

Název stavby:

KANALIZACE BÍLOVICE

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ

Investor: Obec Bílovice-Lutotín, Bílovice č.p. 39, 798 41 Kostelec na Hané, IČ: 00288012
Zhotovitel: STAVING engineering s.r.o, Bylinková 365/14, 783 01 Olomouc
Datum: 08/2017

E. DOKLADOVÁ ČÁST

Seznam dokladů:

- E.ON Servisní, s.r.o. RCDS Prostějov, Poděbradovo nám. 1588/2, Prostějov
- E.ON Servisní, s.r.o. RCDS Prostějov – souhlas v OP
- MO-SEM Praha, Oddělení ochrany územních zájmů Brno
- CETIN Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3
- CETIN – souhlas se stavbou
- GridServices, s.r.o.
- INSTA.CZ s.r.o., Jeremenkova 1142/42, 772 00 Olomouc
- Vodovod Pomoraví, svazek obcí, Okružní 880, 798 41 Kostelec na Hané
- Povodí Moravy, s.p. Dřevařská 11, 602 00 Brno
- KHS Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, Wolkerova 6, 779 11 Olomouc
- Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, územní odbor, Schweitzerova 91, 772 11 Olomouc
- PVMU, OŽP, Školní 4, 796 01 Prostějov – ochrana ZPF
- PVMU, OŽP, Školní 4, 796 01 Prostějov – ochrana ovzduší
- PVMU, OŽP, Školní 4, 796 01 Prostějov – nakládání s odpady
- PČR – DI prostějov
- Služby města Kostelce na Hané

MĚSTSKÝ ÚŘAD KOSTELEC NA HANÉ

Stavební úřad

Jakubské nám. 138, 798 41 Kostelec na Hané

SPIS.ZN.: KnH-2909/2017/Šr
Č.J.: KoNH 3670/2017
VYŘIZUJE: Danuše Šromová
TEL.: 582 373 479
E-MAIL: susromova@kostelevnh.cz
DATUM: 15. 11. 2017

Obec Bílovice-Lutotín
Bílovice 39
798 41 Bílovice-Lutotín

ROZHODNUTÍ ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Stavební úřad Městského úřadu v Kostelci na Hané, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v územním řízení posoudil podle § 84 až 91 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 4. 9. 2017 podala

Obec Bílovice-Lutotín, IČO 00288012, Bílovice 39, 798 41 Bílovice-Lutotín,
kteřou zastupuje spol. STAVING engineering s.r.o., Ing. Radek Sedláček, IČO 25334107,
Bylinková 365/14, 783 01 Olomouc

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení rozhodl takto:

r o z h o d l

podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

o u m í s t ě n í s t a v b y

"Kanalizace Bílovice"

(dále jen "stavba") na pozemcích parc. č. 69/1, 260/1, 887/2, 1230, p. p. k. 889, 259/1, 259/2, 259/3, 225, 894/1, 894/2, 1095, 301/1, 302/2, 1039, 1092, 9, 11, 16/1, 23/4, 23/6, 79, 169/1, 259/1, 261, 263, 264, 265, 300/4, 301/1, 302/2, 303/5, 305/31, 894/1, 894/2, 1076, 1091, 1092, 1146, 1164, 1168, v katastrálním území Bílovice a parc. č. 2777 v katastrálním území Kostelec na Hané.

Popis stavby:

V obci Bílovice bude provedena nová kanalizační stoková síť, která bude odvádět splaškové vody z jednotlivých nemovitostí v obci Bílovice. Stoková síť bude zaústěna do čerpací stanice s výtlakem pod tokem Romží a bude napojena na koncovou šachtu kanalizace Města Kostelec na Hané. Stávající obecní kanalizace bude sloužit jako dešťová kanalizace.

Splašková kanalizace bude tvořena 8 stokovými větvemi a 2 tlakovými větvemi, jejichž celková délka bude 2.300 m. Součástí stavby budou i jednotlivé kanalizační odbočky pro napojení rodinných domů v obci Bílovice a jejich celková délka bude cca 1.130 m. Čerpací stanice ČS 1, do které budou natékat veškeré splaškové vody z obce (větev „A“ bude řešena jako spuštěná studna, která bude mít průměr 3,0 m a hloubku 6,0 m. V čerpací stanici budou sazena 2 čerpadla a měření protečeného množství splaškových vod.

Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s ověřenou projektovou dokumentací, kterou zpracoval Ing. Radek Sedláček, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby – ČKAIT 1201371. Dokumentace obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.

2. Umístění stavby na pozemcích:

Stoková kanalizační síť gravitační bude tvořena 8 větvemi:

Stoka "A": bude umístěna na pozemcích parc. č. 69/1, 260/1, 887/2, 1230 v katastrálním území Bílovice, bude provedena z materiálu PVC SN12 DN 150, celková délka stoky bude 788,5 m a na stoce bude osazeno 18 ks revizních šachet D 1000.

Stoka "A 1": bude umístěna na pozemcích parc. č. 69/1, 260/1, 887/2 v katastrálním území Bílovice, bude provedena z materiálu PVC SN12 DN 150, celková délka stoky bude 49 m a na stoce budou osazeny 2 ks revizních šachet D 1000.

Stoka "A 2": bude umístěna na pozemcích parc. č. 887/2, p. p. k. 889 v katastrálním území Bílovice, bude provedena z materiálu PVC SN12 DN 150, celková délka stoky bude 380 m a na stoce bude osazeno 9 ks revizních šachet D 1000.

Stoka "A 2.1": bude umístěna na pozemcích parc. č. 259/1, 259/2, 259/3 v katastrálním území Bílovice, bude provedena z materiálu PVC SN12 DN 150, celková délka stoky bude 374,0 m a na stoce bude osazeno 7 ks revizních šachet D 1000.

Stoka "A 3": bude umístěna na pozemcích parc. č. 260/1, 887/2 v katastrálním území Bílovice, bude provedena z materiálu PVC SN12 DN 150, celková délka stoky bude 116 m a na stoce bude osazeno 7 ks revizních šachet D 1000.

Stoka "A 4": bude umístěna na pozemcích parc. č. 259/1, 887/2 v katastrálním území Bílovice, bude provedena z materiálu PVC SN12 DN 150, celková délka stoky bude 69,0 m a na stoce budou osazeny 2 ks revizních šachet D 1000.

Stoka "A 4.1": bude umístěna na pozemcích parc. č. 225, 259/1, 894/1, 894/2 v katastrálním území Bílovice, bude provedena z materiálu PVC SN12 DN 150, celková délka stoky bude 120 m a na stoce bude osazeno 5 ks revizních šachet D 1000.

Stoka "A 4.2": bude umístěna na pozemcích parc. č. 259/1 v katastrálním území Bílovice, bude provedena z materiálu PVC SN12 DN 150, celková délka stoky bude 47,0 m a na stoce bude osazena 1 revizní šachta D 1000.

Celková délka stokové sítě bude 1944,0 m a celkem bude osazeno 48 ks Š D100, které budou betonové, prefabrikované.

Tlaková část kanalizační sítě bude tvořena 2 větvemi:

Větev "I.": bude umístěna na pozemcích parc. č. 301/1, 302/2, 1039, p. p. k. 889 v katastrálním území Bílovice, bude provedena z materiálu PE100 RC SDR11d 90x8,2, celková délka stoky bude 188,0 m, větev „I“ bude napojena na šachtu Š 29, která bude umístěná na stoce „A 2“.

Větev "V 2": bude umístěna na pozemcích parc. č. 260/1, 887/2, 1092 v katastrálním území Bílovice, bude provedena z materiálu PE100 RC SDR11d 90x8,2, celková délka stoky bude 143,0 m, větev „II“ bude napojena na šachtu Š 14, která je umístěná na stoce „A“.

Výtlač "V 1": bude umístěn na pozemcích parc. č. 69/1, 260/1, 1095 v katastrálním území Bílovice, parc. č. 2777 v katastrálním území Kostelec na Hané, bude použit materiál PE RC SDR11 d 90x8,2 a celková délka výtlačného potrubí bude 43,0 m. Výtlačné potrubí bude ukončené ve stávající revizní šachtě.

Kanalizační odbočky: budou umístěny na pozemcích parc. č. 9, 11, 15/2, 16/1, 23/4, 23/6, 69/1, 79, 169/1, 229/3, 259/1, 260/1, 260/1, 261, 263, 264, 265, 300/4, 301/1, 301/1, 302/2, 303/1, 305/31, 887/2, 894/1, 894/2, 1076, 1091, 1092, 1146, 1164, 1168, 1230, p. p. k. 889 v katastrálním území Bílovice.

Kanalizační odbočky na stokové části budou provedeny z materiálu PVC SN 12 DN 150 (160) v délce 1130 m. Veřejné části kanalizačních přípojek budou ukončeny před hranicí soukromých pozemků plastovou šachtičkou RŠ D315. Celkový počet revizních šachtiček bude 123 kusů.

Nemovitosti na tlakové části větví „I“ a „II“ budou ukončeny domovní čerpací jímkou (dále jen „DČJ“), ze kterých budou splašky čerpány do jednotlivých větví. Výtlačky budou provedeny z potrubí PE100 SDR11 d 40x3,7 v délce 311 a počet DČJ bude celkem 14.

Navrhované stoky budou prováděny jak otevřeným výkopem, tak bezvýkopovou technologií. Kanalizační potrubí bude uloženo do pískového lože o mocnosti 100 mm a bude nutné zajistit stejnoměrné výškové uložení potrubí. Korekce výšky uložení potrubí musí být provedena doplněním nebo odebráním pískového lože nikoli hutněním. Potrubí musí být obsypané do výšky 300 mm nad horní hranu potrubí šterkopískem nebo vhodnou částí výkopku do velikosti zrn 22 mm.

Přípojka NN k ČS 1 bude umístěna na pozemcích parc. č. 69/1, 260/1 v katastrálním území Bílovice. Přípojka bude napojena na stávající venkovní vedení z podpěrného bodu (betonového sloupu) na pozemku parc. č. 260/1. Na sloupu bude instalovaná nová přípojková skříň (dále jen „PS“) typu SP100/NKP1P-C EON, která bude umístěná 2,5 – 3,0 m nad úroveň terénu. PS bude osazena pojistkami a bude napojená kabelem z nadzemního vedení. Z přípojkové skříně bude veden kabel CYKY 4x10 mm², který bude ukončen v novém elektroměrovém rozvaděči RE-CS1, který bude umístěn v blízkosti betonového sloupu na pozemku parc. č. 69/1. Celková délka kabelu bude 2,0 m. Kabel bude veden po betonovém sloupu v ocelové chrániče, v zemi bude veden v plastové chrániče. Hloubka uložení kabelu bude 0,70 m pod úroveň terénu. Nový rozvaděč bude přístupný z místní komunikace. Celková délka kabelového vedení od PS po elektroměrový rozvaděč bude cca 10 m.

3. Nutno dodržet podmínky dotčených orgánů:

orgánu odpadového hospodářství odboru životního prostředí Magistrátu města Prostějova, dané ve vyjádření ze dne 15.8.2017 zn.: OŽP/2580/2017/Bla./1769:

- S odpady ze stavby bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/200 I Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů ve znění pozdějších předpisů a v souladu s prováděcími předpisy,
- Odpady před jejich odvozem k likvidaci budou zabezpečeny před únikem, aby nebylo znečišťováno okolí stavby,
- Bude vedena průběžná evidence o odpadech a způsobech nakládání s nimi,
- Vzniklé odpady budou předány pouze osobám oprávněným k nakládání s odpady. K jejich odkládání budou využívána zařízení k využívání, odstraňování, sběru nebo výkupu odpadů (např. skládky, recyklační zařízení, sběrný),
- Při závěrečném řízení budou předloženy doklady o předání odpadů oprávněným osobám. Za tento doklad není považováno čestné prohlášení od zhotovitele stavby, že odpady zlikvidoval v souladu se zákonem o odpadech.

orgánu ochrany ovzduší odboru životního prostředí Magistrátu města Prostějova dané v závazném stanovisku ze dne 15. 8.2017 zn.:OŽP/258/2017/Bla./1769:

Orgán ochrany ovzduší požaduje, aby v průběhu stavby byla přijata taková opatření, která povedou k minimalizaci prašnosti v okolí.

orgánu ochrany zemědělského půdního fondu odboru životního prostředí Magistrátu města Prostějova dané ve vyjádření ze dne 20. 9. 2017 zn.: OŽP/2961/2017/tom:

1. Investor je povinen nejméně 15 dnů před zahájením využívání zem. půdy pro nezemědělské účely tuto skutečnost písemně oznámit orgánu ochrany zem. půdního fondu. V případě nesplnění této podmínky se bude jednat o neoprávněný zábor zem. půdního fondu, za který bude vedeno správní řízení v souladu s ustanovením zákona dle části IX - Správní delikty.
2. Vzhledem k rozsahu prací a časové náročnosti není nutno žádat o dočasný zábor ze zem. půdního fondu za předpokladu splnění výše uvedené povinnosti.
3. Trasou budou dotčeny parcely náležející do ZPF v k.ú. Bílovice p.č. 9, 11, 23/4, 23/6, 79, 301/1, 302/2, 303/1, 305/31, 1168.
4. Trasa vedení bude vytyčena, aby nedocházelo k neoprávněným záborům zemědělské půdy.
5. Při provádění výkopových prací na zem. pozemcích bude provedena odděleně skryvka kulturních vrstev půdy a zajištěno jejich hospodárné využití nebo řádné uskladnění pro účely zpětného rozproštění.
6. Výkopové práce budou prováděny na pozemcích především v době vegetačního klidu a po ukončení prací budou pozemky uvedeny do původního stavu.
7. Práce budou prováděny tak, aby na zem. půdním fondu a jeho vegetačním krytu došlo k nejmenším škodám.
8. Potřebný manipulační pruh v trase musí být projednán s vlastníky a uživateli pozemků a budou sjednány podmínky uvolnění pozemků pro stavbu.

9. Pokud by realizace měla trvat déle než 12 měsíců (včetně doby potřebné k uvedení pozemků do původního stavu), je nutno požádat příslušný orgán ochrany ZPF o udělení souhlasu k odnětí pozemků dle § 9 odst. 8 zákona.
10. Dle předložených podkladů nedojde k dotčení melioračních zařízení.

Krajského ředitelství Policie Olomouckého kraje územní odbor Prostějov, dopravní inspektorát Prostějov ze dne 7.8.2017 č.j. KRPM-95422-2/ČJ-2017-141206:

Stavba se bude muset provádět za úplné uzavírky pozemních komunikací. PD organizace dopravy v době provádění stavebních prací bude zpracováno před vydáním rozhodnutí k uzavírkám těchto místních komunikací včetně přechodného dopravního značení, které bude s námi projednáno.

4. Nutno dodržet podmínky vyjádření vlastníků – správců podzemních vedení:
 - INSTA Prostějov s. r. o.
vyjádření zn.: 80408/S/7/17 ze dne 25. 8. 2017
 - E.ON Servisní, s. r. o.
vyjádření zn.: D8610-16190507 ze dne 28. 6. 2017
souhlas s činností v OP zn.: J34768-16203872 ze dne 8. 9. 2017
 - GridServices, s. r. o.
vyjádření zn.: 5001550960 ze dne 3. 8. 2017
 - Česká telekomunikační infrastruktura a. s.
vyjádření č. j.: 667686/17 ze dne 18. 7. 2017
dodatek k č.j.: 667686/17 ze dne 16. 8. 2017
 - Služby města Kostelce na Hané
vyjádření ze dne 2. 10. 2017
5. Předmětná ve výroku uvedená stavba kanalizace je v souladu s § 55 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) vodním dílem, proto k vydání stavebního povolení je oprávněný příslušný vodoprávní úřad – odbor životního prostředí Magistrátu města Prostějova.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Obec Bílovice-Lutotín, Bílovice 39, 798 41 Bílovice - Lutotín

Odůvodnění:

Dne 4. 9. 2017 podal žadatel Obec Bílovice-Lutotín, kterou zastupuje spol. STAVING engineering s. r. o. Olomouc, žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby: "**Kanalizace Bílovice**".

Stavební úřad posoudil podanou žádost o územní rozhodnutí, zjistil, že splňuje obecné požadavky dle ust. § 37 správního řádu, z žádosti je patrné o co stavebník žádá, čeho se domáhá a jasně v ní označil účastníky řízení. Ve smyslu § 86 stavebního zákona stavebník k žádosti přiložil:

- vyjádření vlastníků a správců technické infrastruktury
- závazná stanoviska dotčených orgánů
- dokumentaci pro vydání územního rozhodnutí
- smlouvy o právu provést stavbu, souhlasy vlastníků dotčených pozemků
- plné moci k zastupování.

Stavební úřad se zabýval určením okruhu účastníků řízení a stanovil jej před zahájením řízení, a to v souladu s § 85 odst. 1 a 2 stavebního zákona, podle kterého se právo účastníka řízení přiznává žadateli, obci, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn, vlastníkově pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám žadatelem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě, osobám, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno a osobám, o kterých tak stanoví zvláštní právní předpis. Stavební úřad posoudil vliv stavby na okolí s ohledem na oprávněné zájmy vlastníků sousedních pozemků a stanovil za účastníky řízení majitele pozemků, kteří mají společné hranice s pozemkem, na kterém má být umístěna stavba a jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám nebo sousedním pozemkům by mohlo být umístěním stavby přímo dotčeno.

Postavení účastníka společného řízení se dle § 85 odst. 1 písm. a) a § 109 stavebního zákona přiznává stavební úřad žadateli Obci Bílovice – Lutotín, která je zároveň účastníkem řízení podle § 85 odst. 1 písm. b), jako obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn

Dalšími účastníky řízení podle § 85 odst. 2 písm. b) a § 109 písm. e) jsou vlastníci sousedních pozemků, jejichž vlastnické právo může být předmětnou stavbou přímo dotčeno. Jedná se o tyto vlastníky pozemků: Vlastimil Mikšík, Ivana Mikšíková, Lesy České republiky, s. p., Město Kostelec na Hané, Jaroslav Hochvald, Ing. Miroslav Hochvald, Ing. Jana Hochvaldová, Iveta Skácelová, Jiří Šmíd, Marie Šmídová, Lenka Tomanová, Luděk Bokůvka, Jiří Oščádal, Eva Oščádalová, Lenka Krupová, Hana Kolářová, Eliška Brabcová, Kateřina Kolářová, Josef Višňa, Bronislav Šnobl, Miriam Šnobllová, PaedDr. Bedřich Pazdera, E.ON Distribuce, a.s., innogy Česká republika a.s., Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Služby města Kostelce na Hané, příspěvková organizace, INSTA CZ s.r.o., Viktor Hejdušek, Správa toků – oblast povodí Moravy se sídlem ve Vsetíně.

Dalšími účastníky řízení podle § 85 odst. 2 písm. b) jsou vlastníci sousedních pozemků nebo staveb na nich a jejich vlastnické právo může být územním rozhodnutím přímo dotčeno. Jedná se majitele pozemků podle identifikace označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí parc. č. 2, 3, 4, 5/1, 5/2, 10/1, 10/2, 11, 12/1, 12/1, 12/2, 14, 15/1, 16/2, 17, 18, 20, 23/3, 23/5, 23/8, 23/22, 26, 27, 30, 31, 36, 37, 37, 38, 38, 41, 41, 42, 42, 43, 43, 44, 50/1, 50/1, 50/2, 50/2, 51/1, 51/1, 52, 52, 53, 58, 59, 60, 66, 67, 69/4, 69/6, 71/1, 72, 75, 76, 77, 81, 82, 83, 84, 87, 87, 88, 89, 91, 92, 95, 96, 100, 101, 102, 103, 105, 106, 107, 108, 111, 112, 115, 116, 119, 120, 123, 124, 125, 128, 129, 129, 131, 132, 135, 136, 139, 144, 145, 149, 151/1, 151/1, 152, 153/1, 153/2, 154/1, 154/2, 155/1, 156/2, 157, 158, 159/1, 159/2, 159/2, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167/1, 167/2, 169/1, 169/1, 169/1, 169/2, 171/2, 172/1, 174, 174, 175, 175, 176, 178, 180, 181, 182, 183, 184/3, 186/1, 186/2, 187, 188/1, 188/2, 190/1, 190/2, 190/2, 190/3, 192/1, 192/2, 192/2, 193/1, 193/1, 193/2, 195, 197, 198, 199, 200/1, 200/2, 201, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210/1, 210/2, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 219, 219, 220, 220, 221, 221, 222, 223/1, 224, 225, 225, 226, 227/1, 227/3, 229/2, 229/3, 230, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238/1, 239, 240, 241, 242, 243/1, 245/1, 246/1, 247, 248, 249, 250, 251/3, 253, 254, 258, 259/1, 261, 262, 262, 302/1, 302/3, 302/4, 308/3, 308/5, 308/6, 308/8, 308/11, 308/12, 308/14, 308/15, 308/17, 308/18, 308/18, 308/19, 313/6, 314/1, 316/1, 316/1, 317/1, 317/2, 318/2, 321/3, 321/4, 322/1, 322/2, 323/1, 324/1, 324/2, 325/1, 325/2, 327, 328, 329, 330, 331/2, 331/2, 892/1, 1038, 1079, 1080, 1085, 1085, 1089, 1095, 1230, 1730 v katastrálním území Bílovice, parc. č. 684 a 683 v katastrálním území Kostelec na Hané.

Stavební úřad dospěl k závěru, že dalšími účastníky tohoto společného řízení (mimo ty, se kterými bylo v tomto společném řízení takto jednáno), nejsou další vlastníci či uživatelé dalších možných okolních pozemků a staveb v sousedství. Navrhovaná a tímto rozhodnutím umístěná stavba, svým charakterem, polohou a umístěním na pozemku, svojí vzdáleností od hranic pozemků, velikostí a tvarem pozemku stavby se jich nedotkne.

V řízení s velkým počtem účastníků se oznámení o zahájení řízení a další úkony v řízení doručují postupem podle § 144 odst. 6 správního řádu (veřejnou vyhláškou). Žadateli, obci a dotčeným orgánům je doručováno jednotlivě. Účastníkům územního řízení podle § 85 odst. 2 stavebního zákona písm. a) – vlastníku pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám žadatelem, nebo tomu, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě a písm. b) – osobám, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno, je doručováno veřejnou vyhláškou.

Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům a k projednání návrhu nařídil ústní jednání na den 10. 11. 2017. Z jednání stavební úřad pořídil protokol, který je součástí spisové dokumentace.

Ke dni 6. 10. 2017 měl stavební úřad shromážděné veškeré podklady potřebné pro vydání územního rozhodnutí ve věci, proto v souladu s ust. § 36 odst. 3 správního řádu oznámil účastníkům řízení, že mají možnost seznámit se s podklady rozhodnutí, vyjádřit se k nim i ke způsobu jejich zajištění, popř. navrhnout jejich doplnění. Stavební úřad poskytl účastníkům lhůtu 18 dnů ode dne doručení 25. 10. 2017, lhůta uběhla dne 14. 11. 2017. Žádný z účastníků řízení svého práva na seznámení se s podklady rozhodnutí nevyužil.

Stavební úřad posoudil stavební záměr rovněž dle ust. § 90 stavebního zákona a lze konstatovat, že záměr je v souladu s územně plánovací dokumentací, s cíli územního plánování, s charakterem území, s požadavky prováděcích předpisů, zejména obecných požadavků na využívání území, s požadavky

na veřejnou technickou a dopravní infrastrukturu. Dle Územního plánu obce Bílovice-Lutotín bude stavba prováděna na pozemcích, které jsou v souladu s územně plánovací dokumentací obce Bílovice-Lutotín a jsou určeny pro funkční využití plochy veřejných prostranství. Dle výrokové části této dokumentace se jedná především o stávající i navrhované pozemky jednotlivých veřejných prostranství (zejména komunikací, chodníků, vjezdů a sídelní zeleně) a další pozemky související dopravní a technické infrastruktury. Část stavby zasahuje do katastrálního území Kostelec na Hané, dle platného územního plánu Kostelce na Hané se stavba nachází v plochách bydlení, kde jako přípustné stavby jsou vedení inženýrských sítí. Na základě provedeného posouzení stavební úřad dospěl k závěru, že navržená stavba je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací Obce Bílovice – Lutotín a Města Kostelec na Hané, neboť navržený záměr navazuje na technickou infrastrukturu a je v souladu s vyjádření odboru územního plánování a památkové péče Magistrátu města Prostějova, oddělení územního plánování.

Stavba vyhovuje obecným požadavkům na využívání území, které upravuje vyhláška č. 501/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Stavební úřad posuzoval, zda navrhované umístění stavby je v souladu s § 10, 20 a 23 výše uvedené vyhlášky a zjistil, že požadavky vyplývající z jednotlivých právních ustanovení jsou splněny v plném rozsahu. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu stanovené v jednotlivých ustanoveních vyhl. č. 268/2006 Sb. Stavba je v potřebném rozsahu napojena na inženýrské sítě – přípojku NN.

