

Akce:

II/101 DOLNÍ BŘEŽANY, PRŮTAH

Objednatel:

KSÚS Středočeského kraje, p.o.


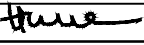
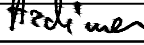

Zborovská 11, 150 21 Praha



II/101 DOLNÍ BŘEŽANY, PRŮTAH

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	18 249 00	HIP:	Ing. Pavel HRDINA	 Praha 4, Bezová 1658, 147 14 tel: +420 244062215 fax: +420 244461038
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	736662206, phr@pontex.cz	Ing. Pavel HRDINA	
		Zodp. projektant:	Ing. Pavel HRDINA	
		736662206, phr@pontex.cz		
Tech. kontrola:	Martin TESLEVIČ	Vypracoval:		
727840872, mte@pontex.cz				

Objednatel:	KSÚS Středočeského kraje	Obec:	Dolní Břežany	Kraj:	Středočeský
Akce:	II/101 DOLNÍ BŘEŽANY, PRŮTAH			Datum	Stupeň
Část:	SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE			11/2018	PDPS
Příloha:	VYJÁDRĚNÍ DOSS			Souprava	Č. přílohy

Pořadové číslo	Instituce	adresa	Datum	Číslo jednací	Formát	Vyjádření	Platnost
1	Police ČR, DI Praha venkov - jih	Masarykovo náměstí 708	15.2.2019	KRPS-28728-1/ČJ-2019-011406	1A4	podmíněný souhlas	neuvedeno
2	Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje	Jana Palacha 1970	12.2.2019	PZ-61-2/2019/PD	1A4	souhlasné ZS	12.2.2021
3	Krajská hygienická stanice Středočeského kraje	Dittrichova 329/17	25.2.2019	KHSSC 04776/2019	2A4	souhlasné ZS	25.2.2021
4	Město Černošice Odbor životního prostředí	Podskalská 1290	1.3.2019	MUCE 15177/2019 OŽP/Zan	4A4	souhlasná závazná stanoviska	neuvedeno
5	Město Černošice Odbor dopravy	Podskalská 1290	23.5.2019	MUCE 33558/2019 OSU	2A4	podmíněný souhlas	neuvedeno
6	Město Černošice Odbor územního plánování	Riegrova 1209	18.3.2019	MUCE 18823/2019 OUP	1A4	sdělení	neuvedeno
7	Město Černošice Odbor školství, kultury, cestovního ruchu	Riegrova 1209	22.3.2019	MUCE 11551/2019/OSKCR/SF	1A4	bez připomínek	neuvedeno
8	Obec Dolní Břežany	5. Května 78	14.2.2019	-	3A4	podmíněný souhlas	neuvedeno
9	Povodí Vltavy, s.p.	Holečkova 3178/8	8.4.2019	22128/2019-242/Ma	2A4	podmíněný souhlas	8.4.2021
10	Lesy ČR, s.p. ST - oblast povodí Vltavy	Tyršova 1902	25.2.2019	LCR954/0000494/2019	2A4	podmíněný souhlas	25.2.2021
11	1. SčV, a.s.	Novohospodská 93	19.2.2019	TÚŘ/O19800007080/19	2A4	podmíněný souhlas	19.2.2020
12	ČEPS, a.s.	Elektrárenská 774/2	6.3.2019	141/19/KOC/Ha/1	4A4	souhlas	neuvedeno
13	CETIN, a.s.	Olšanská 2681/6	27.2.2019	mail	1A4	podmíněný souhlas	3.7.2020
14	ČEZ Distribuce a.s.	Guldenerova 2577/19	11.2.2019	1102650825	2A4	podmíněný souhlas	11.8.2019
15	Pražská plynárenská Distribuce, a.s.	U plynárny 500	26.2.2019	2019/OSDS/01127	3A4	podmíněný souhlas	26.2.2021
16	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.	Zborovská 11	1.3.2019	10653/2019-KSÚS	1A4	souhlas	neuvedeno
17	Archeologický ústav AV ČR, v. v. i.	Letenská 4	18.4.2019	1548/2019	1A4	bez námitek	neuvedeno

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
Krajské ředitelství policie Středočeského kraje
Územní odbor Praha venkov - JIH
dopravní inspektorát
Masarykovo nám. 708, 251 64 Mnichovice

Č. j. KRPS-28728-1/ČJ-2019-011406

Mnichovice 15. února 2019
Počet stran: 1

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

II/101 Dolní Břežany, průtah - vyjádření k technickému řešení stavby

Dopravní inspektorát PČR Praha venkov - JIH jako dotčený orgán dle § 16 odst. 2 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, na základě Vaší žádosti a předložené projektové dokumentace na výše uvedenou akci, Vám po prostudování a provedeném místním šetření vydává následující stanovisko.

Obsahem předložené projektové dokumentace je akce: II/101 Dolní Břežany, průtah - vyjádření k technickému řešení stavby.

DI Praha venkov - JIH souhlasí s výše uvedenou akcí za dodržení následujících podmínek:

Parametry komunikace budou v souladu s platnou normou ČSN 73 6101 - „Projektování silnic a dálnic“.

Swodidla budou odpovídat ČSN 73 6101 čl. 13 a příslušným Technickým podmínkám.

Jestliže by došlo v souvislosti s výstavbou k omezení silničního provozu na pozemních komunikacích, požadujeme v dostatečném předstihu před zahájením prací předložení dopravně inženýrského opatření k odsouhlasení.

Dopravní značení (místní úprava provozu) bude projednána v dostatečném předstihu před kolaudačním řízením na výše uvedenou akci.

Vyřizuje: por. Ing. Milan Nerad
komunikační inženýr

npor. Bc. Pavel Bouček
vedoucí DI Praha venkov - JIH



ČR – Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje
krajské ředitelství, odloučené pracoviště Řevnice
 Adresa: Havlíčkova 174, 252 30 Řevnice

Ev. č. PZ - 61 - 2/2019/PD

Řevnice 12. 2. 2019

Pontex, spol. s r.o.
 Bezová 1658/1
 147 14 Praha 4

Počet listů: 1
 Počet příloh: 1/PD

Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

(Vyřizuje: por. Mgr. Jakub Šnajdr, tel.: 950845124, e-mail: jakub.snajdr@sck.izscr.cz)

Místo stavby	:	Dolní Břežany, k. ú. Dolní Břežany, č. parc. 540/8, 540/10
Název stavby	:	II/101 Dolní Břežany, průtah komunikace - výměna povrchu a svodidel
Stavebník	:	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81, 150 00 Praha
Předložená dokumentace	:	Stavební řízení, Ing. Pavel Hrdina, ČKAIT 0012819, 11/2018

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje (dále jen „HZS Středočeského kraje“) jako věcně a místně příslušný dotčený orgán na úseku požární ochrany dle ustanovení § 7 odst. 4 zákona č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru), ve znění zákona č. 183/2017 Sb., a dle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) a ustanovení § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“), posoudil v rozsahu níže uvedených podkladů výše uvedenou dokumentaci **předloženou dne: 31. 1. 2019** a vydává k ní v souladu s ustanovením § 31 odst. 3 zákona o požární ochraně a dále dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

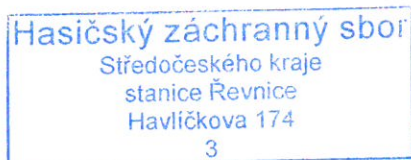
SOUHLASNÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO.


Odůvodnění:

HZS Středočeského kraje vycházel při vydání závazného stanoviska z těchto podkladů:

- Průvodní zpráva – souhrnné řešení stavby (Ing. Pavel Hrdina, ČKAIT 0012819, 11/2018).

Posouzením předložené projektové dokumentace dle ustanovení § 46 odst. 1 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb., v rozsahu výše uvedených podkladů dospěl HZS Středočeského kraje k závěru, že požárně bezpečnostní řešení splňuje obsahové náležitosti dle ustanovení § 41 vyhlášky o požární prevenci. Z obsahu posouzeného požárně bezpečnostního řešení vyplývá, že jsou splněny technické podmínky požární ochrany kladené na danou stavbu vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.




 mjr. Bc. Zdeněk Bezděkovský
 vedoucí oddělení stavební prevence
 vrchní komisař

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE
STŘEDOČESKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V PRAZE

Váš dopis zn.: PX0569/2019/DTO
Ze dne: 30.1.2019

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

Sp. zn.: S-KHSSC 04776/2019
Č. j.: KHSSC 04776/2019

Vyřizuje: Světníčková,
Tel.: 234118132
E-mail: vladimira.svetnickova@khsstc.cz

Datum: 25.2.2019

II/101 Dolní Břežany, průtah v úseku provozního staničení km 16,235 – 17,342, závazné stanovisko k územnímu řízení.

Na základě žádosti Pontex s r.o., Bezová 1658, Praha 4 IČO 40763439, podané dne 30.1.2019, v zastoupení stavebníka Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o., Zborovská 11, Praha 5, IČO 00066001 na základě plné moci ze dne 18.7.2019, posoudila Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze jako dotčený správní úřad podle § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů /dále jen „zákon“, místně a věcně příslušný dle ustanovení § 11 odst. 1 písm. b/ zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů /dále jen „správní řád“, a § 82 odst. 1 a 2 písm. i/ zákona, projektovou dokumentaci akce **II/101 Dolní Břežany, průtah v úseku provozního staničení km 16,235 – 17,342** v rozsahu právní úpravy provedené § 30 a § 77 odst. 2, 4 zákona a v souladu s ustanovením § 4 odst. 2 písm. a/ zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu /stavební zákon/, ve znění pozdějších předpisů a § 149 odst. 1 správního řádu vydává toto

z á v a z n é s t a n o v i s k o :

S předloženým návrhem projektové dokumentace **II/101 Dolní Břežany, průtah v úseku provozního staničení km 16,235 – 17,342**

s e s o u h l a s í .

Odůvodnění:

Na Krajskou hygienickou stanici středočeského kraje byla dne 30.1.2019 doručena dokumentace z 11/2018, zpracovaná Pontex, s r.o.? Bezová 1658, Praha 4, IČ: 40763439.

Projekt řeší souvislou údržbu dané komunikace. Předmětem stavby je výměna krytu z asfaltového betonu a lokální asanace podkladních vrstev. V rámci stavby budou odstraněna ocelová svodidla a v části nahrazena svodidly dřevoocelovými. Součástí stavby je přechodné dopravní značení a kompletní obnova dopravního značení.

Dodavatel stavby zaručí, že při stavbě hluk ze stavební činnosti nepřekročí hygienické limity dané Nařízením vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Nařízení“) v chráněném venkovním prostoru. Pro dodržení hlukových hladin musí zhotovitel stavebních prací používat v průběhu prací stroje a mechanismy v dobrém technickém stavu, jejichž hlučnost nepřekračuje hodnoty stanovené v technickém osvědčení. Vzhledem k tomu, že nejde technicky zabezpečit, aby stavební práce byly prováděny

bezhlučně, je třeba upozornit obyvatele okolní obytné zástavby na zvýšenou hlučnost po dobu stavby.

Vlivem provozu po nové komunikaci nedojde k negativnímu ovlivnění stávající hlukové situace v dané lokalitě.

Mgr. Eva Kremeníková
vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální
pro okresy Praha-východ a Prahu-západ

v z. Mgr. Kamila Podráská

Rozdělovník
adresát +příloha
KHS-HOK a.a.



Městský úřad Černošice – Odbor životního prostředí
Podskalská 1290/19
120 00 Praha 2
zivotni@mestocernosice.cz

Dle rozdělovníku

Vyřizuje: Ing. Nela Zancanaro
Telefon: 221 982 471
E-mail: podatelna@mestocernosice.cz

V Praze dne 1. 3. 2019

Spis. zn.: S-MUCE 8024/2019 OŽP/Zan
Č. j.: MUCE 15177/2019 OŽP/Zan

Stanovisko dotčených orgánů v oblasti ochrany životního prostředí

Věc: Stavba „II/101 DOLNÍ BŘEŽANY, PRŮTAH“ na pozemku dle projektové dokumentace v kat. ú. Dolní Břežany.

Městský úřad Černošice jako dotčený orgán ochrany přírody, vodoprávní úřad, orgán státní správy lesa, orgán ochrany zemědělského půdního fondu, orgán ochrany ovzduší a orgán veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství shledal po zhodnocení předloženého záměru, že podléhá vydání následujících závazných stanovisek v souladu s § 4 odst. 2 písm. a) zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů:

Orgán veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství:

Městský úřad Černošice, jako orgán veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství věcně příslušný dle § 79 odst. 6 zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o odpadech), a místně příslušný podle § 2 zákona č. 314/2002 Sb., o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností, ve znění pozdějších předpisů, vydává na základě žádosti, kterou podala Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, IČ: 000 66 001, se sídlem Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 – Smíchov, zastoupená společností Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.), se sídlem Bezová 1658/1, 147 14 Praha 4 – Braník, dne 30. 1. 2019, dle § 79 odst. 4 zákona o odpadech a § 149 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

závazné stanovisko, kterým souhlasí

se stavbou „II/101 DOLNÍ BŘEŽANY, PRŮTAH“ na pozemku dle projektové dokumentace v kat. ú. Dolní Břežany z hlediska nakládání s odpady a s vydáním rozhodnutí podle zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Odůvodnění:

Městský úřad Černošice, jako věcně a místně příslušný orgán veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství, obdržel shora uvedenou žádost, o vydání závazného stanoviska dle § 79 odst. 4 zákona o odpadech. K žádosti byla doložena projektová dokumentace stavby. Z hlediska nakládání s odpady lze předpokládat vznik stavebních odpadů, demoličních odpadů a výkopové zeminy.



Dle § 79 odst. 4 a odst. 6 zákona o odpadech obecní úřad obce s rozšířenou působností vydává závazné stanovisko k umístění stavby, ke změně využití území, k povolení stavby a k řízením podle zvláštního právního předpisu z hlediska nakládání s odpady.

Při realizaci předmětného záměru jsou všechny subjekty povinny dodržovat povinnosti stanovené zák. č. 185/2001 Sb. a souvisejícími předpisy a zdejší úřad neshledal za nutné stanovovat zpřesňující podmínky v tomto souhlase. Po vyhodnocení žádosti a projektové dokumentace dospěl správní orgán, že záměr je v souladu s povinnostmi vyplývajícími z odpadové legislativy, a proto se vydává toto souhlasné závazné stanovisko.

Poučení:

Závazné stanovisko je úkon učiněný správním orgánem na základě zákona, který není samostatným rozhodnutím ve správním řízení a jehož obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu. Proti závaznému stanovisku se nelze odvolat. Jeho obsah lze napadnout pouze v rámci odvolání podaného proti rozhodnutí ve věci samé.

Vyřizuje: Ing. Jansa

Orgán státní správy lesů:

Městský úřad Černošice, jako orgán státní správy lesů, věcně příslušný podle § 48 odst. 2 písm. c) zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a místně příslušný podle § 2 zákona č. 314/2002 Sb., o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností, ve znění pozdějších předpisů, na základě žádosti společnosti Pontex, spol. s r.o., IČ 40763439, se sídlem Bezová 1658, 147 14 Praha 4, vydává podle ust. § 14 odst. 2 lesního zákona a ust. § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), závazné stanovisko, kterým

souhlasí

s vydáním povolení podle zvláštního předpisu (stavebního zákona) ke stavbě „II/101 Dolní Břežany, průtah“ na pozemcích č. parc. 49 a 539/1 v kat. území Dolní Břežany, a to v rozsahu výřezu předložené situace, který je nedílnou součástí tohoto závazného stanoviska.

Odůvodnění:

Předmětem předložené dokumentace je rekonstrukce silnice II/101 v úseku provozního staničení km 16,235 -17,342 (průtah obcí Dolní Břežany). Tento záměr se částečně týká území do vzdálenosti 50 metrů od okraje lesa (tzv. ochranné pásmo lesa), proto podléhá odsouhlasení podle ust. § 14 odst. 2 lesního zákona. Lesem se rozumí lesní pozemek č. parc. 369/4 v kat. území Dolní Břežany včetně lesního porostu a okrajem lesa hranice tohoto pozemku dle katastrální mapy.

Účelem rekonstrukce komunikace je lokální sanace podkladních vrstev a nahrazení stávajícího povrchu vozovky novým. V rámci stavby dále dojde k odstranění stávajících ocelových svodidel, která budou v části nahrazena svodidly dřevoocelovými. Součástí stavby je i kompletní obnova vodorovného a svislého značení. Stavba je dle předložené dokumentace umístěna v nejmenší vzdálenosti cca 3 metry od hranice lesa.

Orgán státní správy lesů dospěl k závěru, že realizací stavby při respektování omezení vyplývajících z lesního zákona nedojde k zásadní změně stávajících vazeb mezi stavbou a lesem a k ohrožení zájmů chráněných lesním zákonem. V této souvislosti se investorovi připomínají základní zásady ochrany lesních porostů a pozemků určených k plnění funkcí lesa zejména ve smyslu ust. §§ 11 odst. 1, 13 odst. 1 a 20 odst. 1 lesního zákona, a z nich vyplývající zákazy:



- těžby a poškozování stromů a keřů lesních dřevin
- využívání lesních pozemků k deponiím stavebního, výkopového či jiného materiálu, a to ani dočasně
- jízdy a stání motorových vozidel v lese

Poučení:

Obsah závazného stanoviska lze napadnout v rámci odvolání podaného proti rozhodnutí vydanému podle zvláštního předpisu ve věci samé.

Vyřizuje: Ing. Pacholíková

Ostatní orgány ochrany životního prostředí neshledaly, že by předložený záměr podléhal vydání jiného závazného stanoviska podle předpisů na ochranu jednotlivých složek životního prostředí v kompetenci zdejšího úřadu. Při jeho realizaci je nutno dodržet všechny povinnosti stanovené obecně závaznými předpisy v oblasti ochrany životního prostředí.

Orgán ochrany přírody:

V blízkosti plánované stavby se vyskytují významné krajinné prvky – vodní toky a rybníky. Významný krajinný prvek je dle § 3 odst. 1 písm. b) zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon č. 114/1992 Sb.) vymezen jako ekologicky, geomorfologicky nebo esteticky hodnotná část krajiny, která utváří její typický vzhled nebo přispívá k udržení její stability. Podle § 4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb. jsou významné krajinné prvky chráněny před poškozováním a ničením. Využívají se pouze tak, aby nebyla narušena jejich obnova a nedošlo k ohrožení nebo oslabení jejich stabilizační funkce. K zásahům, které by mohly vést k poškození nebo zničení významného krajinného prvku nebo ohrožení či oslabení jeho ekologicko-stabilizační funkce, si musí ten, kdo takové zásahy zamýšlí, opatřit závazné stanovisko orgánu ochrany přírody.

Orgán ochrany přírody na základě předložené projektové dokumentace nepředpokládá, že by stavbou došlo k ohrožení ekologicko-stabilizační funkce vodních toků nebo rybníků. Považuje však za důležité upozornit, aby při stavebních pracích nedocházelo k činnostem, které by mohly ohrozit výše zmíněné významné krajinné prvky. Dle orgánu ochrany přírody předložený záměr nepodléhá vydání závazného stanoviska k zásahu do významných krajinných prvků – vodních toků a rybníků dle § 4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb.

Vyřizuje: Ing. Zancanaro

JUDr. Markéta Fialová

vedoucí odboru životního prostředí

Příloha:

Výřez situace; 1 list

Na dodejku:

PONTEX spol. s r.o., Bezová 1658, 147 14 Praha 4 (datovou schránkou)

Na vědomí:

Stavební úřad Dolní Břežany (datovou schránkou)





KSĎS Stredočeského kraje, p.o.
Zborovská 11, 150 21 Praha

Objednatel:

Souřadnicový systém:	S-JTSK
Véskový systém:	Row

[illegible]

Objednatel: KSUS Středočeský územní úřad	Dat. vydání:	Kraj:	Středočeský
Adresa: II/101 Dolní Brežany, Průtah	Datum:	11/2018	Střepň
Číslo: A. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY	Objekt:	Souprava	POPS
Právní: KOORDINAČNÍ SITUACE 1:1000	Právní:	Č. přílohy	A 3



Městský úřad Černošice

Odbor stavební úřad - oddělení dopravy a správy komunikací

Podskalská 19
120 00 Praha 2

Spis. ZN. výst.:7521/2019/Sp
Č.j.: MUCE 33558/2019 OSU
vyřizuje: Pavel Špaček, Podskalská 19, Praha 2
tel./e-mail: 221 982 233 / pavel.spacek@mestocernosice.cz

V Praze dne 23.05.2019

STANOVISKO

Městský úřad Černošice, odbor stavební úřad, oddělení dopravy a správy komunikací, jako silniční správní úřad příslušný podle § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, (dále jen "zákon o pozemních komunikacích"), po posouzení žádosti, kterou dne 30.01.2019 podalo

Pontex, spol. s r.o., Ing. Martin Havlík, IČO 40763439, Bezová 1658/1, 147 00 Praha,

(dále jen "žadatel"), ve věci vyjádření k záměru k technickému řešení stavby:

"II/101 Dolní Břežany, průtah"

(dále jen "záměr") v úseku provozního staničení km 16,235 - 17,342, tj. v průjezdním úseku obci Dolní Břežany,

vydává podle § 40 odst. 4 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích a podle ustanovení § 149 odst. 1 a § 136 zákona č. 500/2004 Sb. (dále jen "správní řád"), toto **stanovisko:**

Dle předložené dokumentace se jedná o práce běžné a souvislé údržby na stávající silnici II/101, spočívající v obnově asfaltového krytu vozovky, lokální sanace podkladních vrstev, výměně svodidel a obnova dopravního značení. Provedením záměru dojde ke zvýšení bezpečnosti provozu, se zachováním nivelety, šíře a trasy stávající komunikace.

Stavební záměr se dotýká silnice II/101, kde je správcem komunikace Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, která určí případné podmínky k záměru.

Budou dodrženy podmínky vyjádření a rozhodnutí správců dotčených sítí a dotčených orgánů státní správy, Policie ČR DI Praha venkov – Jih. Jestliže při stavebním záměru budou nutná dopravní opatření či omezení provozu na silnici II/101, budou samostatně projednána s naším odborem a se správcem komunikace KSÚS v dostatečném předstihu před samotným prováděním prací.

Min. 30 dní před realizací stavebního záměru požádá investor/zhotovitel odbor stavební úřad, oddělení dopravy a správy komunikací, o případné zvláštní užívání komunikace sil. II/101 a stanovení přechodné úpravy provozu na komunikaci dotčené stavebním záměrem, na základě předchozího souhlasu Policie ČR, DI Praha venkov – JIH a správce komunikace KSÚS Středočeského kraje.

