

Stavba: ČOV a kanalizace Plumlov, Soběsuky, Žárovice a Hamry – III. etapa  
Investor: Město Plumlov  
Stupeň: DPS

---

## **DOKLADOVÁ ČÁST**

---



Stavba: ČOV a kanalizace Plumlov, Soběsuky, Žárovice a Hamry – III. etapa  
Investor: Město Plumlov  
Stupeň: DPS

## Seznam dokladů

### E.1 ZÁVAZNÁ STANOVISKA, STANOVISKA, ROZHODNUTÍ, VYJÁDŘENÍ DOTČENÝCH ORGÁNŮ

- E.1.1 KHS Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, Územní pracoviště Prostějov, Šafaříkova 49, 797 20 Prostějov
- E.1.2 HZS Olomouckého kraje, Územní odbor Prostějov, Wolkerova 6, 796 01 Prostějov
- E.1.3 Policie ČR – dopravní inspektorát, Havlíčkova 16b, 796 77 Prostějov
- E.1.4 Městský úřad v Plumlově, Rudé armády 302, 798 03 Plumlov (§15)
- E.1.5 Archeologický ústav AV ČR, Brno, v.v.i., Čechyňská 363/19, 602 00 Brno
- E.1.6 Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Olomouci
- E.1.7 Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 601 75 Brno
- E.1.8 Vojenské lesy a statky ČR, s.p., divize Plumlov, Žárovice 31, 798 03 Plumlov
- E.1.9 Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec Králové
- E.1.10 MěÚ Prostějov, odbor životního prostředí, Školní 2, 796 01 Prostějov (ochrana ovzduší)
- E.1.11 MěÚ Prostějov, odbor životního prostředí, Školní 2, 796 01 Prostějov (§18)
- E.1.12 MěÚ Prostějov, odbor dopravy, nám. T.G.Masaryka 130/14, 796 01 Prostějov
- E.1.13 Ministerstvo obrany, sekce nakládání s majetkem, Svatoplukova 2687/84, 662 10 Brno
- E.1.14 Agentura hospodaření s nemovitým majetkem, Svatoplukova 2687/84, 662 10 Brno

### E.2 STANOVISKA VLASTNÍKŮ VEŘEJNÉ DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

- E.2.1 GridServices, s.r.o., Plynářská 499/1, 602 00 Brno
- E.2.2 CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
- E.2.3 E.ON Česká republika, s.r.o., F.A. Gerstnera 2151/3, 370 49 České Budějovice
- E.2.4 SSOK, Středisko údržby Jih, Kostelecká 912/55, 796 01 Prostějov
- E.2.5 VAK svazku obcí Plumlov - Vícov, Rudé armády 302, 798 03 Plumlov
- E.2.6 Vodovod Pomoraví, svazek obcí, Okružní 880, 798 41 Kostelec na Hané
- E.2.7 INSTA CZ s.r.o., Jeremenkova 1142/42, 772 00 Olomouc

E.3 DOKLAD PODLE ZVLÁŠTNÍHO PRÁVNÍHO PŘEDPISU PROKAZUJÍCÍ SHODU VLASTNOSTÍ VÝROBKU, KTERÝ PLNÍ FUNKCI STAVBY, S POŽADAVKY NA STAVBY PODLE §156 STAVEBNÍHO ZÁKONA NEBO TECHNICKÁ DOKUMENTACE VÝROBCE NEBO DOVOZCE, POPŘÍPADĚ DALŠÍ DOKLAD, Z NĚHOŽ JE MOŽNÉ OVĚRIT DODRŽENÍ POŽADAVKŮ NA STAVBY - NEOBSAHUJE

E.4 GEODETICKÝ PODKLAD PRO PROJEKTOVOU ČINNOST ZPRACOVANÝ PODLE JINÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ - NEOBSAHUJE

E.5 OSTATNÍ STANOVISKA, VYJÁDŘENÍ, POSUDKY A VÝSLEDKY JEDNÁNÍ VEDENÝCH V PRŮBĚHU ZPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE

- E.5.1 Plná moc
- E.5.2 IG průzkum



# 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

Č.j. : KHSOC/14544/2020/PV/HOK

V Prostějově dne 28.5.2020

Sp. značka: KHSOC/14544/2209

Vyřizuje : Hana Jurová, tel.: 582 305 775

Č.j. odesílatele: -

Počet listů/příloha: 2/0

## Adresát:

Město Plumlov

Rudé Armády 302

798 03 Plumlov

V zastoupení:

STAVING engineering s.r.o.

Bylinková 365/24

783 01 Olomouc - Nemilany

## **Závazné stanovisko k projektové dokumentaci „ČOV a kanalizace Plumlov, Soběsuky, Žárovice a Hamry – III. etapa“ ke stavebnímu povolení**

Na základě žádosti doručené Krajské hygienické stanici Olomouckého kraje, územní pracoviště Prostějov, Šafaříkova 2907/49, 797 20 Prostějov (dále jen „KHS“), dne 29.4.2020, zaevidované pod č.j.: KHSOC/14544/2020/PV/HOK, o vydání stanoviska k projektové dokumentaci: „ČOV a kanalizace Plumlov, Soběsuky, Žárovice a Hamry – III. etapa“ (dále jen „PD“), ke stavebnímu povolení, předložené: STAVING engineering s.r.o., Bylinková 365/24, 783 01 Olomouc - Nemilany, IČO: 25334107, na základě plné moci ze dne 28.4.2020, udělené stavebníkem: Město Plumlov, Rudé Armády 302, 798 03 Plumlov, IČO: 00288632, 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 (dále jen „zákon č. 258/2000 Sb.“), 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 (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 183/2006 Sb.“), předloženou PD.

Po zhodnocení souladu předložené projektové dokumentace dotýkající se zájmů chráněných orgánem ochrany veřejného zdraví, s požadavky stanovenými zákonem 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.“), vydává KHS dle § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, toto

### **z á v a z n é   s t a n o v i s k o :**

S PD „ČOV a kanalizace Plumlov, Soběsuky, Žárovice a Hamry – III. etapa“, stavebníka: Město Plumlov, Rudé Armády 302, 798 03 Plumlov, orgán ochrany veřejného zdraví

**s o u h l a s í**

**V souladu s § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. se souhlas váže na splnění této podmínky:**

- z důvodu zajištění ochrany veřejného zdraví před hlukem ze stavební činnosti (§ 30, § 82 odst. 2 písm. t) zákona č. 258/2000 Sb., v návaznosti na § 12 odst. 9, příl. č. 3 k nařízení vlády č. 272/2011 Sb.), bude stavební činnost prováděna pouze v denní době a to od 07,00 – 21,00 hod., neboť občané by mohli být obtěžováni hlukem během stavební činnosti a projektová dokumentace nezohledňovala žádným relevantním způsobem stavební činnost v noční době.

**O d ů v o d n ě n í :**

Závazné stanovisko se vydává v souladu s § 149 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů.

KHS k věci uvádí:

Předložená PD byla ze strany KHS hodnocena pouze v rozsahu věcné působnosti orgánu ochrany veřejného zdraví.

Předložená PD řeší dokončení kanalizační sítě města Plumlov a obcí Soběsuky, Žárovice a Hamry s ukončením na ČOV Plumlov. Součástí projektu je i zkapacitnění primárního čištění a kalové koncovky na ČOV Plumlov a oprava gravitačního přítoku na ČOV včetně odlehčovacích komor a posun kabelů elektronických. Počet napojených EO je 220, počítá se s napojením armádní střelnice Hamry tj. cca 250 EO. Splašková kanalizace v Hamrech je gravitační se šesti čerpacími stanicemi – spuštěné studny o světlém průměru 2,0 – 2,5m a hloubkách 4,45 – 5,30m. Čerpací stanice jsou zakryty čtyřdílným nerezovým poklopem. Celková délka nové gravitační splaškové kanalizace je 1996m a nových výtlačků z čerpacích stanic je 1638m. Při hodnocení předložené PD, jakožto podkladu tohoto závazného stanoviska, vzala KHS v úvahu, že účelem stavby je zajistit odkanalizování části obce a vyčištění odpadní vody na ČOV.

KHS, jakožto orgán ochrany veřejného zdraví, vyslovila souhlas s předloženou PD, který však z důvodu zajištění souladu daného stavebního záměru s právními předpisy uvedenými výše v závazné části tohoto závazného stanoviska do budoucna, vázala na splnění podmínky týkající se určité oblasti předložené PD, vyjádřené ve výše uvedené podmínce. Lhůta pro splnění podmínek je vymezena v závazné části tohoto stanoviska.


Podmínka je stanovena z důvodu zajištění ochrany veřejného zdraví před hlukem ze stavební činnosti (§ 30, § 82 odst. 2 písm. t) zákona č. 258/2000 Sb., v návaznosti na § 12 odst. 9, příl. č. 3 k nařízení vlády č. 272/2011 Sb.), s přihlédnutím k situování stávajících chráněných prostor je stanovena podmínka, neboť PD neřešila stavební činnost v noční době a nebyla doplněna o žádný relevantní podklad k jejímu hodnocení v rámci projektové dokumentace. Pokud se však přihlédne k hygienickým limitům hluku upravených § 12 odst. 9 NV č. 272/2011 Sb., časovému období výstavby (nejedná se o celodenní dlouhodobý časový úsek) je nepravděpodobné, že veřejné zdraví by bylo stavebním hlukem ohroženo, poškozeno či zhoršeno.

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

1. žádost o vydání závazného stanoviska ze dne 29.4.2020, zaevidované pod č.j.: KHSOC/14544/2020/PV/HOK,

2. PD „ČOV a kanalizace Plumlov, Soběsuky, Žárovice a Hamry – III. etapa“, vypracoval: STAVING engineering s.r.o., Bylinková 365/24, 783 01 Olomouc - Nemilany, datum: 10/2019, stupeň: DSP, paré č.: neuvedeno,
3. plná moc ze dne 28.4.2020.

