

Akce:

II/335 UHLÍŘSKÉ JANOVICE – STAŇKOVICE, REKONSTRUKCE VOZOVKY A ODSTRANĚNÍ BODOVÉ ZÁVADY

Investor:

STŘEDOČESKÝ KRAJ


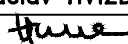
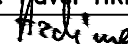

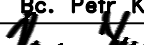
ZBOROVSKÁ 11, 150 21 – PRAHA 5

Středočeský kraj

AKTUALIZACE PDPS 11/2017
1. ETAPA

Souřadnicový systém: S–JTSK

Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	16 201 00	HIP:	Ing. Pavel HRDINA	 Praha 4, Bezová 1658, 147 14 tel: +420 241096735 fax: +420 244461038
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	241096760, phr@pontex.cz	Ing. Pavel HRDINA	
		Zodp. projektant:	Ing. Pavel HRDINA	
		241096760, phr@pontex.cz		
Tech. kontrola:	Ing. Petr DRBOHLAV	Vypracoval:	Bc. Petr KUNC	
241096753, pdr@pontex.cz		241096760, pku@pontex.cz		

Objednatel:	Středočeský kraj	Obec:	Uhlířské Janovice, Staňkovice	Kraj:	Středočeský
Akce:	II/335 UHLÍŘSKÉ JANOVICE – STAŇKOVICE, REKONSTRUKCE VOZOVKY A ODSTRANĚNÍ BODOVÉ ZÁVADY			Datum	Stupeň
Část:	E. DOKLADY			11/2017	PDPS
Příloha:	VYJÁDRĚNÍ DOSS A SPRÁVCŮ TI			Souprava	Č. přílohy
					E.3

Pořadové číslo	Instituce	adresa	Číslo jednací	Formát
1	Policie ČR, Krajské ředitelství STČK, Dopravní inspektorát Kutná Hora	Na Náměti 412, Kutná Hora 284 01	KRPS-248864-1/ČJ-2017-010506	2 A4
2	Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství	Zborovská 11, Praha 5, 150 21		
3	Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, územní odbor Kutná Hora	U Zastávky 280, Kutná Hora, 284 01	KH-325-2/2017/PD	1 A4
4	Krajská hygienická stanice Středočeského kraje	Dittrichova 329/17, Praha, 128 01	KHSSC 43645/2017	1 A4
5	Městský úřad Kutná Hora, Odbor památkové péče, školství a kultury	Václavské náměstí 182, Kutná Hora, 284 01	MKH/050520/2017/02/PAM/MO	1 A4
6	Městský úřad Kutná Hora, Odbor dopravy a silničního hospodářství	Radnická 178, Kutná Hora, 284 01	MKH/050726/2017	1 A4
7	Městský úřad Kutná Hora, Odbor životního prostředí	Radnická 178, Kutná Hora, 284 01	MKH/050738/2017	2 A4
8	Městský úřad Uhlířské Janovice, Odbor životního prostředí a výstavby	Václavské náměstí 6, Uhlířské Janovice, 285 04		
9	Správa železniční dopravní cesty, s.o.	Dlážděná 1003/7, Praha 1, 110 00	S7796/S-22986/2017-SŽDC-OR PHA-710-Maň	10 A4
10	Drážní úřad	Wilsonova 300/8, Praha 2, 121 06	MP-OKO0280/17-2/Ka DUCR-46342/17/Ka	1 A4
11	MěÚ Uhlířské Janovice, Stavební úřad	Václavské náměstí 6, Uhlířské Janovice, 285 04	MUUJ/3552/2017/po MUUJ/3553/2017/po	1 A4 1 A4
12	CETIN, a.s.	Olšanská 2681/6, Praha 3, 130 00	0706064_16_PP	40 A4
13	ČEZ Distribuce a.s.	Guldenerova 2577/19, Plzeň, 326 00	1094056321	2 A4
			1094420844	5 A4
14	Vodohospodářská společnost Vrchlice - Maleč, a.s.	Ku Ptáku 384, Kutná Hora, 284 01	0224/17/TPČ	3 A4
15	RWE GasNet, s.r.o.	Klíšská 940, Ústí nad Labem, 401 17	5001560894	6 A4
16	Město Uhlířské Janovice	Václavské náměstí 6, Uhlířské Janovice, 285 04	MUUJ/4025/2017/la	1 A4
17	Obec Staňkovice	Staňkovice 30, Staňkovice, 285 04	5 992 017	1 A4
18	Archeologický ústav AV ČR, Praha, v.v.i. pracoviště Kutná Hora	Hloušecká 609, 284 01 Kutná Hora	ARUP-8537/2017	1 A4



Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE STŘEDOČESKÉHO KRAJE
Územní odbor Kutná Hora
Dopravní inspektorát
Na Náměti 421
284 01 Kutná Hora



Č.j.KRPS-248864-1/ČJ-2017-010506

Kutná Hora 18. srpna 2017

Počet listů: 2

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

Věc: Stanovisko k PD

Název akce: II/335 Uhlířské Janovice – Staňkovice, rekonstrukce vozovky a odstranění bodové závady (1. etapa)

Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, územní odbor, Dopravní inspektorát Kutná Hora na základě Vaší žádosti a předložené projektové dokumentace na výše uvedenou akci Vám jakožto dotčený orgán po prostudování dokumentace sděluje následující:

- stanovisko dle § 16 odst. 2 písm. b) z. č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů
- závazné stanovisko ke zřízení a úpravě připojení dle ustanovení § 10 odst. 4 písm. b) z. č. 13/1997Sb. o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů
- vyjádření dle § 77 odst. 2 písm. b) z. č. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů ve znění pozdějších předpisů ke stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích

PČR DI Kutná Hora

souhlasí

s výše uvedenou akcí dle předložené projektové dokumentace při dodržení následujících podmínek:

Stavební část: bez připomínek

Trvalé DZ:

- V případě obnovy trvalého dopravního značení „P1“, požadujeme využití nové „P1“ bez dodatkové tabulky dle vyhl. 294/2015 Sb. - Dopravní značky.

Přechodné DZ:

- Na „IP22“ bude upraven text, který bude blíže specifikovat pracovní úsek. Např. „sil. II/335 Uhlířské Janovice – Nová Ves uzavřena“ apod.

- „IP22“ + „IS11b“ požadujeme instalovat na každém nájezdu na objízdnou trasu z ostatních silnic.
- Sestava DZ „IS11a“ + „IP22“ + „IS11b“ bude umístěna v Uhlířských Janovicích (křižovatka II/335 a II/125 ve směru od Kutné Hory) a dále na sil. II/335 ve směru od Staňkovic před najetím na objízdnou trasu.

Obecné podmínky pro provedení stavby:

Stavba nebude prováděna v zimním období roku. Během celé stavby budou okolní pozemní komunikace udržovány v čistém stavu a nebude docházet k jejímu znečištění stavebními stroji. K provedení stavby v silničním pozemku je nutné povolení ke zvláštnímu užívání pozemních komunikací dle § 25 odst. 1 z. č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů, které vydává silniční správní úřad. V případě, že zvláštní užívání může ovlivnit bezpečnost nebo plynulost silničního provozu, je nutný předchozí souhlas PČR. K žádosti o předchozí souhlas PČR se zvláštním užíváním předloží stavebník nebo zhotovitel stavby návrh DIO (dopravně inženýrských opatření) tj. přechodného dopravního značení ve dvojím vyhotovení s časovým harmonogramem prací minimálně 30 dní před začátkem akce. Toto DIO musí mimo jiné obsahovat přechodné dopravní značení pro omezení na přilehlých chodnících. Přechodné dopravní značení navrhne, dodá a instaluje odborná firma s oprávněním tuto činnost vykonávat.

Dopravní inspektorát si vyhrazuje právo toto vyjádření změnit nebo doplnit, pokud si to bude vyžadovat změna situace v silničním provozu nebo z důvodu veřejného zájmu.

zapsal: komisař por. Jiří Louda, DiS.
tel: 974 875 253, 702 195 665
e-mail: jiri.louda@pcr.cz
ID: 2dtai5u

komisař por. Patrik Kraus, DiS.
vedoucí DIÚO Kutná Hora
tel. 974 875 250

ČR – Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje územní odbor Kutná Hora

Adresa: U Zastávky 280, 284 03 Kutná Hora

Tel.: 950 875 129

Fax: 950 875 001

E-mail: spisovna.kh@sck.izscr.cz

Ev. č. KH - 325 - 2/2017/PD

Kutná Hora 31. 8. 2017

Počet listů: 1

Příloha: 1/PD

Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.)
Bezová 1658/1
147 00 Praha

Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

(Vyřizuje: mjr. Mgr. Eliška Dobešová, tel.: 950875053, e-mail: eliska.dobesova@sck.izscr.cz)

Místo stavby : k. ú. 753611 Staňkovice Uhlířských Janovic a 773212 Uhlířské Janovice
Název stavby : II/335 Uhlířské Janovice - Staňkovice, rekonstrukce vozovky a odstranění bodové závady (1. etapa)
Stavebník : Středočeský kraj, Zborovská 81, 150 00 Praha
Předložená dokumentace : Dokumentace pro stavební povolení
Zpracovatel PBR : není

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje jako dotčený orgán 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 PO“), posoudil výše uvedenou dokumentaci **předloženou dne: 8. 8. 2017** a k této vydává v souladu s ustanovením § 31 odst. 4 zákona o PO a dále dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu ve znění pozdějších předpisů

souhlasné závazné stanovisko s podmínkami.

Toto stanovisko je vázáno na splnění uvedených podmínek:

V případě stavebních prací musí být zachován přístup do okolních stavebních objektů, ke stávajícím požárním hydrantům a ovládacím armaturám stávajících inženýrských sítí. Přístupové komunikace musí být trvale udržovány ve sjízdném a průjezdném stavu pro požární techniku se zachováním alespoň jednoho jízdního pruhu o minimální šířce 3,0 m. Případnou uzavírku komunikace oznamte písemně **HZS Stč. kraje územní odbor Kutná Hora, U Zastávky 280, 284 03 Kutná Hora 15 dnů předem.**

Odůvodnění

Mimo uvedené podmínky posouzená dokumentace splňuje obsahové náležitosti v souladu s ustanovením § 41 vyhlášky č. 246/2001 Sb., vyhlášky o požární prevenci, ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb. Z obsahu posouzené dokumentace vyplývá, že jsou splněny požadavky požární bezpečnosti staveb kladené na danou stavbu vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.

Poučení

V souladu s ustanovením § 46 odst. 3 vyhlášky o požární prevenci si Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje jeden výtisk požárně bezpečnostního řešení ponechává ve své dokumentaci.

K případným změnám proti posouzené projektové dokumentaci je třeba vyžádat si nové závazné stanovisko z hlediska požární ochrany a ochrany obyvatelstva.

Proti obsahu závazného stanoviska nelze podat samostatné odvolání. Odvolání lze podat prostřednictvím správního orgánu, který vydal rozhodnutí ve věci, která je předmětem řízení, a to ve lhůtě stanovené v příslušném rozhodnutí.

Hasičský záchranný sbor
Středočeského kraje
Jana Palacha 1370
272 01 Kladno
26

plk. Ing. Jiří Pokorný
ředitel územního odboru
rada

Váš dopis zn.: PX3261/2017/DTO
Ze dne: 3. 8. 2017

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

Sp. zn.: S-KHSSC 43645/2017
Č. j.: KHSSC 43645/2017

Vyřizuje: Ing. Marek Michna
Tel.: 327 580 271
E-mail: marek.michna@khsstc-kh.cz

Datum: 10. 8. 2017

Vyjádření KHS k PD technického řešení stavby - "II/335 Uhlířské Janovice – Staňkovice, rekonstrukce vozovky a odstranění bodové závady (1. etapa)"

Na základě Vaší žádosti podané dne 4. 8. 2017, posoudila Krajská hygienická stanice Středočeského kraje předloženou PD technického řešení stavby - "II/335 Uhlířské Janovice – Staňkovice, rekonstrukce vozovky a odstranění bodové závady (1. etapa)".

Po posouzení z hlediska požadavků ochrany veřejného zdraví Krajská hygienická stanice Středočeského kraje konstatuje, že předloženým návrhem nejsou dotčeny zájmy chráněné orgánem ochrany veřejného zdraví. Z tohoto důvodu hygienická stanice není v řízení o předmětném návrhu ve smyslu § 77 zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, dotčeným orgánem státní správy a **stanovisko nevydává.**

Kompletní PD se vrací.

MUDr. František Stehlík
vedoucí odd. hyg. obecné a komunální
pro okres Kutná Hora

PD není součástí zásilky. Pro osobní vyzvednutí, prosím, kontaktujte vyřizující pracoviště.

Rozdělovník:

1. Adresát - DS
2. KHS Stč. kraje, ÚP Kutná Hora – HOK



MĚSTSKÝ ÚŘAD KUTNÁ HORA

Havlíčkovo náměstí 552/1, 284 01 Kutná Hora,

IČ: 00236195

Odbor památkové péče, školství a kultury

sídlo odboru: Václavské náměstí 182, Kutná Hora

tel.: 327 710 210, 327 710 111*, fax: 327 710 106

e-mail: pamatky@mu.kutnahora.cz, ID: b65bfx3

www.mu.kutnahora.cz

PONTEX s.r.o.

Bezová 1658

147 14 PRAHA 4

Došlo: 09-08-2017

Č.j.: 3383/2017

Přílohy:

K vyřízení: PHr (DT0)

Rozdělil:

RR 44744366 TCZ

Spisová značka: MKH/050520/2017/02/PAM/MO PONTEX, spol. s r.o.
N Bezová 1658
Praha 4
147 14

Naše č.j.: MKH/050520/2017
Vyřizuje: Naděžda Mottlová, referent
Tel.: 327 710 211
E-mail: mottlova@mu.kutnahora.cz
Datum: 7.8.2017

Vaše
č.j.: PX3261/2017/DT0

Věc : Vyjádření k akci:

Okres Kutná Hora, II/335 Uhlířské Janovice – Staňkovice, rekonstrukce vozovky a odstranění bodové závady (1. etapa)

Městský úřad Kutná Hora, odbor památkové péče, školství a kultury jako příslušný orgán státní památkové péče nemá k zamýšlené stavbě námitek.

Avšak vzhledem k tomu, že se stavební práce budou provádět na území s možnými archeologickými nálezy, upozorňujeme na povinnosti vyplývající z ustanovení § 22 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči ve znění pozdějších předpisů, kdy stavebník je povinen již od doby přípravy stavby tento záměr oznámit Archeologickému ústavu Akademie věd České republiky a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický průzkum.

Je-li stavebníkem právnická osoba (s.r.o., a.s., obec, farnost apod.) nebo fyzická osoba, při jejímž podnikání (např. bytové i nebytové prostory, které budou pronajímány atp.) vznikla nutnost záchranného archeologického výzkumu, hradí náklady záchranného archeologického výzkumu tento stavebník; jinak hradí náklady organizace provádějící archeologický výzkum.

V případě archeologického nálezu, který nebyl učiněn při provádění archeologického výzkumu (lidská činnost - mince, kamenné, lidské kosterní pozůstatky, kovové nástroje, části nádob a pod.) je nálezce nebo osoba odpovědná za provádění prací, při nichž k nálezu došlo, povinen v souladu s ustanovením § 23 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči ve znění pozdějších předpisů, podat o tomto nálezu oznámení Archeologickému ústavu AV ČR nebo nejbližšímu muzeu nejpozději druhý den po archeologickém nález. Oznámení může učinit přímo nebo prostřednictvím obce, v jejímž územním obvodu k archeologickému nález došlo.

Archeologický nález i naleziště musí být ponechány beze změn až do prohlídky Archeologickým ústavem nebo muzeem, nejméně však po dobu pěti pracovních dnů po průkazně učiněném oznámení.

„otisk úředního razítka“

MĚSTSKÝ ÚŘAD KUTNÁ HORA
Odbor památkové péče, školství a kultury
1

Naděžda Mottlová
referent odboru

Příloha:

Projektová dokumentace

Obdrží:

Archeologický ústav AV ČR Praha, Hloušecká 609, 284 01 Kutná Hora



MĚSTSKÝ ÚŘAD KUTNÁ HORA

Havlíčkovo náměstí 552/1, 284 01 Kutná Hora, IČ: 00236195

odbor dopravy a silničního hospodářství

sídlo odboru: Radnická 178, Kutná Hora

tel.: 327 710 111*, fax: 327 710 320

e-mail: doprava@kutnahora.cz, ID DS: b65bfx3

www.mu.kutnahora.cz

SPIS. ZN.: MKH/050726/2017
 VYŘIZUJE: Ing. Dana Ladrová
 TEL.: 327 710302
 E-MAIL: ladrova@mu.kutnahora.cz

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

DATUM: 9. srpna.2017

II/335 Uhlířské Janovice – Staňkovice, rekonstrukce vozovky a odstranění bodové závady (1. etapa) - sdělení

Městský úřad Kutná Hora, odbor dopravy a silničního hospodářství obdržel dne 7.8.2017 Vaši žádost o vyjádření k technickému řešení stavby „II/335 Uhlířské Janovice – Staňkovice, rekonstrukce vozovky a odstranění bodové závady (1. etapa)“.

SO 104

Bez připomínek.

SO 105

Součástí rekonstrukce je i částečná úprava stávajících chodníků. V souladu s platnou legislativou je nutné v místech snížených obrubníků (např. vjezdy) osadit varovný pás v tl. 400 mm i v případě, že ve stávajícím stavu na chodníku vybudován nebyl. Stavba musí být v souladu s vyhláškou č. 398/2009 Sb., o obecných a technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

SO 114

Navržená údržba svahů a odvodňovací zařízení dle přílohy č. 5 vyhlášky č. 104/1997 Sb. sice nevyžaduje ohlášení stavby ani stavební řízení, nicméně v případě hospodářských sjezdů je nutné rozlišit, zda se skutečně jedná o sjezdy stávající. Pokud ano, pak se v každém případě jedná o úpravu dopravního připojení, kdy vlastníci připojovaným pozemků musí požádat zdejší odbor o povolení úpravy dopravního připojení k pozemní komunikaci v souladu s § 10 zákona o pozemních komunikacích. Součástí žádosti budou rozhledové poměry, stanovisko Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje, přísp. org. a závazné stanovisko KŘ Policie Stř.kraje, DI Kutná Hora.

SO 191.1

Dle přílohy č.2 jsou stávající dopravní značky a zařízení pouze nahrazovány novými kusy, nejedná se o instalaci nového dopravního značení. V místě přechodu pro chodce u křižovatky se silnicí II/125 je dle našeho názoru pouze chyba – zakreslena je DZ IP2, ve skutečnosti je na místě DZ IP6 (obousměrně).

SO 901.1

Přechodnou úpravu provozu na místních komunikacích a silnicích II. a III. třídy stanoví dle § 77 odst. 1 písm. c) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů obecní úřad obce s rozšířenou působností (Městský úřad Kutná Hora, odbor dopravy a silničního hospodářství). Dotčeným orgánem je Policie ČR. Žádost musí být podána před zahájením stavebních prací, kdy bude znám přesný termín realizace, předloženo musí být aktuální DIO (dle aktuálního stavu dotčených silnic).

Toto sdělení má platnost 2 roky.

Ing. Jaromír Ď o u b a l
 vedoucí odboru dopravy a silničního hospodářství



MĚSTSKÝ ÚŘAD KUTNÁ HORA
 Havlíčkovo náměstí 552/1, 284 01 Kutná Hora, IČ: 00236195
odbor životního prostředí
 sídlo odboru: Radnická 178, Kutná Hora
 tel.: 327 710 111*, fax: 327 710 364
 e-mail: zivotni@kutnahora.cz, ID: b65bfx3,
www.mu.kutnahora.cz

Váš dopis

Ze dne: 7.8.2017

Spis.zn.: MKH/050738/2017/02/ZPR/TRL

Č.j.: MKH/050738/2017

Vyřizuje: Ing. Lada Truhlářová

Tel.: 327 710 264

E-mail: truhlarova@mu.kutnahora.cz

Datum: 23.8.2017

Pontex, spol. s r.o.

Bezová 1658

147 14 Praha 4

II/335 Uhlířské Janovice – Staňkovice, rekonstrukce vozovky a odstranění bodové závady (1.etapa)

Městský úřad Kutná Hora, odbor životního prostředí, obdržel dne 7.8.2017 Vaši žádost o vyjádření k výše uvedené akci v k.ú. Staňkovice u Uhlířských Janovic, Uhlířské Janovice, jako podklad pro vydání stavebního povolení. Stavba řeší rekonstrukci silnice II/335 včetně obnovy odvodnění od křižovatky se silnicí III/33514 po křižovatku se silnicí II/125.

Po posouzení záměru z hlediska ochrany životního prostředí jako příslušný orgán státní správy:

1. ve vodním hospodářství sdělujeme, že s realizací záměru souhlasíme.

2. v oblasti nakládání s odpady podle § 79 odst. 4 písm. b) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon o odpadech“) vydáváme toto vyjádření:

Odpady vzniklé z realizace stavby budou využity nebo odstraněny jen v místech a zařízeních k tomu určených, v souladu se zákonem o odpadech a v souladu s plánem odpadového hospodářství kraje. Odpady mohou být předány pouze osobě oprávněné podle § 12 odst. 3 a 4 zákona o odpadech. O odpadech vzniklých z realizace stavby bude vedena evidence podle § 39 a 40 zákona o odpadech, která bude doložena společně s oznámením o užívání stavby podle § 120 odst. 1 stavebního zákona, popřípadě s žádostí o vydání kolaudačního souhlasu, včetně bilance zemin a jiných přírodních materiálů vytěžených během stavebních činností a zemních prací (dále jen „zemina“). Soustředění vzniklých (stavebních) odpadů, (zeminy) na „mezideponie“ nesmí trvat déle než po dobu trvání stavby. Zemina může být použita pro terénní úpravy, které jsou součástí stavby. Nakládání s nebezpečnými odpady podléhá povolení orgánu veřejné správy podle § 16 odst. 3 zákona o odpadech.

3. ochrany ovzduší sdělujeme, že nemáme připomínky. Upozorňujeme, že stavebník zajistí taková opatření (např. zkrápění vodou k zamezení úletu prachových částic do okolí, instalace protiprašných zábran, bude zajištěn pravidelný mokrý úklid dotčených příjezdových komunikací, při přepravě odpadu používat oplachtovaná auta nebo uzavřené kontejnery), aby v rámci realizace stavby bylo eliminováno znečištění ovzduší. Jedná se zejména o šíření prašnosti z provozu mobilních zdrojů a stavebních mechanismů do okolí, a také šíření prašnosti související s přesunem sypkých materiálů.

4. lesů sdělujeme, že se předložený záměr nedotýká zájmů chráněných zákonem č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů. Upozorňujeme, že případné změny nebo doplnění projektové dokumentace, které by mohly mít vliv na pozemky určené k plnění funkcí lesa (akcí budou dotčeny lesní pozemky nebo jejich ochranné pásmo), je nutno předem projednat s orgánem státní správy lesů a popřípadě řešit novou žádostí.