Po posouzení žádosti MÚ Černošice, OSÚ - oddělení dopravy a správy komunikací sděluje, že uvedené práce z hlediska provedení dle § 103 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) nevyžadují ohlášení ani povolení stavebního úřadu, pokud jejich provedení nemůže negativně ovlivnit zdraví osob, požární bezpečnost, stabilitu, vzhled stavby, životní prostředí nebo bezpečnost při užívání a dle § 15 odst. 1 vyhlášky č. 104/1997 Sb. nevyžadují stavební povolení ani ohlášení speciálního stavebního úřadu u prací prováděných na komunikacích v rámci jejich údržby, jestliže a) jejich

provedení nemůže ovlivnit stabilitu stavby, jejich vzhled nebo životní prostředí, b) nejsou prováděny na stavbě, která je kulturní památkou nebo se nachází na území památkové rezervace nebo památkové zóny, c) nedochází k jakémukoliv rozšíření komunikace, změně její trasy nebo nivelety, d) nemohou být dotčeny zákonem chráněné zájmy a práva jiných osob.

Stavebník musí dodržovat povinnosti a odpovědnosti uvedené v hl. IV stavebního zákona, zejména v ustanovení § 152 odst. 1, § 153 odst. 1, § 156 a § 160.

Za těchto podmínek souhlasíme se stavbou.

Pavel Špaček v.r.
referent oddělení dopravy OSÚ
Městský úřad Černošice
"otisk úředního razítka"

Obdrží:

Pontex, spol. s r.o., IDDS: nrpt3sn
sídlo: Bezová č.p. 1658/1, Praha 4-Braník, 147 00 Praha 47



Městský úřad Černošice
odbor územního plánování
Riegrova 1209
252 28 Černošice

Spis. ZN.
Naše č.j./Vaše č.j.
vyřizuje:
tel./e-mail:

uup:18820/2019/VI/DolBr
MUCE 18823/2019 OUP
Bc. Alexandra Vlasáková, kancelář č.21
221 982 515/alexandra.vlasakova@mestocernosice.cz

V Černošicích dne 18.3.2019

SDĚLENÍ

Městský úřad Černošice, odbor územního plánování (dále jen „orgán územního plánování“) příslušný podle § 6 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen "stavební zákon"), na žádost, kterou podal dne 18.2.2019

Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.), Ing. Václav Hvízdal, IČO 40763439, Bezová č.p. 1658/1, Praha 4-Braník, 147 00 Praha 47

ve věci:

Žádost o vyjádření k technickému řešení stavby – II/101 Dolní Břežany, průtah

podle ustanovení § 154 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"), **sděluje:**

Od 1. 1. 2018 je účinná novela stavebního zákona č. 225/2017 Sb. která změnila působnost úřadu územního plánování. Od 1. 1. 2018 vydává úřad územního plánování závazné stanovisko podle § 96b stavebního zákona jako orgán územního plánování.

Podle ustanovení § 96b odst. 1 stavebního zákona se závazné stanovisko vydává jako podklad pro vydání rozhodnutí nebo jiného úkonu podle části třetí hlavy III dílů 4 a 5, § 126, 127, 129 odst. 2 a 3 stavebního zákona nebo podle zvláštního zákona, kdy je třeba posoudit záměrem vyvolané změny v území. Stavební povolení je řešeno v části čtvrté (§ 103 až § 118) stavebního zákona. Orgán územního plánování nemá ve stavebním zákoně zmocnění pro vydání závazného stanoviska ke stavebnímu povolení, proto se závazné stanovisko k projektové dokumentaci pro stavební povolení na technické řešení stavby – II/101 Dolní Břežany – průtah (výměna krytu z asfaltového betonu, sanace podkladních vrstev, výměna svodidel, obnova dopravního značení) nevydává.

Ing. Helena Ušiaková
vedoucí odboru územního plánování
"otisk hranatého razítka"

Obdrží:

Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.), IDDS: nrpt3sn



Město Černošice
Městský úřad Černošice – odbor školství, kultury a cestovního ruchu
Památková péče
Podskalská 1290/19
120 00 Praha 2
kultura@mestocernosice.cz

Dle rozdělovníku

Vyřizuje: Mgr. Štefan Fábry
Telefon: 221 982 113
E-mail: stefan.fabry@mestocernosice.cz

V Praze dne 22.3. 2019

Spis. zn.: S-MUCE 11550/2019/OSKCR/SF
Č. j.: MUCE 11551/2019/OSKCR/SF

Stanovisko odboru školství, kultury a cestovního ruchu

Věc: návrh k technickému řešení stavby II/101 průtah v úseku 16,235 - 17,342 km v kat. ú. Dolní Břežany

Městský úřad Černošice, Podskalská 19, Praha 2, jako orgán státní památkové péče v přenesené působnosti věcně příslušný podle ustanovení § 29 odst. 2, písm. e) zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, a místně příslušný podle zákona č. 314/2002 Sb., o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností, na základě žádosti ze dne 30.1.2019, o vyjádření k návrhu k technickému řešení stavby II/101 průtah v úseku 16,235 - 17,342 km v kat. ú. Dolní Břežany sděluje, že záměr který se má uskutečnit dle předložené žádosti a projektové dokumentace PDPS (Ing. Pavel Hrdina, Ing. Jakub Dvořák, číslo zakázky: 1824900, datum: 11/2018), se nachází mimo území s památkovou ochranou a z hlediska státní památkové péče nejsou k jeho realizaci připomínky.

Městský úřad Černošice upozorňuje, že ze zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči (§22, odst. 2), vyplývá povinnost předem ohlásit a projednat s Archeologickým ústavem AV ČR v Praze výkopové práce a umožnit záchranný archeologický výzkum.

Mgr. Štefan F á b r y
oprávněná úřední osoba

Rozdělovník:

PONTEX s.r.o., Bezová 1658, 14714 Praha 4 (datovou schránkou)





V Dolních Břežanech dne: 14.2.2019
Vyřizuje: Anna Rusiňáková
E-mail: rusinakova@dolnibrezany.cz
Tel.: 241 910 628 l. 26

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

Věc: Vyjádření obce Dolní Břežany k technickému řešení stavby: II/101 Dolní Břežany, průtah

Obec Dolní Břežany souhlasí s technickým řešením stavby za podmínky, že předložená projektová dokumentace bude doplněna a upravena v následujícím rozsahu:

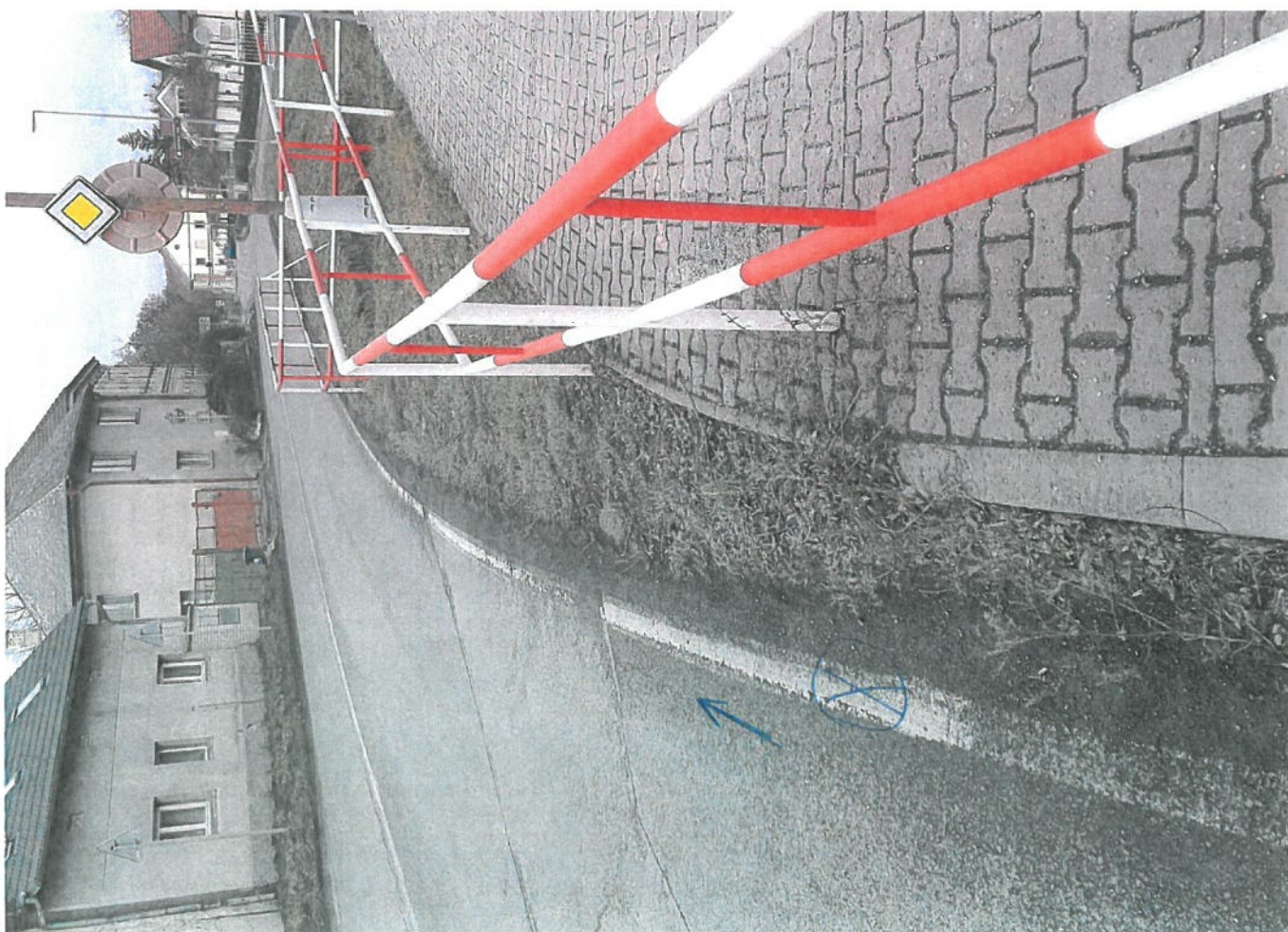
- 1) V ulici Ke Zlatníkům (v úseku označeném na obr. 1) a v ulici Zbraslavská (v úseku označeném na obr. 2) požadujeme umístit mezi trávníkem a komunikací obrubníky.
- 2) Objízdná trasa při realizaci etapy III. bude vedena ve směru na Točnou.

Ing. Anna Rusiňáková
vedoucí oddělení

PONTEX s.r.o. Bezová 1658 147 14 PRAHA 4	
15-02-2019	
Došlo:	0932/2019
Č.j.:	
Přílohy:	PH
K vyřízení:	
.....	
Rozdělil:	

Def. V. Str.

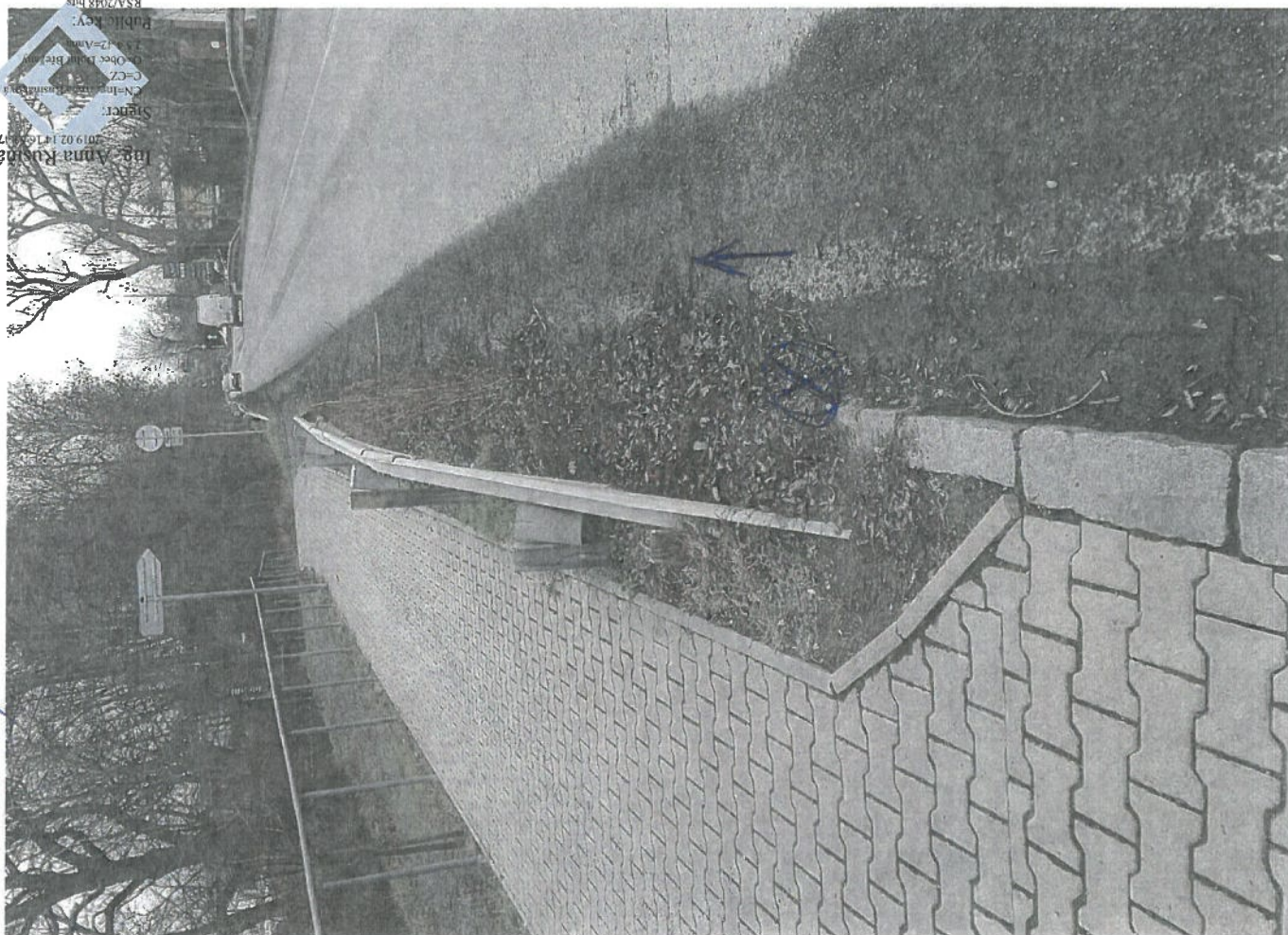
ke Zlatiborskum / Obr. 1)





(obr. 2)

Zbrojovská





POVODÍ VLTAVY
státní podnik
ZÁVOD DOLNÍ VLTAVA
GRAFICKÁ 36
150 21 PRAHA 5

TEL.: 257 099 111
221 401 111
FAX: 257 31 35 22
E-MAIL: pvl@pvl.cz
BANKOVNÍ SPOJENÍ:
KOMERČNÍ BANKA, a.s., PRAHA 5
ČÍSLO ÚČTU : 31632051/0100

PONTEX spol. s r.o.

Ing. Dagmar Tothová

Bezová 1658

147 14 P R A H A 4

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE

PX0569/2019/DTO / 30.1.2019

NAŠE ZNAČKA

22128/2019-242/Ma

VYŘIZUJE/LINKA

Ing. V. Marušák / 212

DATUM

8.4.2019

marusak@pvl.cz

VĚC: Rekonstrukce silnice II/101 na průtahu obcí Dolní Břežany - stanovisko správce povodí

Obec: Dolní Břežany

Kraj: Středočeský

Č.h.p.: 1-09-04-0100-0-00

K.ú.: Dolní Břežany

Vodoprávní úřad: Mělník

ZVHM: 12-421

Vodní útvar: DVL_0730 Vltava od toku Sázava po tok Berounka, 62500 Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy

V zastoupení investora, kterým je obec KSÚS Středočeského kraje, jste nám dne 31.1.2019 předložili se žádostí o vyjádření vámi vypracovanou PDPS akce „II/101 Dolní Břežany, průtah“ z 11/2018, číslo zakázky 1824900.

Předmětem záměru - údržbových prací na silnici II/101 v délce 1,107 km, je výměna asfaltobetonového krytu vozovky a lokální sanace podkladních vrstev. Odvodnění silnice se nezmění, příčným a podélným sklonem do okolního terénu, stávající kanalizace a přilehlého Břežanského potoka.

Břežanský potok IDVT 10273110, kterého se záměr dotýká, je ve správě Lesů ČR s.p., Správa toků Benešov.

Záměr se nachází ve vodním útvaru povrchových vod DVL_0730 Vltava od toku Sázava po tok Berounka, jehož celkový stav je nevyhovující (chemický stav nedosažení dobrého stavu a ekologický stav poškozený) a ve vodním útvaru podzemních vod 62500 Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy, jehož celkový stav je nevyhovující (chemický stav nevyhovující a kvantitativní stav jako částečně nevyhovující).

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách (vodní zákon) a vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu vydává organizace Povodí Vltavy, státní podnik, jako příslušný správce povodí v dílčím povodí Dolní Vltavy k předloženému záměru následující

s t a n o v i s k o :



A. Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Dolní Vltavy (ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu dotčeného útvaru povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu. Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

B. Z hlediska dalších zájmů daných vodním zákonem souhlasíme s uvedeným záměrem „Rekonstrukce silnice II/101 na průtahu obcí Dolní Břežany v km silnice 16,235 ÷ 17,342“ za předpokladu splnění těchto podmínek a s těmito připomínkami:

1) Záměr bude projednán se správcem Břežanského potoka - Lesy ČR, s.p. (případné vyjádření k PP a HP pro stavbu přísluší správci toku).

2) Při realizaci stavby nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod závadnými látkami (ropné látky, sanační materiály, náterové hmoty apod.). Na stavbě musí být prostředky pro zneškodnění případné havárie.

3) Odvodnění silnice nesmí způsobovat škody na přilehlých pozemcích a korytě Břežanského potoka.

Toto stanovisko správce povodí platí dva roky ode dne jeho vydání.

Bez přílohy.



N. J. Goldbach

Ing. Jan Goldbach
vedoucí provozního střediska
povrchových a podzemních vod

Co: spis 2019/6146

PONTEX s.r.o.	
Bezová 1658 147 14 PRAHA 4	
11. 04. 2019	
Došlo:
Č.j.:	2531/2019
Přílohy:	4
K vyřízení:	PHR (DTO)
Rozdělil:

LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P., SPRÁVA TOKŮ - OBLAST POVODÍ VLTAVY

Tyršova 1902, 256 01 Benešov, tel. +420 317 723 604, fax +420 317 723 604, ost54@lesy-cr.cz, ID DS: e8jcfsn

PONTEX s.r.o.

Ing. Dagmar Tothová

Bezová 1658

147 14 Praha 4

VÁŠ DOPIS ZN.	ČÍSLO JEDNACÍ LCR954/0000494/2019	SPISOVÁ ZNAČKA LCR0008127/2019	DATUM 25.2.2019
VYŘIZUJE Vašíček	TELEFON 956954211	GSM 724 523 258	FAX 317724266
			E-MAIL miroslav.vasicek@lesy-cr.cz

Věc: Vyjádření k technickému řešení stavby „II/101 Dolní Břežany, průtah“

Lesy České republiky, Správa toků - oblast povodí Vltavy, jako určený správce drobného toku Břežanský potok (ČHP 1-09-04-010, IDVT 10273110) obdržela žádost o vyjádření k technickému řešení stavby na akci II/101 Dolní Břežany, průtah.

Zájmové území stavby se nachází na silnici II/101 v úseku provozního staničení km 16,235-17,342, tj. průjezdní úsek obcí Dolní Břežany. Předmětem stavby je výměna krytu z asfaltového betonu a lokální sanace podkladních vrstev. V rámci stavby budou dále odstraněna stávající ocelová svodidla a v části budou nahrazena svodidly dřevoocelovými. Součástí stavby je kompletní obnova vodorovného a svislého trvalého dopravního značení a rovněž přechodného dopravního značení, které bude osazeno po dobu realizace stavby.

Realizací stavby nedojde k přímému dotčení vodního toku, nebudou dotčeny pozemky a stavby, které jsou ve vlastnictví České republiky s právem hospodařit pro Lesy ČR, s. p.

Po prostudování projektové dokumentace s výše uvedenou stavbou souhlasíme za dodržení níže uvedených podmínek:

1. Jakákoliv změna projektové dokumentace a případné dotčení toku bude předem projednáno se správcem toku.
2. Při realizaci a provozu stavby musí být přijata taková opatření, která zabrání znečištění vodních toků v naší správě. Na stavbě musí být prostředky pro zneškodnění případné havárie.
3. Vybouraný materiál nebude deponován v blízkosti vodního toku a jeho nivy, aby nedocházelo k jeho zanášení těmito materiály.

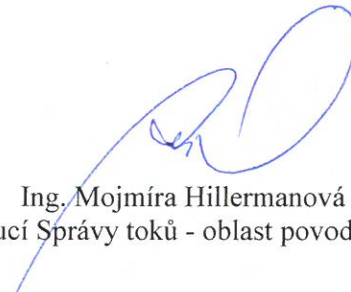
LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P., SPRÁVA TOKŮ - OBLAST POVODÍ VLTAVY

Tyršova 1902, 256 01 Benešov, tel. +420 317 723 604, fax +420 317 723 604, ost54@lesy-cr.cz, ID DS: e8jcf5n

4. Správa toků nenese žádnou odpovědnost za škody způsobené vodním tokem na majetku na výše uvedené akci během výstavby i při trvalém provozu.
5. Správce toku bude přizván na kontrolní dny stavby.
6. Veškeré objekty vybudované v rámci prací zůstávají ve správě investora stavby, nebo jeho právního nástupce.
7. Před dokončením prací bude správce toku vyzván k posouzení stavu toku, případné nedostatky budou odstraněny na náklady investora akce.
8. Platnost vyjádření je dva roky ode dne vydání.



S pozdravem


 Ing. Mojmíra Hillermanová
 vedoucí Správy toků - oblast povodí Vltavy

Lesy České republiky, s.p. [02]
 se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové
 500 08 Hradec Králové
 IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
 Správa toků - oblast povodí Vltavy
 Tyršova 1902, 256 01 Benešov



PONTEX s.r.o. Bezová 1658 147 14 PRAHA 4	
Došlo:	04. 03. 2019
Č.j.:	1412/2019
Přílohy:	2
K vyřízení:	PHr (DTD)
Rozdělil:	

Váš dopis zn. PX0569/2019/DTO
ze dne 31. 1. 2019
Naše značka TÚŘ/O19800007080/19
Vyřizuje Ing. Helena Kulhánková
referent technické dokumentace
Tel. / fax 323 603 731-3 / 323 603 736
Mobil 602 172 870
Email hkulhankova@1scv.cz
Datum 19. 2. 2019

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

Název stavby: II/101 Dolní Břežany, průtah

Vyjádření k existenci sítí k SP

Platnost vyjádření: 1 rok

Ve Vašem zájmovém území jsou uloženy vodovodní a kanalizační řady. V místech provádění zemních prací si před zahájením stavby objednejte vytrasování stávajících podzemních sítí na provozním středisku vodovodů a kanalizací 1. SčV, a.s. provoz Jesenice: tel. číslo: 606 769 027. Vytrasování je možné provést pouze na vodivých materiálech, na ostatních je potřeba k určení přesné trasy provést průzkumné sondy.