Z dokumentace stavby, která byla zpracovaná v souladu s přílohou č. 1 vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, vyplývá, že jsou splněny požadavky na umístění stavby. Předložená projektová dokumentace byla zpracována oprávněnou osobou – Ing. Radkem Sedláčkem, autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby – ČKAIT 1201371. Stavba je navržena tak, aby neohrožovala život a zdraví osob nebo zvířat, bezpečnost, zdravé životní podmínky jejich uživatelů, ani uživatelů okolních staveb, a aby neohrožovala životní prostředí nad přípustné limity, které jsou dány příslušnými právními normami. Dokumentace stavby byla předložena k posouzení jednotlivým dotčeným orgánům, které vydaly rozhodnutí, závazná stanoviska či vyjádření a jejich podmínky jsou zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí.

Stanoviska sdělili:

- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, územní pracoviště Prostějov
závazné stanovisko SpZn.: KHSOC/20493/2017 ze dne 24.8.2017
- Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje – územní odbor Prostějov
závazné stanovisko č.j.: HSOL-5008-2/2017 ze dne 14.8.2017
- Magistrát Města Prostějova – odbor životního prostředí
vyjádření vodoprávního úřadu SpZn.: OŽP/2434/2017/ ze dne 2.8.2017
vyjádření orgánu ochrany ZPF SpZn.: OŽP 2581/2017 ze dne 15.8.2017
vyjádření k trase vedení orgánu ochrany ZPF SpZn.: OŽP/2961/2017/tom ze dne 20.9.2017
vyjádření orgánu odpadového hospodářství SpZn.: OŽP/2580/2017/Bla./1769 ze dne 15.8.2017
vyjádření orgánu ochrany ovzduší SpZn.: OŽP/2578/2017/Bla./1769 ze dne 15.8.2017
rozhodnutí vodoprávního úřadu SpZn.: OŽP/2934/2017/ ze dne 5.10.2017
- Magistrát města Prostějova – odbor dopravy
vyjádření SpZn.: OD 15/2017 ze dne 15.8.2017
- Magistrát města Prostějova – odbor územního plánování a památkové péče
stanovisko č. j.: PVMU 106140/2017 62 ze dne 16.8.2017
- Policie ČR, Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje, územní odbor Prostějov, dopravní inspektorát
vyjádření č. j.: KRPM-95422-2/ČJ-2017-141206 ze dne 7.8.2017
- Ministerstvo obrany ČR – agentura hospodaření s nemovitým majetkem, Odbor územní správy Brno
závazné stanovisko Sp. Zn.: 76231/2017-8201-OÚZ-BR ze dne 15.8.2017
- Lesy České republiky, s. p., Lesní správa Prostějov
vyjádření č.j.: LČR 131/000527/17 ze dne 1.8.2017
- Povodí Moravy, s. p. Brno
vyjádření zn.: PM044092/2017-203/Ko ze dne 10.8.2017
- E.ON Servisní, s. r. o.
vyjádření zn.: D8610-16190507 ze dne 28.6.2017
souhlas ????? ze dne ?????
- GridServices, s. r. o.
vyjádření zn.: 5001550960 ze dne 3.8.2017

- Česká telekomunikační infrastruktura a. s.
vyjádření č. j.: 667686/17 ze dne 18.7.2017
dodatek k vyjádření č. j.: 667686/17 ze dne 16.8.2017
- Služby města Kostelce na Hané
vyjádření ze dne 2.10.2017

Stavební úřad v provedeném územním řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na výstavbu.

Stanoviska spolupůsobících orgánů v územním řízení byla kladná, a proto stavební úřad vyhodnotil stavbu jako vyhovující všem obecně závazným veřejnoprávním předpisům. Stavební úřad posuzoval požadavky na stavbu, dané platnými právními předpisy, v součinnosti s dotčenými orgány, které chrání své zájmy podle zvláštních předpisů (Magistrátem města Prostějova odborem životního prostředí). Stavební úřad si je vědom, že i přesto, že jsou splněny všechny právní předpisy a umístěním stavby nebude nad přípustnou míru obtěžováno okolí, může dojít ze strany účastníků řízení k vnímání předmětné stavby jako zdroje určitého obtěžování nad míru stávající či obvyklou. Stavbou nebude nikdo nadměrně obtěžován ani ohrožován, svým charakterem a budoucím provozem nebude mít negativní vliv na životní prostředí. Uvažovaný záměr žadatele stavební úřad posuzoval v souladu s platnými právními předpisy.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání. Odvolat se může účastník řízení ve lhůtě do 15 dnů ode dne, kdy mu bylo rozhodnutí oznámeno. Odvolání se podává u Stavebního úřadu Městského úřadu Kostelec na Hané. O odvolání rozhoduje Odbor strategického rozvoje Krajského úřadu Olomouckého kraje.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci územního rozhodnutí doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci doručí také místně příslušnému obecnímu úřadu, pokud není stavebním úřadem, a jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

Danuše Šromová
vedoucí stavebního úřadu
Městského úřadu v Kostelci na Hané

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. h) ve výši 3000 Kč byl zaplacen dne 4. 9.2017.

Obdrží:účastníci (dodejky)

1. Obec Bílovice-Lutotín, IDDS: 63bar5k
kterou zastupuje
2. STAVING engineering s.r.o., IDDS: ksw4hnp

účastníci řízení dle § 85 odst. 2 písm. a), kterým se doručuje dle ust. § 27 odst. 1, písm. b) prostřednictvím veřejné vyhlášky:

3. Vlastimil Mikšík, Bílovice č.p. 50, Bílovice-Lutotín, 798 41 Kostelec na Hané
4. Ivana Mikšíková, Bílovice č.p. 50, Bílovice-Lutotín, 798 41 Kostelec na Hané
5. Lesy České republiky, s.p., IDDS: e8jcfns
6. Město Kostelec na Hané, Jakubské náměstí č.p. 138, 798 41 Kostelec na Hané
7. Jaroslav Hochvald, Bílovice č.p. 127, Bílovice-Lutotín, 798 41 Kostelec na Hané
8. Ing. Miroslav Hochvald, Bílovice č.p. 77, Bílovice-Lutotín, 798 41 Kostelec na Hané
9. Ing. Jana Hochvaldová, Bílovice č.p. 77, Bílovice-Lutotín, 798 41 Kostelec na Hané
10. Iveta Skácelová, Bílovice č.p. 121, Bílovice-Lutotín, 798 41 Kostelec na Hané
11. Jiří Šmíd, Bílovice č.p. 122, Bílovice-Lutotín, 798 41 Kostelec na Hané
12. Marie Šmídová, Bílovice č.p. 122, Bílovice-Lutotín, 798 41 Kostelec na Hané
13. Lenka Tomanová, Bílovice č.p. 22, Bílovice - Lutotín, 798 41 Kostelec na Hané
14. Luděk Bokůvka, Bílovice č.p. 22, Bílovice - Lutotín, 798 41 Kostelec na Hané
15. Jiří Oščádal, Bílovice č.p. 51, Bílovice-Lutotín, 798 41 Kostelec na Hané
16. Eva Oščádalová, Bílovice č.p. 51, Bílovice-Lutotín, 798 41 Kostelec na Hané
17. Lenka Krupová, Bílovice č.p. 20, Bílovice-Lutotín, 798 41 Kostelec na Hané
18. Hana Kolářová, Bílovice č.p. 125, Bílovice-Lutotín, 798 41 Kostelec na Hané
19. Eliška Brabcová, Bílovice č.p. 125, Bílovice-Lutotín, 798 41 Kostelec na Hané
20. Kateřina Kolářová, Bílovice č.p. 125, Bílovice-Lutotín, 798 41 Kostelec na Hané
21. Josef Višňa, Sovova č.p. 653/5, Ráj, 734 01 Karviná 4
22. Bronislav Šnobl, Bílovice č.p. 135, Bílovice-Lutotín, 798 41 Kostelec na Hané
23. Miriam Šnoblová, Bílovice č.p. 135, Bílovice-Lutotín, 798 41 Kostelec na Hané
24. PaedDr. Bedřich Pazdera, IDDS: x5f6ji7
25. E.ON Distribuce, a.s., IDDS: nf5dxbu
26. innogy Česká republika a.s., IDDS: iwakk62
27. Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t
28. Služby města Kostelce na Hané, příspěvková organizace, Rynk č.p. 114, 798 41 Kostelec na Hané
29. INSTA CZ s.r.o., IDDS: k5cb84i
30. Viktor Hejdušek, Václava Špály č.p. 4067/5, 796 04 Prostějov 4
31. Správa toků_oblast povodí Moravy se sídlem ve Vsetíně, U Skláren č.p. 781, 755 01 Vsetín 1

dotčené orgány

32. Statutární město Prostějov, odbor životního prostředí, IDDS: mrtbrkb
33. Statutární město Prostějov, odbor územního plánování a památkové péče, oddělení územního plánování, IDDS: mrtbrkb
34. Statutární město Prostějov, odbor dopravy, IDDS: mrtbrkb
35. Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje, Územní odbor Prostějov, Dopravní inspektorát, IDDS: 6jwhpv6
36. Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, územní pracoviště Prostějov, IDDS: 7zyai4b
37. Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, územní odbor Prostějov, IDDS: ufiaa6d

38. účastníci řízení podle § 85 odst. 2) písm. b), kteří se identifikují označením pozemků a staveb dle katastru nemovitostí a kterým se doručuje veřejnou vyhláškou:

parc. č. 2, 3, 4, 5/1, 5/2, 10/1, 10/2, 11, 12/1, 12/1, 12/2, 14, 15/1, 16/2, 17, 18, 20, 23/3, 23/5, 23/8, 23/22, 26, 27, 30, 31, 36, 37, 37, 38, 38, 41, 41, 42, 42, 43, 43, 44, 50/1, 50/1, 50/2, 50/2, 51/1, 51/1, 52, 52, 53, 58, 59, 60, 66, 67, 69/4, 69/6, 71/1, 72, 75, 76, 77, 81, 82, 83, 84, 87, 87, 88, 89, 91, 92, 95, 96, 100, 101, 102, 103, 105, 106, 107, 108, 111, 112, 115, 116, 119, 120, 123, 124, 125, 128, 129, 129, 131, 132, 135, 136, 139, 144, 145, 149, 151/1, 151/1, 152, 153/1, 153/2, 154/1, 154/2, 155/1, 156/2, 157, 158, 159/1, 159/2, 159/2, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167/1, 167/2, 169/1, 169/1, 169/1, 169/2, 171/2, 172/1, 174, 174, 175, 175, 176, 178, 180, 181, 182, 183, 184/3, 186/1, 186/2, 187, 188/1, 188/2, 190/1, 190/2, 190/2, 190/3, 192/1, 192/2, 192/2, 193/1, 193/1, 193/2, 195, 197, 198, 199, 200/1, 200/2, 201, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210/1, 210/2, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 219, 219, 220, 220, 221, 221, 222, 223/1, 224, 225, 225, 226, 227/1, 227/3, 229/2, 229/3, 230, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238/1, 239, 240, 241, 242, 243/1, 245/1, 246/1, 247, 248, 249, 250, 251/3, 253, 254, 258, 259/1, 261, 262, 262, 302/1, 302/3, 302/4, 308/3, 308/5, 308/6, 308/8, 308/11, 308/12, 308/14, 308/15, 308/17, 308/18, 308/18, 308/19, 313/6, 314/1, 316/1, 316/1, 317/1, 317/2, 318/2, 321/3, 321/4, 322/1, 322/2, 323/1, 324/1, 324/2, 325/1, 325/2, 327, 328, 329, 330, 331/2, 331/2, 892/1, 1038, 1079, 1080, 1085, 1085, 1089, 1095, 1230, 1730 v katastrálním území Bílovice.

Ostatní:

39. Městský úřad Kostelec na Hané – vývěska, Jakubské náměstí č.p. 138, 798 41 Kostelec na Hané

40. Obecní úřad Bílovice – Lutotín – vývěska, Bílovice č.p. 39, Bílovice-Lutotín, 798 41 Kostelec na Hané

41. A/A

Toto rozhodnutí bude účastníkům řízení podle § 85 odst. 2 písm. a) a b) stavebního zákona doručováno veřejnou vyhláškou, která musí být vyvěšena po dobu 15 dnů na úřední desce Městského úřadu v Kostelci na Hané a na úřední desce Obecního úřadu Bílovice – Lutotín. Současně podle § 25 odst. 2 správního řádu musí být oznámení zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup. Patnáctým dnem se oznámení považuje za doručené. Zveřejňuje-li se písemnost vyvěšením na více úředních deskách, považuje se za den vyvěšení na úřední desce, který doručuje písemnost.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

Žádáme obecní úřady, aby potvrzenou kopii o vyvěšení a sejmutí této vyhlášky zaslaly zdejšímu stavebnímu úřadu.

Dodaná zpráva - Detail zprávy

Věc: rozhodnutí o umístění stavby: "Kanalizace Bílovice"**ID zprávy:** 521595483**Typ zprávy:** Přečtená datová zpráva**Datum a čas doručení:** 20. 11. 2017 v 09:41:23

Odesílatel: Město Kostelec na Hané, Jakubské náměstí 138, 79841 Kostelec na Hané, CZ**ID schránky:** 564bdh9**Typ schránky:** OVM**Odesílající osoba:** Spisová aplikace

Zmocnění: Nezádáno**Odstavec:** Nezádáno**Naše čís. jednací:** KoNH 3670/2017**Naše spisová zn.:** KnH-2909/2017**Vaše čís. jednací:** Nezádáno**Vaše spisová zn.:** Nezádáno**K rukám:** Nezádáno**Do vlastních rukou:** Ne

Přílohy:

2017-2909.pdf (173,13 kB)

MAGISTRÁT MĚSTA PROSTĚJOVA**nám. T. G. Masaryka 130/14, 796 01 Prostějov**

Odbor životního prostředí Magistrátu města Prostějova, Školní 4, Prostějov

Spis./Skart.znak: 231.2/A5
Počet listů/stran: 2/3
NAŠE ZN.: OŽP/2934/2017/
Č.j.: PVMU 128199/2017 40

DLE ROZDĚLOVNÍKU



VYŘIZUJE: S00AX028IOUN
Holinková Hana Ing.
TEL.: 582 329 493
FAX:
E-MAIL: hana.holinkova@prostejov.eu

DATUM: 5.10.2017

ROZHODNUTÍ**Výroková část:**

Magistrát města Prostějova, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon") a místně příslušný podle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (správní řád), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"), posoudil žádost, kterou dne 30.8.2017 podala

**Obec Bílovice-Lutotín, IČO 00288012, Bílovice 39, Bílovice-Lutotín, 798 41
Kostelec na Hané,
kterou zastupuje STAVING engineering s.r.o., IČO 25334107, Bylinková 14,
Nemilany, 783 01 Olomouc 18**

(dále jen "žadatel"), a na základě výsledku vodoprávního řízení vedeného dle ustanovení § 115 vodního zákona:

v y d á v á s o u h l a s

podle § 17 odst. 1 písm. e) vodního zákona ke stavbě, která může ovlivnit vodní poměry umístěné v ochranném pásmu II.b podzemních zdrojů vod Smržice:

Přípojka NN k ČS1

(dále jen "stavba"), na místě:

Název kraje	Olomoucký kraj
Název obce	Bílovice-Lutotín
Identifikátor katastrálního území	604534
Název katastrálního území	Bílovice
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 69/1, 260/1 v katastrálním území Bílovice
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	4-12-01

v tomto rozsahu:

Jedná se o stavbu přípojky NN pro ČS 1. Z přípojkové skříně PS bude veden kabel CYKY 4x10mm² do nového elektroměrového rozvaděče RE-ČS1 typu ER 112/PKP7P EON umístěného poblíž tohoto sloupu na pozemku p.č. 69/1. Tento kabel bude veden po stávajícím sloupu v ocelové trubce a dále v zemi v plastové chráničce. Délka kabelového vedení od přípojkové skříně PS po elektroměrový rozvaděč měření bude cca 10m. Dále z rozvaděče RE-ČS1 bude veden kabel CYKY 4x6mm² do nového rozvaděče čerpací stanice RS-ČS1 a to v délce cca 2m.

Podmínky souhlasu podle § 17 odst. 2 vodního zákona:

1. *Doba, po kterou se souhlas uděluje: 2 roky ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.*
2. *Stavební a dopravní mechanizmy budou udržovány v dobrém technickém stavu tak, aby nedocházelo k úkapům a únikům ropných látek a tím k možné kontaminaci podzemních a povrchových vod.*
3. *Dotčení inženýrských sítí bude projednáno se správcí jednotlivých zařízení*
4. *Budou splněny podmínky Povodí Moravy ze dne 10.8.2017 pod zn.PMO44092/2017-203/Ko.*

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu (§ 27 odst. 1 správního řádu):

Obec Bílovice-Lutotín, Bílovice 39, Bílovice-Lutotín, 798 41 Kostelec na Hané

Odůvodnění:

Dne 30.8.2017 podal žadatel žádost o souhlas vodoprávního úřadu. Tímto dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 8 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasu a vyjádření vodoprávního úřadu, a dalšími doklady, a to:

- Projektovou dokumentací stavby
- Stanoviskem Povodí Moravy, s.p.
- Plnou mocí k zastupování žadatele

Vodoprávní úřad oznámil zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným správním úřadům. Vodoprávní úřad stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a připomínky a dotčené správní úřady svá stanoviska.

Posouzení vodoprávního úřadu:

Magistrát města Prostějova, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 vodního zákona a místně příslušný podle § 11 správního řádu posoudil podanou žádost z hlediska možnosti ochrany podzemních a povrchových vod.

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými správními úřady a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné vodním zákonem a zvláštními předpisy. Lze předpokládat, že realizací záměru nedojde ke zhoršení stavu vodních útvarů a nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod. Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící souhlasu.

Vodoprávní úřad proto rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby (§ 27 odst. 2 správního řádu):

Obec Bílovice-Lutotín

Námítky účastníků nebyly v řízení uplatněny.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 a následujících odvolání, ve kterém uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Olomouckého kraje, Jeremenkova 40a, Olomouc podáním učiněným u Magistrátu města Prostějova, odboru životního prostředí. Odvolání se podává v počtu 3 stejnopisů. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Magistrát města Prostějova, odbor životního prostředí. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Oprávněnými úředními osobami pro vedení tohoto správního řízení jsou:

- pro vedení správního řízení včetně písemného vyhotovení rozhodnutí ve věci a pro podpis písemností v rámci vedeného správního řízení Ing. Hana Holinková, vedoucí oddělení ochrany životního prostředí Magistrátu města Prostějova.

Otisk úředního razítka

Ing. Hana Holinková v.r.
vedoucí oddělení ochrany životního prostředí

Obdrží:

a) účastníci řízení do vlastních rukou:

1. Obec Bílovice-Lutotín, IDDS: 63bar5k
v zastoupení STAVING engineering s.r.o., IDDS: ksw4hnp
2. Obec Bílovice-Lutotín, IDDS: 63bar5k

b) dotčené orgány:

3. Město Kostelec na Hané, - stavební úřad, IDDS: 564bdh9

c) ostatní:

4. A/A 2x
5. Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw
6. MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s., IDDS: b3ge93n
7. Vodovody a kanalizace Prostějov, a.s., IDDS: 8jngx3s



E.ON Servisní, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice

STAVING engineering s.r.o.
Ing. Hana Stryjová
Bylinková 365/14
78301 Olomouc

E.ON Servisní, s.r.o.

RCDS Prostějov
Poděbradovo nám. 1588/2
796 01 Prostějov
www.eon.cz

David Remes
T +420-54514-1961
david.remes@eon.cz

Naše značka
D8610-16190507

Prostějov, 28.06.2017

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

Investor stavby: Obec Bílovice-Lutotín
Název stavby: Kanalizace Bílovice
Místo stavby: k.ú. Bílovice, Kostelec na Hané dle žadatelem
vyznačené zájmové území

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

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

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

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

Sídlo společnosti:
F.A. Gerstnera 2151/6
České Budějovice 7
370 01 České Budějovice
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Českých Budějovicích,
oddíl C., vložka 8464
IČ: 251 86 213
DIČ: CZ25186213

Ke stavbě a činnosti v ochranných pásmech (dále jen OP) nadzemního vedení VN, VVN, podzemního vedení nebo elektrických stanic je investor povinen zajistit si písemný souhlas ve smyslu § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích, v platném znění.

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

Podklady pro žádost musí obsahovat následující údaje:

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

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

1. Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy. **Vytýčení kabelů VN, NN zajistí Roman Precechtěl, tel.: 54514-3806, email: roman.precechtel@eon.cz.**
2. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení NN provádět tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz el. zařízení a bezpečnost osob. Dále požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení:

Vybrané vzdálenosti/provedení vodičů	Holé vodiče	Izolované vodiče
Nad budovami		
Nad neschůdnými částmi (sklon > 15°), vzdorující ohni	0,5 m	0,3 m
Nad schůdnými částmi (sklon ≤ 15°), vzdorující ohni	4 m	3 m
Na budovách		
K budovám a jejich částem nebo vybavením	0,2 m	0,1 m
Kolem zedních oken		
Před oknem (požadavek E.ON nerealizovat)	2 m	1 m
Nad oknem	0,2 m	0,2 m
Vedle okna	0,5 m	0,5 m
Pod oknem	1 m	1 m
Kolem střešních oken		
Před oknem	3 m	2 m
Nad oknem	0,5 m	0,5 m
Vedle okna	0,5 m	0,5 m
Pod oknem	1 m	1 m

3. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození el. zařízení.
4. V důsledku stavebních prací nesmí dojít k znepřístupnění el. zařízení.
5. Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECD na telefonní číslo **800 22 55 77**.

Kontakty správců zařízení:

VN+NN

Regionální správa, Jiří Bachan, tel.: 58232-3877, email: jiri.bachan@eon.cz

Pozor ! Vyjádření má platnost 12 měsíců tj. do 28.06.2018.

Upozorňujeme na možnou polohovou odchylku uloženého vedení od výkresové dokumentace.

Do příložené a námi orazítkované dokumentace jsme **informativně** zakreslili:

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

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

S přátelským pozdravem

E.ON Servisní, s.r.o.

E.ON Servisní, s.r.o.
F.A. Gerstnera 2151/6
České Budějovice 7
370 01 České Budějovice
IČ: 25186213, DIČ: CZ25186213



Příloha: Orazítkovaná situace s informativním zákresem.
 Žádost o činnosti v ochranném pásmu
 Informace o vzdálenostech a ochranných pásmech

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

Udělení souhlasu

*Souhlasíme – Nesouhlasíme se zjednodušeným územním řízením**

*Souhlasíme – Nesouhlasíme s uzavřením veřejnoprávní smlouvy**

E.ON Česká republika, s.r.o.

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

Informativní zákres sítí **elektro** k žádosti 0016190507



Datum 28.06.2017

E.ON Servisní, s.r.o.
F. A. Gerstnera 2151/6
370 01 České Budějovice
IČ: 25186213, DIČ: CZ25186213

099



E.ON Česká republika, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice

STAVING engineering s.r.o.
Ing. Hana Stryjová
Bylinková 365/14
78301 Olomouc

E.ON Česká republika, s.r.o.

Regionální správa Prostějov
Poděbradovo nám. 2
797 27 Prostějov
www.eon.cz

Jiří Bachan
T +420-58232-3877
jiri.bachan@eon.cz

Naše značka
J34768-16203872

Prostějov, 08.09.2017

Souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s.

Toto vyjádření vydává společnost E.ON Česká republika, s.r.o. (dále jen ECZR) jednající jako zástupce společnosti E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD).

ECZR byla předložena žádost o vyjádření ke stavbě a činnosti v ochranném pásmu (dále jen OP):

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

Jedná se o akci: „**Kanalizace Bílovice**“. K zásahům do OP dochází v místě stavby, katastrální území, parc. č.: k.ú. Bílovice, Kostelec na Hané dle žadatelem vyznačené zájmové území.

ECZR jako zástupce ECD **souhlasí** s provedením výše uvedené akce v OP zařízení distribuční soustavy při splnění těchto podmínek:

- 1) **V OP elektrické stanice, nadzemního a podzemního vedení budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto rozvodných zařízení je zakázáno pod písmeny:**
 - c) **provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob**
 - d) **provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.**

Sídlo společnosti:
F.A. Gerstnera 2151/6
České Budějovice 7
370 01 České Budějovice
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Českých Budějovicích,
oddíl C., vložka 15066
IČ: 257 33 591
DIČ: 25733591

- 2) **Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu.** Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
- 3) **Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení.** V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy. **Vytýčení kabelů VN, NN zajistí Roman Precechtěl, tel.: 54514-3806, email: roman.precechtel@eon.cz.**
- 4) **Výkopové práce v okolí sloupů nadzemního vedení musejí být prováděny v minimální vzdálenosti 2 m a nesmí být narušena jejich stabilita. V části prací na kanalizaci – VĚTEV "I", kde je kanalizace ve vzdálenosti 1 m od sloupů, nebudou prováděny výkopové práce, ale kanalizace bude provedena výtlačem a to tak aby nebyly narušeny základy a stabilita těchto sloupů.**
- 5) **Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.**
- 6) **Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.**
- 7) **Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.**
- 8) **Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.**
- 9) **Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.**

- 10) Po dokončení stavby a činnosti připomínáme, že v OP zařízení je dále zakázáno:
- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
 - b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
 - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
 - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6t.
- 11) V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti ze dne 28.06.2017.
- 12) Veškerá stavební činnost v OP elektrické stanice VN/NN, nadzemního vedení VN, podzemního vedení VN a NN, bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou (dále jen RS), která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
- 13) Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem.**

Kontakty správců zařízení:

VN+NN

Regionální správa, Pavel Lehnert, tel.: 54514-3862, email: pavel.lehnert@eon.cz

V případě nedodržení vzdáleností a podmínek dle norem a platných právních předpisů, nesouhlasíme po ukončení stavby s její kolaudací.

