

Akce:

II/101 OBŘÍSTVÍ

Objednatel:

KSÚS Středočeského kraje, p.o.


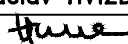


Zborovská 11, 150 21 Praha



II/101 OBŘÍSTVÍ

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	16 175 00	HIP:	Ing. Pavel HRDINA	 Praha 4, Bezová 1658, 147 14 tel: +420 244062215 fax: +420 244461038
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	241096760, phr@pontex.cz	Ing. Pavel HRDINA	
		Zodp. projektant:	Ing. Pavel HRDINA	
		241096760, phr@pontex.cz	Ing. Pavel HRDINA	
Tech. kontrola:	Ing. Petr DRBOHLAV	Vypracoval:	Ing. Jakub DVOŘÁK	
241096753, pdr@pontex.cz		241096760, jdv@pontex.cz		

Objednatel: KSÚS Středočeského kraje	Obec:	Obříství	Kraj:	Středočeský
Akce:	II/101 OBŘÍSTVÍ		Datum	Stupeň
Část:	F. DOKLADY		11/2017	PDPS
Příloha:	PRŮZKUM INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ		Souprava	Č. přílohy
				F.4

akce: II/101 Obříství

stav ke dni: 12.1.2017

poř.č.	správce	adresa		vyjádření			
				Počet stran	datum	Výskyt sítí	Platnost
1	Air Telecom a.s., zast. UNI Promotion s.r.o.	U dálnice 770	155 00 Praha 5 - Stodůlky	1xA4	1.9.2016	NE	1.9.2017
2	Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (CETIN) - dříve síť O2 Czech Republic a.s.	Olšanská 2681/6	130 00 Praha 3	8xA4	17.8.2016	ANO	17.8.2018
3	České Radiokomunikace a.s.	Skokanská 2117/1	169 00 Praha 6 - Břevnov	1xA4	9.9.2016	NE	9.9.2017
4	RWE GasNet, s.r.o.	Klíšská 940	401 17 Ustí nad Labem	3xA4	30.8.2016	ANO	30.8.2018
5	T-Mobile Czech Republic a.s.	Tomíčková 2144/1	149 00 Praha 4	3xA4	17.8.2016	NE	17.8.2017
6	Vodafone Czech Republic a.s.	náměstí Junkových 2	155 00 Praha 5	1xA4	17.8.2016	NE	17.8.2017
7	ČD - Telematika a.s.	Pod Tábořem 8a	190 00 Praha 9	1xA4	30.8.2016	NE	30.8.2018
8	ČEPRO, a.s.	Dělnická 213/12	170 04 Praha 7	1xA4	16.9.2016	NE	neuvedeno
9	Český hydrometeorologický ústav	Na Šabatce 2050/17	143 06 Praha 412 - Komořany	1xA4	29.8.2016	NE	neuvedeno
10	ČEZ Distribuce, a. s.	Teplická 874/8	405 02 Děčín 4	17xA4	9.11.2016	ANO	9.5.2017
11	Energotrans, a.s.	Duhová 1442/2	140 00 Praha 4	1xA4	26.8.2016	NE	neuvedeno
12	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace	Zborovská 11	150 21 Praha5	1xA4	24.8.2016	NE	24.8.2017
13	MERO ČR, a.s.	Veltruská 748	278 01 Kralupy nad Vltavou	3xA4	22.8.2016	NE	22.8.2019
14	MO - Sekce ekonomická a majetková - Oddělení ochrany územních zájmů	P. O. BOX 45, Hradební 772/12	110 05 Praha 1	2xA4	12.9.2016	NE	12.9.2018
15	NET4GAS, s.r.o.	Na Hřebenech II 1718/8	140 21 Praha 4	1xA4	22.8.2016	NE	22.8.2018
16	Obec Obříství	Obříství 40/	277 42 Obříství			ANO	
17	Povodí Labe, státní podnik	Víta Nejedlého 951	500 03 Hradec Králové	1xA4	25.8.2016	NE	neuvedeno
18	Povodí Vltavy, státní podnik	Grafická 36	150 24 Praha 5	1xA4; 1xA3	27.9.2016	NE	neuvedeno
20	Středočeské vodárny, a.s.	U Vodojemu 3085	272 80 Kladno	1xA4; 2xA3	15.9.2016	ANO	15.9.2017
21	UNIPETROL SERVICES, s.r.o.	Záluží 1	436 70 Litvínov	2xA4	8.9.2016	NE	neuvedeno
22	Závlahy Vltava III, spol. s r.o.	Kostelecká 131	250 63 Mratín				

UNI Promotion s.r.o.
 Šlikova 294/31, 169 00 Praha 6
 IČ: 29136032, DIČ: CZ29136032
 OR MS v Praze, oddíl C, vložka 203057

ŽADATEL:

Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.)
 Bezová 1658, 14714 Praha 4
 IČ: 40763439, DIČ: CZ40763439

KORESPONDENČNÍ ADRESA:

Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consult
 Bezová 1658
 14714 Praha 4

NAŠE ZNAČKA:

111409973

VAŠE ZNAČKA:**VYSTAVIL:**

Markéta Hausmanová

TELEFON:

725 293 593

Věc: Vyjádření k existenci sítí společnosti Air Telecom, a.s.**Název akce:** II/101 Obříství

V zastoupení společnosti Air Telecom, a.s. vydáváme následující stanovisko:

K Vaší žádosti po prošetření aktuálního stavu sítí sdělujeme, že v uvedené lokalitě nedojde ke styku s žádným zařízením vedeným ve správě společnosti Air Telecom, a.s.. Z hlediska zájmu společnosti Air Telecom, a.s. nemáme tedy ke shora uvedené akci námítky.

UNI Promotion s.r.o. IČ 29136032
Šlikova 294/31, 16900 Praha 6

V uvedeném prostoru stavby ani v jejím
 nejbližším okolí se nenachází žádná
 zařízení v našem majetku nebo ve správě.
 Toto vyjádření platí jeden rok.

Dne 31. 8. 2016 Podpis.....

UNI Promotion s.r.o.
 DIČ: CZ29136032
 Šlikova 294/31, 16900 Praha 6

V Praze dne 31.08.2016

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení.

PONTEX s.r.o. Bezová 1658 147 14 PRAHA 4	
Došlo:	23 -08- 2016
Č.j.:	4269/2016
Přílohy:	+
K vyřízení:	pur (LHo)
Rozdělit:	

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

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

Číslo jednací: 686440/16

Číslo žádosti: 0116 684 957

Důvod vydání Vyjádření: Předprojektová příprava, prodej-koupě nemovitosti

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 17. 8. 2018.

Žadatel	Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.), kontaktní osoba: Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.), Bezová 1658, Praha 4, 14714	
Stavebník		
Název akce	-- neuvedeno --, -- neuvedeno --, 0 H/101 Obříství	
Zájmové území	Okres	Mělník
	Obec	Obříství
	Kat. území / č. parcely	Obříství

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

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

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

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

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

Žadatel není oprávněn toto *Vyjádření*, jakož i přílohy jež jsou součástí tohoto *Vyjádření*, použít pro účely územního řízení, stavebního řízení, či pro jakékoliv jiné řízení před správním orgánem, kde by mohla být stanovena povinnost žadatele předložit vyjádření vlastníka technické infrastruktury ve smyslu ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu.

Číslo jednací: 686440/16

Číslo žádosti: 0116 684 957

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Přílohami *Vyjádření* jsou:

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

Číslo jednací: 686440/16

Číslo žádosti: 0116 684 957

Vyjádření vydala společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* dne: 17. 8. 2016.



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

96

Příloha k *Vyjádření* 686440/16

Číslo žádosti: 0116 684 957

Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
I. Obecná ustanovení

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

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. 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, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

Příloha k *Vyjádření* 686440/16

Číslo žádosti: 0116 684 957

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od *NVSEK*.
12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.
13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříni 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: 720 752 243 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

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

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

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

Příloha k *Vyjádření* 686440/16

Číslo žádosti: 0116 684 957

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

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

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

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

V. Křížení a souběh se SEK

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

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

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

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

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

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

Příloha k *Vyjádření* 686440/16

Číslo žádosti: 0116 684 957

Informace k vytyčení *SEK*

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

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Praha a Stř.Čechy

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

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238461858 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

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

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

IČ: 25740253

DIČ: CZ25740253

kontakt: Michal Nun, mobil: 601 378 578, vytyceni@temo.cz

ARITMET

se sídlem: Praha 10, Vršovice, Užocká 962/6, PSČ: 100 00

IČ: 27951529

DIČ: CZ27951529

kontakt: Mikuláš Záworka, mobil: 606213599, e-mail: mikulas.zaworka@aritmet.cz
Ing.David Kolář, mobil: 721606015, e-mail: david.kolar@aritmet.cz

FORTEl s.r.o.

se sídlem: Nušlova 2286, 158 00 Praha 5

IČ: 62909380

DIČ: CZ62909380

kontakt: Petr Lásk, mobil: 602308933, e-mail: fortel@fortel.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

Ivan Procházka

se sídlem: Příčina 78, pošta Petrovice 270 35

IČ: 01642146

DIČ:

kontakt: Ivan Procházka, mobil: 606706199, e-mail: iv.prochy@seznam.cz

Milouš Koloušek

se sídlem: Novovysočanská 827/36, 190 00 Praha - Vysočany

IČ: 76397238

DIČ:

kontakt: Milouš Koloušek, mobil:605297296, e-mail: mkolousek@ixcon.cz

Miroslav Forchtner

se sídlem: Vinice ev.č.4, 294 41, Dobruška

IČ: 74794850

DIČ: CZ560110/0307

kontakt: Miroslav Forchtner, mobil: 606936150, e-mail: ofim@seznam.cz

Miroslav Kraušner

se sídlem: Jaselská 1159, 295 01 Mnichovo Hradiště

IČ: 64721051

DIČ: CZ64721051

kontakt: Miroslav Kraušner, mobil: 602350825, e-mail: spojdrat@seznam.cz

Příloha k *Vyjádření* 686440/16

Číslo žádosti: 0116 684 957

NEWTELELINE spol. s r.o.

se sídlem: Praha 6, Bělohorská 185/163 169 00

IČ: 48108421

DIČ: CZ48108421

kontakt: Michal Schonauer, mobil: 608333920, e-mail: michal.schonauer@ntl.cz

SITEL, spol. s r.o.

se sídlem: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Stanislav Rada, mobil: 606744788, e-mail: sr@sitel.cz

SPOJMONT s.r.o.

se sídlem: Žitavského 556, 156 00 Praha 5

IČ: 61501387

DIČ: CZ61501387

kontakt: Miloslav Možný, mobil: 777794853, e-mail: info@spojmont.cz

Jan Adámek, mobil: 777226627, e-mail: info@spojmont.cz

SUPTEL, a.s.

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

kontakt: Bohumír Fulín, mobil: 724635314, e-mail: fulin@suptel.cz

Jiří Kalfířt, mobil: 724635351, e-mail: kalfirt@suptel.cz

Vlastimil Koudelka, mobil: 725277777, e-mail: koudelka@suptel.cz

ARANEA NETWORK a.s.

se sídlem: 5.května 16, 252 41 Dolní Břežany - pobočka Praha, Štěrboholská 1404/104, 102 00 Praha 15

IČ: 24126039

DIČ: CZ24126039

kontakt: Aleš Sedláček, mobil: 777844016, e-mail: ales.sedlacek@araneanetwork.cz

Vegacom, a.s.

se sídlem: Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4

IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

kontakt: Vratislav Bína, mobil: 603 855 256, e-mail: bina@vegacom.cz

ARANEA TECHNOLOGY a.s.

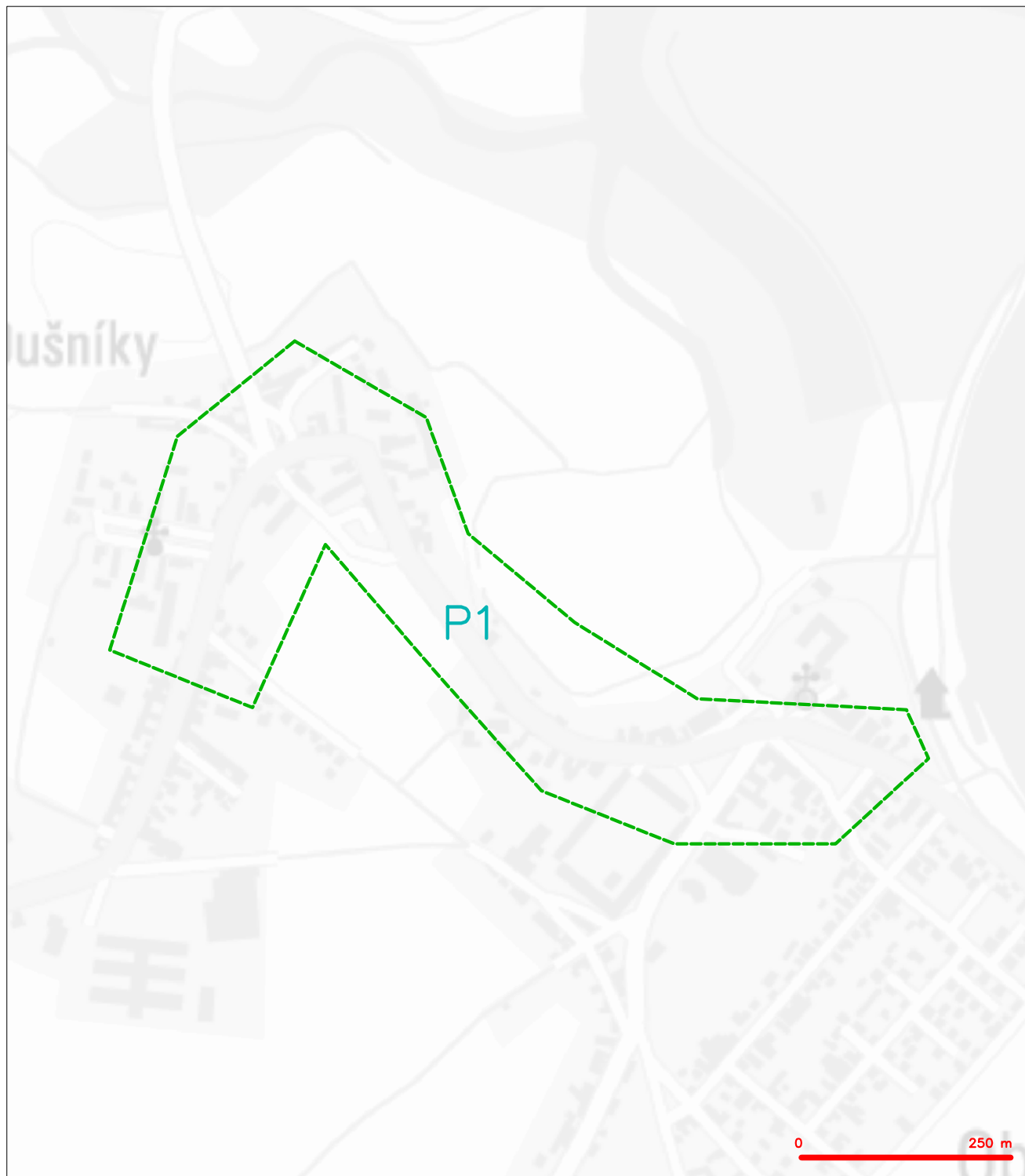
se sídlem: Štěrboholská 1404/104, 102 00 Praha 15

IČ: 24660345

DIČ: CZ24660345

kontakt: Ján Lihocký, tel.: +420 725 090 469, email: lihocky@vydis.cz

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

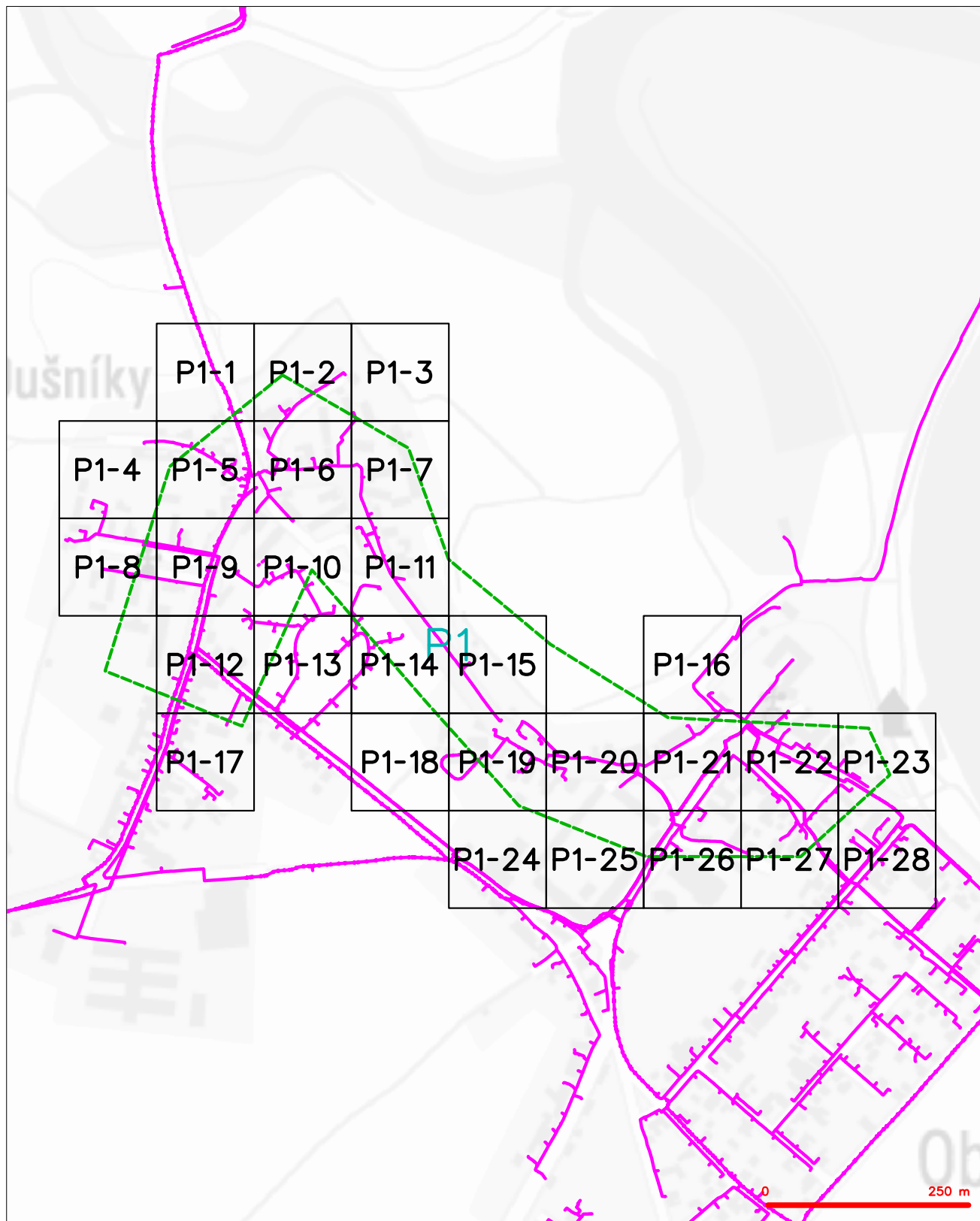


LEGENDA

----- hranice zájmového území k vyjádření


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

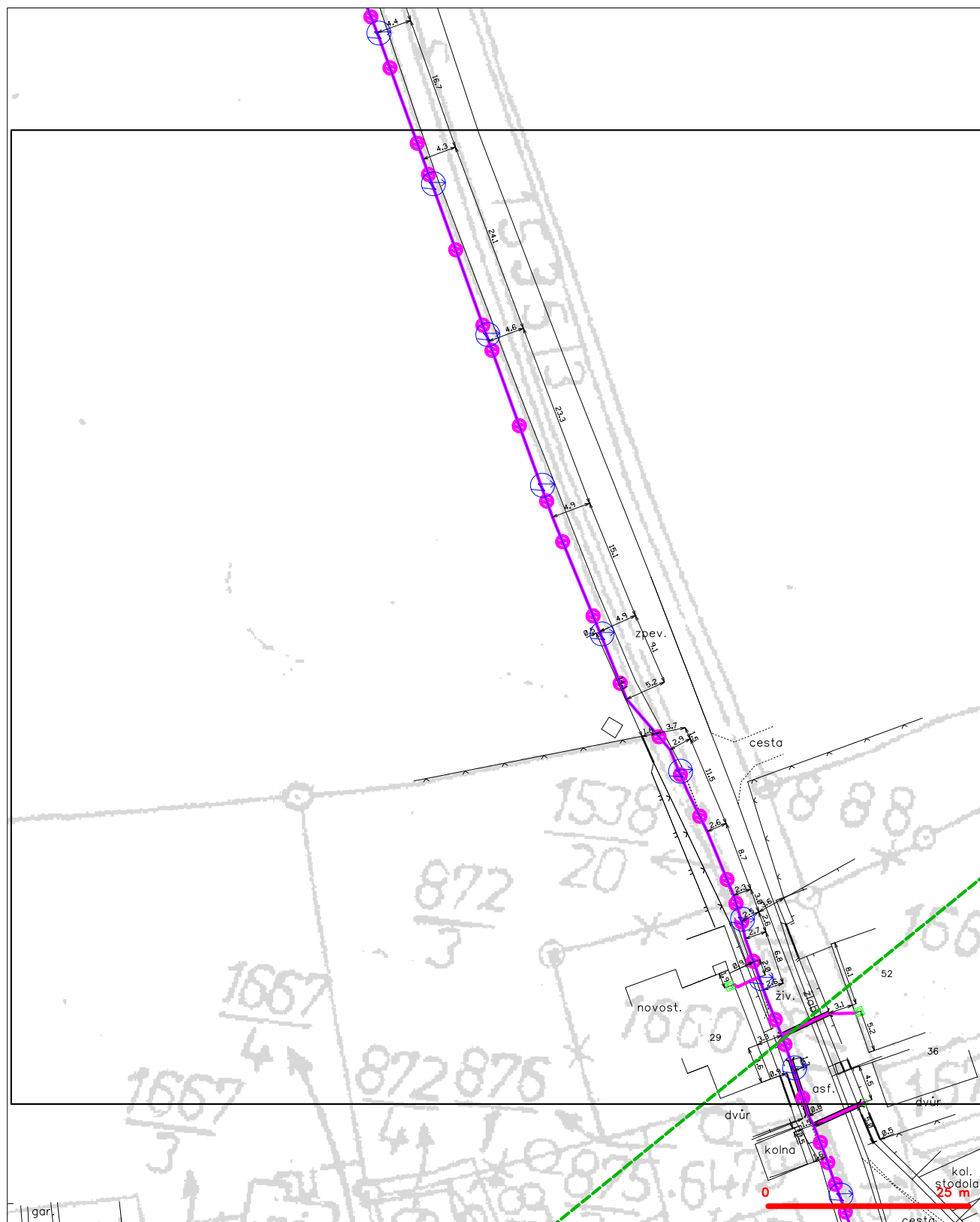
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1















LEGENDA

- | | | | |
|-------------------------------|--|-------------------------------|--|
| — (green dashed line) | hranice zájmového území k vyjádření | — (blue dashed line with 'C') | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo spolek optického a metalického kabelu |
| — (blue dashed line with 'M') | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | — (blue dashed line with 'C') | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — (blue solid line) | zaměřený průběh metalického kabelu | — (blue dashed line with 'C') | podzemní síť |
| — (blue solid line with 'C') | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo spolek optického a metalického kabelu | — (blue dashed line with 'C') | neprovozané síť |
| — (blue dashed line with 'C') | nezaměřený průběh metalického kabelu | — (blue dashed line with 'C') | podzemní síť cizí |
| — (blue dashed line with 'C') | podzemní síť cizí | — (blue dashed line with 'C') | síť s NN |
| | | — (blue dashed line with 'C') | — (blue dashed line with 'C') |
| | | — (blue dashed line with 'C') | — (blue dashed line with 'C') |

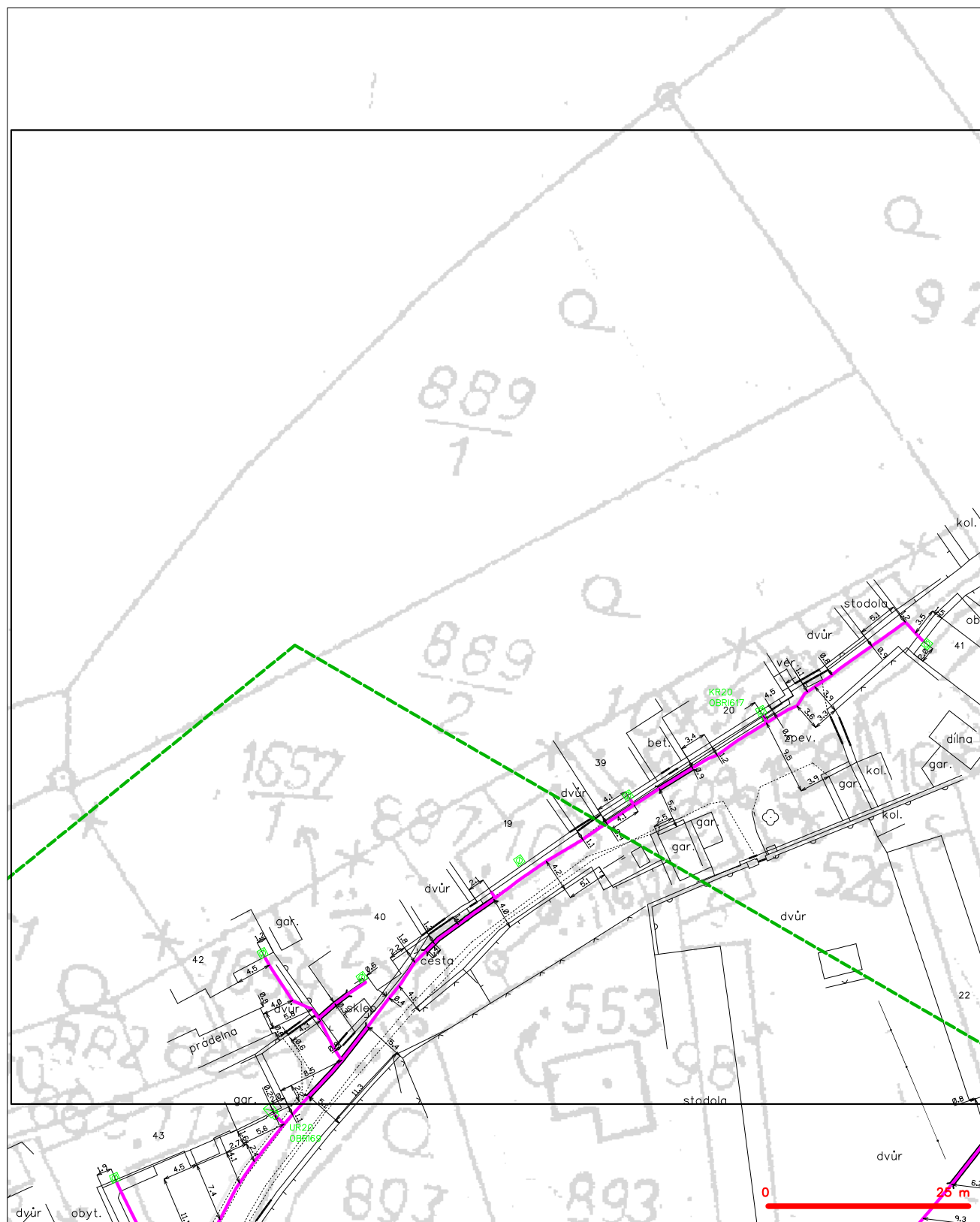
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1






LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípoika, území s NN přípojkou CETIN |  | metaloželezný kabel |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | | radiové síť |
| | nebo součástí optického a metalického kabelu | | podzemní síť |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu |  | neprovázané síť |
|  | |  | podzemní síť cizí |
|  | podzemní síť cizí |  | síť s NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2











- ### LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | hranice zájmového území s vyjádřením |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NV přípojnka, území s NV přípojkou CETIN |  | nebo součástí optického a metalického kabelu |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu |  | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |  | nadzemní sítě |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | neprovázané sítě |
| | nadzemní sítě cizí | | podzemní sítě cizí |
| | | | sítě s NV |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



















LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření |  | nezaměřený průřez optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN |  | nezaměřený průřez optického a metalického kabelu |
|  | zaměřený průřez metalického kabelu |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
|  | zaměřený průřez optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |  | podzemní síť |
| | nezaměřený průřez metalického kabelu | | nepravozvorné síť |
| | podzemní síť čisti | | koléktor, kabelovod |
| | | | podzemní síť čisti |
| | | | síť s NN |

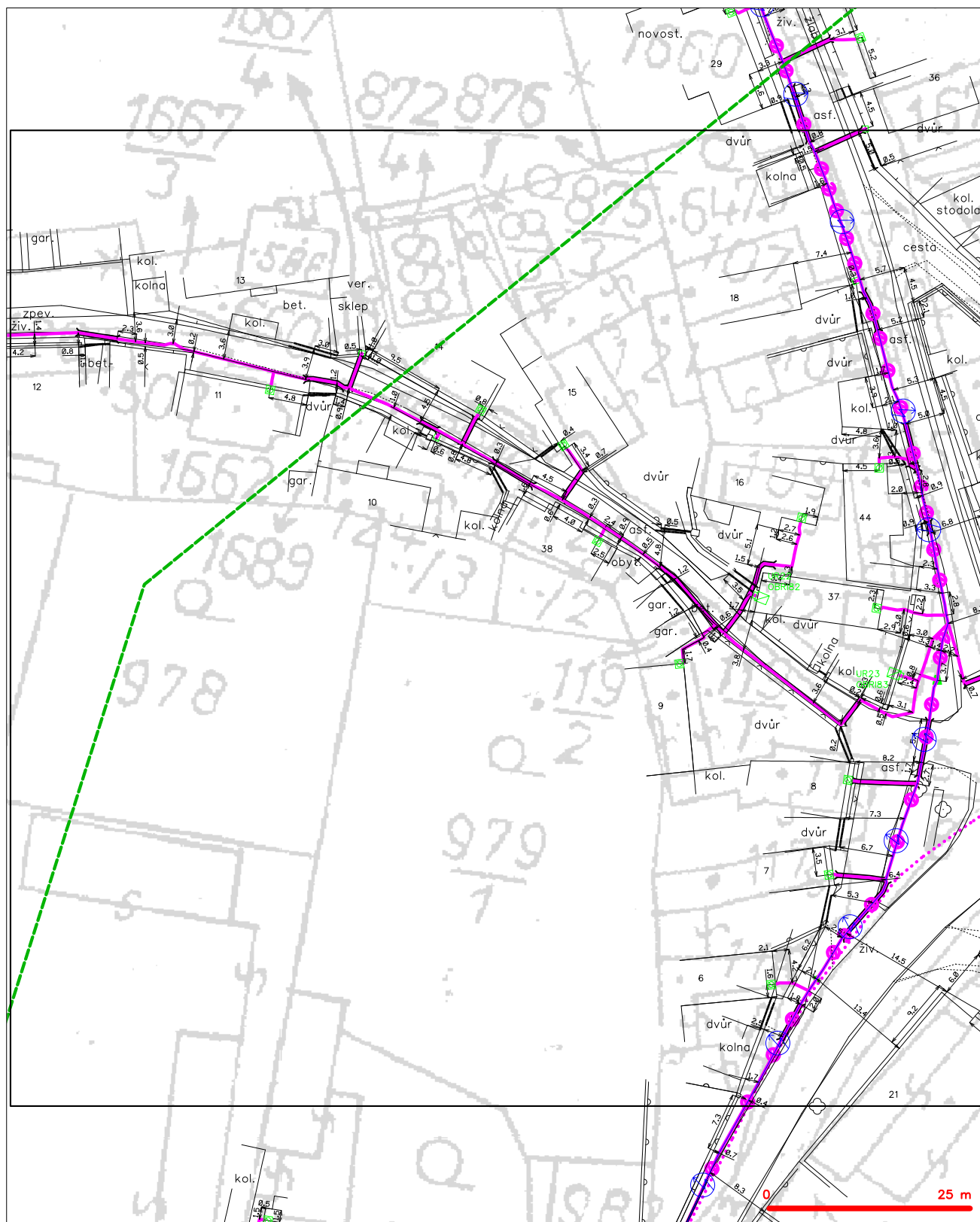
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření |  | nezaměřený průřez optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN |  | nezaměřený optický a metalický kabel |
|  | zaměřený průřez metalického kabelu |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
|  | zaměřený průřez optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |  | podzemní síť |
|  | nezaměřený průřez metalického kabelu |  | nepravozvanou síť |
|  | podzemní síť čisti |  | koléktor, kabelovod |
|  | |  | podzemní síť čisti |
|  | |  | síť s NN |

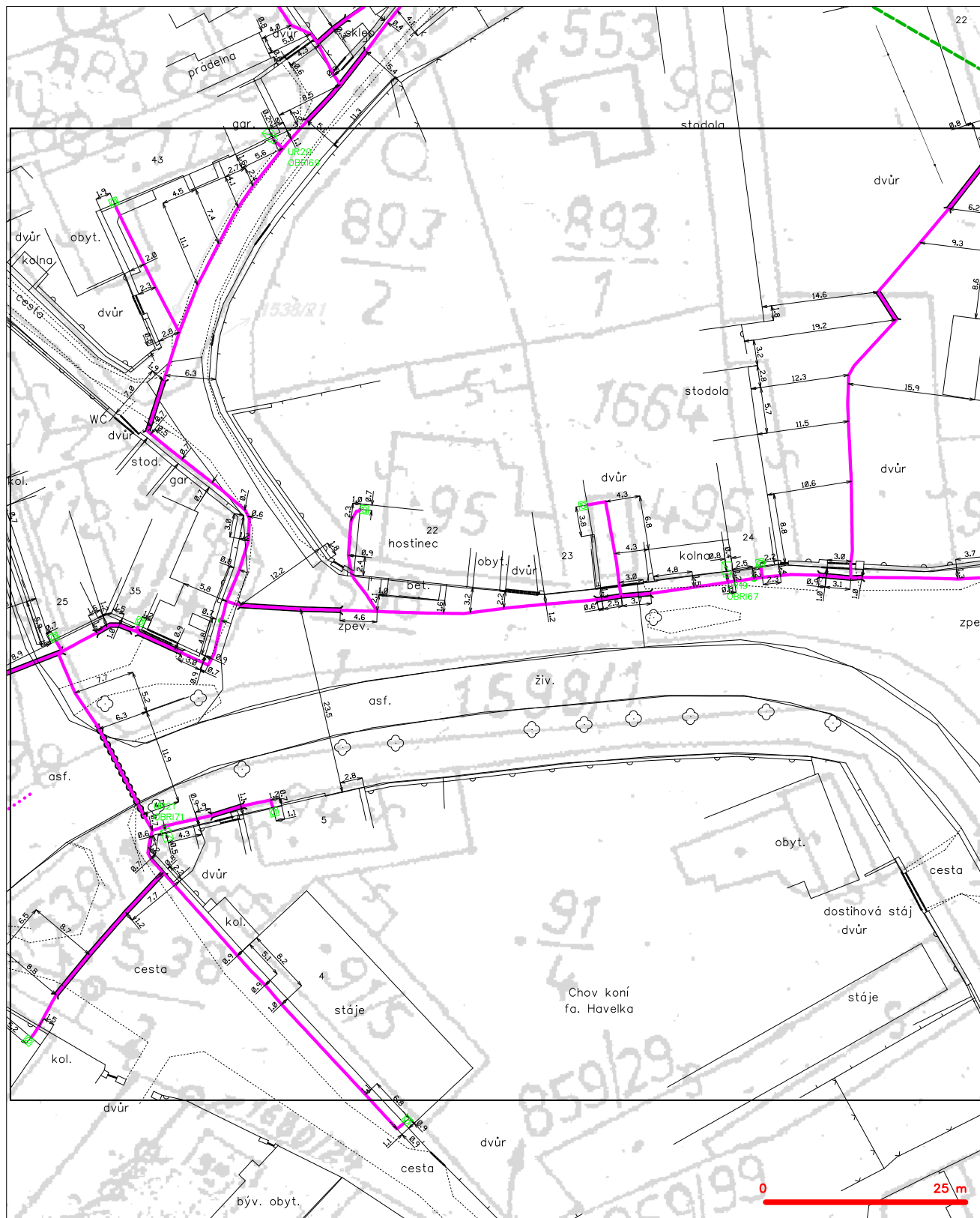
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



- LEGENDA**

	hranice zájmového území z vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky
	NV přípojka, území z NV přípojek CETIN		nezaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky
	zaměřený průběh optického kabelu		radiační síle, ochranné pásmo radiační síle
	zaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky		podzemní síle
	nezaměřený průběh optického kabelu		neprorazované síle
	nezaměřený průběh optického kabelu		podzemní síle cizí
	podzemní síle cizí		podzemní síle cizí
	podzemní síle cizí		síle z NV

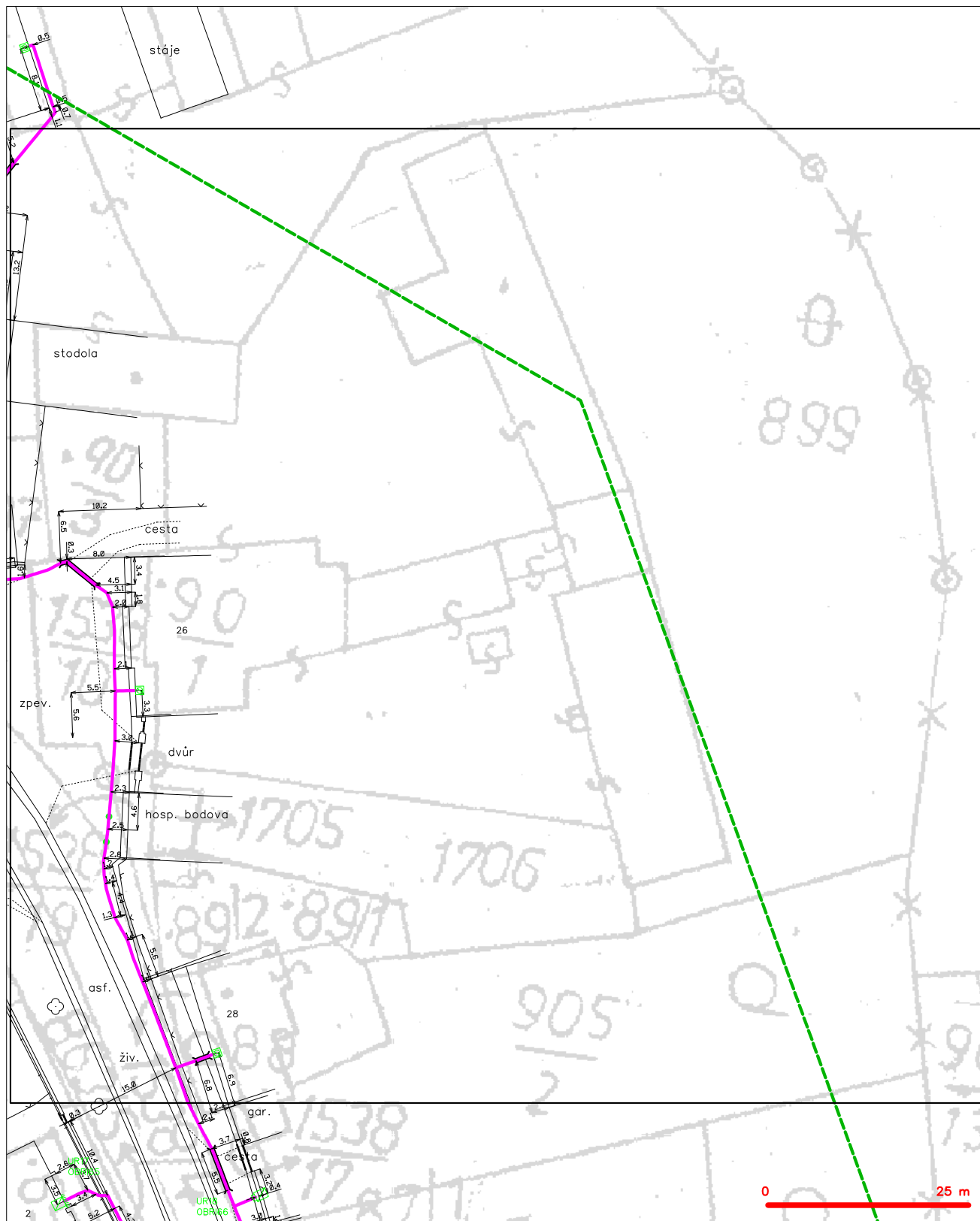
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



LEGENDA

- | | |
|---|---|
| — hranice stávajícího území k vyjádření | — nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběžů optického a metalického kabelu |
| — NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | — radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — zaměřený průběh metalického kabelu | — nadzemní síť |
| — zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběžů optického a metalického kabelu | — neprovozovaná síť |
| — nezaměřený průběh metalického kabelu | — podzemní síť cizí |
| — podzemní síť cizí | — síť s NN |

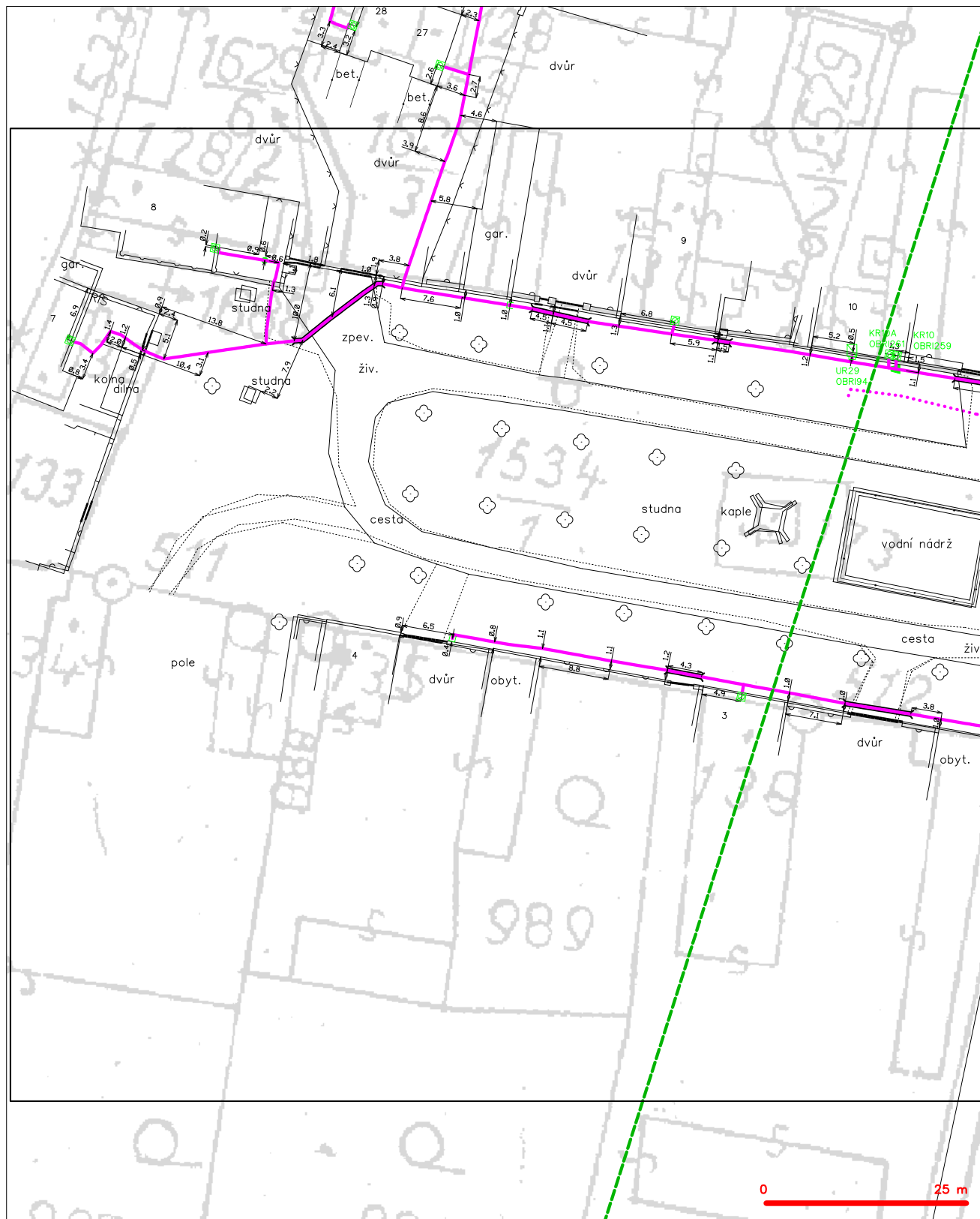
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo spálené optického a metalického kabelu |
| — | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | nadzemní síť |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo spálené optického a metalického kabelu | — | nepřevozované síť |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť cizí |
| — | nadzemní síť cizí | — | síť s NN |

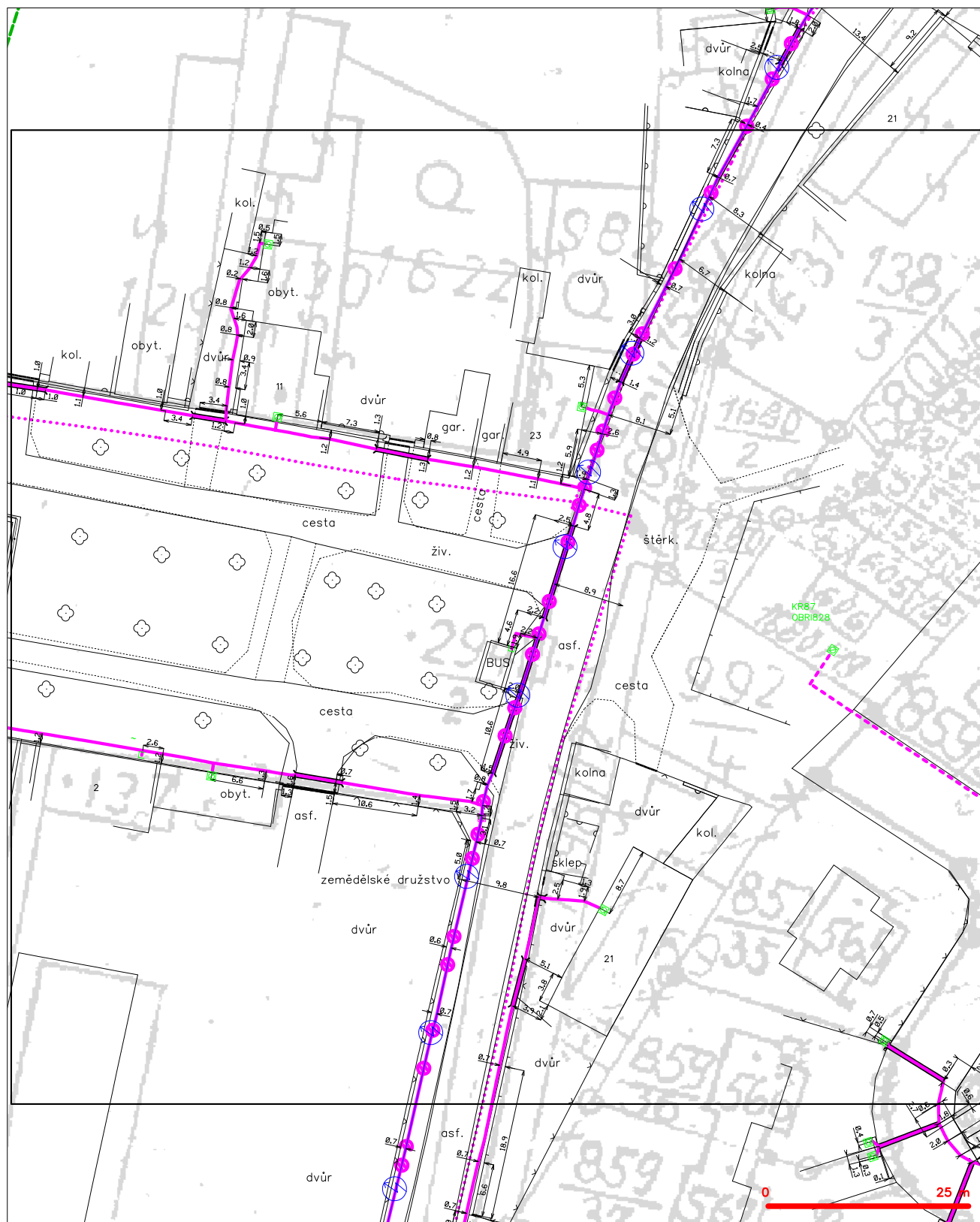
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8















LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu |
| — | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu | — | neprovozovaná síť |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť cíl |
| — | podzemní síť cíl | — | síť s NN |

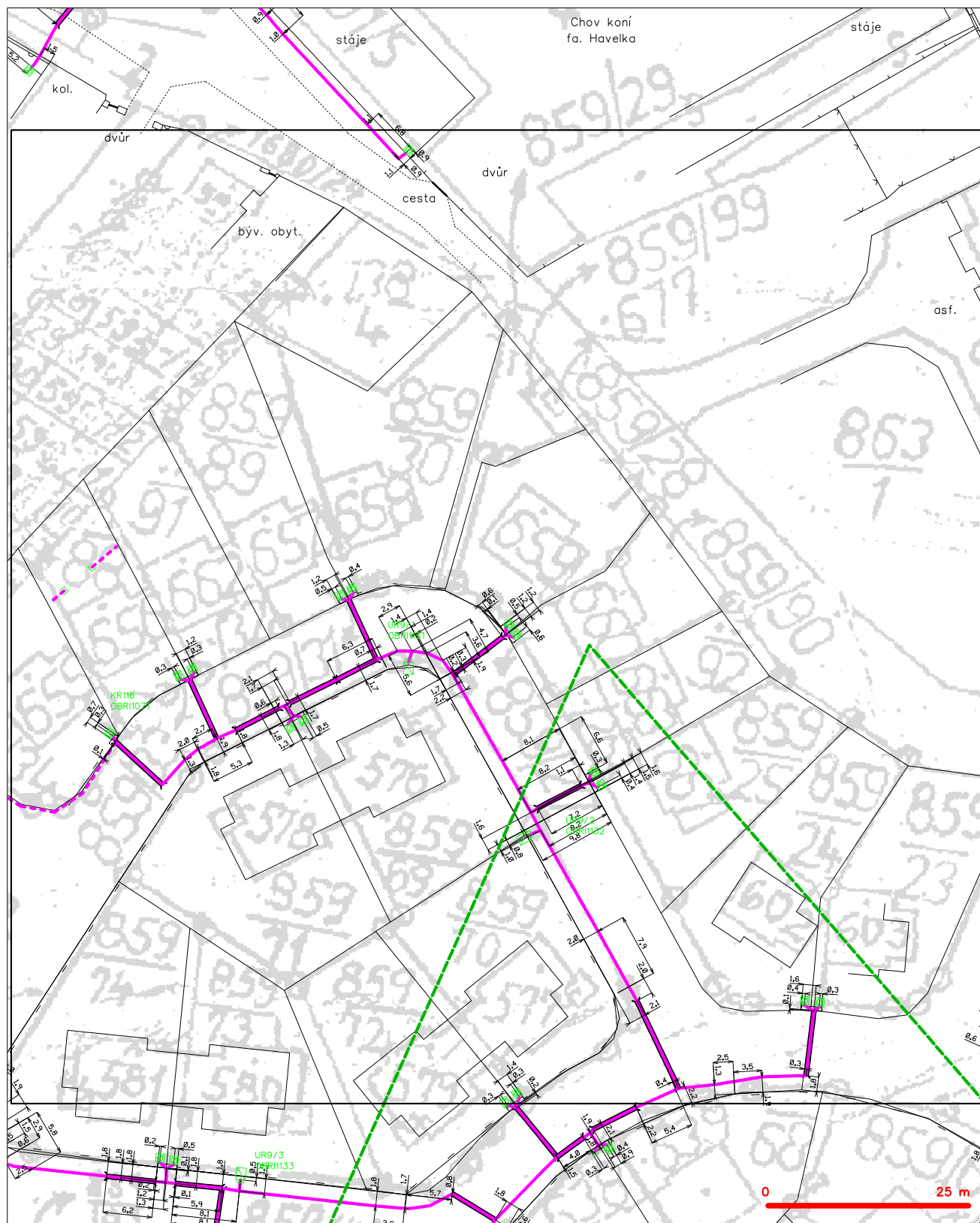
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9















LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | hranice zájmového území s vyjádřením |  | nezaměřený průřez optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou ČEJTN |  | nebo součástí optického a metalického kabelu |
|  | zaměřený průřez metalického kabelu |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
| | zaměřený průřez optického kabelu, HDPE trubky | | radiové síť |
|  | nebo součástí optického a metalického kabelu |  | napravovací síť |
|  | nezaměřený průřez metalického kabelu |  | podzemní síť |
|  | podzemní síť cizí |  | podzemní síť cizí |
| | | | síť s NN |

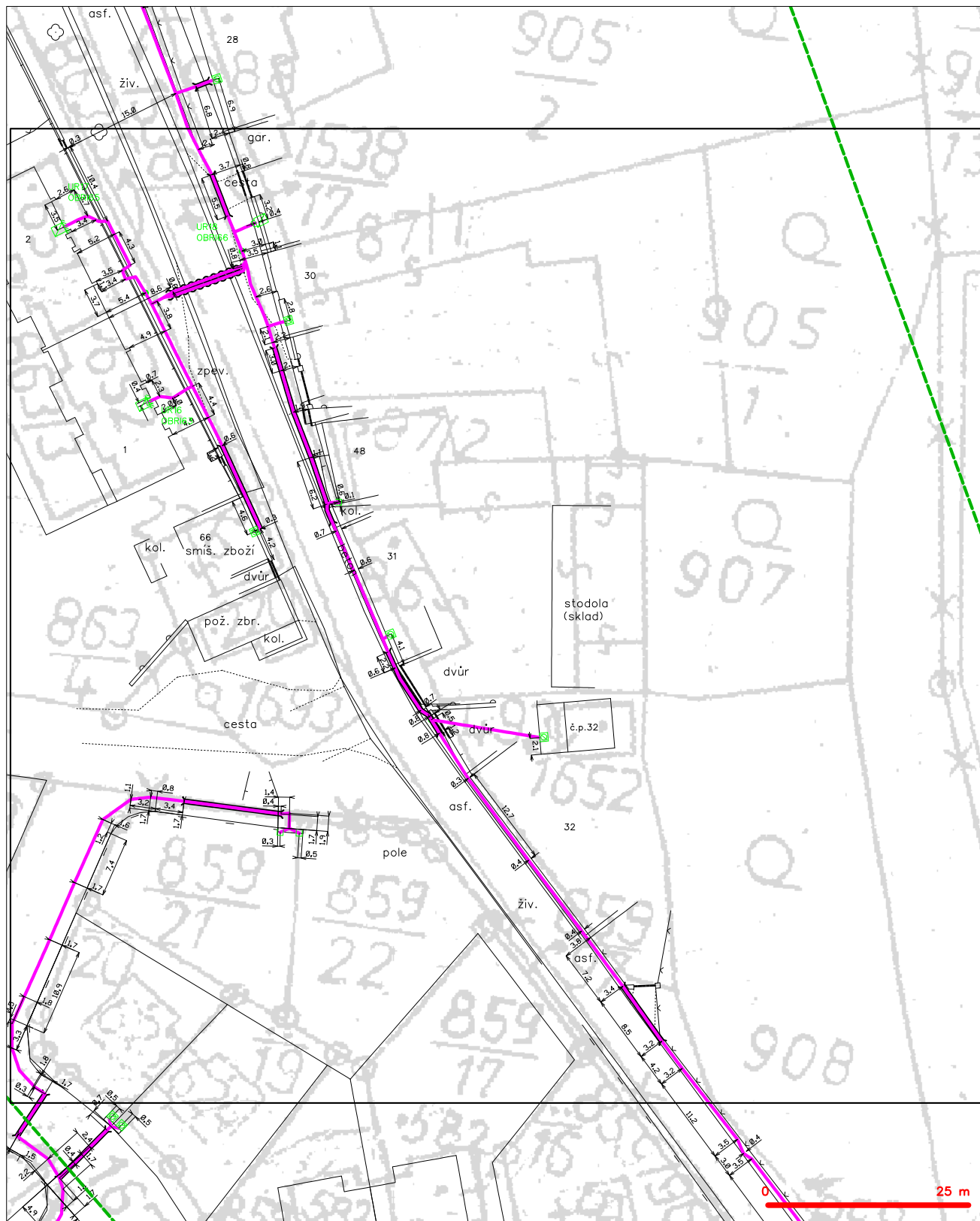
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN |  | metalskou kabelu |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu |  | radové síť, ochranné pásmo radové síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | | radové síť |
| | nebo součástí optického a metalického kabelu | | nezaměřený průběh metalického kabelu |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu |  | nezaměřený průběh metalického kabelu |
|  | radové síť cizí |  | radové síť cizí |
|  | |  | síť s NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo spolek optického a metalického kabelu |
| — | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo spolek optického a metalického kabelu | — | neprovozané síť |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť cíl |
| — | podzemní síť cíl | — | sítě s NN |

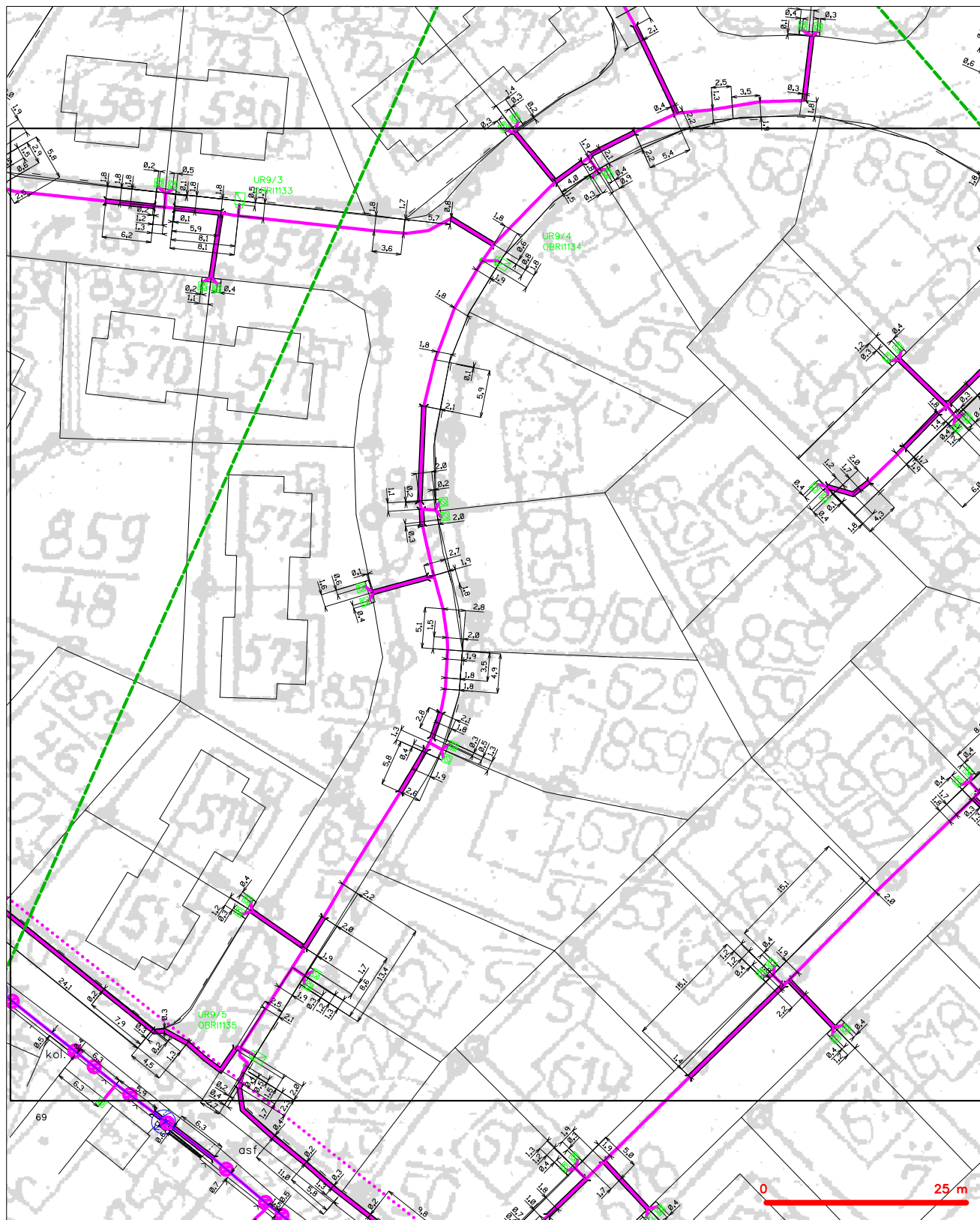
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | hranice zdivového území k vyjádření |  | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípojnka, území s NN přípojnou ČETIN |  | nebo součástí optického a metalického kabelu |
|  | zaměřený přírůstek metalického kabelu |  | radiové síti, ochranné pásmo radiové síti |
|  | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |  | nadzemní síť |
| | nebo součástí optického a metalického kabelu | | neprovázané síti |
| | nezaměřený přírůstek metalického kabelu | | koaxiální, kabelovod |
| | podzemní síť cizí | | podzemní síť cizí |
| | síť s NN | | síť s NN |

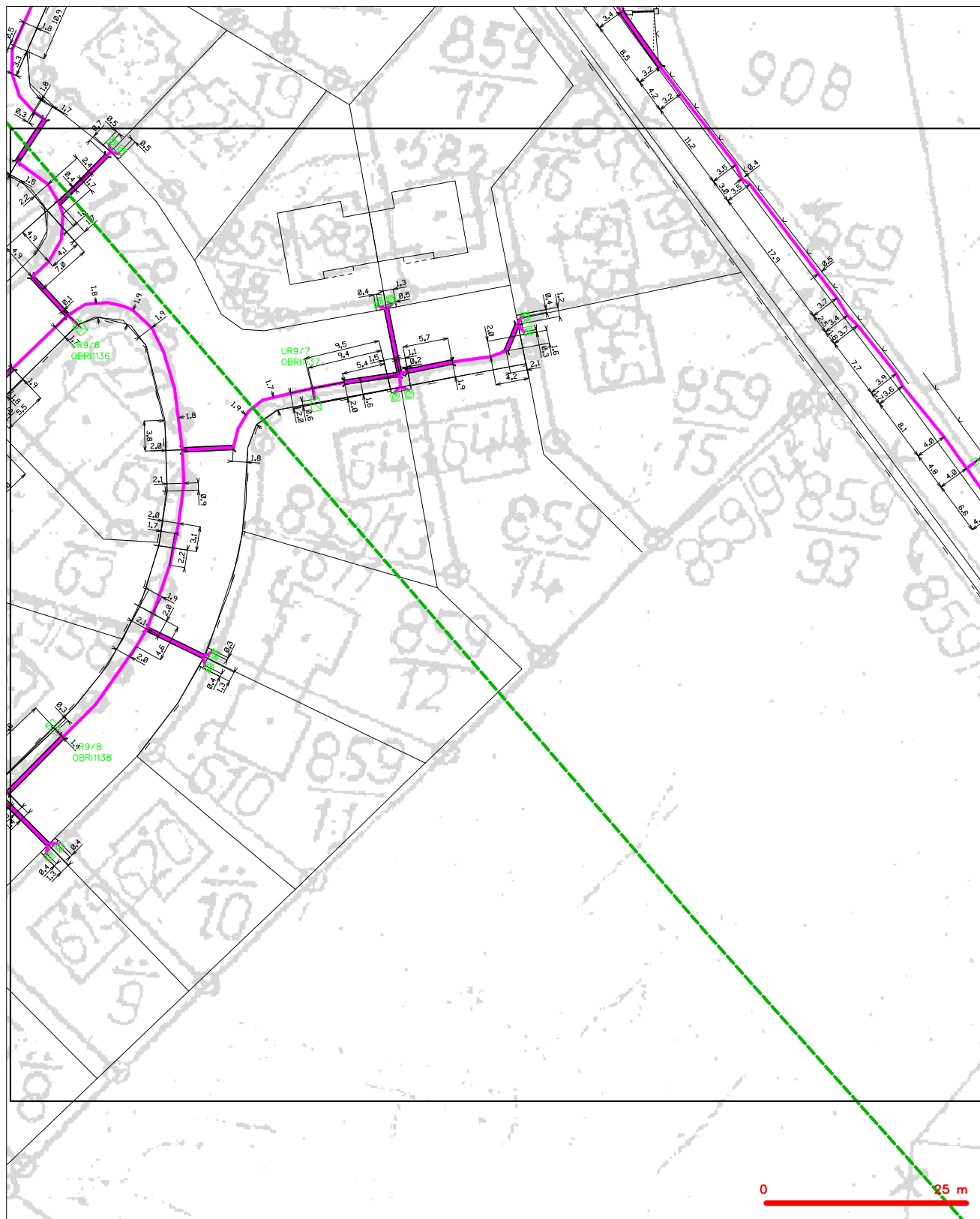
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13











LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo spánek optického a metalického kabelu |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | nadzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo spánek optického a metalického kabelu | | neprovozovaná síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | nadzemní síť cizí | | sítě s NN |
| | | | koléktor, kabelovod |

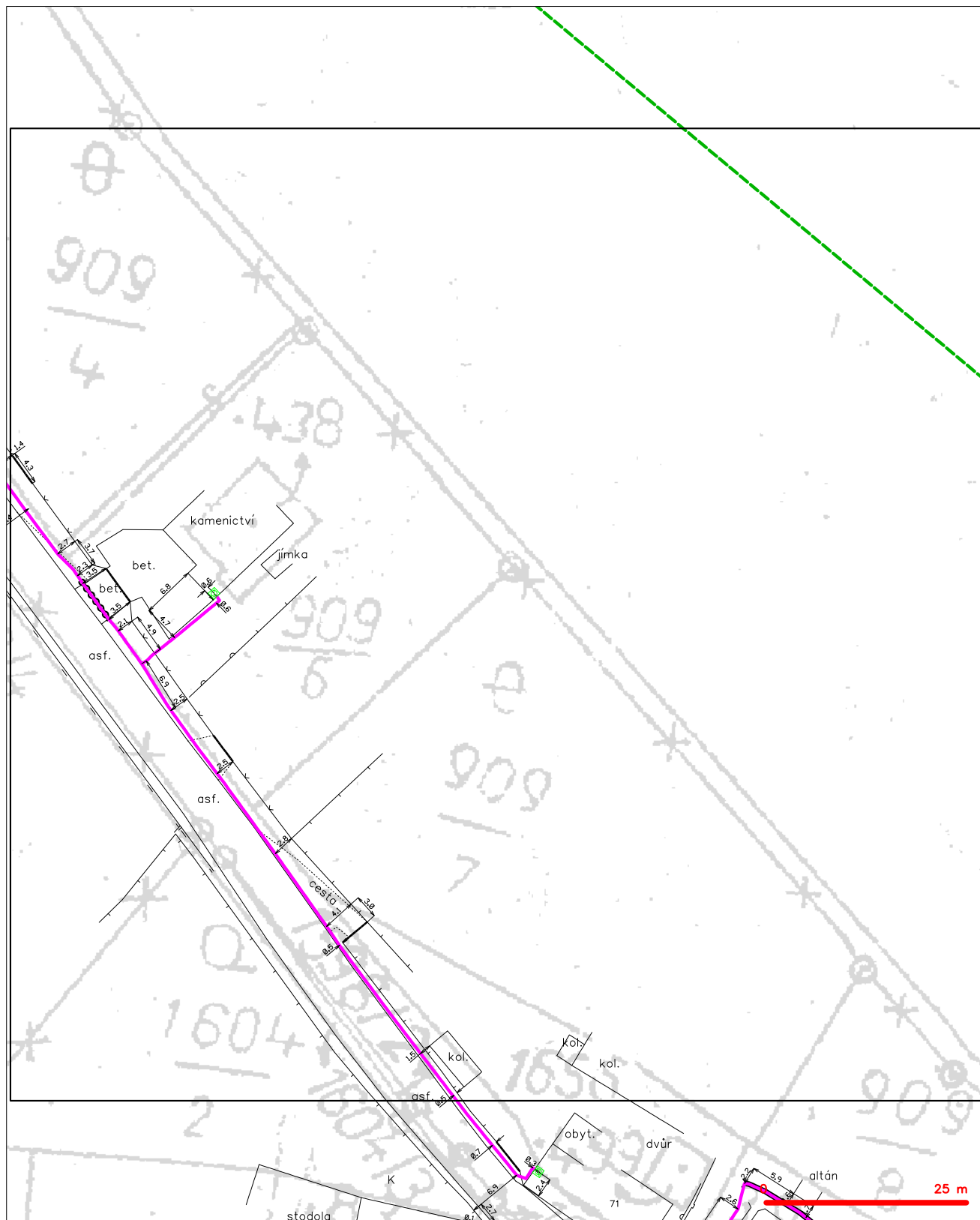
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-14



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | hranice záměrného území k vyjádření |  | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípojnka, území s NN přípojnkou ČETIN |  | nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | zaměřený přírůstek metalického kabelu |  | radiativní síť, ochranné pásmo radiativní sítě |
|  | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |  | podzemní síť |
| | nebo souběh optického a metalického kabelu | | neprovázané sítě |
| | nezaměřený přírůstek metalického kabelu | | koaxiální, kabelovod |
| | podzemní síť cizí | | podzemní síť cizí |
| | sítě s NN | | sítě s NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-15



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo spolek optického a metalického kabelu |
| — | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo spolek optického a metalického kabelu | — | naprovozané síť |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť cizí |
| — | podzemní síť cizí | — | síť s NN |

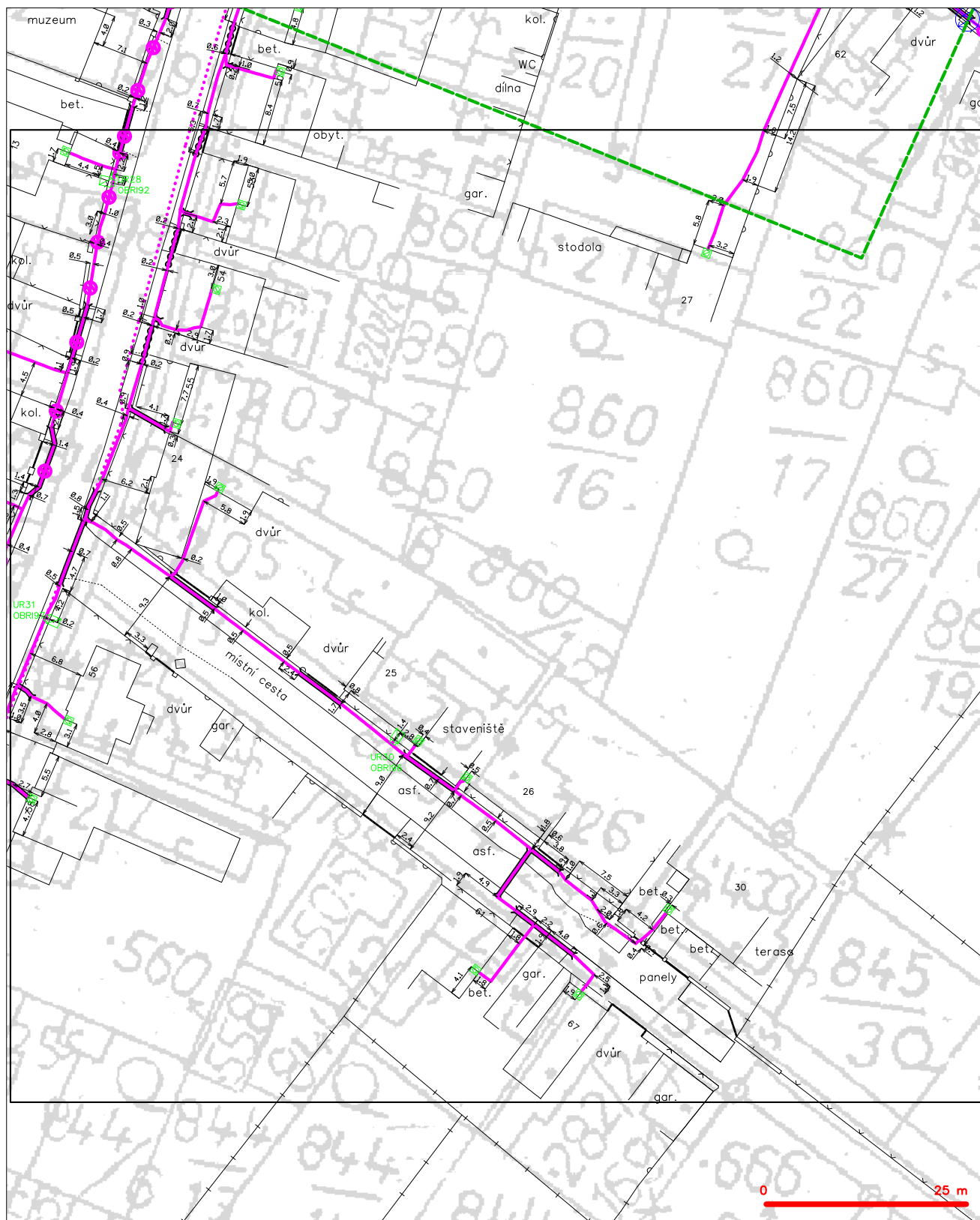
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-16

















LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo spávek optického a metalického kabelu |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | nadzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo spávek optického a metalického kabelu | | nepřevozované síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | nadzemní síť cizí | | síť s NN |
| | | | kolektor, kabelovod |

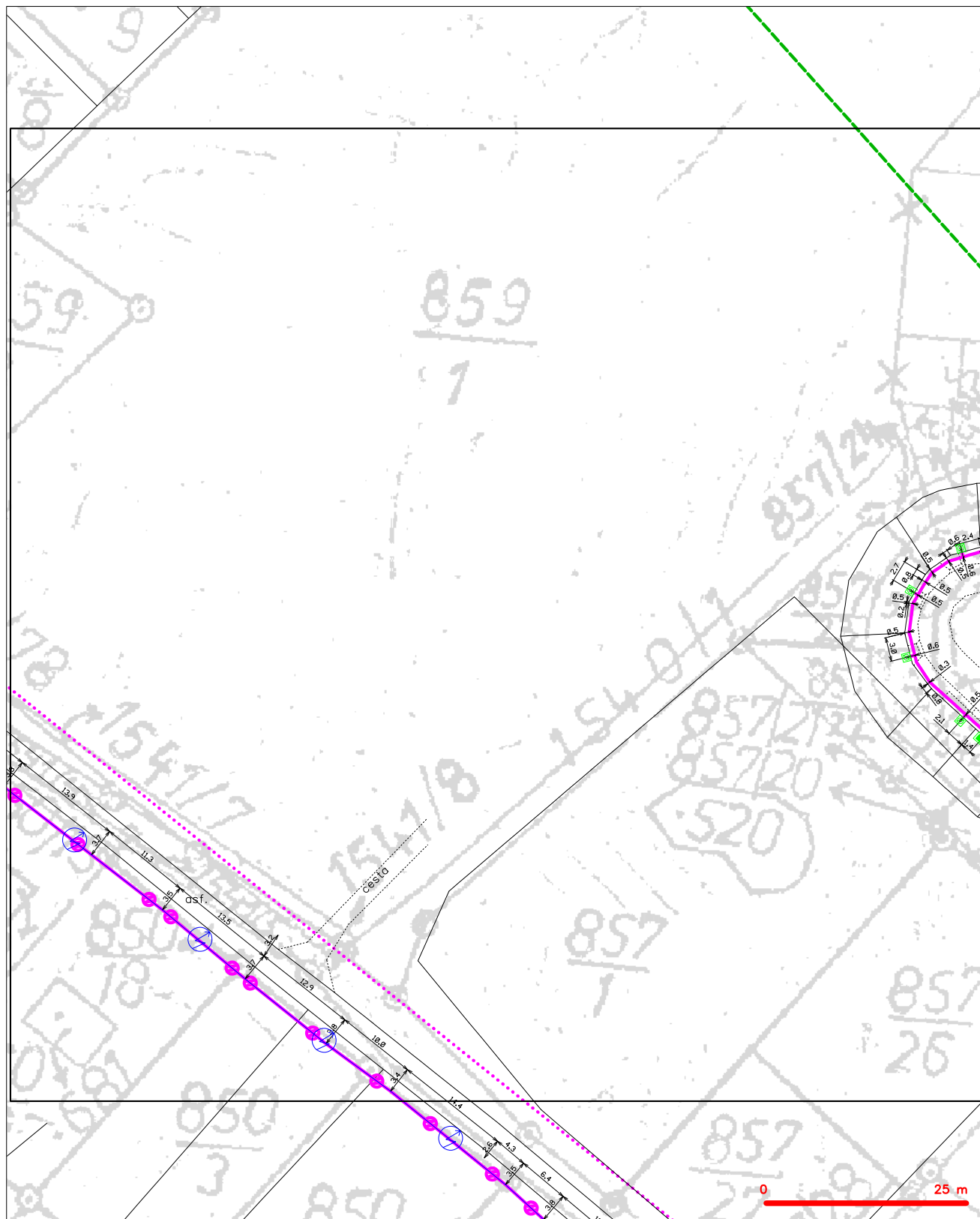
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-17