Podmínky k provádění stavby:

- 1) Dešťové vody nesmí být odváděny splaškovou kanalizací.
- 2) Při uvedené stavbě je nutné respektovat podmínky ochranného pásma vodovodu a kanalizace dle § 23 zákona č. 274/2001 Sb. a dodržet minimální hloubku krytí dle ČSN 73 6005 prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
- 3) Nad vodovodním a kanalizačním řadem, vodovodními a kanalizačními přípojkami a v jejich ochranných pásmech nesmí být postavena žádná trvalá stavba s výše uvedenou souvislostí.
- 4) Ochranná pásma nesmí být zastavěná, osázena trvalými porosty a nesmí se v nich zřizovat skládky a provádět terénní úpravy a musí být přístupná pro případné opravy.
- 5) Při pokládce vedení, případně jiných trvalých staveb s touto souvislostí, dodržte nejmenší dovolené vodorovné a svislé vzdálenosti pro souběh a křížení s ostatním vedením dle ČSN 73 6005. Vedení se v místě křížení uloží do chráničky sahající min. 1,5 m na obě strany od povrchu potrubí.
- 6) Po provedení výkopu, před provedením podsypu pro pokládku vedení, či jiných staveb s touto souvislostí, požadujeme přizvat pracovníka 1.SčV, a.s. provozu Jesenice: tel. číslo: 606 769 027, ke kontrole výkopu v místech křížení či souběhu s vodovodními a kanalizačními řady, vodovodními a kanalizačními přípojkami a to i v místech, ve kterých nedojde k přímému styku při křížení či souběhu, vzhledem k hloubce uložení.
- 7) Po uložení vedení, před jeho záhozem, požadujeme opět přizvat pracovníka 1.SčV, a.s. ke kontrole uložení vedení v místech křížení či souběhu s vodovodními a kanalizačními řady, vodovodními a kanalizačními přípojkami.

- 8) Investor požádá pracovníka 1.SčV, a.s. o kontroly, uvedené v bodě č. 6 a 7 tohoto vyjádření, týden před termínem požadovaných kontrol. Ke každé kontrole investor předloží námi vydané vyjádření ke stavbě a situaci. Pracovníkem 1.SčV, a.s. budou o kontrolách provedeny zápisy do stavebního deníku, který stvrdí svým podpisem.
- 9) Požadujeme zachovat veškeré povrchové znaky stávajících sítí, které musí být vyzvednuty do nivelety nového povrchu.
- 10) V okruhu 1 m od povrchových znaků je nezbytné provádět veškeré zemní práce ručně. Po skončení prací bude proveden zápis o předání povrchových znaků ve stavebním deníku. Případné nalezení dalšího neoznačeného povrchového znaku je nutné oznámit příslušnému provozu provozovatele 1. SčV, a.s.
- 11) Dojde-li při stavbě k odkrytí vodohospodářských sítí, musí být vždy přizván zástupce provozovatele 1. SčV, a.s. ke kontrole potrubí před provedením záhozu. Vyjádření provozovatele bude provedeno zápisem do stavebního deníku.
- 12) Požadujeme, aby zástupce provozovatele byl přizván k prověření funkčnosti všech dotčených povrchových znaků po ukončení stavby.
- 13) Požadujeme neprovádět činnosti, které omezují přístup k vodohospodářskému zařízení nebo by mohly ohrozit jeho technický stav a plynulé provozování.
- 14) Vodohospodářské zařízení nesmí být v souvislosti se stavbou poškozeno. Pokud při provádění výše uvedené stavby nebo při jiné stavbě s touto související, dojde k poruše sítí ve správě 1. SčV, a.s., náklady spojené s jejich opravou hradí investor stavby.

Toto vyjádření je vázáno na splnění výše uvedených podmínek. Každá změna v projektu oproti schválené dokumentaci stavby musí být neodkladně projednána s provozovatelem. Ke změně je nutné vydat nové písemné vyjádření.

S pozdravem

1. SčV, a.s.

Ke Kablo 971, 100 00 Praha 10
IČ: 47549793, DIČ: CZ47549793
provoz
Kolovratská 1476, 261 01 Říčany

Ing. Helena Kulhánková
referent technické dokumentace

PONTEX s.r.o. Bezová 1658 147 14 PRAHA 4	
Došlo:	25. 02. 2019
Č.j.:	1118 / 2019
Přílohy:	
K vyřízení:	PHr (STO)
Rozdělil:	

22 779 851 46 508

PONTEX s.r.o.	
Bezová 1658 147 14 PRAHA 4	
Došlo:	12. 03. 2019
Č.j.:	1656 / 2019
Přílohy:	
K vyřízení:	PHr (DTO)
Rozdělil:	

Pontex, spol. s r.o.

Ing. Dagmar Tothová
Bezová 1658
147 14 Praha 4

Váš dopis značka / ze dne

PX0569/2019/DTO 30.1.2019

Naše značka

141/19/KOC/Ha/1

Vyřizuje / linka / e-mail

Ing. Josef Hajný/
381 107 202/
hajny@ceps.cz

Místo odeslání / dne

Kočín / 6. 3. 2019

Vyjádření k existenci sítí

Název záměru – II/101 Dolní Břežany, průtah

- Zájmové území: Obec Dolní Břežany – úsek 16,235-17,342 km

Vážená paní,

na základě Vaší žádosti Vám sdělujeme, že v místě uvažované stavby se **nenachází žádné vedení ani zařízení přenosové soustavy**, ani jejich ochranné pásmo. K technickému řešení stavby nemáme připomínek.

Z hlediska rozvojových zájmů naší společnosti bez připomínek.

Pro informaci Vám sdělujeme, že v blízkosti plánované stavby nachází ochranné pásmo vedení přenosové soustavy zvn 400 kV s provozním označením V414/476 vedoucí z elektrické stanice Kočín do elektrické stanice Chodov. V ochranném pásmu vedení přenosové soustavy musí být podle § 46 zákona č. 458/200 Sb., energetický zákon prováděny činnosti tak, aby nedošlo k ohrožení spolehlivosti a bezpečnosti provozu přenosové soustavy nebo života, zdraví či majetku osob. Pokud by jakékoliv záměry a činnosti zasahovaly do ochranného pásma vedení/zařízení přenosové soustavy je nutné požádat ČEPS, a.s. podle § 46 odst. 11 energetického zákona o udělení souhlasu s činností v ochranném pásmu přenosové soustavy.

Ochranné pásmo nadzemního vedení 220/400 kV je stanoveno energetickým zákonem, jako souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti 15 m (pro 220 kV) nebo 20 m (pro 400 kV) od krajního vodiče na každou stranu měřené kolmo na vedení (pro vedení vystavěná po 1. 1. 1995). **Vzhledem k tomu, že stávající vedení bylo postaveno před nabytím účinnosti energetického zákona**, šířka jeho ochranného pásma je

1 z 3

ve smyslu § 98 odst. 2 energetického zákona zachována v rozsahu podle zákona č. 79/1957 Sb., elektrizační zákon (na základě kterého došlo ke vzniku tohoto ochranného pásma) na **20 m (pro 200 kV) 25 m (pro 400 kV) od krajního vodiče na každou stranu měřeno kolmo na vedení.**

Ochranná pásma vedení jsou zřizována jak pro účely ochrany vedení, tak i osob v něm se pohybujících. Proto je zde zvýšený pohyb osob nežádoucí.

S provozem elektrického vedení je spojena přítomnost elektrické pole, elektromagnetické indukce a akustického hluku. Všechny uvedené vlivy splňují hygienické limity a nařízení vlády. V ochranném pásmu, hlavně v oblasti pod fázovými vodiči, může docházet k přirozeným vlivům způsobeným elektromagnetickým polem. Ty mohou vyvolat u člověka nepříjemné vjemy. V zimních a krajně nepříznivých podmínkách může na laněch vznikat námraza, která může z různých příčin opadnout. V těchto případech nevstupujte do míst, kde hrozí nebezpečí pádu námrazy! Ani v těchto místech neumísťujte majetek, který by mohl být poškozen.

Činnosti pod vedením a v jeho ochranném pásmu vedení musí splňovat následující podmínky:

- ke všem stávajícím stožárům vedení musí být pro umožnění kontroly, údržby a oprav zachován přístup a příjezd.
- při zemních pracích nesmí být narušena stabilita stožárů nebo jejich zemnicí soustava.
- **oplocení pozemku, objekty, svodidla apod. lze umístit za předpokladu, že bude provedeno z nevodivých materiálů, které se z hlediska nebezpečného dotyku považují za izolované. Bude-li oplocení pozemku, nebo jiné konstrukce z vodivého materiálu (drátěná výplň, kovové sloupky, okapy, vodivá konstrukce skleníku atd.) musí být dodržena ustanovení ČSN 33 3300 a ČSN EN 50341-3-19 (vodivé ploty, svodidla pod vedením nebo v blízkosti vedení vvn/zvn musí být uzemněny s odporem uzemnění max. 500 ohmů).**
- s ohledem na pravidelné letecké kontroly stavu vedení vrtulníky je nutné, aby objekty OPV byly zabezpečeny proti škodám, které může způsobit vírový prstenec nízko letícího vrtulníku. S touto situací je třeba počítat také při všech činnostech, zemědělském využití a chovu domácích zvířat v OPV.

V ochranném pásmu vedení není možné bez písemného souhlasu jeho vlastníka (ČEPS, a.s.) zřizovat stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení. Pokud to technické a bezpečnostní podmínky umožňují a nedojde-li k ohrožení života, zdraví, majetku nebo bezpečnosti osob, může vlastník (ČEPS, a.s.) přenosové soustavy udělit dle § 46 odst. 11 energetického zákona písemný souhlas s činností v ochranném pásmu. Souhlas bude obsahovat podmínky, za kterých je možné činnost realizovat. Pokud jde o činnost spočívající v realizaci stavby, připojuje se souhlas k žádosti

2 z 3

Žádost o vyjádření k existenci sítí ČEPS, a. s., je možné podat elektronicky prostřednictvím služby e-UtilityReport ze stránek www.ceps.cz (Pro partnery > Žádost o vyjádření k existenci sítí).

ČEPS, a. s., Elektrárnská 774/2, 101 52 Praha 10, tel.: +420 211 044 111, fax.: +420 211 044 568, IČ: 257 02 556, DIČ: CZ25702556
bankovní spojení: Komerční banka, Praha 1, č.ú. 19-3312670277/0100, www.ceps.cz
společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 559

o územní rozhodnutí nebo k žádosti o stavební povolení; stavební úřad podmínky souhlasu nepřezkoumává. **Bez uděleného souhlasu není možné v ochranném pásmu vedení provádět zákonem zakázané činnosti.**

V ochranném pásmu je v souladu s § 46 odst. 8 až 10 energetického zákona zejména zakázáno:

- zřizovat bez souhlasu ČEPS, a.s. stavby, umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení včetně provádění zemních prací;
- vršit materiály a zeminu tak, že by se osoby mohly přiblížit tělem, náradím nebo strojem blíže, než je bezpečná vzdálenost podle ČSN EN 50110-1, PNE 33 0000-6, 2. znění;
- pojíždět pod el. vedením vozidly nebo stroji jejichž výška, náklad nebo manipulační plocha by se mohla přiblížit k vodičům blíže, než stanoví ČSN EN 50110-1, PNE 33 0000-6, 2. znění;
- používat mechanismů s lanovými pohony, pokud nejsou zajištěny proti vymrštění lan při jejich přetržení;
- používat zařízení pro rozstřikování vody, u kterých je možnost nebezpečného přiblížení vodního paprsku k fázovým vodičům vedení;
- uskladňovat hořlavé nebo výbušné látky, používat trhaviny;
- sklápění automobilů nebo používání mechanismů s pracovní polohou vyšší než 4 m;
- nechávat růst porosty nad výšku 3 m. Dřeviny a zeleň v prostoru OP budou navrženy, vysázeny a udržovány v souladu s § 46 energetického zákona. Proto doporučujeme v tomto prostoru v případě zájmu osadit dřeviny s maximální vzrůstovou výškou 3 m.

S pozdravem

čeps

ČEPS, a.s.
Elektrárenská 774/2
101 52 Praha 10

Ing. Karel Čížek³

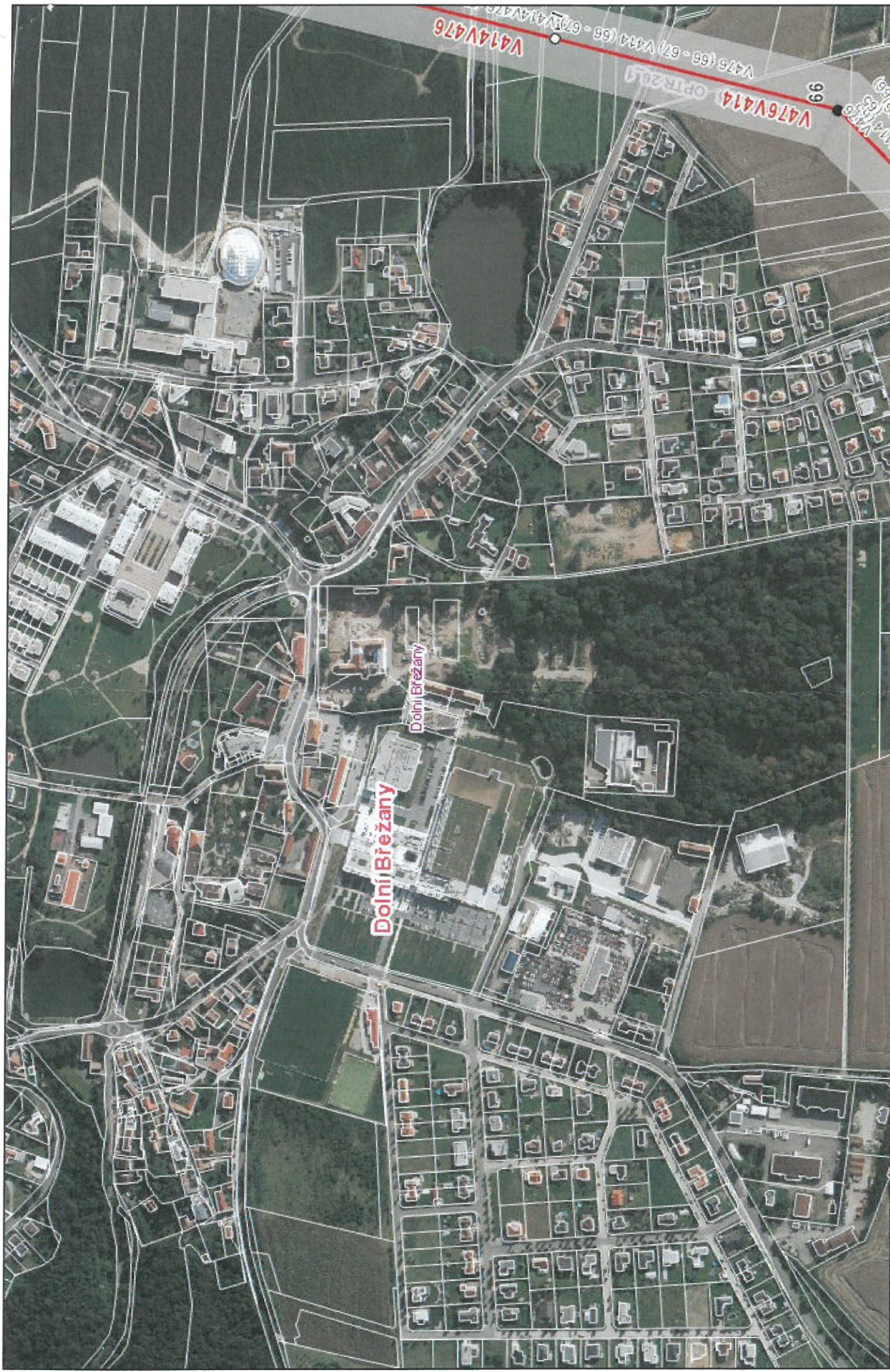
vedoucí odboru

Správy energetického majetku a dokumentace – oblast Střed

3 z 3

Žádost o vyjádření k existenci sítí ČEPS, a. s., je možné podat elektronicky prostřednictvím služby e-UtilityReport ze stránek www.ceps.cz (Pro partnery > Žádost o vyjádření k existenci sítí).

ČEPS, a. s., Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10, tel.: +420 211 044 111, fax.: +420 211 044 568, IČ: 257 02 556, DIČ: CZ25702556
bankovní spojení: Komerční banka, Praha 1, č.ú. 19-3312670277/0100, www.ceps.cz
společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 559



Předmět: RE: žádost o vyjádření k akci "II/101 Dolní Břežany, průtah"

Od: Fidor Michael <michael.fidor@cetin.cz>

Datum: 27.2.2019 13:38

Komu: Tothová Dagmar Ing. - Pontex s.r.o. <tothova@pontex.cz>

Dobrý den,

souhlasím s PD za podmínek platného "vyjádření o existenci SEK".

S pozdravem

Michael Fidor

Specialista pro ochranu sítě

► **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3

m: +420 720 978 078 t: +420 238 465 331

michael.fidor@cetin.cz

Obsah této zprávy má výlučně komunikační charakter. Nepředstavuje návrh na uzavření smlouvy či na její změnu ani přijetí případného návrhu. Smlouvy či jejich změny jsou společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. uzavírány v písemné formě nebo v podobě a postupem podle příslušných všeobecných podmínek společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., a pokud jsou dohodnuty všechny náležitosti. Smlouvy jsou uzavírány oprávněnou osobou na základě písemného pověření. Smlouvy o smlouvě budoucí jsou uzavírány výhradně v písemné formě, vlastnoručně podepsané nebo s uznávaným elektronickým podpisem. Podmínky, za nichž Česká telekomunikační infrastruktura a.s. přistupuje k jednání o smlouvě a jakými se řídí, jsou dostupné [zde](#).

The content of this message is intended for communication purposes only. It does neither represent any contract proposal, nor its amendment or acceptance of any potential contract proposal. Česká telekomunikační infrastruktura a.s. concludes contracts or amendments thereto in a written form or in the form and the procedure in accordance with relevant general terms and conditions of Česká telekomunikační infrastruktura a.s., if all requirements are agreed. Contracts are concluded by an authorized person entitled on the basis of a written authorization. Contracts on a future contract are concluded solely in a written form, self-signed or signed by means of an advanced electronic signature. The conditions under which Česká telekomunikační infrastruktura a.s. negotiates contracts and under which it proceeds are available [here](#).

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
(„Vyjádření“)**

**A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
(„Všeobecné podmínky ochrany SEK“)**

toto Vyjádření a Všeobecné podmínky ochrany SEK je vydané dle ustanovení § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění („**Občanský zákoník**“)

Číslo jednací: 660078/18

Číslo žádosti: 0118 198 253 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)	II/101 Dolní Břežany, průtah	
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)	Informace o poloze sítě	
Žadatel	Pontex, spol. s r.o., kontaktní osoba: Pontex, spol. s r.o. , Bezová 1/1658, Praha - Braník, 14714	
Stavebník	-- neuvedeno --, , -- neuvedeno --, 0	
Zájmové území	Okres	Praha-západ
	Obec	Dolní Břežany
	Kat. území / č. parcely	Dolní Břežany
Platnost Vyjádření	3. 7. 2020 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

Žadatel Žádostí určil a vyznačil Zájmové území, jakož i určil Důvod Vyjádření.

Na základě určení a vyznačení Zájmového území Žadatelem a na základě určení Důvodu Vyjádření vydává společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. následující Vyjádření:

Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.; a
- (II) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření; a
- (III) pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení; a
- (IV) pro účely přeložení SEK dle bodu (III) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK; a
- (V) Stavebník a/nebo Žadatel není oprávněn užít toto Vyjádření k podání jakékoliv žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter.

Číslo jednací: 660078/18

Číslo žádosti: 0118 198 253

Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti i) dnem, kdy je Žadatelem a/nebo Stavebníkem použito k podání žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter a/nebo dnem zahájení jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter, ve kterém bylo Vyjádření použito, ii) uplynutím doby platnosti v tomto Vyjádření uvedeného, iii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iv) porušením Všeobecných podmínek ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ke dni podání Žádosti.

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 238 461 111.

Přílohami Vyjádření jsou:

- *Všeobecné podmínky ochrany SEK*
- *Informace k vytýčení SEK ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** dne: 3. 7. 2018.



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

96

Číslo jednací: 660078/18

Číslo žádosti: 0118 198 253

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK

- i) Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPOSEK“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).
- ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

2. DEFINICE

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam:

„**CETIN**“ znamená Česká telekomunikační infrastruktura a.s. se sídlem Olšanská 2681/6, Praha 3 PSČ 130 00, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„**Den**“ je kalendářní den;

„**Kabelovod**“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Michael Fidor, tel.: 720 978 078, e-mail: michael.fidor@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státem uznaným svátkem;

„**Příslušné požadavky**“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;

„**Překládka**“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN; Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

„**SEK**“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

„**Stavba**“ je stavba a/nebo činnosti ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

„**Stavebník**“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„**Stavební zákon**“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 3. 7. 2018 pod č.j. 660078/18;

„**Zájmové území**“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;

„**Situační výkres**“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;

„**Zákon o elektronických komunikacích**“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů;

„**Žadatel**“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

„**Žádost**“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření.

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné dnem odeslání Vyjádření na i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo ii) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejné prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- (ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonem o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
- (iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.
- (iv) Při zjištění jakéhokoli rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- (v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- (vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

- (i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentací zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
- (iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveníště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

Číslo jednací: 660078/18

Číslo žádosti: 0118 198 253

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtní a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoliv pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.
- 6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY**
- (i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytyčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytyčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společností CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dnů před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- (iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- (iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK, která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.
- 7. ROZHODNÉ PRÁVO**
- Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.
- 8. PÍSEMNÝ STYK**
- Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:
- v listinné podobě;
 - e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;
- 9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**
- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počinaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinnosti Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Číslo jednací: 660078/18

Číslo žádosti: 0118 198 253

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

Milouš Koloušek

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

IČ: 76397238

DIČ:

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

Chadima Zdeněk

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč

IČ: 01222163

DIČ:

kontakt: Zdeněk Chadima, tel:731115933, e-mail: z.chadima@tiscali.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

Číslo jednací: 660078/18

Číslo žádosti: 0118 198 253

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

Vegacom, a.s.