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

  
Hana Jurová  
rada oddělení hygieny obecné a komunální Prostějov

Rozdělovník:

1. KHS – spis
2. STAVING engineering s.r.o., Bylinková 365/24, 783 01 Olomouc - Nemilany + PD, poštou





# Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje

Územní odbor Prostějov  
Wolkerova 1554/6, 79601 Prostějov

---

Č. j.: HSOL-2297-2/2020

Uvádějte vždy při písemném styku

V Prostějově 22. 05. 2020

Počet listů: 1

Přílohy:

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

## **ZÁVAZNÉ STANOVISKO** dotčeného orgánu na úseku požární ochrany k dokumentaci pro vydání stavebního povolení

**Č. j. doručeného spisu:** ---  
**Vyřizuje:** por. Ing. Tadeáš Prokeš, tel.: 950 775 054, e-mail: tadeas.prokes@hzsol.cz  
**Název stavby:** ČOV a kanalizace Plumlov, Soběsuky, Žárovice a Hamry - III. etapa  
**Místo stavby:** k. ú. Hamry, k. ú. Žárovice, k. ú. Plumlov  
**Stavebník - investor:** Město Plumlov, Rudé armády 302, 798 03 Plumlov  
**Předložená dokumentace:** Projektová dokumentace pro stavební povolení (Ing. R. Sedláček, ČKAIT 1201371, říjen 2019)

Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje jako věcně a místně příslušný dotčený orgán na úseku požární ochrany 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“) posoudil v rozsahu níže uvedených podkladů výše uvedenou dokumentaci předloženou dne 29. 04. 2020 a **vydává** k ní v souladu s ustanovením § 31 odst. 3 zákona o PO a dále dle ust. § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů

## **SOUHLASNÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO.**

### **Odůvodnění**

Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje vycházel při vydání závazného stanoviska z těchto podkladů:

Projektová dokumentace pro stavební povolení (Ing. R. Sedláček, ČKAIT 1201371, říjen 2019)

Posouzením předložené projektové dokumentace dle ustanovení § 46 odst. 1 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb., dospěl Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje k závěru, že předložená projektová dokumentace splňuje obsahové náležitosti dle ustanovení § 41 vyhlášky o požární prevenci. Z obsahu posouzené projektové dokumentace vyplývá, že jsou splněny technické podmínky požární ochrany kladené na danou stavbu vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.



kpt. Ing. Monika Štěpánková  
koordinátor - metodik  
pracoviště prevence,  
ochrany obyvatelstva a krizového řízení





KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE OLOMOUCKÉHO KRAJE


 Územní odbor Prostějov  
 Dopravní inspektorát Prostějov

Č. j. KRPM-20950-2/ČJ-2020-141206

Prostějov 19. února 2020

Počet stran: 1

 Staving engineering s.r.o.  
 Bylinková 365/14  
 783 01 OLMOUC

**Vyjádření k projektové dokumentaci na akci "ČOV a kanalizace Plumlov, Soběsuky, Žárovice a Hamry - III. etapa"**

Dopravní inspektorát PČR Prostějov v souladu s ust. § 25 odst. 6 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., ve znění pozdějších úprav,

**s o u h l a s í**

se zvláštním užívání silničního tělesa v rámci projektu "ČOV a kanalizace Plumlov, Soběsuky, Žárovice a Hamry - III. etapa".

V rámci akce budou realizovány SO1 "Splašková kanalizace Hamry", SO2 "Splaškové odbočky Hamry", SO5 "Plumlov, Boskovická – splaškové odbočky k pěti RD" a PS1 "ČS Ž1, ČS H1 – ČS H5" - (nové stavby). Dále SO3 "Oprava části kmenové stoky včetně OK", SO4 "Intenzifikace ČOV Plumlov", SO6 "Posun kabelů elektronických komunikací" a PS2 "ČOV Plumlov" (změny dokončených staveb).

Před vydáním rozhodnutí ke zvláštnímu užívání silničního tělesa s námi bude projednána organizace dopravy v době provádění stavebních prací na kanalizaci.

 Zpracoval:  
 por. Mgr. Karel Meissel

 npor. Mgr. Vítězslav Matyáš  
 vedoucí

*podepsáno elektronicky*

 Havlíčkova 16b  
 796 77 Prostějov

npor. Mgr. Vítězslav Matyáš

20.02.2020 07:20:31

 Digitálně podepsal:  
 npor. Mgr. Vítězslav Matyáš  
 POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY

Divod

Tel.: 974781259

Fax:

Email: pv.di.podatelna@pcr.cz

ID DS: 6jwhpv6



# MĚSTSKÝ ÚŘAD PLUMLOV

stavební odbor - stavební úřad

798 03 Plumlov, Rudé armády 302, tel.: 582 393 191, mob.: 773 337 840-42,

e-mail: jmeno.prijmeni@mestoplumlov.cz

Sp.zn.: Výst./0800/2020/3  
Č.j. : 1019/2020/MUPL  
Vyřizuje: Michaela Chytráčková

Plumlov, dne 20.5.2020

## SOUHLAS

Stavební úřad Městského úřadu Plumlov, 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"), podle ustanovení § 15 odst. 2 stavebního zákona

### s o u h l a s í

s vydáním rozhodnutí o povolení stavby

**ČOV a kanalizace Plumlov, Soběsuky, Žárovice, Hamry - III. etapa stavby  
Plumlov, Hamry**

(dále jen "stavba") navrhované na pozemcích:

**SO 01 Kanalizační řady a SO 02 Splaškové odbočky Hamry a Žárovice:** st. p. 7, 62, 65, 66, 67, 74, parc. č. 13, 16, 29, 32/2, 42/2, 43, 44, 48/1, 48/2, 49, 50, 51/1, 58/1, 58/2, 61/1, 61/2, 71/1, 81, 89, 90, 92, 95, 100, 101, 112, 118, 216/1, 526/2, 540/1, 598/8, 687/26, 687/43, 687/46, 688/3, 739/1, 745/1, 745/2, 759/1, 759/2, 759/3, 759/4, 759/6, 759/7, 759/8, 759/9, 759/13, 1043, 1054, 1067, 1079, 1313, 1331, 1332 v katastrálním území Hamry, parc. č. 2019, 2071, 2073, 2077, 2078, 2080, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2115, 2125 v katastrálním území Žárovice,

**SO 03 Oprava části kmenové stoky včetně odlehčovací komory:** parc. č. 1065, 1071, 1101, 1102/1, 1552, 1554, 1556/1, 1566 v katastrálním území Plumlov,

**SO 04 Intenzifikace ČOV Plumlov:** parc. č. 1102/1, 1102/2 v katastrálním území Plumlov,

**SO 05 splaškové odbočky 5 RD Plumlov:** parc. č. 1119, 1130/1, 1140, 1553/2 v katastrálním území Plumlov,

**SO 06 Stavební úprava kabelu elektronických komunikací:** parc. č. 1071, 1552, 1554, 1566 v katastrálním území Plumlov,

**o jejímž umístění rozhodl stavební úřad rozhodnutím o umístění stavby spis.zn. Výst./2145/2018/3-2475/2019/MUPL ze dne 20.12.2019, a které nabylo právní moci dne 21.1.2020, a ověřuje dodržení podmínek stanovených tímto rozhodnutím.**

**Ověřeny byly tyto podmínky územního rozhodnutí (popis umístění stavby):**

- předmětem projektové dokumentace pro umístění stavby, kterou ověřil Ing. Radek Sedláček ČKAIT: 1201371, je dokončení kanalizační sítě města Plumlova a jeho místních částí, konkrétně obce Hamry a Žárovice s ukončením na ČOV Plumlov
- součástí projektové dokumentace je i zkapacitnění primárního čištění a kalové koncovky na ČOV Plumlov a oprava gravitačního přítoku na ČOV včetně odvlhčovacích komor a stavební úprava (vymístění) kabelů elektronických komunikací (ČETIN)
- kapacity: počet napojených obyvatel na splaškovou síť je 220 osob (s dalším výhledem 500 osob z armádní střelnice), celková délka nové gravitační splaškové kanalizace je 1996 m a nových výtlačů z čerpacích stanic je 1638 m, celková délka nových veřejných odboček 757 m, dále gravitační síť v Plumlově 227 m, stavební úprava kabelů elektronických komunikací 52 m



**Poučení:**

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



Michaela Chytráčková  
referentka stavebního úřadu, oprávněná úřední osoba

**Obdrží:**

účastníci (doručenky)

STAVING engineering s.r.o., Bylinková č.p. 365/14, Nemilany, 783 01 Olomouc 18  
(včetně 7 kusů originál situačních výkresů na podkladě katastrální mapy)

dotčené orgány (doručenky)

Magistrát města Prostějova, odbor životního prostředí, IDDS: mrtbrkb

ostatní (na vědomí)

Město Plumlov, Rudé armády č.p. 302, 798 03 Plumlov

Vypraveno dne: 21.5.2020

*Prudka*







ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV  
AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY, BRNO, v. v. i.  
ČECHYŇSKÁ 363/19  
602 00 BRNO  
<http://www.arub.cz>

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

Váš dopis značky

Ze dne  
2. 9. 2017

Naše značka  
ARUB/5504/17

Vyřizuje  
Mgr. Eva  
Juhaňáková

V Brně dne  
11. 10. 2017

**Vyjádření k projektové dokumentaci pro stavbu „ČOV a kanalizace Plumlov, Soběsuky, Žárovice a Hamry – III. etapa“, okr. Šumperk**

Archeologický ústav Akademie věd ČR, Brno, v. v. i., nemá k výše uvedené stavbě zásadních námitek. Upozorňujeme však, že se celá stavba uskuteční na území s archeologickými nálezy, navíc intravilán obce Hamry se nachází na území s archeologickými nálezy 2. kategorie, tzn., že se v místě stavby budou pravděpodobně archeologické nálezy a situace vyskytovat. Území dotčené stavbou je chráněno jako veřejný zájem podle zvláštních právních předpisů (zejména dle § 22, odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění). Má-li dojít při provádění stavební činnosti na území s archeologickými nálezy k jakýmkoliv zásahům pod povrch terénu (hloubení výkopů apod.), je třeba předpokládat narušení nebo odkrytí archeologických nálezů a situací, čímž vzniká nutnost provedení záchranného archeologického výzkumu. Z výše uvedeného zákonného ustanovení pak stavebníkovi vyplývají následující povinnosti:

Stavebník je dle § 22 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění povinen písemně ohlásit termín zahájení zemních prací již od doby přípravy stavby, nejpozději však předstihem 30 dnů před započítím Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Brno, v. v. i., a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu na dotčeném území. Výzkum je prováděn na základě dohody uzavřené mezi investorem stavby a Archeologickým ústavem AV ČR nebo oprávněnou organizací. Úhrada nákladů záchranného archeologického výzkumu se řídí ustanovením § 22, odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění.