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | hranice zdímového území k vyjádření |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou ČZTN |  | nezaměřený průběh optického a metalického kabelu |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | podzemní síť |
|  | nebo souběžný optického a metalického kabelu |  | negravurovaná síť |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu |  | podzemní síť čísl |
|  | podzemní síť čísl |  | sítě s NN |

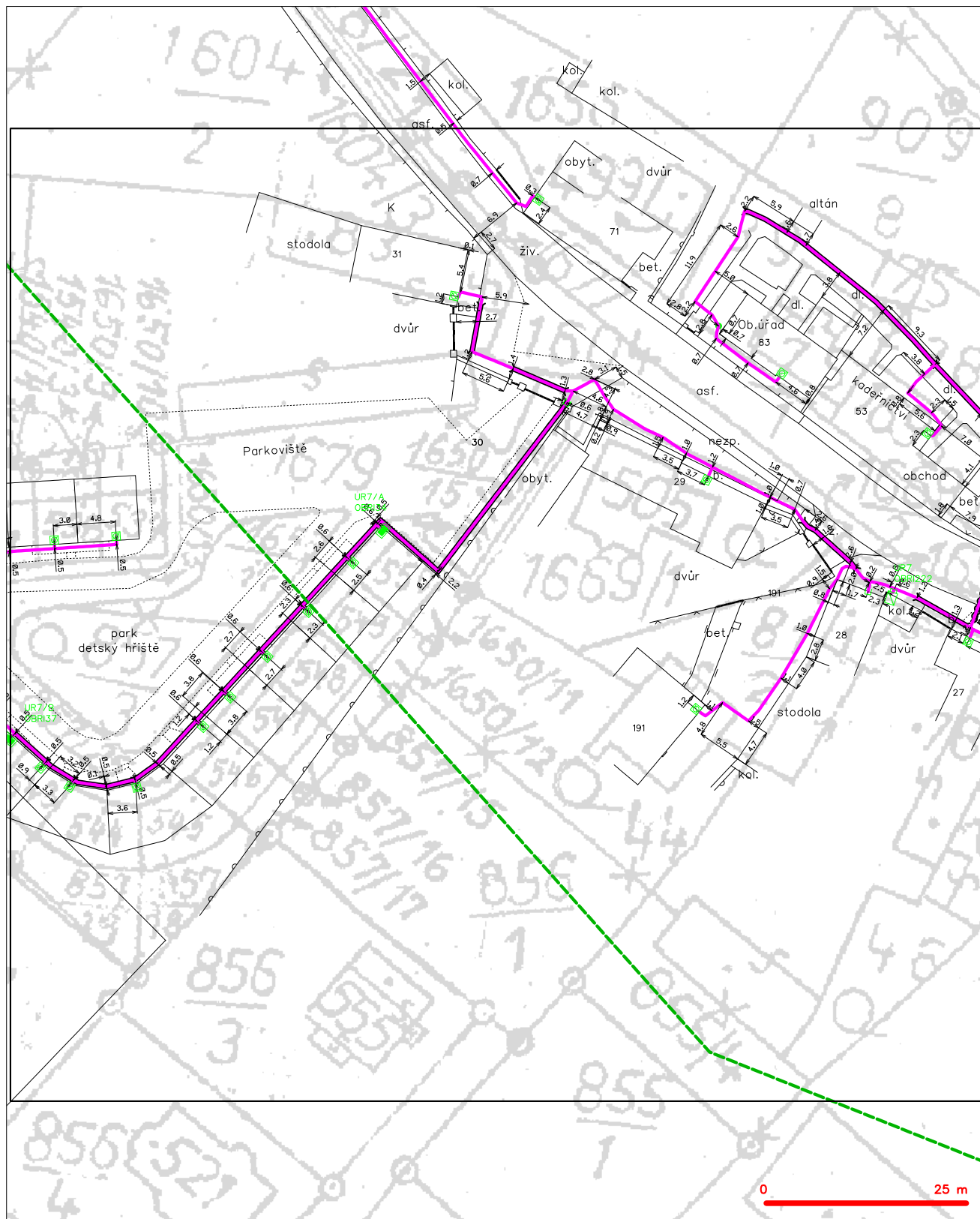
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-18



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo spolek optického a metalického kabelu |
| — | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | nadzemní síť |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo spolek optického a metalického kabelu | — | neprovázané síť |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť cizí |
| — | nadzemní síť cizí | — | síť s NN |

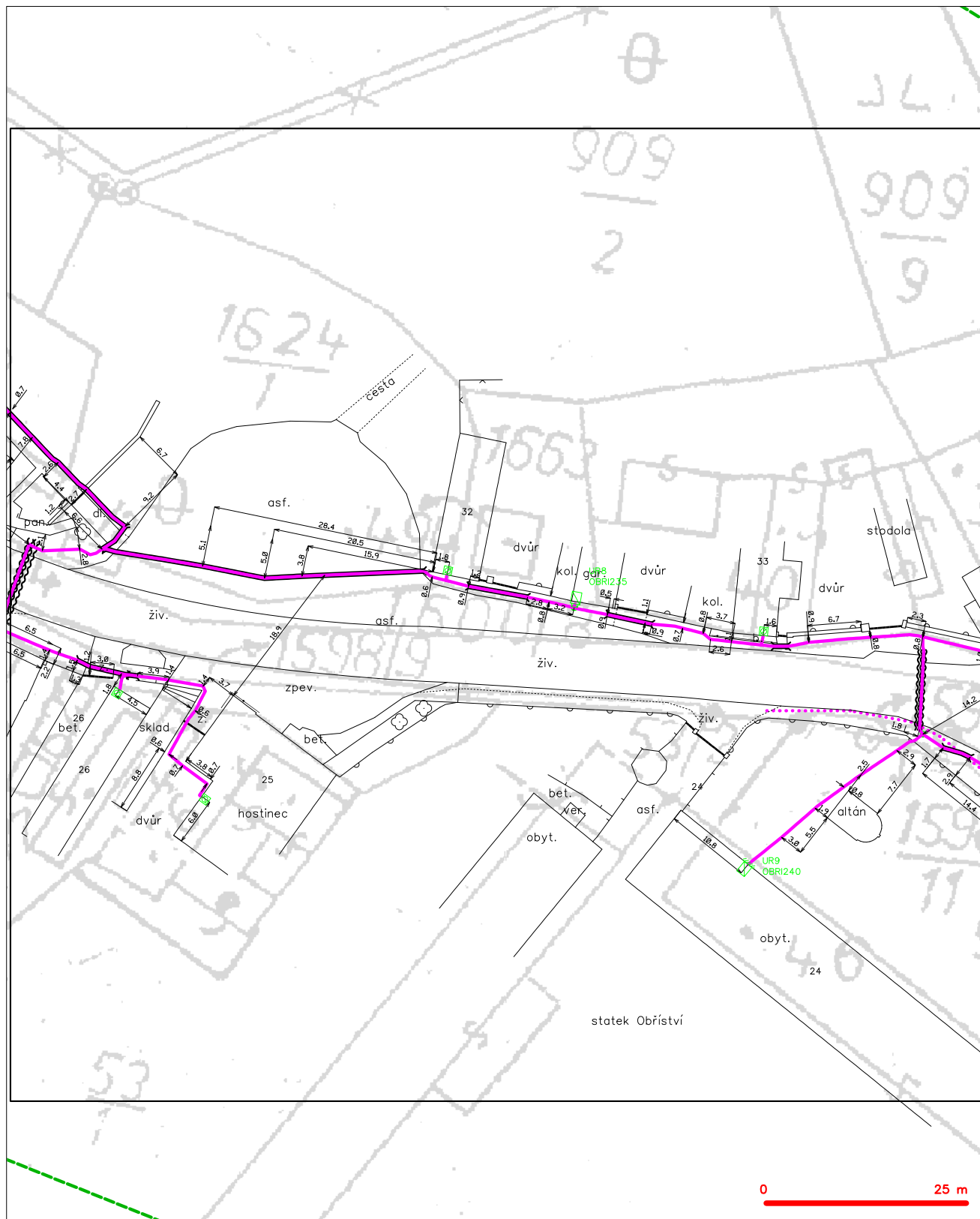
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-19



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
| — | hranice stávajícího území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu |
| — | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu | — | neprovozovaná síť |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť cíl |
| — | podzemní síť cíl | — | síť s NN |

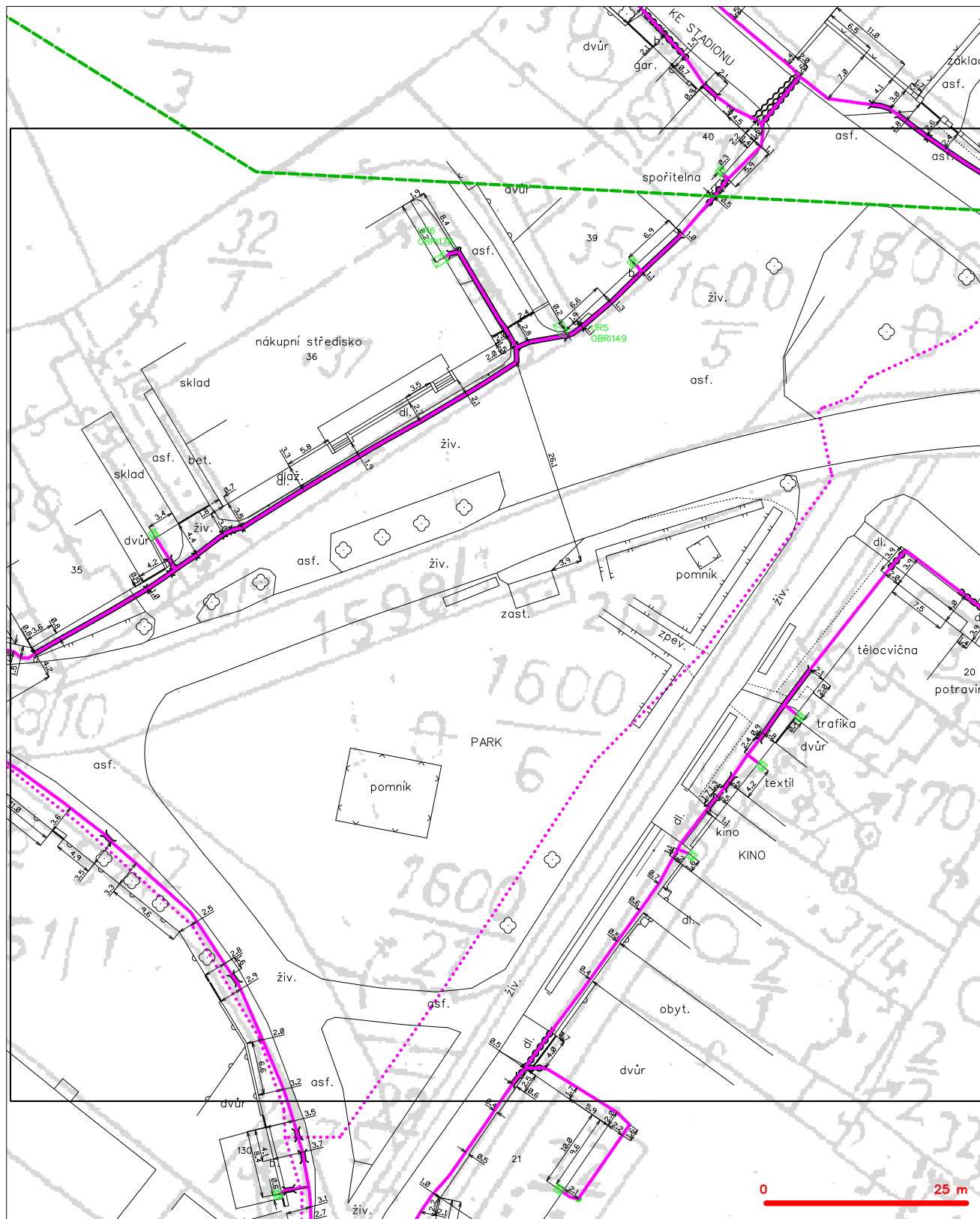
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-20



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu |
| — | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu | — | nepřevozované síť |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť cizí |
| — | podzemní síť cizí | — | sítě s NN |

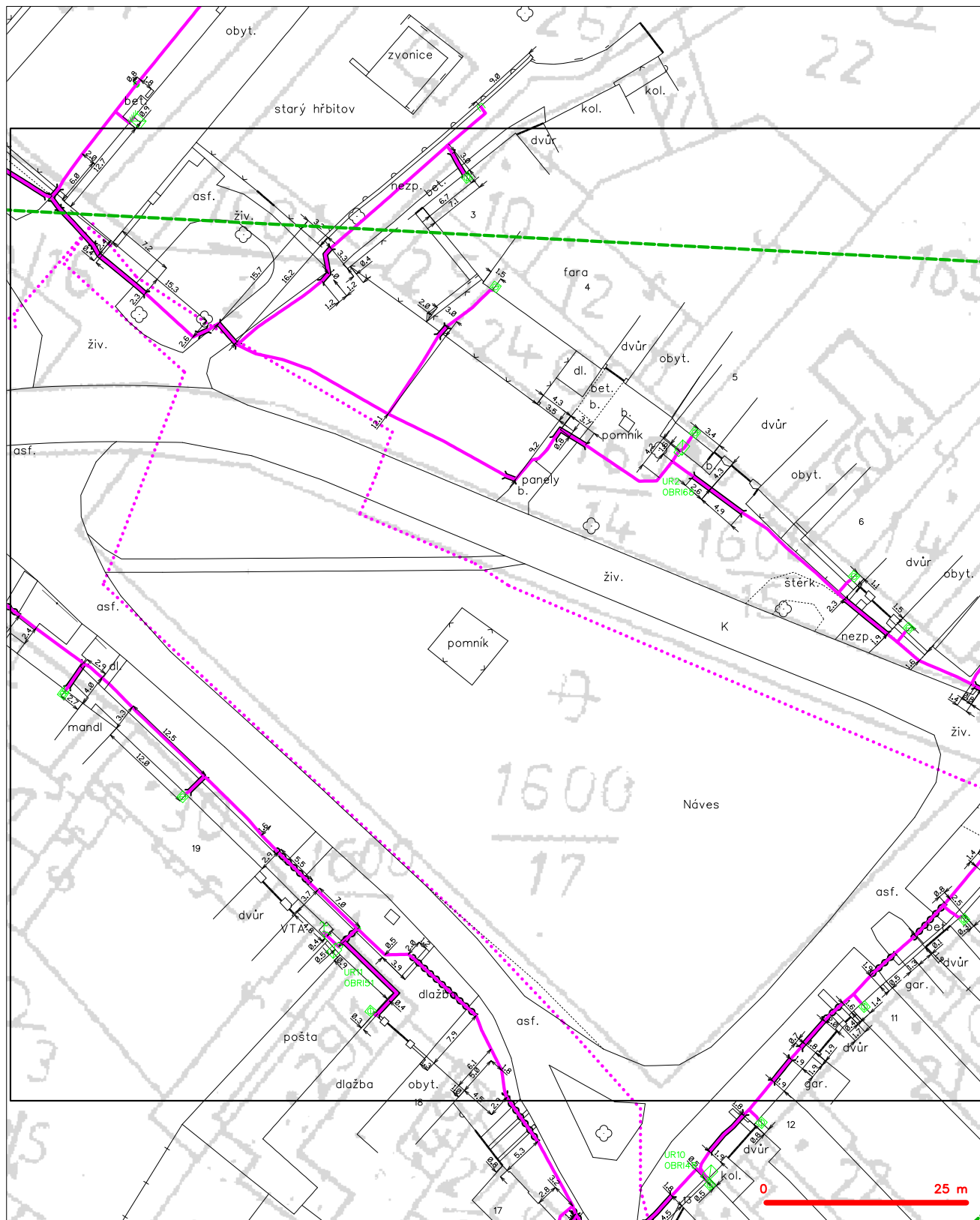
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-21



LEGENDA

- | | |
|---|--|
| <p>— hranice zájmového území k vyjádření</p> <p>— NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN</p> <p>— zaměřený průběh metalického kabelu</p> <p>— zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo spálené optického a metalického kabelu</p> <p>— nezaměřený průběh metalického kabelu</p> <p>— podzemní síť cizí</p> | <p>— nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo spálené optického a metalického kabelu</p> <p>— radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě</p> <p>— podzemní síť</p> <p>— neprovozované sítě</p> <p>— podzemní síť cizí</p> <p>— síť s NN</p> |
|---|--|

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-22



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu |
| — | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | nadzemní síť |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu | — | neprovozovaná síť |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť cíl |
| — | podzemní síť cíl | — | síť s NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-23



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo spálené optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo spálené optického a metalického kabelu | | podzemní síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | neprovozovaná síť |
| | podzemní síť cizí | | podzemní síť cizí |
| | síť s NN | | síť s NN |

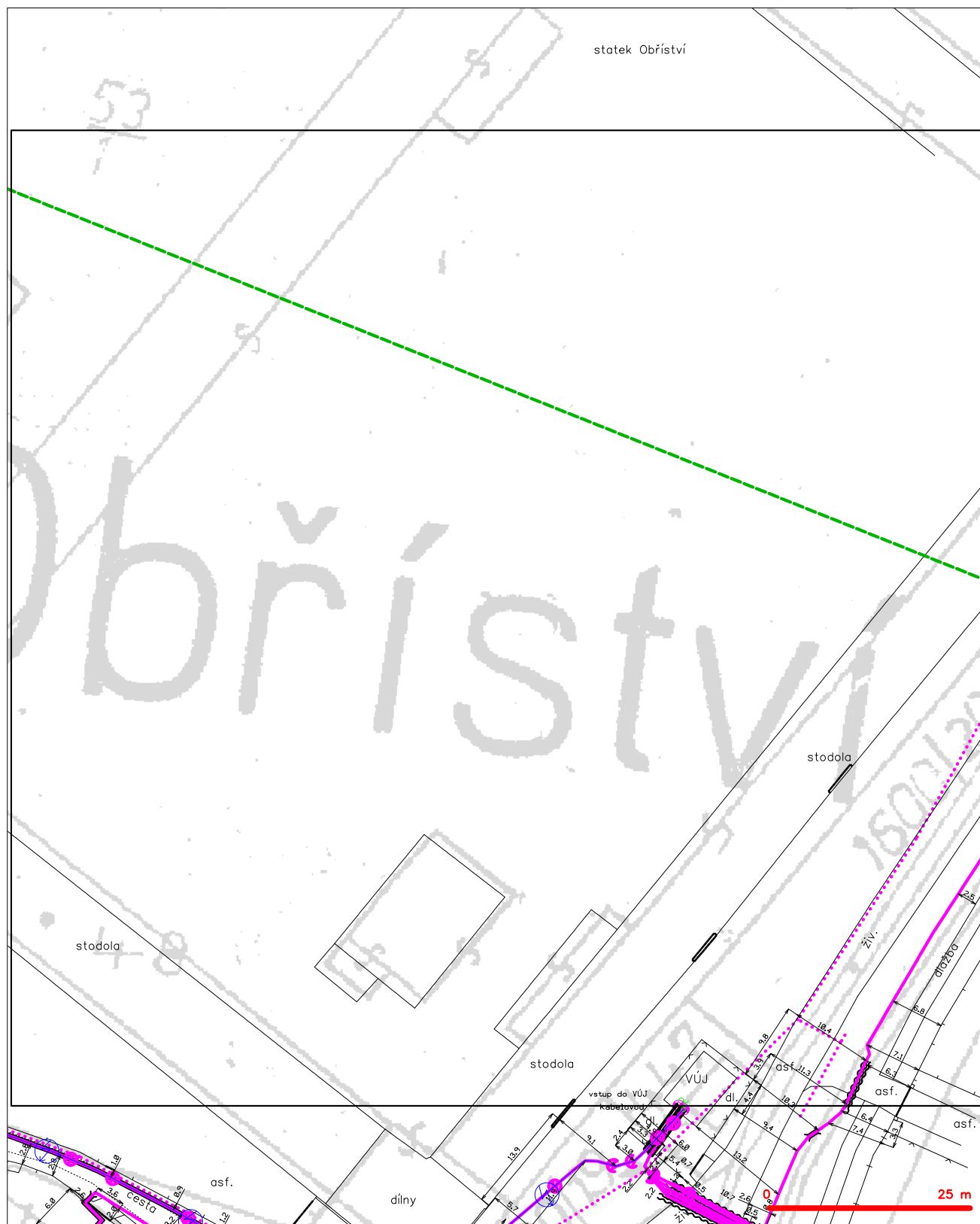
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-24



























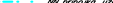

























































LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| — | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | nadzemní síť |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu | — | neprovozovaná síť |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť cizí |
| — | nadzemní síť cizí | — | síť s NN |

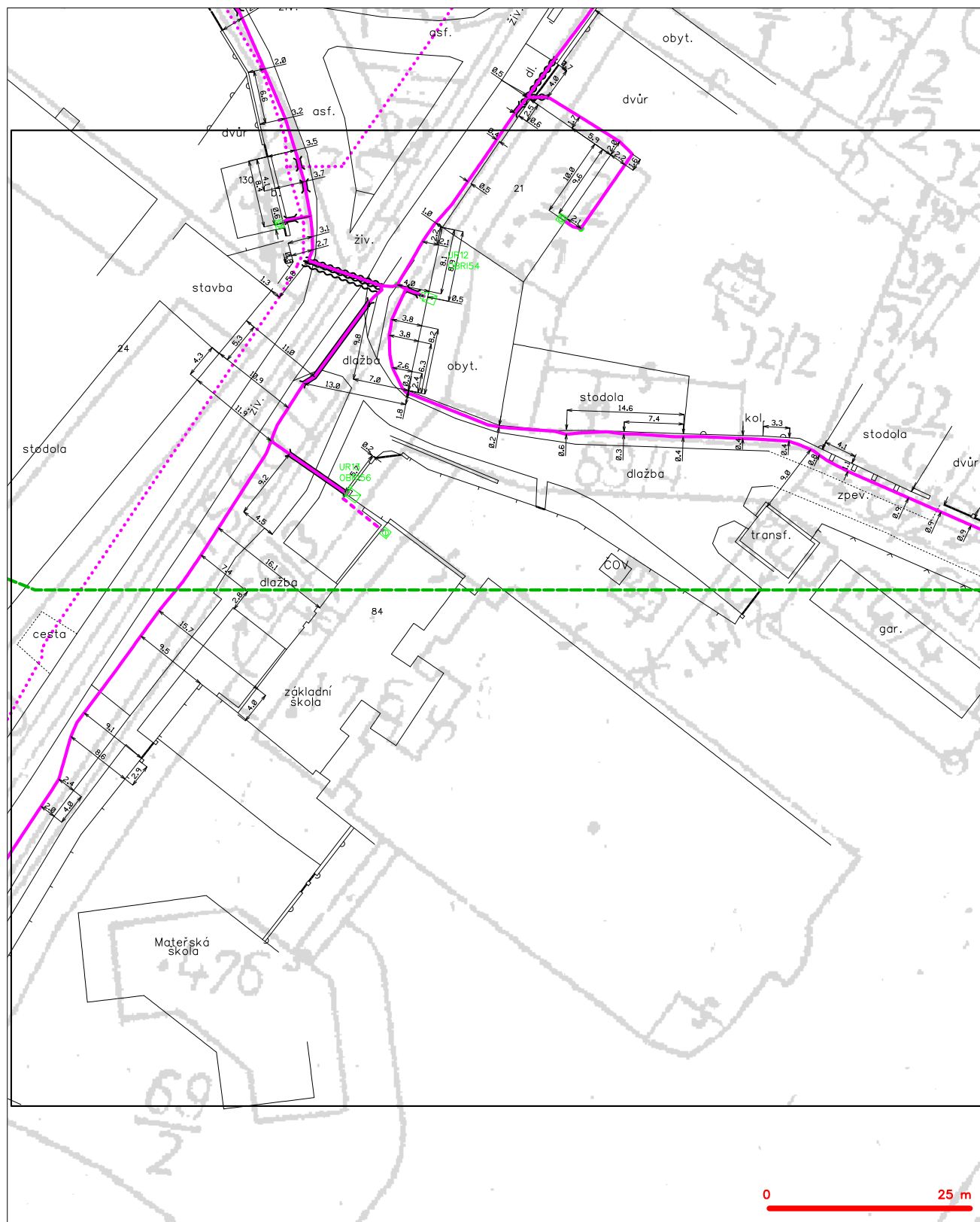
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-25



















LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | hranice zájmového území s vyjádřením |  | nezaměřený průřez optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NV přípojká, území s NV přípojkou CETIN |  | rozvodné sítě optického a vodního kabelu |
|  | zaměřený průřez metalického kabelu |  | podzemní sítě |
|  | zaměřený průřez optického kabelu, HDPE trubky nebo soubor optického a metalického kabelu |  | neprovazované sítě |
|  | nezaměřený průřez metalického kabelu |  | podzemní sítě cizí |
|  | podzemní sítě cizí |  | sítě s NV |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |

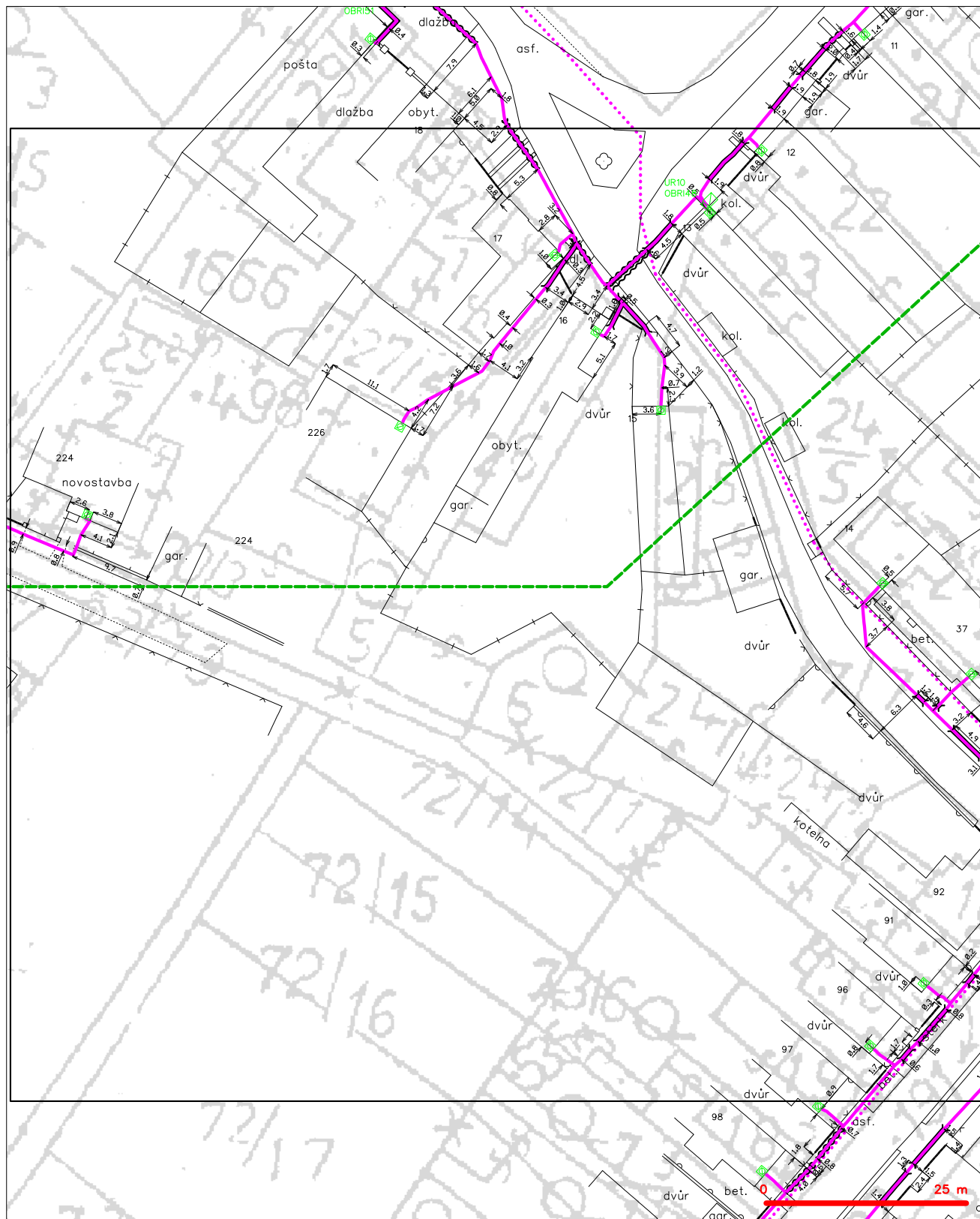
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-26



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření |  | nezaměřený průřez optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN |  | nezaměřený optický a metalický kabel |
|  | zaměřený průřez metalického kabelu |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
|  | zaměřený průřez optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |  | podzemní síť |
|  | nezaměřený průřez metalického kabelu |  | nepravoúhelní síť |
|  | podzemní síť čisti |  | == kolektor, kabelovod |
|  | |  | podzemní síť čisti |
|  | |  | síť s NN |

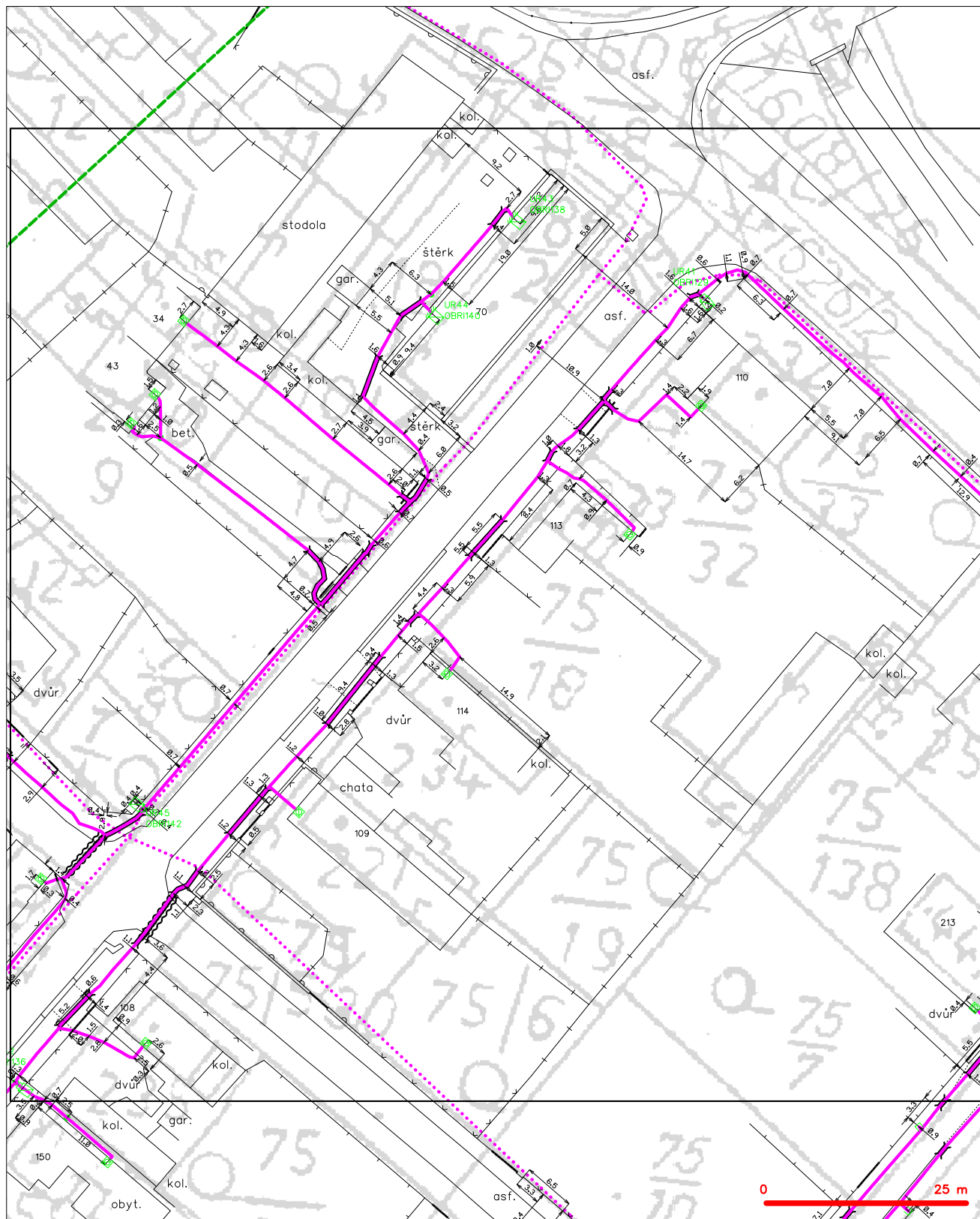
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-27



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | | radové sítě, ochranné pásmo radové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní sítě |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu | | neprovozané sítě |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní sítě cíle |
| | podzemní sítě cíle | | sítě s NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-28



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu |
| — | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu | — | neprovozané síť |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť cíl |
| — | podzemní síť cíl | — | síť s NN |



PONTEX, spol. s r.o.

Bezová 1658/1

14700 Praha 4-Braník

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
0000184399 / 17.08.2016	UPTS/OS/154226/2016	Ing. Tomáš Houžvička	Praha / 09.09.2016

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


Účel: Existence sítí

Akce: II/101 Obříství, ul. Mělnická a Bedřicha Smetany

K Vaší žádosti o vyjádření k existenci sítí Vám sdělujeme, že ve Vámi vyznačeném/řešeném území nedojde ke styku s žádným podzemním vedením/zařízením v naší správě.

S pozdravem

Za správnost:


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

Ing. Houžvička Tomáš
Senior specialista ATP

Příloha: Daňový doklad

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 09.09.2017

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.



Pontex, spol. s r.o. (Pontex
Consulting Engineers, Ltd.)
Bezová 1658
14714 Praha 4

naše značka
5001362334

vyřizuje
Michal Karas

datum
30.08.2016

Věc:

II/101 Obříství

K.ú. - p.č.: Obříství

Stavebník: Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.) , Bezová 1658 , 14714 Praha 4

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:

K PŘEDLOŽENÉ PD SDĚLUJEME TOTO NAŠE STANOVISKO Z POHLEDU DOTYKU NA PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ:

V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními:
STL PE plynovody včetně přípojek

Na základě předložené situace byl předán informační zakres

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

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

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

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001362334 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

Michal Karas
technik externích požadavků
odbor zpracování externích požadavků
RWE Distribuční služby, s.r.o.

michal.karas@rwe.cz

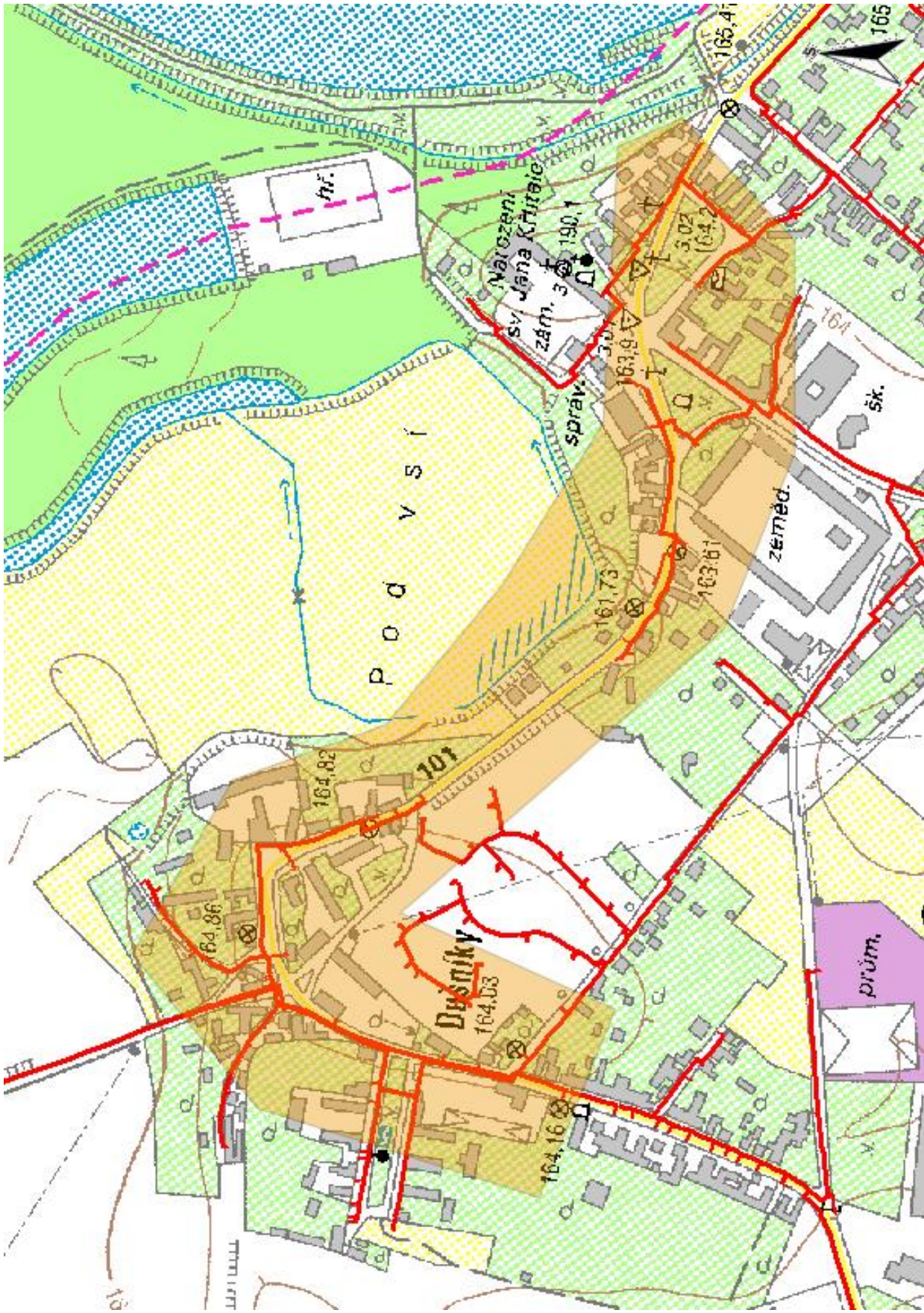
Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení

RWE Distribuční služby, s.r.o.

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

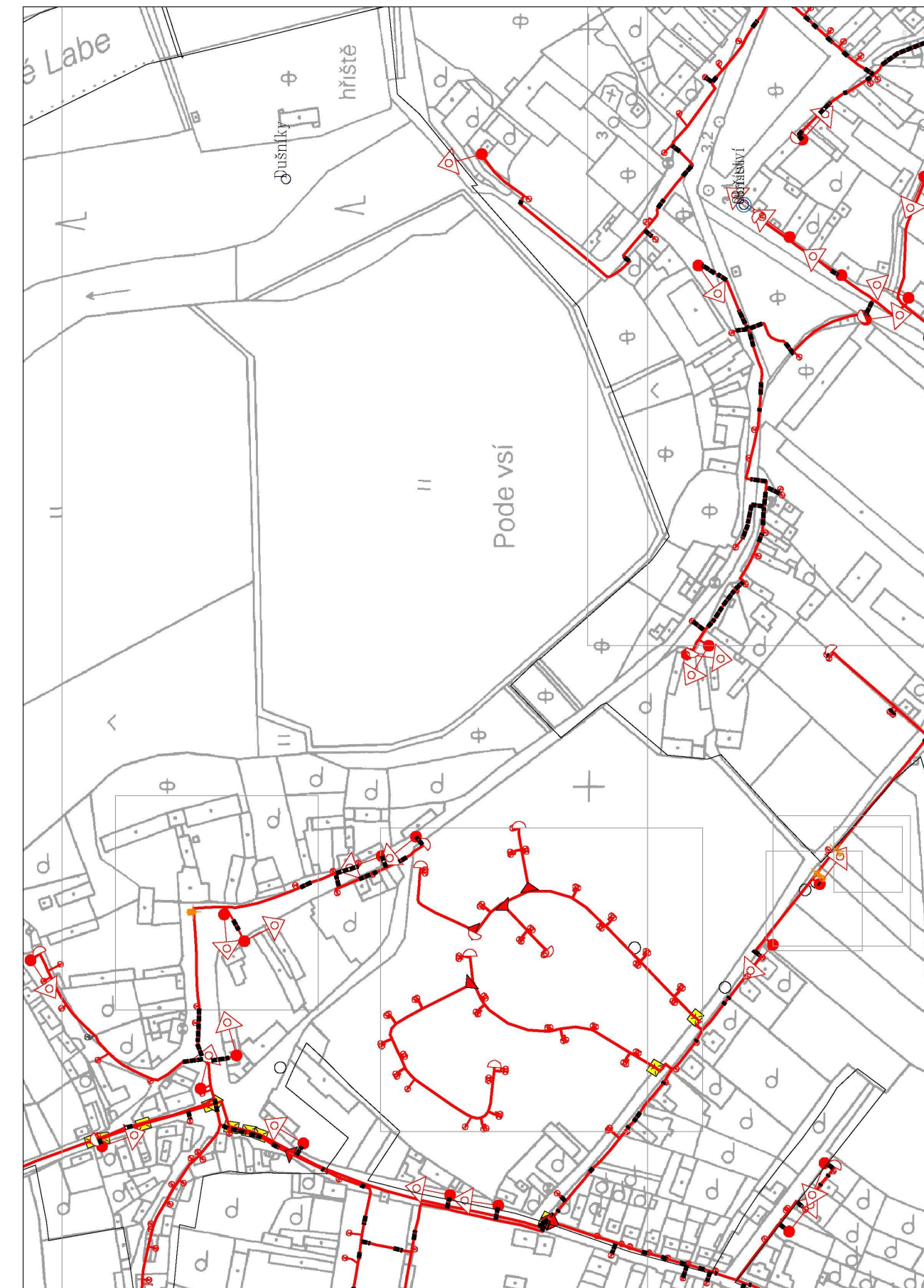
Zapsán do obchodního rejstříku:
Krajský soud v Brně
oddíl C, vložka 57165
26.07.2007

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



Legenda:

linie plynovodu	NTL	STL	VTL	WTL	nefunkční	výstavba
regulační stanice						
ochranné zařízení						
kabel						
elektropřípojka						
kabel protikorozní ochrany						
anodové uzemnění						
stanice katodové ochrany						



Legenda:	linie							
	plynovodu							
	NTL							
	STL							
	VTL							
	WTL							
	nefunkční							
	výstavba							
	regulační stanice							
	ochranné zařízení							
kabel								
elektrořípojka								
kabel								
protikrozní ochrany								
anodové uzemnění								
stanice katodové ochrany								

Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Pontex, spol. s r.o. (Pontex
Consulting Engineers, Ltd.)
Lubomír Hošek
Bezová č.p.1658
14714 Praha 4

Naše značka: **E23124/16**

V Praze dne: **17.8.2016**

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

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

Věc: II/101 Obříství

Stupeň: Jiný důvod

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

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

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

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



.....
Ochrana sítí
Technologický úsek

Seznam příloh

Příloha č.1 - Rekapitulace žádosti

Příloha č.2 - Situační plán



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E23124/16**
Název stavby /akce: **II/101 Obříství**
Datum podání žádosti: **17.8.2016**
Důvod žádosti: **Jiný důvod**
Popis jiného důvodu žádosti: **Existence sítí**
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.)**
IČ: **40763439**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Lubomír Hošek**
Adresa: **Bezová č.p.1658**
Město / obec: **Praha 4**
PSČ: **14714**
Stát:
E-mail: **hosek@pontex.cz**
Telefonní číslo: **+420601315457**

Stavebník

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

Stavba

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

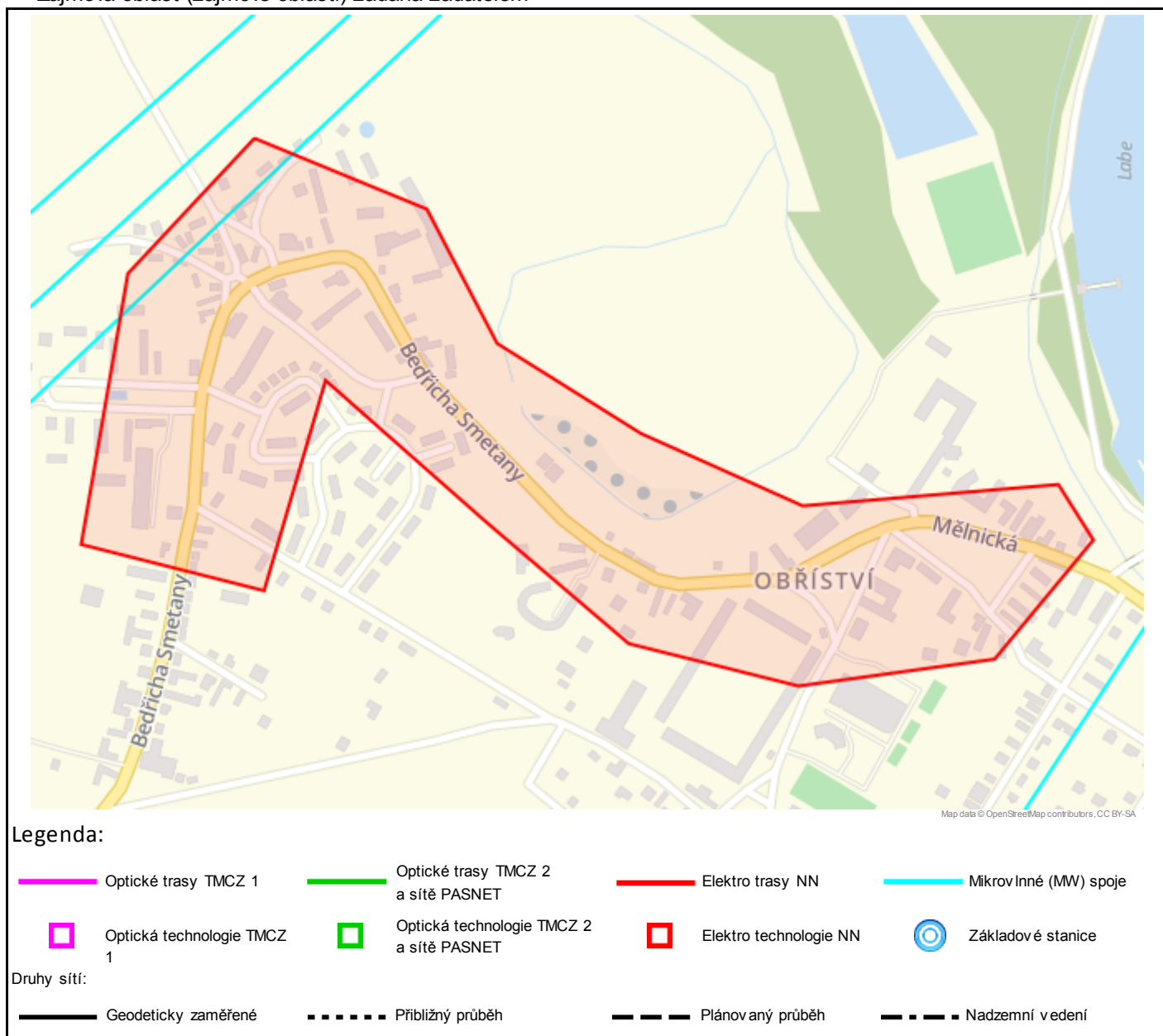
Odeslání stanoviska

E-mail: **hosek@pontex.cz**

Příloha č. 2

Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



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

POLYGON((-736177.7425 -1020125.5858,-736317.9717 -1020239.3566,-736398.8809 -1020494.5394,-736228.2246 -1020563.331,-736140.9746 -1020368.6097,-736004.6517 -1020526.2894,-735882.7321 -1020662.69,-735724.1934 -1020726.0498,-735531.0475 -1020726.0498,-735419.9225 -1020624.1852,-735446.3809 -1020565.9769,-735696.4121 -1020552.7477,-735843.2559 -1020461.4664,-735970.2559 -1020355.6331,-736020.5267 -1020216.7269,-736177.7425 -1020125.5858))



Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.)
Lubomír Hošek
Bezová 1658
147 14 Praha 4

V Praze, 17.8.2016

Naše zn.: **MW000004825714421**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"II/101 Obříství"**

Sdělujeme Vám, že společnost Vodafone Czech Republic a.s., se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 na základě předložené dokumentace ze dne **17.8.2016**

souhlasí s realizací projektu.

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

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

S pozdravem

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


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

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

Seznam příloh/přiložených souborů:

Zadost_MW000004825714421.pdf

Pontex, spol. s r.o.
Lubomír Hošek
Bezová 1658
147 14 Praha 4

Číslo jednací 1201610031

Datum 30.8.2016

Vyřizuje Mira Klímová

telefon +420 725 079 660

e-mail Mira.Klimova@cdt.cz

Věc: **Souhrnné stanovisko k existenci komunikačního vedení a zařízení ve správě ČD - Telematika a.s. k předprojektové přípravě, studii.**

Název stavby: **II/101 OBŘÍSTVÍ**

Při realizaci výše uvedené stavby **NEDOJDE** ke styku se sítí elektronických komunikací, která je chráněna ochranným pásmem dle §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

Toto vyjádření platí pouze pro dokumentaci ověřenou společností ČD - Telematika a.s. a pro rozsah prací na ní vyznačených.

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území vyznačené žadatelem včetně důvodu stanoveného žadatelem.