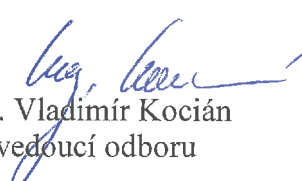
5. ochrany přírody sdělujeme, že z hlediska zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, nemáme k akci připomínky. Podle přiložené projektové dokumentace nedojde k zásahu do významného krajinného prvku vodního toku. Toto stanovisko nenahrazuje povolení ke kácení dřevin. Příslušný orgán ochrany přírody pro vydání povolení kácení dřevin je Obecní úřad Uhlířské Janovice a Obecní úřad Staňkovice.

Upozorňujeme, že podle § 7 odst. 1 zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, jsou veškeré dřeviny chráněny před poškozováním a ničením. Čištění příkopů v kořenové zóně dřevin musí být prováděno v souladu s normou ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.

6. ochrany zemědělského půdního fondu sdělujeme, že z hlediska zákona ČNR č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, nemáme k akci námitek.

Příloha: Projekt

Městský úřad Kutná Hora
Odbor životního prostředí


Ing. Vladimír Kocián
vedoucí odboru

duučene) RR 44181704 362

PONTEX s.r.o.	
Bezová 1658 147 14 PRAHA 4	
Došlo:	25-08-2017
Č.j.:	3633/2017
Přílohy:	
K vyřízení:	PHr
Rozdělit:	



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Oblastní ředitelství Praha
 Partyzánská 24
 170 00 Praha 7

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

NAŠE ZN. (č.j.): S 7796/ S - 22986/2017-SŽDC-OR PHA-710 -Maň

UKLÁDACÍ ZN.:

SKART. ZN.-LH.: S5

POČ. LISTŮ: 2

POČ. PŘÍLOH: 2

POČ. LISTŮ PŘ.: 3

VYŘIZUJE: Karel Maňas

TEL.: 972 224 836

FAX: 972 224 815

E-MAIL: ManasK@szdc.cz

DATUM: 06.09.2017

Pontex, spol. s r.o.,

Bezová 1658,
147 14, Praha 4

RR 0901/1422 902

PONTEK s.r.o.
 BEZOVÁ 1658
 147 14 PRAHA 4

Došlo: 12 -09- 2017

Č.j.: 3844 / 2017

Přílohy:

K vyřízení: PMr

Rozdělit:

Souhrnné stanovisko
Správy železniční dopravní cesty, státní organizace
k žádosti ke stavebnímu povolení

Na základě předložené žádosti a projektové dokumentace vydává Správa železniční dopravní cesty, státní organizace (dále jen „SŽDC“), Oblastní ředitelství Praha (dále jen „OR Praha“) toto

souhrnné stanovisko ke stavebnímu povolení
pro stavbu

Název stavby: Rekonstrukce vozovky a odstranění bodové závady, II/335 Uhlířské Janovice – Staňkovice (1. etapa)

Místo stavby: KÚ Uhlířské Janovice, Parc. číslo 2395/1 (kříží trať na přejezdu 335 - 015)

Trať: Kolín (mimo) (vč. Kolín-Kol.mís - Rataje nad Sázavou odbočka) v žkm 24,885 - 24,930 vpravo i vlevo tratě v nejkratší vzdálenosti 2,5 m od osy krajní koleje (měřeno kolmo od osy nejbližší koleje)

TÚDÚ: 1741 20

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

Stavebník / Investor: Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21, Praha 5

Předmětem projektové dokumentace je rekonstrukce vozovky a odstranění bodové závady, II/335 Uhlířské Janovice – Staňkovice (1. etapa). Zájmové území se nachází v úseku provozního staničení 28.345 – 29.918. Začátek stavby je umístěn v blízkosti křižovatky se silnicí III/33514 ve směru do Nové Vsi. Konec úpravy je stanoven v křižovatce se silnicí II/125.

Vyznačené zájmové území se nachází **v ochranném pásmu dráhy výše uvedené trati, mimo pozemky SŽDC, a Českých drah, a.s.**

V území dotčeném stavbou se **nachází** inženýrské sítě a zařízení v majetku SŽDC.

Toto souhrnné stanovisko se vydává za účelem stavebního řízení u místně příslušného stavebního úřadu k vydání povolení a současně k realizaci stavby a je zároveň souhlasným vyjádřením organizace oprávněné hospodařit s pozemky České republiky (SŽDC) sousedícími se stavbou.

SŽDC se stavbou situovanou v a ochranném pásmu dráhy :
s o u h l a s í

za předpokladu, že budou splněny následující podmínky:

Doručovací adresa: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
 Oblastní ředitelství Praha, Partyzánská 24, 170 00 Praha 7

Obchodní firma: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Sídlo: Praha 1, Nové Město, Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00

Zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl A, vložka 48384

IČ: 709 94 234

DIČ: CZ 709 94 234

www.szdc.cz

- 1) Stavba bude provedena v souladu se všemi příslušnými normami a právními předpisy.
- 2) Stavba bude provedena tak, aby ani v budoucnu nedošlo k porušení její funkce vlivem provozu dráhy.
- 3) Stavbou nesmí být ohrožena bezpečnost dráhy a drážní dopravy ani nesmí být narušena plynulost železničního provozu a aby nebyla narušena plynulost železničního provozu.
- 4) Přebytečný materiál a zemina nesmí být ukládány na drážní pozemky ani do drážních odvodňovacích zařízení. Veškeré vody musí být odváděny mimo drážní pozemky a mimo drážní odvodňovací zařízení.
- 5) Realizace stavby musí respektovat provoz dráhy a rozsah drážních zařízení. V důsledku stavby nesmí dojít ke ztížení, nebo zamezení přístupu a údržby objektů a zařízení v majetku SŽDC.
- 6) Při provádění prací je nutno zachovat dostatečný rozhled na přilehlém železničním přejezdu - do jeho rozhledového pole nesmí být umístěno zařízení staveniště nebo skládka materiálu ani odstavována mechanizace.

Na stavbě nesmí být umístěna světla nebo barevné plochy zaměnitelná s návěstními znaky, nebo taková, která by mohla jinak ohrozit bezpečnost drážní dopravy (např. oslněním řidičů drážních vozidel, apod.)

- 7) Pokud dojde v důsledku stavebních prací, nebo dopravy stavebního materiálu k poškození drážního zařízení, k ohrožení stability drážního tělesa, nebo narušení geometrické polohy koleje, budou náklady na opravu hrazeny zhotovitelem stavby.
- 8) **Upozorňujeme**, že Správa sdělovací a zabezpečovací techniky Nymburk (SSZT N), při SŽDC eviduje v zájmovém území stavby sítě ve své operativní správě, konkrétně v prostoru železničního přejezdu P5932 v žkm 24,892 se nacházejí trasy zabezpečovacích kabelů (viz. příloha).

Případnou stavbou nesmí být zařízení poškozeno a musí zůstat volně přístupné.

Pro upřesnění jejich polohy a způsobu ochrany bude nutné vytýčení stávajících inženýrských sítí.

Černá Zdeňka.: tel. +420 972 255 101, e-mail: CernaZd@szdc.cz.

- 9) **Upozorňujeme**, že při realizaci akce dojde ke styku s telekomunikačním vedením (TK Uhlířské Janovice - Rataje) v majetku SŽDC, které je chráněno ochranným pásmem dle § 102 zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích, viz vyjádření ČD Telematika č. j. 9471/2017-O ze dne 14. 8. 2017, které přikládáme přílohou.

Požadujeme před stavbou objednat u ČD Telematika vytýčení tohoto kabelu a v případě, že by stavbou došlo k přiblížení k jeho trase, je nutné projednat způsob jeho ochrany s majitelem tj. SŽDC, TÚDC Praha dle platných Všeobecných podmínek pro kabely SŽDC.

- 10) Při provádění prací nesmí být v žádném případě dotčen volný schůdný prostor 2,50 m od osy krajní koleje.

Upozorňujeme, že prostor do vzdálenosti 2,5m od osy krajní koleje je prostorem veřejně nepřístupným (§ 4a zákona dráhách č. 266/1994 Sb. ve znění pozdějších novel). V tomto prostoru se mohou pohybovat pouze osoby, které splňují stanovená zdravotní a smyslová kritéria pro činnost v tomto prostoru a které absolvovaly příslušná drážní školení. Pro všechny osoby, které se budou v rámci přípravy a realizace stavby pohybovat v tomto prostoru musí být vydáno povolení ke vstupu do prostor Správy železniční dopravní cesty, státní organizace a do provozované železniční dopravní cesty.

Povolení ke vstupu vydává Odbor bezpečnosti Správy železniční dopravní cesty, státní organizace a to na základě žádosti výhradně elektronickou formou – e-mailem. Vydávání povolení se řídí předpisem SŽDC Ob 1 v aktuálním znění.

Veškeré potřebné informace o postupu pro získání povolení vč. příslušných formulářů a kontaktů naleznete na serveru Správy železniční dopravní cesty, státní organizace www.szdc.cz :

Postup: <http://www.szdc.cz/dalsi-informace/povoleni-pro-vstup-na-zdc.html>

Časté dotazy: <http://www.szdc.cz/dalsi-informace/povoleni-pro-vstup-na-zdc/aste-dotazy.html>

- 11) V případě že bude zvolen takový technologický postup, že práce bude nutné provádět za výluk železniční dopravy je nutno postupovat následovně:

Pro zajištění bezpečnosti železničního provozu, veškeré práce (včetně přípravných prací) s možným vlivem na bezpečnost žel. provozu byly prováděny v rámci výluky žel. dopravy, výluky TV a příp. dalších zařízení SŽDC. K tomuto bude potřeba zpracovat technologický postup prací s časovými nároky na dobu přerušení žel. provozu, resp. provozu drážních zařízení a na konání jednotlivých výluk uzavřít smlouvu se SŽDC – Odborem plánování a koordinace výluk, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1, kontakt: p. Jaroslav Adamec, tel. 972 244 551, 602 385 417, (adamecj@szdc.cz). Žádost o vypracování Rozkazu o výluce (ROV) spolu s technologickým postupem prací s časovými nároky na dobu přerušení je nutno předložit na OŘ Praha, p. Lubošovi Mokřížovi, tel. 972 244 406, 725 963 759, nebo p. Ing. Jiřímu Abelovi, tel. 972 224 692, 725 389 718 – Odbor provozní OŘ Praha a to min. 120 dnů před předpokládaným termínem zahájení výluky a to z důvodu dlouhodobého plánování výluk.

- 12) **Zahájení prací v ochranném pásmu dráhy ohlásí investor** min. 14 dní předem **písemně OŘ Praha** na e-mailovou adresu orphatech@szdc.cz a **současně Správě tratí Praha východ**, telefonicky: místnímu správci dráhy – traťový okrsek Kutná Hora, panu **Jiřímu Škorpiilovi**, na tel.: 724 931 406. Při oznámení uvádějte vždy číslo jednací tohoto souhrnného stanoviska.
- 13) Po dokončení prací požadujeme kompletní úklid staveniště s úpravou terénu a odvozem veškerého zbytkového materiálu.
- 14) **Investor požádá v přiměřeném předstihu před zahájením kolaudačního řízení / oznámením o užívání stavby OŘ Praha o účast na prohlídce dokončené stavby** a o kontrolu splnění výše uvedených podmínek. Dokladem o provedení prohlídky dokončené stavby je kladné vyjádření SŽDC, OŘ Praha.

Informace o dostupnosti TNŽ, příp. dalších předpisů SŽDC viz webové stránky www.szdc.cz → *Další informace* → *Dokumenty a předpisy* → *Řada* → *Číslo* → *Filtrovat*.

Technické kvalitativní podmínky státních drah (TKP SD) jsou dostupné na webových stránkách SŽDC-TÚDC: www.tudc.cz → *Dokumenty pro zhotovitele*.

*Toto souhrnné stanovisko nenahrazuje souhlas Drážního úřadu ve smyslu ustanovení § 7 odst. 3, nebo § 9 odst. 1 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách. Stavebník požádá o souhlas se stavbou v ochranném pásmu dráhy rovněž Drážní úřad, sekci stavební - oblast Praha, Wilsonova 300/8, 121 06 Praha 2 (bližší informace na www.ducr.cz → *Činnosti* → *Speciální stavební úřad*).*

Trváme na tom, aby výše uvedené podmínky tohoto souhrnného stanoviska byly zapracovány do podmínek povolení jako nezbytně závazné, s uvedením č.j. a datem vydání souhrnného stanoviska.

Toto souhrnné stanovisko se týká předmětné stavby pouze v rozsahu předložené dokumentace stavby a **platí 2 roky** od data vydání. Pokud nebude v této lhůtě vydáno pravomocné povolení, je stavebník povinen požádat o vydání nového souhrnného stanoviska podle aktuálních podmínek a platných právních předpisů.

Pro případné další žádosti a/nebo jiná podání týkající se předmětné stavby bychom Vás rádi požádali, abyste uváděli číslo jednací tohoto souhrnného stanoviska pro naši rychlejší orientaci k uvedenému záměru.



Libor Škvára
náměstek ředitele pro techniku
Oblastní ředitelství Praha

Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace
Oblastní ředitelství Praha
Partyzánská 24, 170 00 Praha 7
IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234
(701)

Přílohy:

1x	Vyjádření ČD Telematika, a.s. vč. příloh	2 x A4
1x	Situace Kabely SSZT N	1 x A4

Dopis zn.:

Ze dne :

Naše zn.: 9471/2017-O
 Vyřizuje.: Hrbek Stanislav
 Tel.: +420 972 253 495
 +420 724 644 050
 FAX: +420 972 253 460
 e-mail: skspha@cdt.cz
 Datum: 14.8.2017

SŽDC s.o.OŘ Praha,
 ISPD

Věc: **Souhrnné stanovisko ČD - Telematika a.s. k existenci komunikačního vedení a zařízení v majetku SŽDC s.o. - divize TÚDC, ČD - Telematiky a.s. ke stavebnímu povolení a územnímu řízení.**

Akce: **7796, Uhlířské Janovice, Rekonstrukce vozovky, II/335 Uhlířské Janovice - Staňkovice**

Území: Dle vyznačení v přiložené situaci.

Vyjádření pozbývá platnosti dne 14.8.2019

Při realizaci výše uvedené akce **DOJDE** ke styku s telekomunikačním vedením a zařízením, která jsou chráněna ochranným pásmem dle §102 zák.č.127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.


Toto vyjádření platí jen pro dokumentaci ověřenou organizací ČD - Telematika a.s. a pro rozsah prací na ní vyznačených. Nenahrazuje souhrnné stanovisko SŽDC s.o.

Zařízení: 1xSŽDC


Kniha plánů: TK Uhl.Janovice - Rataje n.Sáz.L.3

Přílohy: situace
 1x Všeobecné podmínky SŽDC

ČD - Telematika a.s.
 Úsek servis infrastruktury
 Vedoucí okrsku
 Vacek Milan
 v.z. Hrbek Stanislav


 ČD - Telematika
 Servis kabelových sítí Praha
 skupina ochrany a dokumentace
 Pod Táborami 380/6a, 190 00 Praha 9
 DIČ: CZ31459445. Tel.: +420 972 253 495
 cdt@cdt.cz, www.cdt.cz

48





Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Technická ústředna dopravní cesty
Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 - Libeň

Všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech v majetku Správy železniční dopravní cesty s.o. (ve správě Technické ústředny dopravní cesty)

Schváleno SŽDC – TÚDC č.j.: 4856/2016-SŽDC-TÚDC-ÚATT ze dne: 10. 6. 2016

ČD - Telematika a.s. jako organizace udržující, je na základě smluvního vztahu odpovědná za zajištění provozu, dohledu, servisu a údržby na zařízení telekomunikační infrastruktury Správy železniční dopravní cesty s.o. ve správě Technické ústředny dopravní cesty (dále jen SŽDC)

Stavebník pracující v blízkosti kabelového vedení, nebo manipulující s kabelovým vedením v majetku SŽDC je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození nebo zhoršení kvality telekomunikačních vedení a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- aby projektová dokumentace byla zpracovaná dle platné legislativy. V polohopisných výkresech dokumentace je nutno uvádět železniční kilometry (jestliže se jedná o ochranné pásmo dráhy)
- aby činnosti na majetku SŽDC uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení byly v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah,
- pisemné vyrozumění organizaci udržující, o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem
- aby před zahájením zemních prací bylo pracovníky ČD – Telematika a.s. (kontakty naleznete na www.cdt.cz, sekce **O nás – Informace pro stavebníky - Vytýčení trasy telekomunikačního vedení, kontrola na stavbě**) provedeno vytýčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) používali pouze ruční kopání
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, zcizení a řádné zajištění výkopů případně včetně osvětlení,
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- ochranu kabelů v místech, kde kabel vystupuje ze země (vstupy do budov, rozvaděčů, na sloupy, trasy kabelu na mostech a propustech, apod.) a také kabelových vedení a závěrů v objektech
- odpovídající ochranu příslušenství kabelových tras (ochranné a označující prvky, tzn. žláby, chráničky, HDPE trubky, kabelové označovníky, markery, ...)
- aby organizace provádějící zemní práce ztuhlila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ČD - Telematika a.s. (kontakty naleznete na www.cdt.cz, sekce **O nás – Informace pro stavebníky - Vytýčení trasy telekomunikačního vedení, kontrola na stavbě**) k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky,
- aby nad kabelovou trasou a v jejím ochranném pásmu byl dodržován zákaz skládek, deponií materiálu, vysazování trvalých porostů a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat, ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou,
- aby při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- aby při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 73 3050 „Zemní práce“ zejména čl.20 a 21, ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN,VVN a ZVV a ČSN 33 2000-5-54 „Uzemnění a ochranné vodiče“
- neprodlené ohlášení každého poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení organizaci ČD - Telematika a.s. (telefonicky HELP DESK: +420 972 110 000)
- ohlášení ukončení stavby organizaci udržující, včetně správce a jeho pozvání ke kolaudačnímu řízení,
- aby při provádění prací byly respektovány podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách a zákonu 183/2006 Sb., Stavební zákon včetně platných prováděcích vyhlášek.,
- provedení prací (včetně projektování) na telekomunikačním vedení (zařízení) organizací, jejich pracovníci provádějící práce mají platné příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení, dle zákona o drahách č.266/1994Sb., „Podmínky odborné způsobilosti“ výše uvedeného zákona a vyhl.č.101/1995 Sb., a příslušných výnosů SŽDC (zejména Předpisem SŽDC Zam 1). Toto (časově omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky u ředitelství SŽDC.
- uzavření „Smlouvy o vynucené překládce podzemního komunikačního vedení“ se správcem kabelu (Správa železniční dopravní cesty s.o., Technická ústředna dopravní cesty, Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 – Libeň) v případě kdy je telekomunikační vedení (zařízení) položeno nebo jeho poloha změněna mimo pozemky SŽDC,
- ověření výškového umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami vzhledem k tomu, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení)

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách.

Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší správce SŽDC kterým je: Správa železniční dopravní cesty s.o. Technická ústředna dopravní cesty se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363.

Obchodní firma

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Sídlo Praha 1 – Nové Město, Dlažďena 1003/7, PSČ 110 00

Zapís v obch. rejstříku Městský soud v Praze spis. značka A 48384

www.szdc.cz

Doručovací adresa

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Technická ústředna dopravní cesty

Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 - Libeň

www.tudc.cz

Technická ústředna založena 1957




Tato firma prošla úspěšně s TÚDC předem integrovaným systémem managementu, zajišťující současně i normou ISO 9001:2015. Nevztahuje se na dodávky služeb mimo výnosky.

ČD - Telematika
Servis kabelových sítí Praha
skupina ochrany a dokumentace
Pod Tábořem 769/8a, 190 00 Praha 9
DIČ: CZ01469455, IČ: +420 972 263 495
od: 01.01.2017, www.cdt.cz


48



1. ÚDAJ	
1.1. ÚDAJ	1.2. ÚDAJ
1.3. ÚDAJ	1.4. ÚDAJ
1.5. ÚDAJ	1.6. ÚDAJ
1.7. ÚDAJ	1.8. ÚDAJ
1.9. ÚDAJ	1.10. ÚDAJ
1.11. ÚDAJ	1.12. ÚDAJ
1.13. ÚDAJ	1.14. ÚDAJ
1.15. ÚDAJ	1.16. ÚDAJ
1.17. ÚDAJ	1.18. ÚDAJ
1.19. ÚDAJ	1.20. ÚDAJ
1.21. ÚDAJ	1.22. ÚDAJ
1.23. ÚDAJ	1.24. ÚDAJ
1.25. ÚDAJ	1.26. ÚDAJ
1.27. ÚDAJ	1.28. ÚDAJ
1.29. ÚDAJ	1.30. ÚDAJ
1.31. ÚDAJ	1.32. ÚDAJ
1.33. ÚDAJ	1.34. ÚDAJ
1.35. ÚDAJ	1.36. ÚDAJ
1.37. ÚDAJ	1.38. ÚDAJ
1.39. ÚDAJ	1.40. ÚDAJ
1.41. ÚDAJ	1.42. ÚDAJ
1.43. ÚDAJ	1.44. ÚDAJ
1.45. ÚDAJ	1.46. ÚDAJ
1.47. ÚDAJ	1.48. ÚDAJ
1.49. ÚDAJ	1.50. ÚDAJ
1.51. ÚDAJ	1.52. ÚDAJ
1.53. ÚDAJ	1.54. ÚDAJ
1.55. ÚDAJ	1.56. ÚDAJ
1.57. ÚDAJ	1.58. ÚDAJ
1.59. ÚDAJ	1.60. ÚDAJ
1.61. ÚDAJ	1.62. ÚDAJ
1.63. ÚDAJ	1.64. ÚDAJ
1.65. ÚDAJ	1.66. ÚDAJ
1.67. ÚDAJ	1.68. ÚDAJ
1.69. ÚDAJ	1.70. ÚDAJ
1.71. ÚDAJ	1.72. ÚDAJ
1.73. ÚDAJ	1.74. ÚDAJ
1.75. ÚDAJ	1.76. ÚDAJ
1.77. ÚDAJ	1.78. ÚDAJ
1.79. ÚDAJ	1.80. ÚDAJ
1.81. ÚDAJ	1.82. ÚDAJ
1.83. ÚDAJ	1.84. ÚDAJ
1.85. ÚDAJ	1.86. ÚDAJ
1.87. ÚDAJ	1.88. ÚDAJ
1.89. ÚDAJ	1.90. ÚDAJ
1.91. ÚDAJ	1.92. ÚDAJ
1.93. ÚDAJ	1.94. ÚDAJ
1.95. ÚDAJ	1.96. ÚDAJ
1.97. ÚDAJ	1.98. ÚDAJ
1.99. ÚDAJ	1.100. ÚDAJ


ČD Telematika a.s.
 Poskytovatel služeb a vyhledávání
 a zajištění v dopravě ČD a.s.
 a.s.

V zájmu užití se nachází
 důležitá data a zajištění v dopravě
 Společnost dleprvního č. 1.

ČD Telematika a.s.
 viz výhled ČJ: 94.41/10.14-0
 Tato vyjádření platí k. 1. 1. 2014
 Datum: 14. 8. 2014 Podpis: 

navazuje list č.2

24,85

L3.