S pozdravem

  
PhDr. Lumír Poláček, CSc.  
ředitel

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV  
AV ČR, BRNO, v.v.i.  
602 00 Brno, Čechyňská 363/19  
Česká republika

Formulář Oznámení stavební činnosti Archeologickému ústavu AV ČR:  
<http://www.arub.cz/informace-pro-stavebniky.html>

Telefon  
515 911 101

FAX

e-mail  
[sekretariat@arub.cz](mailto:sekretariat@arub.cz)

IČO, DIČ  
68081758  
CZ68081758

Bank. spojení: ČSOB Brno-město  
240602780/0300





NÁRODNÍ  
PAMÁTKOVÝ  
ÚSTAV

ÚZEMNÍ ODBORNÉ  
PRACOVISŤE  
V OLOMOUCI

Váš dopis čj. / ze sine dne: 03.08.2020  
Naše čj.: NPÚ-391/059 903/2020  
Vyřizuje: Dr. Michna 585 204 132  
Spisový znak: 823  
Olomouc 11.08.2020

STAVING engineering s. r. o.  
Bylinková 365/14  
783 01 Olomouc-Nemilany  
Ing. Radek Sedláček  
sedlacek@staving.net  
588 84 450

Věc: písemné stanovisko Národního památkového ústavu, ú. o. p. v Olomouci - Odboru archeologie, k realizaci akce:

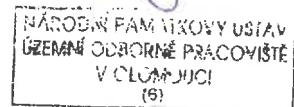
**Stavba:** „ČOV a kanalizace Plumlov, Soběsuky, Žárovice a Hamry – III. etapa.“  
**Obec PLUMLOV, HAMRY, SOBĚSUKY, ŽÁROVICE, okr. Prostějov.**  
**Investor / stavebník:** Město Plumlov, Rudé armády 302, 798 03 Plumlov.  
**Termín zahájení prací:**

Z hlediska ochrany archeologických památek sdělujeme k akci uvedené výše, že se nachází na území s archeologickými nálezy ve smyslu zákona č. 20/87 Sb. o státní památkové péči ve znění pozdějších právních předpisů.

**Upozornění a doporučení:**

1. Z archeologického hlediska k výše uvedené akci sdělujeme, že stavebník je již od doby přípravy stavby povinen oznámit svůj záměr Archeologickému ústavu Akademie věd ČR v Brně, Čechyňská ul. č. 363 / 19, 602 00 Brno, tel. 515 911 101, e-mail: [sekretariat@arub.cz](mailto:sekretariat@arub.cz), datová schránka: xnjf5zy, a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.
2. Informace o organizacích oprávněných provádět archeologický výzkum podá Archeologický ústav Akademie věd ČR v Brně, případně Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Olomouci, Horní nám. 25, 771 11 Olomouc, tel. 585 204 111, e-mail: [sekretariat.olomouc@npu.cz](mailto:sekretariat.olomouc@npu.cz).
3. Nedojde-li k dohodě o archeologickém výzkumu, rozhodne o jeho podmínkách příslušný orgán památkové péče. Další postupy nezbytné pro záchranu archeologických nálezů nutno konzultovat s příslušnou oprávněnou organizací. Termín zahájení zemních prací musí být této organizaci, případně Národnímu památkovému ústavu, ú.o.p. v Olomouci, písemně ohlášen s předstihem 10 pracovních dnů.
4. Toto písemné odborné vyjádření **nenahrazuje** správní rozhodnutí výkonného orgánu státní památkové péče.

PhDr. Pavel Šlězár, Ph.D.  
vedoucí odboru archeologie  
NPÚ ú.o.p. v Olomouci







STAVING engineering s.r.o.  
Bylinková 365/14  
Nemilany – Olomouc  
78342

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE

MÍSTO/DATUM

PM-14774/2020/5203/Ko

Ing. Dana Koprivová

Brno

+420 541 637 302

24.8.2020

koprivova@pmo.cz

## DSP Intenzifikace ČOV a kanalizace Plumlov, Soběsuky, Žárovice a Hamry – III. etapa

(k.ú. Plumlov, Soběsuky, Žárovice, Hamry, ORP Prostějov, kraj Olomoucký, 4-12-01)

### Charakteristika akce:

DSP (zprac. žadatel 10/2019) řeší dostavbu stokové sítě města Plumlov a kanalizaci v obci Hamry, včetně intenzifikace ČOV Plumlov (kapacita 3080 EO, stávající sestava je: OK před mechanickým předčištěním, jímka na soz, vstupní ČS, LP, DZ, rozdělovací objekt, 2 AN, 2 DN, UN, kalová koncovka, MO za DZ a MO na za DN), spočívající ve zkapacitnění primárního čištění a kalové koncovky ČOV Plumlov a opravu gravitačního přítoku na ČOV, včetně odlehčovací komory.

V Plumlově je vybudovaná jednotná kanalizace, v obci Hamry je stávající kanalizace, fungující jako jednotná.

Na ČOV tak budou po realizaci III. etapy přivedeny splaškové vody za všech výše uvedených obcí. Z ČOV jsou odpadní vody vypouštěny do toku Roudník.

### Intenzifikace ČOV Plumlov zahrnuje:

- zkapacitnění primárního čištění – strojně stírané šroubové česle
- zkapacitnění kalové koncovky ČOV Plumlov – doplnění o další dehydrátor
- oprava gravitačního přítoku – kmenové stoky :
  - DN 600 v dl. 96 m - od OK 2 po OK 1 (původně DN 500)
  - DN 300 dl. 95 m - od OK 1 do ČOV
- oprava odlehčovací komory OK 1
- výměna odlehčovací stoky od OK 1 – DN 600 dl. 36 m
- oprava OK 2
- výměna čerpadel (nově 3 ks, výkon 6 l/s) ve vstupní ČS – zkapacitnění ČS
- přístřešek pro kontejnery

Intenzifikovaná ČOV dle předloženého návrhu bude garantovat na odtoku jakost OV:

mg/l	p	m
BSK5	25	50

CHSK-Cr	100	150
NL	25	50
N-NH4	15	30
Pcelk.	3	6

- Množství vypouštěných OV:

Qp 4,8 l/s  
 Qmax. 9,3 l/s, 18 000 m3/měs.  
 Qr 180 000 m3/rok

V obci Hamry (250 EO) je navržena oddílná splašková kanalizace DN 250 se 6 čerpacími stanicemi. Délka gravitační kanalizace je 1996 m, výtlaky jsou celkové délky 1638 m.

Z 5 ČS v obci Hamry jsou navrženy bezpečnostní přelivy do toků Hloučela, z jedné ČS v obci Žárovice je bezpečnostní přeliv vyústěn do Žbánovského potoka.

Čerpací stanice na kanalizační síti jsou vybaveny česlicovým košem.

*Nově je navržena šybyka na dešťové kanalizaci pod stávající jednotnou kanalizací.???*

Je navrženo vybudování 5 splaškových odboček osazenými revizními šachtami v ulici Boskovická v Plumlově.

Část stavby se nachází v ZÚ toků Hloučela, Roudník.

## **I. Sdělení správce povodí a toků Hloučela, Roudník**

Řešená lokalita se nachází ve vodním útvaru ID VÚ MOV 0870.

**Pro vydání stanoviska požadujeme doplnit v DSP:**

1. U OK 2 ředící poměr 1: ... ( směr nátok na ČOV), doložit výpočtem.
2. U OK 1 ředící poměr 1: ... ( směr nátok na ČOV), doložit výpočtem.
3. U OK osazené v areálu ČOV ředící poměr 1: ..., doložit výpočtem.
4. Výpočtem doložit návrh akumulace v nově navržených 6-ti čerpacích stanicích, musí být navržena min. na 8 hodin výpadku el. proudu.
5. Na ČOV bude instalováno chemické srážení fosforu v rámci návrhu intenzifikace.
6. TS (schema) bude opraveno na požadavek viz. bod 5.
7. Výkon čerpadel ve vstupní ČOV s uvedením režimu chodu čerpadel.
8. Maximální projektovaný průtok přes biologickou část ČOV v l/s.
9. Požadujeme v rámci intenzifikace ČOV doplnit návrh tak, aby byl odstraňován **N-NH4** v souladu s požadavky hodnot BAT NV č. 401/2015 Sb.

Intenzifikace ČOV Plumlov bude navržena ve všech technologických souborech tak, aby pro vydání kladného stanoviska na odtoku z ČOV bylo garantováno a následně povoleno:

mg/l	p	m
BSK5	18	25
CHSK-Cr	70	120
NL	20	30
	<b>prům.</b>	
N-NH4	<b>8</b>	<b>15</b>
Pcelk.	<b>1,5</b>	4,5

V PD je doloženo t.č. již neplatné rozhodnutí k nakládání s vodami pro ČOV Plumlov. Nově platné povolení bylo vydáno dne 17.8.2020.

## **II. Předběžné vyjádření přímého správce toků Hloučela, Roudník – provozu Přerov**

Je navržena opravena gravitační kmenové stoky přivádějící splaškové vody do ČOV, společně s opravou odlehčovacích komor.

Při požadování podrobností k návrhu opravy kmenové stoky bylo sděleno, že v místě křížení s vodním tokem Roudník nebude oprava prováděna.

Záměrem dochází k dotčení významného vodního toku Hloučela a drobného vodního toku Roudník.