S přátelským pozdravem

E.ON Česká republika, s.r.o.


E.ON Česká republika, s.r.o.
Regionální správa
Prostějov

005

Sekce ekonomická a majetková Ministerstva obrany
odbor ochrany územních zájmů
Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

Sp.zn.: 76231/2017-8201-OÚZ-BR
SpMO 3170-546/2017-8201

Brno 15. srpna 2017

STAVING engineering s.r.o.
IČ 25334107
Bilinková 365
783 01 Olomouc

Kanalizace Bílovice, k.ú. Bílovice, Kostelec na Hané (územní řízení)

Ve smyslu § 175 zákona č.183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a zákona č.222/1999 Sb. o zajišťování obrany České republiky v platných zněních a v souladu s rezortními předpisy (na teritoriu okresů Brno-město, Brno-venkov, Blansko, Břeclav, Hodonín, Kroměříž, Prostějov, Třebíč, Uherské Hradiště, Vyškov, Zlín, Znojmo a Bruntál, Frýdek-Místek, Jeseník, Karviná, Nový Jičín, Olomouc, Opava, Ostrava, Přerov, Šumperk, Vsetín) bylo provedeno vyhodnocení výše uvedené akce.

Ministerstvo obrany

jednající Oddělením ochrany územních zájmů Brno Odboru ochrany územních zájmů Sekce ekonomické a majetkové, jako věcně a místně příslušným ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., jehož jménem jedná ministerský rada Oddělení ochrany územních zájmů Brno Odboru ochrany územních zájmů Sekce ekonomické a majetkové Ministerstva obrany Ing. Eva Ustohalová v souladu s Rozkazem ministra obrany č. 39/2011 Věstníku MO-Zabezpečení výkonu působnosti MO ve věcech územního plánování a stavebního řádu v platném znění,

vydává závazné stanovisko:

Daná akce není v rozporu se zájmy Ministerstva obrany vymezenými dle § 175 zákona č.183/2006 Sb.

V řešené lokalitě vybudování nové splaškové kanalizace v k.ú. Bílovice a Kostelec na Hané neevidujeme inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení ve vlastnictví Ministerstva obrany.

Souhlasíme s akcí tak, jak byla doložena v písemné a grafické dokumentaci.

Závazné stanovisko Ministerstva obrany je platné 2 roky a musí být vyžadováno znovu, nebude-li během této doby stavba zahájena, nebo dojde-li ke změně v umístění, ve výšce nebo rozsahu stavby.

V další korespondenci, týkající se výše uvedené věci, uvádějte odkaz na Sp.zn.: 76231/2017-8201-OÚZ-BR tohoto závazného stanoviska Ministerstva obrany.

Kontaktní osoba: Ing. Eva Ustohalová, tel. 973 445 707, fax. 973 445 060

Adresa pro doručování:

Sekce ekonomická a majetková MO,
odbor ochrany územních zájmů,
oddělení ochrany územních zájmů Brno
Svatoplukova 2687/84, PSČ 662 10 Brno
IČO: 60162694

Ing. Eva Ustohalová
ministerský rada

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

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

Číslo jednací: 686598/17

Číslo žádosti: 0117 948 014

Důvod vydání Vyjádření: Stavební řízení

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 9. 8. 2019.

Žadatel	STAVING engineering s.r.o.	
Stavebník	Obec Bílovice-Lutotín, 39, Bílovice-Lutotín, 79841	
Název akce	Kanalizace Bílovice	
Zájmové území	Okres	Prostějov
	Obec	Bílovice-Lutotín, Kostelec na Hané
	Kat. území / č. parcely	Kostelec na Hané; Bílovice

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: 686598/17

Číslo žádosti: 0117 948 014

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 Ochraného 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 - Bohumil Gartner, e-mail: bohumil.gartner@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: 686598/17

Číslo žádosti: 0117 948 014

Vyjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 9. 8. 2017.


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

Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

I. Obecná ustanovení

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

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo *Vyjádření*, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započetením 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 přerušených pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
6. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK (dále jen NVSEK) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologických postupů.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.

8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*.

9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.

10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).

11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od *NVSEK*.

12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.

13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 602 521 715 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*.

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 stavenišť (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 sítě technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

- pokud plánované stavby nebo trasy sítě technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoliv pod kabelovodem, předložit POS zakreslení v příčných řezech,
- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru 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 podvrtní a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

Příloha k *Vyřádění* 686598/17

Číslo žádosti: 0117 948 014

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 Morava střed

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

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238462755 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

Vegacom, a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

se sídlem: Stupkova 952/18, 77900 Olomouc

IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

kontakt: Hurníková Hana, mobil: 725820758, e-mail: hurnikova@vegacom.cz

ELTEKO, spol. s r.o.

se sídlem: bří Jaroňků 4063, 760 01 Zlín

IČ: 46342401

DIČ:

kontakt: Pavel Hrabovský, mobil: 603 226 502, e-mail: vytycovani@seznam.cz

CLAK s.r.o.

se sídlem: Rozvadovice 66 784 01 Litovel

IČ: 63323290

DIČ: CZ63323290

kontakt: Emil Kvapil, mobil: 602428805, e-mail: kvapil.e@iol.cz

Kabelový servis spol. s r.o.

se sídlem: Kyselovská 211/82, 783 01 Olomouc

IČ: 60322268

DIČ: CZ60322268

kontakt: František Doležal, mobil: 777 777 011, e-mail: posta@kabelovyservis.cz
František Buchta, mobil: 777 777 012

Karel Horský

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

IČ: 01377841

DIČ:

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

NOVOMONT s.r.o.

se sídlem: 8.května 31, 787 01 Šumperk

IČ: 25394525

DIČ: CZ25394525

kontakt: Oldřich Slavíček, mobil: 777333596, e-mail: o.slavicek@atlas.cz

Rostislav Synek

se sídlem: Komenského 538, 798 52 Konice

IČ: 48465518

DIČ:

kontakt: Rostislav Synek, mobil: 776578678, e-mail: rostislav.synek@seznam.cz

Josef Joura

se sídlem: Okřešice 53, okres Třebíč, 674 01

IČ: 88282091

DIČ: CZ6312180820

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

Příloha k *Vyjádření* 686598/17

Číslo žádosti: 0117 948 014

Sitel, spol. s r.o., středisko Zlín

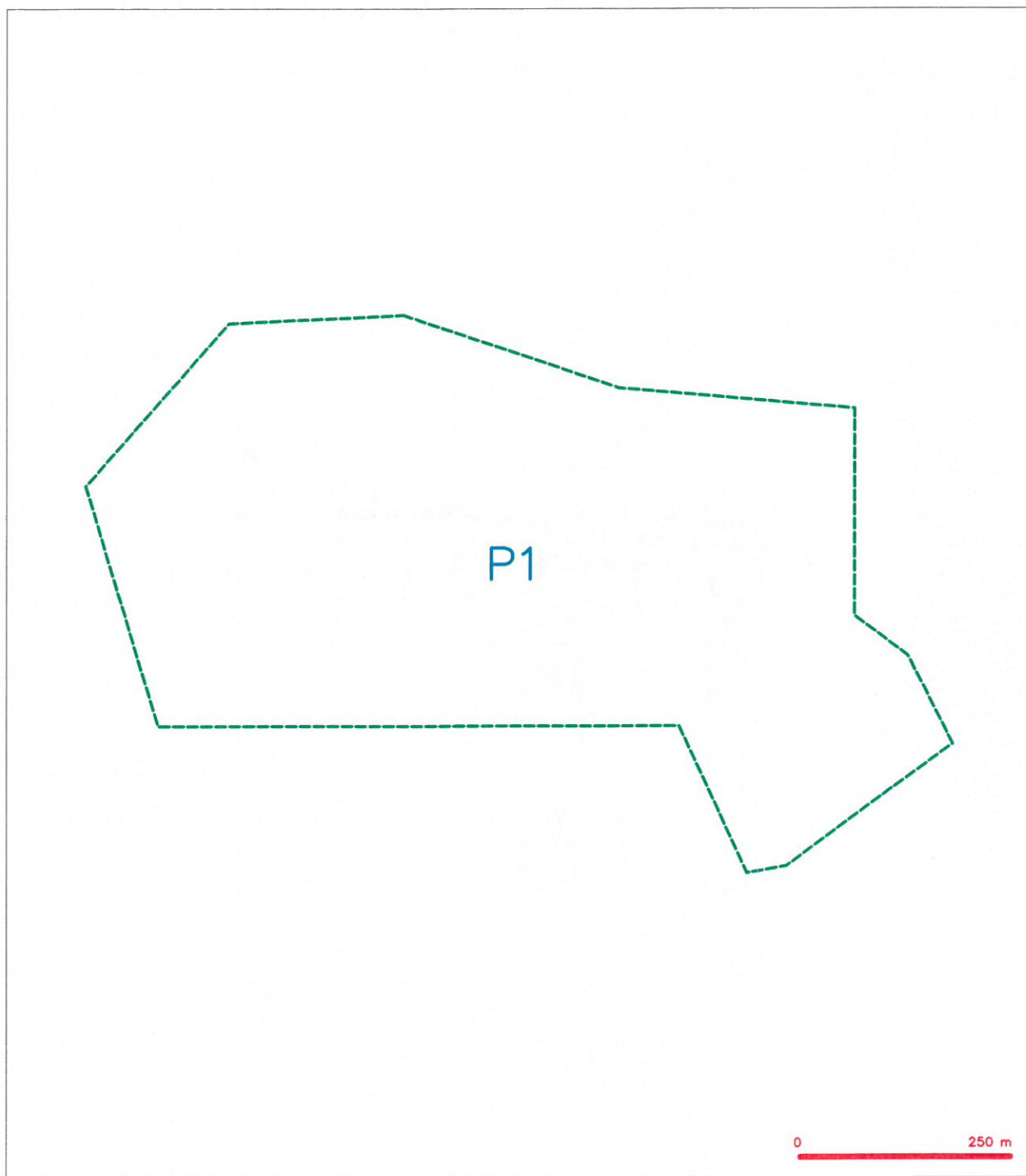
se sídlem: Vinohradská 74, 618 00 Brno-Černovice

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Mrázková Gabriela, mobil: 606659393, email: gmrazkova@sitel.cz

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

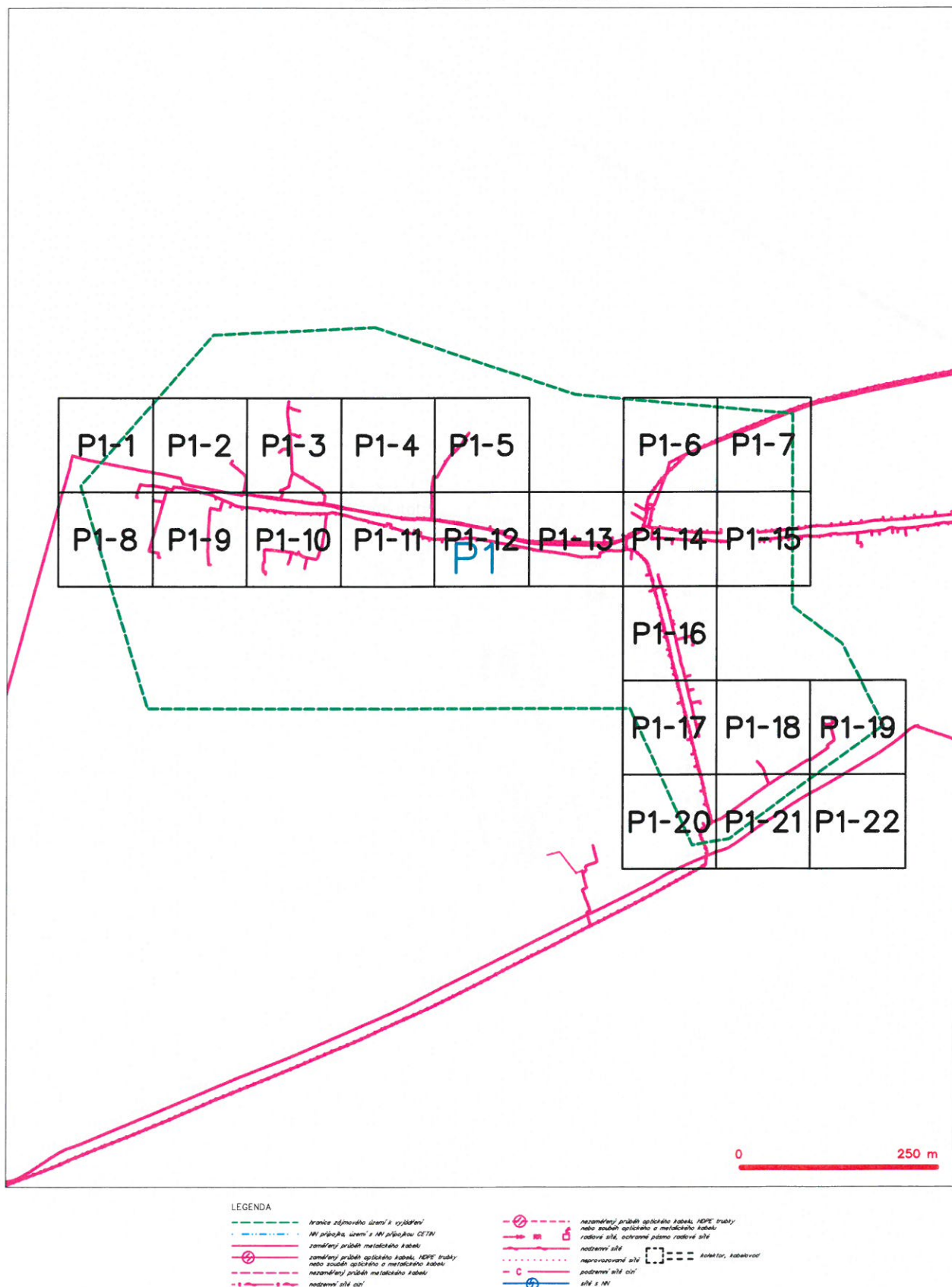


LEGENDA

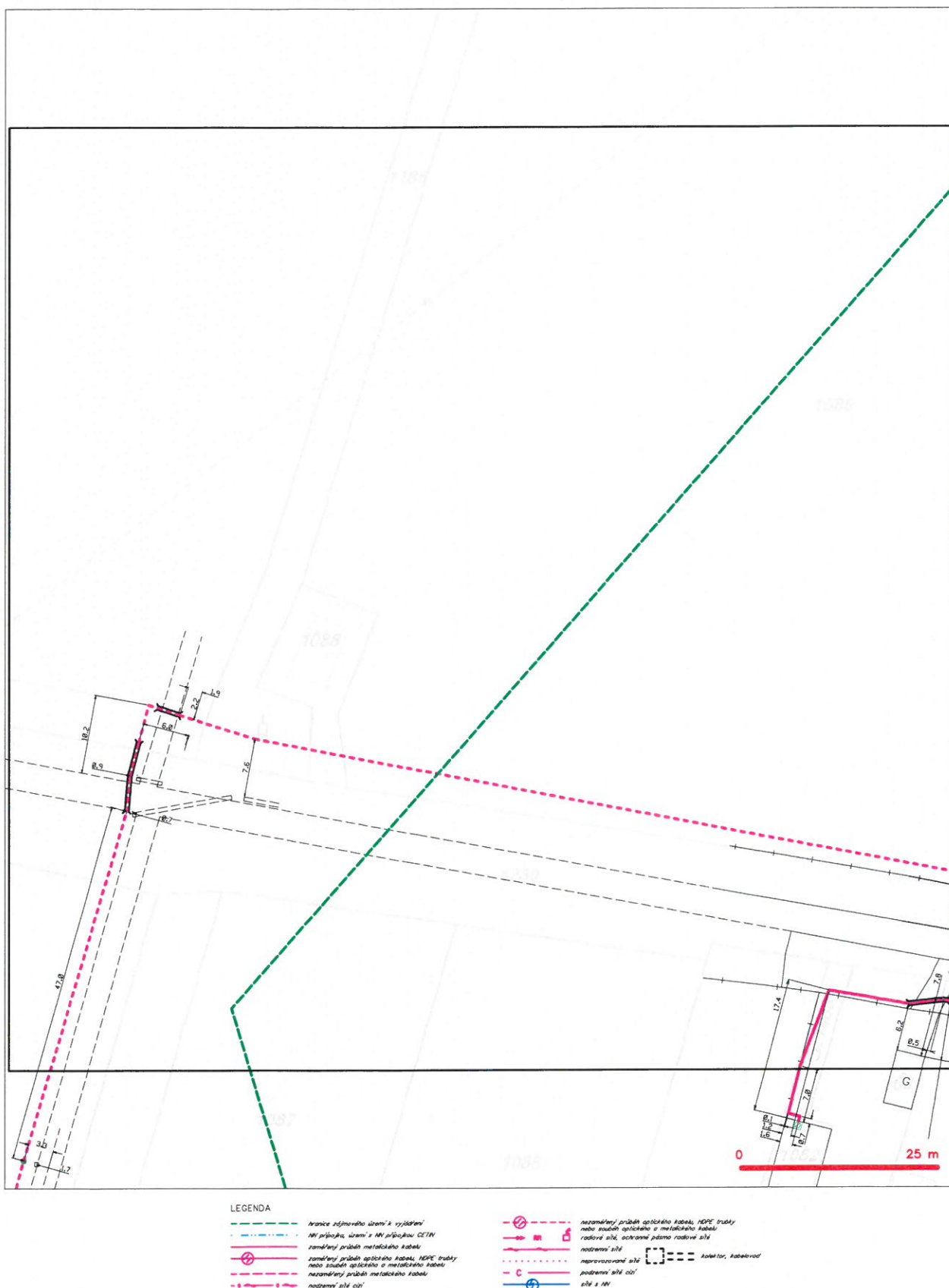
----- hranice zájmového území k vyjádření


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

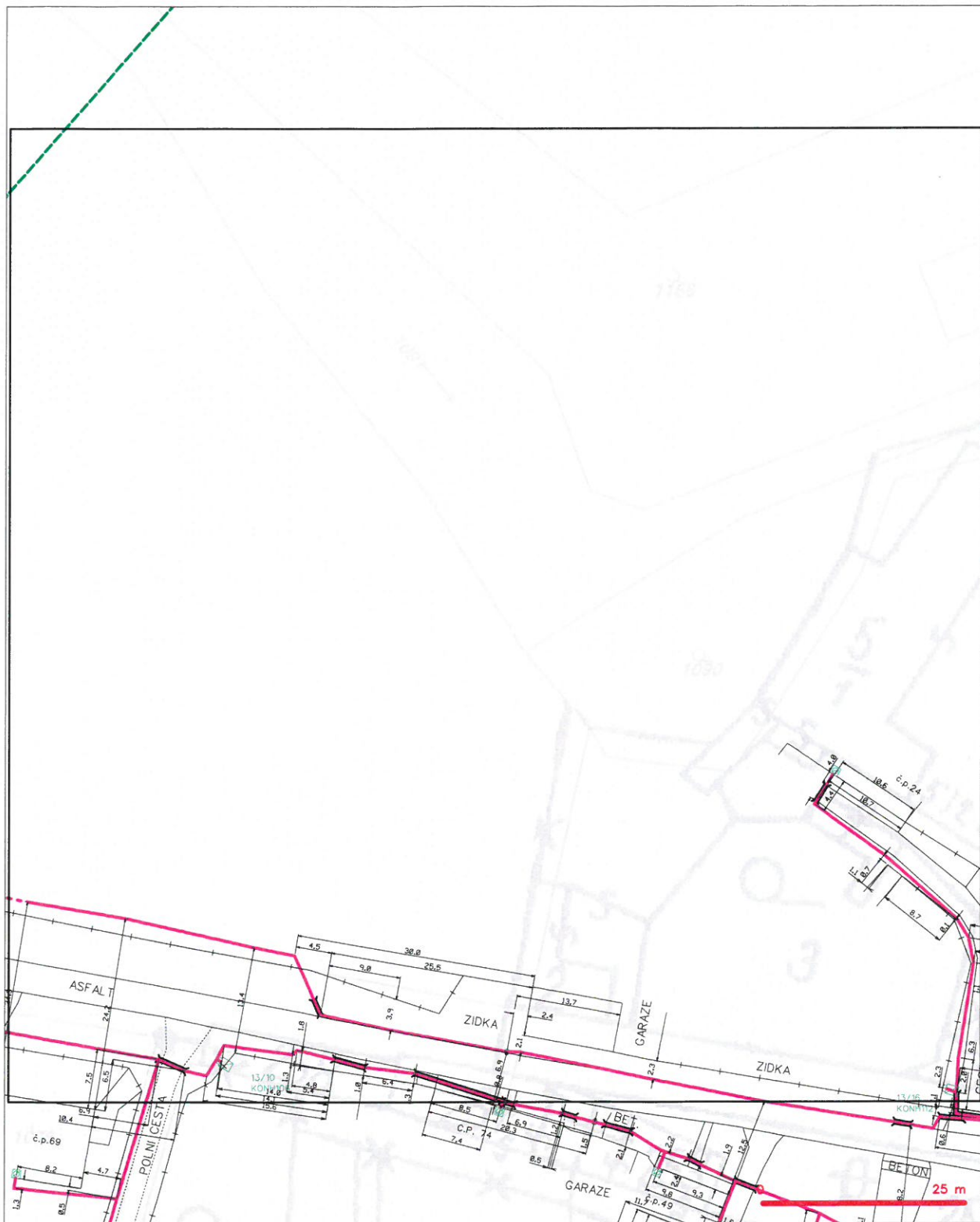
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2