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

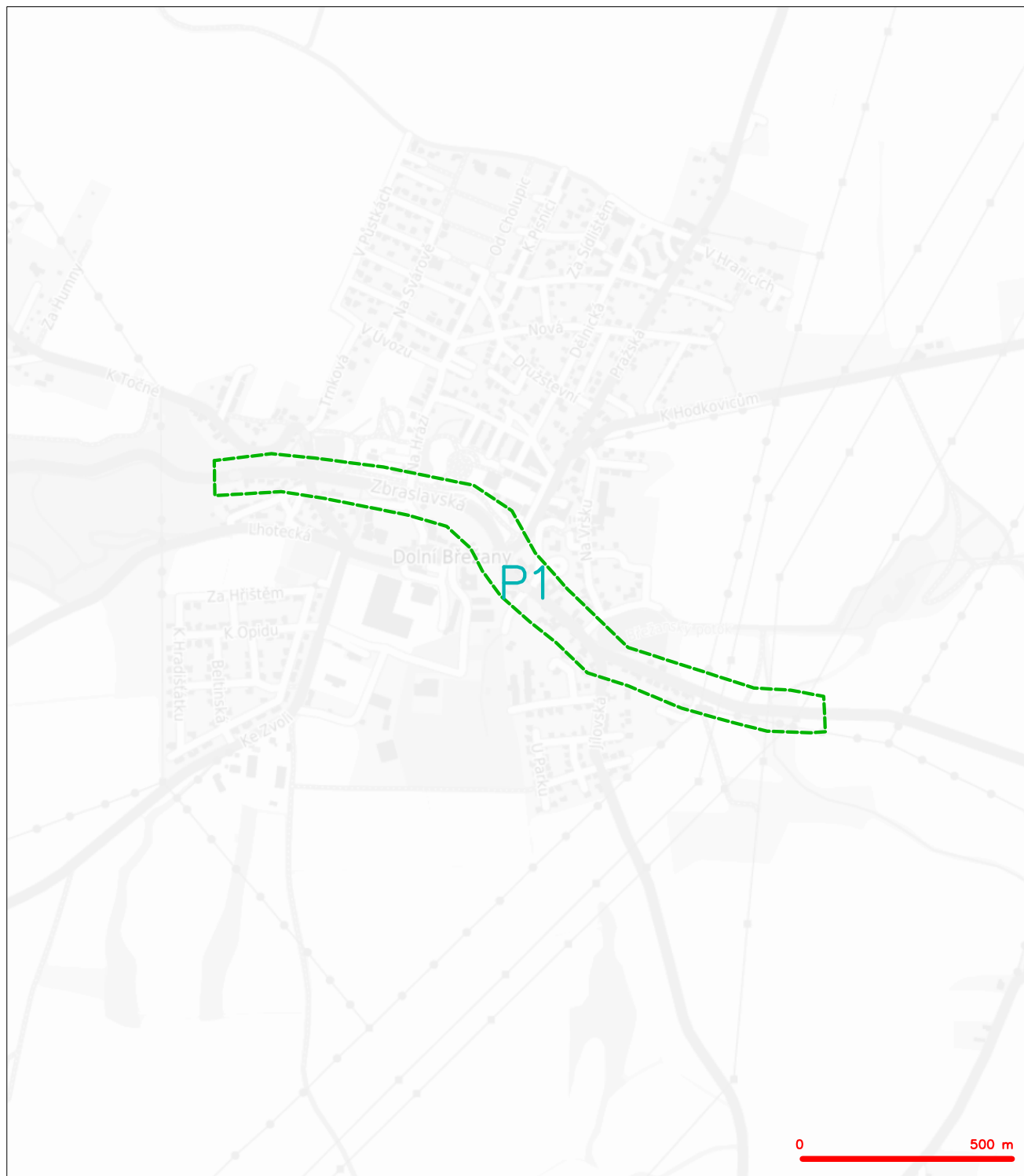
IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

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

Milan Novotný, mobil: 724 437 713, e-mail: novotnym@vegacom.cz

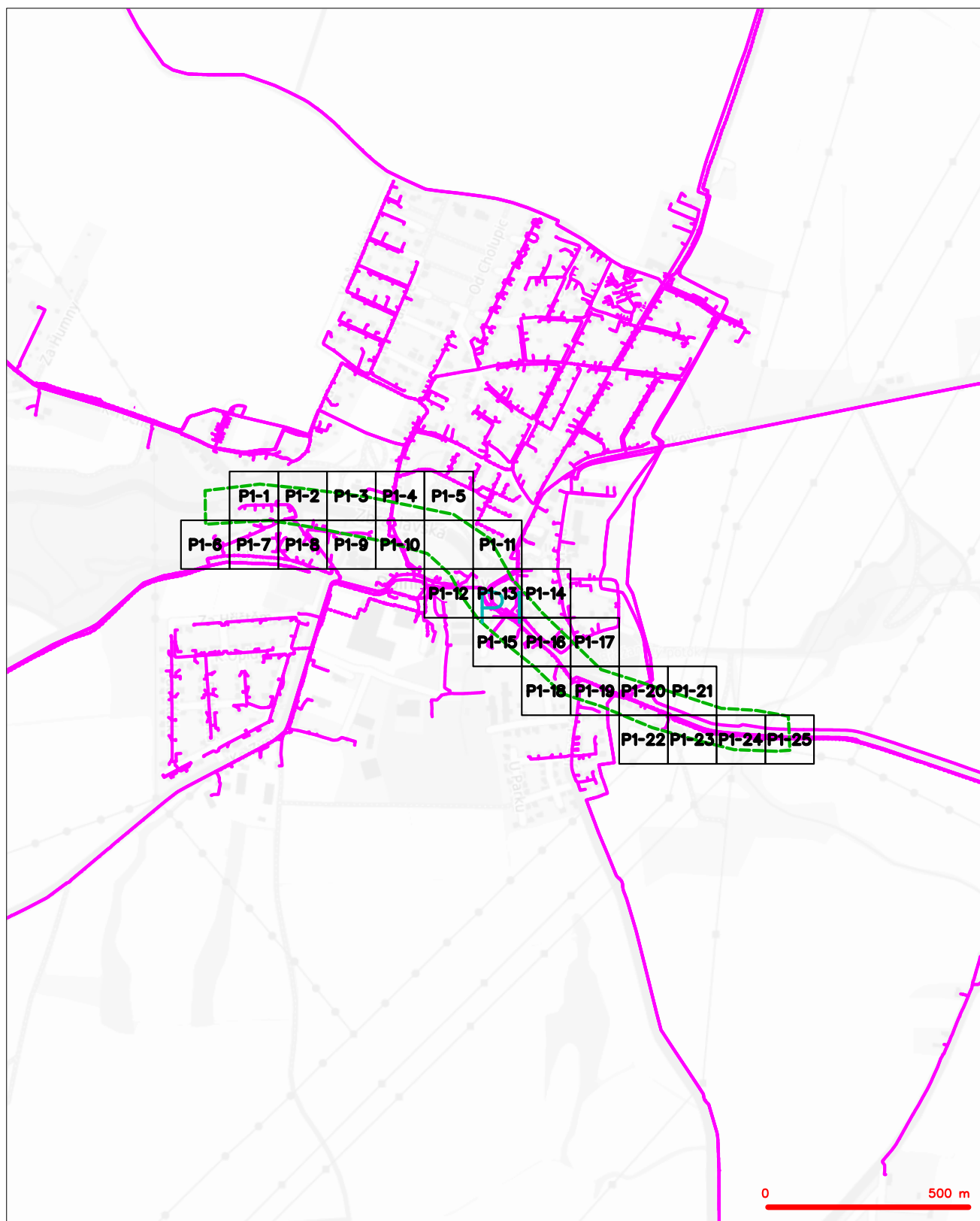
SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA
--- hranice zájmového území k vyjádření


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

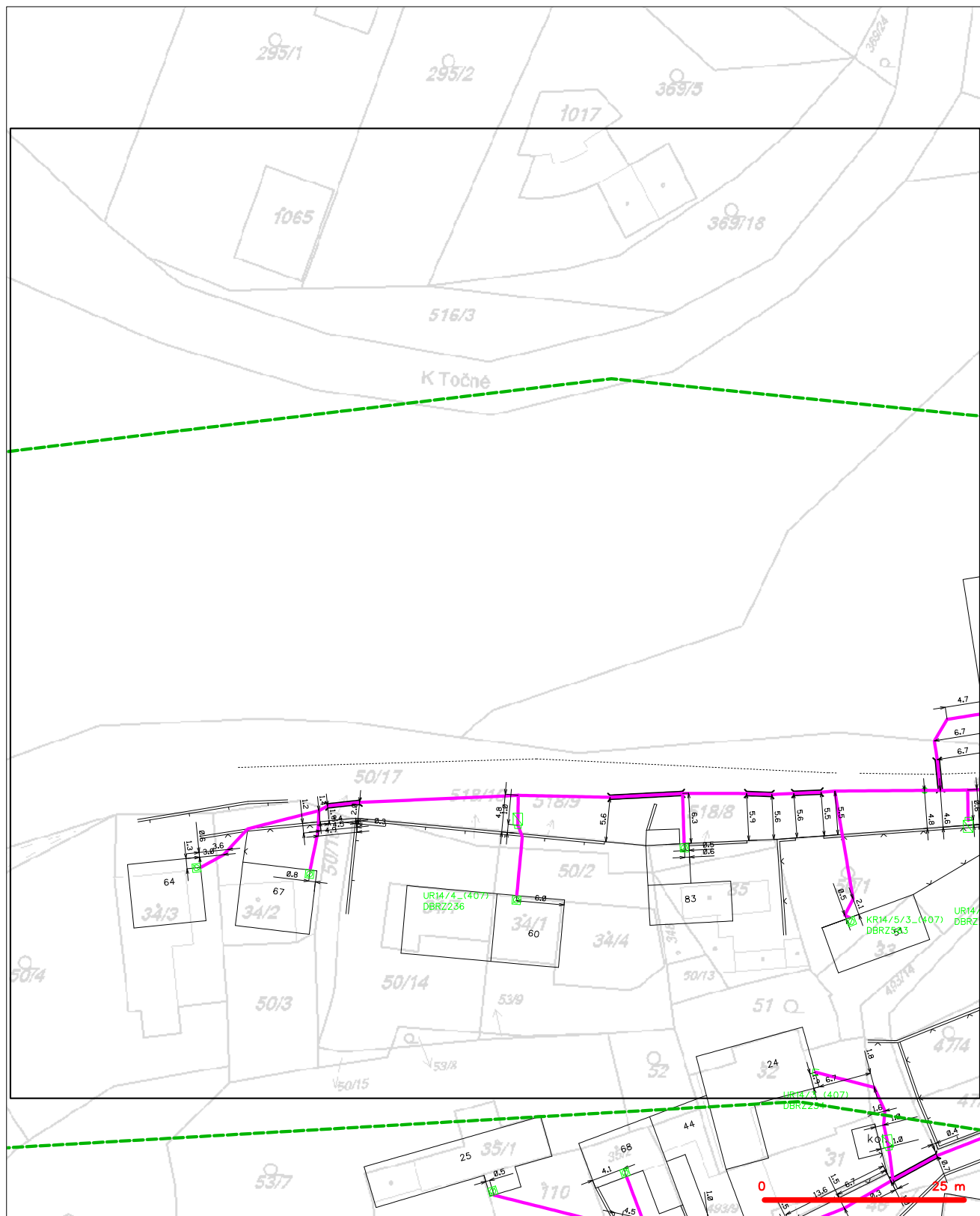
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE 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, NEPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu | | neprovázané síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | síť s NN |
| | | | kojektor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

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

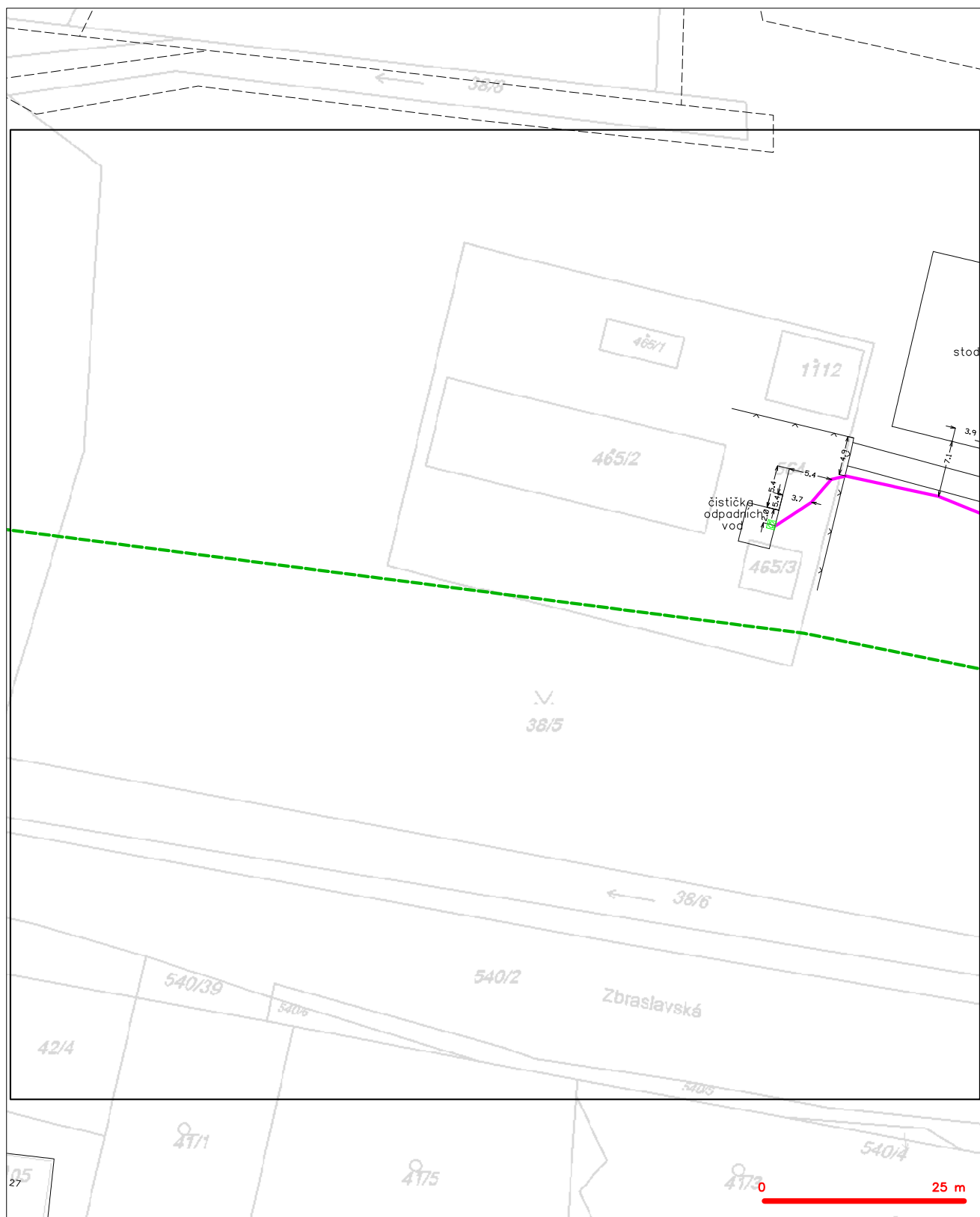
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2





















































LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
| — | hranice státního území k vyjádření | — | nezaměřený příbeh optického kabelu, NDE trubky |
| — | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | — | nezaměřený příbeh optického a metalického kabelu |
| — | zaměřený příbeh metalického kabelu | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — | zaměřený příbeh optického kabelu, NDE trubky | — | nadzemní síť |
| — | nebo součet optického a metalického kabelu | — | neprovozané síť |
| — | nezaměřený příbeh metalického kabelu | — | podzemní síť cíl |
| — | nadzemní síť cíl | — | síť s NN |

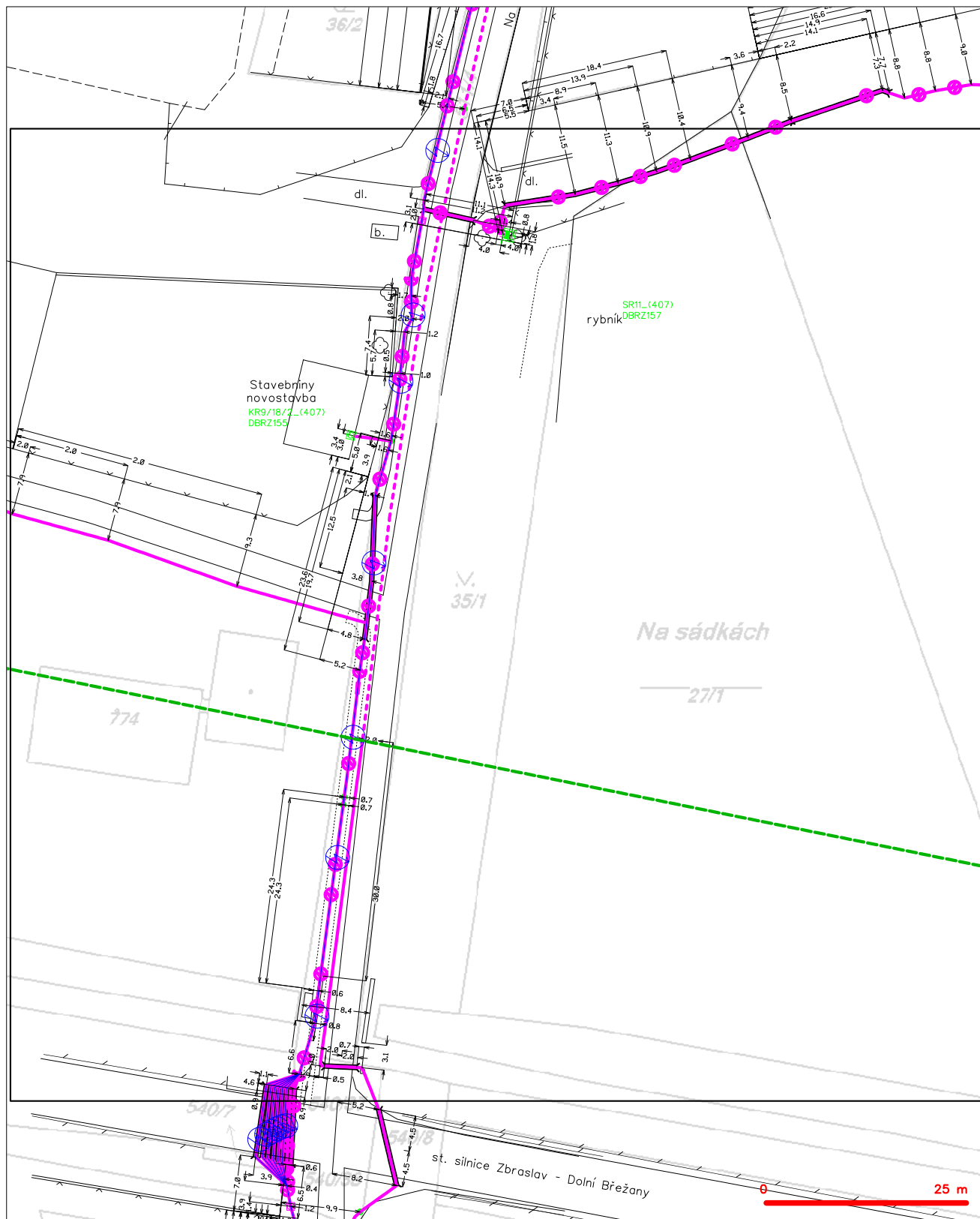
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | hranice zpojového území k vyjádření |  | nezamýšlený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN |  | nebo součástí optického a metalického kabelu |
| | zamýšlený průběh metalického kabelu | | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zamýšlený průběh optického kabelu, HDPE trubky | | nezamýšlený |
|  | nebo součástí optického a metalického kabelu |  | nezamýšlený |
|  | nezamýšlený průběh metalického kabelu |  | nezamýšlený |
|  | nezamýšlený průběh metalického kabelu |  | nezamýšlený |
| | nezamýšlený průběh metalického kabelu | | nezamýšlený |
| | nezamýšlený průběh metalického kabelu | | nezamýšlený |
|  | nezamýšlený průběh metalického kabelu |  | nezamýšlený |
|  | nezamýšlený průběh metalického kabelu |  | nezamýšlený |
|  | nezamýšlený průběh metalického kabelu |  | nezamýšlený |
| | nezamýšlený průběh metalického kabelu | | nezamýšlený |
| | nezamýšlený průběh metalického kabelu | | nezamýšlený |
|  | nezamýšlený průběh metalického kabelu |  | nezamýšlený |
|  | nezamýšlený průběh metalického kabelu |  | nezamýšlený |
|  | nezamýšlený průběh metalického kabelu |  | nezamýšlený |
|  | nezamýšlený průběh metalického kabelu |  | nezamýšlený |
| | nezamýšlený průběh metalického kabelu | | nezamýšlený |
|  | nezamýšlený průběh metalického kabelu |  | nezamýšlený |
|  | nezamýšlený průběh metalického kabelu |  | nezamýšlený |
|  | nezamýšlený průběh metalického kabelu |  | nezamýšlený |
|  | nezamýšlený průběh metalického kabelu |  | nezamýšlený |
| | nezamýšlený průběh metalického kabelu | | nezamýšlený |
|  | nezamýšlený průběh metalického kabelu |  | nezamýšlený |
|  | nezamýšlený průběh metalického kabelu |  | nezamýšlený |
|  | nezamýšlený průběh metalického kabelu |  | nezamýšlený |
|  | nezamýšlený průběh metalického kabelu |  | nezamýšlený |
| | nezamýšlený průběh metalického kabelu | | nezamýšlený |
|  | nezamýšlený průběh metalického kabelu |  | nezamýšlený |
|  | nezamýšlený průběh metalického kabelu |  | nezamýšlený |
|  | nezamýšlený průběh metalického kabelu |  | nezamýšlený |
|  | nezamýšlený průběh metalického kabelu |  | nezamýšlený |
| | nezamýšlený průběh metalického kabelu | | nezamýšlený |
|  | nezamýšlený průběh metalického kabelu |  | nezamýšlený |
| | | | |

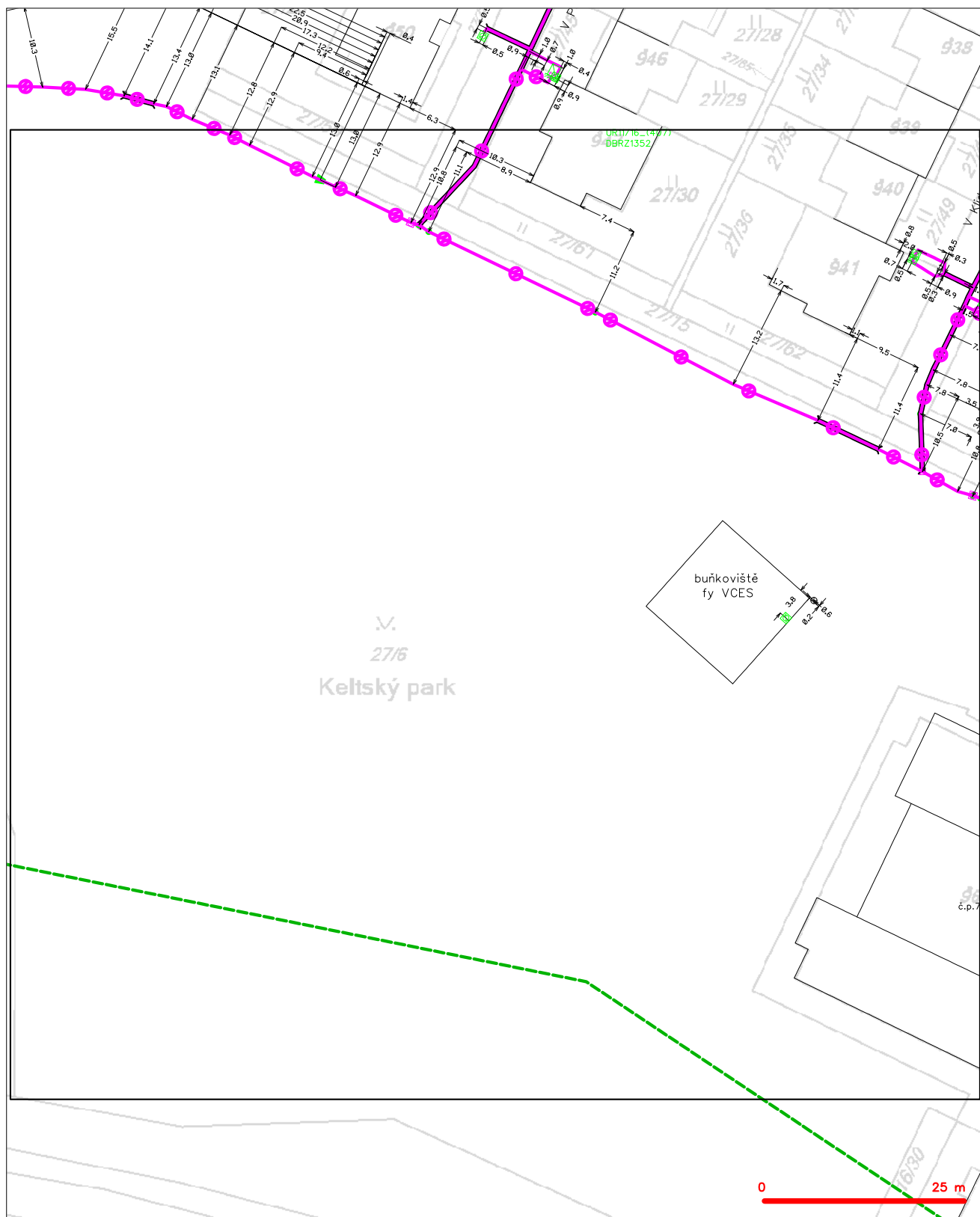
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4























































LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
| — | hranice státního území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, NDE trubky nebo součet 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, NDE trubky nebo součet optického a metalického kabelu | — | naprovozané síť |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť cíl |
| — | podzemní síť cíl | — | síť s NN |

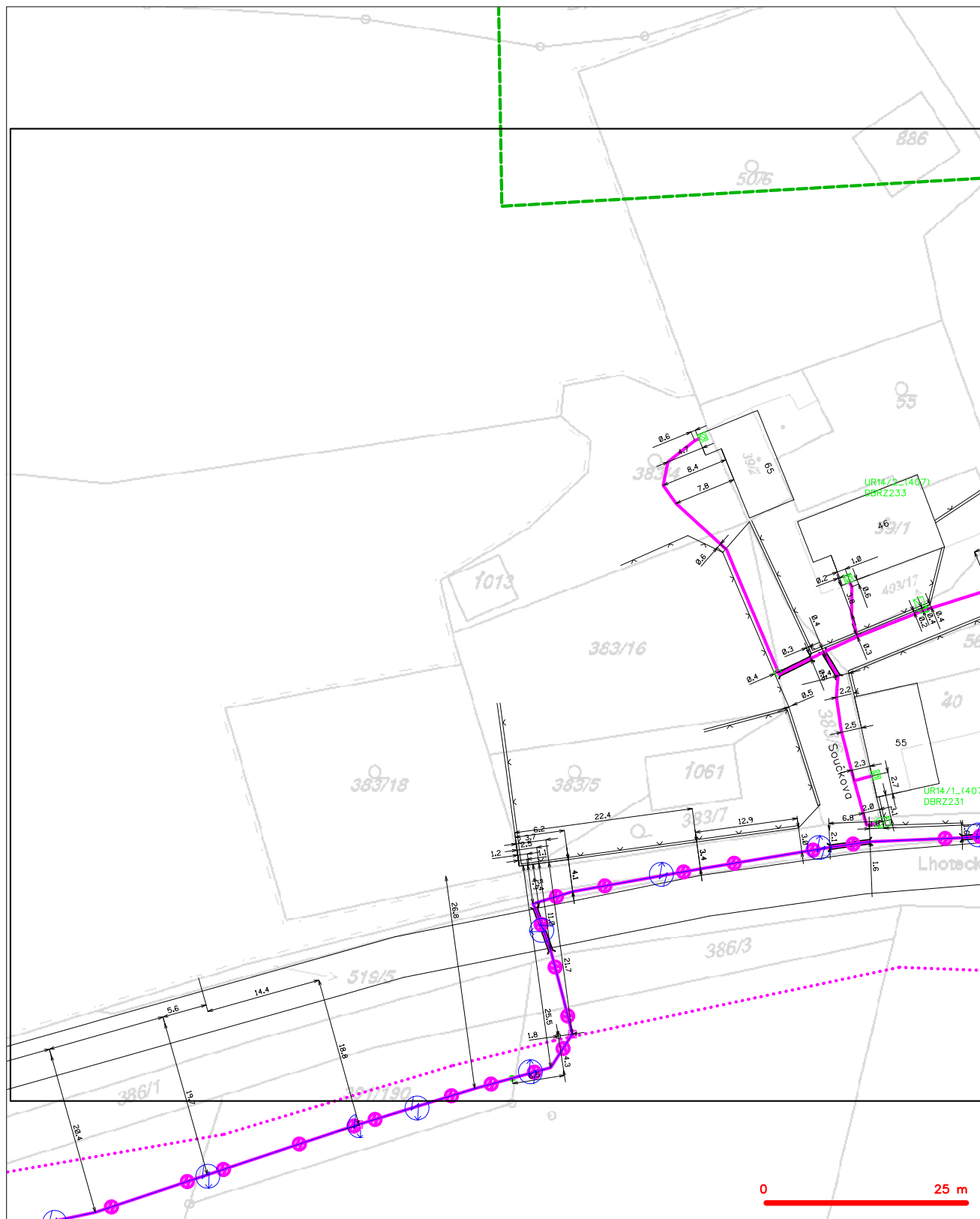
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5











LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | hranice zpojového území k vyjádření |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN |  | nebo součástí optického a metalického kabelu |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu |  | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | nezaměřený |
|  | nebo součástí optického a metalického kabelu |  | sdělovací sítě |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu |  | neprůvratované sítě |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu |  | sdělovací sítě |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu |  | sdělovací sítě |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu |  | sdělovací sítě |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu |  | sdělovací sítě |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | sdělovací sítě |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | sdělovací sítě |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | sdělovací sítě |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | sdělovací sítě |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | sdělovací sítě |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | sdělovací sítě |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu |  | sdělovací sítě |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu |  | sdělovací sítě |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu |  | sdělovací sítě |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu |  | sdělovací sítě |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu |  | sdělovací sítě |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu |  | sdělovací sítě |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu |  | sdělovací sítě |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu |  | sdělovací sítě |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu |  | sdělovací sítě |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu |  | sdělovací sítě |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu |  | sdělovací sítě |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu |  | sdělovací sítě |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu |  | sdělovací sítě |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu |  | sdělovací sítě |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu |  | sdělovací sítě |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu |  | sdělovací sítě |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | sdělovací sítě |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | sdělovací sítě |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | sdělovací sítě |
| | | | |

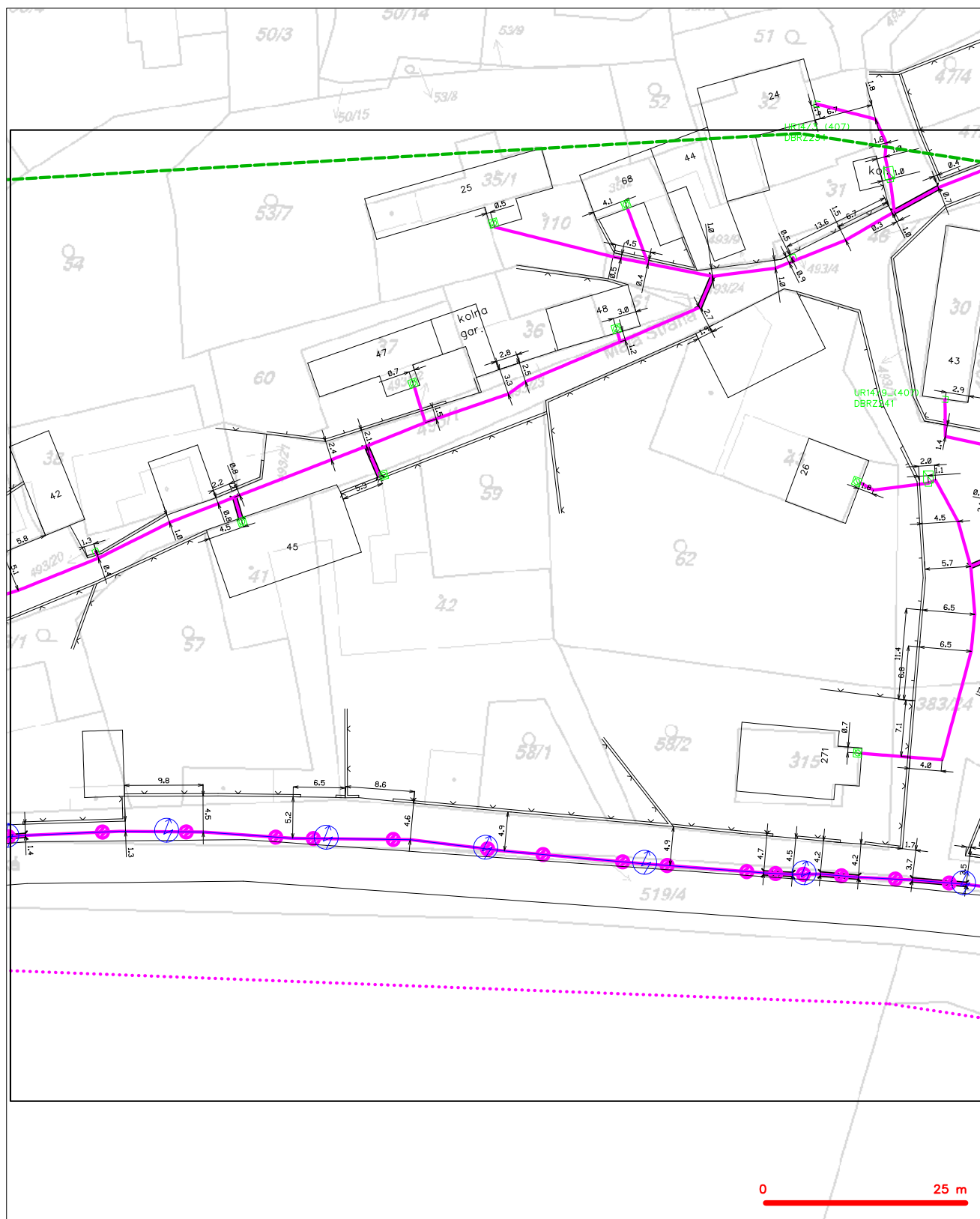
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



















LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soušeň optického a metalického kabelu |
|  | NV přípočka, území s NV přípočkou CETIN |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | nozdrenní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soušeň optického a metalického kabelu | | neprovázované síť |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu |  | podzemní síť cizí |
|  | nozdrenní síť cizí |  | sítě s NV |

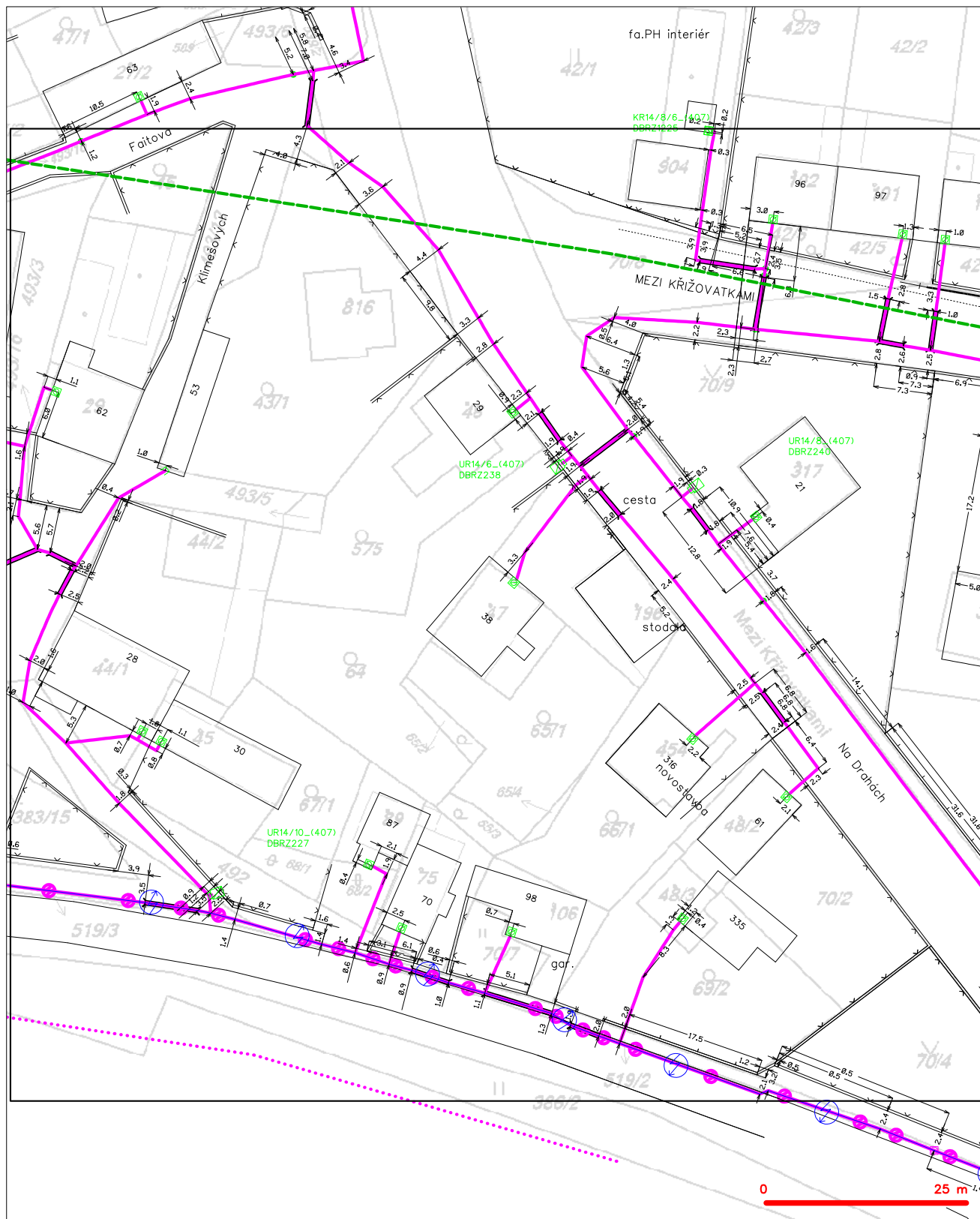
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | hranice zpojového území k vyjádření |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN |  | nebo součástí optického a metalického kabelu |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu |  | radové sítě, ochranné pásmo radové sítě |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | nezaměřený |
|  | nebo součástí optického a metalického kabelu |  | neprůvzatované sítě |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu |  | koléktor, kabelovod |
|  | nezaměřený sítě cizí |  | podzemní sítě cizí |
|  | nezaměřený sítě cizí |  | sítě s NN |

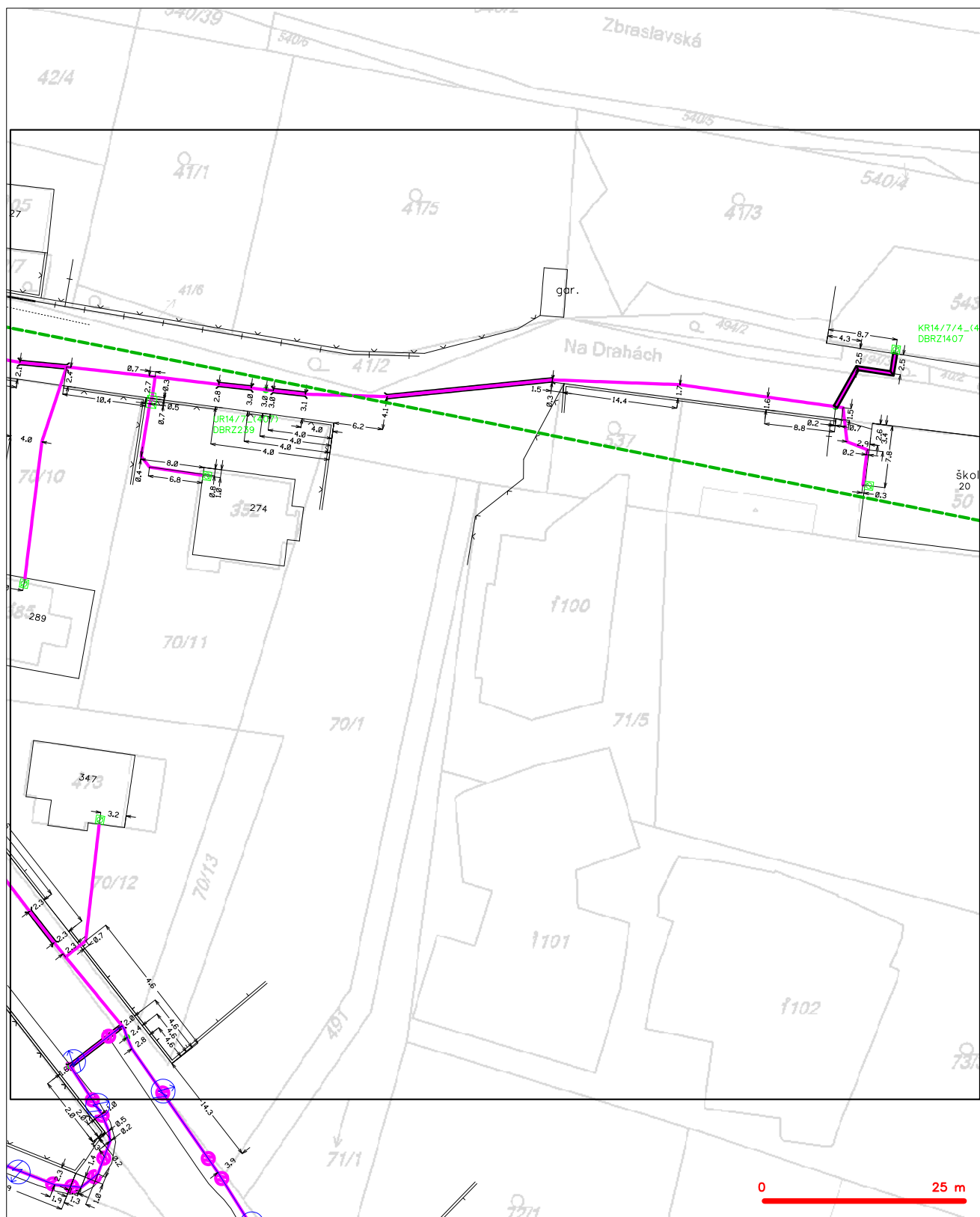
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8












LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
| — | hranice státního území k vyjádření | — | nezaměřený příbeh optického kabelu, NPE trubky nebo souše optického a metalického kabelu |
| — | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — | zaměřený příbeh metalického kabelu | — | podzemní síť |
| — | zaměřený příbeh optického kabelu, NPE trubky nebo souše optického a metalického kabelu | — | neprovozovaná síť |
| — | nezaměřený příbeh metalického kabelu | — | podzemní síť cíl |
| — | podzemní síť cíl | — | síť s NN |

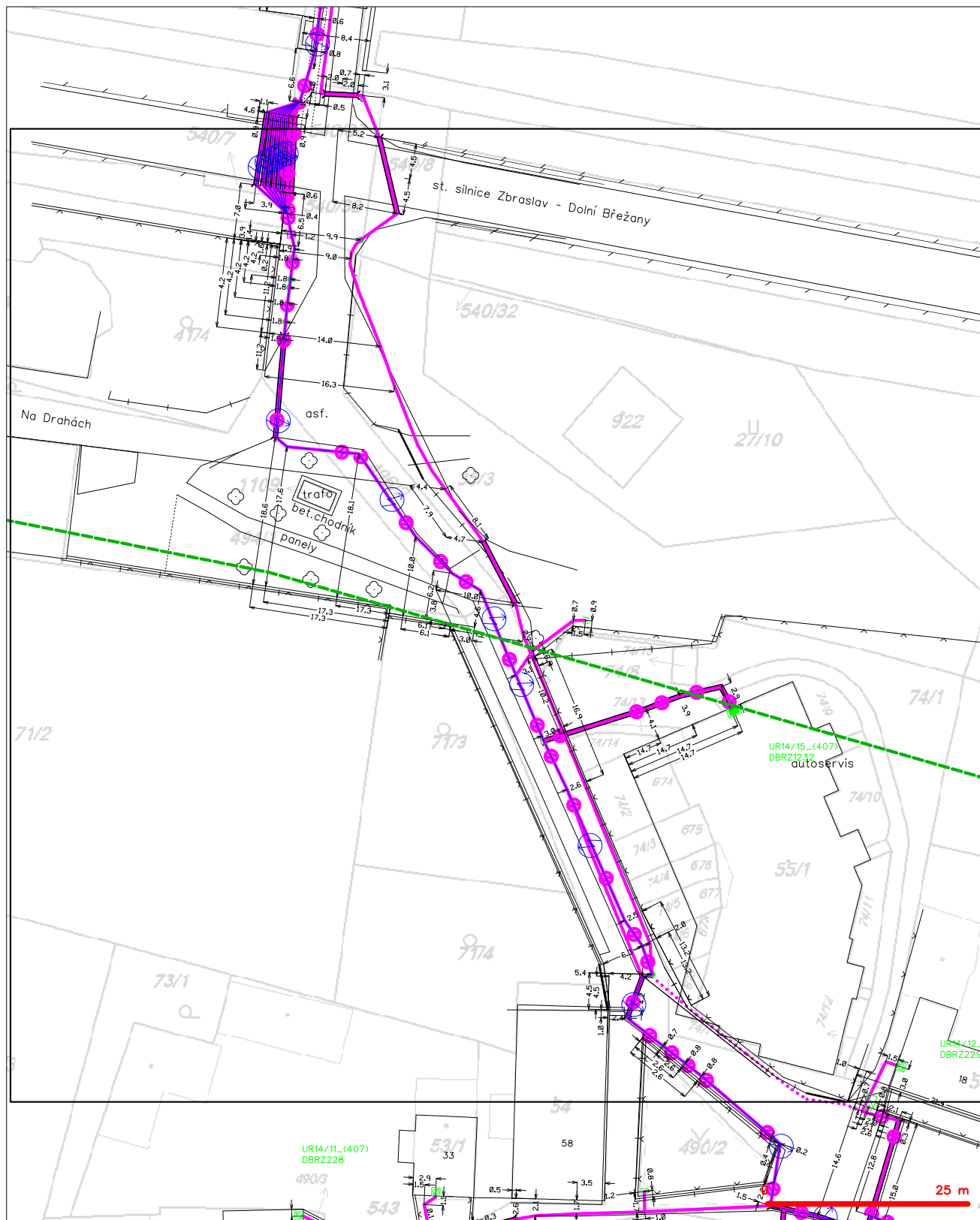
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípojná, území s NN přípojkou ČG/TN |  | nová součást optického a metalického kabelu |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu |  | radiová síť, ochranné pásmo radiové sítě |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
nebo součástí optického a metalického kabelu | | podzemní síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | neporovnané síť |
|  | podzemní síť cizí |  | podzemní síť cizí |
|  | |  | síť s NN |