Po prostudování zaslané dokumentace vydává provoz Přerov následující vyjádření:

### **Souhlasíme**

při dodržení těchto podmínek:

1. Jelikož nebyly doloženy podrobnosti k opravě kmenové stoky před ČOV Plumlov, s tím, že nebude v místě křížení s vodním tokem Roudník oprava řešena, **nesmí být do trubního vedení v manipulačním pruhu DVT Roudník jakkoliv zasahováno.**
2. Manipulační pruh pro údržbu u DVT Roudník je dle zákona o vodách č. 254/2001 Sb. 6 m od břehové hrany, proto požadujeme zabezpečit kmenovou stoku chráničkou do vzdálenosti 6 m od břehové hrany, aby při pojezdu těžké mechanizace (25 t) nedošlo k jeho poškození.
3. Manipulační pruh pro údržbu u VVT Hloučela je dle zákona o vodách č. 254/2001 Sb. 8 m od břehové hrany, proto požadujeme zabezpečit příslušné stoky vedení chráničkou do vzdálenosti 8 m od břehové hrany, aby při pojezdu těžké mechanizace (25 t) nedošlo k jeho poškození.
4. Kanalizační šachty musí být v manipulačním pruhu vedeny v úrovni terénu. Šachty, které jsou vedeny v záplavovém území, tj. ŠH1, ŠH2, ŠH3, ŠH4, ŠH5, ŠH6, ŠH7, ŠH8, ŠH9, ŠH10, ŠH11, ŠH12, ŠH13, ŠH14, ŠH15, ŠH20, ŠH21, ŠH22, ŠH23, ŠH38, ŠH39, ŠH40, ŠH42, ŠH43, ŠH44, ŠVHK1.1, ŠVHK2.1, ŠVHK3.1, ŠVHK4.1, ŠVHv1.2, ŠVŽv1.1, a čerpací stanice ČSH1, ČSH2, ČSH3, ČSH4 musí být opatřeny vodotěsným poklopem, aby bylo zabráněno vyplavení kanalizace.
5. Akce bude realizována v souladu s ČSN 75 2130 Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními.
6. Hloubka krytí chráničky musí být minimálně 1,2 m od kóty dna upraveného koryta. Po provedení protlaku bude správci toku předáno 1 vyhotovení protokolu o protlaku včetně zaměření úrovně křížení (v návaznosti na B.p.v. a S-JTSK).
7. Křížení bude vyznačeno signalizačními tyčemi.
8. Správci toku bude předložen ke schválení havarijný a zejména povodňový plán stavby.
9. Při výkopových a jiných pracích nesmí být materiál ukládán na břehovou hranu a veškerý přebytečný materiál musí být po skončení prací beze zbytku odstraněn.
10. Použitá mechanizace musí být ve vyhovujícím technickém stavu, čímž bude zabráněno možným úkapům ropných látek do povrchových vod.
11. Při případném použití nebezpečných látek, které by mohly negativně ovlivnit jakost povrchových vod, je nutné postupovat tak, aby bylo zabráněno jejich únikům, či úkapům.
12. **O zahájení prací požadujeme být písemně informováni min. 5 pracovních dní předem.** Kontaktní osoba: Ing. Martin Podola, úsekový technik, email: podola@pmo.cz. Neoznámení začátku stavebních prací bude bráno jako nesplnění podmínek našeho stanoviska. Zároveň musí být zhotovitelem předložen předávací protokol k jeho potvrzení.
13. Nejpozději ke kolaudačnímu řízení doloží investor jedno paré dokumentace skutečného provedení stavby (v návaznosti na B.p.v. a S-JTSK) k archivaci přímého správce vodních toků Hloučela a Roudník – provozu Přerov.
14. Realizací záměru dojde k dotčení pozemků ve vlastnictví státu s právem hospodařit Povodí Moravy, s.p., a to parc. č. 759/13, 759/1 v k.ú. Hamry. Dále dojde k dotčení pozemků, parc. č. 1331, 1043 v k.ú. Hamry a parc. č. 2073 v k.ú. Žárovice, které jsou dotčeny žalobou

na vyklizení a určení vlastnického práva a současně zapsanou poznámkou spornosti v KN. Pro vydání rozhodnutí příslušného správního úřadu je nutné získat vlastnická nebo jiná práva k dotčeným pozemkům. Řešení těchto majetkoprávních vztahů náleží do kompetence útvaru správy majetku příslušného závodu, v tomto případě závodu Horní Morava (U Dětského domova 263, 772 11 Olomouc, vedoucí útvaru správy majetku Mgr. Ivana Špičková, tel.: 585 711 213, e-mail: spickova@pmo.cz), který posoudí možnost realizace stavby z hlediska majetkoprávního s ohledem na podanou žalobu na vyklizení a vlastnického práva a současně zapsanou poznámkou spornosti v KN.

15. Dotčené pozemky Povodí Moravy, s.p., budou uvedeny do původního stavu. Povodí Moravy, s.p. nebude přebírat žádné objekty související se stavbou do své správy ani majetku.

Stavební práce budou prováděny v záplavovém území i aktivní zóně záplavového území významného vodního toku Hloučela a v blízkosti drobného vodního toku Roudník. Povodí Moravy, s.p. nebude odpovídat za případné škody, které mohou investorovi vzniknout na majetku při průchodu velkých vod. Každý vlastník stavby a zařízení v korytech vodních toků nebo sousedících s nimi je povinen udržovat svůj majetek v řádném a staticky bezpečném stavu tak, aby byl zabezpečen proti škodám způsobeným vodou, odchodem ledů a neohrožoval plynulý chod vod, a to i v případě povodní (zákon č. 254/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů, § 52, § 85).

Povodí Moravy, s.p.  
602 00 Brno, Dřevařská 11  
IČO:70890013, DIČ:CZ70890013

-13-

  
**Ing. Pavel Bíza**  
vedoucí útvaru správy povodí

**Příloha**  
DSP

**Na vědomí**  
provoz Přerov



Divize Plumlov

Váš dopis zn.:

Ze dne: 31. 5. 2018

Č. j.: K č. j. 6598/2018

Vyřizuje: Ing. Roman Dymáček

Tel.: 582 302 144, 731 137 663

Fax.: 582 302 151

E-mail: roman.dymacek@vls.cz

Datum: 4. června 2018

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

8]

**Věc: Vyjádření ke stavbě na pozemcích VLS a v ochranném pásmu lesních pozemků VLS**

Vojenské lesy a statky ČR, s. p. divize Plumlov (dále VLS) nemají námitek ke stavbě „ČOV a kanalizace Plumlov, Soběsuky, Žárovice a Hamry - III. etapa“.

Části stavby jsou projektovány v ochranném pásmu lesních pozemků VLS v k. ú. Žbánov č. 119, 120, 118 a 129 a v k. ú. Hamry č. 687/44 (ostatní plocha s ochranou PUPFL).

Některé další části stavby jsou projektovány k uložení přímo na pozemky VLS, a to v k. ú. Žárovice č. 2080, 2113 a 2109.

Toto stanovisko je vydáváno na žádost společnosti STAVING, který zastupuje stavebníka (Město Plumlov) a bude použito jako příloha žádosti o vydání stavebního povolení.

Stanovisko VLS je platné za předpokladu dodržení těchto podmínek:

- Pozemky VLS v k. ú. Žárovice č. 2080, 2113 a 2109 budou po uložení potrubí a technických zařízení uvedeny do původního stavu, a to včetně asfaltobetonových vozovek.
- Stavební práce nesmí být zahájeny dříve, než bude uzavřena smlouva o smlouvě budoucí na zřízení věcného břemene k pozemkům v k. ú. Žárovice č. 2080, 2113 a 2109. Kontaktní osobou za VLS je ing. Soňa Vohanková ( [sona.vohankova@vls.cz](mailto:sona.vohankova@vls.cz) ).
- Lesní pozemky VLS nebudou využity ani k dočasnému uložení stavebního materiálu nebo výkopku. V případě dotčených pozemků v k. ú. Žbánov a Hamry je možný v míře nezbytné pojezd mechanizace po bezlesých částech, ovšem pozemky musí být po ukončení stavby uvedeny do původního stavu.
- Za veškeré škody, které případně vzniknou na majetku VLS v souvislosti se stavbou a jejím následným provozem, je zodpovědný stavebník.

Na závěr Vás upozorňuji, že definitivní souhlas se stavbou v ochranném pásmu lesních pozemků je oprávněn vydat pouze orgán státní správy lesů, kterým je pro VLS Vojenský lesní úřad Praha (Tychonova 1, Praha 6, 160 01). Kopii našeho vyjádření přiložte přílohou vaší žádosti tomuto úřadu.

.....  
ing. Jaroslav Melichar - ředitel divize Plumlov

Rozdělovník:

1. STAVING engineering s.r.o.
2. VLS Plumlov
3. Vedoucí LS Žárovice



VOJENSKÉ LESY A STATKY ČR, s.p.  
divize PLUMLOV  
Žárovice 31  
798 03 Plumlov

Přílohy: 0





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

Česká republika

VÁŠ DOPIS ZN.	ČÍSLO JEDNACÍ	SPISOVÁ ZNAČKA	DATUM
	LCR957/001228/2020	LCR0022081/2020	9.7.2020
VYŘIZUJE	TELEFON	GSM	FAX
Ing. Poruba	956 957 211	724 623 861	
			E-MAIL
			petr.poruba@lesycr.cz

**Věc:** Vyjádření správce toků

**Týká se:** „ČOV a kanalizace Plumlov, Soběsuky, Žárovice a Hamry – III. etapa“, sloučené územní a stavební řízení

Výše uvedený záměr se **nedotýká** zájmů Lesů České republiky, s.p., Správy toků – oblast povodí Moravy se sídlem ve Vsetíně.

Předložená projektová dokumentace, zpracovaná společností STAVING engineering s.r.o., Bylinková 365/14, 783 01 Olomouc - Nemilany, investor stavby Město Plumlov, Rudé armády 302, 798 03 Plumlov řeší stavbu III etapy kanalizace.

Lesy České republiky, s.p., Správa toků – oblast povodí Moravy se sídlem ve Vsetíně, s navrženým záměrem **souhlasí**.