1:1000

24,90

4.2

silnice

24,95

4.2

TCEKPFLE 10XN0.8

25,00

4.7


ČD-Telematika
Beneš kabelových sítí Praha
skupina ochrany a dokumentace
Pod Táborem 388/8a, 190 00 Praha 9
DIČ: CZ61453446, Tel.: +420 872 253 453
cdt@cdcr.cz, www.cdcr.cz

46

25,05

5.2

25.07

3.0 silnice

25,10

5.7

návazuje list č.4

[illegible]

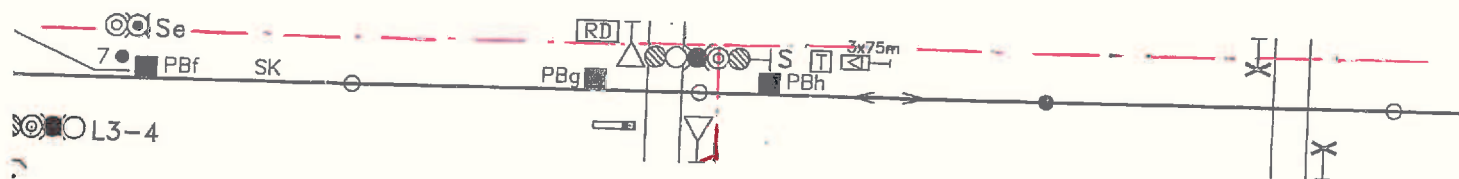
km 24,735

km 24,870

km 24,892

km 24,920

km 25,072

PZS J3
PZS3 SNI


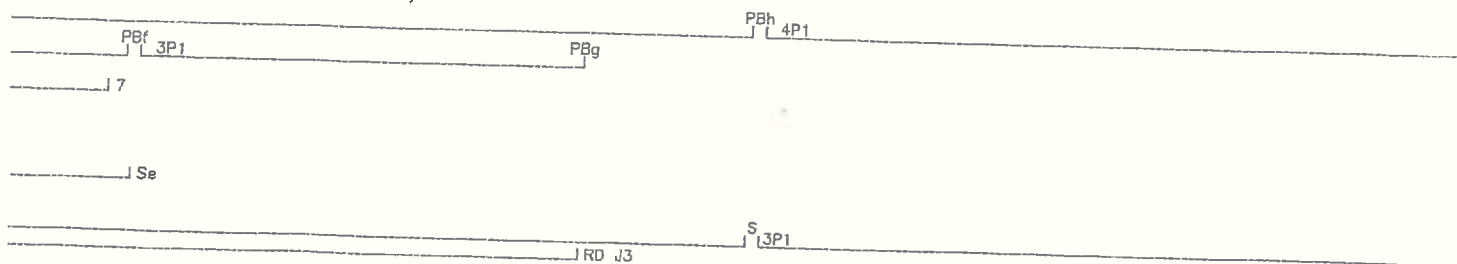
7

24,8

24,9

25,0

25,1



— Zabezpečovací kabely
Uhliřské Janovice

Akce:

II/335 UHLÍŘSKÉ JANOVICE – STAŇKOVICE, REKONSTRUKCE VOZOVKY A ODSTRANĚNÍ BODOVÉ ZÁVADY

Investor:

STŘEDOČESKÝ KRAJ


ZBOROVSKÁ 11, 150 21 – PRAHA 5

Středočeský kraj

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

1. ETAPA

Číslo zakázky:	16 201 00	HIP:	Ing. Pavel HRDINA	 Praha 4, Bezová 1658, 147 14 tel: +420 241096735 fax: +420 244461038
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant:	Ing. Pavel HRDINA	
	<i>Hvizdal</i>		<i>Hrdina</i>	
Tech. kontrola:	Ing. Petr DRBOHLAV	Vypracoval:	Bc. Petr KUNC	
	241096753, pdr@pontex.cz		241096760, pku@pontex.cz	

Objednatel:	Středočeský kraj	Obec:	Uhlířské Janovice, Staňkovice	Kraj:	Středočeský
Akce:	II/335 UHLÍŘSKÉ JANOVICE – STAŇKOVICE, REKONSTRUKCE VOZOVKY A ODSTRANĚNÍ BODOVÉ ZÁVADY			Datum	Stupeň
Část:	B. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY			03/2017	DSP
Příloha:	PŘEHLEDNÁ SITUACE 1:5000, 1:100 000			Souprava	Č. přílohy
				P29	B.1

DRÁŽNÍ ÚŘAD, WILSONOVA 300/8, 12106 PRAHA 2
sekce stavební, územní odbor Praha

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

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE
/ 4. srpna 2017

NAŠE ZNAČKA
MP-OKO0280/17-2/Ka
DUCR-46342/17/Ka

VYŘIZUJE / TELEFON
Kubát Milan / +420 972 241
843 (linka 410), 602 377 580

V PRAZE DNE
14. srpna 2017

Věc: II/335 Uhlířské Janovice - Staňkovice, rekonstrukce vozovky a odstranění bodové závady (1. etapa)

Dražní úřad obdržel dne **4. srpna 2017** Váš dopis, ve kterém žádáte o vyjádření k technickému řešení stavby : II/335 Uhlířské Janovice - Staňkovice, rekonstrukce vozovky a odstranění bodové závady (1. etapa).

K Vaší žádosti Vám Dražní úřad sděluje, že k výše uvedené akci **n e m á n á m i t e k** .

Ing. Miroslav Hron
ředitel územního odboru Praha

MĚSTSKÝ ÚŘAD UHLÍŘSKÉ JANOVICE**Odbor životního prostředí a výstavby**Václavské náměstí 6, 285 04 Uhlířské Janovice

Váš dopis zn.:

Spis. zn.: MUUJ/3476/2017/po

Č.j.: MUUJ/3552/2017/po

Vyřizuje: Marie Pospíšilová

Tel.: 327 551 071

E-mail: marie.pospisilova@uhljan.cz

Datum: 9.8.2017

SDĚLENÍ

Městský úřad Uhlířské Janovice, odbor ŽP a výstavby, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. d) pověřený obecní úřad, zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon")

s d ě l u j e,

že navržená stavba II/3,35 Uhlířské Janovice – Staňkovice, rekonstrukce vozovky a odstranění bodové závady (1. etapa)

je v souladu se záměry územního plánování v dotčeném území. Stavební úřad Uhlířské Janovice vydá souhlas podle §15 odst. 2 stavebního zákona. Stavební povolení vydá Městský úřad Kutná Hora, odbor dopravy a silničního hospodářství jako speciální stavební úřad.

Poučení:

Toto vyjádření nenahrazuje rozhodnutí ani opatření jiných správních orgánů, jichž je zapotřebí pro povolení speciální stavby podle zvláštních předpisů.

Marie Pospíšilová
pověřená vedením stavebního úřadu

otisk úředního razítka

Obdrží:

Pontex spol. s r. o., IDDS: nrpt3sn

MĚSTSKÝ ÚŘAD UHLÍŘSKÉ JANOVICE**Odbor životního prostředí a výstavby**Václavské náměstí 6, 285 04 Uhlířské Janovice

Váš dopis zn.:

Spis. zn.: MUUJ/3476/2017/po

Č.j.: MUUJ/3553/2017/po

Vyřizuje: Marie Pospíšilová

Tel.: 327 551 071

E-mail: marie.pospisilova@uhljan.cz

Datum: 9.8.2017

SOUHLAS

Městský úřad Uhlířské Janovice, odbor ŽP a výstavby, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. d) pověřený obecní úřad, zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), podle ustanovení § 15 odst. 2 stavebního zákona

s o u h l a s í

s vydáním rozhodnutí o povolení stavby

**II/335 Uhlířské Janovice - Staňkovice, rekonstrukce vozovky a odstranění bodové závady
(1.etapa)**

Poučení:

Tento souhlas podle stavebního zákona nenahrazuje rozhodnutí ani opatření jiných správních úřadů, jichž je zapotřebí pro povolení speciální stavby podle zvláštních předpisů.

Marie Pospíšilová
pověřená vedením stavebního úřadu

otisk úředního razítka

Obdrží:

Pontex spol. s r. o., IDDS: nrpt3sn

Pontex, spol. s r.o.

 Bezová 1658/1
 14700 Praha 4

 Vyjádření SEK: 0706064_16-PP
 Vyřizuje: Petr Vála / 238 462 934 / petr.vala@cetin.cz

 Naše značka: VE17000854
 Datum: 07.08.2017

Vyjádření k PD II/335 Uhlířské Janovice–Staňkovice - rekonstrukce vozovky a odstranění bodové závady (1. etapa)
 podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

Na základě posouzení předložené projektové dokumentace výše uvedené stavby stanovují dodatečně podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. k vyjádření o existenci SEK č.j. 0706064_16, které jsou jeho nedílnou součástí, takto:

- Komunikace, chodníky, parkovací stání, vjezdy, zpevněné plochy:** Trasy vedení SEK nesmí být umístěny ve vozovce, obslužné komunikaci (mimo míst kolmého křížení, nebo pokud není uvedeno jinak), kabelové spojky nesmí být umístěny ve vozovce, obslužné komunikaci, vjezdu nebo pod parkovacím stáním. **Chodníky a zpevněné plochy** nad trasami vedení SEK musí odpovídat původní konstrukci nebo musí být realizovány s rozebíratelným povrchem (např. zámková dlažba. Zařízení SEK musí být za obrubníkem, nezabetonováno, v předepsaném krytí, nesmí být umístěno podélně pod obrubníkem, svodidlem, zábradlím nebo odvodňovacím žlabem. V ochranném pásmu zařízení SEK, které činí 1,50 m na každou stranu, není stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, oprávněn jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.). **V místech křížení s vozovkou nebo obslužnou komunikací** () požadují provést ochranu vedení SEK uložením do dělených chrániček PE110 a přiložením rezervní chráničky PE110 s víčky s dostatečným přesahem na každou stranu (v chráničce musí být zatahovací lanko), případným zahloubením a obetonováním pouze v případě, je-li realizována kompletní rekonstrukce komunikace a ochrana vedení SEK není provedena. **V prostorech vjezdů nebo parkovacích stání** (pokud již tato ochrana provedena není) požadují provést ochranu vedení SEK uložením do dělených chrániček PE110 s dostatečným přesahem na každou stranu, případným zahloubením a obetonováním. Pokud bude krytí vedení SEK větší než 0,60 m, požadují pouze založení rezervní chráničky PE110 s víčky s dostatečným přesahem na každou stranu (v chráničce musí být zatahovací lanko). **Dopravní značení** požadují umístit v dostatečné vzdálenosti od zařízení SEK. **Trvalé porosty, zeleň:** V ochranném pásmu zařízení SEK, které činí 1,50 m na každou stranu, není stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, oprávněn vysazovat trvalé porosty. Zařízení SEK musí zůstat trvale přístupné pro provádění běžné údržby. **Ve výjimečných případech, kde místní situace na stavbě nedovolí dodržení výše uvedeného, je stavebník povinen projednat řešení kolize se zařízením SEK se mnou přímo na stavbě.** Upozorňuji, že v souladu s ustanovením § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb. veškeré náklady spojené s překládkou zařízení SEK a jejich ochranou před poškozením nese stavebník, který je vyvolal. Zakreslená poloha nezaměřených zařízení SEK je pouze orientační, skutečnou polohu je nutné vytyčit. Neprovozované sítě, které nelze vytyčit, jsou zrušené, a není třeba na ně brát ohled.
- Případná **vynucená překládka zařízení SEK** bude řešena samostatným projektem a realizována naší

společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s., vynucená překládka zařízení SEK bude zapracována do PD stavby jako samostatný stavební objekt *a zahrnuta do správního rozhodnutí na stavbu*. Konkrétní způsob řešení vynucené překládky SEK bude prokazatelně projednán se zaměstnancem naší společnosti **Jan Šulc, tel: 238 462 927, 724 227 906, e-mail: jan.sulc@cetin.cz** před vydáním správního rozhodnutí. Stavebník je povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. „*Smlouvu o realizaci překládky SEK*“ s dostatečným předstihem, nejpozději však 3 měsíce před zahájením stavby. Vynucená překládka SEK bude provedena s ohledem na podmínky ochrany SEK stanovených v příslušném vyjádření o existenci SEK, dále s ohledem na ČSN 736005 (Prostorová úprava vedení technického vybavení) a ČSN 332160 (ochrana sdělovacích vedení a zařízení před rušivými a nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVN) tak, aby novou polohou zařízení SEK nebyla narušena ochranná pásma ostatních provozovatelů inženýrských sítí. Vynucená překládka musí být provedena v koordinaci s výstavbou před dokončením definitivních povrchů.

- **Zahájení činnosti** je stavebník povinen písemně oznámit mě, jako zástupci společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. pověřeným ochranou sítě na email: petr.vala@cetin.cz. Oznámení bude obsahovat č.j. příslušných vyjádření o existenci SEK a základní údaje o stavbě (název stavby, investor, zhotovitel, kontakt na stavbyvedoucího, termín realizace stavby, koordinační situace stavby). **V průběhu stavby** je stavebník povinen mě přizvat ke kontrole dotčených zařízení SEK a ke kontrole provedení ochrany zařízení SEK, o které bude proveden zápis do stavebního deníku. Až po udělení souhlasu je možné provést zához. Termín je nutné dohodnout telefonicky min. 2 pracovní dny předem.
- **Před dokončením stavby** je stavebník povinen předat zakres provedené ochrany zařízení SEK včetně geodetického zaměření na email: petr.vala@cetin.cz.

Výše uvedené dodatečné podmínky ochrany zařízení SEK budou zapracovány do PD stavby, způsob provedení ochrany zařízení SEK bude zakreslen do situace stavby. Ostatní podmínky ochrany zařízení SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. jsou stanoveny ve vyjádření o existenci SEK č.j. 0706064_16 a tyto dodatečné podmínky ochrany SEK jsou jeho nedílnou součástí.

Upozorňuji, že výše uvedené vyjádření o existenci SEK nelze použít pro účel vydání správního rozhodnutí. Žádost o „Vyjádření o existenci SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.“ pro účel vydání správního rozhodnutí lze podat elektronicky na adrese www.cetin.cz, sekce NAŠE SÍŤ.

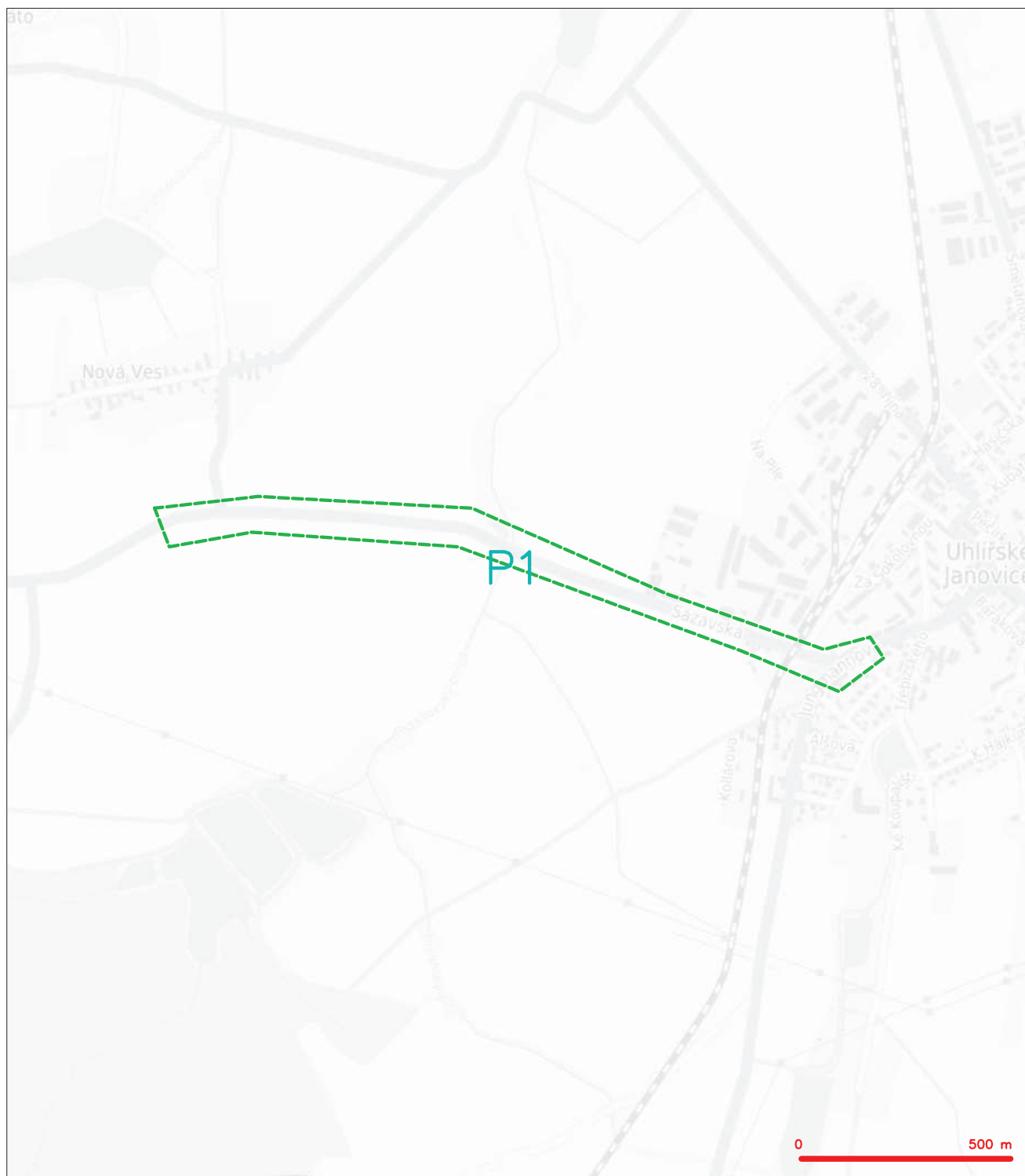
Petr Vála

Specialista pro ochranu sítě

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

Příloha x

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

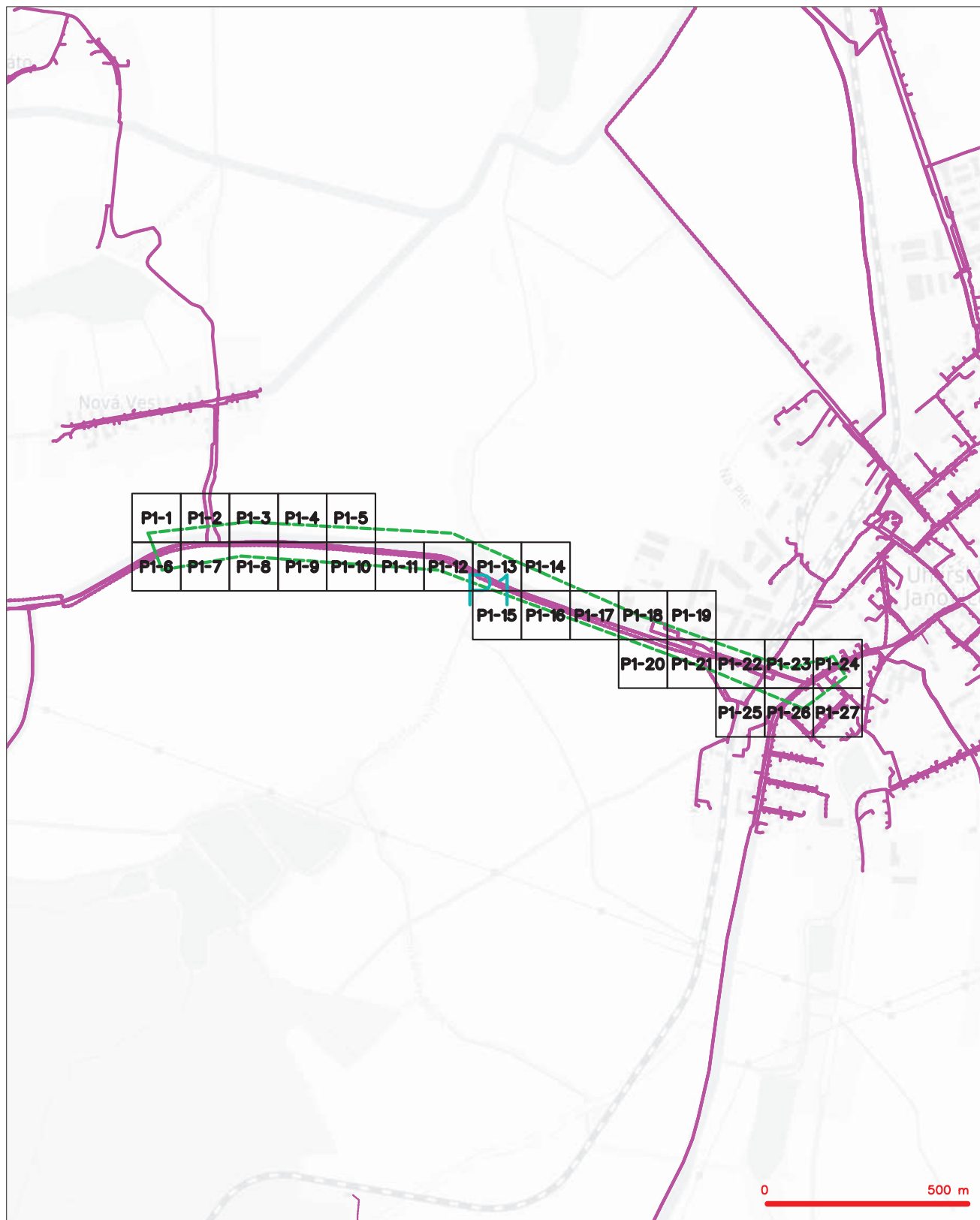


LEGENDA

----- hranice zájmového území k vyjádření


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

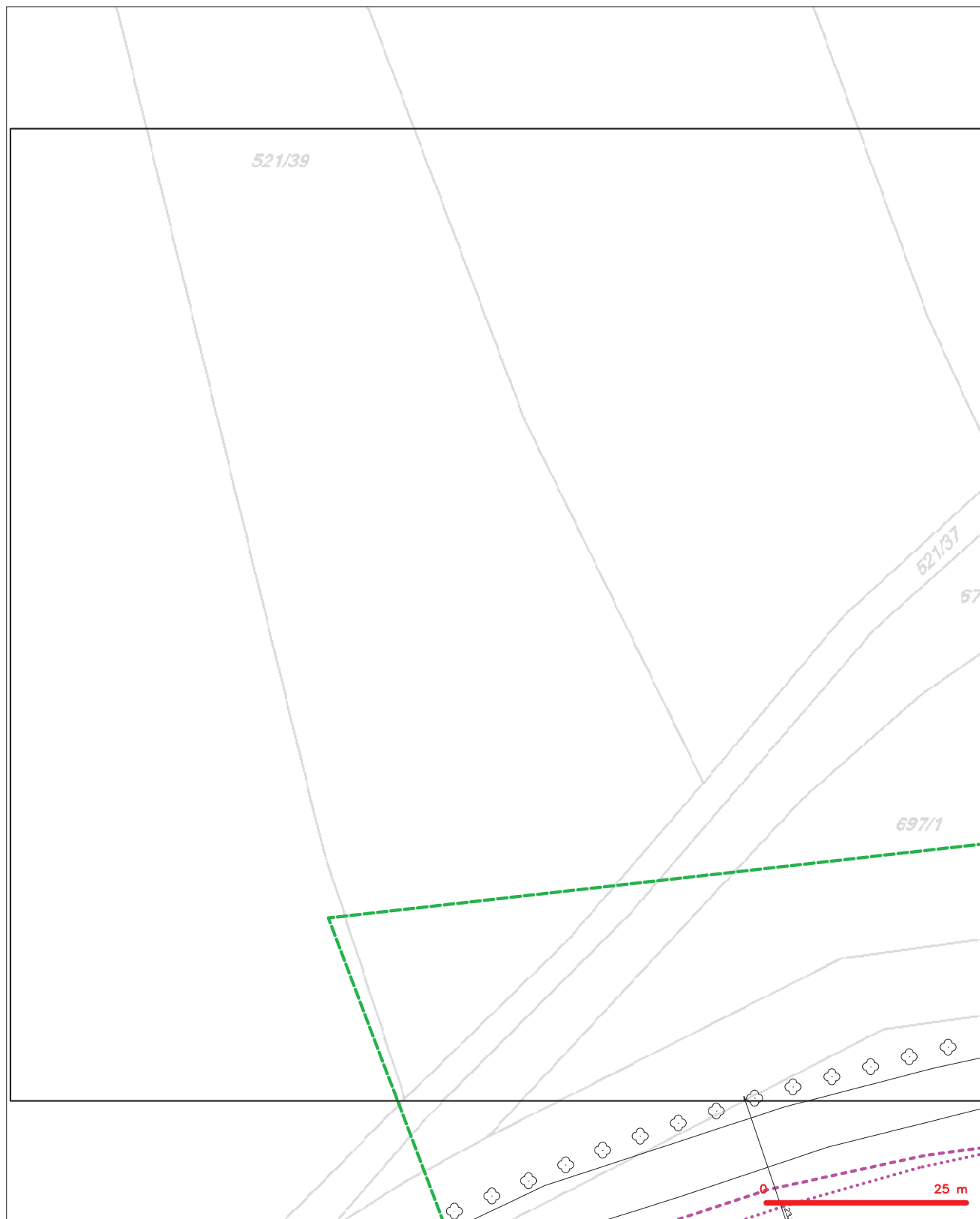
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou ČETN |  | nezaměřený průběh optického kabelu |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu |  | radiové síť, ocelarmé písmo radiové síť |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky |  | podzemní síť |
| | nebo součástí optického a metalického kabelu | | neprorazované síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | kojektor, kabelovod |
| | podzemní síť cizí | | podzemní síť cizí |
| | síť s NN | | síť s NN |