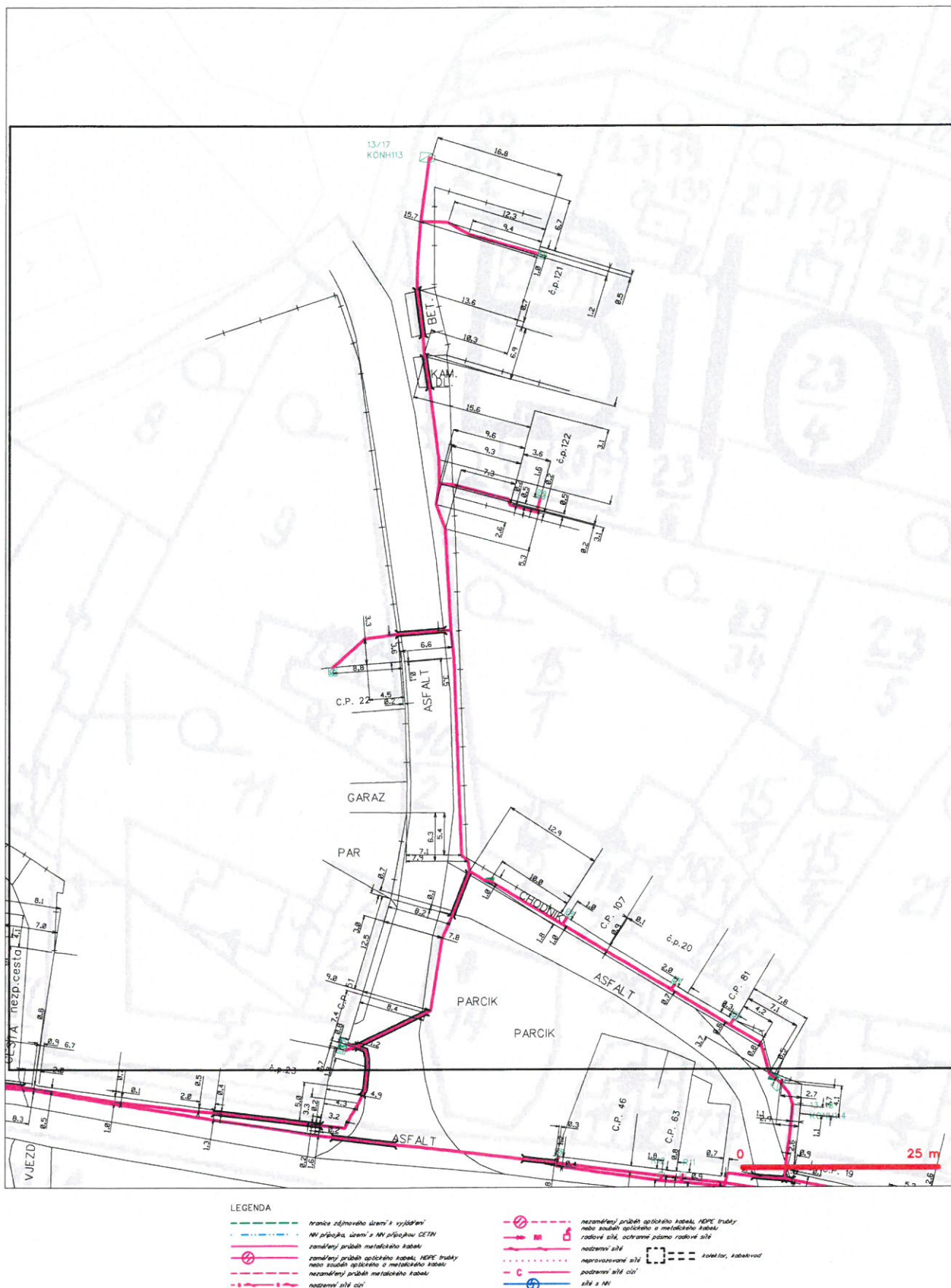


LEGENDA

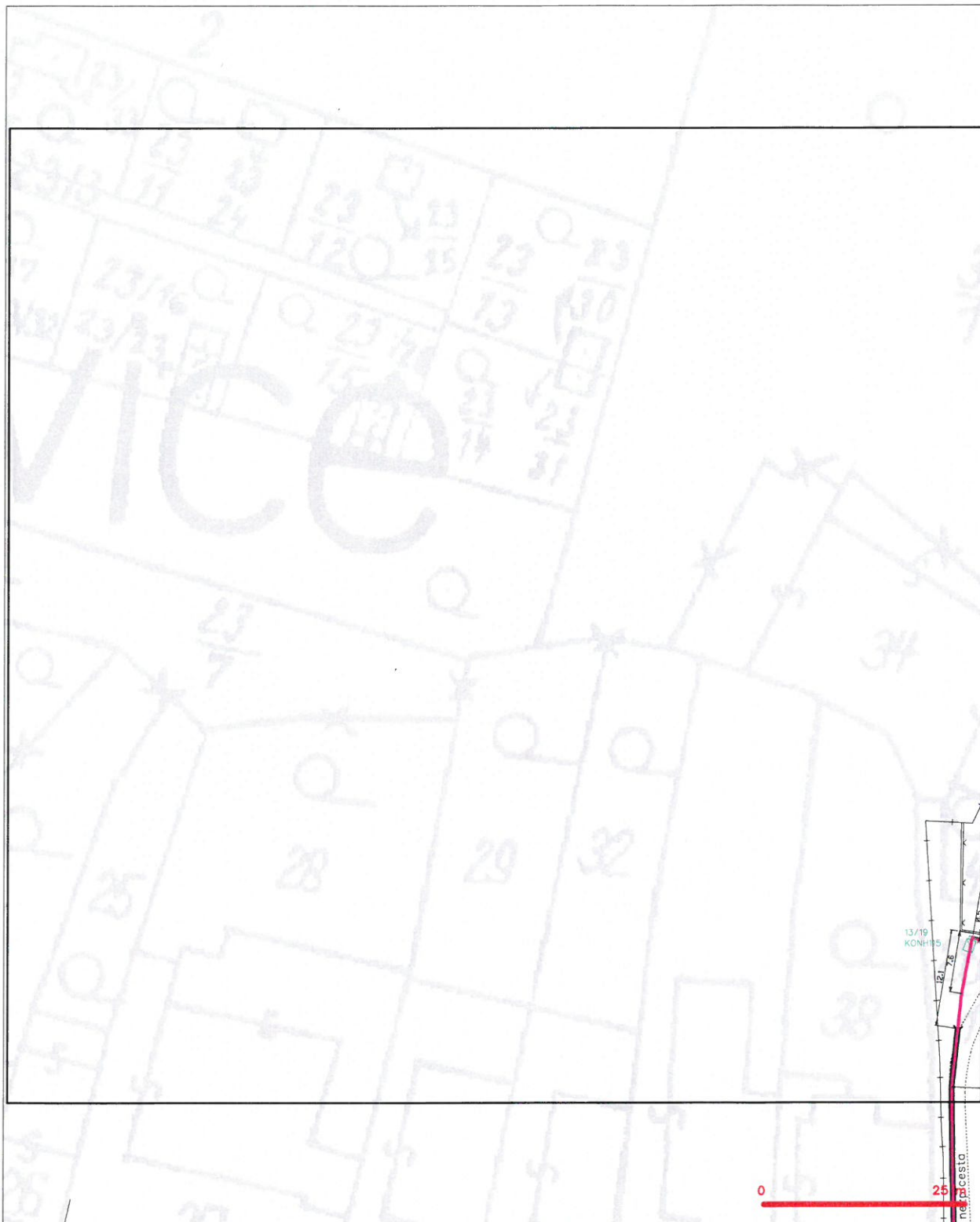
- hranice stávajícího území a vyřádkování
- NN přípojka, území a NN přípojkou CETIN
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- podzemní síť ovl.

- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu
- radiální síť, rozvodná pánevní radiální síť
- podzemní síť
- napávací kabel
- podzemní síť ovl.
- síť z NN

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



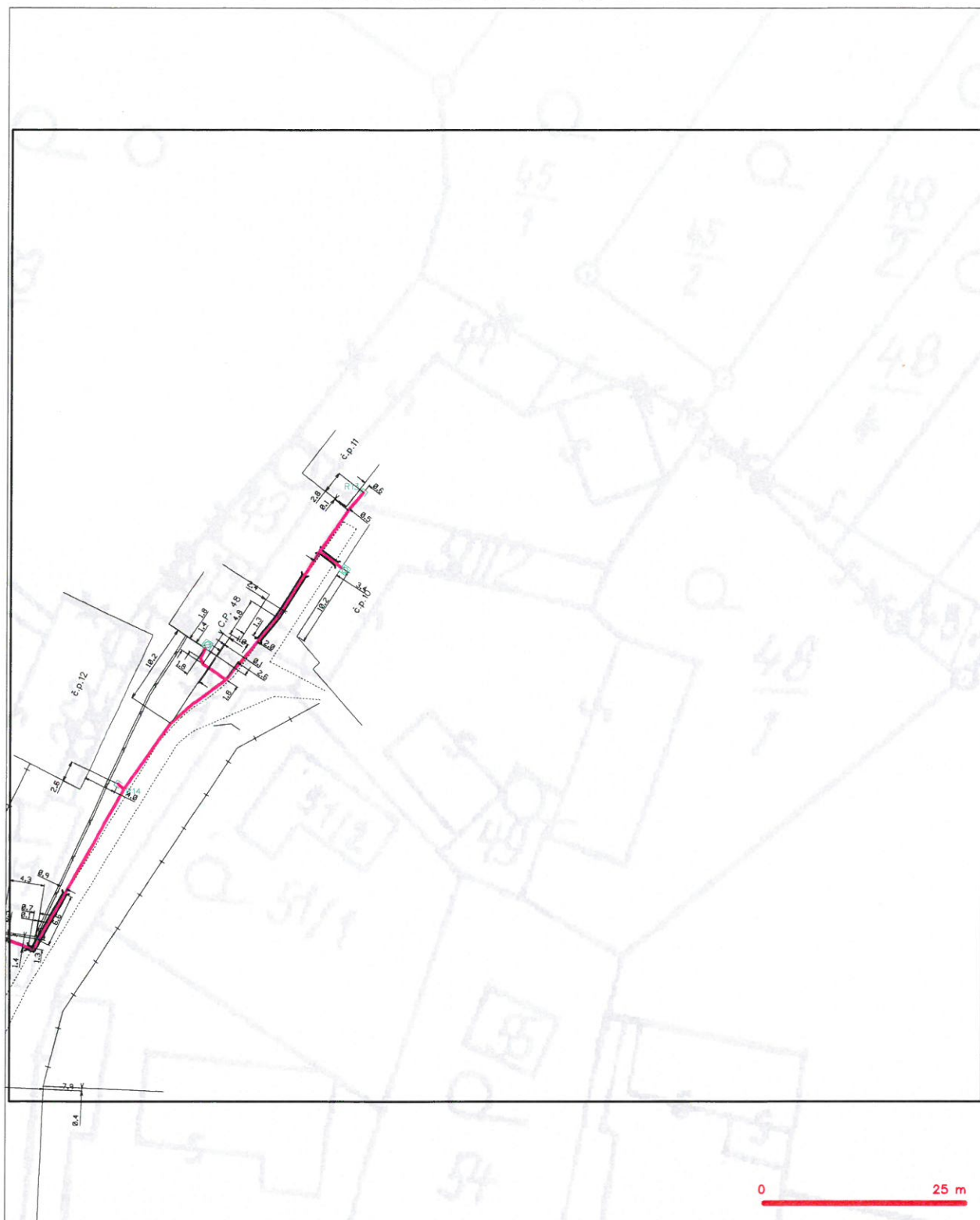
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

- | | | | |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | hranice stávajícího území a vyjádření | | nezaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu |
| | NN přípojba, území z NN přípojkou CETIN | | rozdávce sítě, odtravné pásmo, roztravné sítě |
| | zaměřený příbeh metalického kabelu | | podzemní sítě |
| | zaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu | | napravovací sítě |
| | nezaměřený příbeh metalického kabelu | | podzemní sítě cizí |
| | podzemní sítě cizí | | sítě z NN |
| | | | okraj, kabinová |

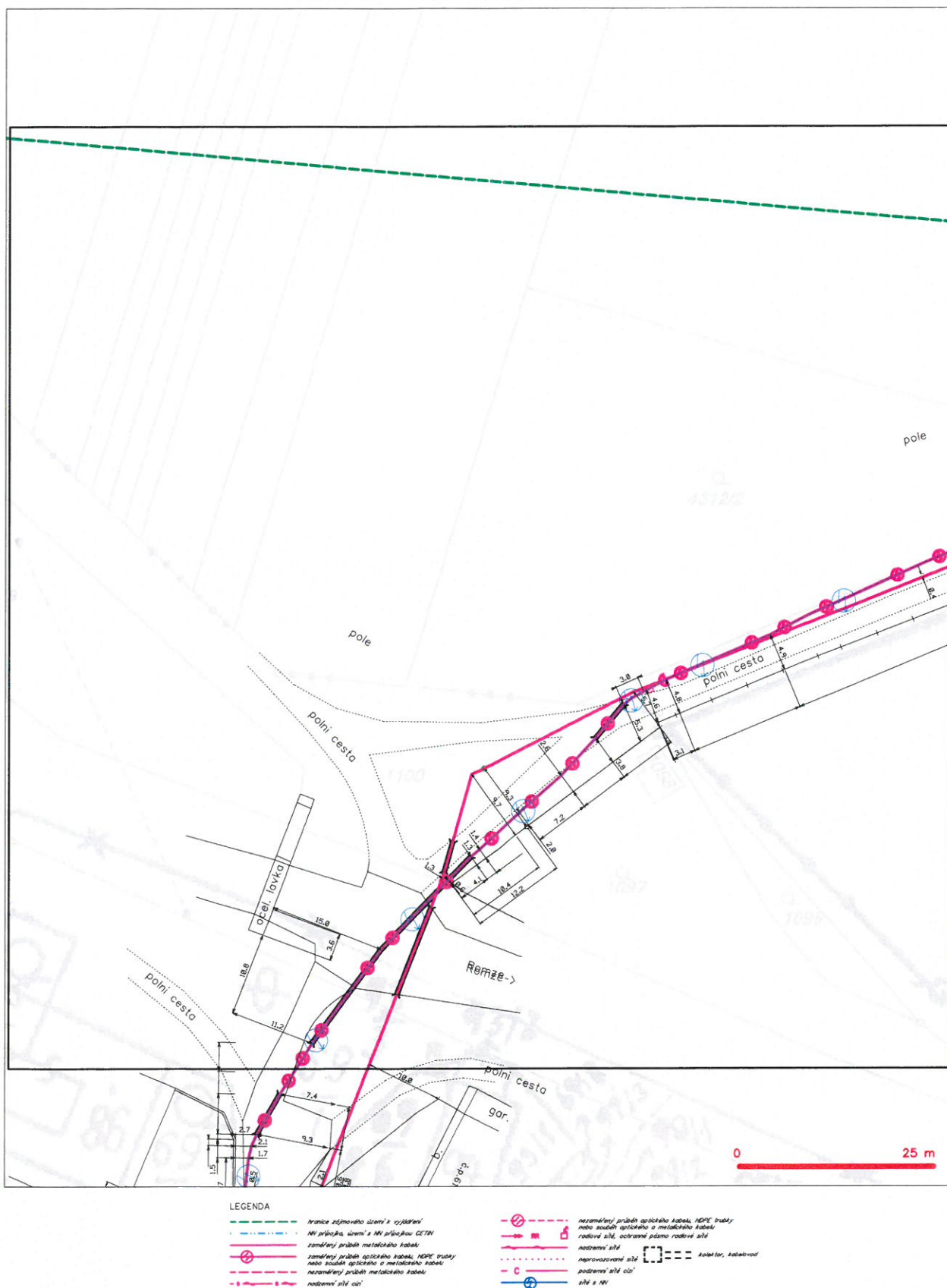
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



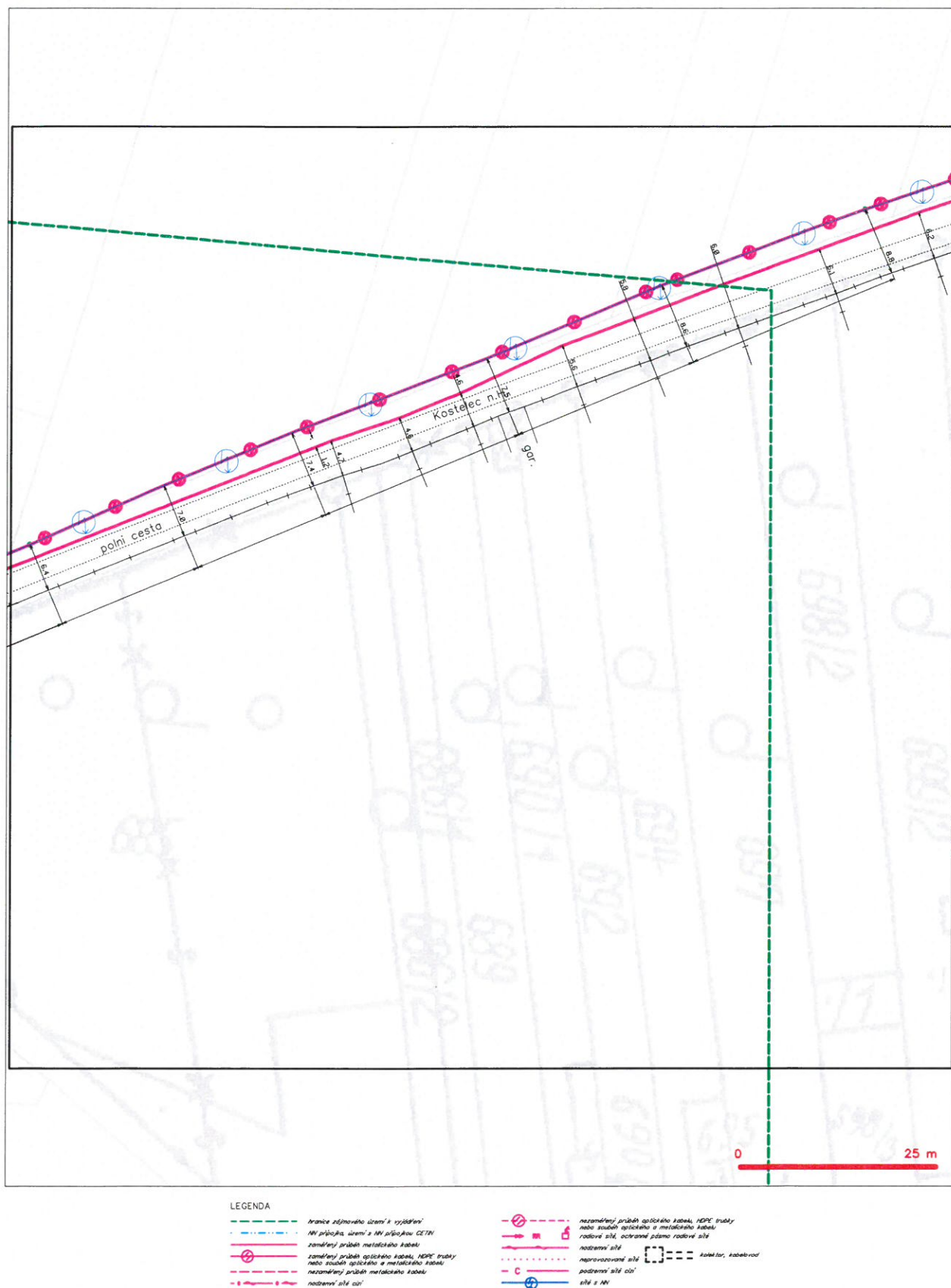
LEGENDA

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| — hranice příslušného území k vyjádření | — neuzaměřený průběh optického kabelu, HEP trubky nebo stouhán optického a metalického kabelu |
| — NV přípojka, území a NV přípojku CETIN | — radové síť, ochranné pásmo radové síť |
| — zaměřený průběh metalického kabelu | — nadzemní síť |
| — zaměřený průběh optického kabelu, HEP trubky nebo stouhán optického a metalického kabelu | — napravná síť |
| — neuzaměřený průběh metalického kabelu | — podzemní síť cív |
| — nadzemní síť cív | — síť s NV |
| | — kolektor, kabelovod |

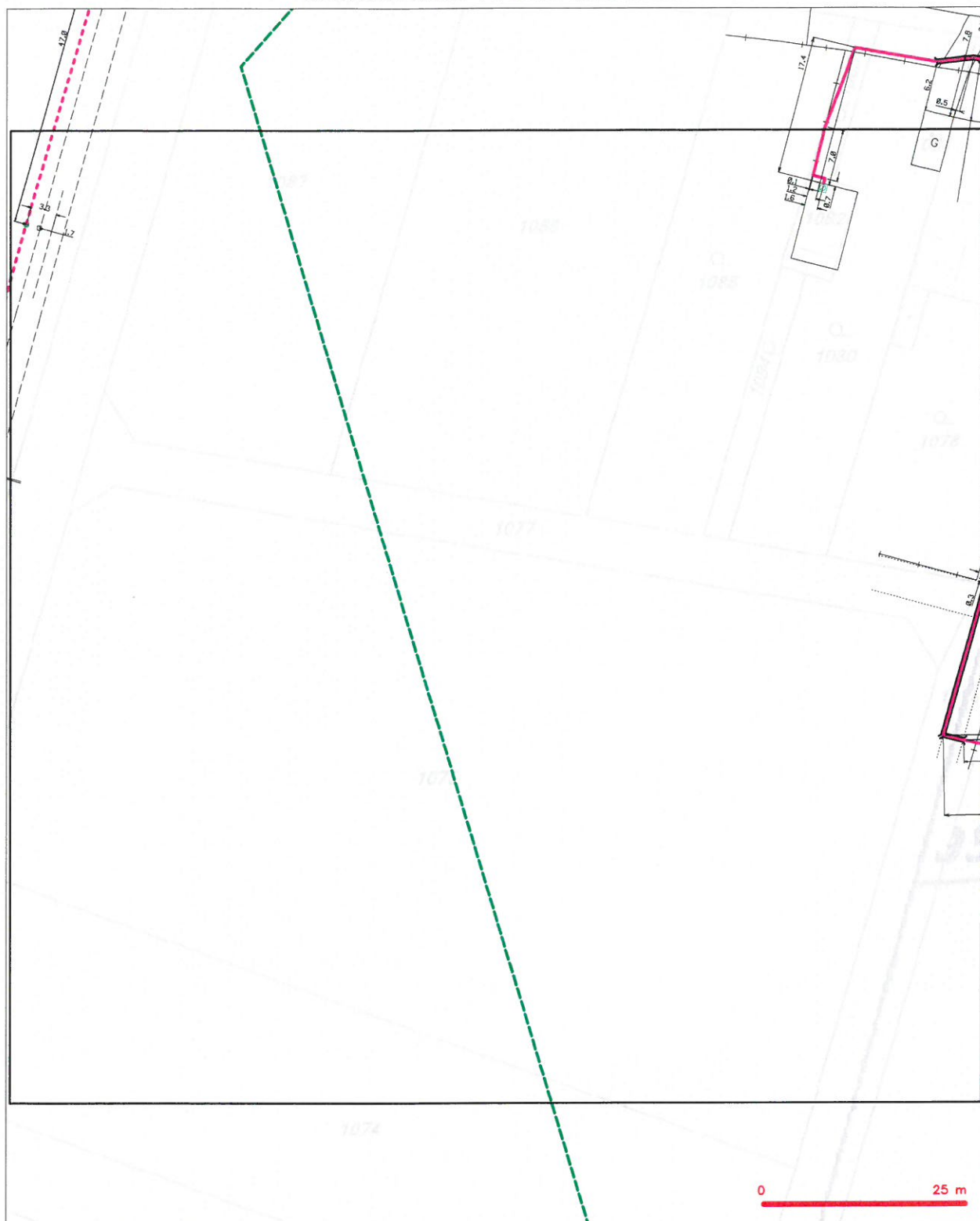
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8

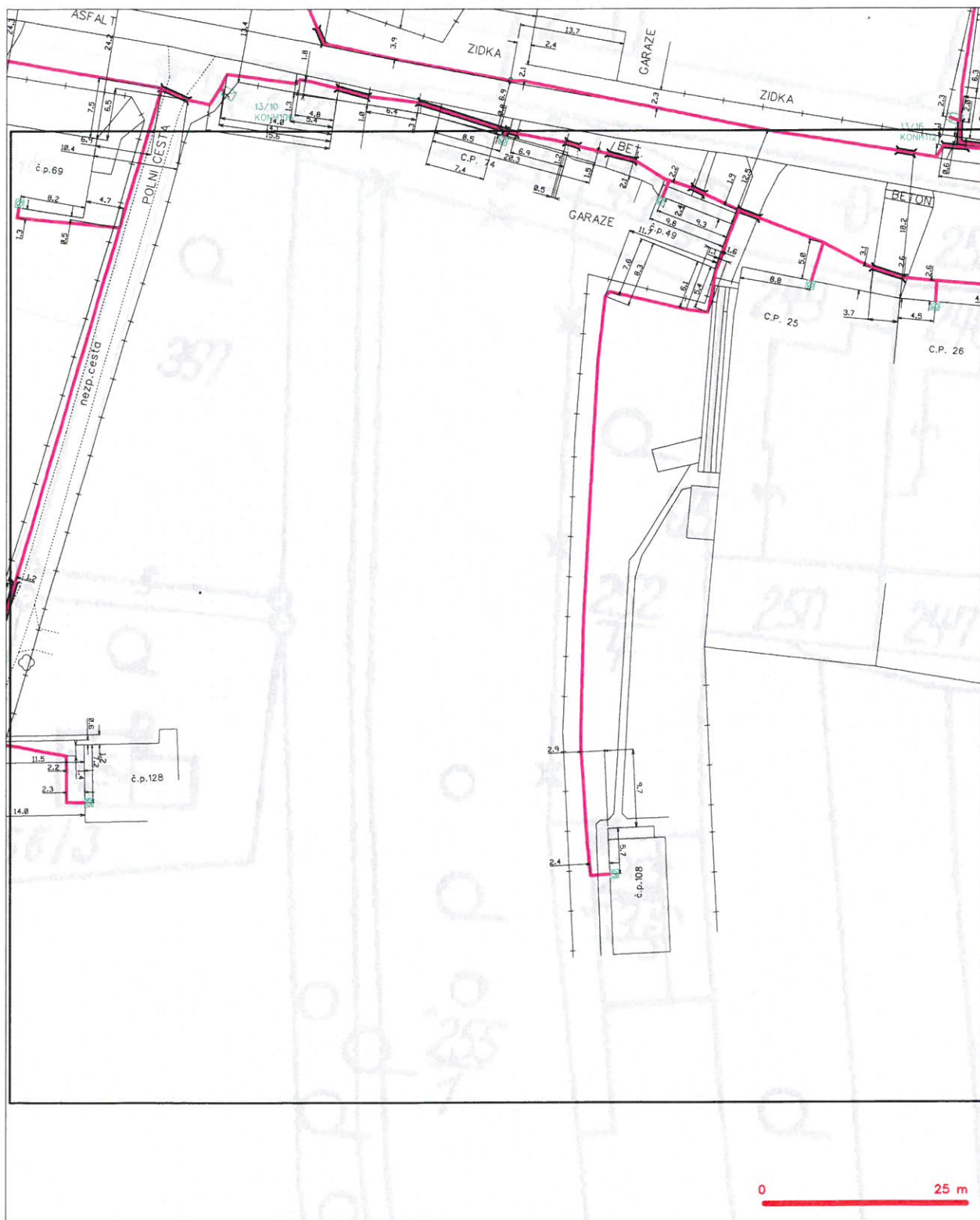


LEGENDA

- hranice stávajícího území a vyjádření
- NN přípojka, území a NN přípojka CETIN
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, NYPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- podzemní síť

- nezaměřený průběh optického kabelu, NYPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu
- radiální síť, podzemní síť, radiální síť
- podzemní síť
- napravná síť
- podzemní síť
- síť z NN
- kabelový