S pozdravem

*P. Z.*  
Ing. Miroslav Cháb  
vedoucí správy toků

Lesy České republiky, s.p. [04]  
se sídlem Přemyslova 1, 1106/19, Nový Hradec Králové  
500 08 Hradec Králové  
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451  
Správa toků – oblast povodí Moravy  
U Skláren 781, 755 01 Vsetín



# MAGISTRÁT MĚSTA PROSTĚJOVA

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

Odbor životního prostředí Magistrátu města Prostějova, Školní 4, Prostějov

NAŠE ZN.: OŽP/192/2021  
Č.j.: PVMU 9793/2021 40

DLE ROZDĚLOVNÍKU



S00AX02RP8FC

VYŘIZUJE: Ing. Holinková Hana  
TEL.: 582329493  
E-MAIL: Hana.holinkova@prostejov.eu  
SK. ZNAK: V5  
SP. ZNAK: 245.5

DATUM: 25.1.2021  
Počet listů/str.: 1/2  
Počet příloh/str.: 0/0

## ZÁVAZNÉ STANOVISKO (Ochrana ovzduší)

Magistrát města Prostějova, odbor životního prostředí, věcně příslušný podle § 61 odst. 1 písm. c) zákona č. 128/2000Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, a místně příslušný podle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), jako orgán ochrany ovzduší vykonávající správní činnosti na úseku ochrany ovzduší dle ustanovení § 27 odst. 1 písm. f) a odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“), vydává

### závazné stanovisko

pro řízení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) na základě žádosti, kterou podal dne 22.1.2021 žadatel:

**Město Plumlov, IČO 00288632, Rudé armády č.p. 302, 798 03 Plumlov,  
kterého zastupuje STAVING engineering s.r.o., IČO 25334107, Bylinková č.p. 365/14,  
Nemilany, 783 01 Olomouc 18**

pro akci v rámci povolení stavby

### ČOV a kanalizace Plumlov, Soběsuky, Žárovice a Hamry – III. etapa

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 1102/1, 1102/2, 1102/3 v katastrálním území Plumlov, st. p. 7, 62, 66, 67, 73, 74, parc. č. 13, 16, 29, 32/2, 39, 42/2, 43, 44, 48/1, 48/2, 49, 50, 51/1, 58/1, 58/2, 61/2, 61/4, 71/1, 81, 89, 90, 92, 95, 100, 101, 112, 118, 216/1, 526/2, 540/1, 598/8, 687/26, 687/43, 687/46, 688/3, 739/1, 745/1, 745/2, 759/1, 759/2, 759/3, 759/7, 759/8, 759/9, 759/13, 1043, 1066, 1067, 1079, 1313, 1331, 1332, 61/1 v katastrálním území Hamry, parc. č. 2019, 2071, 2073, 2077, 2078, 2080, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2125 v katastrálním území Žárovice.

### Zdroj znečišťování ovzduší:

- dokončení kanalizační sítě města Plumlov a obcí Soběsuky, Žárovice a Hamry s ukončením na ČOV Plumlov. Součástí projektu je i zkapacitnění primárního čištění a kalové koncovky na ČOV Plumlov.

Počet napojených EO na splaškovou síť je 220. Dále se počítá s napojením armádní střelnice Hamry tj. cca 250 EO. Celková délka nové gravitační splaškové kanalizace je 1996 m a nových výtlačků z čerpacích stanic je 1638 m. Celková délka nových veřejných odboček je 732 m. Předpokládaný maximální průtok ve splaškové kanalizaci v Hamrech je cca 5,4 l/s. Výhledově 7,3 l/s.

Magistrát města Prostějova, orgán ochrany ovzduší, podle ustanovení § 11 odst. 3 zákona o ochraně ovzduší a dle ustanovení § 149 odst. 1 a dle ustanovení § 136 správního řádu, z hlediska ochrany ovzduší u stacionárních zdrojů neuvedených v příloze číslo 2 k zákonu o ochraně ovzduší

### **s o u h l a s í**

s povolením stavby stacionárního zdroje znečišťování ovzduší neuvedeného v příloze 2 zákona o ochraně ovzduší.

### **Odůvodnění**

Dne 22.1.2021 podal žadatel žádost o vydání závazného stanoviska k povolení stavby výše uvedeného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší v rámci výše uvedené stavby z hlediska ochrany ovzduší u stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší neuvedených v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší. Uvedeným dnem bylo zahájeno řízení dle ustanovení § 11 odst. 3 zákona o ochraně ovzduší.

Žádost byla doplněna povinnými doklady potřebnými k posouzení výše zmíněného záměru.

Správní orgán konstatuje, že záměr v dané lokalitě je možný realizovat za předpokladu dodržování povinností stanovených v zákoně č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.

Vydání souhlas má povahu závazného stanoviska ve smyslu ustanovení § 149 odst. 1 správního řádu a jeho obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu, jehož vydání podmiňuje.

Po provedení posouzení žádosti Magistrát města Prostějova, odbor životního prostředí, orgán ochrany ovzduší rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto závazného stanoviska.

Tímto závazným stanoviskem nejsou dotčena ani nahrazena stanoviska, vyjádření nebo rozhodnutí jiných orgánů státní správy.

### **Poučení**

Závazné stanovisko nemá povahu samostatného rozhodnutí, nelze se proti němu odvolat, jeho obsah lze napadnout v rámci odvolání podaného proti rozhodnutí ve věci samé dle ustanovení § 149 odst. 5 správního řádu.

Otisk razítka

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

**Obdrží:**

1. Město Plumlov, IDDS: s5kbbz7  
STAVING engineering s.r.o., IDDS: ksw4hnp
2. A/A

# MAGISTRÁT MĚSTA PROSTĚJOVA

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

Odbor životního prostředí Magistrátu města Prostějova, Školní 4, Prostějov

Spis./Skart.znak: 231.1/V5  
Počet listů/stran: 1/2  
NAŠE ZN.: OŽP/680/2020  
Č.j.: PVMU 37134/2020 40

DLE ROZDĚLOVNÍKU



S00AX02N6RBY

VYŘIZUJE: Mgr. Adéla Skoupilová  
TEL.: 582 329 402  
FAX:  
E-MAIL: adela.skoupilova@prostejov.eu

DATUM: 11.3.2020

## VYJÁDŘENÍ

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, a místně příslušný podle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (správní řád), ve znění pozdějších předpisů, posoudil předloženou žádost, kterou dne 17. 2. 2020 podala spol.

**STAVING engineering s.r.o., IČO 25334107, Bylinková 14, Nemilany, 783 01 Olomouc 18**

(dále jen "žadatel"), vydává podle § 18 vodního zákona vyjádření k předloženému záměru:

**ČOV a kanalizace Plumlov, Soběsuky, Žárovice a Hamry - III. etapa**

(dále jen "záměr") na v katastrálním území Hamry, Žárovice a Plumlov.

Popis záměru:

Předmětem předložené projektové dokumentace ve stupni DSP, kterou zpracovala spol. STAVING engineering, s.r.o., IČO 25334107, Bylinková 14, Nemilany, 783 01 Olomouc 18, je dokončení kanalizační sítě města Plumlova a obcí Soběsuky, Žárovice a Hamry s ukončením na ČOV Plumlov. Součástí projektu je i zkapacitnění primárního čištění a kalové koncovky na ČOV Plumlov a oprava gravitačního přítoku na ČOV včetně odlehčovacích komor a posun kabelů elektronických komunikací.

Stavba bude zahrnovat stavební objekty SO1 Splašková kanalizace Hamry, SO2 Splaškové odbočky Hamry, SO3 Oprava části kmenové stoky včetně OK, SO 04 Intenzifikace ČOV Plumlov, SO5 Plumlov, Boskovická – splaškové odbočky k pěti RD, SO6 Posun kabelů elektronických komunikací a provozní soubory PS1 ČS Ž1, ČS H1 – ČS H5 a PS2 ČOV Plumlov.

Magistrát města Prostějova, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad věcně a místně příslušný sděluje, že po přezkoumání předložených podkladů nemá k výše uvedenému záměru připomínek a je z vodoprávního hlediska možný.

K povolení stavebních objektů a provozních souborů vodních děl je příslušný Magistrát města Prostějova, odbor životního prostředí. K žádosti o vydání stavebního povolení stavebník doloží doklady stanovené příslušnými právními předpisy (souhlasy vlastníků dotčených pozemků, stanoviska dotčených orgánů, souhlasy vlastníků inženýrských sítí, smlouvy s vlastníky provozně souvisejících celků aj.)

Toto vyjádření není rozhodnutím ve správním řízení a nenahrazuje povolení nebo souhlas vodoprávního úřadu vydaný podle vodního zákona.

Toto vyjádření platí 2 roky od data vystavení.

*Otisk razítka*

Mgr. Adéla Skoupilová v.r.  
referent odboru životního prostředí

**Obdrží:**

1. STAVING engineering s.r.o., IDDS: ksw4hnp
2. A/A





## MAGISTRÁT MĚSTA PROSTĚJOVA ODBOR DOPRAVY

NÁM. T.G.MASARYKA 130/14, 796 01 PROSTĚJOV  
tel: +420 582 329 111 (ústředna) fax: +420 582 342 338 www.prostejov.eu  
datová schránka: mrtbrkb

S00AX02PLSZ2



280.7 S5

Počet listů: 1 příloh: 0 listů příloh:

Vaše značka:	Ze dne:	Naše značka:	Vyřizuje:
		čj. PVMU 102096/2020 41 SpZn. OD 37/2020	Tůma Jaroslav Ing.
Telefon:	Fax:	E-mail:	Datum:
582 329 835	582 329 816	jaroslav.tuma@prostejov.eu	24.08.2020

**STAVING engineering s.r.o.**  
**Bylinková 365/14**  
**Olomouc Nemilany**

### **Vyjádření k dokumentaci stavby „ČOV a kanalizace Plumlov, Soběsuky, Žárovice a Hamry - III. etapa“**

Odbor dopravy Magistrátu města Prostějova obdržel od společnosti STAVING engineering s.r.o., Bylinková 365/14, Olomouc Nemilany, žádost o vyjádření k dokumentaci stavby ke stavebnímu povolení „ČOV a kanalizace Plumlov, Soběsuky, Žárovice a Hamry - III. etapa“. K žádosti byla přiložena dokumentace zpracovaná žadatelem.

Předmětem dokumentace je dokončení kanalizační sítě města Plumlova a obcí Soběsuk, Žárovic a Hamer s ukončením na ČOV Plumlov. Součástí projektu je i zkapacitnění primárního čištění a kalové koncovky na ČOV Plumlov a oprava gravitačního přítoku na ČOV včetně odlehčovacích komor a posun kabelů elektronických komunikací.

Odbor dopravy nemá k předložené dokumentaci žádné připomínky. Souhlasíme s vydáním stavebního povolení a s provedením stavby.

Odbor dopravy upozorňuje, že v dostatečném časovém předstihu před započítáním zemních výkopových prací dotýkajících se stávajících komunikací je nutné vyžádat povolení k jejich zahájení.