Vyjádření pozbývá platnosti dne 30.8.2018

ČD - Telematika a.s.
Pernerova 2819/2a
130 00 Praha 3

www.cdt.cz



KAT.ÚZ.: **Obříství**
Nedochází ke střetu s podzemním zařízením
ani nadzemními objekty
Dne: **16.9.2016** Č.j.: **3347/16/JK**

08

Zákres zájmového území

Dotčená k.ú.:

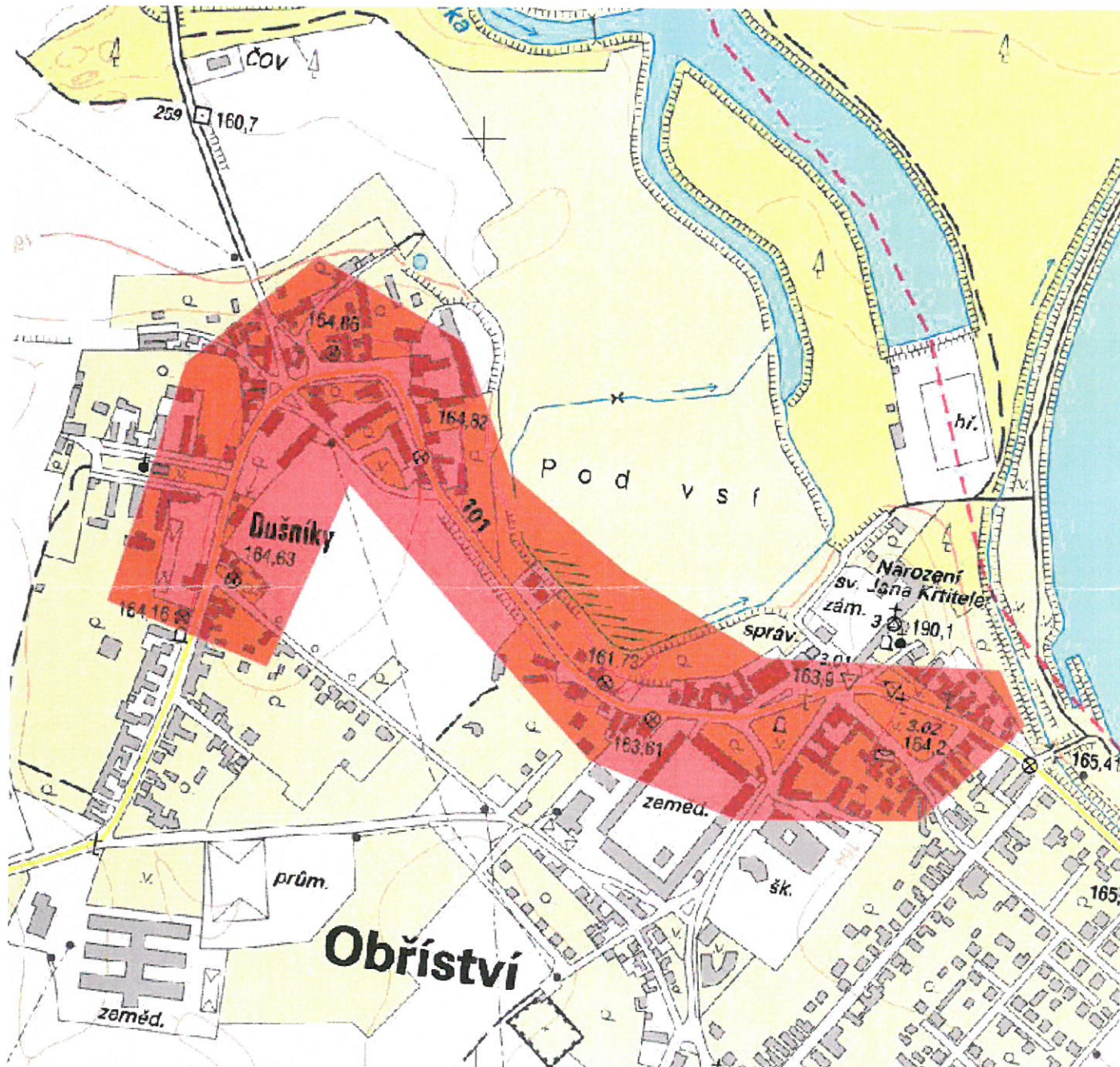
KÚ: Obříství (708828)

Dotčené pozemky:

Wed Aug 17 2016 15:11:04 GMT+0200



ČEPRO, a.s.
Dělná 12, č. p. 213, 170 04 Praha
IČ: 60193531, DIČ: CZ60193531
Zapsaná v obchodním rejstříku Městského
soudu v Praze, oddíl B, vložka 2341





ČESKÝ
HYDROMETEOROLOGICKÝ
ÚSTAV

POBOČKA PRAHA

VÁŠ DOPIS ZN: PX3712/2016
ZE DNE: 22.8.2016

NAŠE ZNAČKA: 656/16

VYŘIZUJE: Ing. Zrzavecký
DATUM: 29. 8. 2016
TELEFON: 244032541
E-MAIL: martin.zrzavecky@chmi.cz

Pontex, spol. s.r.o.
Lubomír Hošek
Bezová 1658
147 14 Praha 4

PONTEX s.r.o. Bezová 1658 147 14 PRAHA 4	
Došlo:	30-08-2016
Č.j.:	3885/2016
Přílohy:	4
K vyřízení:	Phr (LH)
Rozdělil:	

Vyjádření k stavební akci II/101 Obříství

V zájmovém území stavby II/101 Obříství se nenacházejí žádné inženýrské sítě ČHMÚ. Plánovaná stavba nijak neovlivní monitorovací vrt ČHMÚ nacházející se v katastru této obce. Z tohoto důvodu nemáme k plánované stavbě žádné připomínky.

Ing Tomáš Fryč
vedoucí oddělení hydrologie pobočky Praha

ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV
POBOČKA PRAHA
Na Šabatce 17
143 06 PRAHA 4 - Komořany

Na Šabatce 2050/17, 143 06 Praha 4-Komořany
tel.: 244 032 545, fax: 244 032 500

IČ: 00020699, DIČ: CZ00020699
č. ú.: 54132041/0100, www.chmi.cz



ŽADATEL

Pontex spol. s r.o.

NAŠE ZNAČKA

0100656033

VYŘIZUJE / LINKA

840 840 840

VYŘÍZENO DNE

09.11.2016

Věc: Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci: II-101 Obříství

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100656033 ze dne 09.11.2016 o sdělení existence energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.
V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu:

	síť NN	síť VN	síť VVN
Podzemní síť	střet		
Nadzemní síť	střet		
Stanice			

Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon) ve znění pozdějších předpisů (dále jen "**energetický zákon**"). Přibližný průběh tras energetických zařízení zasíláme v příloze k tomuto dopisu. Dovolujeme si upozornit, že v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s. o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s. požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona. Dovolujeme si Vás rovněž upozornit, že v zájmovém území se může nacházet taktéž energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň čtrnáct dní před započatím zemních prací požádat prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840 o tzv. vytyčení.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, kontaktujte prosím bezodkladně naši Poruchovou linku 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

Toto sdělení je platné do 09.05.2017 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však nenahrazuje vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

ČEZ Distribuce, a. s.

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



V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh obsahuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ Distribuce, a. s. dovoluujeme upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dále dovoluujeme upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

z pověření POV/RDA/94/0118/2014

Ing. Zbyněk Businský

Vedoucí odboru Správa dat o síti

ČEZ Distribuce, a. s.

Přílohy

1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení

















Platí pouze se sdělením číslo 0100656033.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



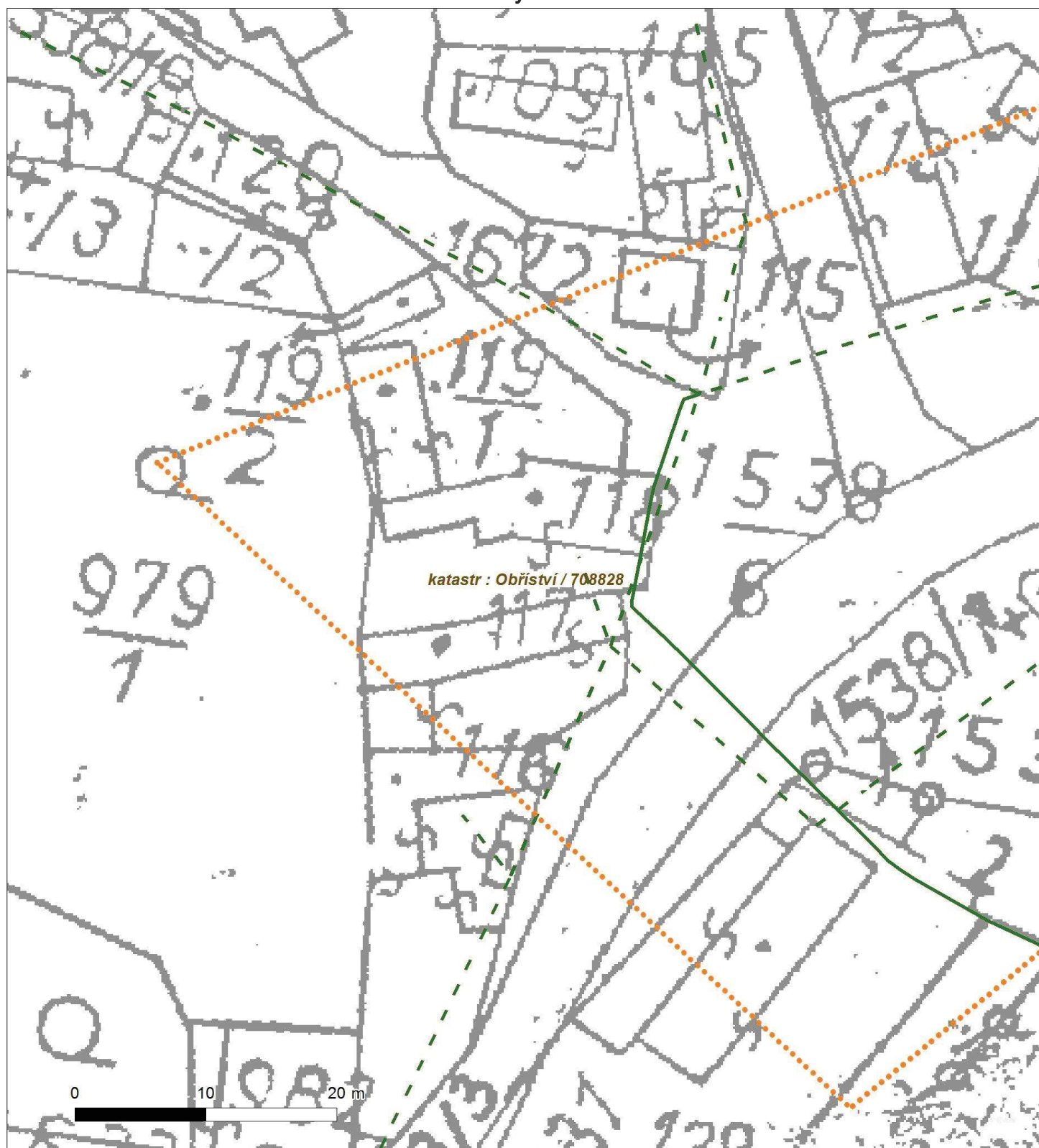
LEGENDA

- | | | | |
|---|-----------------------------|---|--------------------------------------|
|  | 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 | | |

Platí pouze se sdělením číslo 0100656033.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

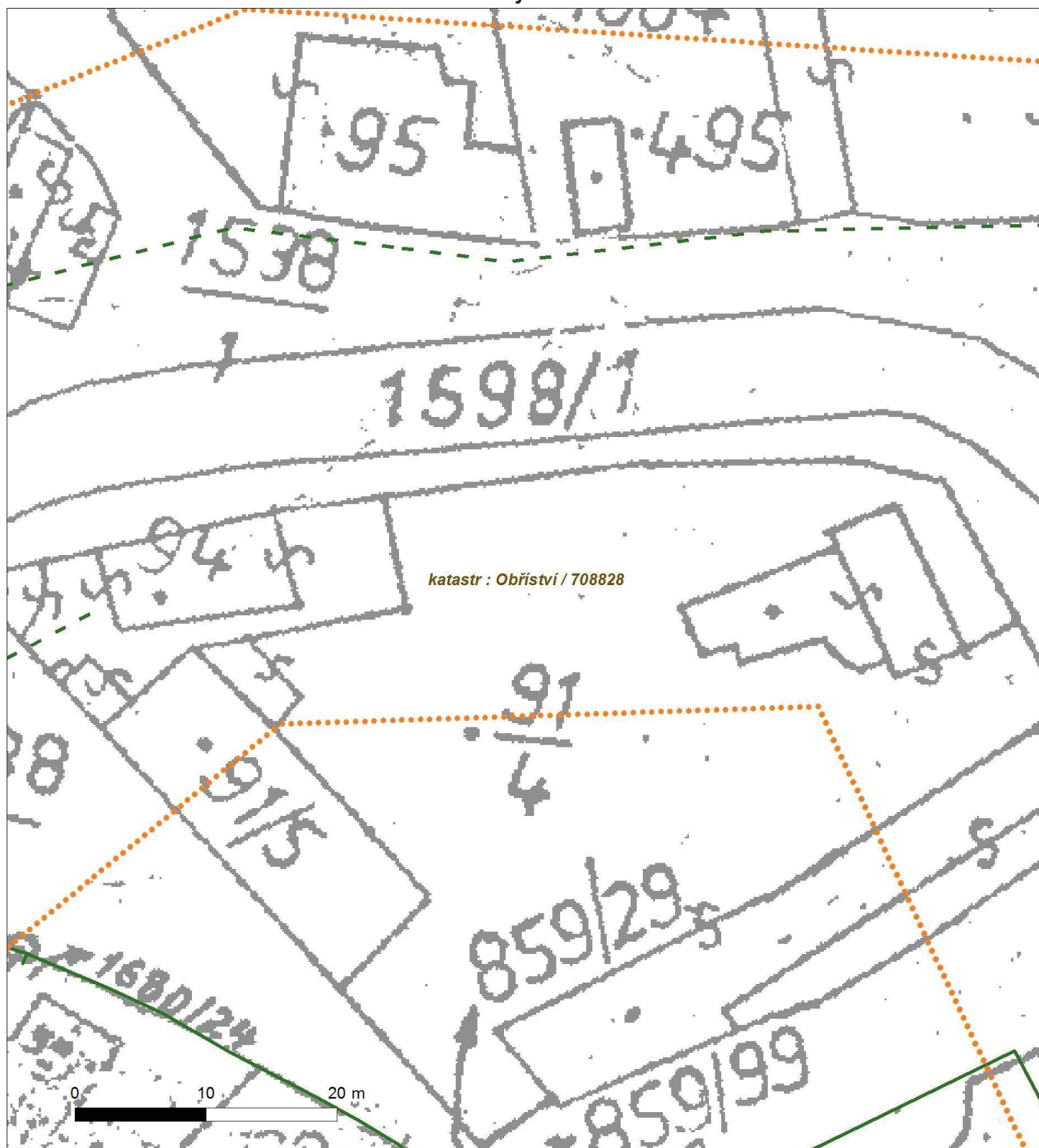
Situační výkres - list 1



Platí pouze se sdělením číslo 0100656033.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

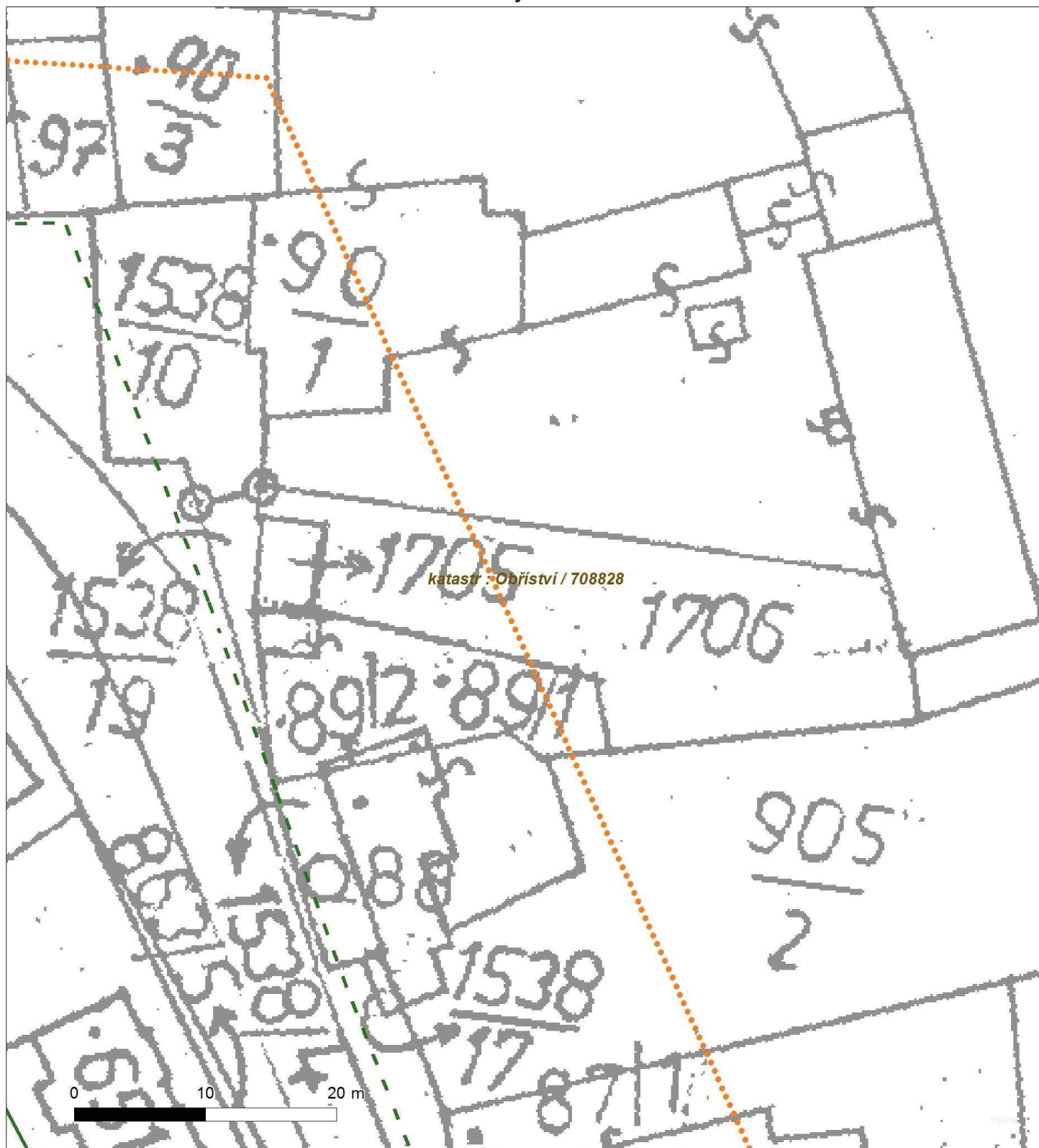
Situační výkres - list 2



Platí pouze se sdělením číslo 0100656033.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

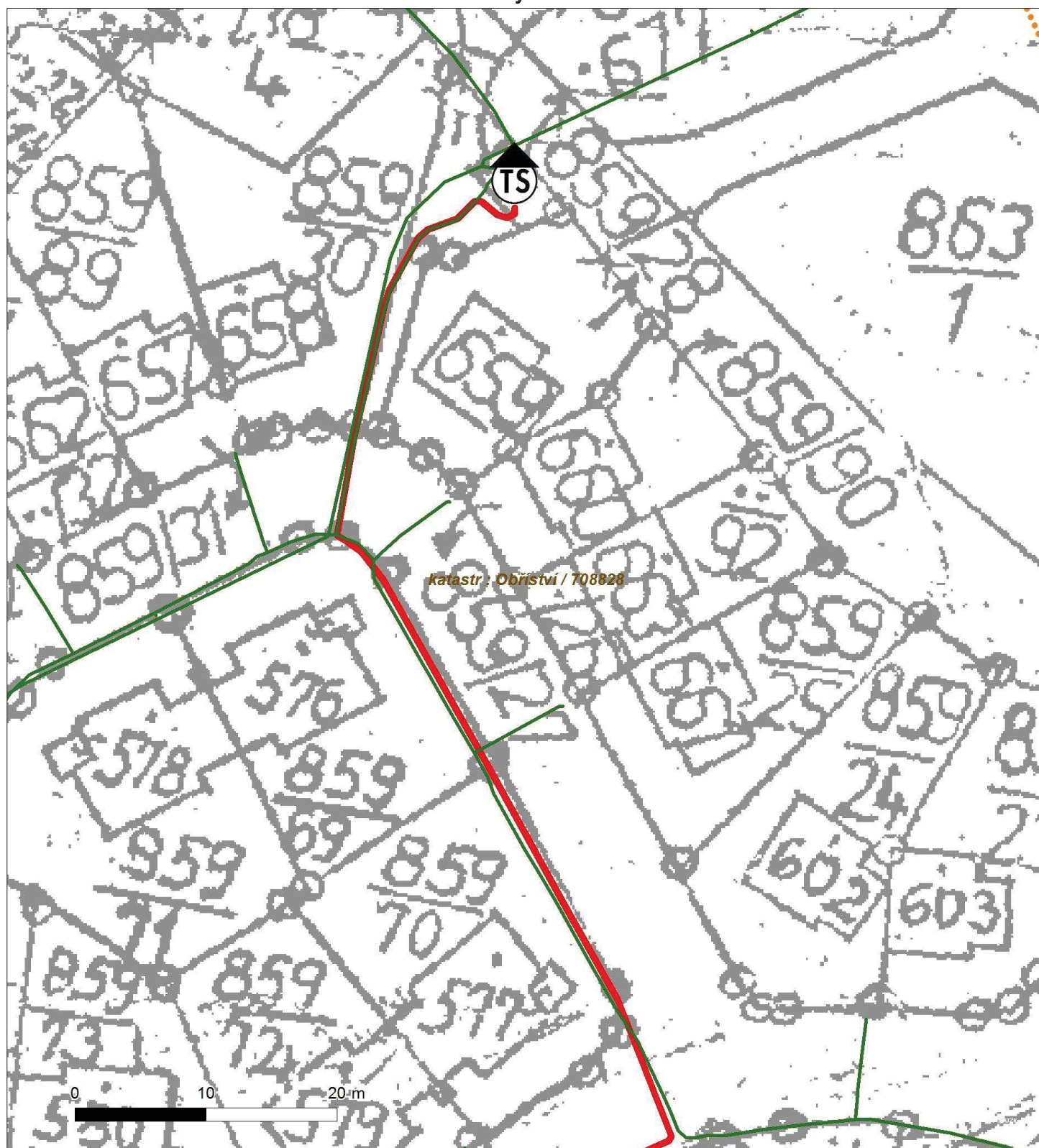
Situační výkres - list 3



Platí pouze se sdělením číslo 0100656033.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

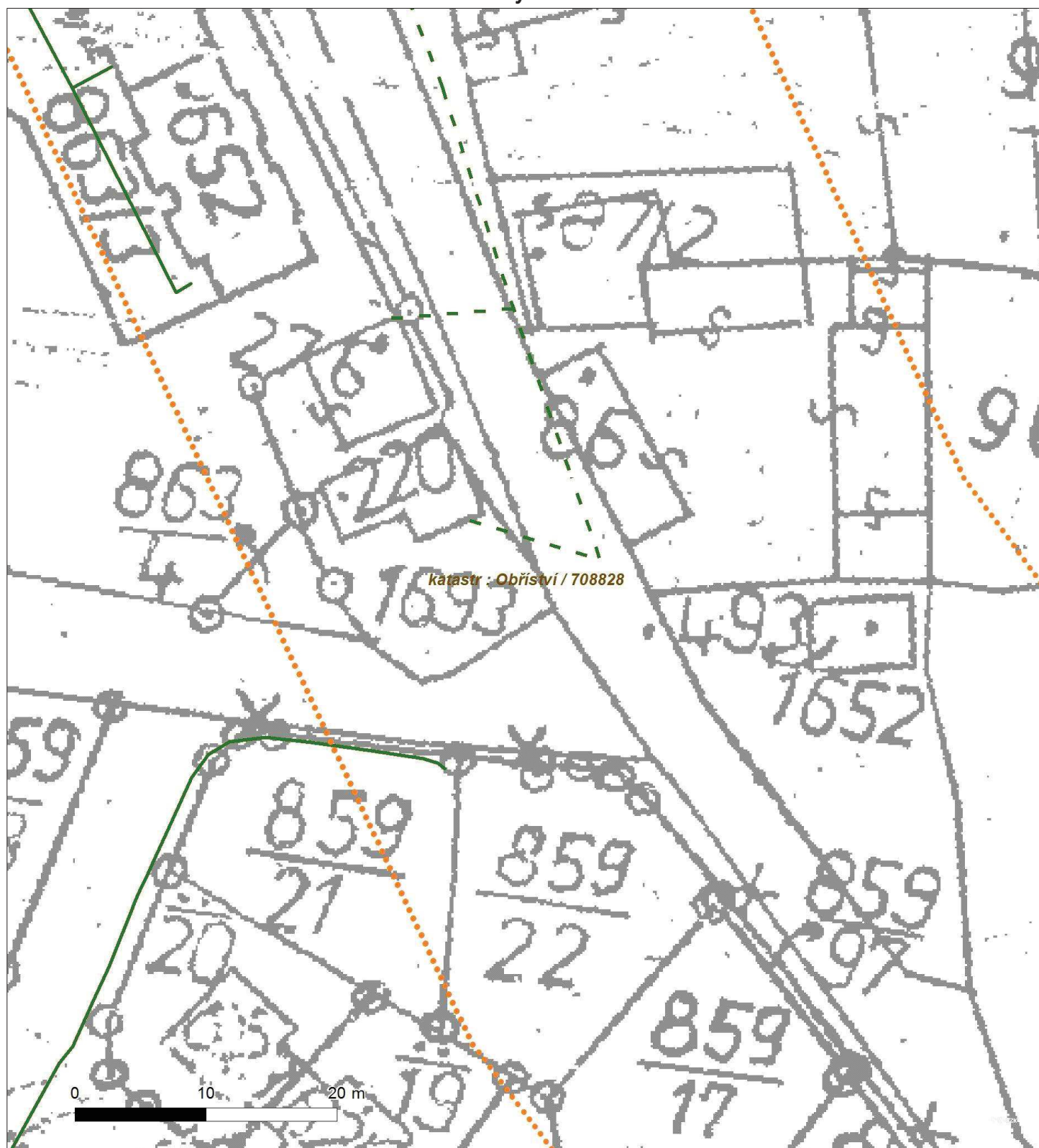
Situační výkres - list 4



Platí pouze se sdělením číslo 0100656033.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

