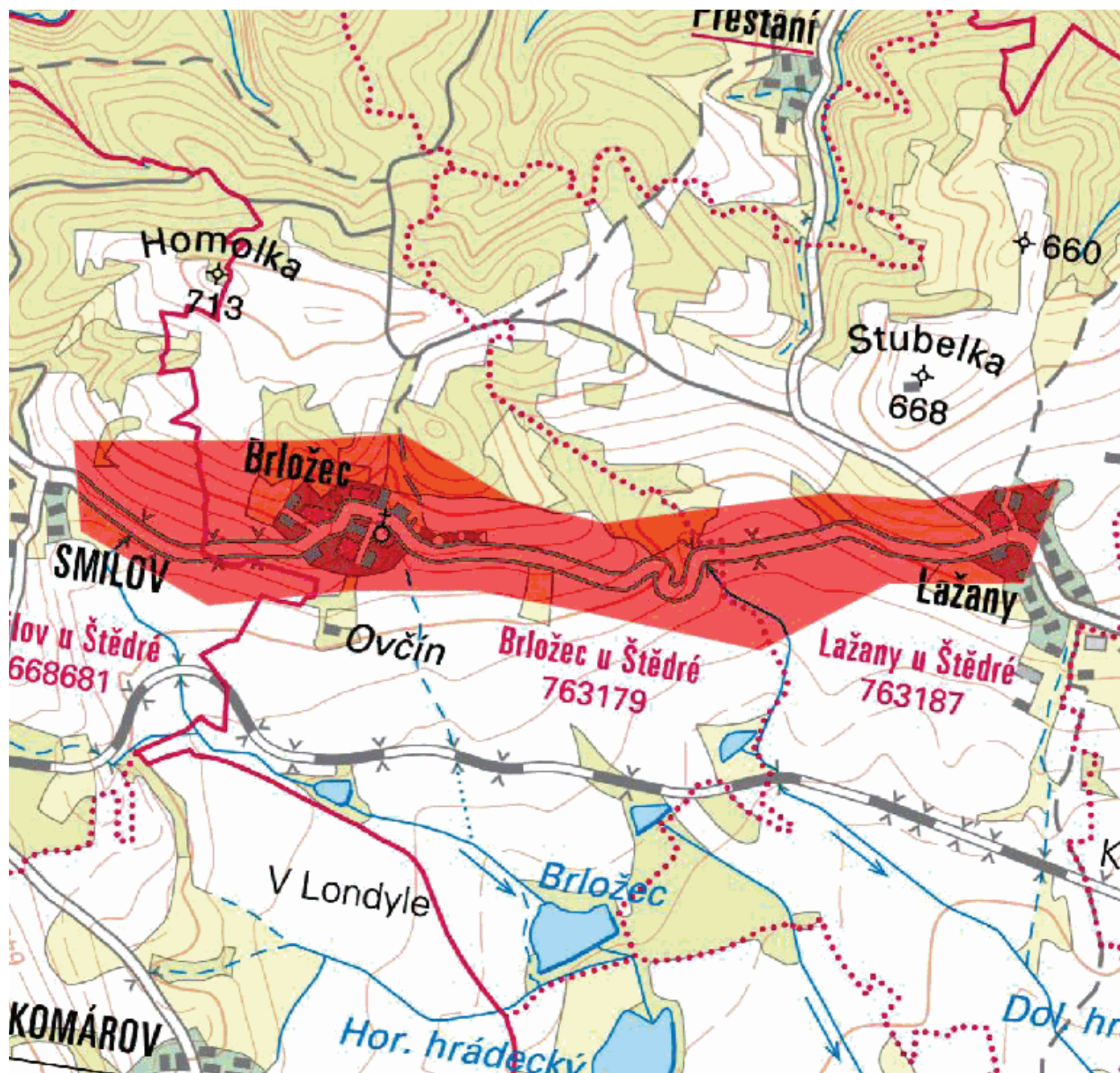
**Přílohy (názvy souborů příloh)****Zákres zájmového území**



Soubor se souřadnicemi polygonu: polygon0.txt

Dotčené pozemky: II/207 Modernizace silnice Smilov - Lažany

Dotčená KÚ: KÚ: Brložec u Štědré (763179), Lažany u Štědré (763187), Smilov u Štědré (668681)



#### Souhlas se zpracováním osobních údajů

Žadatel odesláním žádosti uděluje společně s v žádosti 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. K jiným účelům nesmí být těchto údajů použito.

Žádost vystavena dne

24.3.2015 15:47

Vystaveno službou e-UtilityReport

Vodafone Czech Republic a.s.  
náměstí Junkovských 2, 155 00 Praha 5

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

Datum: 27.4.2015

Podpis:

507

ským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6064.

tel.: +420 776 971 373

fax: +420 271 171 921

e-mail: west@vodafone.cz

+ MW Wukly

Handwritten signature: Mamp



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

360 07 Karlovy Vary - Doubí, Studentská 328/6

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

Město/katastr Toužim/Smilov

Číslo jednací : 2015/22379

Čtvrť/Ulice

Datum : 27.3.2015

Č.p. : p.č. 575/1 .. dle přiložené situace

Za účelem : modernizace silnice Smilov - Lažany

Investor/projektant : Valbek spol. s.r.o., Ing. Aleš Homuta

Zasláno : e-mail

Stupeň : zákres sítí

Provoz vodovodů : Toužim, p. Klement, tel. : 724 125 386

Provoz kanalizace :

Zakreslil : Bc. Filip Čonka

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

V uvedeném zájmovém území se nachází pouze vodovodní síť.