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



LEGENDA

- hranice zájmového území a vyjádření
- NI přípojka území a NI přípojka CETIN
- zamýšlený průběh metalického kabelu
- zamýšlený průběh optického kabelu, NDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu
- neoznačený průběh metalického kabelu
- neoznačený průběh optického kabelu

- neoznačený průběh optického kabelu, NDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu
- rozdělení síť, neoznačený přímý rozdělení síť
- rozdělení síť
- neoznačený průběh optického kabelu, NDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu
- rozdělení síť, neoznačený přímý rozdělení síť
- síť a NI

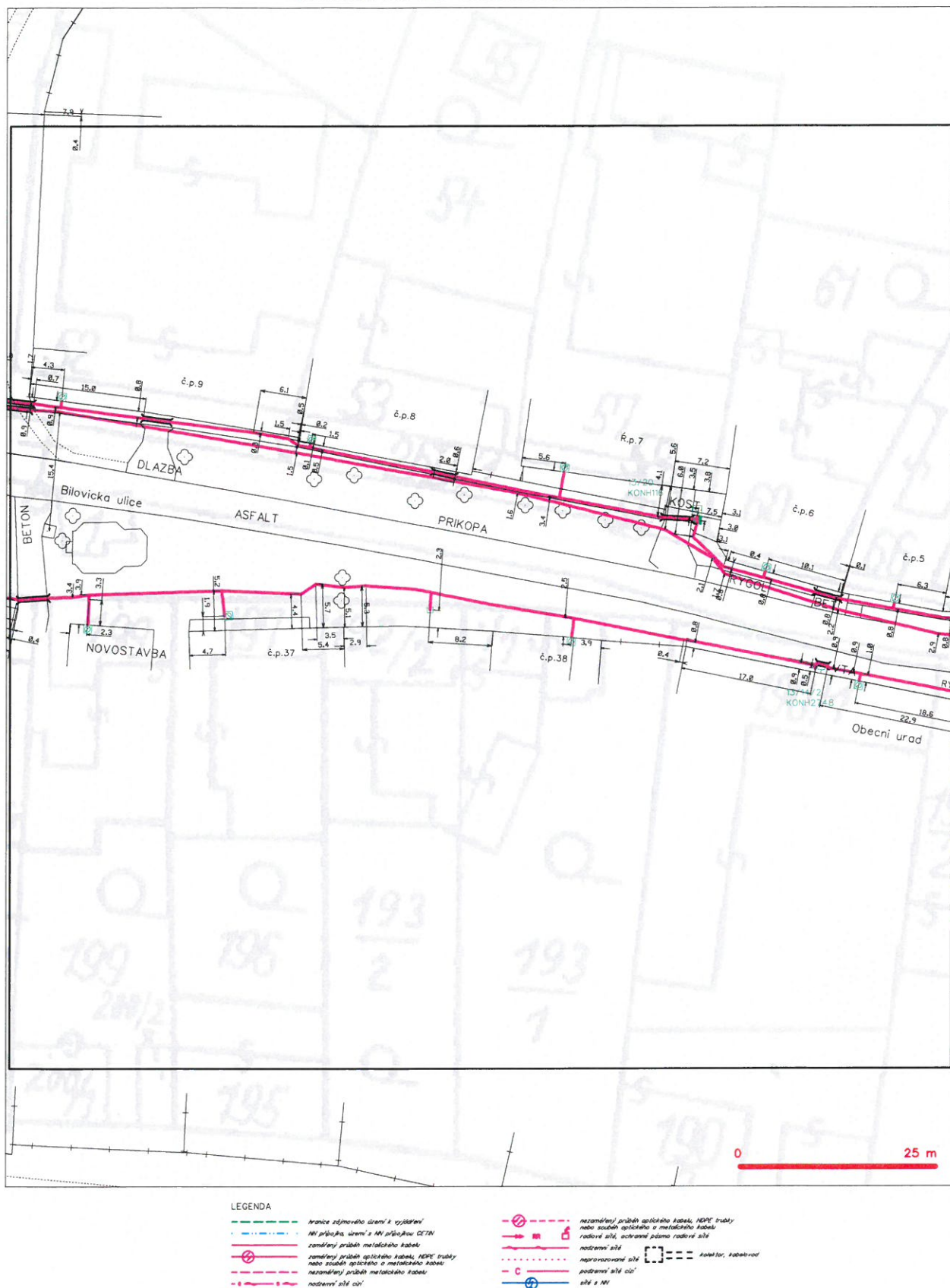
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11



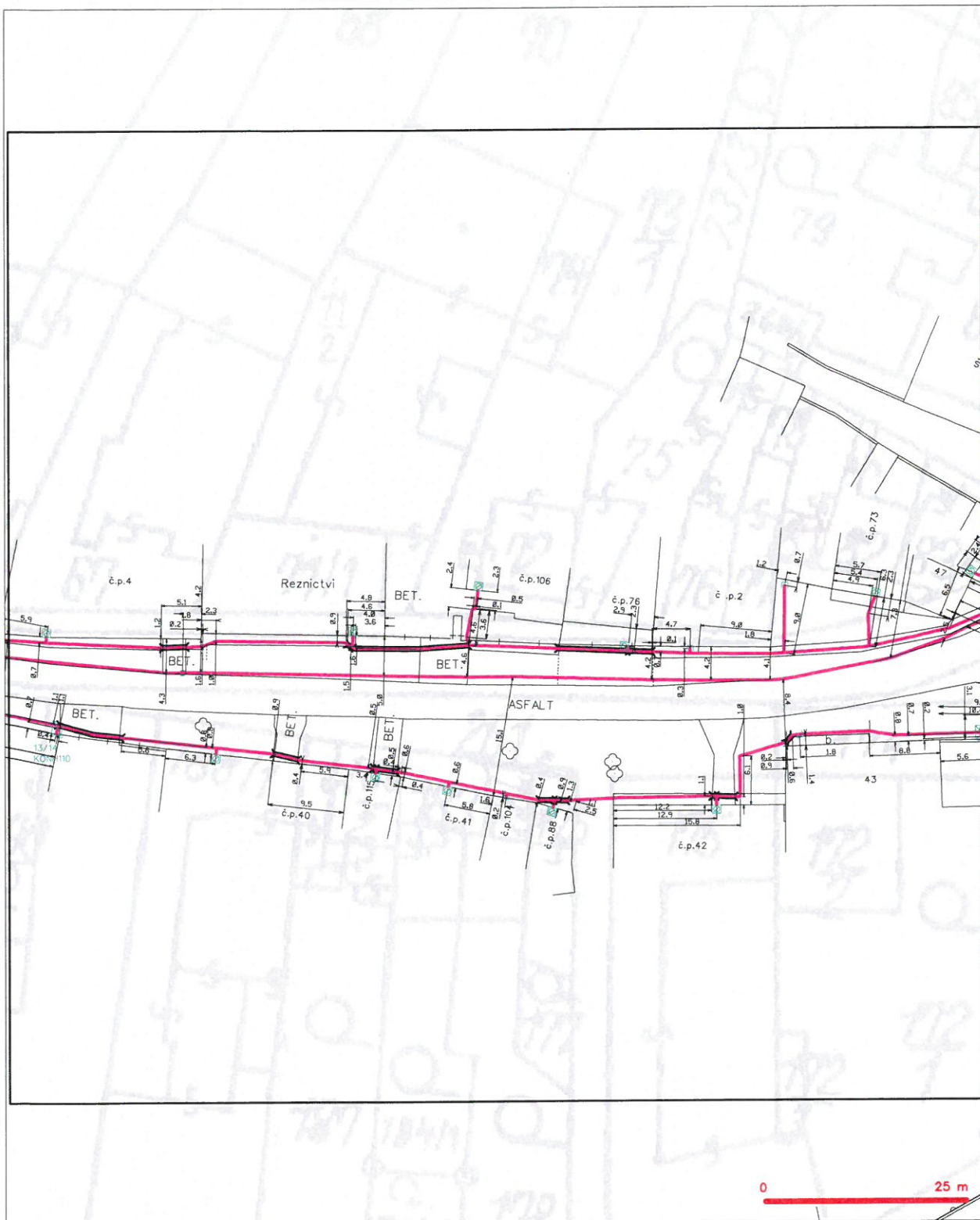
LEGENDA

- | | |
|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| — hranice odjmového území s vyjádření | — nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — NI přípojka, území s NI přípojkou CETIN | — nebo souvň optického a metalického kabelu |
| — zaměřený průběh metalického kabelu | — radové síť, ochranné pásmo radové síť |
| — zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — nadzemní síť |
| — nebo souvň optického a metalického kabelu | — naprovozané síť |
| — nezaměřený průběh metalického kabelu | — podzemní síť |
| — nadzemní síť | — síť s NI |
| | — kolektor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13








LEGENDA








- | | | | |
|---|-----------------------------------------------|---|-------------------------------------------------|
| — | hranice stávajícího území a vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — | NV přípojka, území a NV přípojka CETIN | — | nebo součástí optického a metalického kabelu |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | radové síť, ochranné pásmo radové síť |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — | podzemní síť |
| — | nebo součástí optického a metalického kabelu | — | naprovozané síť |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť cizí |
| — | podzemní síť cizí | — | síť s NV |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-14

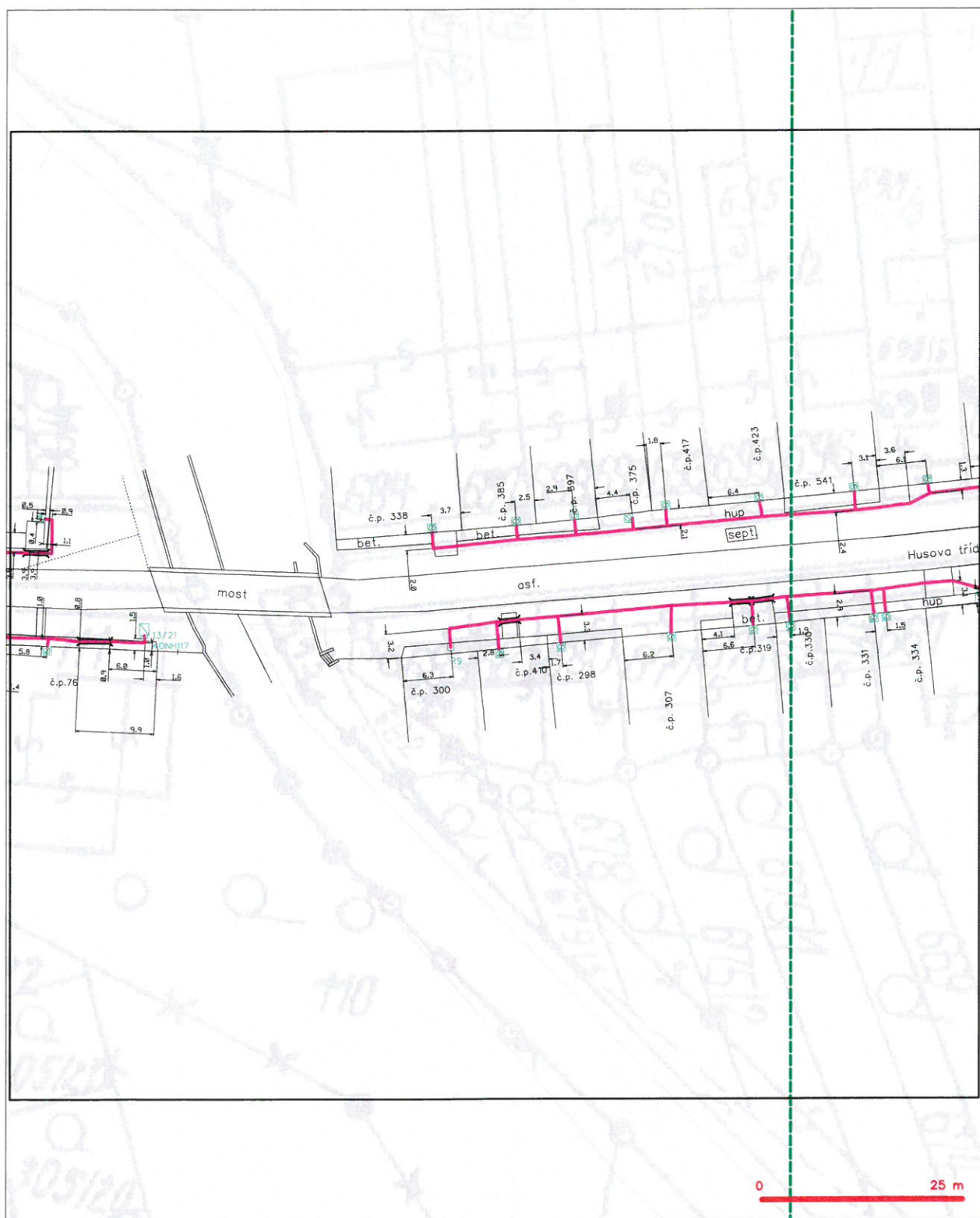


LEGENDA

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|  | hranice zdírného úřemí s vyřádním |
|  | NN přířka, úřemí s NN přířkou CETIN |
|  | zamření průřů mřařického kabeu |
|  | zamření průřů apřického kabeu, NEPE trubky
nebo souřm apřického s mřařického kabeu |
|  | načamření průřů mřařického kabeu |
| | načamření pít cíní |

-  nezaměnitelný průběh optického kabelu, HDPE trubky
 nebo souběž optického a metalického kabelu
 radiální síť, ochranné pásmo radiální síť
 podzemní síť
 napravnované síť  kolektor, kabelová síť
 podzemní síť vzdušná
 síť s NN

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-15



LEGENDA

- LEGENDA**
- | | |
|--|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | hranice zájmového území s vyjádřením |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou ČETNÍ |
| | zaměření průběh metalického kabelu |
| | zaměření průběh optického kabelu, NOPS trubky
nebo svazení optického a metalického kabelu |
| | nezaměření průběh metalického kabelu |
| | podzemní síť ovín |

- 
 nezeměný průběh optického kabelu, HDPE trubky
 nebo souběž optického a metalického kabelu
 radiální síť, ochranné pásmo radiální síť

 hvězdní síť

 nepřevázané síť

 podzemní síť síť
 síť s NN

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-16



LEGENDA

- | LEGENDA | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
|  | hranice zářivového ústředí a vyžďarění |  | nezaměřený přírůstek optického kabelu, NDPE trasy |
|  | NV přípojná ústředí a NV přípojnou CETN |  | nezaměřený přírůstek optického a metalického kabelu |
| | zaměřený přírůstek metalického kabelu | | rozvětvě síle, nezaměřený pádmo rozvětvě síle |
| | zaměřený přírůstek optického kabelu, NDPE trasy | | nezaměřený síle |
|  | nebo součet optického a metalického kabelu |  | napravované síle |
|  | nezaměřený přírůstek metalického kabelu |  | podzemní síle oči |
|  | nezaměřený síle oči |  | ztráta z NV |

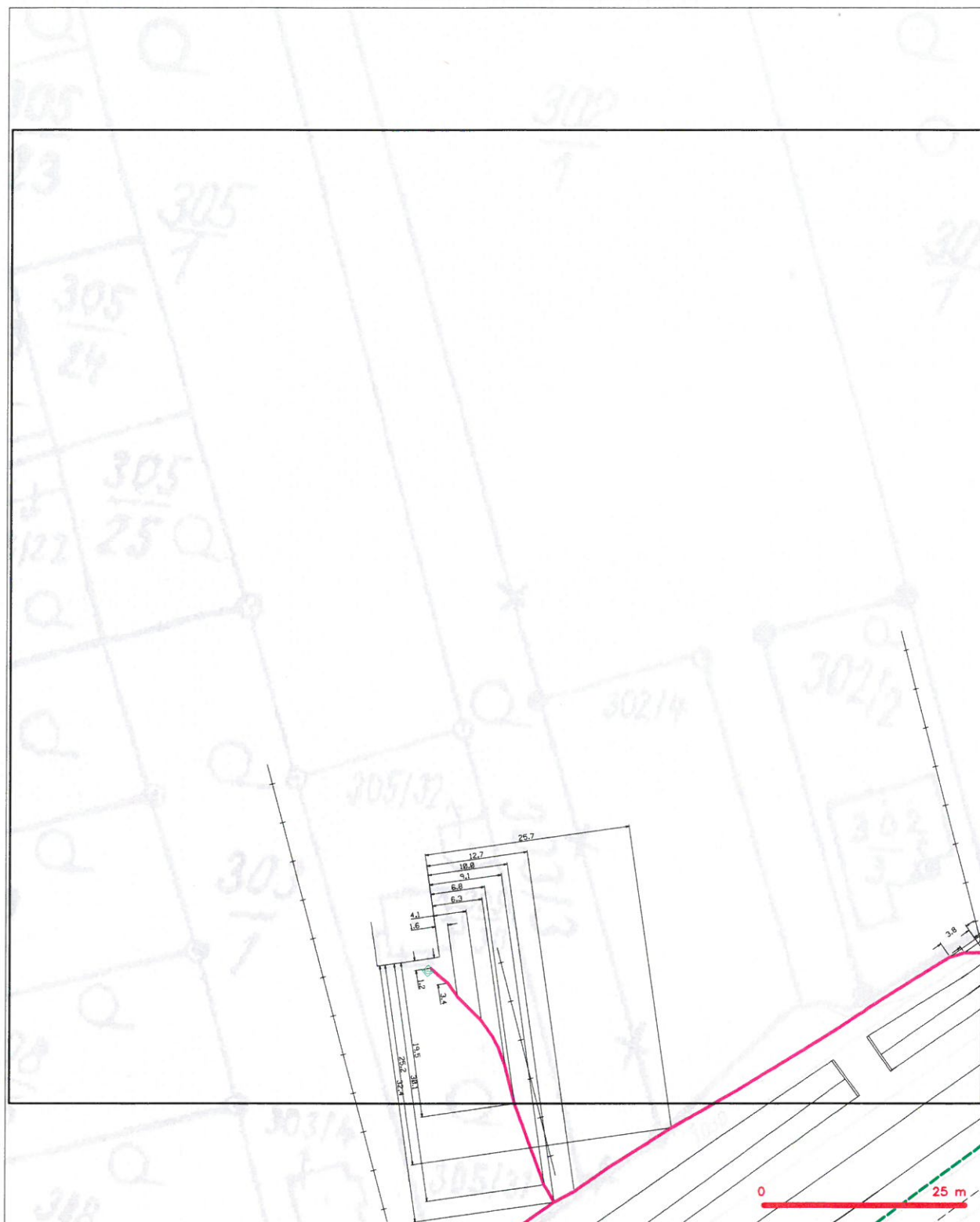
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-17













LEGENDA

- | | | | | | |
|--|-----------------------------------------------|--|-------------------------------------------------|--|--------------------------------------------|
| | hranice záporového území s vyřazením | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | | nezaměřená optická kabelová |
| | NV přípojnka, území s NV přípojkou ČSTN | | nova stavba optického a metalického kabelu | | rozdávce síle, ostrome pásmo rozdávce síle |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | | | notazní síle |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | | | | napravovací síle |
| | nova stavba optického a metalického kabelu | | | | podzemní síle cizí |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | | | sílě s NV |
| | notazní síle cizí | | | | |

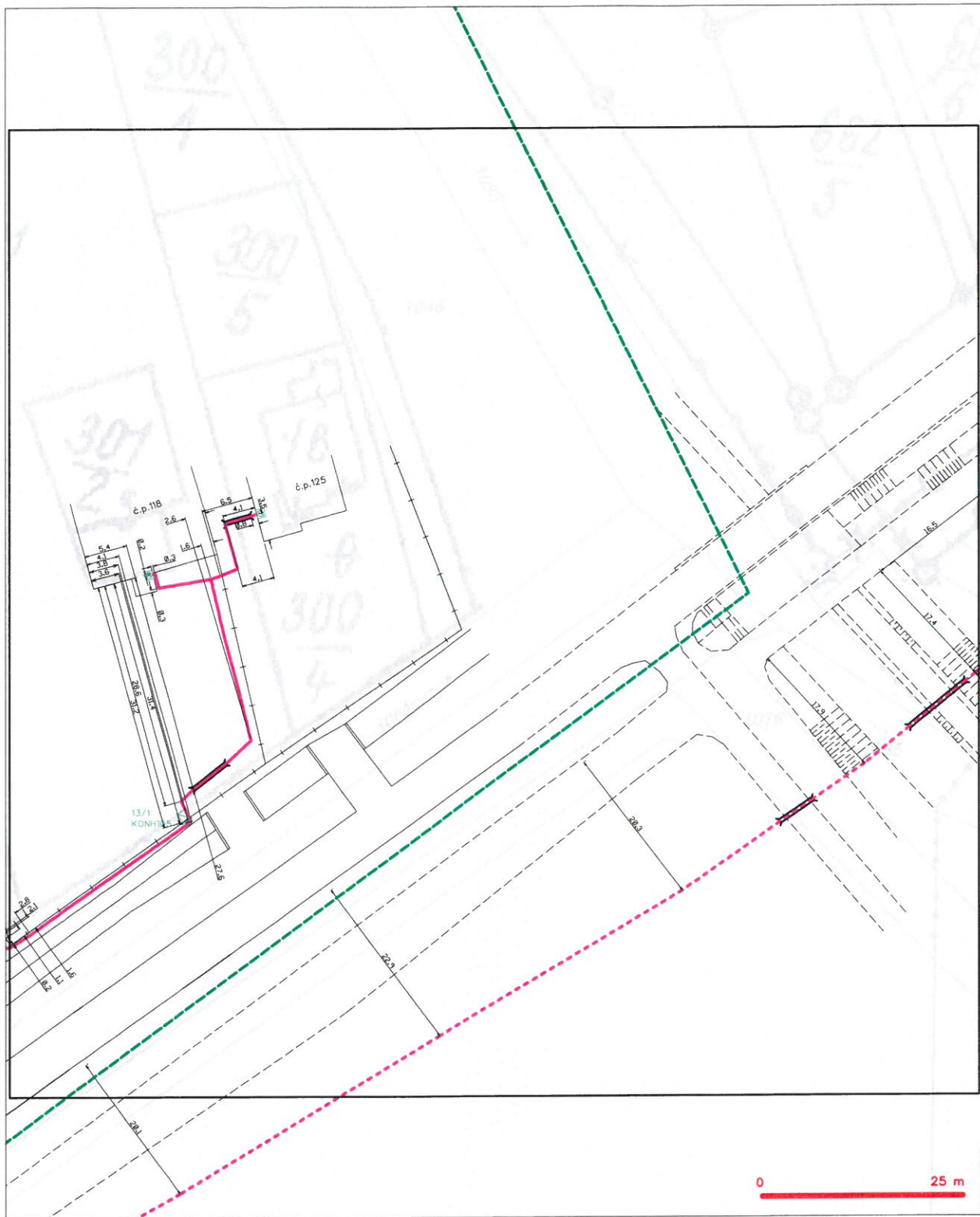
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-18



LEGENDA

- | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
|  | hranice zářivého území s vyřazení |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CEN |  | neto: směr optického a metalického kabelu |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu |  | rozdávčí síla, nezaměřený pásmo rozdávčí síla |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky |  | notování síla |
| | neto: směr optického a metalického kabelu | | napravovací síla |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síla cív |
|  | notování síla cív |  | síla s NV |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-19



LEGENDA

- | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
|  | hranice sformované území s vytyčením |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NV přípojná, území s NV přípojkou ČZTN |  | něbo souběž optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh optického kabelu | | rodovité síť, ostroměrná pásmo rodovité síle |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | | rodovité síle |
| | něbo souběž optického a metalického kabelu | | naprogramované síle |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síle čísl |
|  | rodovité síle čísl |  | síle s NV |