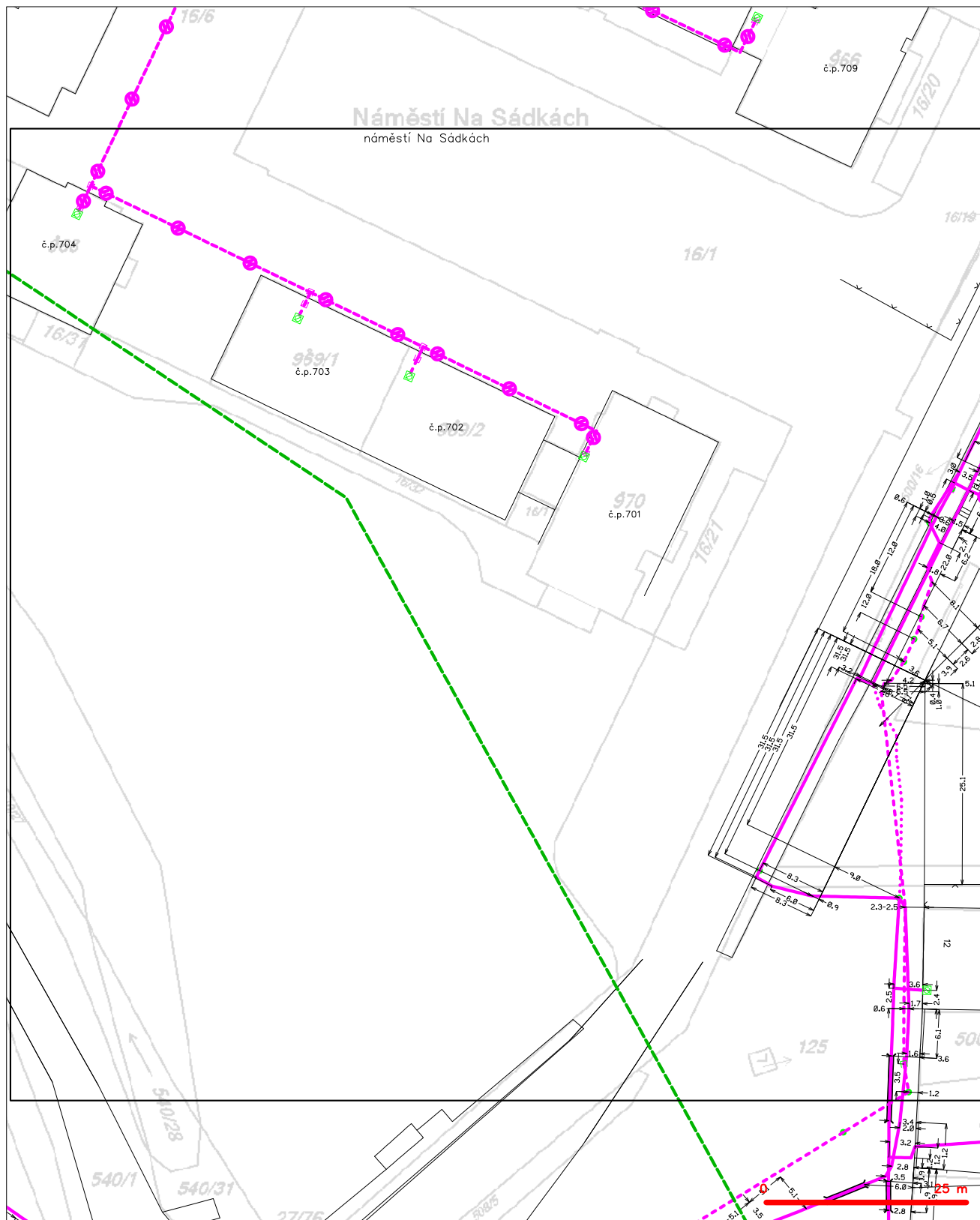
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
| — (green dashed line) | hranice státního území k vyjádření | — (blue dashed line with 'M' and 'D' symbols) | nezaměřený příbeh optického kabelu, NEPE trubky nebo soustředěný optický a metalický kabel |
| — (blue dashed line with 'M' and 'D' symbols) | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | — (blue dashed line with 'M' and 'D' symbols) | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — (red solid line) | zaměřený příbeh metalického kabelu | — (blue dashed line with 'M' and 'D' symbols) | podzemní síť |
| — (red solid line with 'M' and 'D' symbols) | zaměřený příbeh optického kabelu, NEPE trubky nebo soustředěný optický a metalický kabel | — (blue dashed line with 'M' and 'D' symbols) | nepřevozovaná síť |
| — (red solid line with 'M' and 'D' symbols) | nezaměřený příbeh metalického kabelu | — (blue dashed line with 'M' and 'D' symbols) | podzemní síť cíl |
| — (red solid line with 'M' and 'D' symbols) | podzemní síť cíl | — (blue dashed line with 'M' and 'D' symbols) | síť s NN |

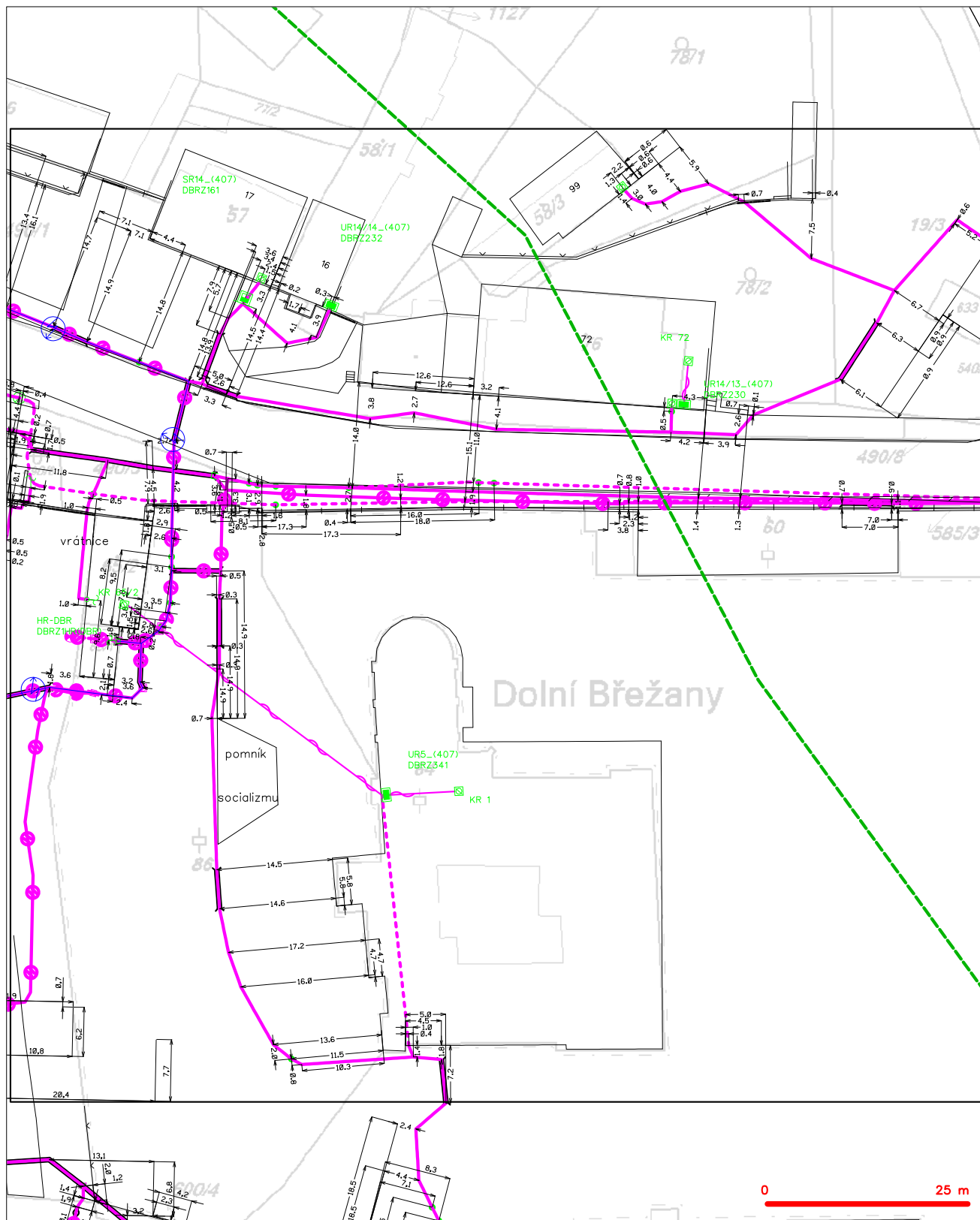
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11



LEGENDA

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

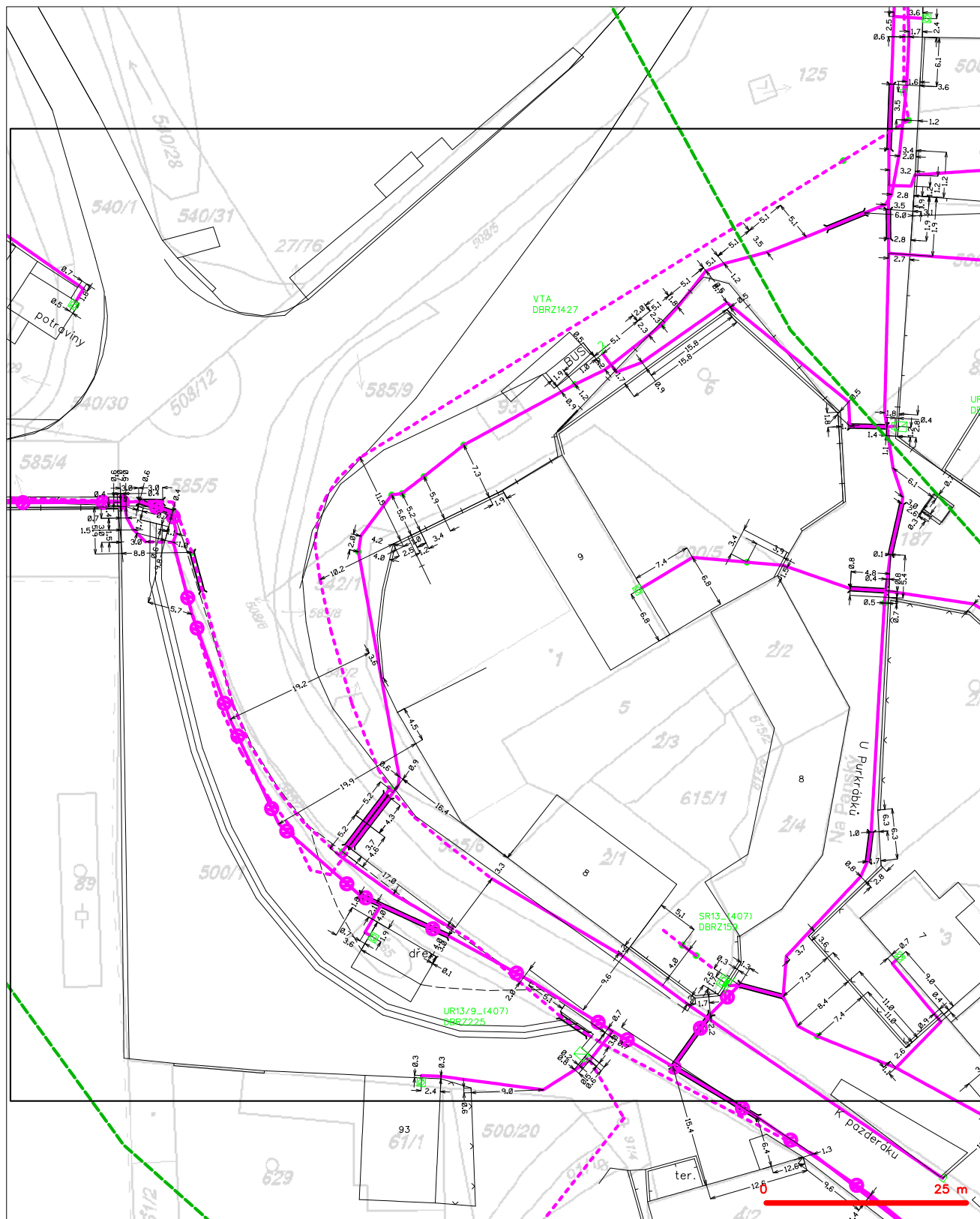
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
| — | hranice stávajícího území k vyjádření | — | nezaměřený přírůstek optického kabelu, NEPE trubky nebo soustředěný optický a metalický kabel |
| — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — | zaměřený přírůstek metalického kabelu | — | podzemní síť |
| — | zaměřený přírůstek optického kabelu, NEPE trubky nebo soustředěný optický a metalický kabel | — | neprovozovaná síť |
| — | nezaměřený přírůstek metalického kabelu | — | podzemní síť cizí |
| — | podzemní síť cizí | — | síť s NV |

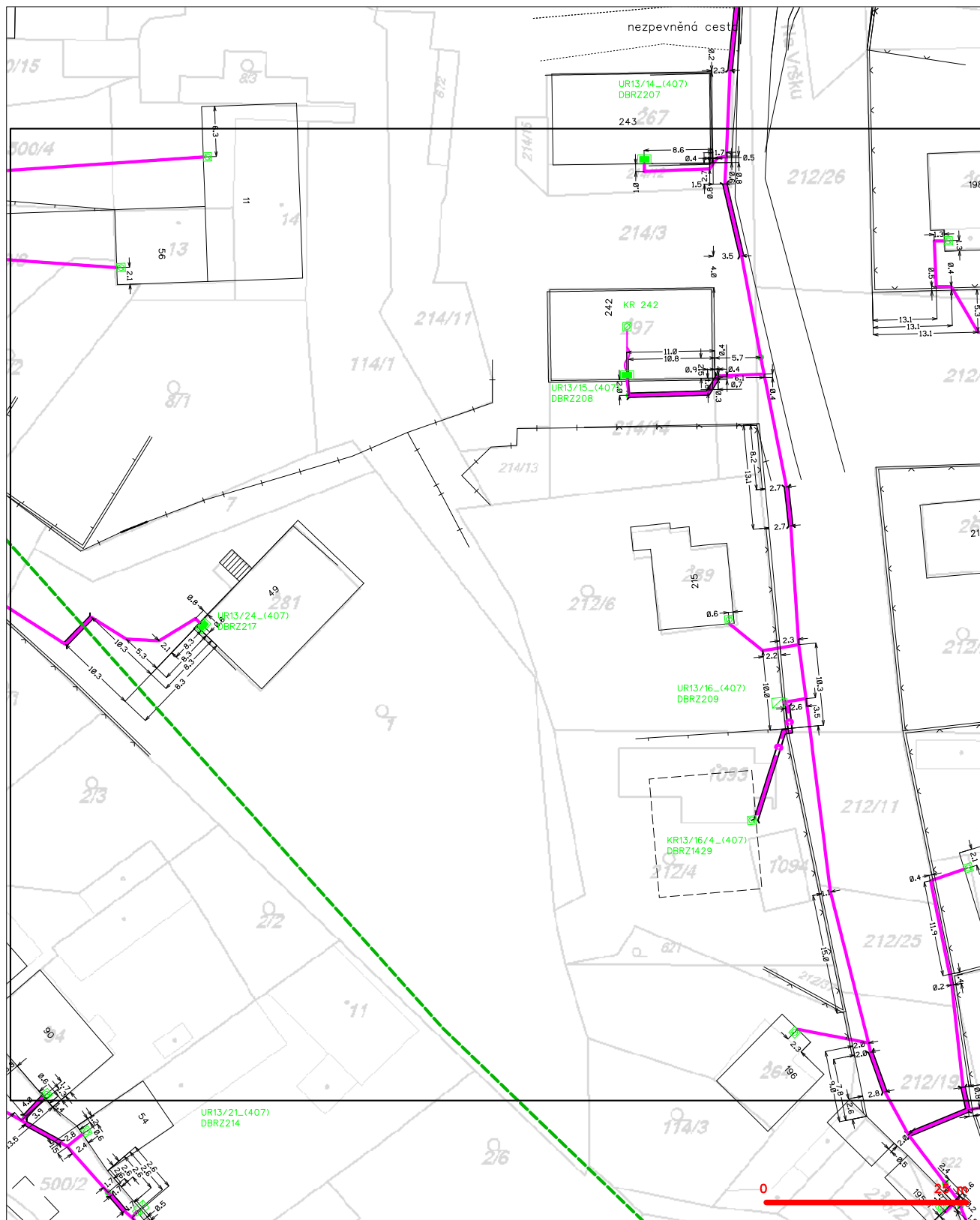
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13



LEGENDA

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

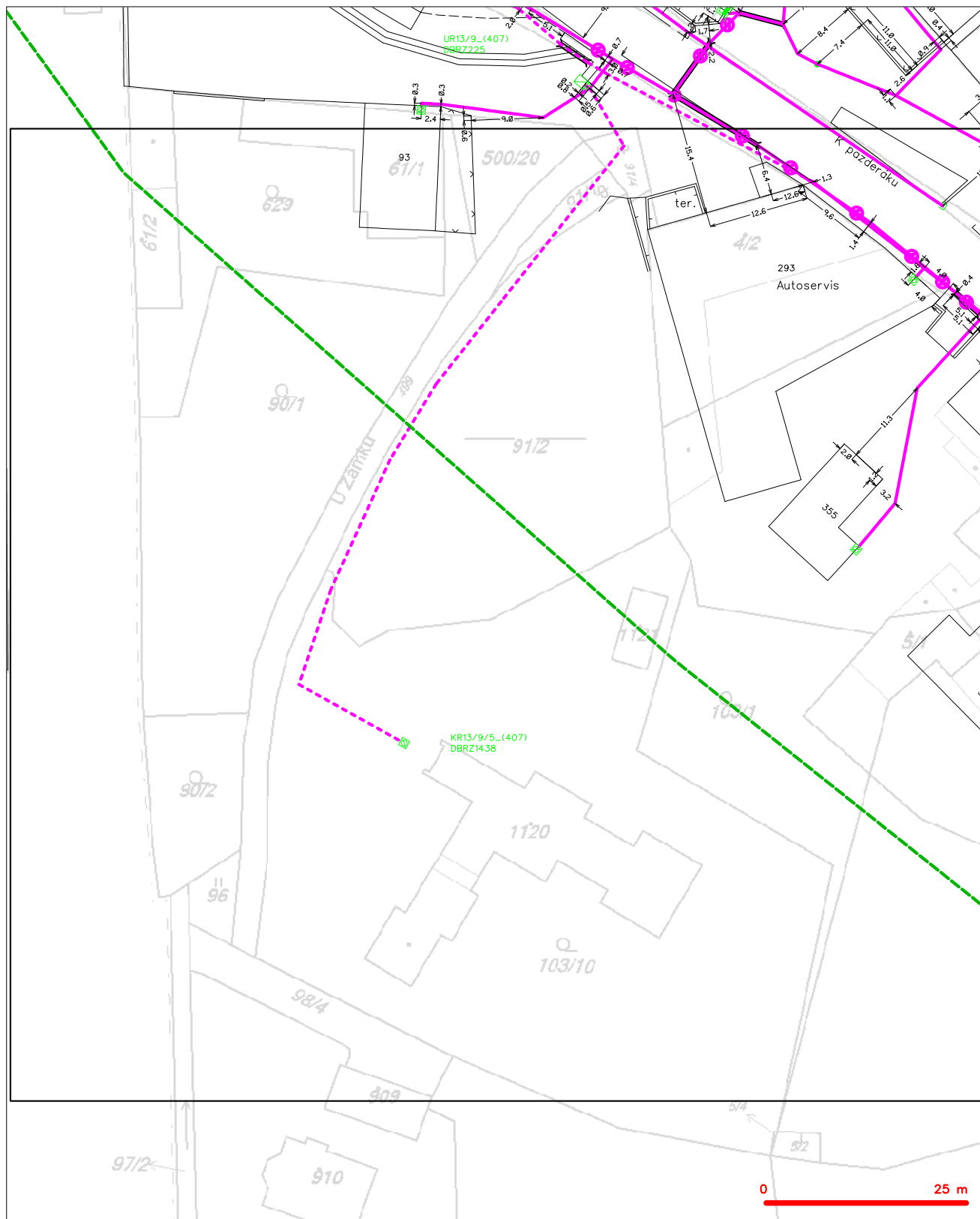
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-14



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu |
| | NN přípojnka, území s NN přípojkou CETIN | | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměřený přírůstek metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu | | nepřevzatá síť |
| | nezaměřený přírůstek optického kabelu | | kolektor, kabelovod |
| | podzemní síť cizí | | podzemní síť cizí |
| | | | sítě s NN |

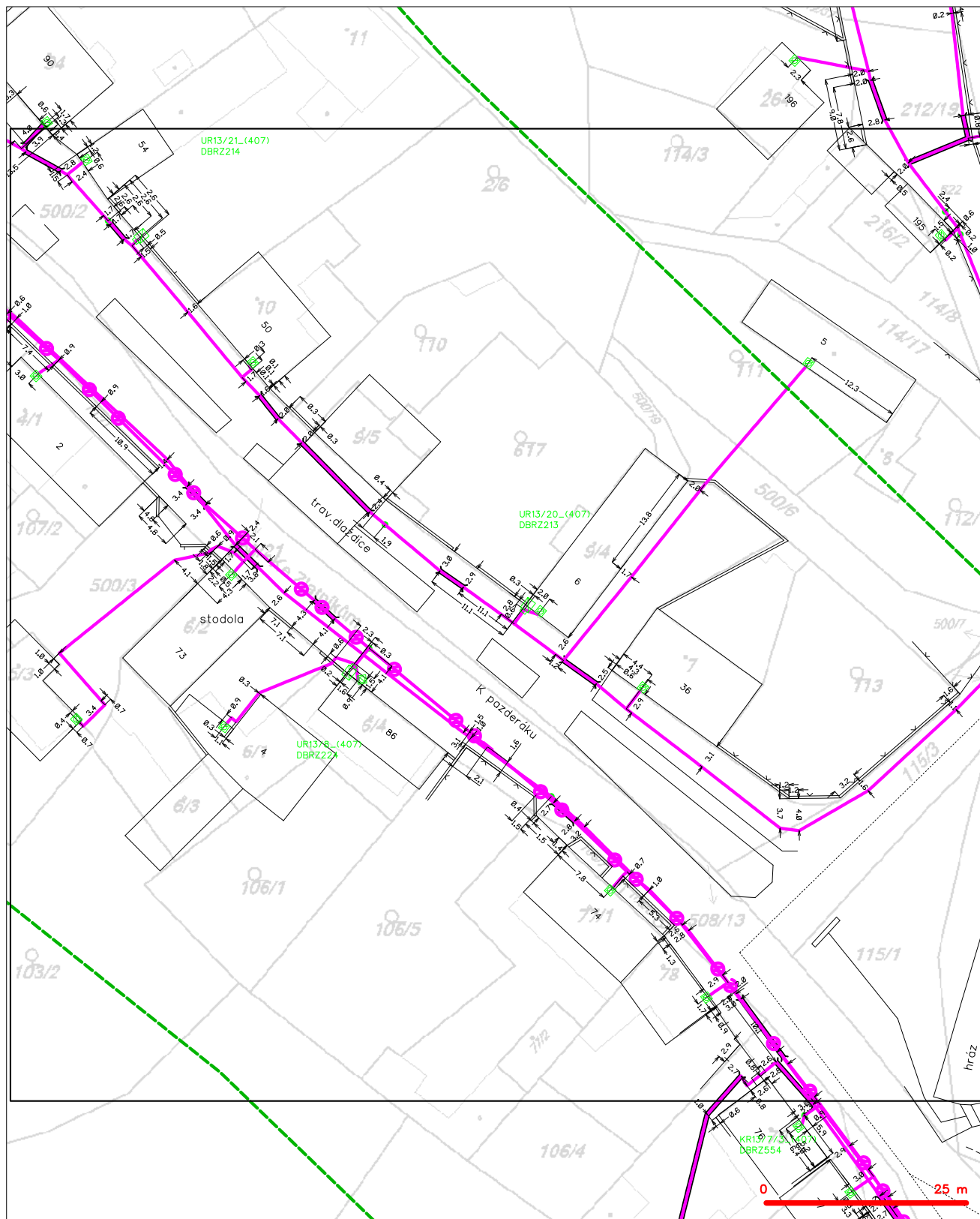
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-15