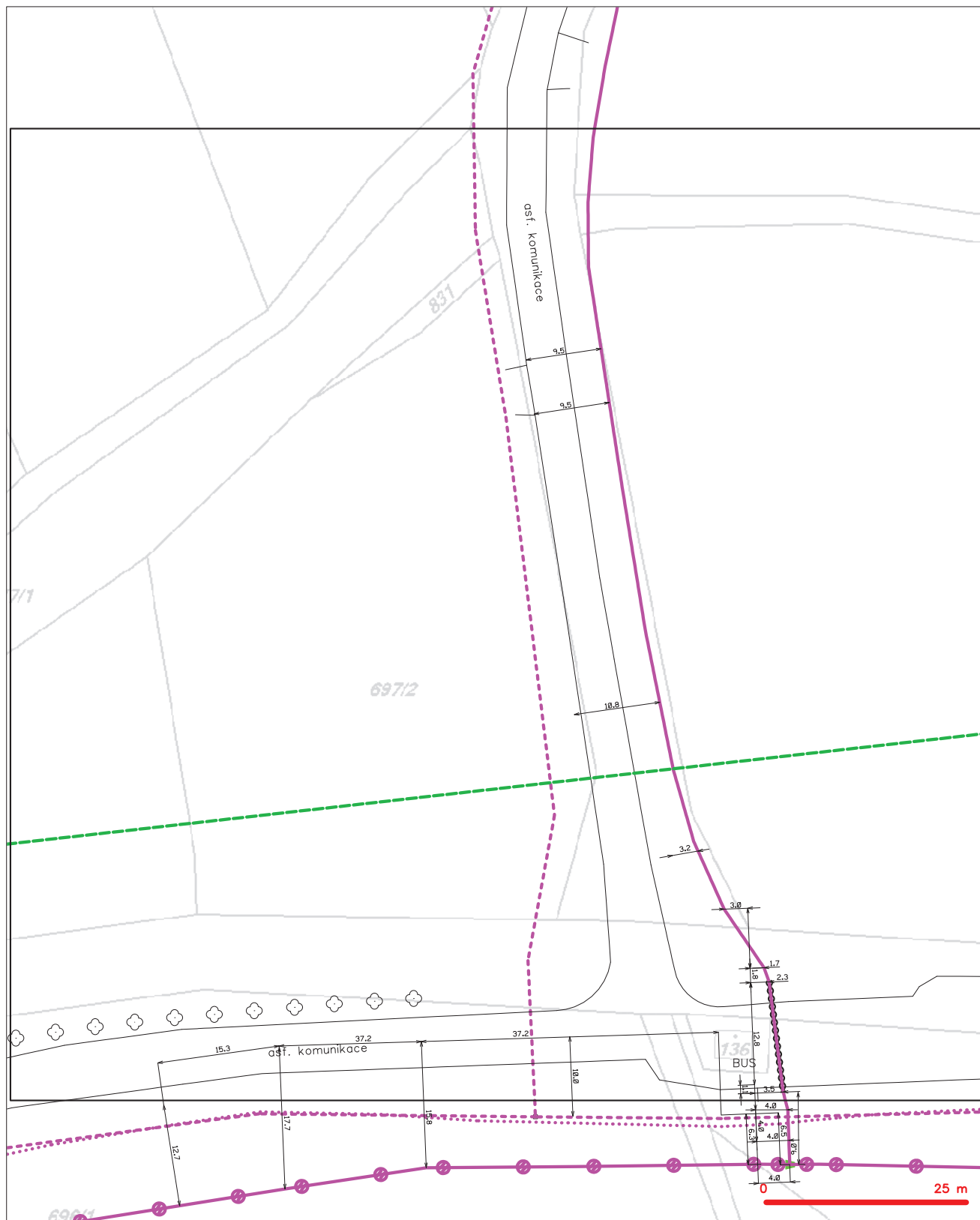
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

- | | | | |
|----------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| — (green dashed line) | hranice zájmového území k vyjádření | — (purple dashed line with cross) | nezaměřený příběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| — (blue dashed line) | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | RR (purple line with arrow) | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — (purple solid line) | zaměřený příběh metalického kabelu | — (purple solid line) | podzemní síť |
| — (purple solid line with cross) | zaměřený příběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu | — (purple solid line with cross) | naprovozané síť |
| — (purple dashed line) | nezaměřený příběh metalického kabelu | — (purple solid line with cross) | podzemní síť cizí |
| — (purple solid line with cross) | podzemní síť cizí | — (purple solid line with cross) | síť s NV |
| | | — (purple solid line with cross) | — (dashed box) |
| | | | — (dashed box) |

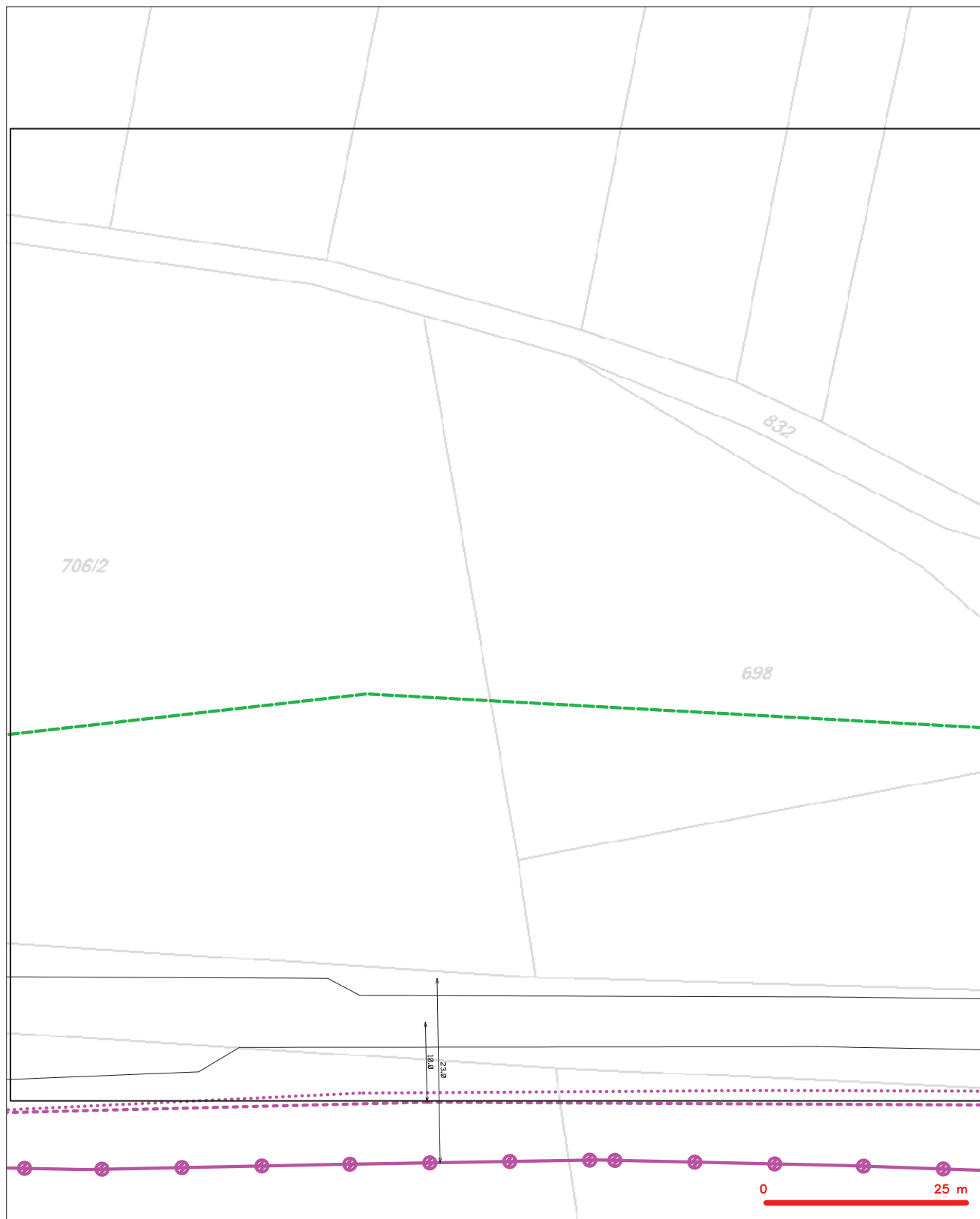
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice sítzového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou CETN | | nebo součástí optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | | radiové síť |
| | nebo součástí optického a metalického kabelu | | neprorozrazovací síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | koléktor, kabelovod |
| | nezaměřený průběh cizí | | podzemní síť cizí |
| | nezaměřený průběh cizí | | síť s NV |

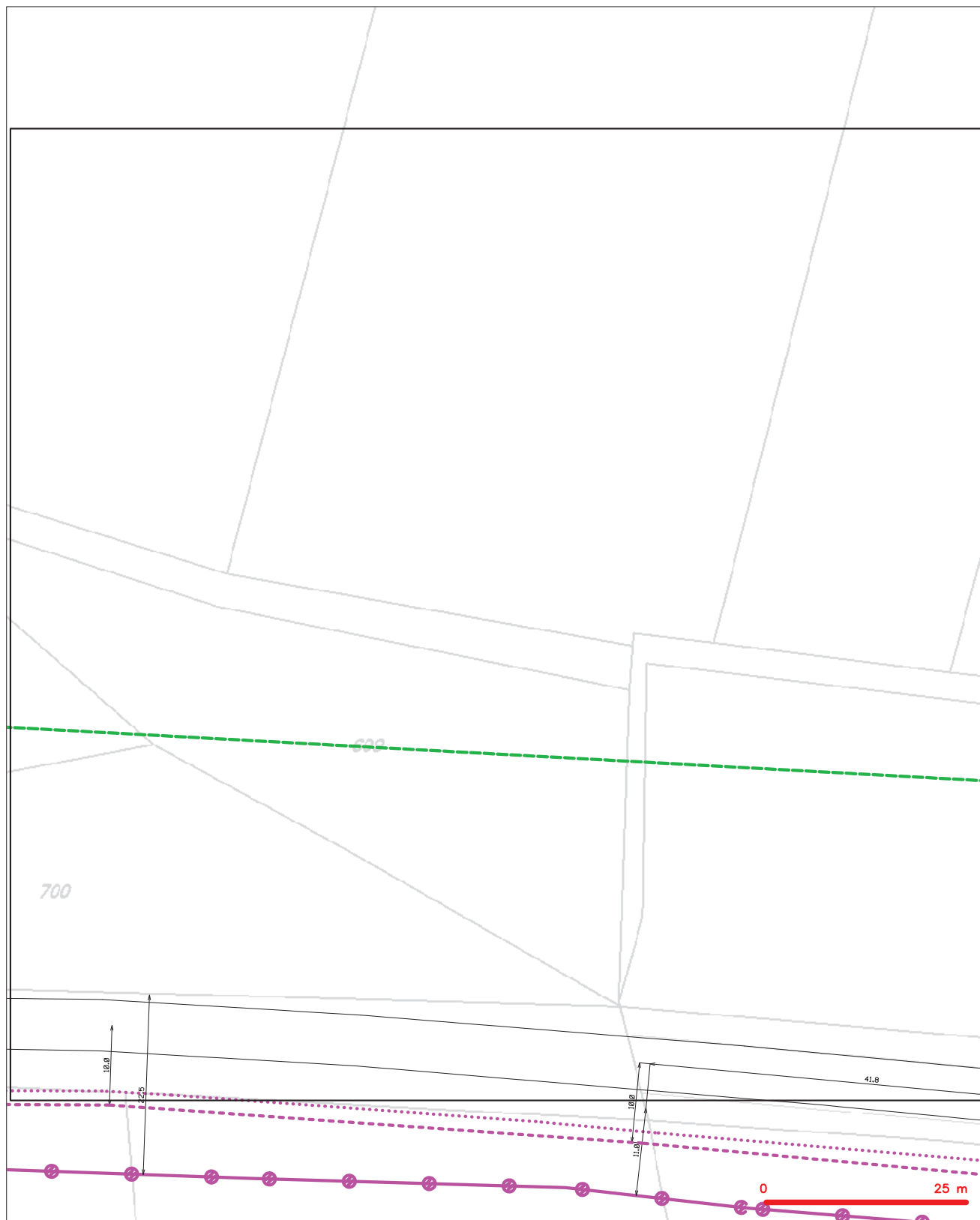
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3




LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice sítzového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou CETN | | nebo součástí optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | | radiové síť |
| | nebo součástí optického a metalického kabelu | | neprorazovací síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | koléktor, kabelovod |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | nezaměřený průběh cizí | | síť s NV |

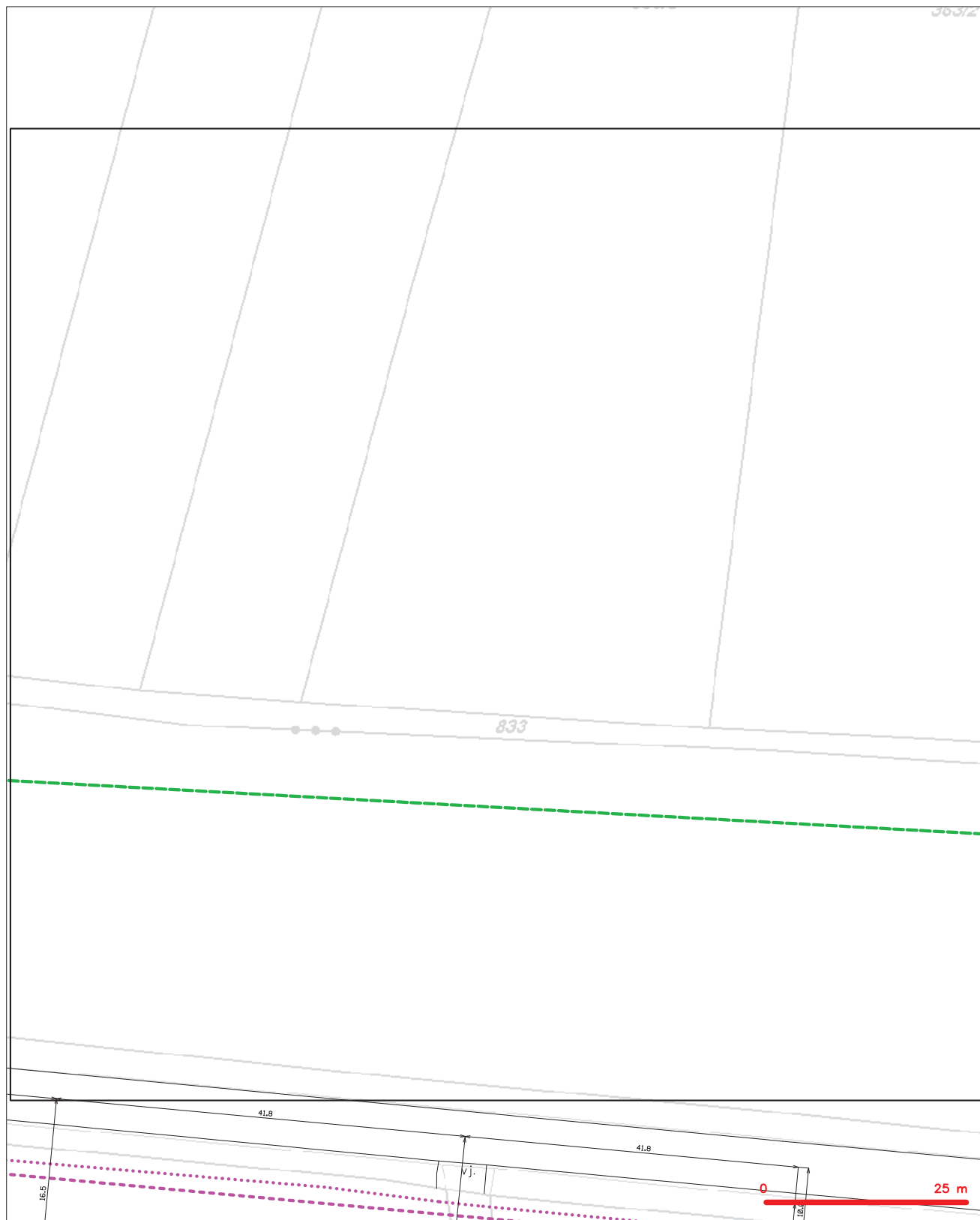
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | hranice zpojnového území či vyjádření |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN |  | nebo soušeň optického a metalického kabelu |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu |  | radové síť, ochranné pásmo radové síť |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | podzemní síť |
|  | nebo soušeň optického a metalického kabelu |  | neprovodzovací síť |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu |  | koléktor, kabelovod |
|  | podzemní síť cizí |  | podzemní síť cizí |
|  | podzemní síť cizí |  | síť s NN |

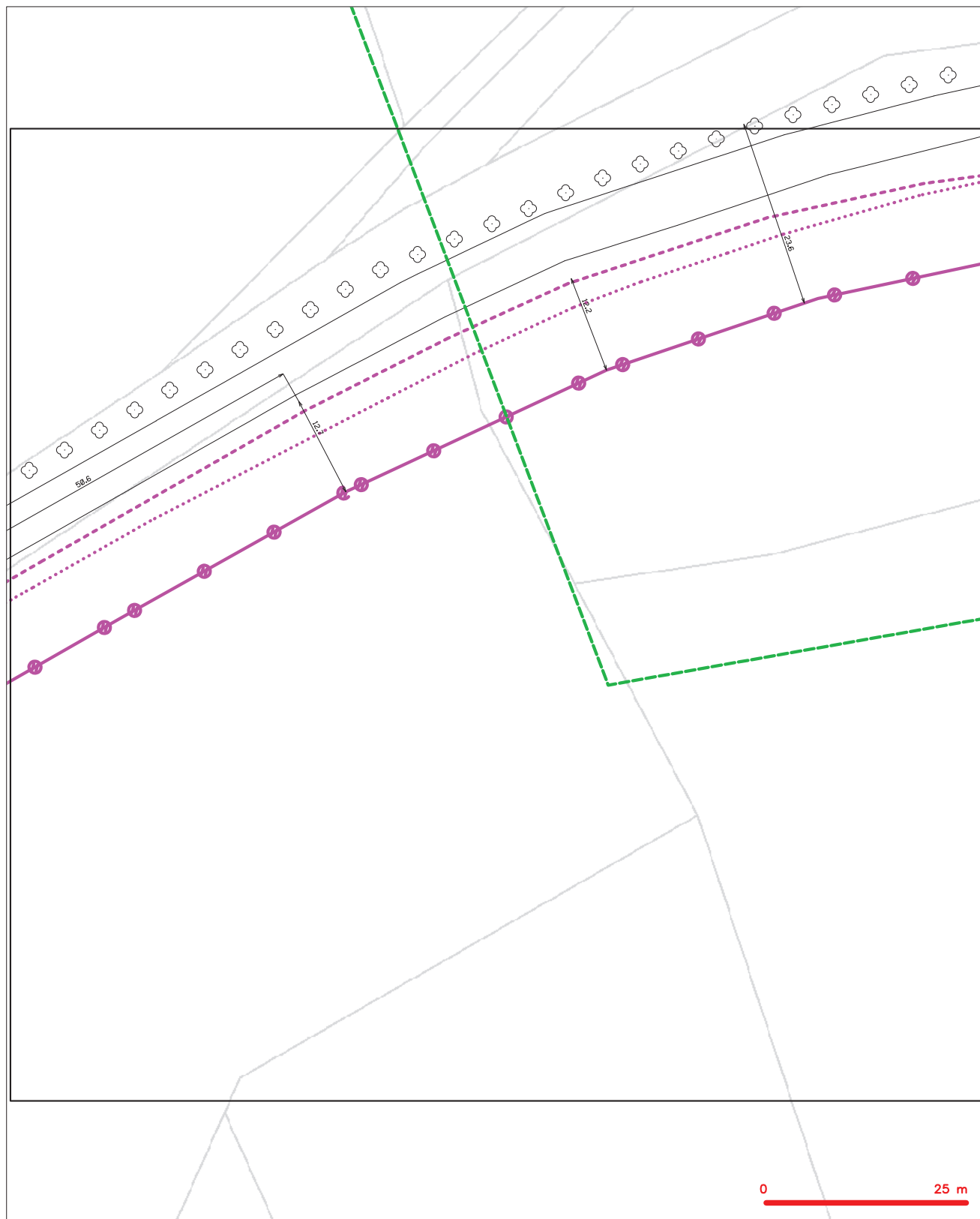
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice sítzového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou CETN | | nebo soušeň optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | | radiové síť |
| | nebo soušeň optického a metalického kabelu | | neprorazovací síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | koléktor, kabelovod |
| | nezaměřený průběh cizí | | podzemní síť cizí |
| | nezaměřený průběh cizí | | síť s NN |