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

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

Při souběhu a křížení se stávajícími sítěmi ve správě Vodakvy požadujeme respektovat ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

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

Při dalším jednání ohledně předmětné akce používejte prosím příslušné číslo jedací.

CO : vlastní

Datum :

27 -03- 2015

Podpis :

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

Studentská 328/64

Technický útvar 4

360 07 Karlovy Vary - Doubí

Tel.: 359 010 111

E-mail:

info@vodakva.cz

IČO: 49 78 92 28

DIČ: CZ 49 78 92 28

Komerční banka Karlovy Vary

číslo účtu: 1608 341 / 0100



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

Datum: 27-03-2015

<Podpis: 

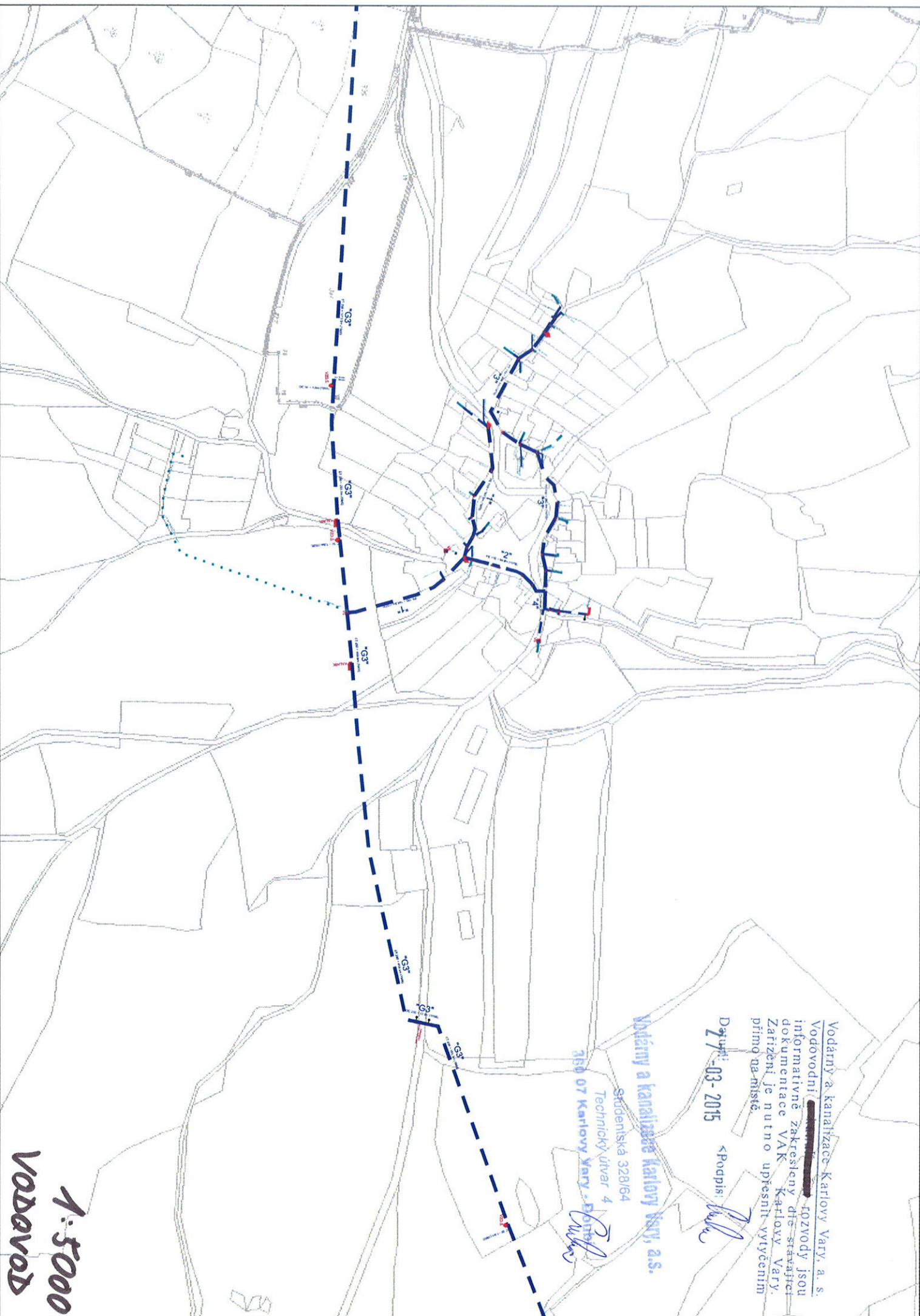
Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a. s.

Studentská 328/64

Technický útvar 4

350 07 Karlovy Vary - Dvůr





1:5000  
Vodovod



**K.ú.** Smilov u Štědré, Brložec u Štědré, Lažany u Štědré

Smilov u Štědré 575/1

Brložec u Štědré 627/1

Lažany u Štědré 1765



## II/207 Modernizace silnice Smilov - Lažany | zájmové území