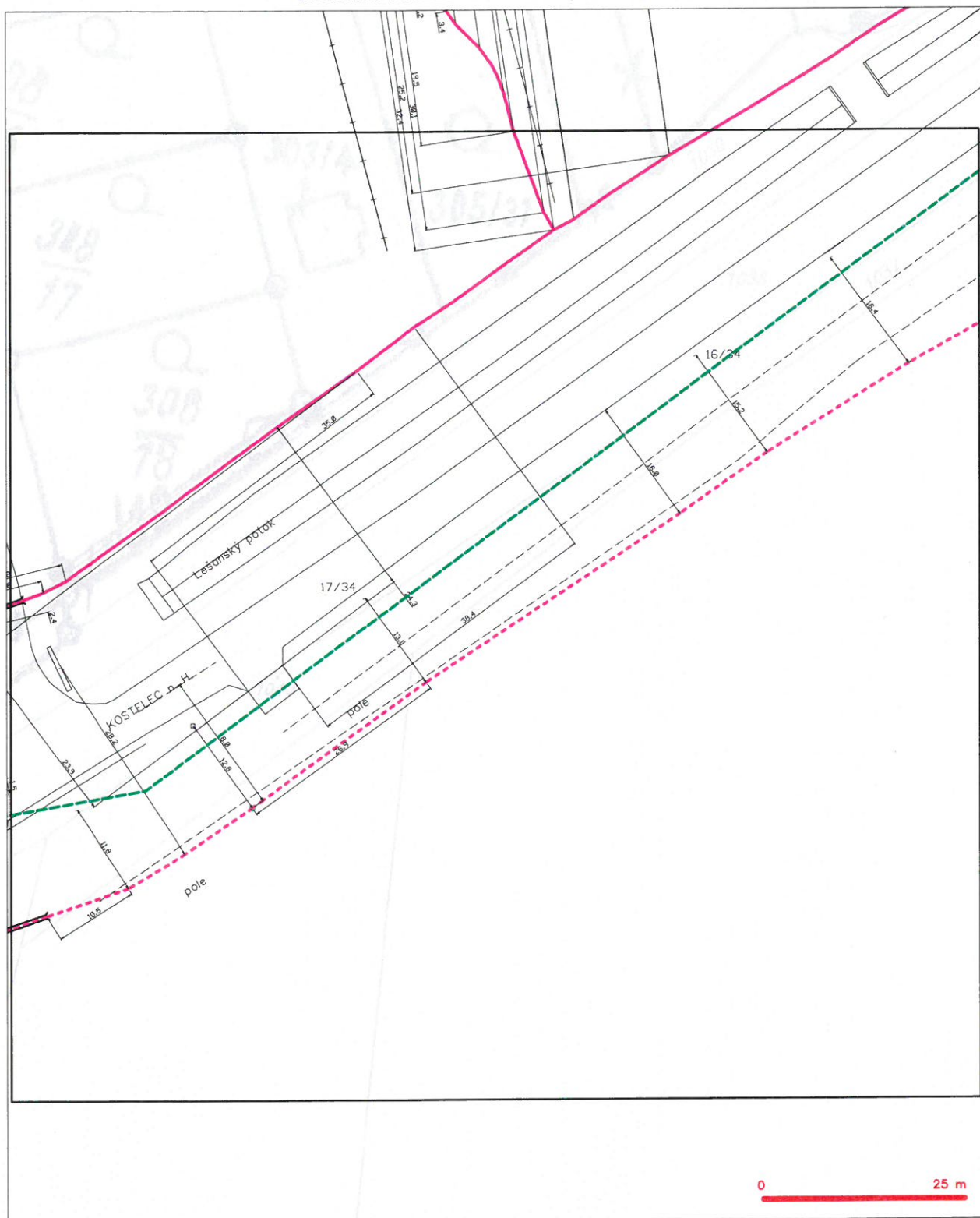
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-20



LEGENDA

- | | | | |
|-----------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------------------|
| — (green dashed line) — | hranice příjezdního území a vyjádření | — (red dashed line with circles) — | nerovinný průběh optického kabelu, NEPE trubky |
| — (blue dashed line) — | NI přípojka, území a NI přípojka CETIN | — (red solid line with circles) — | náboženské optického a metalického kabelu |
| — (red solid line) — | rovinný průběh metalického kabelu | — (red solid line with circles) — | radové síť, ochranné pásmo radové síť |
| — (red solid line with circles) — | nerovinný průběh optického kabelu, NEPE trubky | — (red solid line with circles) — | podzemní síť |
| — (red solid line with circles) — | náboženské optického a metalického kabelu | — (red solid line with circles) — | napájecí síť |
| — (red solid line with circles) — | nerovinný průběh metalického kabelu | — (red solid line with circles) — | podzemní síť |
| — (red solid line with circles) — | podzemní síť | — (red solid line with circles) — | optický kabel |
| — (red solid line with circles) — | optický kabel | — (red solid line with circles) — | optický kabel |
| — (red solid line with circles) — | optický kabel | — (red solid line with circles) — | optický kabel |

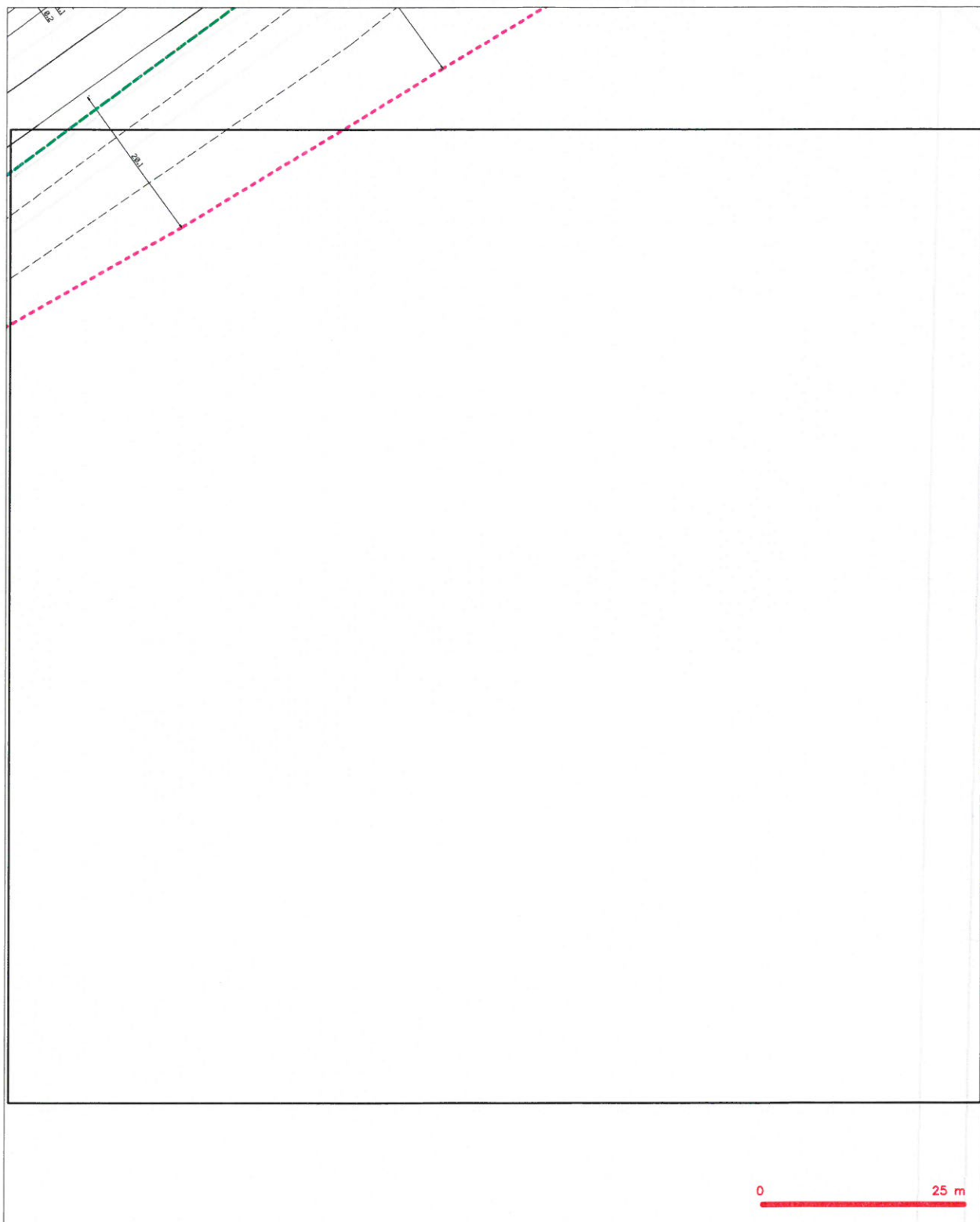
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-21



LEGENDA

- | | | | |
|---|-------------------------------------------------|---|---------------------------------------------------|
| — | hranice příslušného území a vyjádření | — | nerozměřené přílohy optického kabelu, HDPE trubky |
| — | NV přípojnky, území a NV přípojnky CETN | — | nebo součin optického a metalického kabelu |
| — | rozměřené přílohy metalického kabelu | — | radové síle, ochranné pásmo radové síle |
| — | rozměřené přílohy optického kabelu, HDPE trubky | — | radové síle |
| — | nebo součin optického a metalického kabelu | — | podzemní síle |
| — | nerozměřené přílohy metalického kabelu | — | podzemní síle |
| — | podzemní síle | — | síle s NV |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-22



LEGENDA

— hranice stejnorodé území a vyjádření
— NN přípojek, území a NN přípojkou CETIN
— záměrný průběh metalického kabelu
— záměrný průběh optického kabelu, NEPE trubky
— nebo součástí optického a metalického kabelu
— nezáměrný průběh metalického kabelu
— podzemní síť odtok

— nezáměrný průběh optického kabelu, NEPE trubky
— nebo součástí optického a metalického kabelu
— rozvodní síť, odtržení pásmo rozvodní síť
— rozvodní síť
— naprovozcovaná síť
— podzemní síť odtok
— síť a NN
— kolektor, kabinový

**Obec Bílovice-Lutotín,
Bílovice 39,
Bílovice-Lutotín, 79841**

Váš dopis:
Vyřizuje: Bohumil Gartner / 602521715

Naše značka: SOS/Gar/686598/17
Datum: 15.8.2017

DODATEK

**k VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. čís. jednací: 686598/17
na stavbu:**

„Kanalizace Bílovice“

**Souhlasíme s výše uvedenou stavbou dle předložené projektové dokumentace za dodržení
Všeobecných podmínek ochrany SEK obsažených ve VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ
ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ č. j.: 686598/17, s důrazem na povinnost zajistit:**

- Vyznačení tras PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace v příloze k vyjádření a prokazatelné seznámení všech osob provádějící stavební činnost s touto vyznačenou trasou/trasami.
- Dodržování zákazu strojního výkopu v ochranném pásmu PVSEK.
- Při terénních úpravách nesmí dojít ke změně krytí/hloubky kabelů pod, ani nad normou stanovené hodnoty.
- Dodržení minimální dovolené vodorovné vzdálenosti (0,5m) při souběhu a svislé vzdálenosti (0,2m) při křížení kanalizace s PVSEK CETIN.
- **Při křížení kabelové trasy budou kabely i trubky HDPE uloženy do vhodných dělených chrániček s přesahem 0,5m za hranu výkopu.**
- **Vdálčnost stěn revizních kanalizačních šachet od krajního kabelu v trase bude vždy minimálně 0,5m.**
- Při odkrytí telekomunikační trasy je nutno vyzvat pracovníka SOS ke kontrole vedení před záhozem. Až po provedené kontrole a zápisu do stavebního deníku je možno provést zához.
- Nehráněnou trasu PVSEK nelze přejíždět vozidly, nebo stavební mechanizací. V místě přejíždění např. na místo k ukládání stavebního materiálu je nutno PVSEK řádně zabezpečit proti mechanickému poškození například položením betonových panelů na terén.
- Případné požadavky na úpravu VSEK je nutno projednat předem s pracovníkem SOS.

Bohumil Gartner
Specialista správy a ochrany sítě
► **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

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

161

STAVING engineering s.r.o.
Bylinková 365/14
78301 Olomouc

naše značka
5001564737

vyřizuje
Eva Strnadová

datum
21.08.2017

Věc:

Kanalizace Bílovice

K.ú. - p.č.: Bílovice, Kostelec na Hané

Stavebník: Obec Bílovice-Lutotín, Bílovice č.p. 39, 79841 Bílovice-Lutotín

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:

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

STL plynovod OCEL DN 100, DN 50, Kostelec na Hané - ul. Revoluční
STL plynovod OCEL DN 100, PE d 110, d 63, d 90, Bílovice + STL přípojky (viz. situace)

Upozorňujeme, že v zájmovém území je v současné době připravována výstavba plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které nebylo dosud převzato do provozování.
Je nutná koordinace stavby. Investorem je Světlana Sedláčková (p.p.č. 51) a František Měchura (p.p.č. 1085).
Dále upozorňujeme, že na plánované plynovody a plynovodní přípojky se již po vydání územního rozhodnutí vztahují OCHRANNÁ PÁSMÁ (dle čl. 225 zákona č. 670/2004 Sb. - doplněním § 68 zákona č. 58/2000 Sb.)

Na základě předložené situace byl předán informační zákres.

- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE PROVEDENO PŘESNÉ VYTÝČENÍ PZ, viz.odst.3 tohoto stanoviska - poskytnutý zákres je pouze ORIENTAČNÍ.

- Stavební objekty (včetně betonových patek, rozvodných pilířů, sloupů NN, atd.) musí být umístěny min. 1 m od plynárenských vedení - měřeno kolmo na půdorysný obrys potrubí.

- Při souběhu a křížení IS požadujeme dodržet ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou.

Kanalizace:

- obrysy kanalizačních šachet požadujeme situovat mimo ochranné pásmo PZ a plynovodních přípojek (minimální vzdálenost mezi povrchem šachty a plynovodem musí být 500 mm)

- kanalizace bude uložena pod STL plynovody a přípojkami

- v případě křížení plynovodů z materiálu OCEL bude na náklady GridServices, s.r.o. provedena diagnostika stavu potrubí

- dojde - li ke křížení stokového potrubí s plynovodem v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150 mm, opatří se ocelový plynovod trojnásobnou izolací přesahující stokové potrubí 1 metr na každou stranu.

- při křížení plynovodů z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče

- min. úhel křížení kanalizace s STL plynovodem požadujeme 60°!

- odstupová vzdálenost při souběhu s plynovodem nebo přípojkou min. 1 m

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábřovice

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

- pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

Řízený protlak:

- Před protlakem je třeba udělat sondy za účelem zjištění hloubky plynovodu
- Startovací jámy protlaků požadujeme umístit min. 1 m od vytyčeného plynovodu a přípojek!
- Z pohledu realizace protlaku v ochranném pásmu plynárenských zařízení požadujeme, aby obrys protlaku byl navržen min. 1 m od identifikovaného obrysu plynárenského zařízení (po započtení dimenze potrubí)
- Společnost GasNet s.r.o. si vyhrazuje právo na případné další požadavky k provedení opatření, kterými se zabrání poškození plynárenských zařízení při realizaci protlaku

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP) plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od obrysu plynovodu a přípojek. V tomto pásmu nesmí být umísťovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálů a výšková úprava terénu. Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

Budou-li splněny výše uvedené podmínky, se stavbou "Kanalizace Bílovice" souhlasíme.

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 zvláště nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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 obnazení 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 těžkým 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 staveníště, 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).

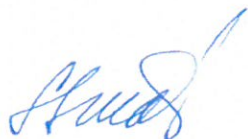
16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložením panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

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.

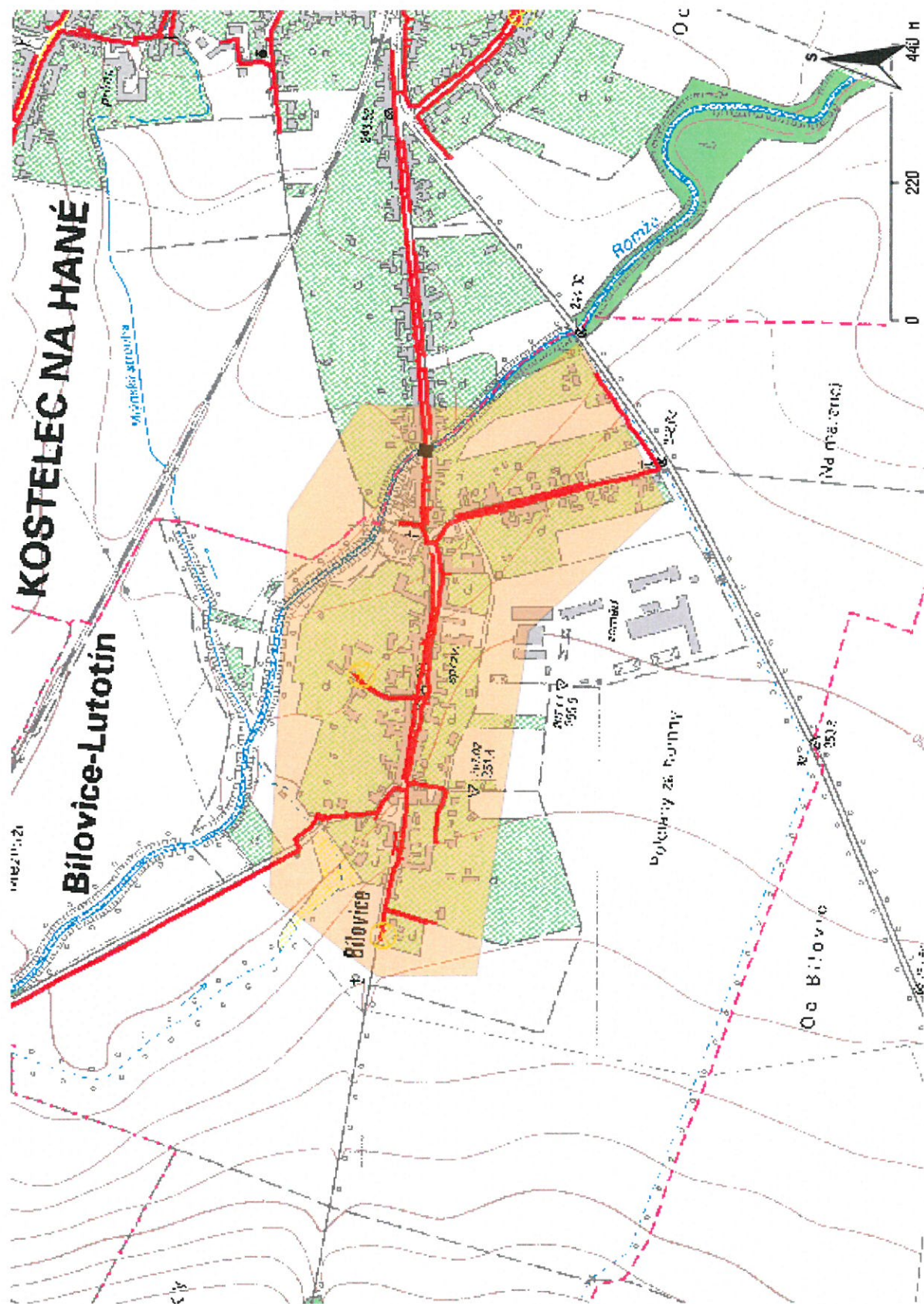
Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001564737 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



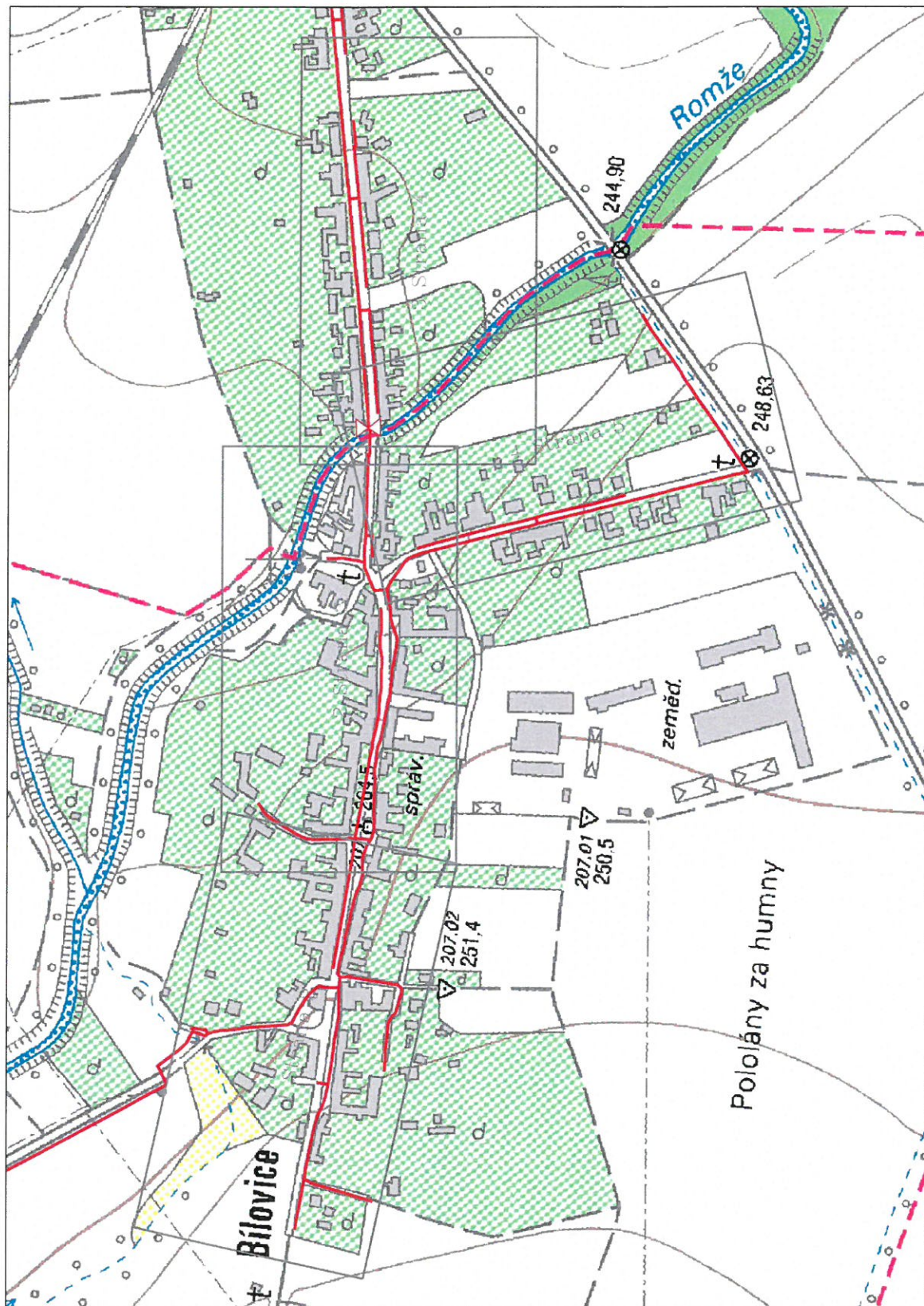
GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Eva Strnadová
Technik externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků
+420495060562
eva.strnadova@innogy.com

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










Legenda:

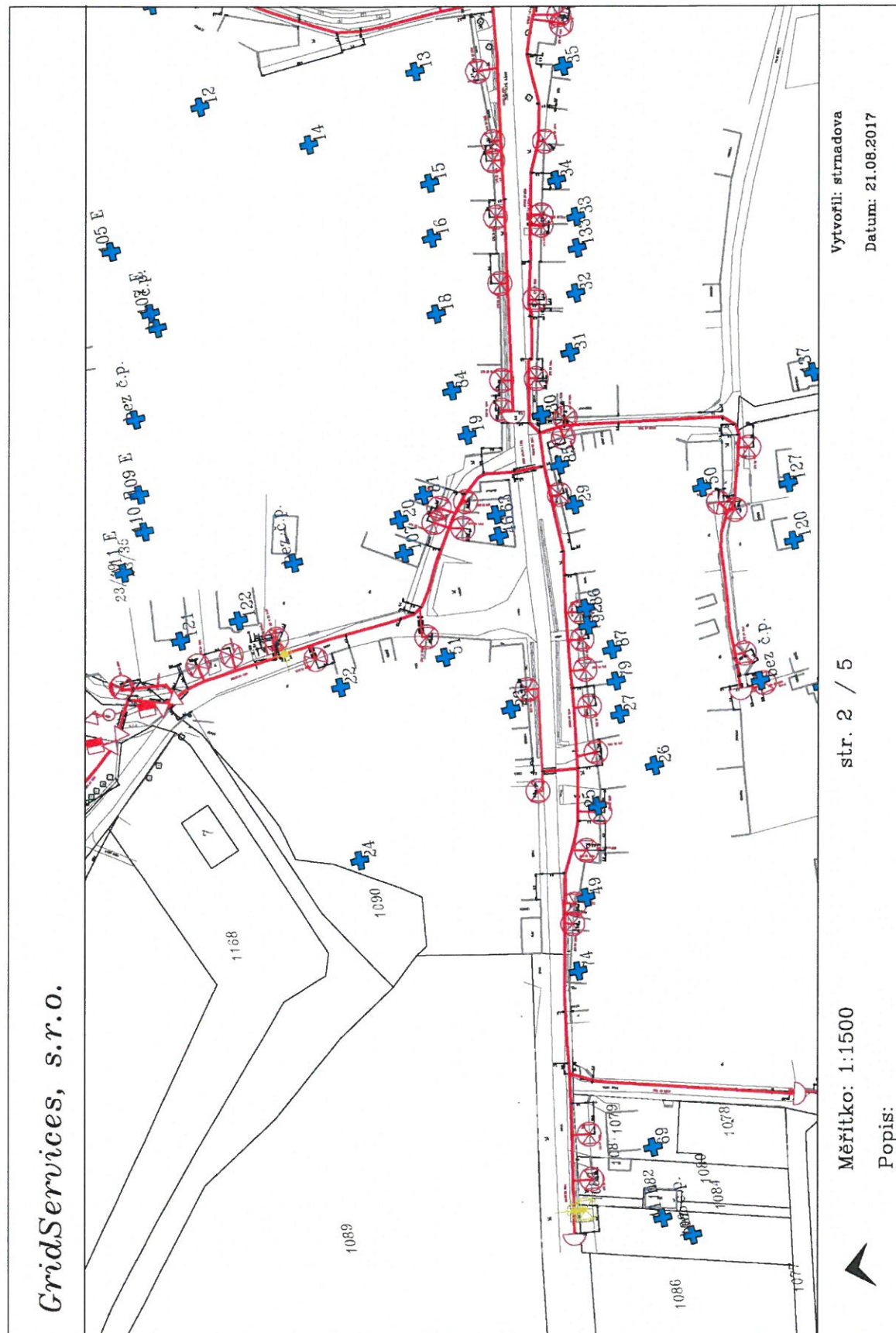
linie		plynovodu
—	NTL	
—	STL	
—	VTL	
—	WTL	
—	nefunkční	
—	výstavba	
	regulační stanice	
	ochranné zařízení	
	kabel	
	elektroprůpojka	
	kabel	
	protikorozi ochrany	
	anodové uzemnění	
	stanice katodové ochrany	