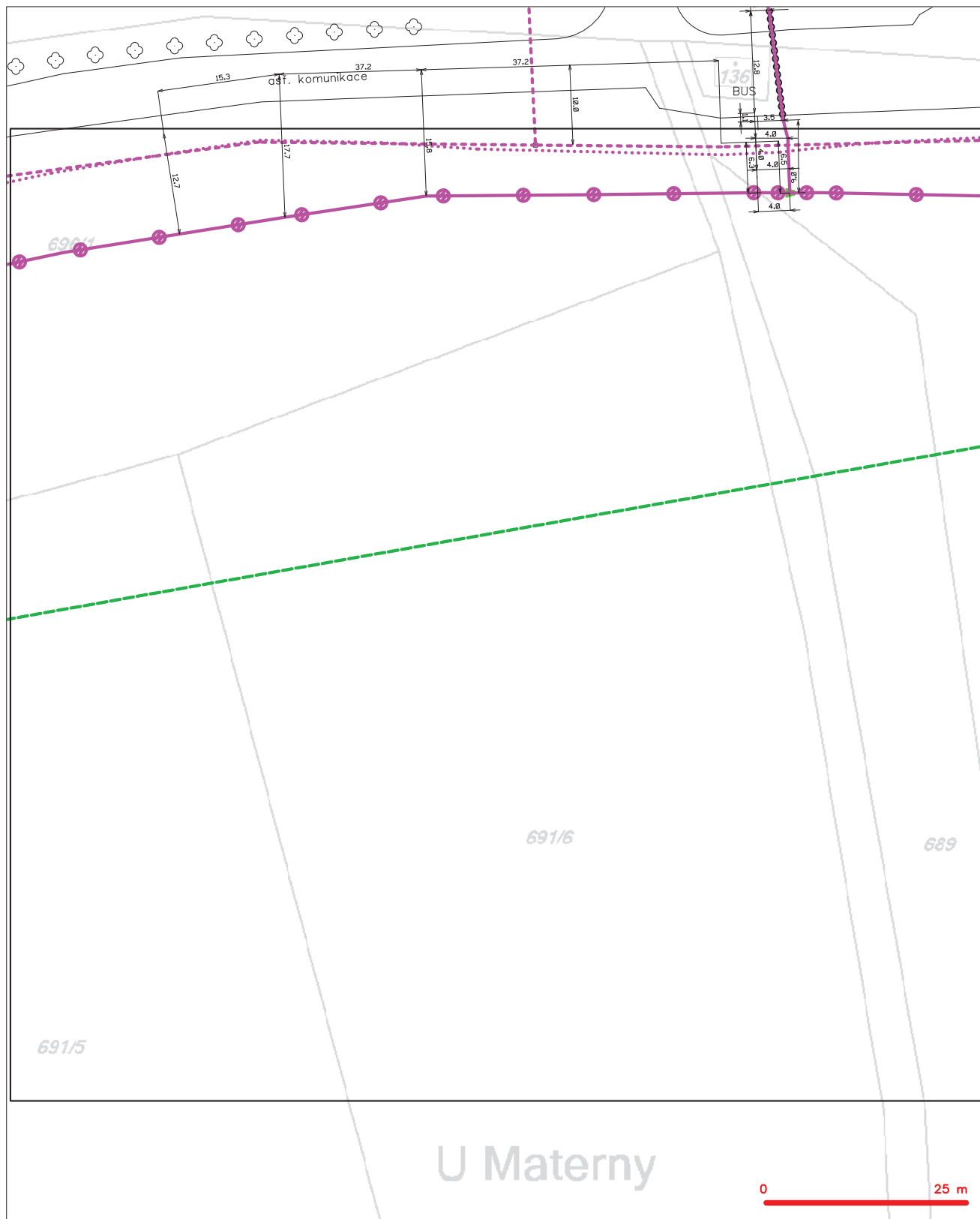
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
| | nebo součástí optického a metalického kabelu | | nebo součástí optického a metalického kabelu |
| | NN přípojnka, území s NN přípojnou CETIN | | radiové síle, ochranné pásmo radiové síle |
| | zaměřený přírůstek metalického kabelu | | radiové síle |
| | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky | | nepraznovázané síle |
| | nebo součástí optického a metalického kabelu | | koaxiální, kabelovod |
| | nezaměřený přírůstek metalického kabelu | | podzemní síle cizí |
| | podzemní síle cizí | | síle s NN |

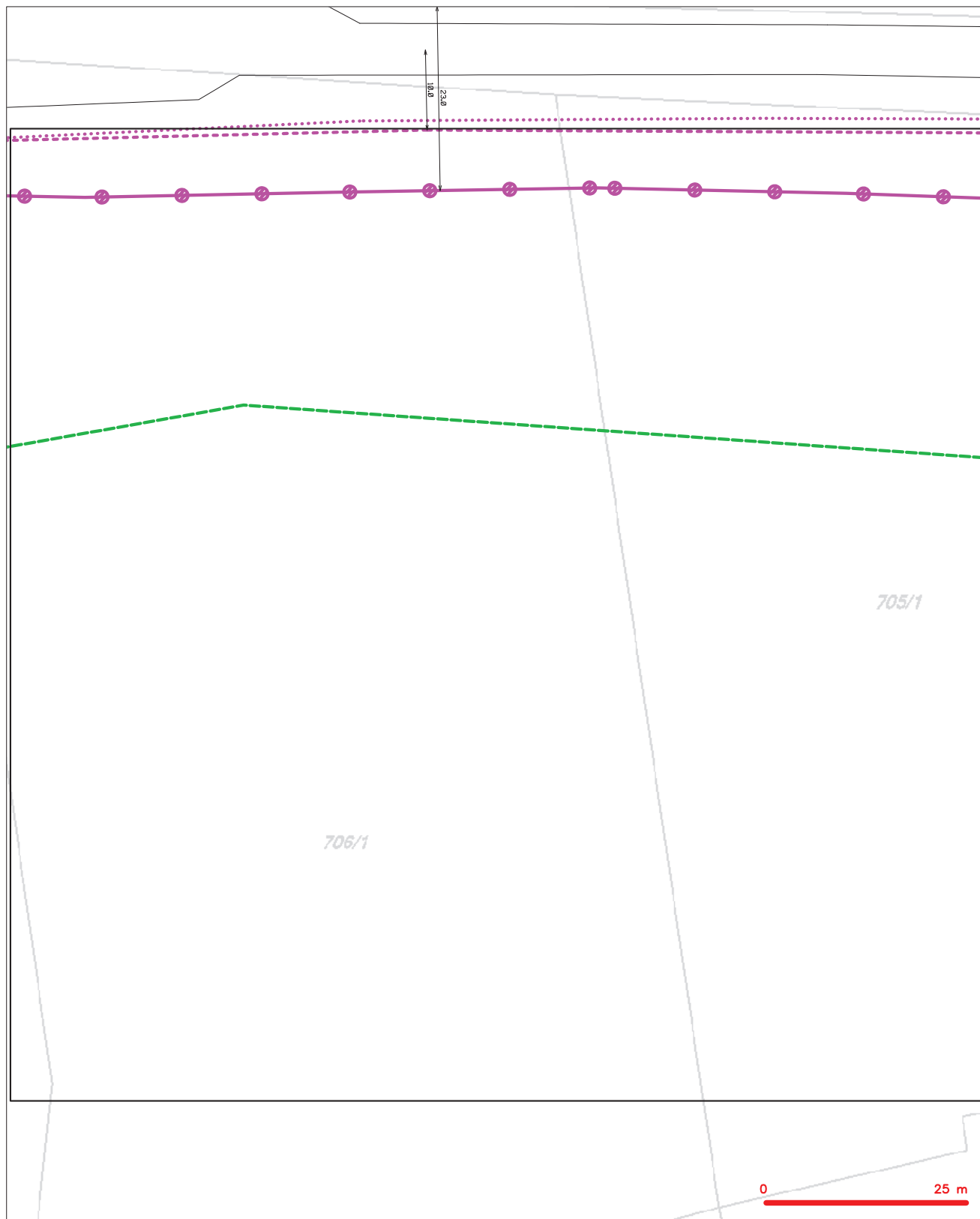
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
| | NV přípojná, území s NV přípojnou CETIN | | nebo součástí optického a metalického kabelu |
| | zaměřený přírůstek metalického kabelu | | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky | | nositelná síť |
| | nebo součástí optického a metalického kabelu | | nerozsuzované sítě |
| | nezaměřený přírůstek metalického kabelu | | koaxiální, kabelovod |
| | podzemní síť cizí | | podzemní síť cizí |
| | sítě s NV | | sítě s NV |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



LEGENDA

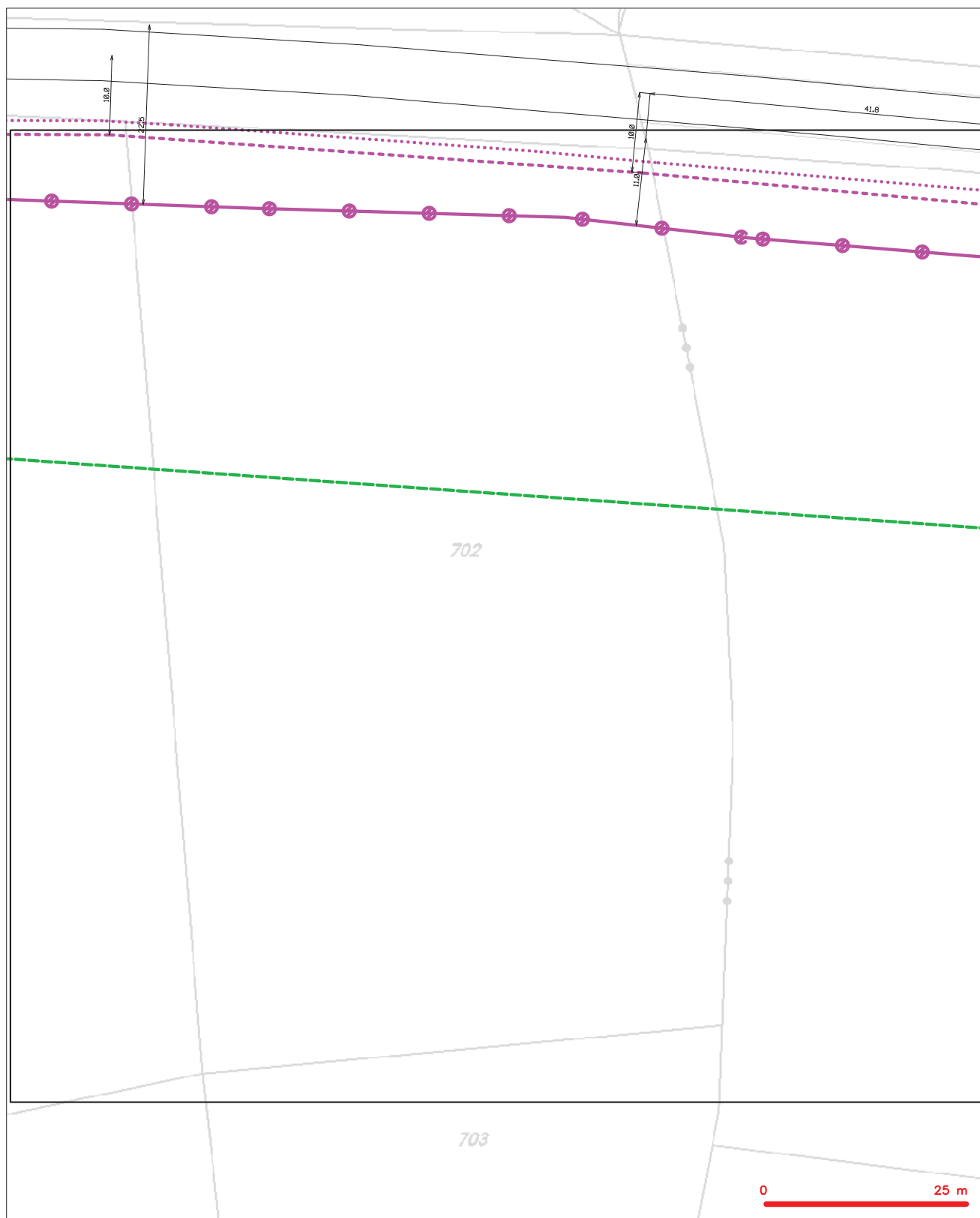
- | | | | |
|---|---|----|---|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený přírůstek optického kabelu, NEPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| — | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | RR | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — | zaměřený přírůstek metalického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

(tiskový formát A3)

Příloha k Vyjádření č.j.: 684336/17

Číslo žádosti: 0117 945 848

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN |  | nezaměřený průběh optického kabelu |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |  | podzemní síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | neprorazované síť |
| | podzemní síť cizí | | kojektor, kabelovod |
| | podzemní síť cizí | | podzemní síť cizí |
| | síť s NN | | síť s NN |

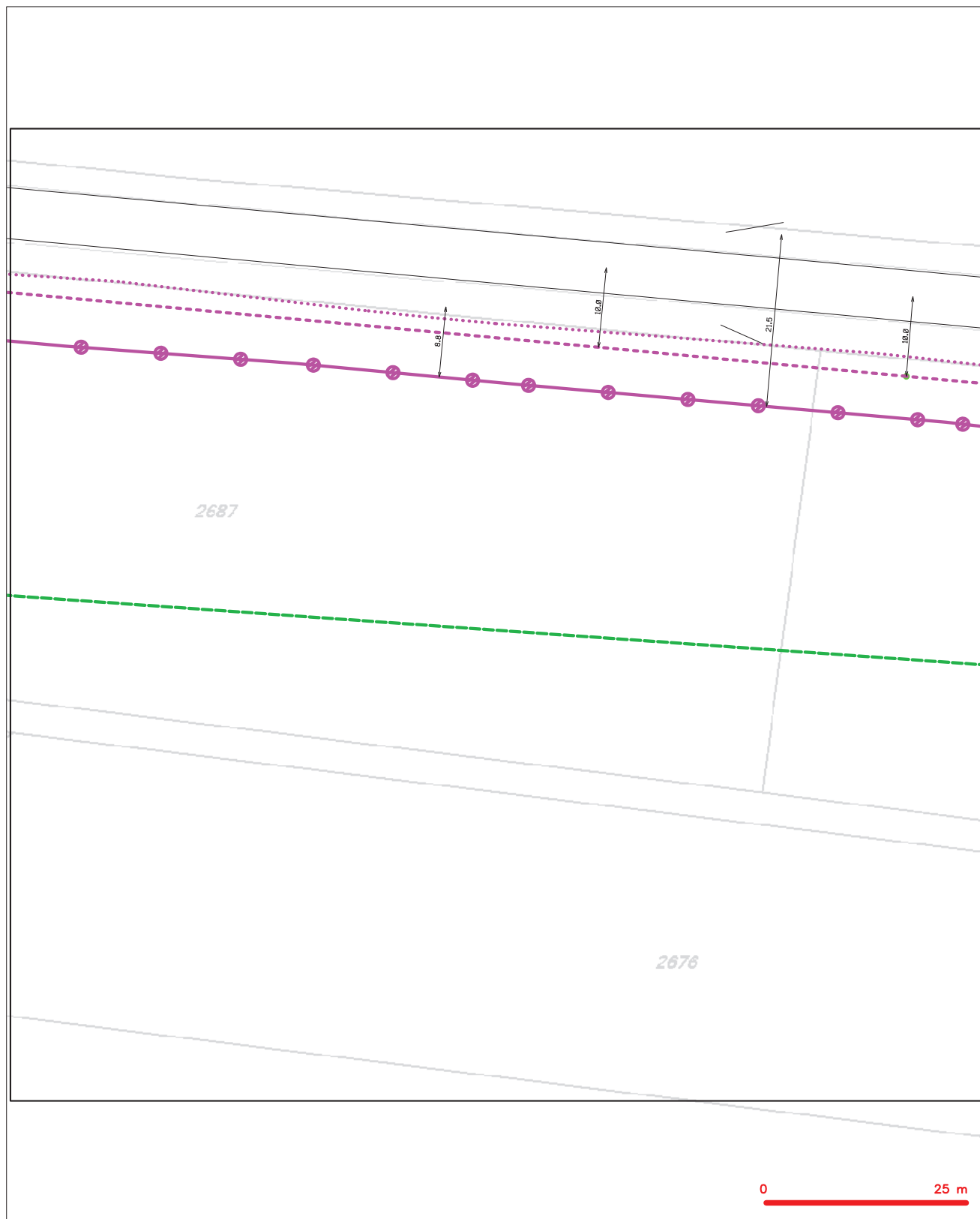
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice sítzového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou CETN | | nebo soušebn optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radiové síte, ochranné pásmo radiové síte |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | | radiové síte |
| | nebo soušebn optického a metalického kabelu | | nepruvodčivost síte |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | koléktor, kabelovod |
| | nezaměřený průběh síte | | podzemní síte cizí |
| | nezaměřený průběh síte | | síte s NN |

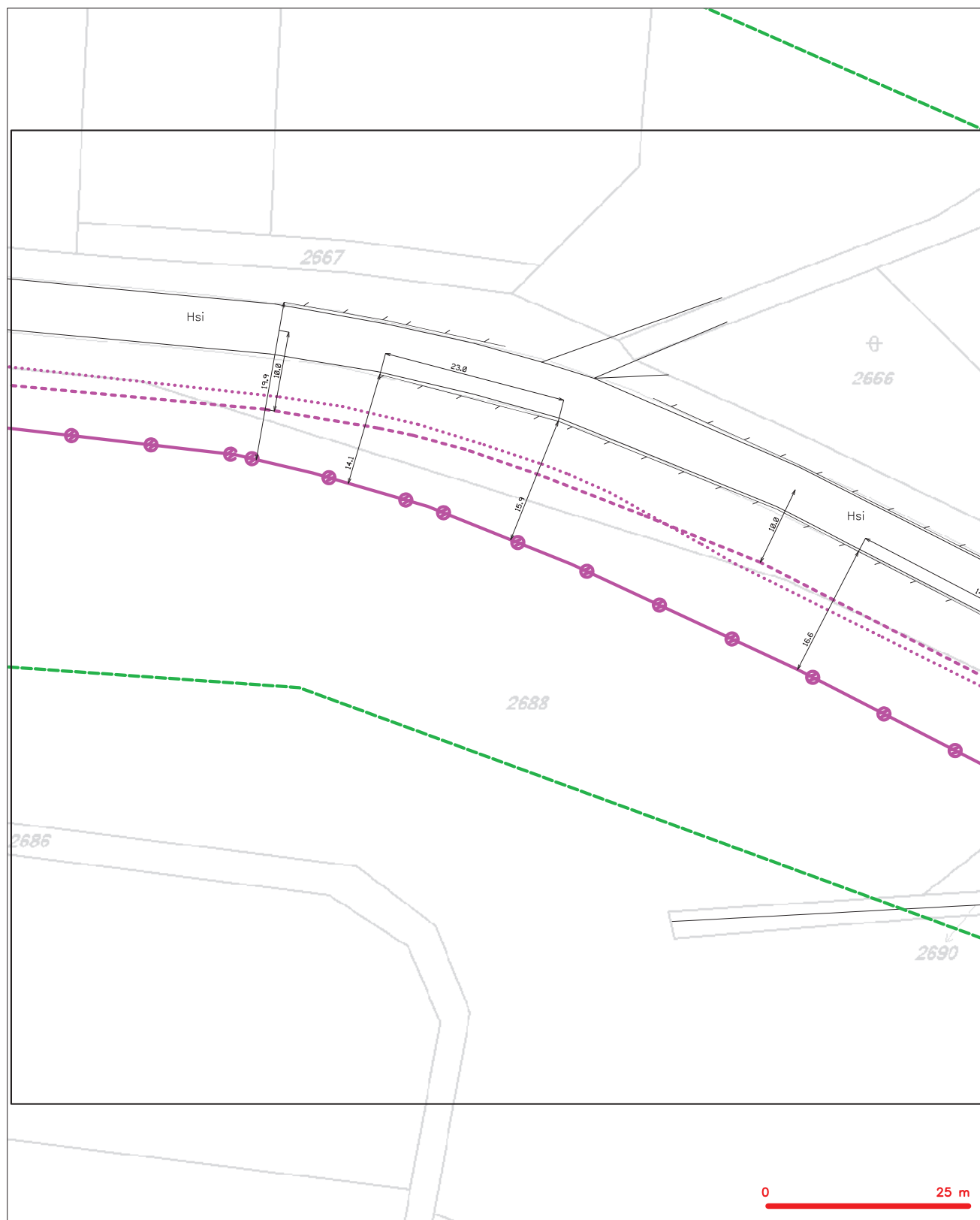
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | hranice zpojového úseku k vyjádření |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípočka, úseky s NN přípočkou CETIN |  | nebo součet optického a metalického kabelu |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu |  | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | | podzemní síť |
| | nebo součet optického a metalického kabelu | | nepruvodcovací síť |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu |  |  kolektor, kabelovod |
|  | podzemní síť cizí |  | podzemní síť cizí |
|  | sítě s NN |  | sítě s NN |

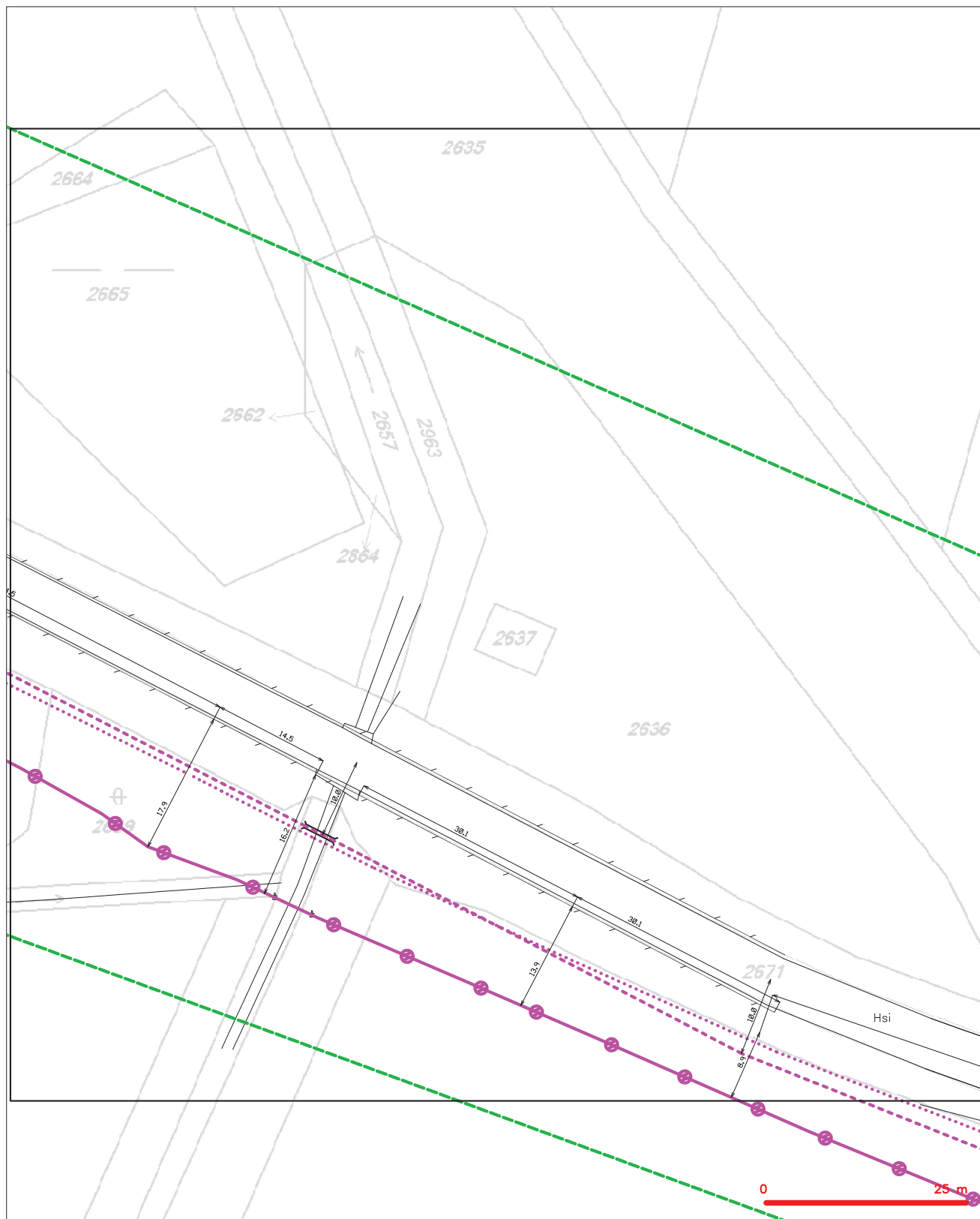
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN |  | nezaměřený průběh optického kabelu |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |  | podzemní síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | neprorozávaná síť |
| | podzemní síť cizí | | kojektor, kabelovod |
| | podzemní síť cizí | | podzemní síť cizí |
| | síť s NN | | síť s NN |