LEGENDA

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

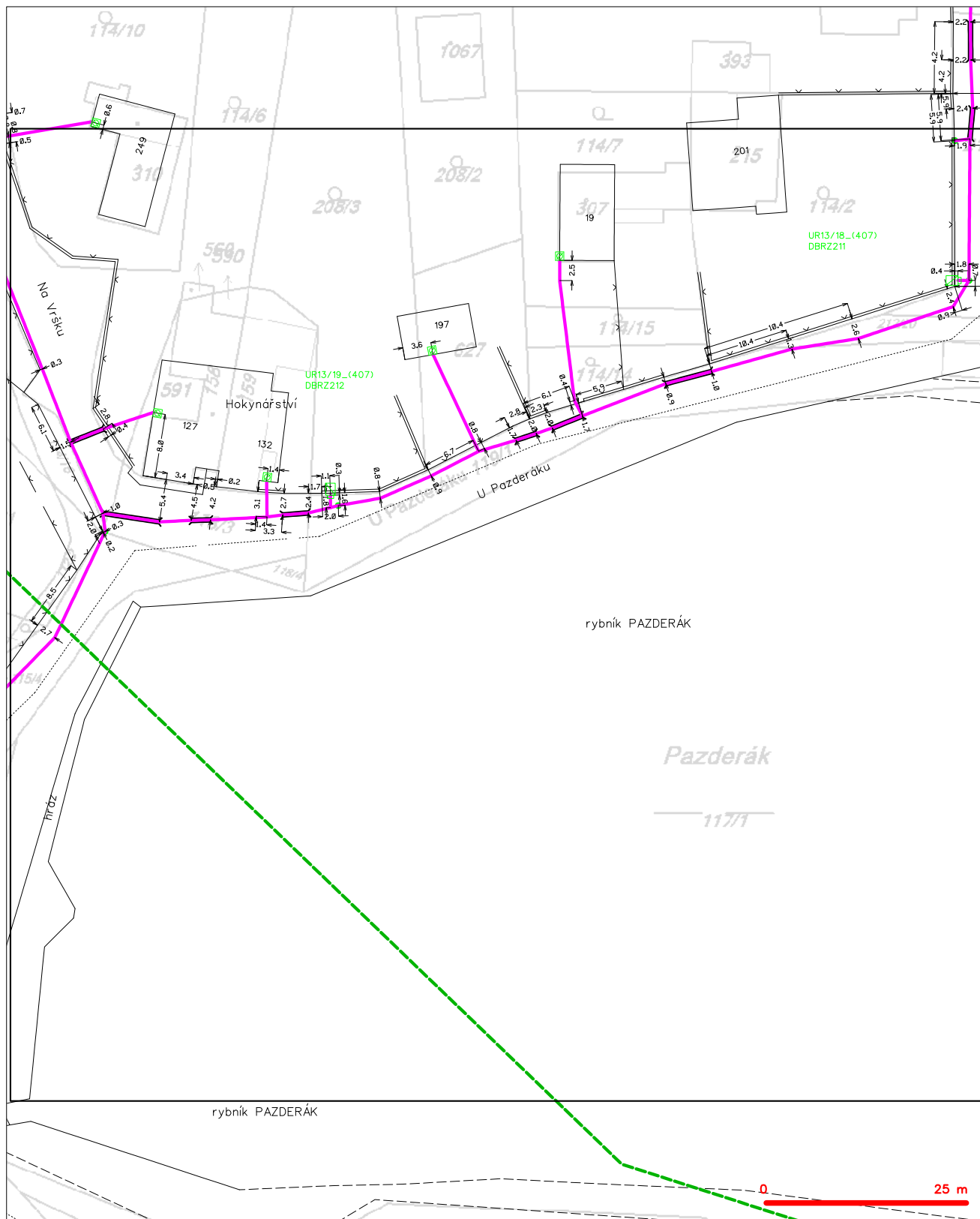
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-16



LEGENDA

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

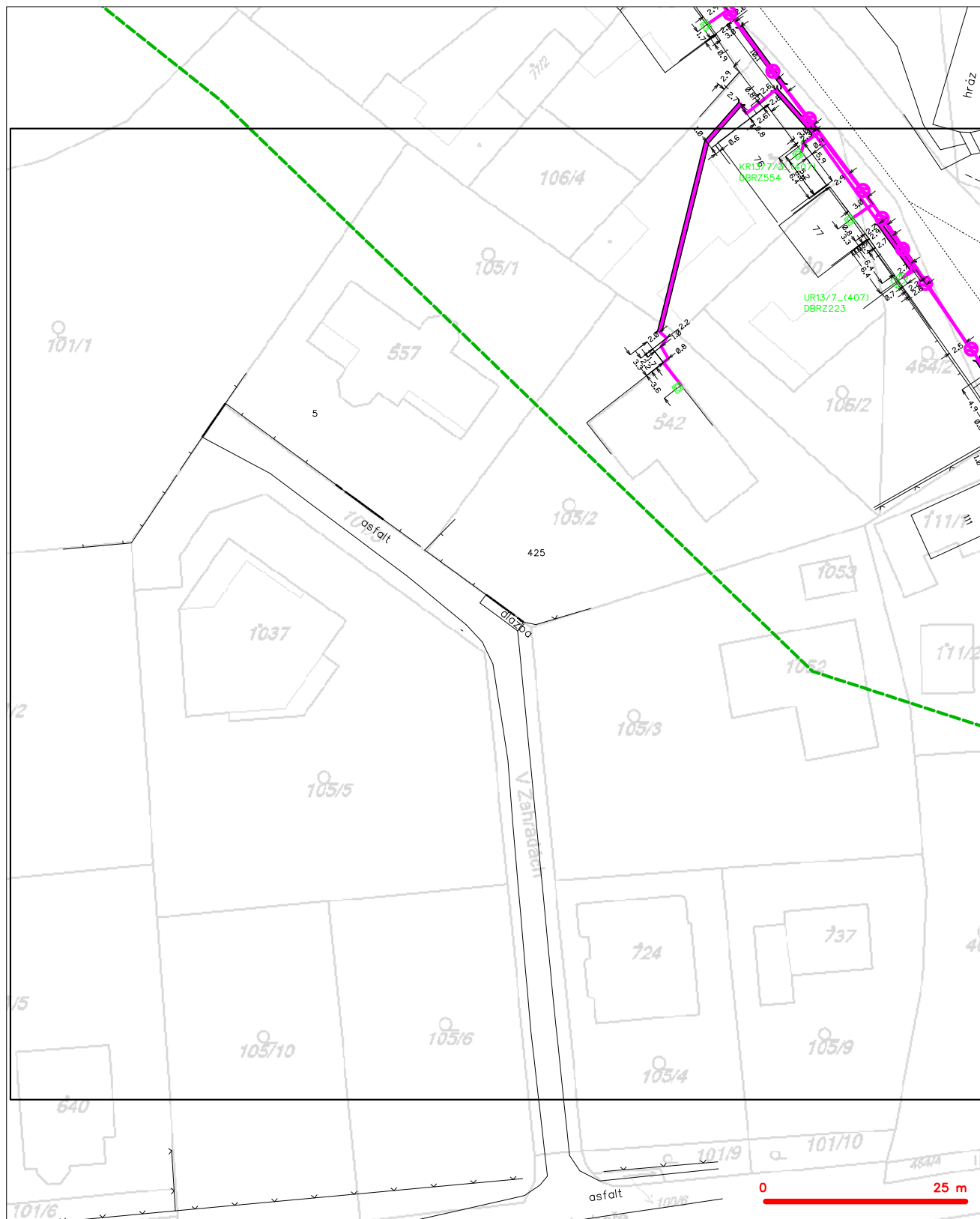
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-17



LEGENDA

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

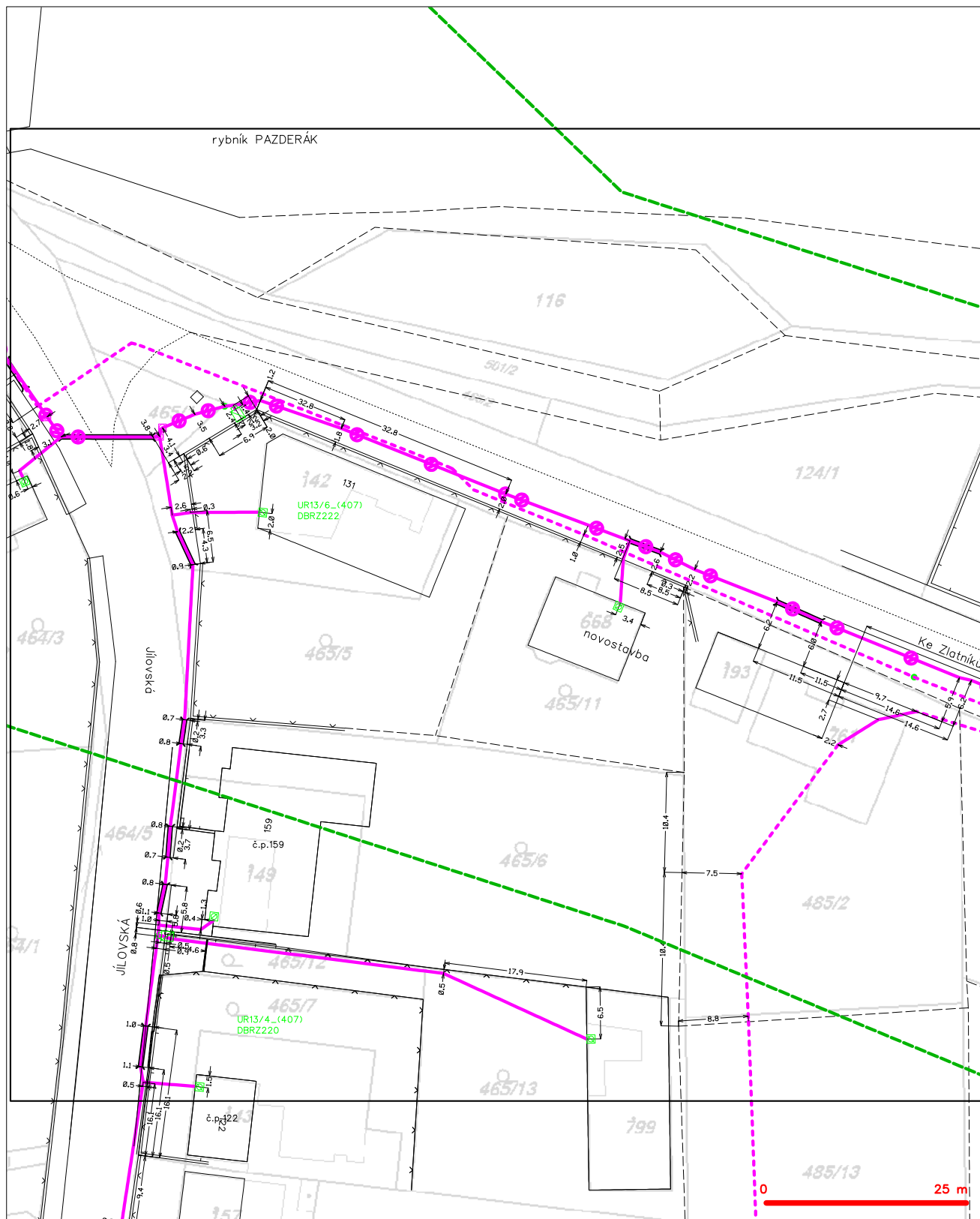
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-18



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu |
| | NN přípojnka, území s NN přípojkou CETIN | | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměřený přírůstek metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu | | nepřevzatá síť |
| | nezaměřený přírůstek metalického kabelu | | kolektor, kabelovod |
| | podzemní síť cizí | | podzemní síť cizí |
| | | | sítě s NN |

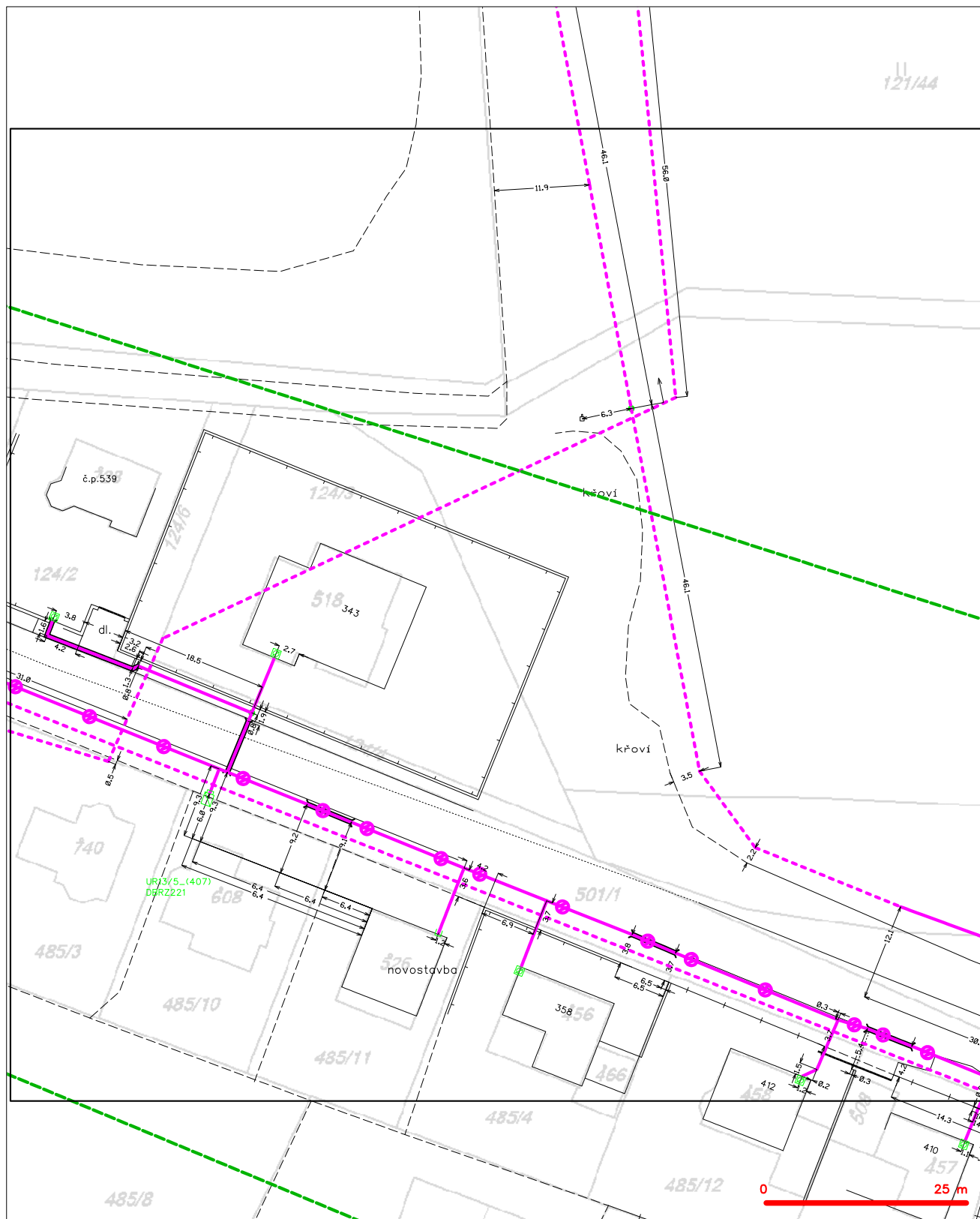
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-19



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
| — | hranice státního území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE 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, NEPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu | — | naprovozané 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 přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
| | NV přípojnka, území s NV přípojnou CETIN | | 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 | | nesprávně označené síť |
| | nezaměřený přírůstek metalického kabelu | | kolétoř, kabelovod |
| | podzemní síť cizí | | podzemní síť cizí |
| | síť s NV | | síť s NV |

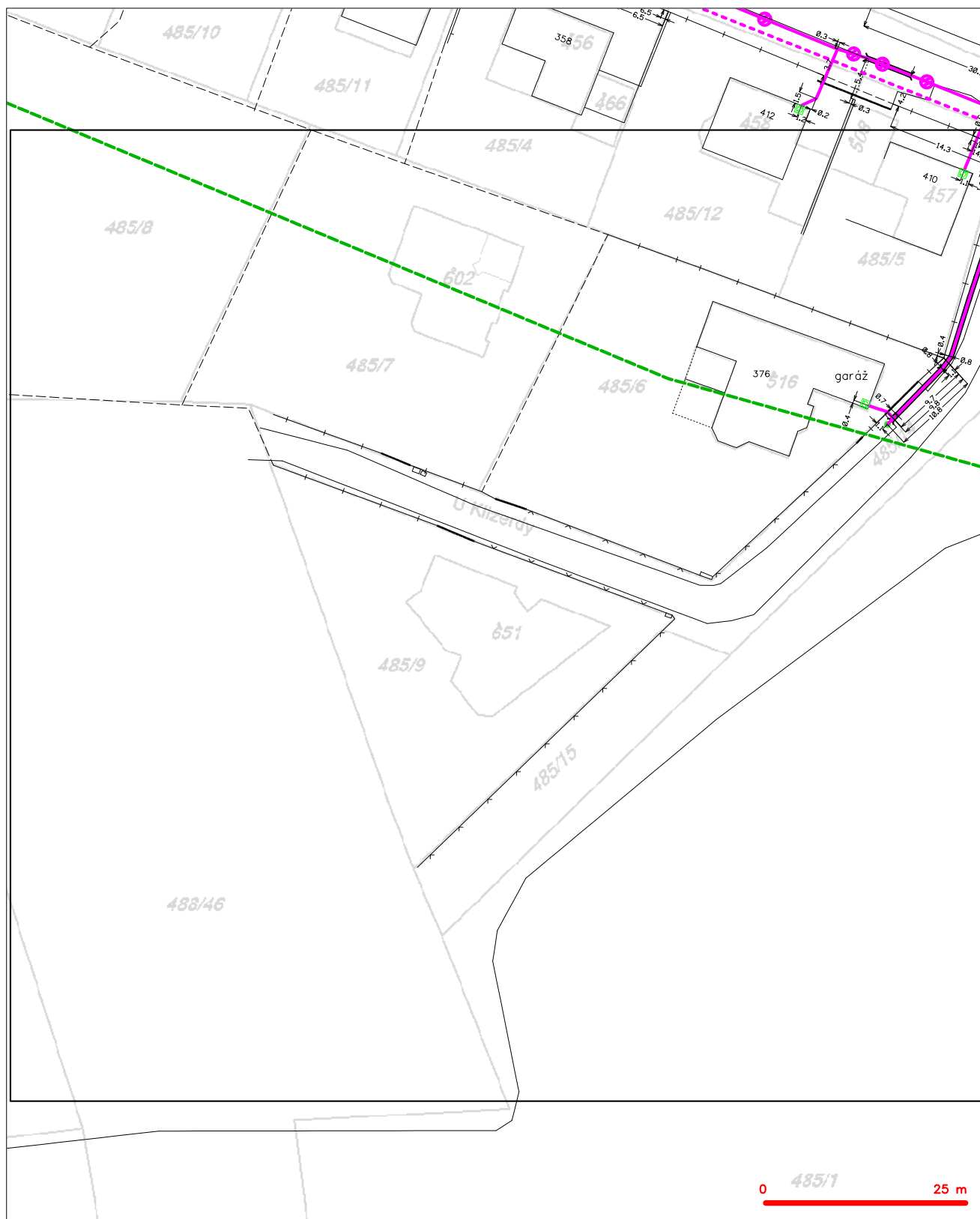
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-21



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo součet 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, NEPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu | | nepřevozované síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | síť s NN |
| | | | kojektor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-22















LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hraniče zájmového území k vyjádření | | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
| | NI/NP přípojnka, území s NI/NP přípojkou CETIN | | nebo součást optického a metalického kabelu |
| | zaměřený přírůstek metalického kabelu | | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky | | radiové síť |
| | nebo součást optického a metalického kabelu | | nepřevzaté síť |
| | nezaměřený přírůstek metalického kabelu | | koléktor, kabelovod |
| | podzemní síť cizí | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | sítě s NI/NP |