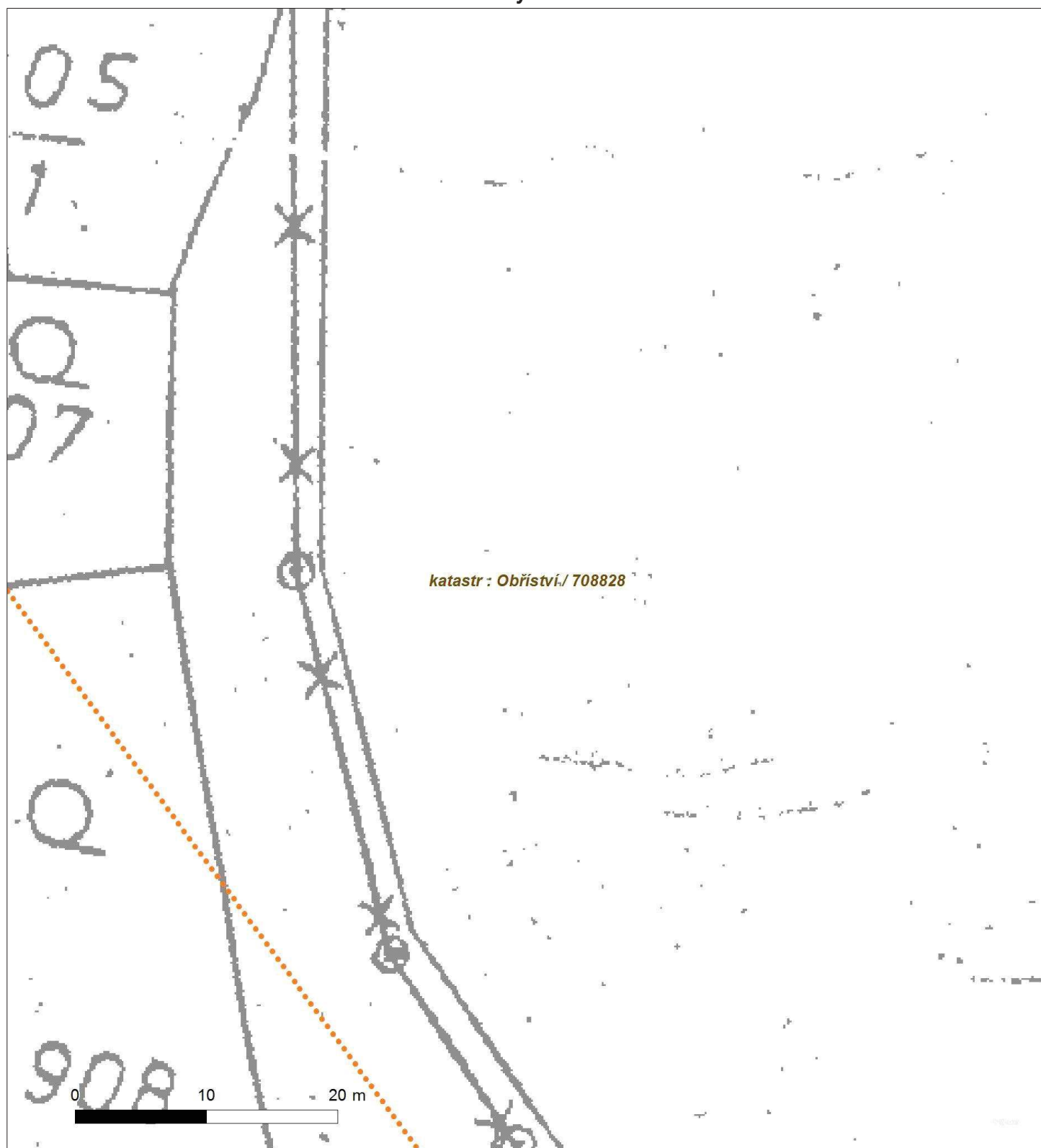
Situační výkres - list 5



Platí pouze se sdělením číslo 0100656033.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

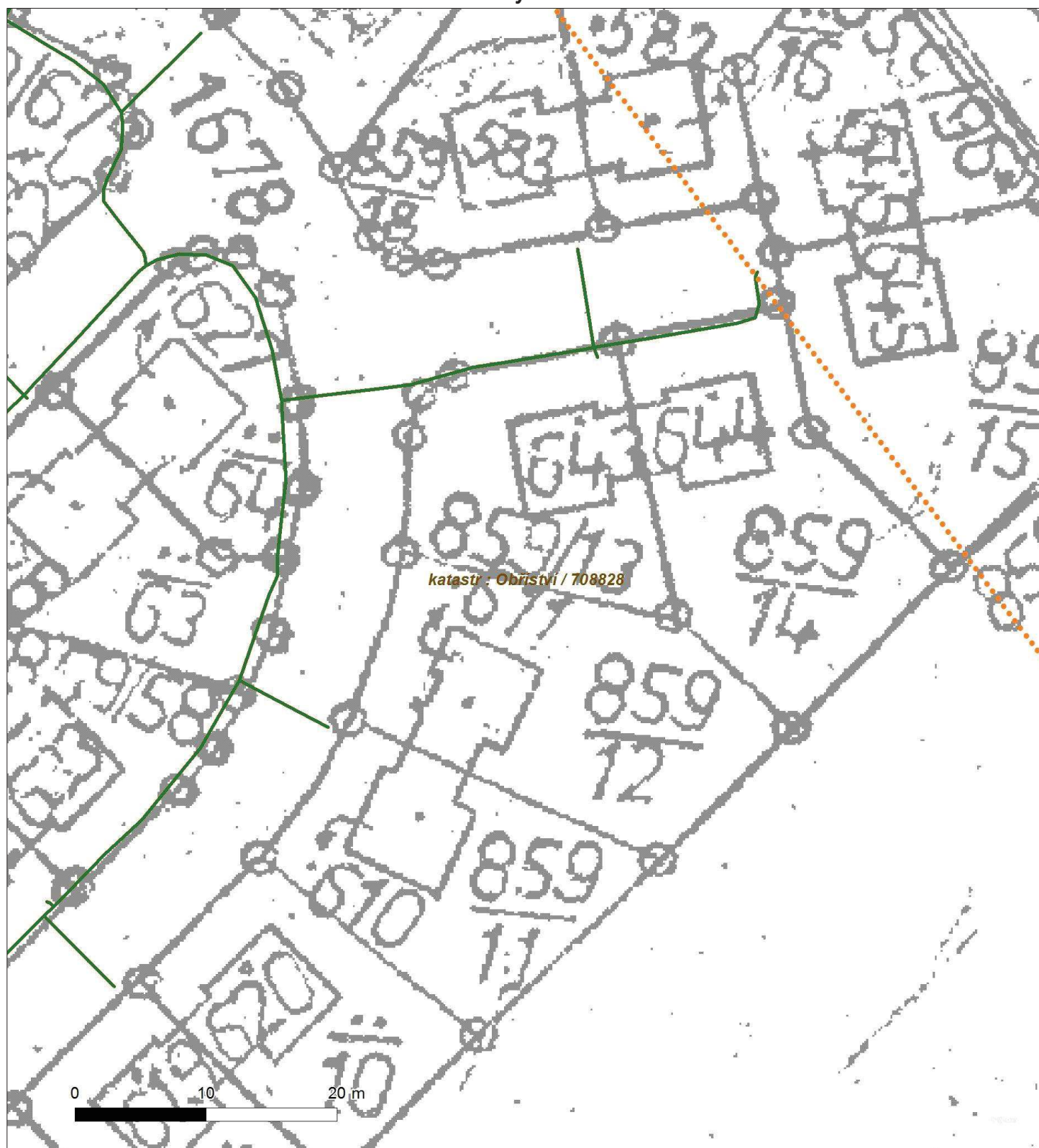
Situační výkres - list 6



Platí pouze se sdělením číslo 0100656033.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

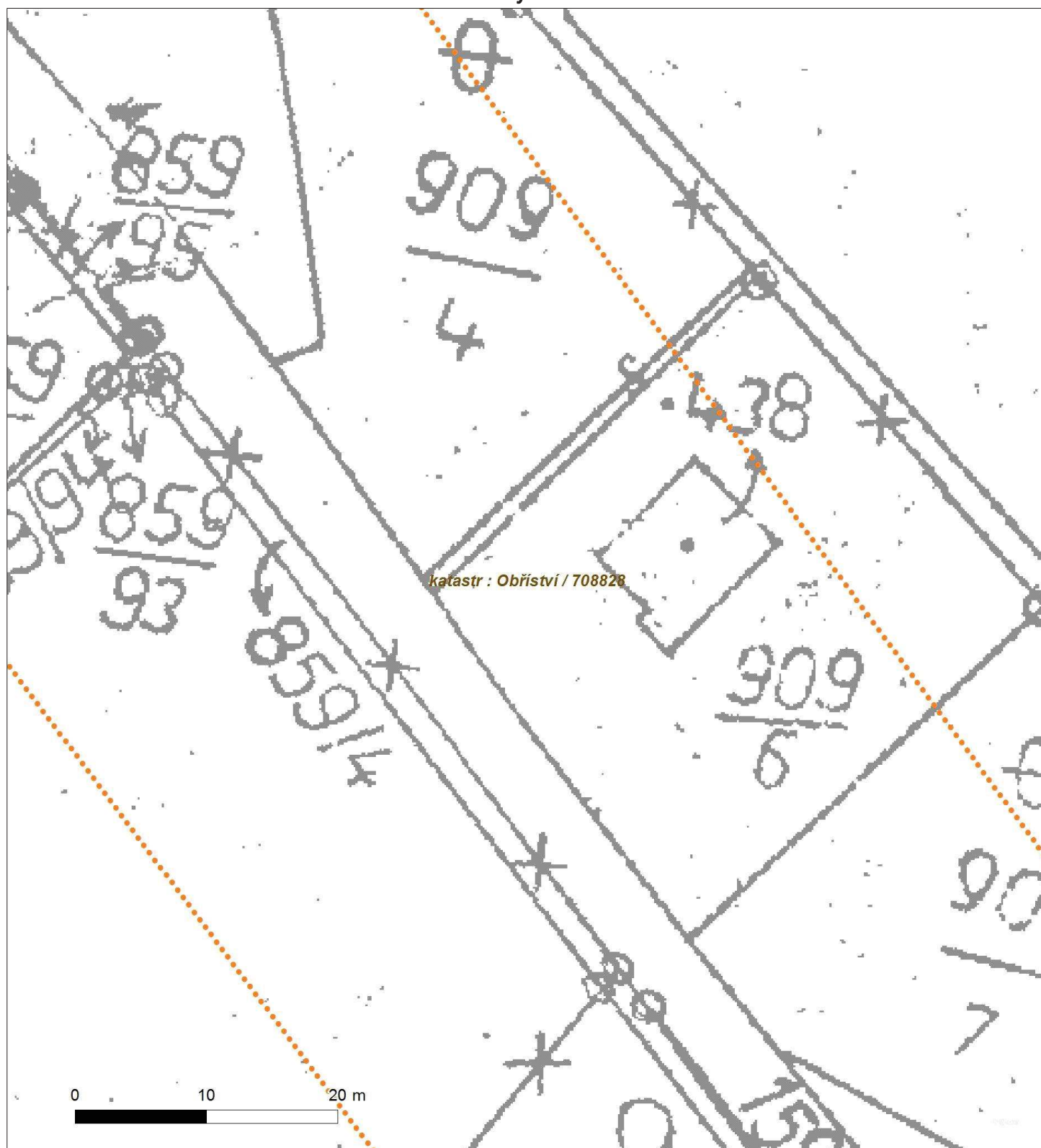
Situační výkres - list 7



Platí pouze se sdělením číslo 0100656033.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 8





Platí pouze se sdělením číslo 0100656033.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

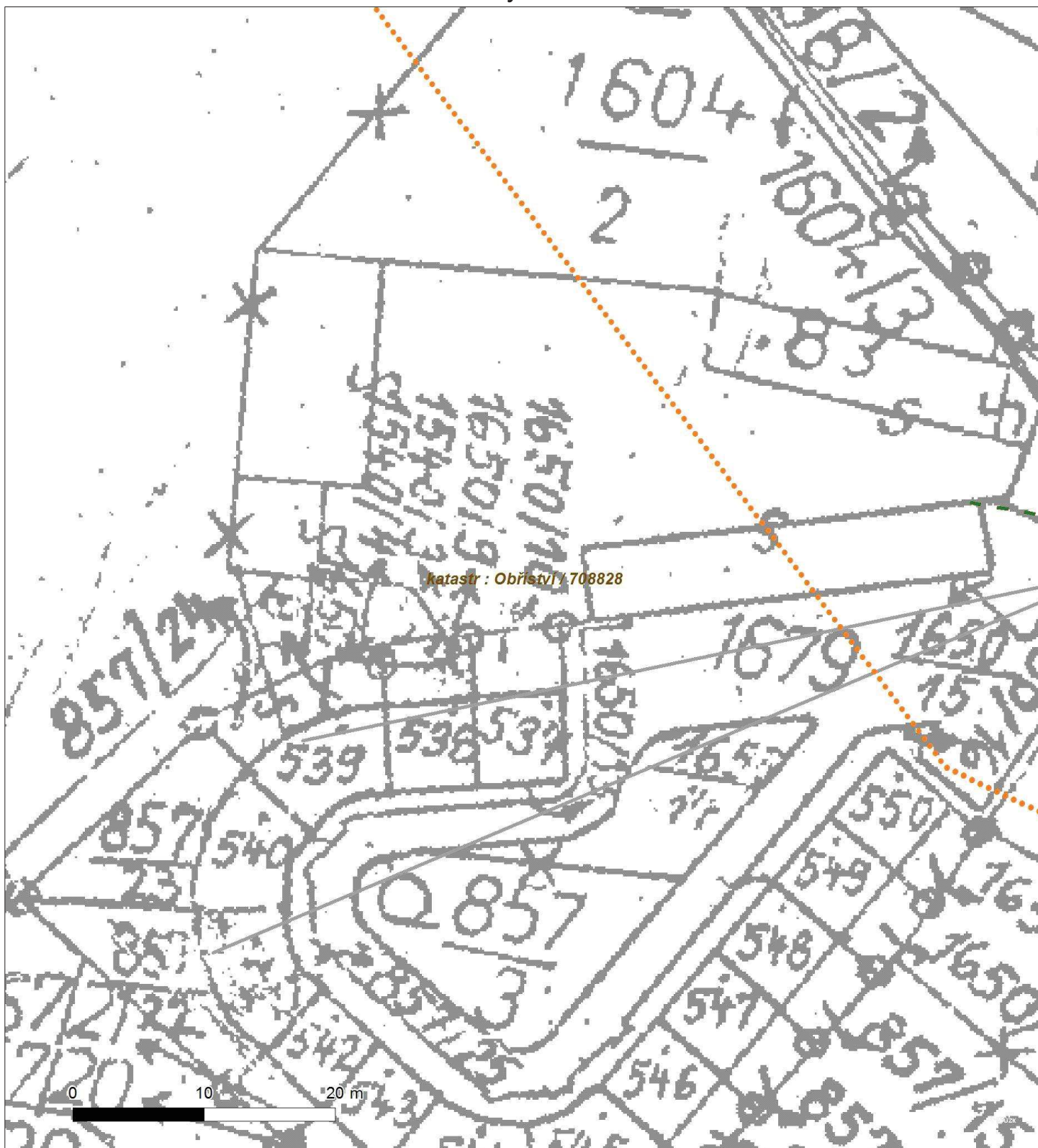
Situační výkres - list 9



Platí pouze se sdělením číslo 0100656033.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

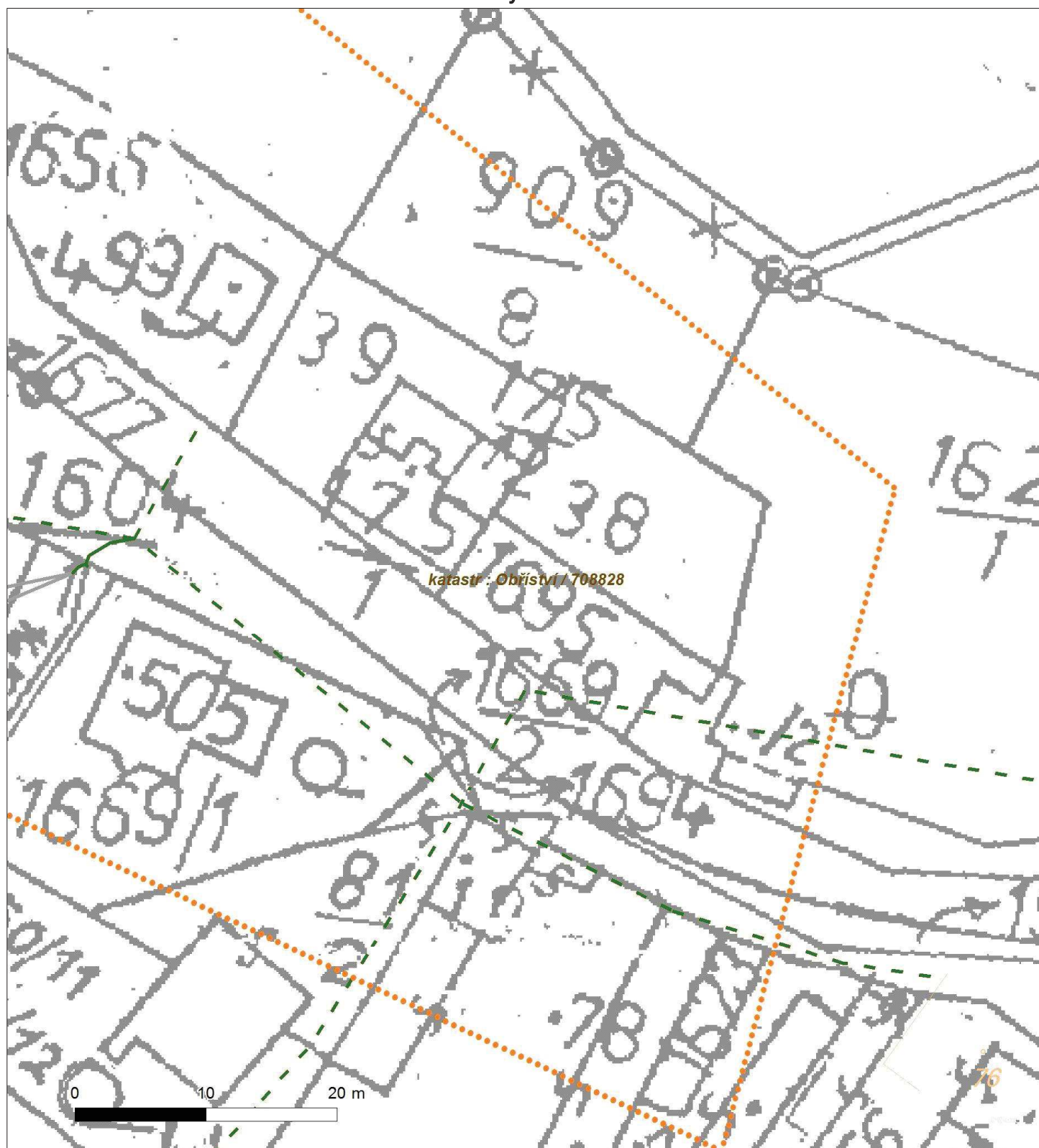
Situační výkres - list 10



Platí pouze se sdělením číslo 0100656033.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 11





PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon"), a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (10) energetického zákona zakázáno:

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
 - b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
 - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
 - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
 - e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanizmy.
- Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
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 provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční 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 obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a. s., 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- 13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 uvedeného zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle §46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994, vyjma lesních průseků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů),
 - pro vodiče s izolací základní 2 metry,
 - pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994).
 - pro vodiče s izolací základní 5 metrů

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 2.

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

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
 2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
 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,
 5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.
- Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

V ochranných pásmech 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 živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vymrštění lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů - sloupů nebo stožárů.
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona, spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 uvedeného zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v §46, odst. (6), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého 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 nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavění.

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

- 1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- 2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- 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) energetického zákona.

V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno 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:

- 5. provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
- 6. skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
- 7. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
- 8. zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 uvedeného zákona.

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

 Váš dopis značky/ze dne
 PX3712/2016/18.8.2016

Naše značka

 Vyřizuje
 Václav Bažout/601 315 089

 Horní Počaply
 26.8.2016
Věc:

Vyjádření k existenci inženýrských sítí

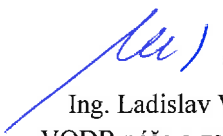
Akce:

II/101 Obříství

Energotrans a.s. nemá v uvedeném zájmovém území k.ú. Obříství žádné inženýrské sítě.
 K prováděné stavbě nemáme žádné připomínky.

RR 403383500 1U

PONTEX s.r.o.	
Bezová 1658	
147 14 PRAHA 4	
Došlo:	07-09-2016
Č.j.:	3990/2016
Přílohy:	4
K vyřízení:	PHr
Rozdělil:	


 Ing. Ladislav Vik
 VODB péče o zařízení

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
150 21 PRAHA 5, Zborovská 11

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

PONTEX s.r.o.	
Bezová 1658 147 14 PRAHA 4	
Došlo: ...	29.-08-2016
Č.j.: ...	3867/2016
Přílohy: ...	Ø
K vyřízení: ...	PHr (Pku)
Rozdělit:	

Vás dopis značky / ze dne

Naše značka
 4465/16/KSUS/MHT/CHME

Vyřizuje/telefon
 Chmelová/736 623 720

Praha
 24.8.2016

Věc: Vyjádření k existenci sítí - „II/101 Obříství“

K předložené žádosti Vám sdělujeme, že Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje nemá v zájmovém území žádné inženýrské sítě ve své správě.

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok.

S pozdravem

Krajská správa a údržba silnic
 Středočeského kraje
 příspěvková organizace
 Zborovská 11 150 21 Praha 5
 IČO: 00066001 DIČ: CZ00066001

Ing. Jiří Mayer
 vedoucí TSÚ – oblast Mnichovo Hradiště

VYJÁDŘENÍ

Číslo jednací: 2016 / 000673 / 1

(2016 / 000673 / 1)

Vaše žádost: PX3712/2016

Ze dne: 19.8.2016

Vyřizuje: Alena Ježková

Telefon: 315 701 331

Email: jezkova@mero.cz

Pontex s. r. o.

Ing. Pavel Hrdina

Bezová 1658

147 14 Praha 4

Kralupy nad Vltavou, 22.8.2016

Vyjádření k akci

II/101 Obříství - existence IS

Na základě Vaší žádosti ze dne 19.8.2016, zn. PX3712/2016, Vám, jako majitel ropovodu zasíláme stanovisko k výše uvedené akci.

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

Platnost tohoto vyjádření je tři roky od data vydání.

Sdělujeme Vám, že ropovod DN 300, který se vyskytoval v této oblasti, odkoupila firma Čepro, a.s. a provozuje ho jako produktovod.

Vyžádejte si jejich vyjádření na adrese :

Dělnická 12/213, 170 04 Praha 7,

pan Adam Němec - tel. 221 968 228, email: adam.nemec@ceproas.cz

S pozdravem

Ing. Marion Liptak

vedoucí úseku technického rozvoje

Kopie:

Čepro - p. Němec

MERO ČR, a. s.
Veltruská 748 26
278 01 Kralupy nad Vltavou
zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném
Městským soudem v Praze, sp. značka B 2334

PONTEX s.r.o.	
Bezová 1658	
147 14 PRAHA 4	
Došlo:	05 -09- 2016
Č.j.:	3954/2016
Přílohy:	
K vyřízení:	PAr (LHo)
Rozdělit:	

MERO ČR, a. s.

Veltruská 748, 278 01 Kralupy nad Vltavou, Česká republika

Tel.: +420 315 701 111 Fax: +420 315 720 110 E-mail: info@mero.cz www.mero.cz

IČ: 601 93 468 DIČ: CZ 601 93 468 Zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 2334.

Držitel certifikátu ISO 9001, ISO 14001, ČSN ISO/IEC 27001, OHSAS 18001

dle rozdělovníku

Č.j.: PX3712/2016
 Datum: Praha, 18.8.2016
 Vyřizuje: Lubomír HOŠEK
 tel.: 241 096 731
 fax.: 244 461 038
 e-mail : hosek@pontex.cz

MERO ČR, a. s., Kralupy n. Vlt.	
Došlo dne:	19-08-2016
Podací číslo:	40322 664
Počet stran:	2 + 1xmapa
Předáno k vyřízení:	Lubomír
Číslo jednací:	D/101/01122 (5)

Věc: ŽÁDOST O VYJÁDŘENÍ K EXISTENCI INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

Akce: II/101 OBŘÍSTVÍ

V rámci projektové přípravy akce, II/101 Obříství, Vás žádáme o zaslání vytyčovacích podkladů v případě existence stávajících inženýrských sítí v zájmové oblasti výše uvedené akce (viz též situace v příloze dopisu), které jsou ve Vaší správě nebo ve správě společností, které zastupujete. **Preferujeme zaslání digitálního zákresu ve formátu *.dwg (*.dgn)**, příp. jiných dostupných mapových podkladů.

Máte-li povědomost o výskytu dalších potrubních vedení nebo kabelů v zájmové oblasti, jejíž majitel nebo provozovatel není uveden v přiloženém rozdělovníku oslovených organizací, žádáme Vás, abyste nám informaci neprodleně sdělili. Zároveň Vás zdvořile žádáme o další informace, které by mohly souviset se zpracováním projektových dokumentací. (Připravované rekonstrukce, nově budované sítě, atd.)

Naše firma je pověřena objednatelem, Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, vypracováním projektové dokumentace na výše uvedenou akci. S ohledem na termín odevzdání dokumentace Vás žádáme o odpověď, pokud možno obratem.

V případě jakéhokoliv dotazu či nejasností nás neváhejte kontaktovat. Telefonní, e-mailové a faxové spojení je uvedeno v záhlaví dopisu.

Děkujeme za brzké vyřízení žádosti.