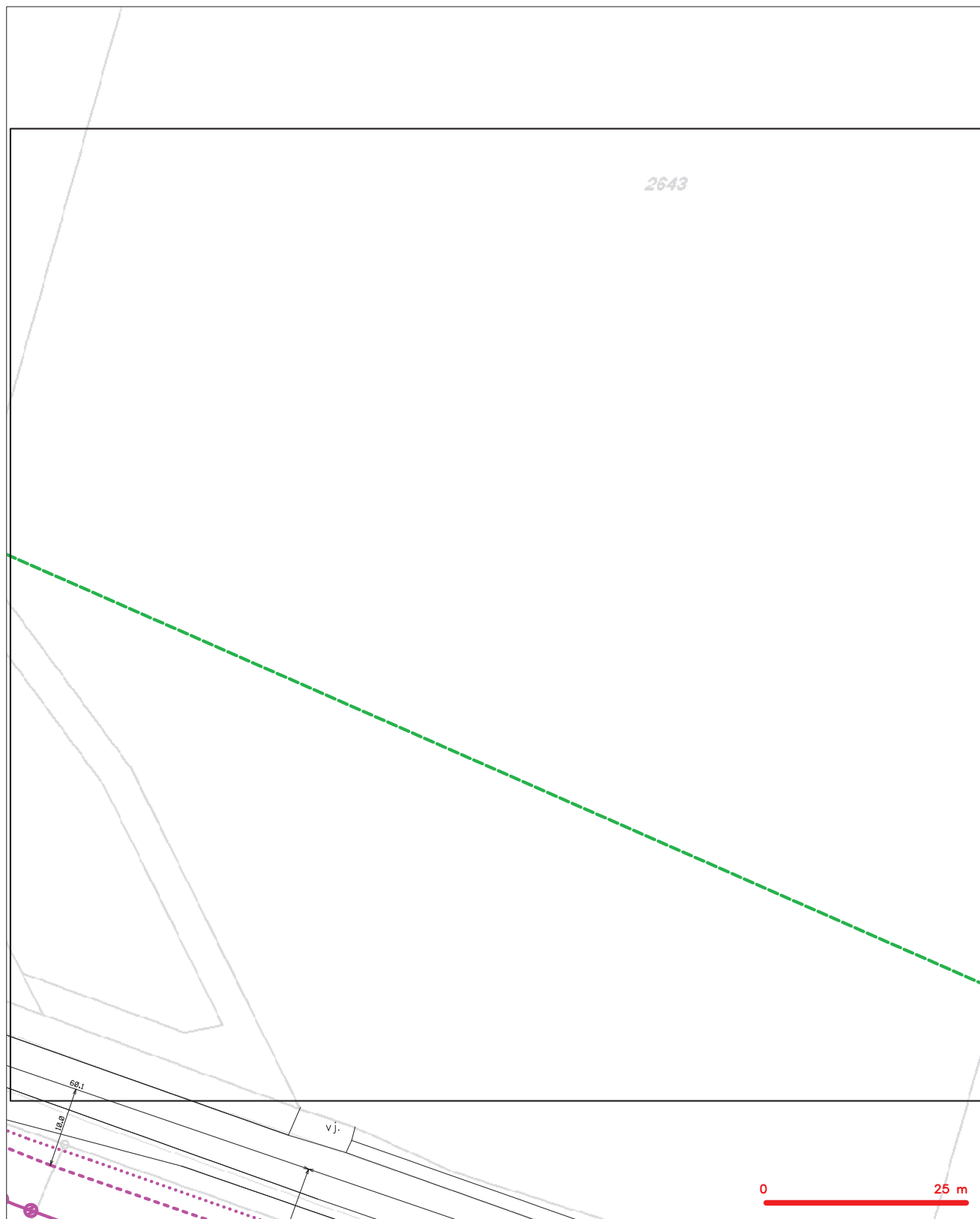
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13



LEGENDA

- | | | | |
|------------------------------|--|------------------------------|--|
| — (green dashed line) | hranice zájmového území k vyjádření | — (purple line with circles) | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu |
| — (blue dashed line) | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | RR (with house icon) | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — (purple line with circles) | zaměřený průběh metalického kabelu | — (dotted line) | podzemní síť |
| — (purple line with circles) | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu | — (dotted line) | neprovázané síť |
| — (purple line with circles) | nezaměřený průběh metalického kabelu | — (dotted line) | podzemní síť cíl |
| — (purple line with circles) | podzemní síť cíl | — (dotted line) | síť s NN |
| | | — (dotted line) | koektor, kabelovod |

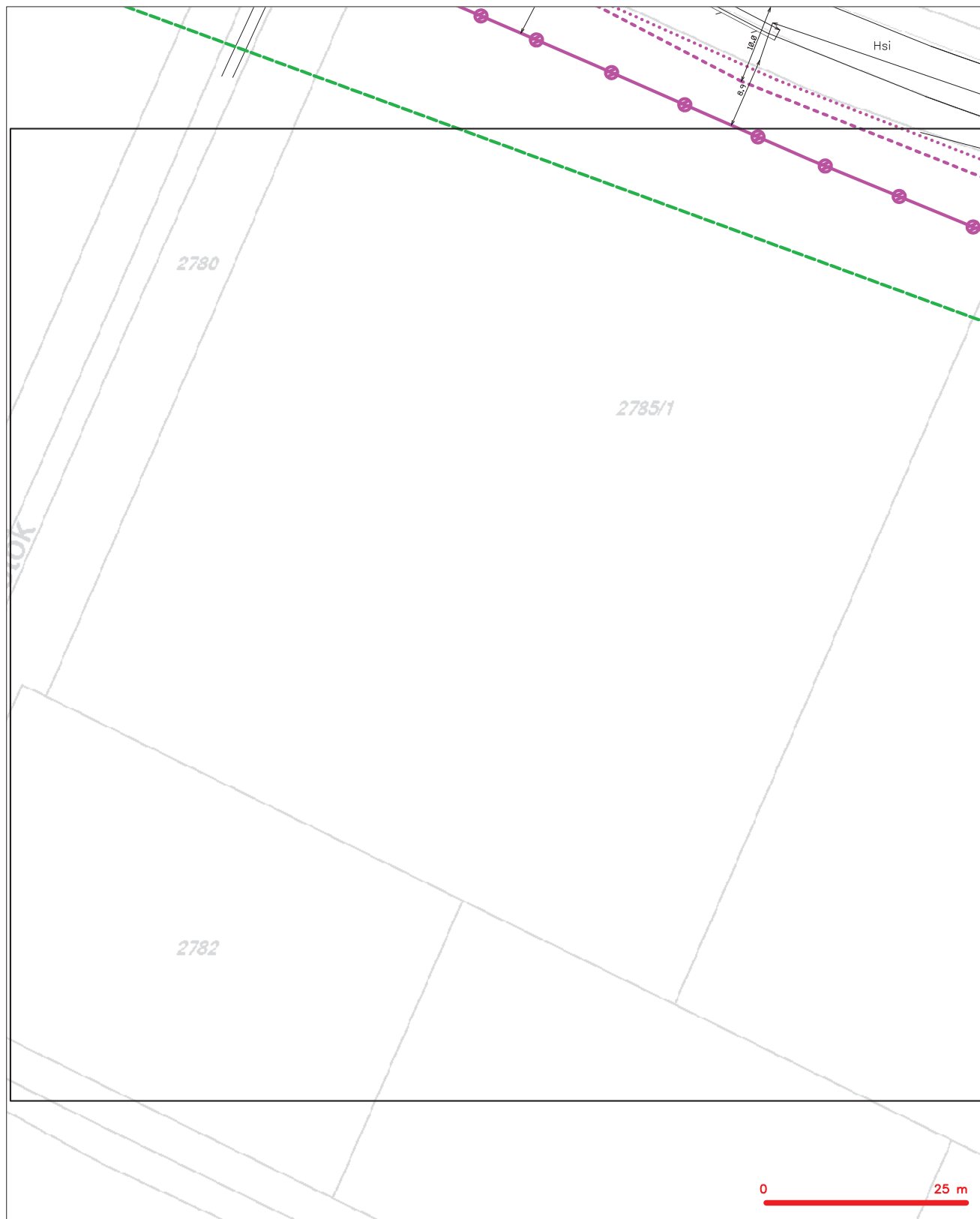
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-14



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---------------------------------------|--|
| — (dashed green line) | hranice zájmového území k vyjádření | — (dashed line with circle and cross) | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — (dashed blue line) | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | RR (with lock symbol) | radové síť, ochranné pásmo radové síť |
| — (solid purple line) | zaměřený průběh metalického kabelu | — (dashed line with circle) | nadzemní síť |
| — (solid purple line with circle) | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | — (dotted line) | neprovázané síť |
| — (dashed purple line) | nezaměřený průběh metalického kabelu | — (solid line with 'C') | podzemní síť cípí |
| — (solid purple line with circle and cross) | podzemní síť cípí | — (solid line with circle and cross) | síť s NN |
| | | [] (dashed box) | kollektor, kabelovod |

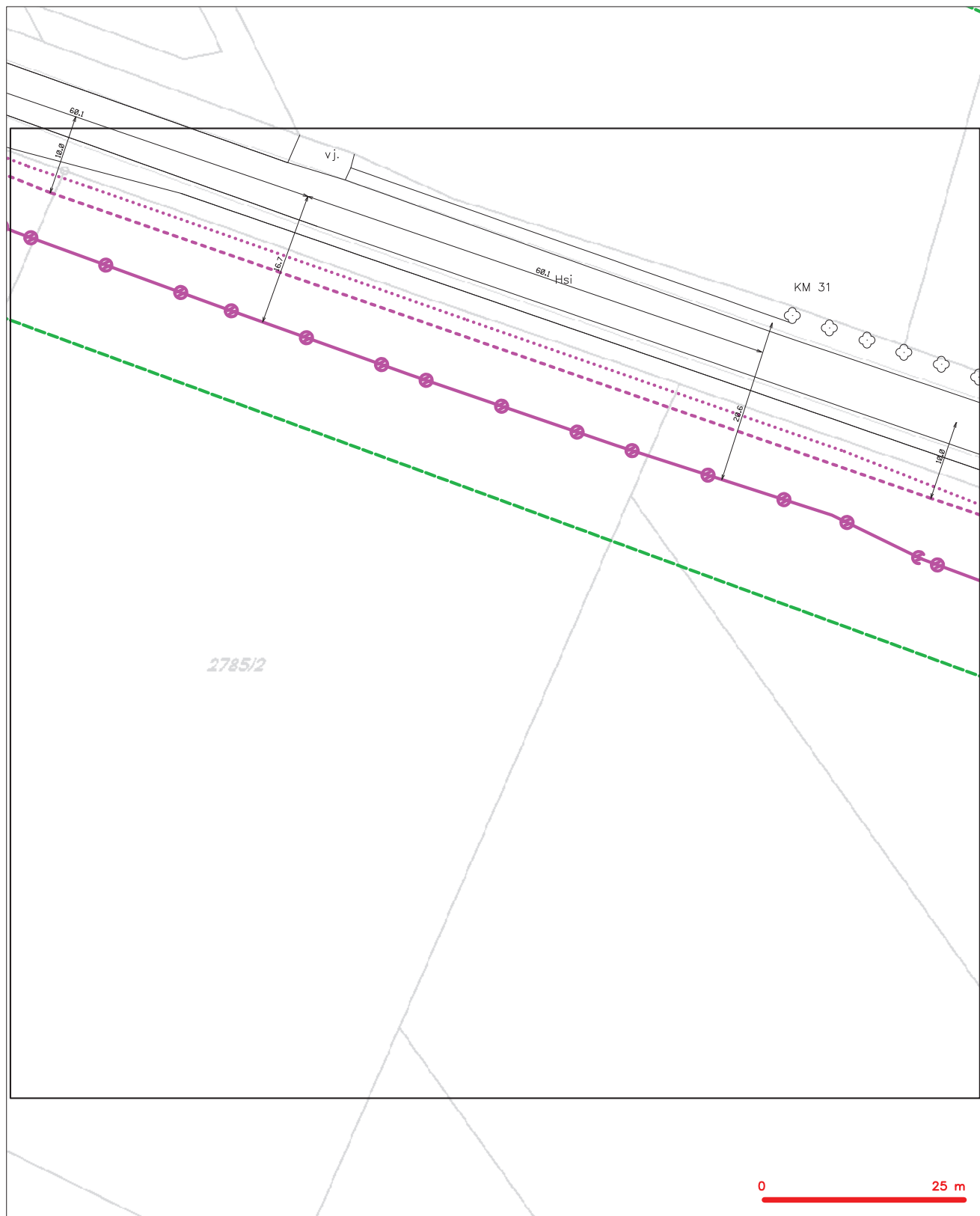
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-15






LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo soudek 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 soudek optického a metalického kabelu | | napravované síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cíl |
| | podzemní síť cíl | | síť s NN |
| | | | kolector, kabelovod |

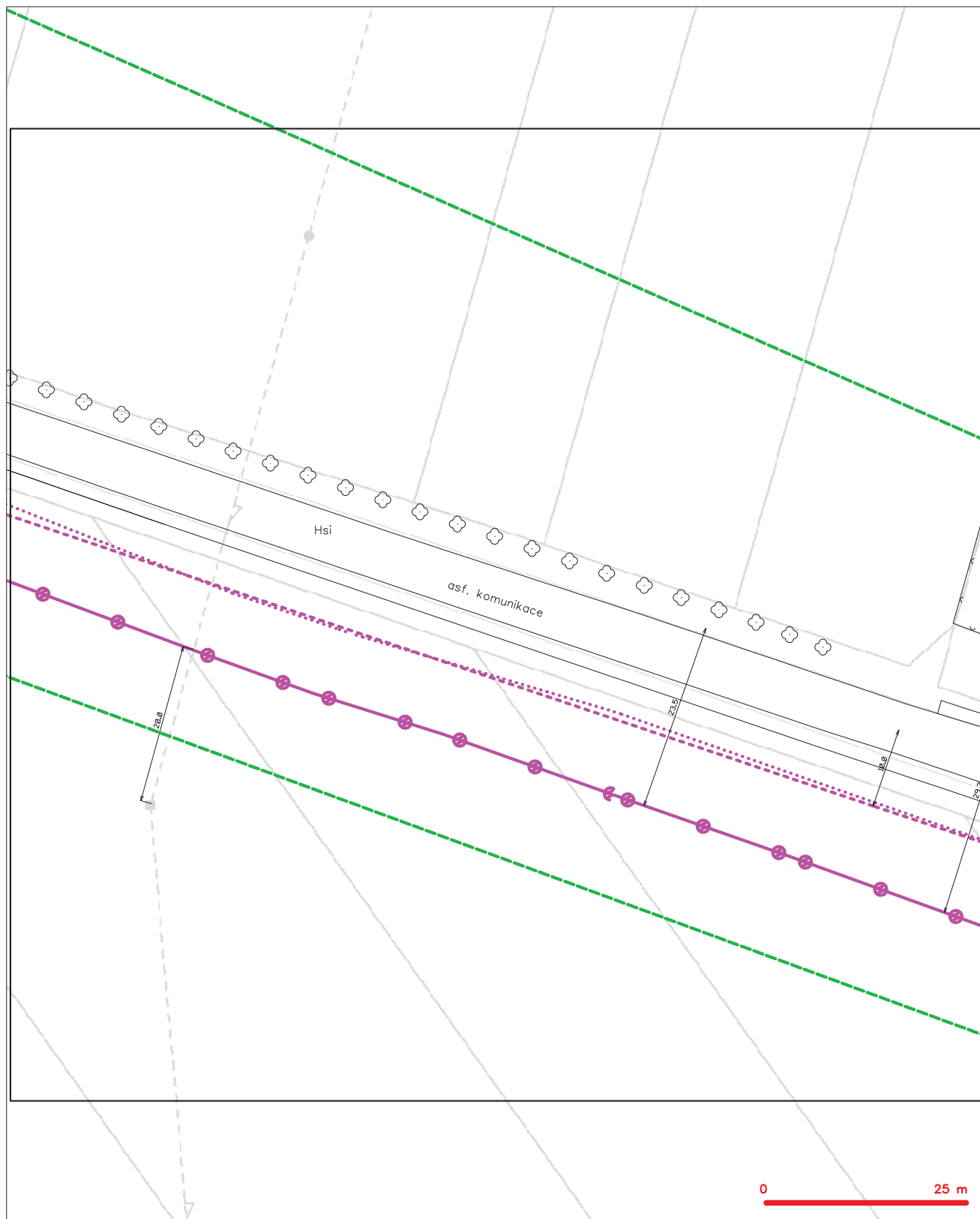
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-16



- | | |
|---|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN |
| | zaměřený průběh metalického kabelu |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu |
|  | podzemní síť čisti |

- nezaměření průběh optického kabelu, HOPE trubky
 nebo souběh optického a metalického kabelu
 rádiové sítě, ochranné pásmo rádiové sítě
 nadzemní sítě
 neprovozované sítě kolektor, kabelovod
 podzemní sítě cizí
 sítě s NV

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-17



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
| | nebo součástí optického a metalického kabelu | | nebo součástí optického a metalického kabelu |
| | NN přípojnka, území s NN přípojnou CETIN | | radiové síle, ochranné pásmo radiové síle |
| | zaměřený přírůstek metalického kabelu | | podzemní síle |
| | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky | | neprovázané síle |
| | nebo součástí optického a metalického kabelu | | koaxiální, kabelovod |
| | nezaměřený přírůstek metalického kabelu | | podzemní síle cizí |
| | podzemní síle cizí | | síle s NN |

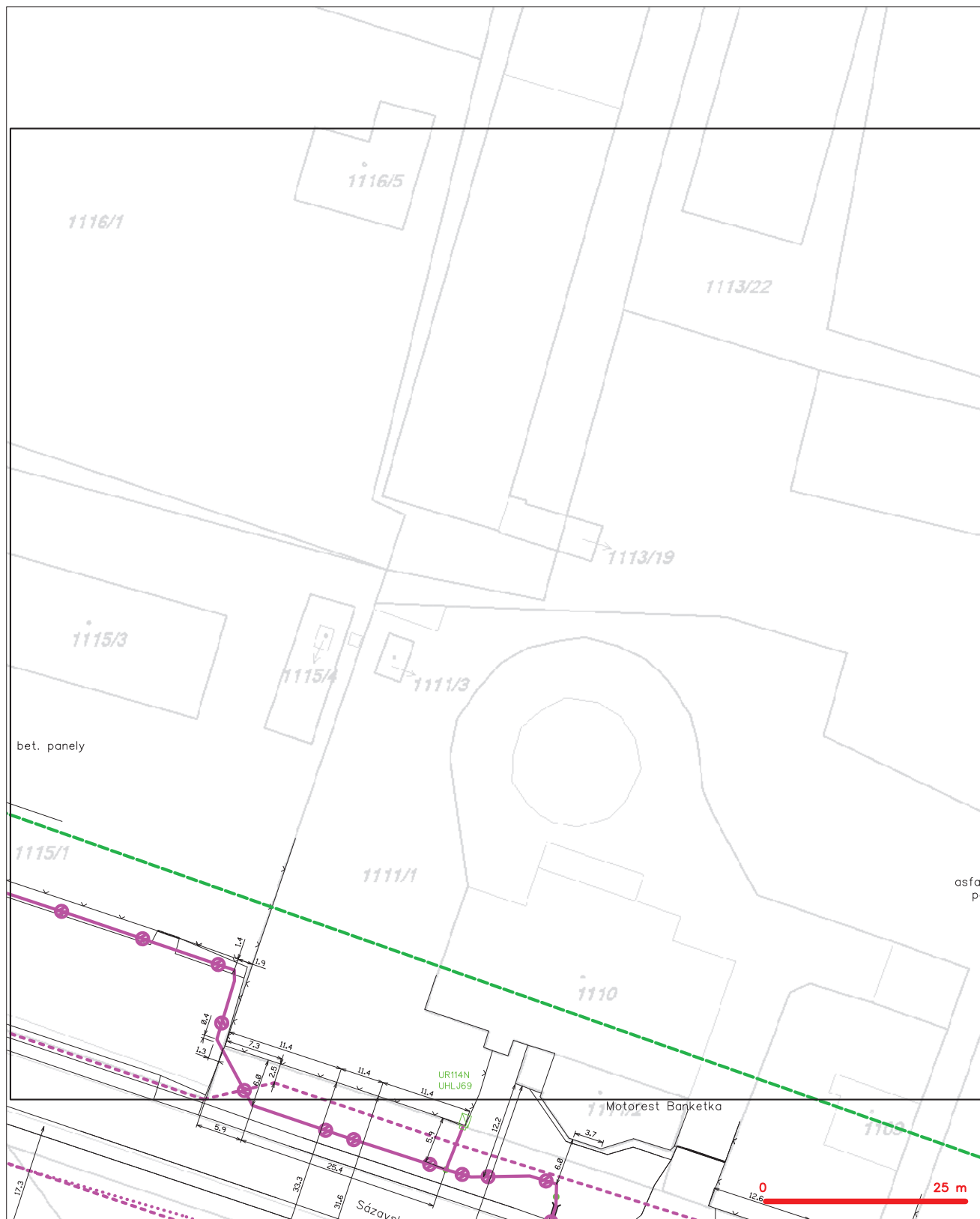
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-18