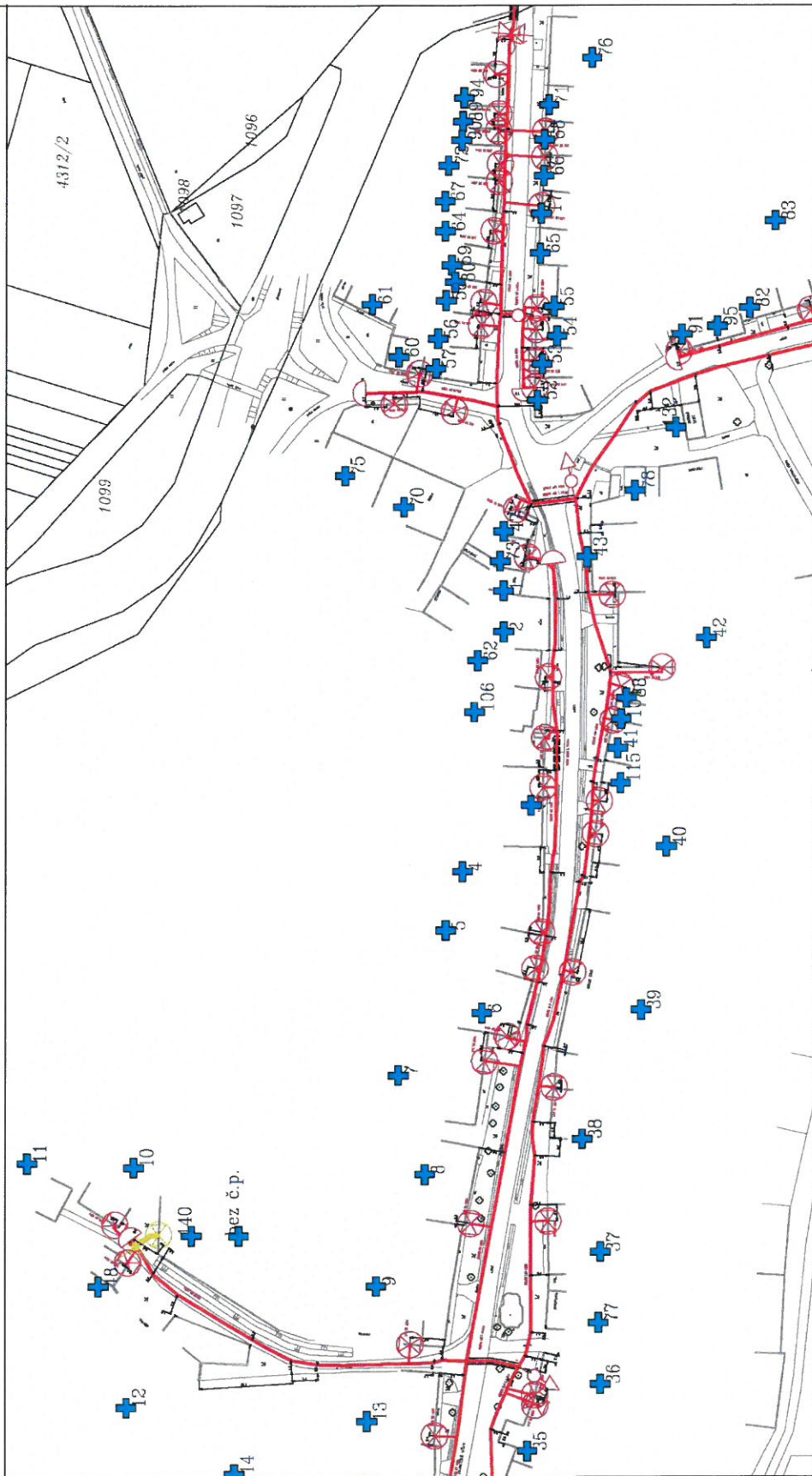
GridServices, s.r.o.

Legenda:

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



GridServices, s.r.o.



Měřítko: 1:1500

Popis:

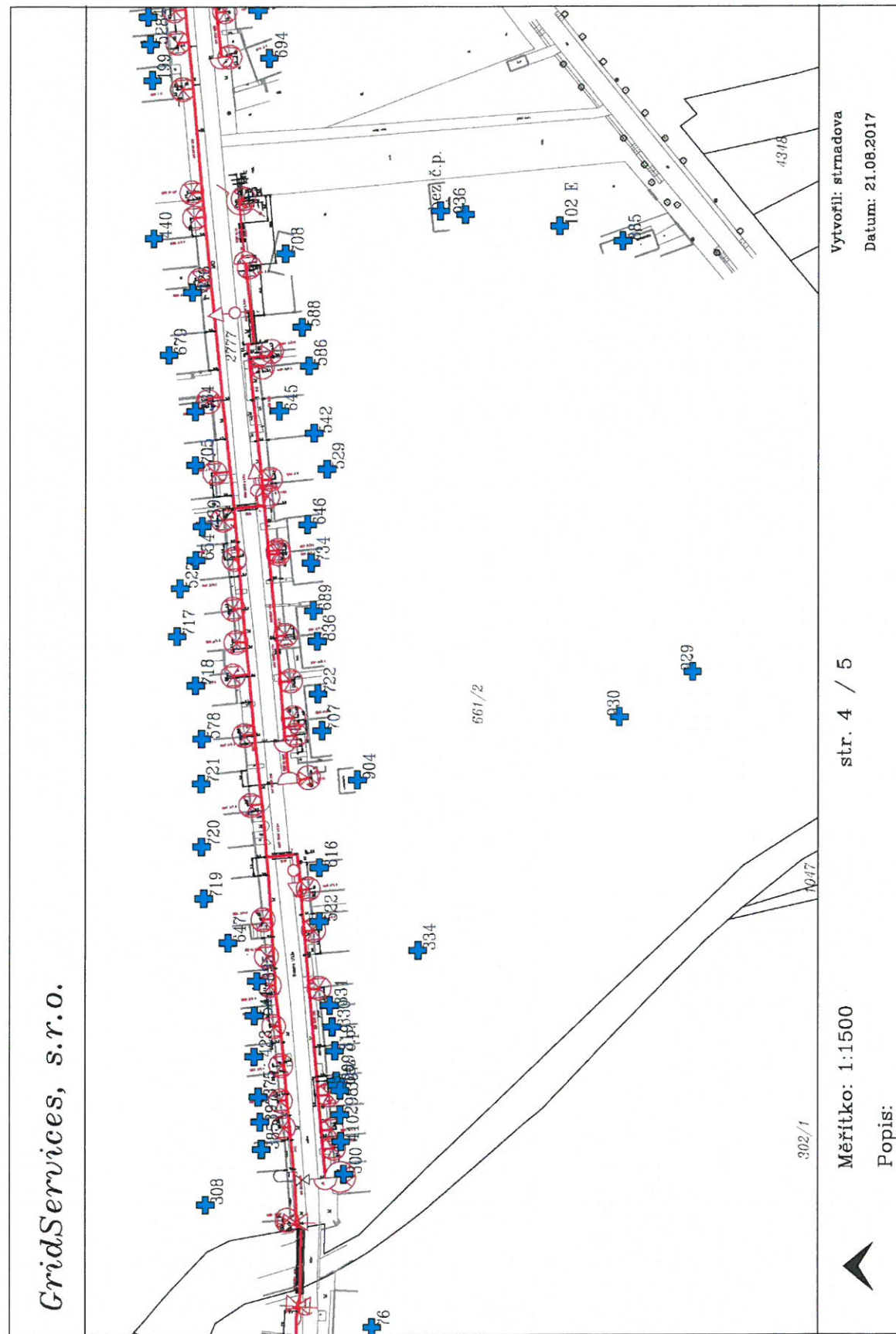
str. 3 / 5



Vytvořil: strnadova

Datum: 21.08.2017

Legenda:

linie	plynovodu
—	NTL
—	STL
—	VTL
—	WTL
—	nefunkční
—	výstavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektroda/pojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany

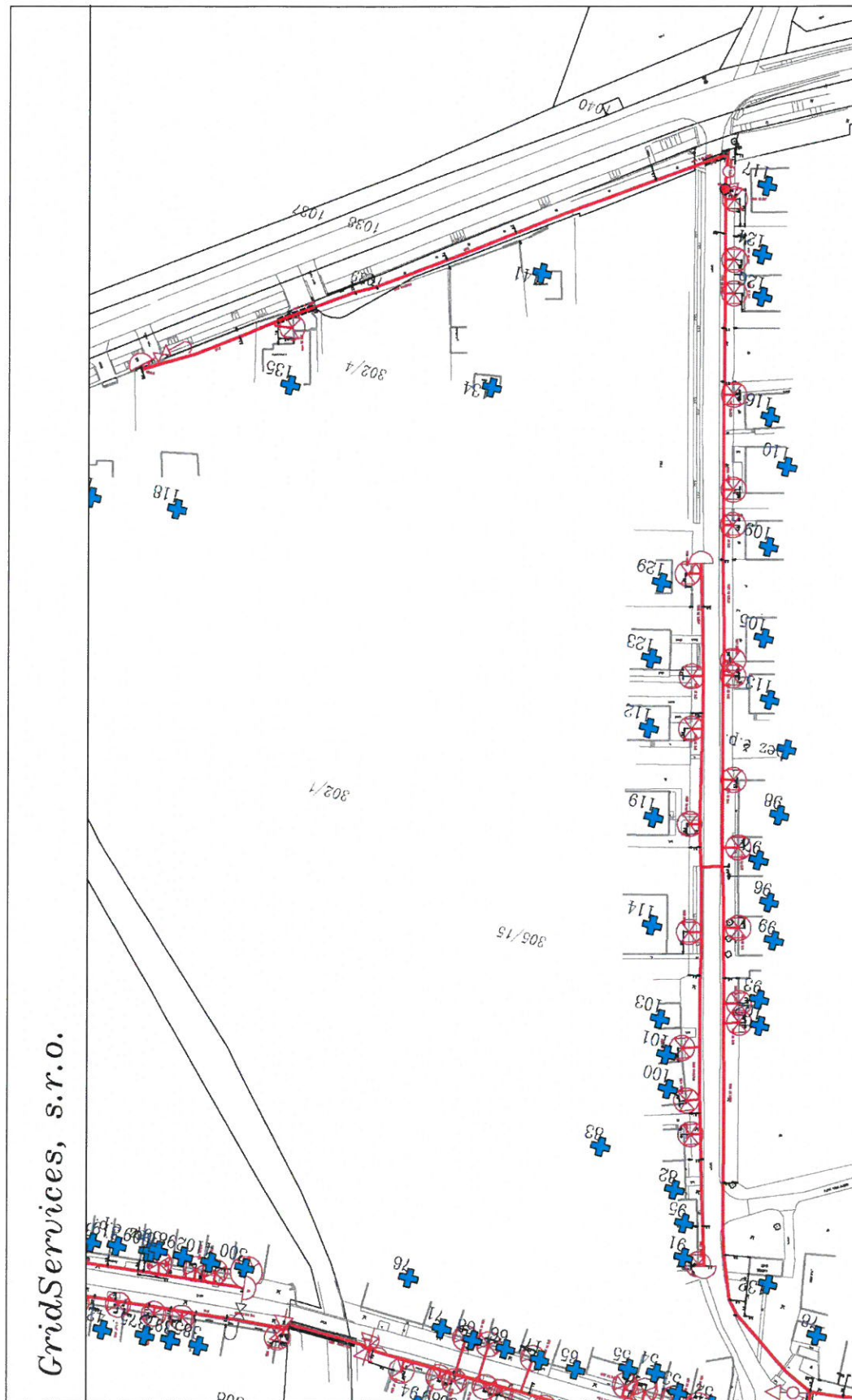


<div> <div> <div>linie</div> <div>plynovodu</div> </div> <div> <div>NTL</div> <div>STL</div> <div>VTL</div> <div>WVTL</div> </div> <div> <div>nefunkční</div> <div>výstavba</div> </div> </div>	<div> <div>regulační stanice</div> <div>  </div> </div>
<div> <div> <div>ochranné</div> <div>zařízení</div> </div> <div> <div>kabel</div> </div> </div>	<div> <div> <div>elektrořídípojka</div> <div>kabel</div> <div>prolínkový</div> <div>ochrany</div> </div> <div> <div>anodové</div> <div>uzemnění</div> </div> </div>
<div> <div>stanice katodové</div> <div>ochrany</div> </div>	<div> <div> <div>  </div> </div> </div>

GridServices, s.r.o.

Legenda:

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



Vytvořil: strnadova

Datum: 21.08.2017

str. 5 / 5

Měřítko: 1:1500

Popis:

Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001564737 ze dne 21.08.2017.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Obec Bílovice-Lutotín, Bílovice č.p. 39, 79841 Bílovice-Lutotín. K.ú.: Bílovice, Kostelec na Hané.





11



STAVING engineering, s.r.o.

Bylinková 365/14

783 01 Olomouc-Nemilany

Naše značka

Vyjádření 80408/S/7/17

Vyřizuje/linka

Spurný Michal 724 003 665

V Prostějově

25.8.2017

Věc: Vyjádření k PD akce: „KANALIZACE BÍLOVICE“

Naše společnost INSTA CZ je provozovatel vodárenské infrastruktury pro veřejnou potřebu v obci Bílovice - Lutotín v rámci svazku: Vodovod Pomoraví, svazek obcí.

Stavba: „KANALIZACE BÍLOVICE“

Místo stavby: kú. Bílovice, Bílovice

Investor: Obec Bílovice - Lutotín

Projektant: STAVING engineering s.r.o, Bylinková 365/14, 783 01 Olomouc-Nemilany, Ing. Radek Sedláček

Sdělujeme Vám, že k umístění stavby dle předložené projektové dokumentaci výše uvedené stavby nemáme výhrady. Souhlasíme s vydáním územního rozhodnutí a stavebního povolení (provedením stavby) dle popisu a podmínek níže uvedených. Při realizaci výše uvedené akce **dojde ke střetnutí se zařízením RVS v naší správě.**

1. Před zahájením prací vyzve zhotovitel odpovědného zástupce provozovatele k vytýčení vodovodního potrubí (p. Dračka Jaroslav, 724 711 116).
2. V místě zasažení do ochranného pásma (souběhu, křížení) vodovodního řadu nebo (přípojek) je bezpodmínečně nutné nasondovat skutečnou hloubku a polohu veřejného vodovodu a to v dostatečném časovém předstihu.
3. Při křížení s podzemním i nadzemním vedením veřejného vodovodu a (přípojek) požadujeme dodržet ČSN 736005, ČSN 332160 a ČSN 332000-5-54 (prostorové uspořádání sítí technického vybavení). V ochranném pásmu vodovodu pro veřejnou potřebu a (přípojek) požadujeme provádět výkopové práce ručně.

4. Před záhozem obnaženého vodovodního řadu, vodovodních přípojek nebo armatur na potrubí vyzve zhotovitel provozovatele vodovodu k jejich kontrole (p. Dračka Jaroslav, 724 711 116). O předání bude proveden zápis do stavebního deníku.
5. Veškeré litinové poklopy na vodovodních armaturách budou uloženy do nivelety upraveného terénu (kontrola, zápis).
6. Při realizaci akce nesmí být omezena funkčnost vodovodu a (přípojek), nesmí být ohrožena kvalita vody.
7. **Před dokončením díla vyzve zhotovitel odpovědného zástupce provozovatele (pan Jaroslav Dračka 724 711 116) ke kontrole dotčeného vodárenského zařízení a o výsledku kontroly bude sepsán zápis do stavebního deníku. Poškozené povrchové znaky a zařízení vodovodu budou opraveny provozovatelem na náklady zhotovitele.**

Přílohou:

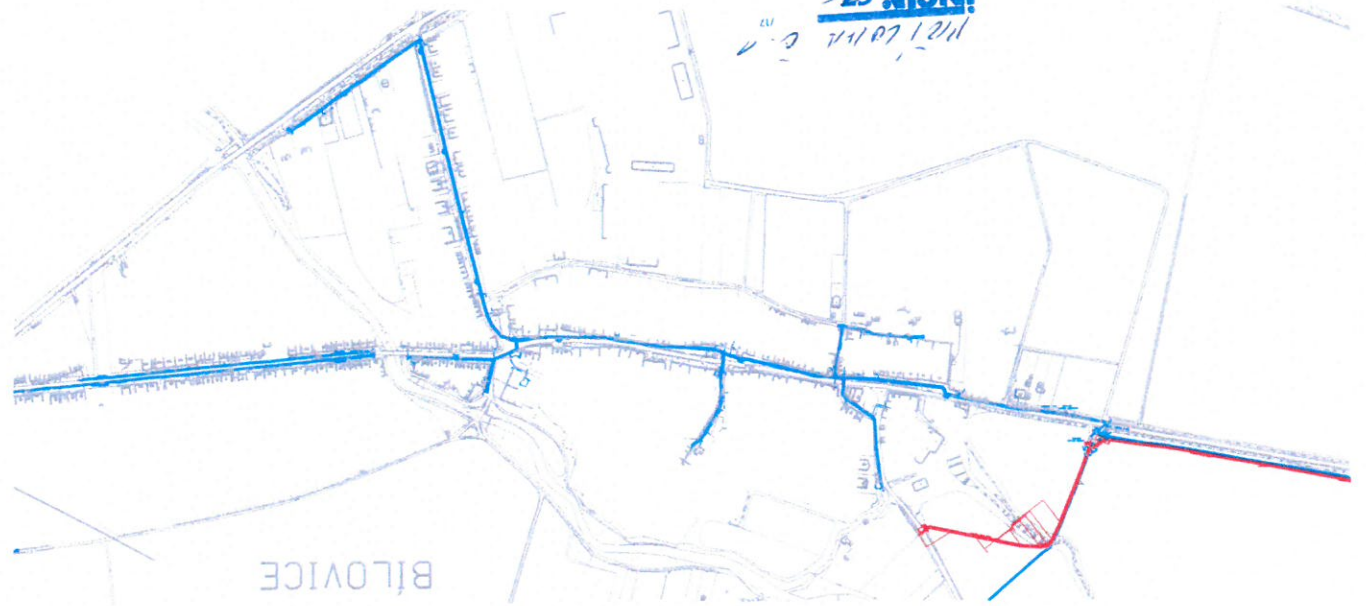
1. Situace s rozvody RVS
2. Situace PD

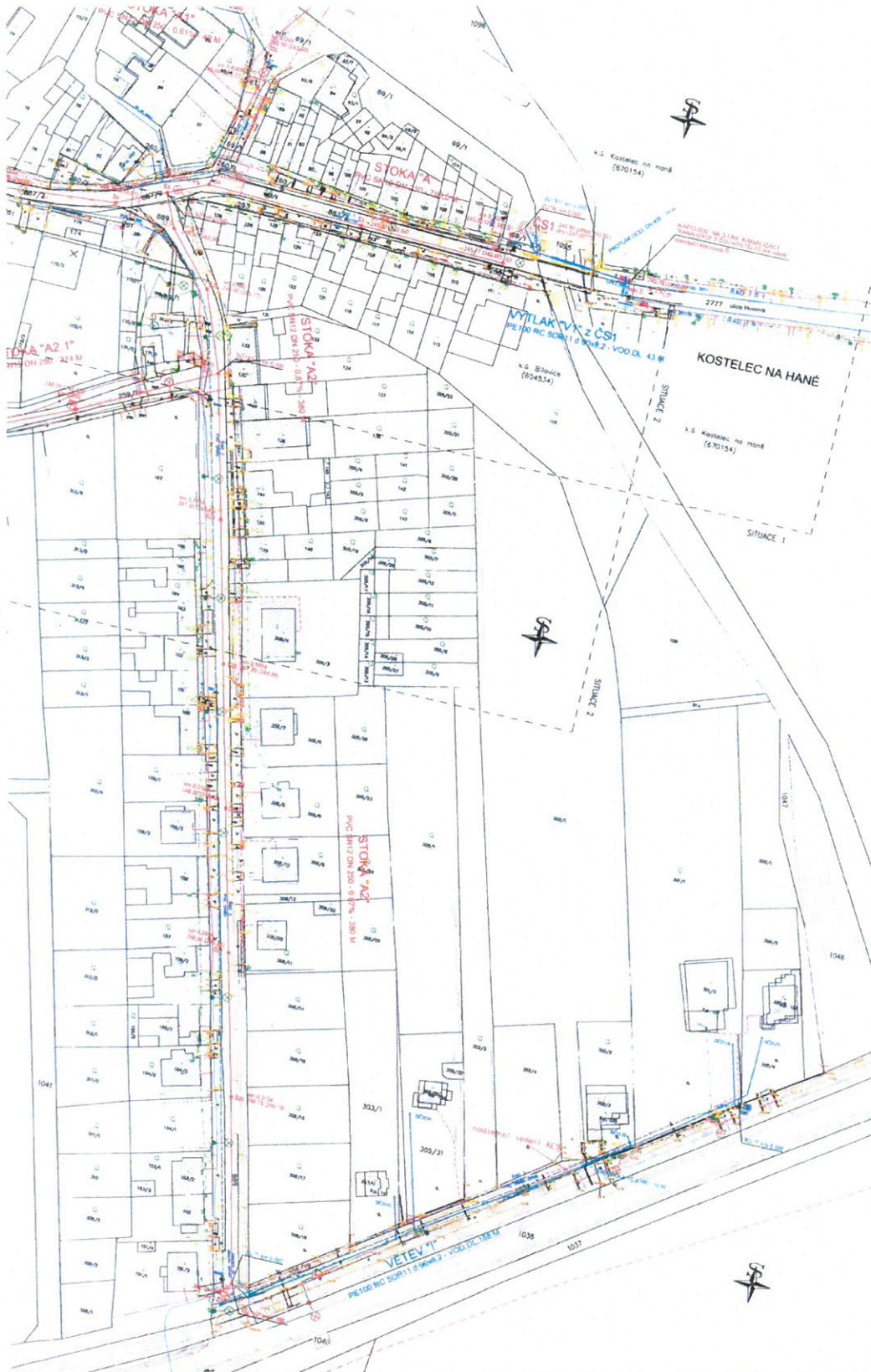
S pozdravem

Michal Spurný – INSTA CZ



1101/00112 C-1
INSIK CZ
Jarmenkovice 42
172 00 Olomouc
25.8.2017





<p>LEGENDA</p> <p>STOKA A2 1' - STOKA A2 2'</p> <p>VETEV 1' - VETEV 2'</p> <p>KOSTELEC NA HANÉ</p> <p>MÝTLAK VYK Z CS1</p> <p>SITUACE 1</p> <p>SITUACE 2</p>	
<p>STAVBA</p> <p>STOKA A2 1' - STOKA A2 2'</p> <p>VETEV 1' - VETEV 2'</p> <p>KOSTELEC NA HANÉ</p> <p>MÝTLAK VYK Z CS1</p> <p>SITUACE 1</p> <p>SITUACE 2</p>	
<p>STAVBA</p> <p>STOKA A2 1' - STOKA A2 2'</p> <p>VETEV 1' - VETEV 2'</p> <p>KOSTELEC NA HANÉ</p> <p>MÝTLAK VYK Z CS1</p> <p>SITUACE 1</p> <p>SITUACE 2</p>	

PŘÍLOHA 2-5
 INSIR CZ s.r.o.
 Jarmenická 42
 772 00 Olomouc
 25.8.2012

STAVING engineering, s.r.o.
Bylinková 365/14
783 01 Olomouc - Nemilany

v Kostelci na Hané dne: 5.9.2017
vyřizuje Ing. Josef Otáhal
tel.: 777 062 926
e-mail: otahal.vodovod@seznam.cz

Váš dopis ze dne: 24.7.2017
Vaše značka:

věc: vyjádření ke stavbě „Kanalizace Bílovice,,

místo stavby: intravilán k. ú. Bílovice a k.ú. Kostelec na Hané
stavebník: Obec Bílovice – Lutotín, IČ 00288012
projektant: STAVING engineering, s.r.o.
projekt: 07/2017 DUR

Vodovod Pomoraví, svazek obcí, vlastníků vodárenských zařízení v k. ú. Bílovice a Kostelec na Hané **souhlasí** s realizací výše uvedené stavby podle předložené dokumentace, s podmínkou dodržení podmínek stanovených ve vyjádření provozovatele vodovodů v Bílovicích a Kostelci na Hané, firmy Insta CZ, značky „Vyjádření 80408/S/7/17,, z 25.8.2017.