Ing. Jaroslav Tůma  
referent SSÚ  
odbor dopravy  
Magistrát města Prostějova

A/A  
RD



**Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany**  
**odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru**  
Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

---

Sp.zn.: 100358/2020-1150-OÚZ-BR

Brno 6. května 2020

Výtisk č. 1

Počet listů: 1

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

**Prodloužení lhůty vyřízení žádosti**  
**ČOV a kanalizace Plumlov, Soběsuky, Žárovice a Hamry - III. etapa**

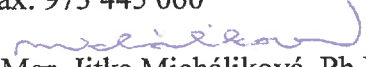
Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Sekce nakládání s majetkem, **Ministerstvo obrany**, ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajišťování obrany ČR“), příslušné dle ustanovení § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), k vydání závazného stanoviska podle § 4 odst. 2 písm. a) stavebního zákona, vám sděluje následující:

**předložený stavební záměr se nachází ve vymezeném území Ministerstva obrany v souladu s § 175 stavebního zákona. Z tohoto důvodu byla projektová dokumentace řešeného záměru odeslána ke konzultaci příslušným odborným orgánům MO. Po obdržení jejich odborného vyjádření bude vydáno závazné stanovisko MO, které vám bude neprodleně zasláno.**

Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru SNM MO dále sděluje v souladu s § 161 stavebního zákona, že v lokalitě vyznačené na vámi zaslaném mapovém podkladu nejsou evidovány inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení ve vlastnictví Ministerstva obrany.

Tato informace neplní funkci souhlasného závazného stanoviska Ministerstva obrany k umístění a k realizaci stavby ve smyslu § 175 stavebního zákona.

Kontaktní osoba: Mgr. Jitka Micháliková, Ph.D., tel. 973 445 844, fax. 973 445 060

  
Mgr. Jitka Micháliková, Ph.D.  
ministerský rada  
oddělení ochrany územních zájmů Morava

V další korespondenci, týkající se výše uvedené věci, uvádějte odkaz na sp. zn.: 100358/2020-1150-OÚZ-BR tohoto sdělení Ministerstva obrany.



**Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany**  
**odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru**  
Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

---

Sp.zn.: 101230/2020-1150-OÚZ-BR  
SpMO 1899-493/2020-1150

Brno 26. května 2020

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

**Závazné stanovisko pro stavební řízení**  
**ČOV a kanalizace Plumlov, Soběsuky, Žárovice a Hamry - III. etapa**

Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Sekce nakládání s majetkem, **Ministerstvo obrany**, v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajišťování obrany ČR“), a v souladu s Rozkazem ministra obrany č. 39/2011 - Zabezpečení výkonu působnosti MO ve věcech územního plánování a stavebního řádu, v platném znění, vydává ve smyslu § 4 odst. 2 písm. a) stavebního zákona pro potřeby vedeného řízení

**souhlasné závazné stanovisko**

**k záměru výstavby nové splaškové kanalizace, opravy stávající splaškové kanalizace a intenzifikace ČOV Plumlov v k.ú. Hamry, Soběsuky, Žárovice, Plumlov včetně napojení Střelnice Hamry tak, jak byl doložen v písemné a grafické dokumentaci při dodržení následujících podmínek:**

- **minimálně 30 dnů předem požadujeme včasné oznámení o zahájení a době realizace;**
- **případné omezení dodávky elektrické energie v době realizace týkající se areálů UVZ Hamry požadujeme oznámit minimálně 30 dnů předem;**
- **v případě provádění překopů komunikací na příjezdových cestách do UVZ Hamry (Plumlov - Soběsuky - Žárovice - UVZ Hamry) požadujeme zachování průjezdnosti vojenské techniky (nosnost 50 t).**

**Odůvodnění:**

Ministerstvo obrany v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 stavebního zákona, dle § 161 téhož zákona a zákona o zajišťování obrany ČR provedlo po obdržení vaší žádosti o vydání závazného stanoviska dotčeného orgánu vyhodnocení předloženého záměru, prověřilo evidenci technické

infrastruktury v jeho vlastnictví. Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru SNM MO neevizuje inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení, které by byly s daným stavebním záměrem v kolizi.

Daný stavební záměr je lokalizován v územích vymezených Ministerstvem obrany v souladu s § 175 stavebního zákona u stavebních úřadů. Tato vymezená území Ministerstva obrany jsou shodná s údaji o území poskytovanými Ministerstvem obrany pro ÚAP a jejich součástí jsou podrobné specifikace podmínek ve vymezeném území Ministerstva obrany a zákonná určení. Po posouzení stavebního záměru odbornými složkami Ministerstvo obrany konstatuje, že předložený stavební záměr není v rozporu se zájmy Ministerstva obrany za předpokladu dodržení výše uvedených podmínek, které zajistí nenarušení funkčnosti zařízení důležitého pro obranu státu. Stavební záměr nekoliduje s ochranou dalších zájmů Ministerstva obrany (viz ÚAP - jev 82a, 102a, 107, 108, 119).

Realizace stavebního záměru neohrozí naplnění veřejného zájmu ve smyslu zajištění obrany a bezpečnosti státu pouze za předpokladu plného respektování a splnění výše uvedených podmínek Ministerstva obrany, které **musí být z důvodu ochrany veřejného zájmu uvedeny v rozhodnutí stavebního úřadu**, které bude doručeno Ministerstvu obrany v jednom výtisku. Dále je požadováno, aby tyto podmínky byly uvedeny v projektu a ve stavebním deníku a byli s nimi seznámeni odpovědní pracovníci dodavatelské firmy a investora.

**Toto závazné stanovisko nenahrazuje stanovisko účastníka řízení, nebo sjednání smluvního vztahu, Agentury hospodaření s nemovitým majetkem v případech, kdy je Ministerstvo obrany účastníkem územního a stavebního řízení ve smyslu stavebního zákona jako vlastník nemovitosti (pozemků, stavby, případně jiného věcného práva) dotčených stavebním záměrem nebo vlastník nemovitostí sousedících (§ 52, § 85 a § 109 stavebního zákona). Požadujeme respektovat samostatně vydané vyjádření Agentury hospodaření s nemovitým majetkem, Odboru správy nemovitého majetku, Oddělení územní správy nemovitého majetku Brno - Sp.zn. SpMO 45678/2019-6440, Čj. 128585/2020-6440.**

**Toto závazné stanovisko Ministerstva obrany je platné 2 roky a musí být vyžádáno znovu, nebude-li během této doby stavba zahájena nebo dojde-li ke změnám v umístění, výšce nebo rozsahu stavby.**

Kontaktní osoba: Mgr. Jitka Micháliková, Ph.D., tel. 973 445 844, fax. 973 445 060

Ing. Lenka Martykánová  
vedoucí oddělení ochrany územních zájmů Morava

V další korespondenci, týkající se výše uvedené věci, uvádějte odkaz na sp. zn.: 101230/2020-1150-OÚZ-BR tohoto stanoviska Ministerstva obrany.

Adresa pro doručování:

Ministerstvo obrany,  
Sekce nakládání s majetkem,  
odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru,  
oddělení ochrany územních zájmů Morava  
Svatoplukova 2687/84, 662 10 Brno, IČO: 60162694

**Agentura hospodaření s nemovitým majetkem**  
**Odbor správy nemovitého majetku**  
**Oddělení územní správy nemovitého majetku Brno**  
Svatoplukova 2687/84, Brno, PSČ 662 10; IČ: 60 162 694, datová schránka hjyaavk

Sp.zn. SpMO 45678/2019-6440, Čj. 128582/2020-6440

Brno 21. května 2020

STAVING engineering s.r.o  
Ing. Petr Mašek  
Bylinková 365/14  
783 01 00 OLOMOUC - NEMILANY

**ČOV a kanalizace Plumlov, Soběsuky, Žárovice a Hamry – III. etapa**  
(pro stavební řízení)

Česká republika - Ministerstvo obrany, zastoupená vedoucím Oddělení územní správy nemovitého majetku Brno, Agentury hospodaření s nemovitým majetkem Ministerstva obrany, vydává po posouzení předložené dokumentace následující vyjádření:

Plánovanou stokou B8-2 nebo jejím ochranným pásmem bude přímo dotčen pozemek parc.č. KN 687/51 v majetku České republiky – Ministerstva obrany, zapsaný na LV 12, pro k.ú. Hamry. **Stavbu bude možné realizovat pouze za předpokladu uzavřené Smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti. Pro uzavření Smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti, povolení vstupu či sjednání řádného užívacího vztahu kontaktujte JUDr. Kateřinu Zlatkovskou - tel.: 973 445 740. K uvedené stavební akci nemáme z majetkoprávního hlediska dalších připomínek.**

Současně požadujeme respektovat závazné stanovisko Ministerstva obrany, Sekce nakládání s majetkem, Odboru ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Oddělení ochrany územních zájmů Morava.

Kontaktní osoba: Ing. Jaroslav Šidlák, tel. 973 445 716

Ing. Jaroslav Valchář  
vedoucí  
podepsáno elektronicky





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

naše značka  
5002086562

vyřizuje  
Hana Vítková

datum  
03.03.2020

Věc:

**ČOV a kanalizace Plumlov, Soběsuky, Žárovice a Hamry – III. etapa**

K.ú. - p.č.: Hamry, Žárovice, Žbánov

Stavebník: Město Plumlov, Rudé armády 302, 79803 Plumlov

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:

Z důvodu duplicitně zadané žádosti Vás informujeme, že Vaše žádost byla vyřízena stanoviskem číslo 5002086542 ze dne 2.03.2020

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 - 5002086562 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://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  
Hana Vítková  
Technik externích požadavků-Morava  
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava  
+420532228852  
[hana.vitkova@gasnet.cz](mailto:hana.vitkova@gasnet.cz)