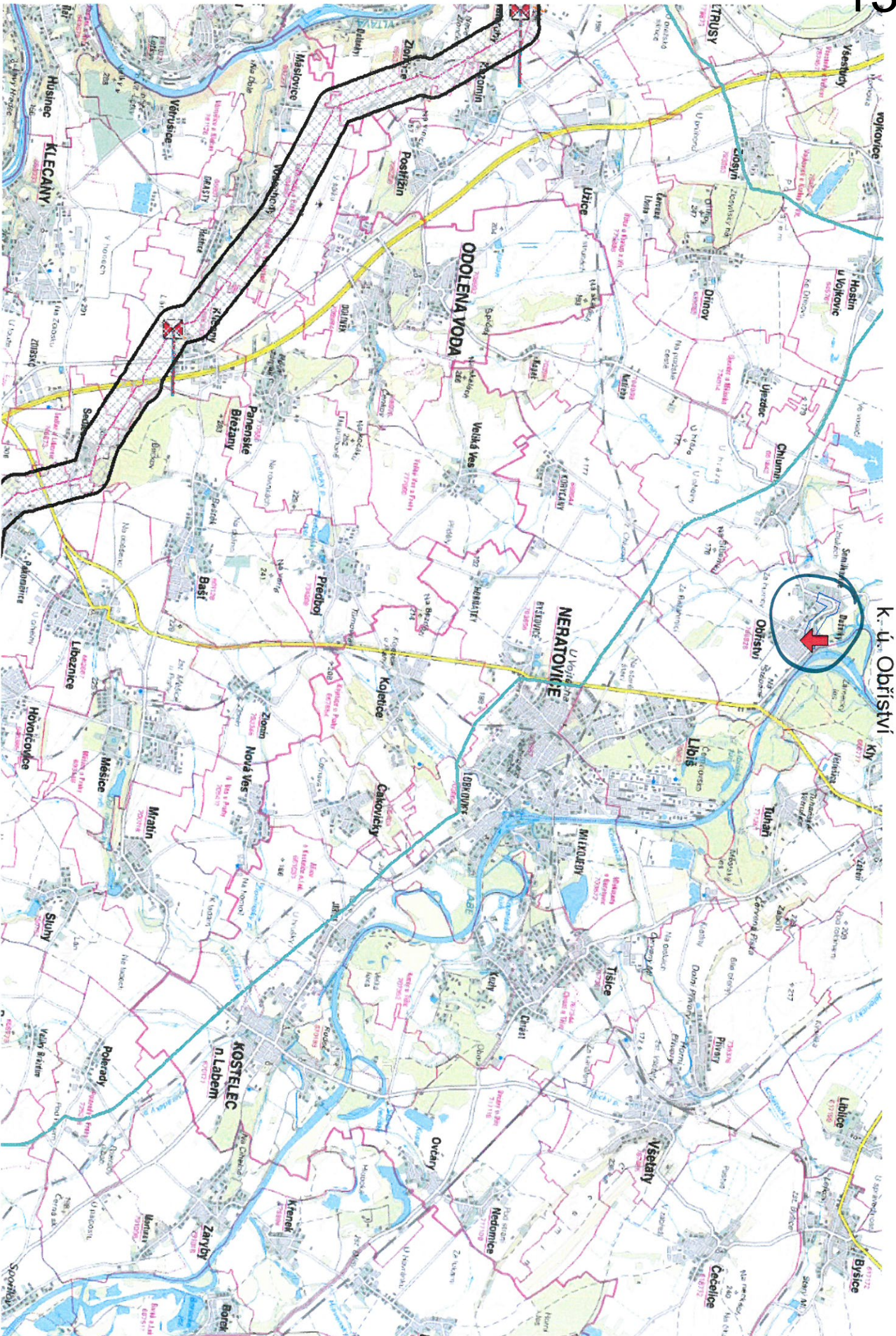
S pozdravem

Za Pontex spol. s r.o.:
 Ing. Pavel Hrdina



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

Přílohy: 1) Rozdělovník žádosti
 2) Přehledná situace



Ministerstvo obrany ČR
Sekce ekonomická a majetková
Odbor ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury Praha
 Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01; IČ: 60 16 26 94; IDS:hjyaayk

Sp.zn.: 89902/2016-8201-OÚZ-LIT

V Praze dne 12.9.2016

Výtisk č. 1

Počet listů: 1

Přílohy: 1/1 sít.

Pontex s.r.o.
 Bezová 1658

147 14 Praha 4

PONTEX s.r.o.	
Bezová 1658	
147 14 PRAHA 4	
Došlo: 22-09-2016	
Č.j.: 4251/2016	
Přílohy: 1	
K vyřízení: PMr (LHo)	
Rozdělil:	

RA 510026-14 217

Sdělení k sítím : II/101 Obříství.

Ve smyslu § 175 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a zákona č.222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky v platných zněních a v souladu s resortními předpisy (na teritoriu okresů Domažlice, Kladno, Mělník, Písek, Příbram, Strakonice, Cheb, Klatovy, Rakovník, Tachov, Česká Lípa, Chomutov, Litoměřice, Most, Rokycany, Teplice, Děčín, Louny, Nymburk, Prachatice, Sokolov a Ústí nad Labem) bylo provedeno vyhodnocení výše uvedené akce.

Ministerstvo obrany ČR

jehož jménem na základě Rozkazu ministra obrany č.39/2011 Věstníku MO, Zabezpečení výkonu působnosti MO ve věcech územního plánování a stavebního řádu, v platném znění, jedná,

sděluje,

že v zájmovém prostoru, dle předložené dokumentace, SEM Praha neeviduje inženýrské sítě nebo zařízení AČR. Toto sdělení platí po dobu dvou let, ale není souhlasem k provádění stavebních nebo zemních prací v předmětném prostoru. Tato činnost musí být se SEM Praha v rámci územního (sloučeného územního a stavebního) řízení individuálně projednána.

Toto stanovisko nenahrazuje souhlas ČR–MO zastoupené Agenturou hospodaření s nemovitým majetkem Praha, ředitelem Odboru územní správy majetku v případech, kdy je ČR–MO účastníkem územního a stavebního řízení ve smyslu stavebního zákona jako vlastník nemovitostí (pozemků, stavby, příp. věcného práva) dotčených stavebním záměrem nebo vlastník nemovitostí sousedících (§ 52, § 85 a § 109 zák. č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů). V případě podání žádosti o vydání stanoviska účastníka řízení nebo sjednání smluvního vztahu kontaktujte Agenturou hospodaření s nemovitým majetkem Praha v souladu se zápisem na listu vlastnictví.

Doručovací adresa: Oddělení ochrany územních zájmů Praha, Sekce ekonomická a majetková MO, Hradební 12/772, Praha 1, PSČ 110 05

Kontaktní osoba: R.Leniková, tel. 973 287 118.

Renata LENIKOVÁ

Vrchní referent
 Oddělení ochrany územních zájmů

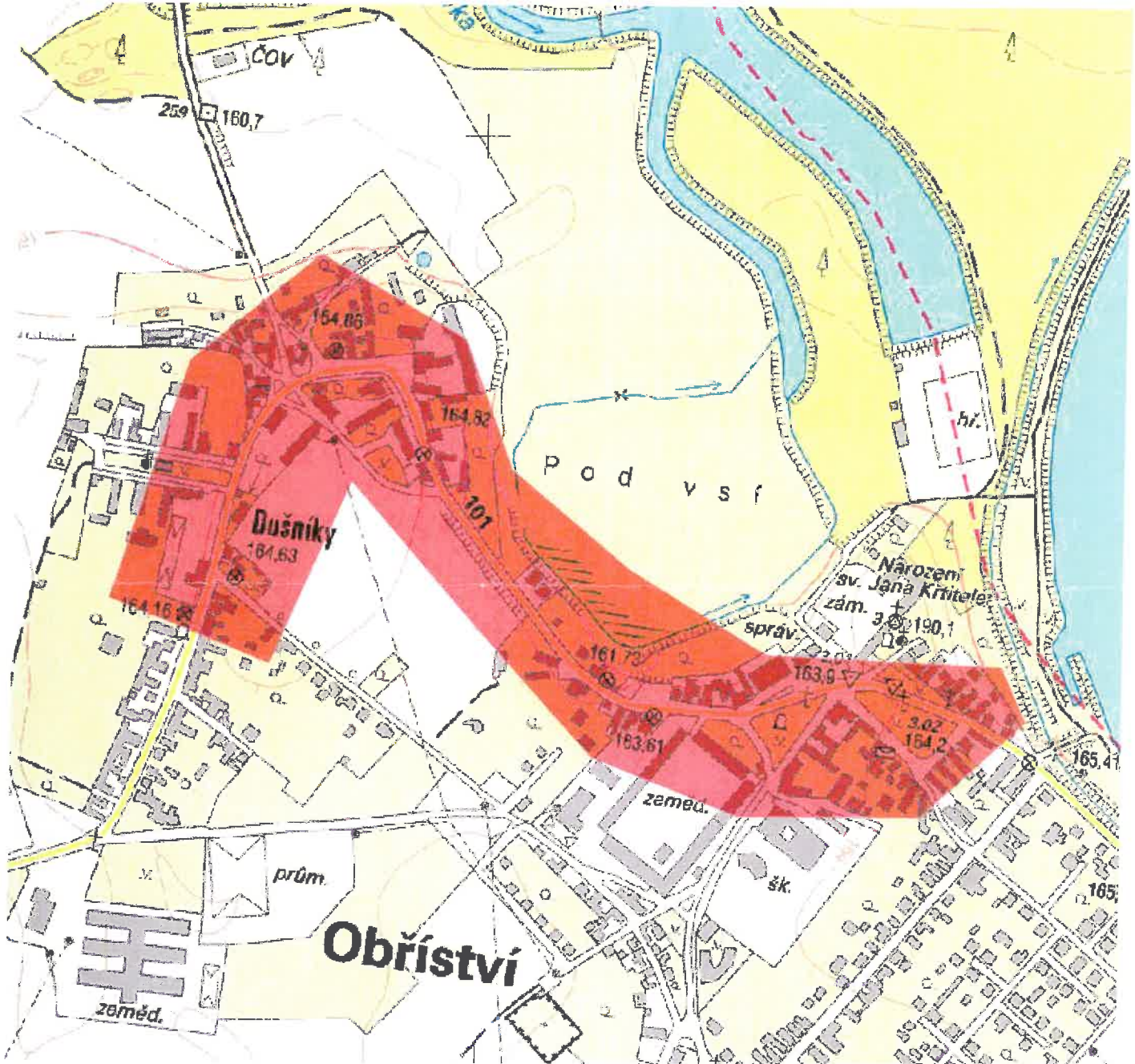
Zákres zájmového území

Dotčená k.ú.:

KÚ: Obříství (708828)

Dotčené pozemky:

Wed Aug 17 2016 15:11:04 GMT+0200



MO - SEM Praha
Zastoupená Renátou LENÍKOVOU

Oddělení ochrany územních zájmů

V zájmovém prostoru ~~ale~~ přiložené dokumentace
OOÚZ Praha neviduje inženýrské sítě nebo zařízení
AČR. Toto stanovisko platí po dobu dvou let, ale není
souhlasem pro potřeby územního řízení
nebo stavebního řízení.

V Praze dne: 17.8.2016 - 17.8.2016

Tato žádost byla vygenerována službou e-UtilityReport, kterou provozuje HRDLÍČKA spol. s r. o.

Více informací o službě naleznete na <http://www.mawis.eu>. V případě dotazu či zájmu o příjem žádostí elektronickou cestou,

kontaktujte zákaznické centrum: tel.: +420 251 618 458, e-mail: info@mawis.eu



RR 43648940 402

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

Došlo: 23 -08- 2016

Č.j.: 3489 / 2016

Přílohy: +

K vyřízení: PHr

Rozdělit:

PONTEX spol. s r.o.
Ing. Pavel Hrdina
Bezová 1658
147 14 Praha 4

Naše značka:
6691/16/OVP/N

Datum:
22.8.2016

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

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

Věc: II/101 Obříství

okres: Mělník
k.ú.: Obříství

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

V další korespondenci uvádějte vždy číslo našeho vyjádření.

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

Aleš Novák
Manažer, Dokumentace soustavy

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

Předmět: Re: Zaměření kanalizace Obříství

Od: "David Sochna" <david.sochna@area.cz>

Datum: 10.11.2016 16:54

Komu: "Dvořák Jakub Ing. - Pontex s.r.o." <dvorak@pontex.cz>

Dobrý den,
posílám Vám kanalizaci dle Vámi zvoleného rozsahu.

S pozdravem
David Sochna

-----Původní zpráva----- From: Dvořák Jakub Ing. - Pontex s.r.o.
Sent: Thursday, November 10, 2016 11:16 AM
To: David Sochna
Subject: Re: Zaměření kanalizace Obříství

Dobrý den,

zasílám rozšířené zájmové území pro zaslání zaměření kanalizace.

Děkuji

Jakub Dvořák

Dne 3.11.2016 v 12:56 David Sochna napsal(a):

Dobrý den,
posílám Vám kanalizaci v zájmovém území v obci Obříství.

S pozdravem David Sochna
AREA G.K.
U Elektry 650
198 00 Praha 9
mob.: 605 521 058
david.sochna@area.cz

-----Původní zpráva----- From: Dvořák Jakub Ing. - Pontex s.r.o.
Sent: Thursday, November 03, 2016 11:21 AM
To: David Sochna
Subject: Re: Zaměření kanalizace Obříství

omlouvám se, znovu a lépe.

Dne 3.11.2016 v 10:57 David Sochna napsal(a):

Dobrý den,
poslal jste e-mail bez přílohy, potřeboval bych aby jste to poslal znovu.

S pozdravem David Sochna
AREA G.K.
U Elektry 650
198 00 Praha 9
mob.: 605 521 058
david.sochna@area.cz

-----Původní zpráva----- From: Dvořák Jakub Ing. - Pontex s.r.o.
Sent: Thursday, November 03, 2016 10:07 AM
To: david.sochna@area.cz
Subject: Zaměření kanalizace Obříství

Dobrý den,

na základě telefonické domluvy, zasílám zájmové území, pro zaslání
zaměření kanalizace v obci Obříství.

Děkuji

Jakub Dvořák

--

Ing. Jakub Dvořák
Pontex s.r.o.
Bezová ul. 1658
147 14 Praha 4

Telefon: 241 096 760

E-mail: dvorak@pontex.cz

— Přílohy: _____

kanalizace Obříství2.dwg

97,4 kB

PONTEX spol. s r.o.

Lubomír HOŠEK

Bezová 1658

147 14 PRAHA 4

Věc: Silnice II/101 Obříství - Dušníky - vyjádření k existenci sítí

Ve vyznačeném zájmovém území stavby se nenachází žádné naše zařízení nadzemní ani podzemní. Území obce Obříství spadá do územní působnosti Povodí Labe s.p., Hradec Králové. Stanovisko k samotné akci si vyžádejte u tohoto příslušného správce povodí. Část stavby se nachází ve společném záplavovém území Vltavy a Labe, viz situace v příloze.

za Povodí Vltavy s.p., závod Dolní Vltava
Ing. Vladimír Marušák
Naše značka 44868/2016-PVL



Co: spis SP-2016/12567

V Praze dne 27.9.2016

PONTEX s.r.o.	
Bezová 1658	
147 14 PRAHA 4	
Došlo:	30 -09- 2016
Č.j.:	44868/2016
Přílohy:	
K vyřízení:	JH
Předělit:	



RR 04196093802

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

Došlo: 20-09-2016

Č.j.: 4208/2016

Přílohy:

K vyřízení: PMr (Ho)

Rozdělit:

DOPORUČENĚ

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

Platnost vyjádření je 1 rok

Vaše značka:
PX3712/2016

Naše značka:
P16710017388

Vyřizuje:
V. Lišková

Telefon:
312 812 118

V Kladně dne:
15.9.2016

Obříství- II/101

Vyjádření k existenci sítí (nelze použít pro povolení stavby)

Záměr není specifikován.

Technické podklady

- V zájmovém prostoru se nachází vodohospodářské zařízení pro veřejnou potřebu provozované naší společností, a to **vodovod a kanalizace**. **Orientační polohu** tohoto zařízení zasíláme na situaci z našich podkladů GIS.
- Polohu v digitální podobě je možné objednat přímo u útvaru GIS, tel. 312 812 182, Ing. Josef Kyncl, josef.kyncl@svas.cz, 312 812 128. **Upozorňujeme, že se jedná rovněž o orientační údaje.**
- Přípojky jsou v celé délce v majetku jejich investorů, zpravidla majitelů napojených nemovitostí, nejsou provozovány naší společností a nemáme obvykle k dispozici zákres jejich trasy.

Výše uvedené vodohospodářské zařízení je v působnosti provozovatele vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu – společnosti Středočeské vodárny, a.s. (SV, a.s.), provoz:

– **Provoz Vodovod – středisko Neratovice**, adresa střediska: **Kralupy nad Vltavou.**, ul. Ke Koupališti, technik střediska Pavel Cvrk, tel.: 312 812 303, 606 836 752, e-mail: pavel.cvrk@svas.cz

Provoz kanalizace - středisko Mělník, ul. Chloumecká 2917, vedoucí střediska Michal Vaněk, tel.: 312 812 413, 725 724 892, fax. 312 812 412, michal.vanek@svas.cz

Vytyčení skutečné polohy je možné objednat u příslušného provozu. Termín je třeba dohodnout alespoň 7 dní předem.

V případě stavebního záměru na předmětné lokalitě požadujeme předložit projektovou dokumentaci k vyjádření.

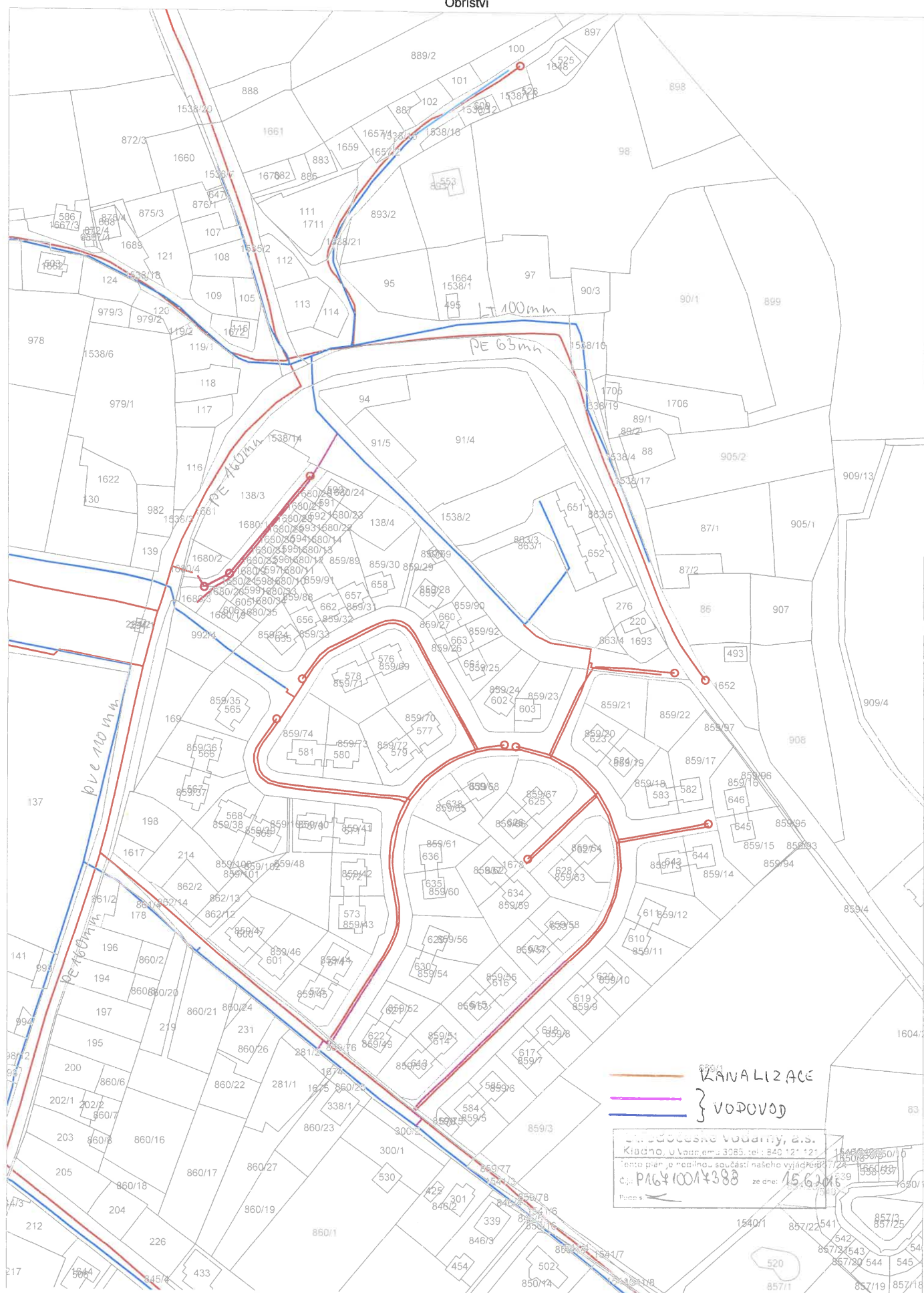
Ing. Marie Večeřová

Manažer útvaru technického vyjadřování

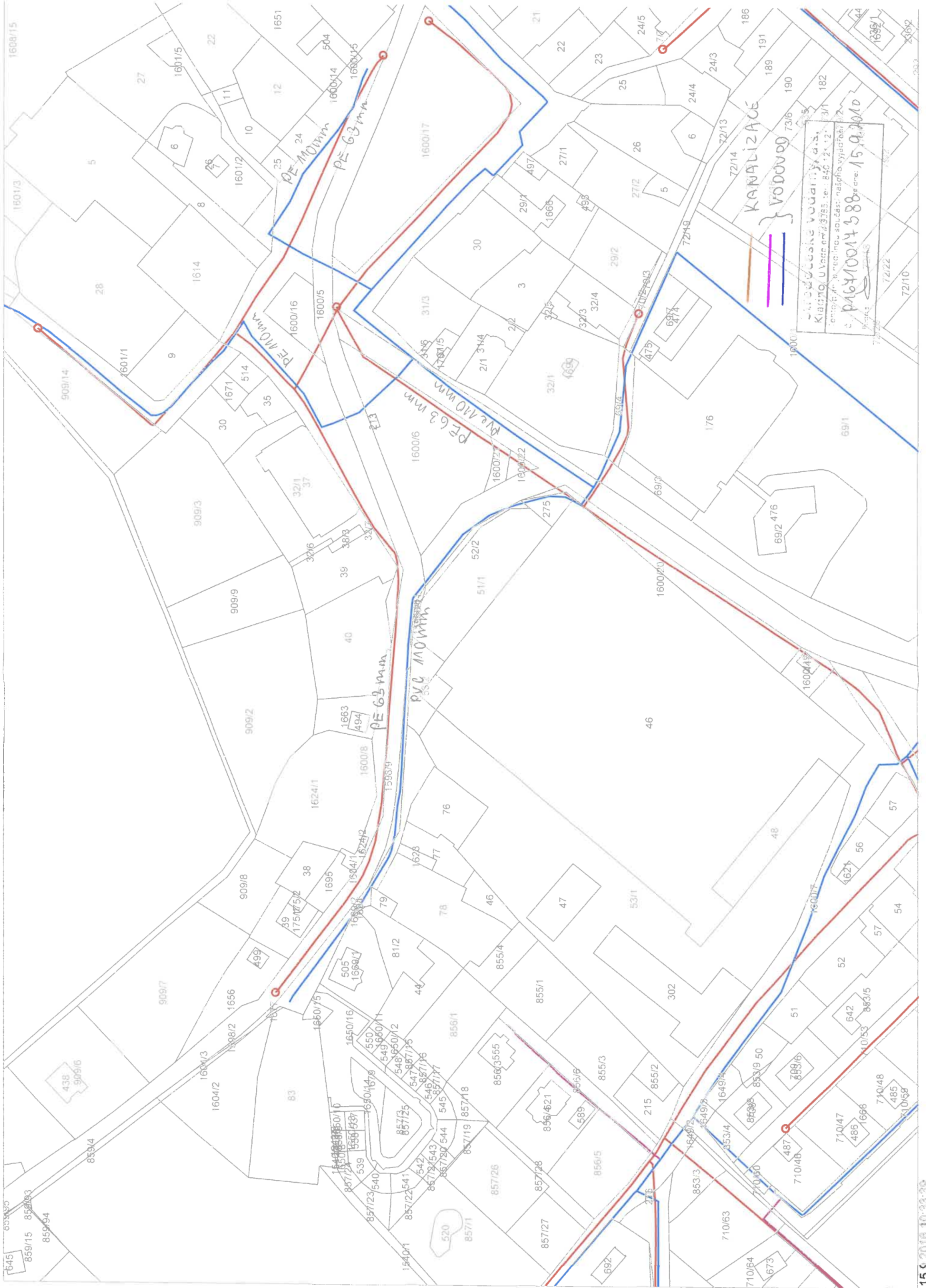
Příloha: situace s razítkem SV, a.s.

Středočeské vodárny, a.s.
útv. technického vyjadřování
U Vodojemu 3085, 272 80 Kladno

Obřístvi



Obřístvi





PONTEX spol. s.r.o.
Ing. Pavel Hrdina
Bezová 1658
147 14 PRAHA 4

dopis značky	ze dne	naše značka	vyřizuje	telefon	Litvínov
PX3712/2016	18.8.2016	FM/730 / 2016	Hloušková	476 162 523	2016-08-30

II/101 Obříství.

Na základě Vaší žádosti ze dne 18.8.2016 o vyjádření k existenci sítí pro přípravu výše uvedené akce v k.ú. Obříství Vám sdělujeme, že v zájmovém území vyznačeném v předané dokumentaci nemá UNIPETROL RPA, s.r.o. žádná zařízení včetně podzemních (viz. přiložená situace).

Stavba nezasahuje do území ochranných pásem našich zařízení a nedotýká se našich zájmů.

S pozdravem

Bc. Aleš Cigánek
Ředitel úseku Facility management
na základě plné moci

RR 345842455CZ

PONTEX spol. s.r.o.	
Bezová 1658	
147 14 PRAHA 4	
Došlo:	08 - 09 - 2016
Č.j.:	4024 / 2016
Přílohy:	
K vyřízení:	Phr
Rozdělit:	