LEGENDA

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

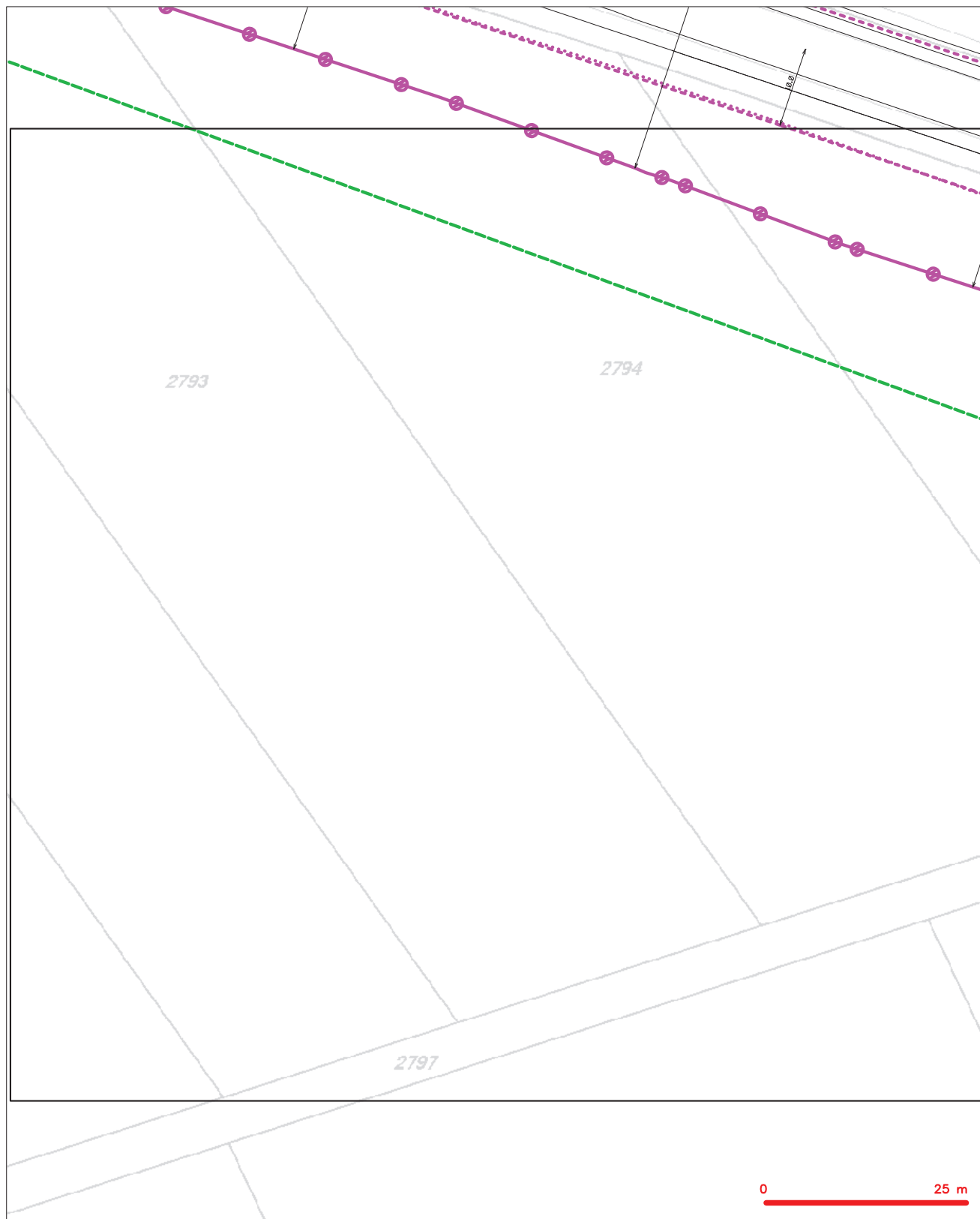
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-19



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření |  | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
|  | HN přípojnka, území s HN přípojnka CETIN |  | nova součást optického a metalického kabelu |
| | zaměřený přírůstek metalického kabelu | | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
| | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky | | nozemní síť |
|  | nova součást optického a metalického kabelu |  | neprerovzrušené síť |
|  | nezaměřený přírůstek metalického kabelu |  | koaxiál, kabelovod |
|  | nozemní síť cizí |  | podzemní síť cizí |
| | síť s HN | | síť s NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-20



LEGENDA

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

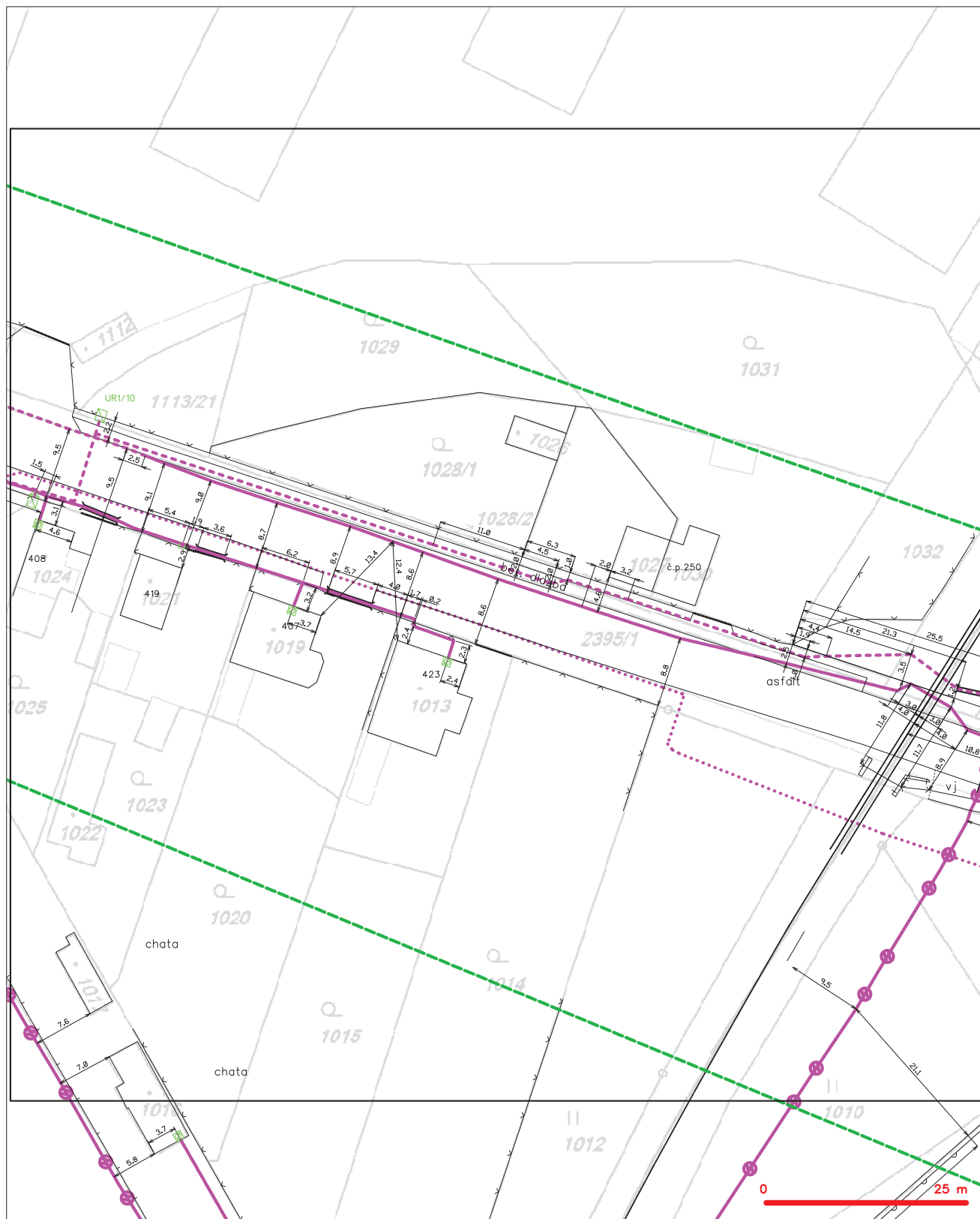
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-21



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|----|--|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
| — | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | RR | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu | — | neprůvazované síť |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť cíl |
| — | podzemní síť cíl | — | síť s NN |
| | | — | koektor, kabelovod |

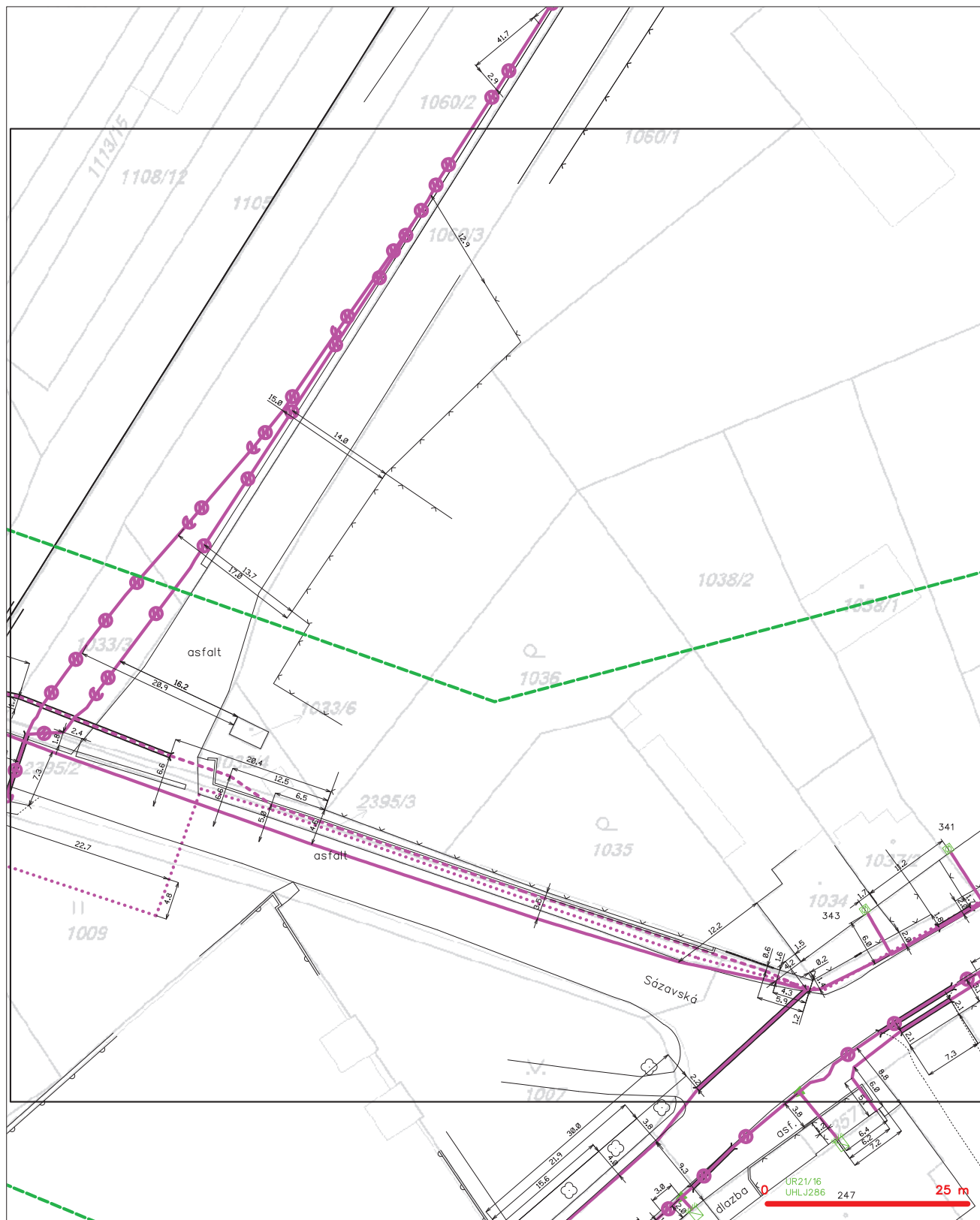
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-22



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 | — | neprováděná síť |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť cíl |
| — | podzemní síť cíl | — | síť s NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-23



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
| — | hranice výzumného 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 | — | neprorovnané síť |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť cíl |
| — | podzemní síť cíl | — | síť s NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-24



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustah optického a metalického kabelu |
|  | NN přípojo, území s NN přípojo ČEZ TN |  | radiová síť, ochranné pásmo radiová síť |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu |  | podzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustah optického a metalického kabelu | | nerozvazovaná síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | koléktor, kabelovod |
|  | podzemní síť cizí |  | podzemní síť cizí |
|  | |  | síť s NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-25



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 síť, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky | | nadzemní síť |
| | nebo součástí optického a metalického kabelu | | nepřevzaté síť |
| | nezaměřený přírůstek metalického kabelu | | koaxiální, kabelový |
| | podzemní síť cizí | | podzemní síť cizí |
| | sítě s NV | | sítě s NV |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-26



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
| — | hranice státního území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, NDFE trubky nebo součástí 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, NDFE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu | — | neprovázané síť |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť cíl |
| — | podzemní síť cíl | — | síť s NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-27



LEGENDA

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

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

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

Číslo jednací: 684336/17

Číslo žádosti: 0117 945 848

Důvod vydání Vyjádření: Stavební řízení

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 7. 8. 2019.

Žadatel	Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.)	
Stavebník	Středočeský kraj, Zborovská 81/11, Praha, 15000	
Název akce	II/335 Uhlířské Janovice - Staňkovice, rekonstrukce vozovky a odstranění bodové závady (I. etapa)	
Zájmové území	Okres	Kutná Hora
	Obec	Staňkovice, Uhlířské Janovice
	Kat. území / č. parcely	Uhlířské Janovice; Staňkovice u Uhlířských Janovic

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

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

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

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

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

Číslo jednací: 684336/17

Číslo žádosti: 0117 945 848

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

V případě dotazů k *Vyjádření* lze kontaktovat společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* na asistenční lince 238 461 111.

Přílohami *Vyjádření* jsou:

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

Číslo jednací: 684336/17

Číslo žádosti: 0117 945 848

Vyjádření vydala společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* dne: 7. 8. 2017.


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


Příloha k *Vyjádření* 684336/17

Číslo žádosti: 0117 945 848

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

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

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započítí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit POS. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
6. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK (dále jen NVSEK) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

Příloha k *Vyjádření* 684336/17

Číslo žádosti: 0117 945 848

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od *NVSEK*.
12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.
13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.
14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 602 354 424 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

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

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

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

Příloha k *Vyjádření* 684336/17

Číslo žádosti: 0117 945 848

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

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

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

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

V. Křížení a souběh se *SEK*

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

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

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

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

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

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

Příloha k *Vyjádření* 684336/17

Číslo žádosti: 0117 945 848

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

AZ GEONET - Pavel Kazda

se sídlem: Sedláčkova 1436/14, 500 02 Hradec Králové

IČ: 72885777

DIČ: CZ7308093045

kontakt: Pavel Kazda, mobil: 776020134, e-mail: azgeonet@seznam.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

Chadima Zdeněk

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč

IČ: 01222163

DIČ:

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

Milan Pospíšil

se sídlem: Topolská 742, 537 05 Chrudim

IČ: 88375072

DIČ:

kontakt: Milan Pospíšil, mobil: 725246121, email: mpospisil1@centrum.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

Příloha k *Vyjádření* 684336/17

Číslo žádosti: 0117 945 848

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

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

STAVAK spol. s r.o.

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

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 Kalfíř, mobil: 724635351, e-mail: kalfir@suptel.cz
Vlastimil Koudelka, mobil: 725277777, e-mail: koudelka@suptel.cz

ARANE NETWORK a.s.

se sídlem: 5.května 16, 252 41 Dolní Břežany - pobočka Praha, Štěrboholská 1404/104, 102 00 Praha 15
IČ: 24126039 DIČ: CZ24126039
kontakt: Aleš Sedláček, mobil: 777844016, e-mail: ales.sedlacek@araneanetwork.cz

Vegacom, a.s.

se sídlem: Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4
IČ: 25788680 DIČ: CZ25788680
kontakt: Vratislav Bína, mobil: 603 855 256, e-mail: bina@vegacom.cz

Příloha k *Vyjádření* 684336/17

Číslo žádosti: 0117 945 848

ARANEA TECHNOLOGY a.s.

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

IČ: 24660345

DIČ: CZ24660345

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



PONTEX s.r.o. Bezová 1658 147 14 PRAHA 4	
Došlo:	20-09-2017
Č.j.:	3992/2017
Přílohy:	
K vyřízení:	Phr (DTo)
Rozdělit:	

Pontex spol. s.r.o.
Bezová 1658
Praha
14714 PRAHA



VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

/

NAŠE ZNAČKA

001094420844

VYŘIZUJE / LINKA

Zdeněk Říha / 800 850 860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

Kolín 18. 9. 2017

Souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení

Vážená paní, vážený pane,

dovolte nám, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 24. 8. 2017, ve které nás žádáte o vydání stanoviska ke stavbě a provádění souvisejících činností v ochranném pásmu el. zařízení v našem majetku.

Ze zaslaných podkladů je zřejmé, že stavba:

1. Investor: Středočeský kraj, Zborovská 11, Praha 15021
2. Název stavby: II/335 Uhlířské Janovice – Staňkovice, rekonstrukce vozovky a odstranění závad
3. Parc. číslo: dle situace Kat. území: Uhlířské Janovice
4. Předložené podklady: žádost, situační plán
5. Číslo „Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku DSO“: nedodáno

a s ní související činnosti zasahují do ochranných pásem zařízení:

Typ a název zařízení: kabelové vedení vysokého napětí VN 22kV č.VN2906 JAMĚ (dále jen kVN), vrchní vedení vysokého napětí VN 22kV č.VN2904 JAZA (dále jen VN) a kabelové vedení nízkého napětí DS-NN-302346-UU0013 (dále jen kNN), které je v majetku naší společnosti.

Sdělujeme Vám, že udělujeme souhlas s umístěním výše uvedené stavby a s prováděním činností zasahujících do ochranného pásma předmětného el. zařízení.

Povoleny činnosti:

1 – stavební práce	2 – zemní práce	3 – kácení a prořez
4 – umístění stavby	5 – skladování hořavin	6 – skladování výbušnin

(nehodící se škrtněte)

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

1. Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné „Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.“, v daném zájmovém území tohoto souhlasu a dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření.

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

2. Souběhy a křižovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6 a PNE 33 3301, ČSN EN 50341-3 pro venkovní vedení VN, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.
3. Umístění stavby a provádění činností v ochranném pásmu elektrického zařízení bude prováděno podle projektové dokumentace.
4. V ulici 28. října se nachází staré kabelové vedení VN 22kV typu 3x120 ANKTOYPV v místě se tedy nedoporučuje zhuštění vibračním zařízením, tak aby se předešlo případné poruše na tomto kabelovém vedení. Kabely nesmí být pod obrubníkem ani pod betonovým ložem obrubníku. Před zahájením prací po vytyčení budou provedeny ručně kopané sondy ohledně ověření uložení kabelového vedení v návaznosti na budoucí chodník pro ověření jeho správného uložení.
5. Zemní práce musí být vedeny ve vzdálenosti od základů podpěrných bodů stávajícího nadzemního vedení VN 22 kV tak, aby nedošlo ke **snížení jejich stability nebo poškození uzemnění** a k porušení manipulačního prostoru.
6. Žadatel odpovídá za to, že všechny práce a činnosti budou prováděny v souladu s ČSN EN 50 110-1, PNE 33 0000-6 a vyhláškou ČÚBP a ČBÚ č.50/1978 Sb.
7. Ochranné pásmo vedení VN a bude po celou dobu stavby označeno výstražnou cedulí „**POZOR – ochranné pásmo vedení VN**“ z obou stran možného vjezdu do tohoto pásma.
8. Práce v ochranném pásmu vedení VVN (VN), budou prováděny zásadně pod dozorem a na příkaz B, který bude vydán na požádání naším smluvním provozovatelem ČEZ Distribuční služby, s.r.o. (linka 800 850 860).
9. Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 a budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností.
10. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení.
11. Při realizaci stavby nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 2 m od vodičů dle ČSN EN 50110-1. V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného vedení.
12. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.
13. S ohledem k provádění prací v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně zhotovitele výše uvedené stavby. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
14. Při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.

15. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, které jsou přílohou tohoto souhlasu.
16. Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na linku 800 850 860 nebo včas oznámeny naší společností.
17. Výjimka z OP se nevztahuje na zařízení ČEZ ICT Services, a. s.

Při dotčení nemovitosti DSO- V případě souhlasu se stavbou umístěnou na nemovitostech ČEZ Distribuce a vydáním příslušných povolení od stavebního úřadu je žadatel povinen, vypořádat uživatelský vztah k dotčeným nemovitostem to před započítáním stavby.

Souhlas s prováděním činností související se zřízením (výstavbou) výše uvedené stavby končí dnem vydání kolaudačního rozhodnutí.

Provozovatel si vyhrazuje právo odvolat souhlas kdykoli, pokud zjistí, že podmínky stanovené v tomto „Souhlasu s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení“ nejsou dodrženy. Pokud zjištěné nedostatky nebyly odstraněny ani na základě písemné výzvy ve stanoveném termínu, je žadatel povinen uvést ochranné pásmo do původního stavu a zdržet se provozování jakékoli činnosti, kterou zákon výslovně zakazuje.

Tento souhlas pozbývá platnosti, nebude-li stavba zahájena do 1 roku od udělení souhlasu a netýká se zajištění dodávky elektřiny pro danou stavbu.

S pozdravem



ČEZ Distribuce, a. s.
Děčín, Děčín IV-Podmokly
Teplická 874/8
PSČ 405 02
IČ: 247 29 035 160.

Radomír Šolc
Vedoucí oddělení SEM Sítě
ČEZ Distribuce, a.s.

Příloha:

1. Podmínky pro provádění činností v OP nadzemních vedení
2. Podmínky pro provádění činností v OP podzemních vedení
3. Podmínky pro provádění činností v OP elektrických stanic
(nehodící se škrtněte)

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech nadzemních vedení

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

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

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

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

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

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

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

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

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních vedení

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

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

- zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanizmy.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

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

- Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
- Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
- Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
- Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
- Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
- Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
- Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
- Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
- Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
- Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Kontaktní bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
- Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

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


DISTRIBUCE

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

Došlo: 22-08-2017
 Č.j.: 3566/2017
 Přílohy: φ
 K vyřízení: PHr
 Rozdělit:

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

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

3.8.2017

NAŠE ZNAČKA

1094056321

VYŘIZUJE / LINKA

Jitka Kalinová/800 850 860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

Kolín/16.8.2017

Vyjádření k předloženým dokumentům pro stavební povolení na akci: „II/335 Uhlířské Janovice – Staňkovice, rekonstrukce vozovky a odstranění bodové závady“

ČEZ Distribuce, a.s. nemá námitek k předloženým dokumentům pro stavební povolení na akci: „II/335 Uhlířské Janovice – Staňkovice, rekonstrukce vozovky a odstranění bodové závady“ v k.ú. Staňkovice u Uhlířských Janovic a v k.ú. Uhlířské Janovice na pozemcích dle předložené dokumentace, za předpokladu dodržení níže uvedených podmínek.