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení

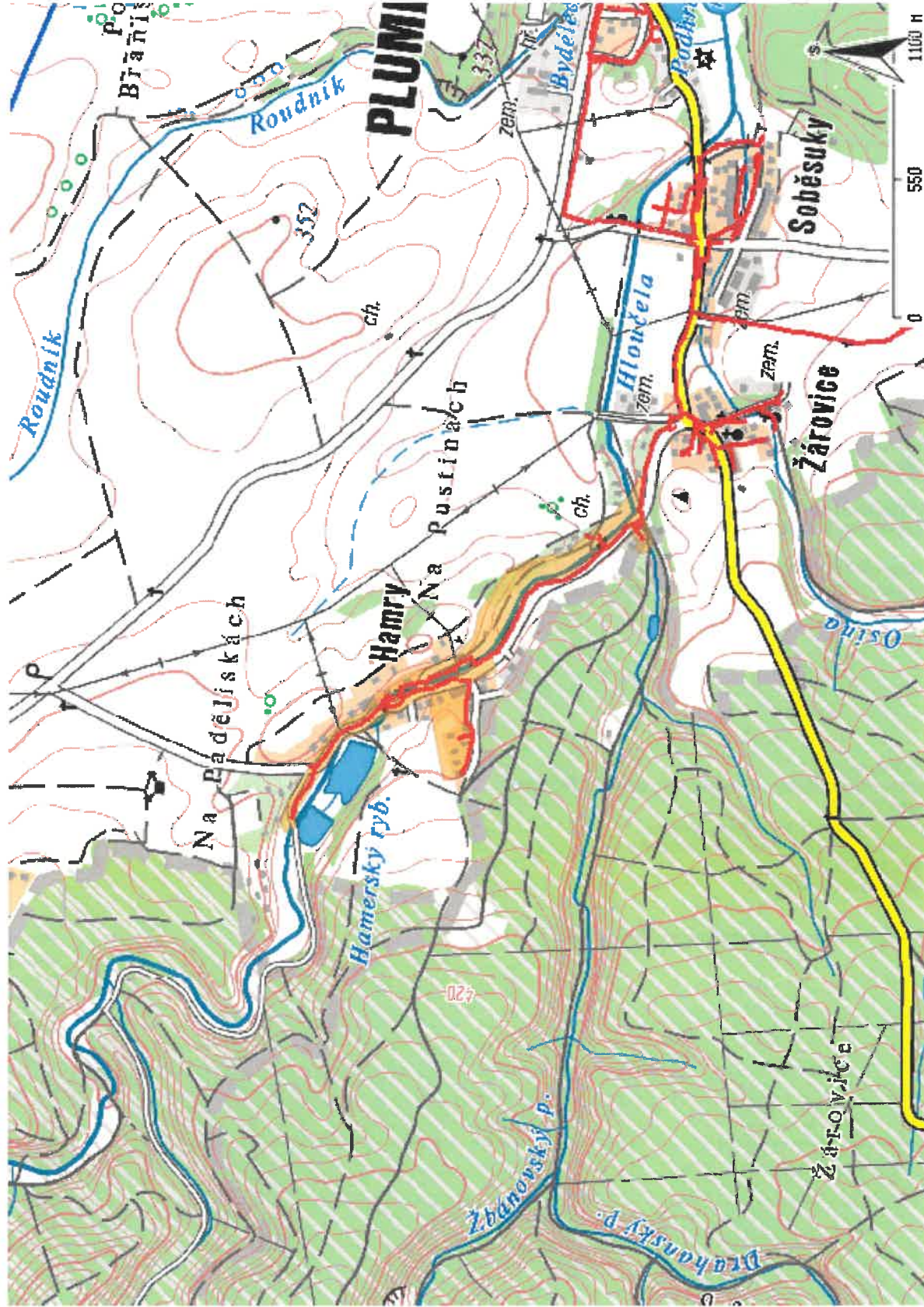
GridServices, s.r.o.  
Plynárenská 499/1  
Zábřovice  
602 00 Bno  
T +420532221111  
F +420545578571  
E [info@gridservices.cz](mailto:info@gridservices.cz)  
I [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz)  
IČ: 27935311  
DIČ: CZ27935311

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

**Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002086562 ze dne 03.03.2020.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Plumlov, Rudé armády 302, 79803 Plumlov. K.ú.: Hamry, Žárovice, Žbánov.



**Legenda:**

linie plynovodu	NTL	STL	VTL	VTL	nefunkční	plánovaná stavba před realizací	ve výstavbě, neuvedeno do provozu	regulační stanice	ochranné zařízení	kabel	elektropřípojka	kabel protikorozní ochrany	anodové uzemnění	stanice katodové ochrany	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO	neplynovodní zařízení (linie/ bod)	

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

naše značka  
5002086542

vyřizuje  
Hana Vítková

datum  
02.03.2020

Věc:  
**ČOV a kanalizace Plumlov, Soběsuky, Žárovice a Hamry – III. etapa**

K.ú. - p.č.: Plumlov

Stavebník: Město Plumlov, Rudé armády 302, 79803 Plumlov

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 ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:

- STL PLYNOVOD VČ. PŘÍPOJEK

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- Křížení a souběh kanalizace s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.
- Obrysy kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ.
- Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
- Při křížení PZ z materiálu OCEL bude na náklady GridServices, s.r.o. provedena diagnostika stavu potrubí (bude upřesněno na místě stavby).
- Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.
- Dojde-li ke křížení stokového potrubí s PZ v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150 mm, opatří se ocelový plynovod v místě křížení trojnásobnou izolací přesahující stokové potrubí na každou stranu o 1000 mm a vyhovující jiskrové zkoušce pro zkušební napětí 25kV.
- Úhel křížení PZ s kanalizačním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.

Při realizaci výše uvedené 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 od obrysu plynovodu a přípojek. V tomto pásmu nesmí být umístovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu 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.

Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby. Toto stanovisko se netýká žádných úprav plynárenského zařízení v dané lokalitě. Nutno řešit samostatně (<http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>). Současně si vyhraujeme upřesnění nebo rozšíření našich podmínek při zjištění situace na místě.

Před začátkem stavby musí být poloha plynárenského zařízení vytyčena. (<http://www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz>)

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

GridServices, s.r.o.  
Plynárenská 499/1  
Zábřdovice  
602 00 Brno  
T +420532221111  
F +420545578571  
E [info@gridservices.cz](mailto:info@gridservices.cz)  
I [www.gridservices.cz](http://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

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](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednac) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.

4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.

8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednac) 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 poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

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

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

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

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky 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/](http://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 - 5002086542 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

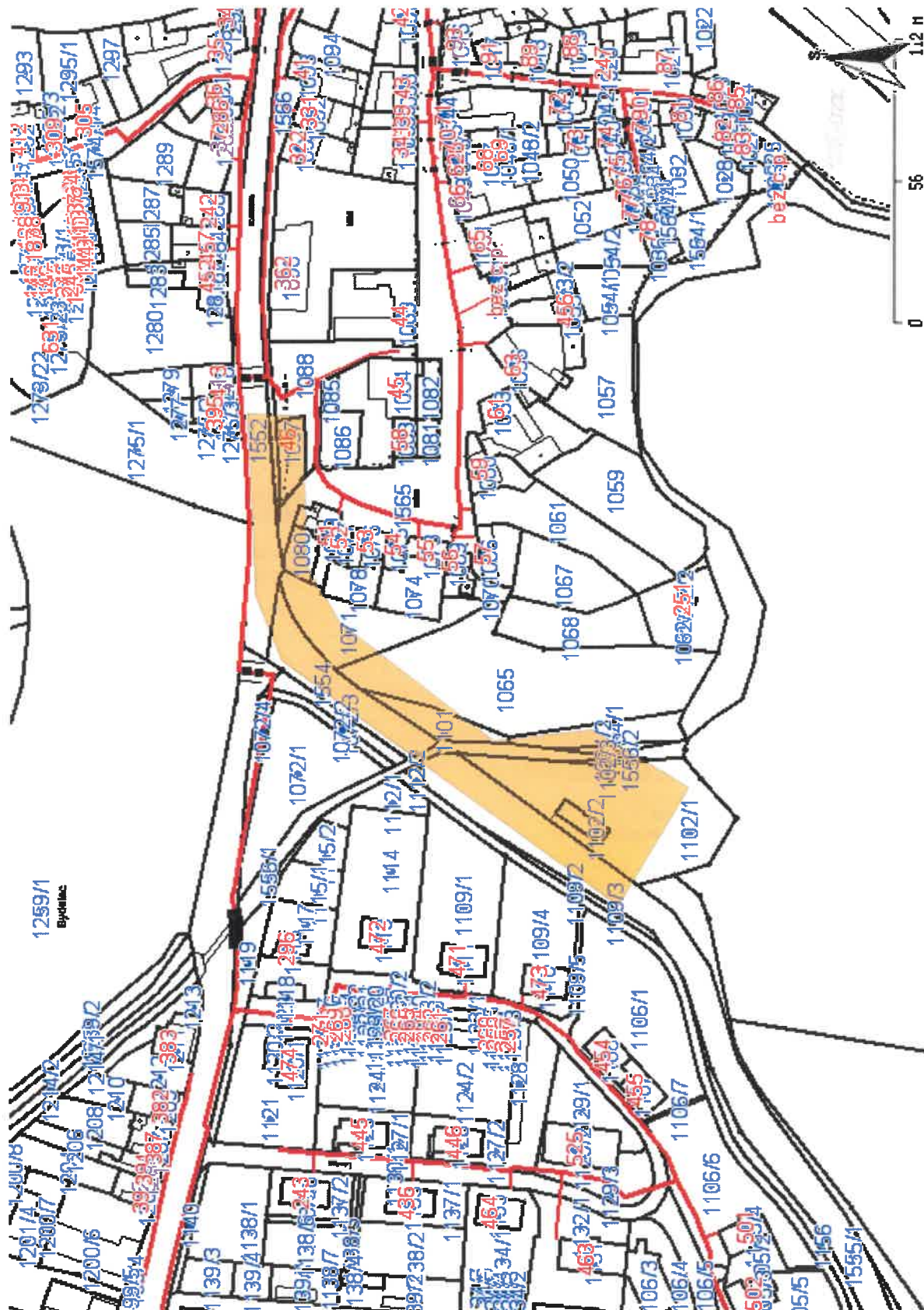


GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Hana Vítková  
Technik externích požadavků-Morava  
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava  
+420532228852  
[hana.vitkova@gasnet.cz](mailto:hana.vitkova@gasnet.cz)

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

**Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002086542 ze dne 02.03.2020.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Plumlov, Rudé armády 302, 79803 Plumlov. K.ú.: Plumlov.