Dále doplňujeme, že rozvodná vodovodní síť (RVS) v Bílovicích je ve vlastnictví Obce Bílovice a RVS v Kostelci na Hané je ve vlastnictví Města Kostelec na Hané. Ve vlastnictví Vodovodu Pomoraví, svazku obcí, jsou v k. ú. Bílovice přívodní řad ze zrychlovací čerpací stanice (ZČS) Lutotín (na konci Kostelce směrem na Hluchov) do ZČS Bílovice, výtlačný řad ze ZČS Bílovice do vodojemu Bílovice, zásobovací řady z vodojemu Bílovice do vodoměrných šachet Bílovice, Lešany a Lutotín a přípoka NN od hřiště v Bílovicích do ZČS a vodojemu Bílovice.

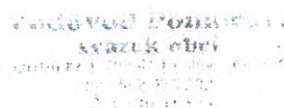
Pro případné další akce přikládáme informaci k vyjadřování Vodovodu Pomoraví ke stavbám v okresech Olomouc a Prostějov, u kterých může dojít k dotčení jeho vodovodních zařízení. Dále přikládáme přehledné mapy zařízení Vodovodu Pomoraví v okresech Olomouc a Prostějov. Na mapách nejsou podchyceny tyto hlavní změny z poslední doby: RVS Luběnice včetně zásobovacího řadu od Ratají jsou ve vlastnictví Obce Luběnice. Vodojem Plumlov, zásobovací řad a RVS Soběsuky, Žárovice a Hamry jsou již realizovány. RVS Přemyslovice je ve vlastnictví Obce Přemyslovice, ve vlastnictví Vodovodu Pomoraví zůstávají v k.ú. Přemyslovice a Štarnov vodojemy Přemyslovice a Štarnov, výtlačné řady k těmto vodojemům a zásobovací řad z vodojemu Štarnov do RVS Přemyslovice HTP, po přerušovací komoru Přemyslovice. Provozovatelem zařízení Vodovodu Pomoraví v okresech Olomouc a Prostějov je firma INSTA CZ, mimo vodovod Slavonín – Nemilany, který provozuje Moravská vodárenská.

Toto vyjádření platí pro územní a stavební řízení

S pozdravem

na vědomí Insta, pan Michal Spurný
přílohy dle textu


Ing. Stanislav Lukeš
vedoucí kanceláře svazku


Vodovod Pomoraví
svazek obcí
Okružní 880, 798 41 Kostelec na Hané
IČ: 47921129, tel.: 582 373 332
e-mail: vodovod@volny.cz

STAVING s.r.o.
Bylinková 14
783 01 Olomouc

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE

NAŠE ZNAČKA
PM050571/2017-203/Ko

VYŘIZUJE
Ing. Dana Kopřivová
+420 541 637 302
koprivova@pmo.cz

MÍSTO/DATUM
Brno
20.9. 2017

DSP Bílovice – kanalizace

(k.ú. Bílovice, ORP Prostějov, kraj Olomoucký, 4-12-01)

DSP (zprac. žadatel 08/2017) řeší vybudování oddílné kanalizace v obci Bílovice (450 obyvatel). Splaškové vody budou odváděny kanalizací do navržené čerpací stanice ČS 1 (čerpadla 1+1 á 5 l/s a měření průtoku, akumulace je na 8 hod. výpadku proudu) a výtlačem pod řekou Romží (Lesy ČR) budu přiváděny do koncové šachty kanalizace Kostelec na Hané, která je zakončena městskou ČOV (stávající kapacita 3500 EO).

Celková délka navržené kanalizace gravitačních 250 je 1944 m, výtlač je dl. 43 m - profil Dn 90, taková kanalizace dl. 331 m.

Dešťové vody budou odváděny stávající dešťovou kanalizací.

Stanovisko správce povodí

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) vydává Povodí Moravy, s. p., jako správce povodí následující stanovisko:

a) Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje, Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Moravy [ustanovení § 24 až § 26 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů] je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru, a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod.

Předpokládáme, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru.

b) Z hlediska dalších zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, sdělujeme:

K návrhu stavby nemáme připomínky.
Dotčený tok není ve správě PM, s.p.

Odvedení splaškových vod z obce Bílovice - Lutotín na ČOV Kostelec na Hané podmiňujeme její dostatečnou kapacitou, plánovanou intenzifikací ČOV na kapacitu 8500 EO.

Doba platnosti tohoto stanoviska je 2 roky, nebude-li využito pro vydání platného rozhodnutí nebo opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu.

Povodí Moravy, s.p.

602 00 Brno, Dřevařská 11

IČO: 70890013, DIČ: CZ70890013

 -13-

Ing. Pavel Biza

vedoucí útvaru správy povodí

Příloha

DSP

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE OLOMOUCKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V OLOMOUCI

Šafaříkova 2907/49, 797 20 Prostějov, tel. 582 305 760, e-mail: epodatelna@khsolc.cz, ID: 7zyai4b

V Prostějově dne 4.9.2017

Č.j. : KHSOC/22455/2017/PV/HOK

Sp. značka: KHSOC/22455/2017

Vyřizuje : Jarmila Pokorná, tel.: 582 305 774

Č.j. odesílatele: -

Počet listů: 2

Obec Bílovice – Lutotín
Bílovice 39
798 41 Kostelec na Hané

v zastoupení:
STAVING engineering s.r.o.
Bylinková 365/14
783 01 Olomouc - Nemilany

**Závazné stanovisko k projektové dokumentaci ke stavebnímu řízení stavby:
„Kanalizace Bílovice“, investor: Obec Bílovice – Lutotín, Bílovice č.p. 39, 798 41
Kostelec na Hané, IČO: 00288012.**

Na základě žádosti doručené Krajské hygienické stanici Olomouckého kraje, územní pracoviště Prostějov, dále jen KHS, dne 16.8.2017, č.j. KHSOC/22455/2017/PV/HOK, o vydání závazného stanoviska k projektové dokumentaci ke stavebnímu řízení stavby: **„Kanalizace Bílovice“**, předložené STAVING engineering s.r.o., Bylinková 365/14, 783 01 Olomouc - Nemilany, na základě plné moci ze dne 29.6.2017, od investora Obec Bílovice – Lutotín, Bílovice č.p. 39, 798 41 Kostelec na Hané, posoudila KHS, věcně a místně příslušná podle § 82 odst. 1, 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, jako dotčený správní úřad ve smyslu § 77 odst.1 a § 94 odst. 1 tohoto zákona, v souladu s § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále je zákon č. 183/2006 Sb.), předloženou projektovou dokumentaci ke stavebnímu řízení stavby (dále jen PD) **„Kanalizace Bílovice“**.

Po zhodnocení souladu předložené PD dotýkající se zájmů chráněných orgánem ochrany veřejného zdraví, s požadavky stanovenými zákonem č.258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 258/2000 Sb.“), nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „NV č. 272/2011 Sb.“), vyhláškou č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na

pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 252/2004 Sb.“) a vyhláškou č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 409/2005 Sb.“) vydává KHS dle § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., toto

z á v a z n é s t a n o v i s k o :

s PD ke stavebnímu řízení stavby: „Kanalizace Bílovice“, orgán ochrany veřejného zdraví

s o u h l a s í .

Odůvodnění:

Předmětem projektové dokumentace je výstavba kanalizace v obci Bílovice. V obci bude vybudován oddílný systém kanalizace. Dešťové vody budou odváděny stávající kanalizací. Stavba bude probíhat v celém intravilánu obce s přívadčem do stávající kanalizace v Kostelci na Hané s vybudovanou ČOV. V obci Bílovice je navržena nová stoková síť, která je zaústěna do čerpací stanice a výtlakem pod řekou Romží napojena na koncovou šachtu kanalizace města Kostelec na Hané s likvidací odpadních vod na stávající ČOV Kostelec na Hané (780 m³/den).

Splašková kanalizace je navržena jako gravitační stoky a dvě tlakové větve z níže položených částí obce s napojením do šachet stok gravitačních. Stoková síť je větvena na 8 ks stok a 2 tlakové větve. Celková délka stok a větví je cca 2300 m. celková délka odboček na veřejném prostranství je cca 1130 m. Stoka „A“ natéká do čerpací stanice ČS1. Spouštěná studna, průměr 3 m a hloubka 6 m. V ČS1 jsou osazena 2 odstředivá čerpadla včetně vystrojení ČS a měření protečeného množství odpadních vod z obce Bílovice do Kostelce na Hané osazeným indukčním průtokoměrem DN 80 na výtlaku z ČS.

Vzhledem k tomu, že v lokalitě jsou situovány chráněné venkovní prostory staveb objektů určených k trvalému bydlení, KHS považuje stavbu za možnou v denní době, a to od 07,00 – 21,00 hod., neboť občané by mohli být obtěžováni hlukem během stavební činnosti. Pokud se však přihlédne k hygienickým limitům hluku upravených § 12 odst. 9 NV č. 272/2001 Sb., časovému období výstavby (nejedná se o celodenní dlouhodobý časový úsek) je nepravděpodobné, že veřejné zdraví by bylo stavebním hlukem ohroženo, poškozeno či zhoršeno.


Předložená projektová dokumentace neřeší přeložky vodovodního potrubí, proto nebylo nutno stanovit podmínky k ochraně jakosti pitné vody.

Str. č. 3 k č.j.: KHSOC/22455/2017/PV/HOK ze dne 4.9.2017

Při vydání tohoto závazného stanoviska vycházel orgán ochrany veřejného zdraví z podkladů, kterými jsou následující dokumenty:

1. Žádost o vydání závazného stanoviska k projektové dokumentaci ke stavebnímu řízení stavby ze dne 16.8.2017
2. Plná moc ze dne 29.6.2017
3. Projektová dokumentace - „Kanalizace Bílovice“, zpracoval: STAVING engineering s.r.o., Bylinková 365/14, 783 01 Olomouc - Nemilany, IČO 25334107, datum 08/2017, stupeň: DSP, paré bez označení

Krajská hygienická stanice
Olomouckého kraje
územní pracoviště Prostějov
oddělení hygieny obecné a komunální



Jarmila Pokorná

rada oddělení hygieny obecné a komunální v Prostějově

Rozdělovník:

1. KHS - spis
2. adresát + PD – poštou

HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR OLOMOUCKÉHO KRAJE

územní odbor Prostějov
Wolkerova 1554/6, 796 01 Prostějov

Č.j.: HSOL-5965-2/2017

Uvádějte vždy při písemném styku

V Prostějově 13. 9. 2017

Počet listů: 1

Přílohy: 1/PD – příloha pouze
u odesílaného výtisku

STAVING engineering s.r.o.
Bylinková 365/14
783 01 Olomouc

KOORDINOVANÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO dotčeného orgánu na úseku požární ochrany a ochrany obyvatelstva k dokumentaci pro vydání stavebního povolení

Č. j. doručeního spisu:

Vyřizuje za PO: por. Ing. Monika Štěpánková, tel.: 950 775 054, e-mail: monika.stepankova@hcsol.cz

Vyřizuje za OOb: por. Ing. Tomáš Majer, e-mail: tomas.majer@hcsol.cz

Název stavby: Kanalizace Bílovice

Místo stavby: k.ú. Bílovice, k.ú. Kostelec na Hané

Stavebník - investor: Obec Bílovice-Lutotín, Bílovice-Lutotín 39, 798 41 Bílovice-Lutotín

Předložená dokumentace, popis stavby: Předložená projektová dokumentace je ze srpna 2017 (Ing. Sedláček). Jedná se o vybudování oddílného systému kanalizace. Stavba kanalizace bude probíhat v celém intravilánu obce s výtlačkem do stávající kanalizace v Kostelci na Hané s vybudovanou ČOV. Nová splašková kanalizace Bílovice bude ukončena v koncové šachtě kanalizace v Kostelci na Hané. Splašková kanalizace je navržena jako gravitační stoky a dvě tlakové větve z níže položených částí obce s napojením do šachet stok gravitačních.

Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje jako dotčený orgán dle ust. § 26 odst. 2 písm. b) a ust. § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o PO“), a dle ust. § 10 odst. 6 zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, posoudil výše uvedenou dokumentaci předloženou dne 30.8.2017 a k této **vydává** v souladu s ust. § 31 odst. 4 a § 95 zákona o PO a dále dle ust. § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů

SOUHLASNÉ KOORDINOVANÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO.

Odůvodnění

Projektová dokumentace je zpracována v souladu s požadavky ust. § 2 vyhlášky č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s ust. § 41 odst. 2 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb. a Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje neshledal žádné nedostatky, které by bránily vydání souhlasného koordinovaného závazného stanoviska.

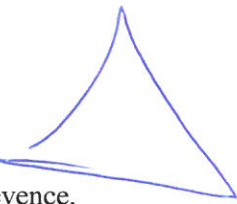
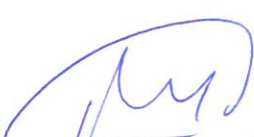
Poučení

V souladu s ust. § 46 odst. 3 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb. si Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje jeden výtisk požárně bezpečnostního řešení ponechává ve své dokumentaci.

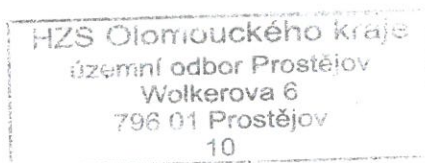
K případným změnám proti posouzené projektové dokumentaci je třeba vyžádat si nové závazné stanovisko.

Proti obsahu koordinovaného závazného stanoviska nelze podat samostatné odvolání. Odvolání lze podat prostřednictvím správního orgánu, který vydal rozhodnutí ve věci, pro které se řízení vede, a to ve lhůtě stanovené v příslušném rozhodnutí.

Proti nezákonnosti koordinovaného závazného stanoviska lze podat podnět k jeho přezkoumání v přezkumném řízení, a to k Ministerstvu vnitra – generálnímu ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky.



mjr. Ing. Pavel Tuček
vedoucí pracoviště prevence,
ochrany obyvatelstva a krizového řízení



MAGISTRÁT MĚSTA PROSTĚJOVA

nám. T. G. Masaryka 130/14, 796 01 Prostějov

Odbor životního prostředí Magistrátu města Prostějova, Školní 4, Prostějov

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

NAŠE ZN.:

OŽP/2961/2017/tom

Č.j.:

PVMU 121430/2017 40

DLE ROZDĚLOVNÍKU



S00AX028ADK2

VYŘIZUJE:

Tomková Pavlína, Ing.

TEL.:

582 329 753

FAX:

E-MAIL:

pavlina.tomkova@prostejov.eu

SK. ZNAK:

V5 201.7

DATUM:

20.9.2017

Vyjádření k návrhu trasy stavby inženýrských sítí na zemědělské půdě dle ustanovení § 7 odst. 4 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů

Magistrát města Prostějova, odbor životního prostředí, orgán ochrany zemědělského půdního fondu - dále jen Magistrát - příslušný podle ust. § 7 odst. 2, § 61 odst. 1 písm. c), § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), v platném znění, podle § 2 zákona č. 314/2002 Sb., o stanovení obcí s pověřeným úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností, § 20 vyhlášky ministerstva vnitra č. 388/2002 Sb., o stanovení správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem a obcí s rozšířenou působností a podle ust. § 15 písm. i) zákona č. 334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu (ZPF), ve znění pozdějších předpisů - dále jen zákon, a vyhlášky č. 13/1994 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti ochrany zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů - dále jen vyhláška, po posouzení předložené žádosti, jejích příloh, prověření pozemků v KN a ověření podkladů na „Portálu územního plánování Olomouckého kraje“

v y d á v á

v souladu s ust. § 139 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů žadatele **Obec Bílovice-Lutotín, Bílovice č.p. 39, Bílovice-Lutotín, 798 41 Kostelec na Hané**, kterého zastupuje na základě plné moci **STAVING engineering s.r.o., Bylinková č.p. 365/14, Nemilany, 783 01 Olomouc 18,**

vyjádření orgánu ochrany zemědělského půdního fondu

podle § 7 odst. 4 zákona k trase podzemního vedení pro stavbu s názvem „**Bílovice - Lutotín, výstavba kanalizace**“. Předmětem stavby je vybudování oddílného systému kanalizace na pozemkových parcelách číslo parc. č. 9, 11, 23/4, 23/6, 79, 301/1, 302/2, 303/1, 305/31, 1168 v katastrálním území Bílovice.

Záměr je možno realizovat za předpokladu splnění následujících podmínek:

1. Investor je povinen nejméně 15 dnů před zahájením využívání zem. půdy pro nezemědělské účely tuto skutečnost písemně oznámit orgánu ochrany zem. půdního fondu. V případě nesplnění této podmínky se bude jednat o neoprávněný zábor zem. půdního fondu, za který bude vedeno správní řízení v souladu s ustanovením zákona dle části IX – Správní delikty.
2. Vzhledem k rozsahu prací a časové náročnosti není nutno žádat o dočasný zábor ze zem. půdního fondu za předpokladu splnění výše uvedené povinnosti.
3. Trasou budou dotčeny parcely náležející do ZPF v k.ú. **Bílovice p.č.** 9, 11, 23/4, 23/6, 79, 301/1, 302/2, 303/1, 305/31, 1168 .
4. Trasa vedení bude vytyčena, aby nedocházelo k neoprávněným záborům zemědělské půdy.
5. Při provádění výkopových prací na zem. pozemcích bude provedena odděleně skrývka kulturních vrstev půdy a zajištěno jejich hospodárné využití nebo řádné uskladnění pro účely zpětného rozprostření.
6. Výkopové práce budou prováděny na pozemcích především v době vegetačního klidu a po ukončení prací budou pozemky uvedeny do původního stavu.
7. Práce budou prováděny tak, aby na zem. půdním fondu a jeho vegetačním krytu došlo k nejmenším škodám.
8. Potřebný manipulační pruh v trase musí být projednán s vlastníky a uživateli pozemků a budou sjednány podmínky uvolnění pozemků pro stavbu.
9. Pokud by realizace měla trvat déle než 12 měsíců (včetně doby potřebné k uvedení pozemků do původního stavu), je nutno požádat příslušný orgán ochrany ZPF o udělení souhlasu k odnětí pozemků dle § 9 odst. 8 zákona.
10. Dle předložených podkladů nedojde k dotčení melioračních zařízení.

V případě, že správnímu orgánu byly žadatelem předloženy podklady žádosti nepravdivé, neúplné, zkreslené, případně byly žadatelem údaje zatajeny, je toto vyjádření neplatné v souladu s § 139 odst. 4) správního řádu.

Otisk razítka

Ing. Libuše Plevová v.r.

vedoucí oddělení ochrany přírody a lesnictví

Obdrží: STAVING engineering s.r.o., IDDS: ksw4hnp

MAGISTRÁT MĚSTA PROSTĚJOVA

nám. T. G. Masaryka 130/14, 796 01 Prostějov

Odbor životního prostředí Magistrátu města Prostějova, Školní 4, Prostějov

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

NAŠE ZN.: OŽP/2578/2017/Bla. / 1769

Č.j.: PVMU 105605/2017 40



S00AX027RIN0

VYŘIZUJE:

Ing. Blažková Jana

TEL.:

582 329 406

FAX:

E-MAIL:

jana.blazkova@prostejov.eu

SK. ZNAK:

245.5 V5

DLE ROZDĚLOVNÍKU

DATUM: 15.8.2017

Vyjádření orgánu ochrany ovzduší k PD pro územní řízení na akci „Kanalizace Bílovice“

Magistrátu města Prostějova, Odboru životního prostředí, orgánu ochrany ovzduší, byla předložena projektová dokumentace na výše uvedenou akci, která řeší odvádění splaškových vod od obyvatel obce a jejich likvidaci na čistírně odpadních vod Kostelec na Hané. Akce bude realizována v intravilánu obce, v k.ú. Bílovice a v k.ú. Kostelec na Hané. Celková délka stok je cca 2300 metrů.

Orgán ochrany ovzduší požaduje, aby v průběhu stavby byla přijata taková opatření, která povedou k minimalizaci prašnosti v okolí.

MAGISTRÁT MĚSTA PROSTĚJOVA
Odbor životního prostředí
-7-

Ing. Martina Cetkovská
vedoucí odboru životního prostředí

Obdrží:

STAVING engineering s.r.o., Bylinková č.p. 365/14, Nemilany, 783 01 Olomouc 18

MAGISTRÁT MĚSTA PROSTĚJOVA

nám. T. G. Masaryka 130/14, 796 01 Prostějov

Odbor životního prostředí Magistrátu města Prostějova, Školní 4, Prostějov

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

NAŠE ZN.: OŽP/2580/2017/Bla. / 1769

Č.j.: PVMU 105726/2017 40

DLE ROZDĚLOVNÍKU



S00AX027RLH9

VYŘIZUJE:

Ing. Blažková Jana

TEL.:

582 329 406

FAX:

E-MAIL:

jana.blazkova@prostejov.eu

SK. ZNAK:

246.6 V5

DATUM: 15.8.2017

V y j á d ř e n í orgánu odpadového hospodářství k PD pro územní řízení na akci „Kanalizace Bílovice“

Magistrátu města Prostějova, Odboru životního prostředí, byla dne 25.07.2017 předložena projektová dokumentace na výše uvedenou akci, která řeší odvádění splaškových vod od obyvatel obce a jejich likvidaci na čistírně odpadních vod Kostelec na Hané. Akce bude realizována v intravilánu obce, v k.ú. Bílovice a v k.ú. Kostelec na Hané. Celková délka stok je cca 2300 metrů.

Magistrát města Prostějova, Odbor životního prostředí, jako dotčený správní orgán podle ustanovení § 71 odst. k) a § 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“) vydává toto

v y j á d ř e n í.

Magistrát města Prostějova, orgán odpadového hospodářství, dle ustanovení § 79 odst. 4 písm. b) zákona o odpadech

Souhlasí

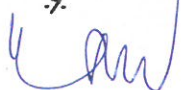
s uvedeným způsobem nakládání s odpady za níže uvedených podmínek.

Vyjádření se vydává za těchto podmínek:

- S odpady ze stavby bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů ve znění pozdějších předpisů a v souladu s prováděcími předpisy,
- Odpady před jejich odvozem k likvidaci budou zabezpečeny před únikem, aby nebylo znečišťováno okolí stavby,
- Bude vedena průběžná evidence o odpadech a způsobech nakládání s nimi,
- Vzniklé odpady budou předány pouze osobám oprávněným k nakládání s odpady. K jejich odkládání budou využívána zařízení k využívání, odstraňování, sběru nebo výkupu odpadů (např. skládky, recyklační zařízení, sběrny),

- Při závěrečném řízení budou předloženy doklady o předání odpadů oprávněným osobám. Za tento doklad není považováno čestné prohlášení od zhotovitele stavby, že odpady zlikvidoval v souladu se zákonem o odpadech.

MAGISTRÁT MĚSTA PROSTĚJOVA
Odbor životního prostředí
-7-



Ing. Martina Cetkovská
vedoucí odboru životního prostředí

Obdrží:

STAVING engineering s.r.o., Bylinková č.p. 365/14, Nemilany, 783 01 Olomouc 18



Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE OLOMOUCKÉHO KRAJE

Územní odbor Prostějov
Dopravní inspektorát Prostějov

Č. j. KRPM-95422-2/ČJ-2017-141206

Prostějov 7. srpna 2017
Počet stran: 1STAVING s.r.o.
OLOMOUC**Vyjádření k projektové dokumentaci k územnímu rozhodnutí kanalizace Bílovice**

Dopravní inspektorát Prostějov dle § 25 zákona 13/1997 Sb. souhlasí s vydáním územního rozhodnutí na akci kanalizace Bílovice. Stavba se bude muset provádět za úplné uzavírky pozemních komunikací. PD organizace dopravy v době provádění stavebních prací bude pracováno před vydáním rozhodnutí k uzavírkám těchto místních komunikací včetně přechodného dopravního značení, které bude s námi projednáno.

Zpracoval por. Ing. Michael Válek
komisařnpor. Mgr. Vítězslav Matyáš
vedoucíHavlíčková 16b
796 77 ProstějovTel.: 974781259
Fax: 974781928
Email: pv.di.podatelna@pcr.cz
ID DS: 6jwhpv6

Žadatel: Stavinnng engineering s.r.o
ing. Radek Sedláček

POSOUZENÍ PŘIPOJENÍ KANALIZACE BÍLOVICE

Služby města Kostece na Hané provozovatel ČOV Kostelec na Hané
souhlasí s dokumentací pro územní řízení kanalizační sítě Bílovice ,
připojením do kanalizační sítě města Kostece na Hané a vypouštěním
odpadních vod do ČOV Kostelec na Hané
Požadujeme měření množství odpadní vody v místě napojení na kanalizaci
města Kostece na Hané a rádiový přenos o průtoku do velína ČOV.

Výpracoval Petr KUDLÁČEK

v Kostelci na Hané 2.10.2017

SLUŽBY
MĚSTA KOSTELCE NA HANÉ
příspěvková organizace
Rynek 114, 798 41 Kostelec na Hané
IČO: 65762452, DIČ: CZ65762452
tel. fax: 582 373 469