V místě stavby se nachází distribuční kabelové a nadzemní vedení nízkého napětí 1kV, nadzemní vedení vysokého napětí 22kV linky JAKA č. VN2905 a kabelové vedení vysokého napětí 22kV linky JAMĚ č. VN2906 a transformační stanice.

Vzhledem k tomu, že dojde stavbou ke střetu s ochranným pásmem distribučního vedení ČEZ Distribuce, a.s. je nutné požádat o souhlas k činnosti a umístění stavby v ochranném pásmu el. vedení, kde budou stanoveny konkrétní podmínky ke stavbě. Před zahájením prací je nutné požádat o Sdělení o existenci energetického zařízení.

Souběhy a křižovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6 a PNE 33 3301, ČSN EN 50341-3 pro venkovní vedení VN, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení se zajištěním nejmenšího dovoleného krytí podzemních sítí kabelů 1kV a 22kV v tělese komunikace a vjezdů 1m. Krytí je nutné přizpůsobit konstrukci chodníku, vozovky, parkovacího stání a vjezdů (dělený arot, betonové žlaby). V případě nedodržení ČSN 73 6005, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení, bude zajištěno přeložení distribučního zařízení v souladu s ust. § 47, zákona 458/2000 Sb. na náklady toho, kdo přeložku vyvolá. Uložení do chráničků bude provedeno za součinnosti ČEZ Distribuční služby, s.r.o.

Při styku s nadzemním vedením NN 1 kV, které nemá ochranné písmo, musí být dodrženy vzdálenosti podle čl. 6.1.6 a tab. 6.3 PNE 33 3302.

Stavbou nesmí dojít ke snížení stability podpěrných bodů nebo poškození uzemnění a musí být dodrženy vzdálenosti podle PNE 33 3302.

Kabelové vedení 1kV a 22kV nesmí být uloženo v souběhu v komunikaci a min. 0,6m od krajnice vozovky. Dovoleno pouze křížení v komunikaci za předpokladu uložení v chráničcích a 1m hluboko. V případě nedodržení tohoto požadavku je nutné v dostatečném předstihu zajistit přeložení distribučního zařízení v souladu s ust. § 47, zákona 458/2000 Sb.

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Zákaznická linka: 800 850 860, Linka pro hlášení poruch: 800 850 860, e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145 | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100 |
 zasilací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00

Parkovací stání nesmí být umístěno na kabelovém vedení NN, VN!

V místech uložení kabelového vedení nízkého napětí, požadujeme zachování stávající nivelety chodníků a komunikací, resp. zachování hloubky uložení kabelového vedení. Stávající pojistkové skříně nesmí být znepřístupněny a poškozeny, včetně poškození uzemnění.

Stromy nesmí být v ochranném pásmu el. vedení, jak vrchního, tak kabelového vedení vysazeny!

Potřebné formuláře jsou na doméně ČEZ Distribuce, a.s. <https://geoportal.cezdistribuce.cz/geoportal/>

S pozdravem



Jitka Kalinová
technik Správy energetického majetku vn, nn



ČEZ Distribuce, a.s.
Děčín, Děčín IV-Podmokly
Teplická 874/8
PSČ 405 02
IČ: 247 29 035 160



Vodohospodářská společnost
Vrchlice-Maleč, a.s.

Ku Ptáku 387
284 01 Kutná Hora
tel. + 420 327 588 111
info@vhskh.cz
www.vhskh.cz

Pontex, spol. s.r.o.
Ing. Dagmar Tothová
Bezová 1658/1
14700 Praha

č.j.: 0224/17/TPČ

Vyřizuje: Hana Konopová/tel.327588115

V Kutné Hoře dne 05.09.2017

Věc: II/335 Uhlířské Janovice - Staňkovice, rekonstrukce vozovky a odstranění bodové závady (1.etapa)

Stupeň PD: dokumentace pro stavební povolení
Projektant: Pontex, spol. s.r.o., Bezová 1658, 147 14 Praha 4
Číslo projektu: 16 201 00, datum: 03/2017
Investor: Středočeský kraj
Zborovská 81/11
15000 Praha

Vodohospodářské společnosti Vrchlice – Maleč, a.s., se sídlem v Kutné Hoře, byla doručena žádost o vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební povolení (k technickému řešení stavby): „II/335 Uhlířské Janovice - Staňkovice, rekonstrukce vozovky a odstranění bodové závady (1.etapa)“.

Stavba řeší rekonstrukci silnice II/335 včetně obnovy odvodnění v rozsahu od křižovatky se silnicí III/33514 po křižovatku se silnicí II/125.

Členění stavby na stavební objekty: SO 104 – Rekonstrukce silnice II/335, Nová Ves - Uhlířské Janovice , SO 105 – Rekonstrukce silnice II/335, Uhlířské Janovice - průtah, SO 114 - Obnova odvodnění silnice II/335, Nová Ves - Uhlířské Janovice, SO 191.1 - Trvalé dopravní značení, SO 901.1 - Přechodné dopravní značení.

Vodohospodářská společnost Vrchlice - Maleč, a.s. v zájmovém území vlastní a provozuje vodovod pro veřejnou potřebu. Při realizaci stavby dojde ke střetu s naším zařízením.

Na základě předložené projektové dokumentace pro stavební povolení Vodohospodářská společnost Vrchlice - Maleč, a.s. souhlasí se stavbou při dodržení následujících podmínek:

- před zahájením dané stavby je nutné přesnou trasu vodovodu vytyčit přímo na místě. Vytyčení je možné objednat týden před požadovaným termínem u naší společnosti – pan Buriánek, tel: 602 493 715, email: burianek@vhskh.cz,
- požadujeme dodržet ochranné pásmo vodovodu pro veřejnou potřebu stanovené § 23 odst. 3) zákona 274/2001 Sb., zákon o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, v platném znění,
- požadujeme provádět zemní práce v ochranném pásmu vodovodu ručně, bez použití mechanizace,
- požadujeme doložit písemné odsouhlasení vlastníků vodovodních přípojek, že při realizaci





Vodohospodářská společnost
Vrchlice-Maleč, a.s.

výše uvedené stavby nedošlo k jejich poškození,

- ve smyslu § 23 odst. 8 zákona č. 274/2001 Sb., zákon o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, v platném znění, požadujeme přizpůsobit nové úrovni povrchu veškerá zařízení a příslušenství vodovodního řadu mající vazbu na terén, pozemní komunikaci nebo jinou stavbu,
- před ukončením stavby (zemních prací) vyzve zhotovitel stavby odpovědného pracovníka naší společnosti ke kontrole dodržení podmínek ve vyjádření, zejména pak dodržení ochranného pásma dle zák. 274/2001 Sb., nové nivelety povrchu a požadovaného krytí potrubí dle ČSN 73 6005. O provedené kontrole bude sepsán protokol,
- v případě, že nebude možno dodržet ochranné pásmo, bude toto řešeno na místě samém s odpovědným pracovníkem naší společnosti,
- odpovědným pracovníkem vodovodů je vedoucí provozu Zruč nad Sázavou, tel. 327 531 110, nebo jím pověřený pracovník,
- odpovědným pracovníkem kanalizací je vedoucí provozu ČOV Kutná Hora, tel. 702 188 457, nebo jím pověřený pracovník,
- požadujeme včasné oznámení zahájení stavebních prací.

Přílohou tohoto vyjádření je orientační zakres inženýrských sítí, které vlastní a provozuje Vodohospodářská společnost Vrchlice – Maleč, a.s.

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok ode dne vydání.

Přílohy:

grafické (počet: 1)

- situace vodovodu a kanalizace

Vodohospodářská společnost
Vrchlice-Maleč a.s.
Oddělení TPČ
284 01 Kutná Hora, Ku Pláku 387

Ing. K. Kvapilová
vedoucí TPČ

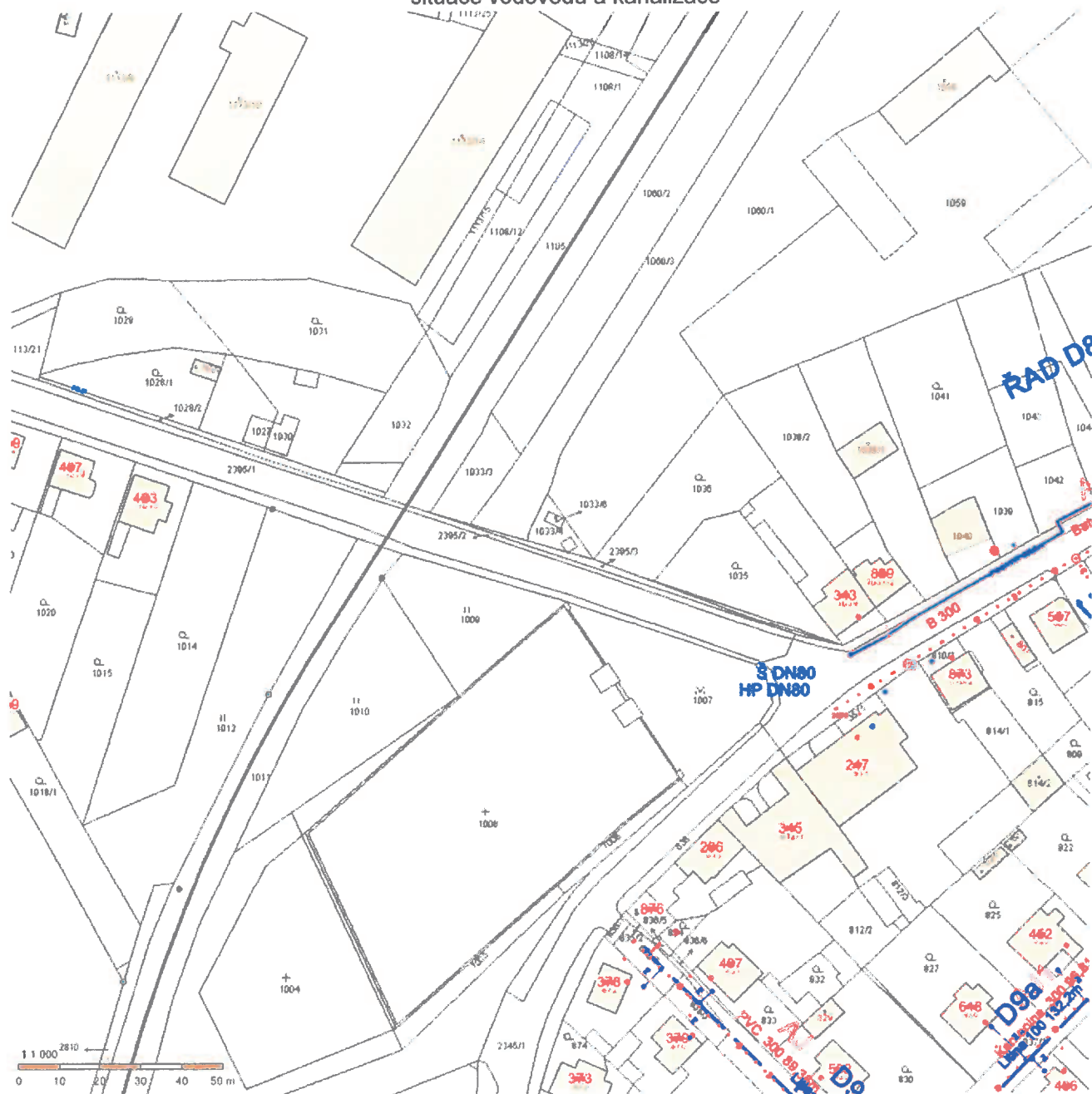
Vodohospodářská společnost Vrchlice – Maleč, a.s





Vodohospodářská společnost
Vrchlice-Maleč, a.s.

situace vodovodu a kanalizace



telefon: +420 327 588 111
e-mail: info@vhskh.cz
web: www.vhskh.cz
IČO: 46356967
DIČ: CZ46356967

Společnost je zapsána u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 2377

Bankovní spojení: Komerční banka, pobočka Kutná Hora, č. ú.: 17701-161/0100



Pontex, spol. s r.o.
Bezová 1658/1
14700 Praha

naše značka
5001560894

vyřizuje
Lukáš Průcha

datum
23.08.2017

Věc:

II/335 Uhlířské Janovice – Staňkovice, rekonstrukce vozovky a odstranění bodové závady (1. etapa)

K.ú. - p.č.: Staňkovice u Uhlířských Janovic , Uhlířské Janovice

Stavebník: Středočeský kraj , Zborovská 81/11 , 15000 Praha

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim (ÚR+SP)

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

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

V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními:

- STL plynovody a přípojkami

Na základě předložené situace byl předán informační zákres.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- Přesná poloha PZ bude před zahájením stavby upřesněna vytýčením.
 - Po odstranění konstrukce vozovky v úrovni zemní pláně požadujeme chránit plynovodní přípojky a plynovody umístěné ve vozovce před mechanickým poškozením při pojiždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.
 - Požadujeme zachovat stávající niveletu vozovky (komunikace) nad plynovodem/přípojkami.
 - Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m.
 - Pokud při rekonstrukci komunikace bude zjištěno, že některé plynovody nebo přípojky budou mít vůči nové niveletě krytí menší jak 80 cm, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.
 - Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího plynárenského zařízení vzdálenost minimálně 2 metry na obě strany od osy plynovodu.
 - Po odtěžení stávající konstrukce vozovky bude podstatně sníženo krytí stávajícího plynovodu a přípojek. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Zejména je třeba věnovat při provádění prací zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní potrubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím plynovodního řádu a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (a tím i komunikaci).
 - Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.cz

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

- 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
- 2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- 3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
- 4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- 5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- 6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- 7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- 8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- 9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- 10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.
- 11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- 12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

14) Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

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

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

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

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001560894 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

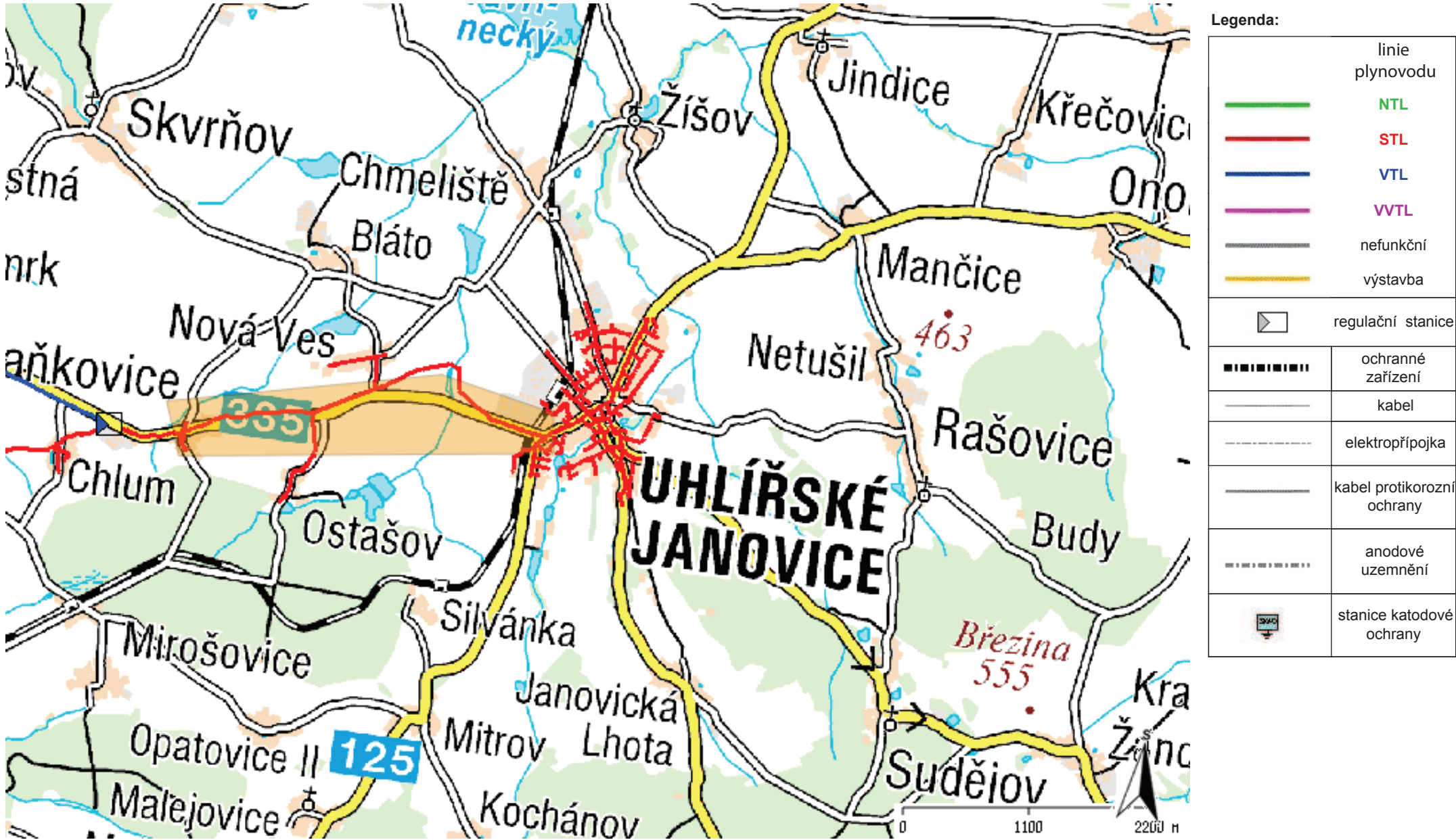


GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Lukáš Průcha
Technik externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků

lukas.prucha@innogy.com

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 15000 Praha. K.ú.: Staňkovice u Uhlířských Janovic, Uhlířské Janovice.



Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001560894 ze dne 23.08.2017.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Středočeský kraj , Zborovská 81/11 , 15000 Praha. K.ú.: Staňkovice u Uhlířských Janovic , Uhlířské Janovice.



Legenda:

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





MĚSTO UHLÍŘSKÉ JANOVICE

Václavské náměstí 6, PSČ 285 04, tel.: 327 551 060, fax: 327 544 124
e-mail: urad@uhljan.cz

Č.j.: MUUJ/4025/2017/la
Vyřizuje: Lancová Jana
Tel.: 327 551 068
E-mail: jana.lancova@uhljan.cz

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

V Uhlířských Janovicích dne 04.09.2017

Rada města Uhlířské Janovice na svém 15. jednání v roce 2017 konaném dne 28.08.2017 projednala žádost o vyjádření k technickému řešení stavby II/335 Uhlířské Janovice – Staňkovice, rekonstrukce vozovky a odstranění bodové závady (1. etapa), kterou dne 04.08.2017 podala společnost Pontex, spol. s r.o., Bezová 1658, Praha 4, IČ: 40763439.

Rada města souhlasí s navrženým technickým řešením stavby II/335 Uhlířské Janovice – Staňkovice, rekonstrukce vozovky a odstranění bodové závady (1. etapa).

RR 46754972 LCZ

PONTEX s.r.o.

Bezová 1658
147 14 PRAHA 4

06-09-2017

Došlo:

Č.j.: 3490/2017

Přílohy: 1

K vyřízení: Pdr

Rozdělil:

Mgr. Jiří Buchta
starosta města

MĚSTO

285 04 Uhlířské Janovice

30

Obec Staňkovice

Staňkovice č. p. 30
285 04 Uhlířské Janovice
okres Kutná Hora
IČO: 00236446
☎ +420 327 542 212
e-mail : ous@muji-box.cz
<http://stankovice.com>
(nejsme plátcí DPH)
Datové schránky (ISDS): dgkb2tk

Pontex, spol.s r.o.

k rukám: Ing. Pavel Hrdina

Bezová 1658

Praha 4

1 4 7 1 4

Váš dopis značky/ze dne:

Naše značka:

Vyřizuje/linka:

Staňkovice, dne:

Č.j.PX3261/2017/DTO

Č.j.

599 2017

J.Štěrbá

16.8.2017

Věc: Vyjádření k žádosti k technickému řešení stavbyAkce: II/335 Uhlířské Janovice – Staňkovice, rekonstrukce vozovky a odstranění bodové závady(1.etapa)

Obecní úřad Staňkovice na základě vaší žádosti č.j.PX3261/2017 obdržel informace o první etapě stavby, která řeší rekonstrukci silnice II/335 včetně obnovy odvodnění v rozsahu od křižovatky se silnicí III/33514 po křižovatku se silnicí II/125.

Obecní úřad Staňkovice tímto sděluje, že souhlasí s provedením prací dle předložené dokumentace v uvedeném rozsahu a nemáme výhrady.

S pozdravem

Jaroslav Zahradníček

starosta obce

telefon: 607 565 433

O B E C N Í Ú Ř A D
S T A Ň K O V I C E
285 04 Uhlířské Janovice

PONTEX s.r.o. Bezová 1658 147 14 PRAHA 4	
Došlo:	23 -08- 2017
Č.j.:	3595 / 2017
Přílohy:	φ
K vyřízení:	PHV
Rozdělit:	



ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČR, Praha, v.v.i.

118 01 Praha 1 - Malá Strana, Letenská 4

Pracoviště Kutná Hora, Hloušecká 609, 284 01 Kutná Hora

tel.: 327 511 730, e-mail: archeologiekh@seznam.cz

v Kutné Hoře 28.8.2017

č.j. ARUP-8537/2017

PONTEX, spol. s r.o.

Bezová 1658

147 14 Praha 4

Váš dopis zn.: PX3543/2017

Věc: vyjádření k projektované akci z hlediska archeologické památkové péče

akce - II/335 Uhlířské Janovice – Staňkovice, rekonstrukce vozovky a odstranění bodové závady (1. etapa)

Proti navrhované akci není z hlediska archeologické památkové péče námitek. Protože při výkopových pracích může dojít k narušení archeologických nálezů a situací, v souladu se zákonem č.20/87 Sb. O státní památkové péči v platném znění je třeba dodržet před zahájením akce tyto podmínky:

- 1) zajistit provedení archeologického dohledu v průběhu stavby uzavřením smlouvy o dílo mezi investorem akce a Archeologickým ústavem AV ČR, Praha, v.v.i.
- 2) ohlásit termín zahájení akce po tom, co bylo vydáno stavební povolení, na adresu: ARÚ AV ČR Praha, pracoviště Kutná Hora, Hloušecká 609, 284 01, tel. 327 511 730.
- 3) oznámit průběh vlastních zemních a výkopových prací dodavatelem nejpozději 3 týdny před termínem na adresu uvedenou v bodu 2.

Včasná informace umožní koordinaci archeologického výzkumu s průběhem stavby a zabrání případným zdržením. Dle výše uvedených zákonů hradí náklady záchranného archeologického výzkumu investor akce.

Děkujeme za spolupráci.

PhDr. Radka Šumberová, Ph.D.

vedoucí pracoviště Kutná Hora

Archeologický ústav AV ČR, Praha, v.v.i.

Letenská 4, 118 01 Praha 1

IČ: 67985912 DIČ: CZ67985912

PRACOVISŤE KUTNÁ HORA

Na vědomí: Městský úřad Uhlířské Janovice, odbor živ. prostř. a výstavby, Václavské nám. 6, 285 04 Uhlířské Janovice