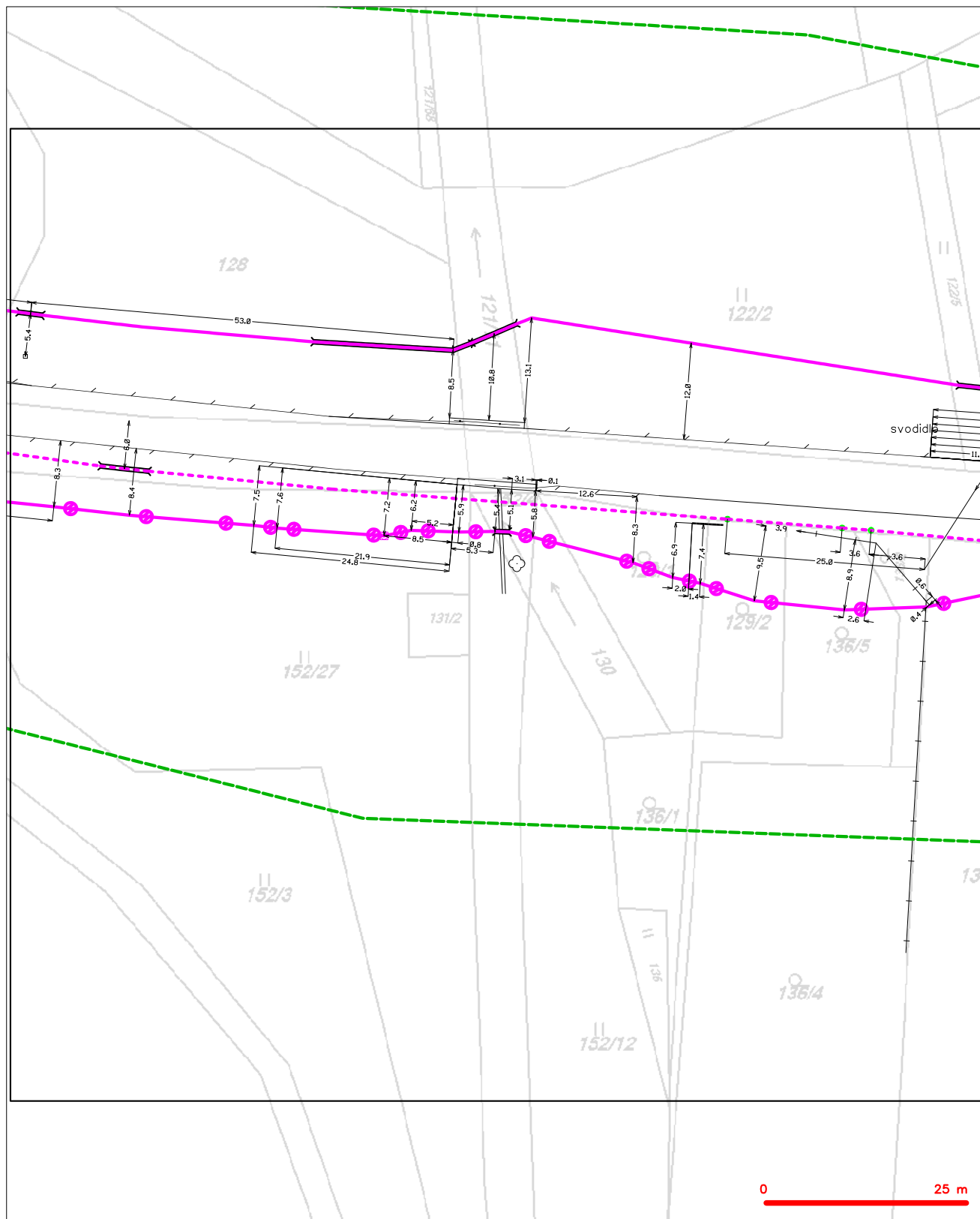
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-23



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | hraniče zájmového území k vyjádření |  | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
|  | zájmové území, území s NN přípojkou CETIN |  | nebo součást optického a metalického kabelu |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměřený přírůstek metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky | | neprovázané síť |
|  | nebo součást optického a metalického kabelu |  | koaxiální kabel, kabelovod |
|  | nezaměřený přírůstek metalického kabelu |  | podzemní síť cizí |
|  | podzemní síť cizí |  | sítě s NN |

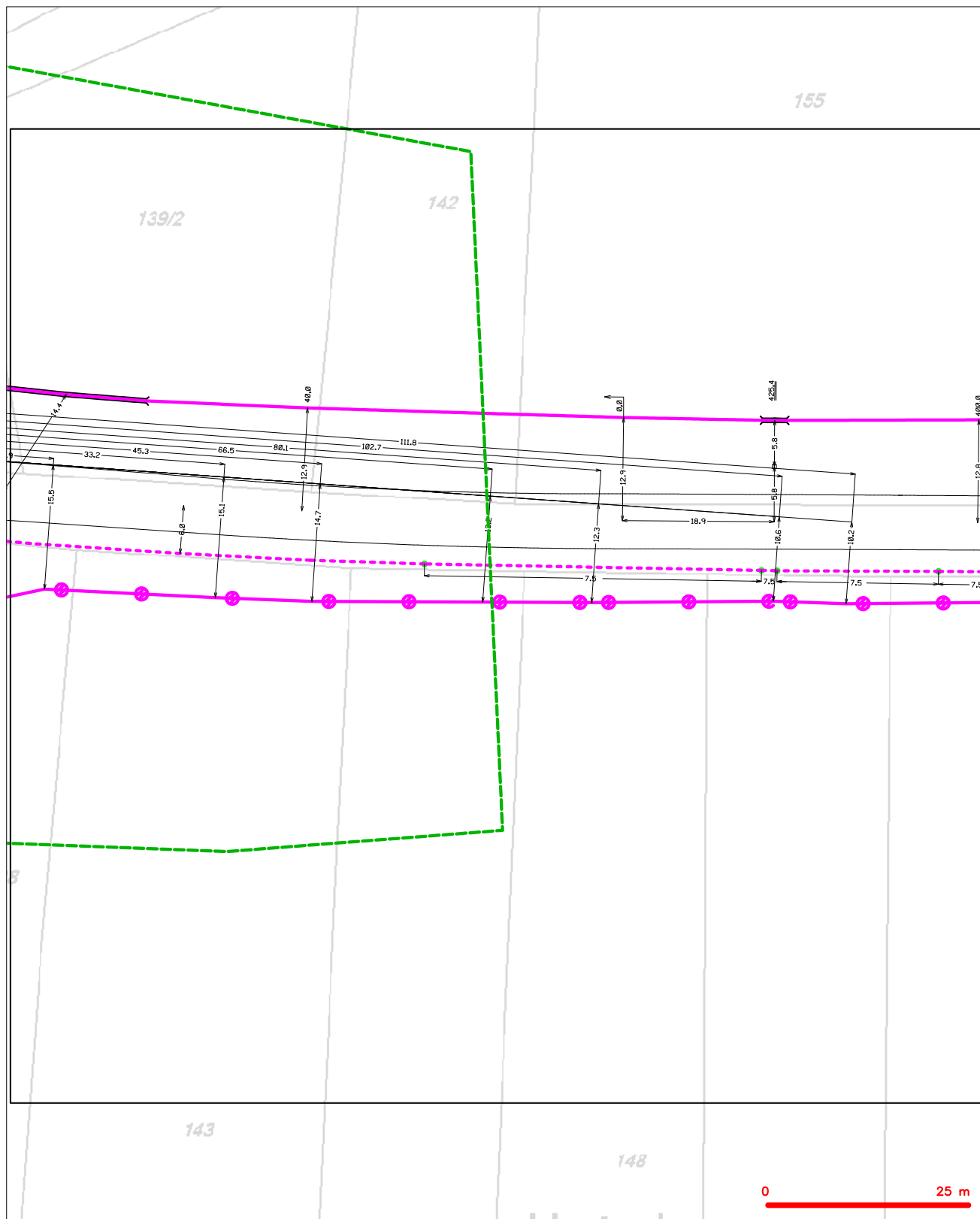
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-24



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, NDE trubky |
| — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | — | nezaměřený průběh optického kabelu, NDE trubky |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | nezaměřený průběh metalického kabelu |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, NDE trubky | — | podzemní síť cíl |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | sítě s NV |
| — | podzemní síť cíl | — | |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-25



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | | zaměřený průběh metalického kabelu |
| | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu | | podzemní síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cíl |
| | podzemní síť cíl | | síť s NV |
| | | | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| | | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | | | nadzemní síť |
| | | | neprovozovaná síť |
| | | | podzemní síť cíl |
| | | | síť s NV |
| | | | kojektor, kabelovod |

Pontex, spol. s r.o.
Ing. Dagmar Tothová
Bezová 1658/1
147 14 Praha 4

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE
PX0569/2019/DTO / 30.1.2019

NAŠE ZNAČKA
1102650825

VYŘIZUJE / LINKA
Kudláček / 800 850 860

MÍSTO ODESÍLÁNÍ / DNE
Benešov / 11.2.2019

VĚC: Vyjádření ČEZ Distribuce a. s. k stavebnímu povolení projektové dokumentaci pro stavbu:

II/101 Dolní Břežany, průtah v k.ú. Dolní Břežany

K realizaci výše uvedené akce nemáme námítky za předpokladu, že bude respektováno naše stávající energetické zařízení, včetně ochranných pásem dle zákona č. 458/2000 Sb.

V zájmovém území nebo v jeho blízkosti se nachází:

Druh zařízení			ochranné pásmo
<input checked="" type="checkbox"/>	nadzemní vedení vysokého napětí 22kV	(VN)	7 a 10m
<input checked="" type="checkbox"/>	podzemní vedení vysokého napětí 22kV	(VN)	1m
<input checked="" type="checkbox"/>	nadzemní vedení nízkého napětí 0,4kV	(NN)	nemá
<input checked="" type="checkbox"/>	podzemní vedení nízkého napětí 0,4kV	(NN)	1m

Zákres stávajícího distribučního energetického zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s. bude zaslán na základě samostatně podané žádosti – Sdělení o existenci sítí- <https://geoportal.cezdistribuce.cz/geoportal/>

Dále se v zájmovém území, nebo v jeho blízkosti, může nacházet energetické zařízení, které není v majetku ČEZ Distribuce, a.s. (např. přípojky a přívody v majetku odběratelů, veřejné osvětlení a pod).

Všechna zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s. musí být respektována, včetně dodržení předepsaných vzdáleností uvedených v technických normách. U všech druhů energetického zařízení, kromě nadzemního vedení NN (nemá ochranné pásmo), je nutné respektovat i ochranné pásmo dle zákona č. 458/2000 Sb.

Před započítáním zemních prací musí být trasy veškerých podzemních vedení v našem majetku vytyčeny. Vytyčení provede na objednávku ČEZ Distribuce, a.s. prostřednictvím kontaktních míst a

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Kontaktní bezplatná linka
ČEZ Distribuce: 800 850 860 (hlášení poruch, distribuční požadavky, informace),
e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035
| zapsaná v obch. rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145 |
zasílací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00

zákaznické linky tel. 800 850 860. V případě požadavku na přesné určení polohy podzemních vedení je nezbytné též provést jejich vytýčení.

Zemní práce v ochranném pásmu podzemních vedení musí být prováděny ručně, bez použití mechanizace a s maximální pozorností, aby nedošlo k jejich poškození.

U nadzemních vedení nízkého napětí (nemá ochranné pásmo) nesmí být snížena stabilita podpěrných bodů a poškozeno uzemnění.

Při pracích pod nadzemním vedením nesmí být použity mechanismy vyšší než 3m (včetně výsuvných částí). Pod vedením nesmí být prováděna skládka materiálu či zeminy.

V případě poškození energetického zařízení neprodleně kontaktujte poruchovou linku na tel. 800 850 860.

U staveb, při kterých dojde ke styku s ochranným pásmem některého z výše uvedených energetických zařízení, **je nutné požádat o souhlas s činností a umístěním stavby v ochranném pásmu** a současně předložit projektovou dokumentaci. Projektová dokumentace musí být zpracována v souladu s platnými Českými technickými normami a předpisy. Při souběhu a křížování s elektrickými vedeními musí dokumentace obsahovat vzorové řezy.

K žádosti o souhlas s prováděním činnosti a s umístěním stavby v ochranném pásmu energetického zařízení v souladu s ustanovením § 46 odst. 8 a odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb. je nutné současně předložit výpis parcelních čísel pozemků, na kterých dojde k činnosti nebo umístění stavby v ochranném pásmu energetického zařízení.

Výpis je nutné seřadit podle katastrálních území a u čísel pozemků uvést, o jaký druh energetického zařízení se jedná. Žádost o udělení souhlasu musí být zaslána na adresu: **ČEZ Distribuce, a.s. Guldenerova 2577/19, 326 00 Plzeň (zákaznická linka 800 850 860, email: info@cezdistribuce.cz a web www.cezdistribuce.cz).**

Toto vyjádření nenahrazuje souhlas k zajištění příkonu el. energie a k činnostem v ochranném pásmu.

Případné stanovení připojovacích podmínek k distribuční el. soustavě bude upřesněno po podání žádosti o připojení odběratele k distribuční soustavě, jejíž formulář lze získat na kontaktních místech, nebo stažením z internetových stránek společnosti.

Platnost vyjádření je šest měsíců ode dne uvedeného v záhlaví.

S pozdravem

Bc. Zbyněk Kudláček
Technik SEM / oddělení SEM Sítě Střed
ČEZ Distribuce, a. s.

PONTEX s.r.o.	
Bezová 1658 147 14 PRAHA 4	
Došlo:	14. 02. 2019
Č.j.:	0902/2019
Přílohy:
K vyřízení:
Rozdělil:



Pontex spol. s r.o.
Bezová 1658/1
147 00 Praha 4 Braník

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

2019/OSDS/01127

VYŘIZUJE / LINKA

Sedláček Jakub / 702170087

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

Praha / 26.02.2019

VĚC: **II/101 Dolní Břežany, průtah**

- vyjádření **Pražské plynárenské Distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s.** (dále jen PPD) k projektové dokumentaci, zpracované pro účely povolení stavby dle části třetí, příp. čtvrté zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon v platném znění.
- S předloženou projektovou dokumentací na výše uvedenou stavbu, jejímž stavebníkem je KSÚS Středočeského kraje, **souhlasíme, za předpokladu splnění níže uvedených podmínek.**

Z hlediska ochrany stávajícího plynárenského zařízení požadujeme dodržet následující podmínky:

1. Požadujeme plně respektovat stávající plynárenské zařízení, nacházející se v oblasti stavby.
2. Za správnost zakresu provozovaných plynárenských zařízení v předložené projektové dokumentaci zodpovídá projektant.
3. Před zahájením stavební činnosti musí být provedeno vytyčení stávajícího plynárenského zařízení. Vytyčení plynárenských zařízení, vybudovaných do konce roku 1996, provede na vyžádání naše společnost, a to do 30 dní od objednání. Objednání lze provést prostřednictvím webového portálu PPD na adrese: <https://e-portal.ppdistribuce.cz/>. Tuto činnost provádí PPD zdarma.

Vytyčení plynárenských zařízení, vybudovaných od roku 1997 včetně, si zajistí stavebník prostřednictvím oprávněného geodetického pracovníka. Plynárenské zařízení musí být vytyčeno v rozsahu stavby a o jeho vytyčení musí být učiněn záznam ve stavebním deníku předmětné stavby. Podklady k vytyčení si zajistí stavebník na provozu technické dokumentace PPD u odpovědného pracovníka: Dana Bohuslavická, dana.bohuslavicka@ppdistribuce.cz, nebo osobně na adrese: U Plynárny 500, Praha 4- Michle, budova č. 19, 2. patro, č. dveří 328, návštěvní dny pondělí a středa 7³⁰ – 12⁰⁰ a 13⁰⁰ – 15⁰⁰ hodin. Následně zajistí geodetické vytyčení plynárenského zařízení v rozsahu stavby oprávněným geodetickým pracovníkem, vč. potvrzení o provedeném vytyčení do stavebního deníku.

Bez vytyčení a přesného určení plynárenského zařízení nesmějí být zahájeny stavební práce. Stavebník je povinen všechny osoby, provádějící stavební činnost, prokazatelně seznámit s polohou stávajícího plynárenského zařízení, rozsahem jeho ochranného (případně bezpečnostního) pásma a těmito podmínkami.

4. Podle § 68 odst. (3) zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon, v platném znění, je v ochranném pásmu plynárenského zařízení i mimo ně každý povinen zdržet se jednání, kterým by mohl poškodit plynárenskou soustavu nebo omezit nebo ohrozit její bezpečný a spolehlivý provoz a veškeré činnosti musí být prováděny tak, aby nedošlo k poškození energetických zařízení. Ochranné pásmo u plynovodů a plynovodních přípojek o tlaku do 4 bar včetně umístěných v zastavěném území obce činí 1 metr na obě strany od půdorysu potrubí a mimo zastavěné území obce 2 metry na obě strany od půdorysu potrubí.
5. Dodržet nařízení vlády 406/2004 Sb., bezpečnost a ochrana zdraví při práci v prostředí s nebezpečím výbuchu, v platném znění, krytí podle ČSN 73 6005 a dále ustanovení ČSN EN 12007, technických pravidel G 702 01, 702 04, 905 01 a technických předpisů souvisejících.
6. Při křížení a souběhu s plynovody dodržet ČSN 73 6005, při provádění zemních prací ČSN 73 61 33 a ČSN EN 1610 a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništích, v platném znění.

Na základě zmocnění, uděleného v § 68 odst. (4) bodu b) zákona č. 458/2000Sb., energetický zákon, v platném znění: „provozovatel plynárenské soustavy udělí písemný souhlas se stavební činností, umístováním staveb,..., zemními pracemi, zřizováním skládek a uskladňováním materiálu v ochranném pásmu; souhlas musí obsahovat podmínky, za kterých byl udělen.“, **Vám sdělujeme, že pro vydání souhlasného stanoviska s prováděním prací v blízkosti plynárenského zařízení je nutné dodržet následující požadavky:**

7. Termín předání staveniště oznamte prostřednictvím webového portálu PPD, a.s. na adrese: www.ppdistribuce.cz minimálně 14 dní před vlastním zahájením stavební činnosti. Přílohou musí být situace z projektové dokumentace s vyznačením rozsahu stavby. Na tomto předání staveniště Vám bude uděleno písemné stanovisko (viz předchozí odstavec), a to formou Zápisu o předání staveniště, včetně konkrétních podmínek pro provádění prací v blízkosti plynárenského zařízení. Základní požadavky pro provádění prací v blízkosti plynárenského zařízení jsou uvedeny níže pod body 8 - 13.
8. Do vzdálenosti menší než 2,5 metru od plynárenského zařízení po dobu realizace neumísťovat objekty zařízení stavenišť, maringotky, skládky stavebního a jiného materiálu, jeřábové dráhy, sklady a čerpací stanice pohonných hmot a jiných hořlavín.
9. Stavební a výkopové práce ve vzdálenosti menší než 1 metr od plynárenského zařízení provádět pouze ručně, ve vzdálenosti menší než 0,5m od povrchu plynovodního potrubí navíc bez použití pneumatických nebo elektrických nástrojů.

10. U odhalených částí plynovodů a přípojek min. 3 dny před záhozem stavebník objedná dílčí kontrolu – diagnostiku, kontrolu izolace a kontrolu těsnosti. O výsledku kontroly musí být proveden písemný záznam.
11. Dojde-li při stavbě k poškození izolace, je stavební podnikatel (zhotovitel) stavby povinen zajistit její opravu a pozvat našeho technika k ověření její kvality.
12. Před obsypem odhaleného plynárenského zařízení požadujeme být přizváni ke kontrole dodržení prostorové normy ČSN 73 6005. O výsledku kontroly musí být proveden záznam.
13. Podsyp a obsyp odhaleného plynárenského zařízení provést pískem bez ostrohranných částic s velikostí zrn do 16 mm až do výše min. 20 cm nad vrch potrubí.
14. Po provedení záhozů stavebník zajistí u potrubí z PE prověření funkčnosti signalizačního vodiče. O výsledku kontroly musí být proveden záznam.
15. Po skrytí konstrukční vrstvy vozovky a chodníku nebo frézování a po ztuhnutí konstrukční vrstvy požadujeme být přizváni na kontrolu těsnosti provozovaného plynárenského zařízení.
16. V ochranném pásmu plynárenského zařízení provádět hutnění konstrukčních vrstev vozovky a chodníku bez vibrací.
17. Po dokončení výstavby komunikace požadujeme být přizváni ke kontrole povrchových znaků. O výsledku kontroly musí být proveden záznam.

Dílčí kontrolu, kontrolu před obsypem, a kontrolu funkčnosti signalizačního vodiče objednejte u PPD – odbor provozu distribuční soustavy na tel. **267 175 920. Tyto činnosti provádí PPD zdarma.**

Platnost tohoto vyjádření je 2 roky ode dne vydání.

Toto vyjádření je nedílnou součástí projektové dokumentace.

S pozdravem

Pražská plynárenská Distribuce, a. s.
člen koncernu Pražská plynárenská, a. s.
Praha 4, U Plynárny 500, PSČ 145 08
(13)

Mgr. Jindřich Zenger
vedoucí odboru
správy distribuční soustavy

Příloha: PD



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

Vás dopis značky/ze dne

Náše značka
 10653/2019-KSÚS

Vyřizuje/telefon
 Bak / 724 118 323

Praha
 1.03.2019

Věc: Vyjádření k dokumentaci PSPS „II/101 Dolní Břežany, průtah“

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace jako správce silnic II. a III. třídy a zároveň zástupce Středočeského kraje jako vlastníka nemovitostí, tj. silnice II/101 souhlasí s umístěním stavby, jejím technickým řešením, dle uvedení v předložené dokumentaci PDPS.

S pozdravem

Krajská správa a údržba silnic
 Středočeského kraje, (99)
 příspěvková organizace
 Zborovská 11 150 21 Praha 5
 IČO: 00066001 DIČ: CZ00066001

Karel Motal
vedoucí TSÚ-oblast Kladno



Nad Olšínami 3/448, 100 00 Praha 10

tel: 274 817 993
praha@uappsc.cz

IČO: 49276433
DIČ: CZ 49276433

Bankovní spojení:
KB Praha – Město, č. ú. 40238021/0100

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

V Praze dne 18. 4. 2019

Naše značka 1548/2019

Věc: **Dolní Břežany, okres Praha-západ - vyjádření k akci: „II/101 Dolní Břežany, průtah; v k. ú. Dolní Břežany“**

Vyjádření z hlediska archeologické památkové péče.


Veškeré zemní zásahy ve výše uvedeném prostoru je nutné posuzovat jako zásahy v území s archeologickými nálezy. Z hlediska archeologické památkové péče nemáme žádné námítky, které by znemožnily provedení stavebních akcí a terénních úprav v zamýšleném rozsahu. Samozřejmou podmínkou realizace stavby je respektování příslušných paragrafů památkového zákona.

Doporučujeme:

1. Sdělení **předpokládaného** termínu realizace stavby (lze e-mailem na adresu oznameni@uappsc.cz)
2. Ohlášení všech zemních prací, včetně přípravy staveniště, zhruba tři týdny před jejich realizací (prostřednictvím formuláře *Oznámení o zahájení zemních prací* na www.uappsc.cz).
3. Ve smyslu ustanovení zákona č. 20/87 Sb. ve znění zákona č. 242/92 Sb. bude nutný základní výzkum provedený odbornou organizací. (Skrývkou ornice a všechny zemní práce spojené s plochou staveniště je třeba od jejich zahájení sledovat, kresebně, fotograficky a písemně dokumentovat odbornou organizací. Mimo tyto práce je nutné provést další výzkum v případě, kdy budou, skrývkou nebo jiným zásahem do terénu, narušeny archeologické struktury). Archeologický výzkum vyvolaný zemními pracemi je hrazen investorem. Je nutné na něj v dostatečném časovém předstihu uzavřít **smlouvu s oprávněnou archeologickou organizací**.
4. Písemné potvrzení o provedení výzkumu bude ukončením akce z hlediska archeologické památkové péče.

Upozorňujeme investora, že v projektové přípravě a harmonogramu stavby a tím také v rozpočtu je potřebné věnovat pozornost této problematice, vyhradit dostatek času a financí na provedení vynuceného výzkumu.

**ÚSTAV ARCHEOLOGICKÉ
PAMÁTKOVÉ
PÉČE STŘEDNÍCH ČECH**
příspěvková organizace Středočeského kraje
Nad Olšínami 3/448, 100 00 Praha 10
IČO: 49276433


Mgr. Irena Benková
ředitelka ÚAPPSC