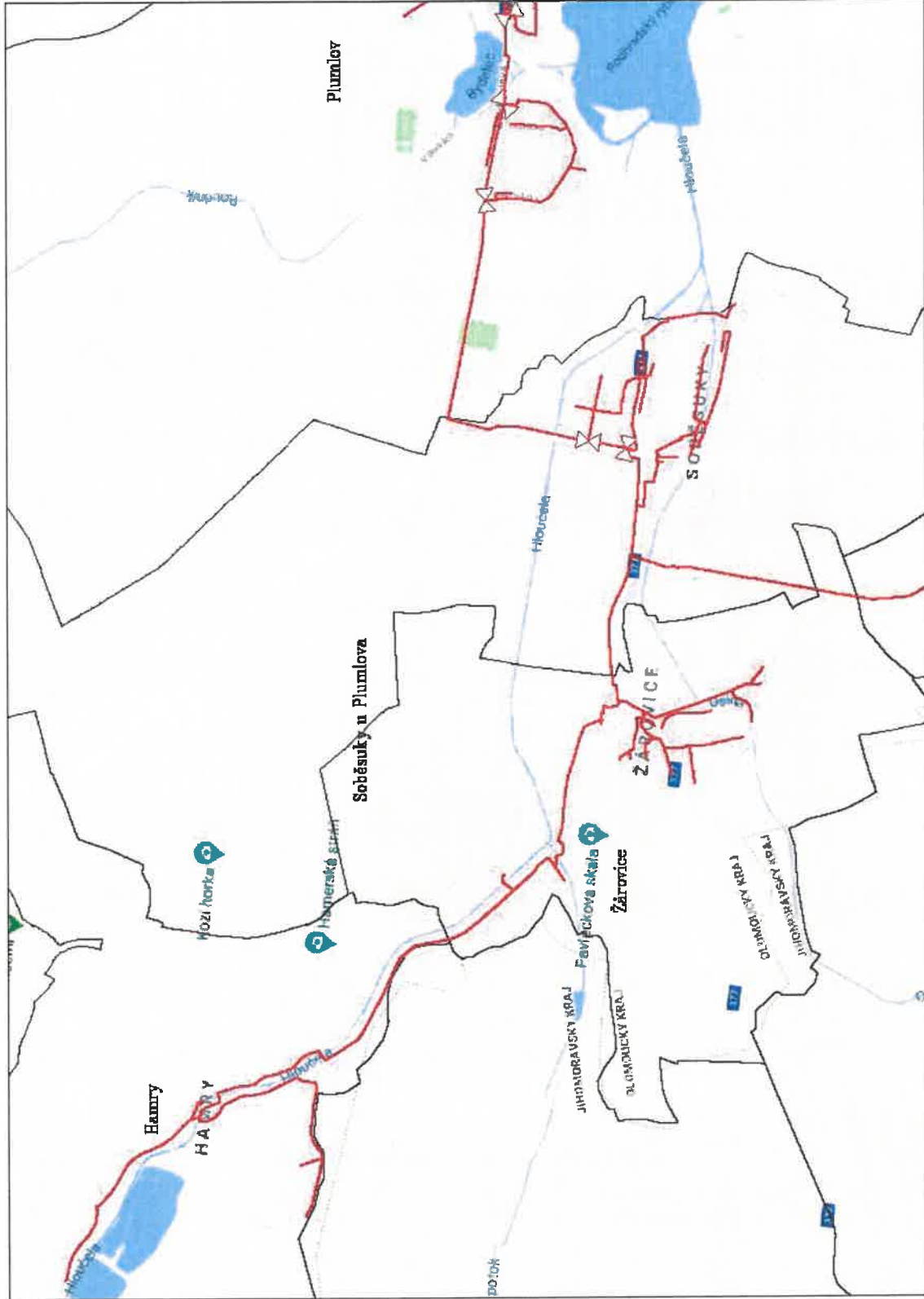


**Legenda:**



















linie plynovodu	NTL	STL	VTL	WTL	nefunkční	regulační stanice
	—	—	—	—	plánovaná stavba před realizací	ochranné zařízení
	—	—	—	—	ve výstavbě, neuvedeno do provozu	kabel
	—	—	—	—		elektropřípojka
	—	—	—	—		kabel protikoroziční ochrany
	—	—	—	—		anodové uzemnění
	—	—	—	—		stanice katodové ochrany
	—	—	—	—		pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	—	—	—	—		neplynovodní zařízení (linie/ bod)

**Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002086542 ze dne 02.03.2020.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Plumlov, Rudé armády 302, 79803 Plumlov. K.ú.: Plumlov.



**Legenda:**

	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikorozní ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní zařízení (linie/
	bod)









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

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

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

Číslo jednací: 541575/20

Číslo žádosti: 0120 697 663 („**Žádost**“)

Název akce („ <b>Stavba</b> “)	ČOV a kanalizace Plumlov, Soběsuky, Žárovice a Hamry ? III. etapa	
Důvod vydání Vyjádření („ <b>Důvod vyjádření</b> “)	Stavební řízení	
<b>Žadatel</b>	STAVING engineering s.r.o.	
<b>Stavebník</b>	Město Plumlov, Rudé armády 302, Plumlov, 79803	
<b>Zájmové území</b>	Okres	Prostějov, Vyškov
	Obec	Plumlov, Březina
	Kat. území / č. parcely	Hamry; Plumlov; Žárovice; Žbánov
<b>Platnost Vyjádření</b>	<b>24. 2. 2022 („Den konce platnosti Vyjádření“)</b>	

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

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

**Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti CETIN a.s.**

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.;
- (II) Společnost CETIN a.s. za podmínky splnění bodu (III) tohoto Vyjádření **souhlasí**, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- (III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen
  - (i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK
    - Budou dodrženy všechny podmínky stanovené ve Vyjádření o SEK č.j.767725/17 a především jeho DODATKU SOS/ga/767725/17-opr. z 29.5.2019, vydanému k DUR této stavby.; a
  - (ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;

Číslo jednací: 541575/20

Číslo žádosti: 0120 697 663

(IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

(V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

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

Vyjádření pozbývá platnosti i) v Den konce platnosti Vyjádření, ii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iii) jakýmkoliv porušením kterékoliv povinnosti stanovené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

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

Ze strany společnosti CETIN a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společností CETIN a.s. jsou dostupné na stránce <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

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

#### **Přílohami Vyjádření jsou:**

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

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 24. 2. 2020.



CETIN a.s.  
Českomoravská 2510/19, Libeň  
190 00 Praha 9  
DIČ: CZ04084063

102

**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.****1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

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

**2. DEFINICE**

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

„**CETIN**“ znamená CETIN a.s. se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„**Den**“ je kalendářní den;

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

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

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Bohumil Gartner, tel.: 602 521 715, e-mail: bohumil.gartner@cetin.cz;

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

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

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

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

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

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

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

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 24. 2. 2020 pod č.j. 541575/20;

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

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

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

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

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

**3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK**

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

**4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE**

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

**5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY**

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

**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.**

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtná a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoliv pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

## 6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- (i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytyčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytyčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společností CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společností CETIN vzniknou a je povinen je společností CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- (iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- (iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK,

kteřá je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

- (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

## 7. ROZHODNÉ PRÁVO

Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.

## 8. PÍSEMNÝ STYK

Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;

## 9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společností CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Číslo jednací: 541575/20

Číslo žádosti: 0120 697 663

## Informace k vytyčení *SEK*

V případě požadavku na vytyčení *PVSEK* společnosti *CETIN a.s.* se, prosím, obračejte na společnosti uvedené níže.

### **CETIN a.s. - středisko Morava střed**

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9  
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063  
kontakt: tel: 238462755 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

### **CETIN a.s. - středisko Morava jih**

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9  
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063  
kontakt: tel: 238462177 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

### **Vegacom, a.s. - výhradní dodavatel společnosti CETIN a.s.**

se sídlem: Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4  
IČ: 25788680 DIČ: CZ25788680  
kontakt: Luboš Bodzík, mobil: 603855439, e-mail: bodzik@vegacom.cz  
Jaromír Kovalčík (pro okres Hodonín), mobil: 725936197, e-mail: kovalcik@vegacom.cz

### **Vegacom, a.s. - výhradní dodavatel společnosti CETIN a.s.**

se sídlem: Stupkova 952/18, 77900 Olomouc  
IČ: 25788680 DIČ: CZ25788680  
kontakt: Hurníková Hana, mobil: 725820758, e-mail: hurnikova@vegacom.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

### **CONTENT, s.r.o.**

se sídlem: Karlov 1246, 594 01 Velké Meziříčí, pobočka: Okružní 28/18, 591 01 Žďár nad Sázavou  
IČ: 63492164 DIČ: CZ63492164  
kontakt: Martin Kalina, tel/fax: 566521721, mobil: 777702117, e-mail: kalina@content-vm.cz,  
vytycenisiti@seznam.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

### **FRANTIŠEK DOLEŽAL - Vytyčování sítí**

se sídlem: Norská 222/46, 779 00 Olomouc  
IČ: 12676829 DIČ: CZ6408020564  
kontakt: František Doležal, mobil: 777 777 011, e-mail: posta@vytycovani.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

Číslo jednací: 541575/20

Číslo žádosti: 0120 697 663

**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

**InfoTel**

se sídlem: Brno, Novolíšeňská 18, PSČ: 628 00  
IČ: 46981071 DIČ: CZ46981071  
kontakt: Petr Košťál, mobil: 723350887, e-mail: petr\_kostal@infotel.cz

**Jiří Novotný, Montáž, údržba a servis tel.sítí - okr. Třebíč, Znojmo**

se sídlem: Akad. Práta 524, 675 55 Hrotovice, okr. Třebíč  
IČ: 72377259 DIČ:  
kontakt: Jiří Novotný, tel.: 568860888, mobil: 777318588, e-mail: novotny.hrotovice@seznam.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

**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

**Radim Zabloudil**

se sídlem: Tábor 2356/28a, 602 00 Brno - Žabovřesky  
IČ: 74899589 DIČ: CZ6210151585  
kontakt: Radim Zabloudil, mobil: 602760276, e-mail: radim.zabloudil@seznam.cz

**Sitel, spol. s r.o., oblast Brno**

se sídlem: Vinohradská 74, 618 00 Brno-Černovice  
IČ: 44797320 DIČ: CZ 44797320  
kontakt: Vladimír Holík, mobil: 602171192, e-mail: vholik@sitel.cz

**STRATEL**

se sídlem: Na březině 340 Rozdrojovice, 664 34 Brno-venkov  
IČ: 26259427 DIČ: CZ26259427  
kontakt: Daniel Stráský, tel/fax: 546221222, mobil: 602770022, e-mail: stratel@stratel.cz





Číslo jednací: 541575/20

Číslo žádosti: 0120 697 663

**TEMO Brno s.r.o**

se sídlem: Hutařova 21, 612 00 Brno

IČ: 49436821

DIČ:

kontakt: Milan Král, tel.: 541216221, fax: 541213221, mobil: 602544583, e-mail: vytycenio2@centrum.cz

**Sitel, spol. s r.o., středisko Zlín**

se sídlem: Vinohradská 74, 618 00 Brno-Černovice

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Karel Kutra, mobil: 725 584 166, email: kkutra@sitel.cz

**UniCab, s.r.o.,**

se sídlem: Švehlova 44, 664 00 Šlapanice

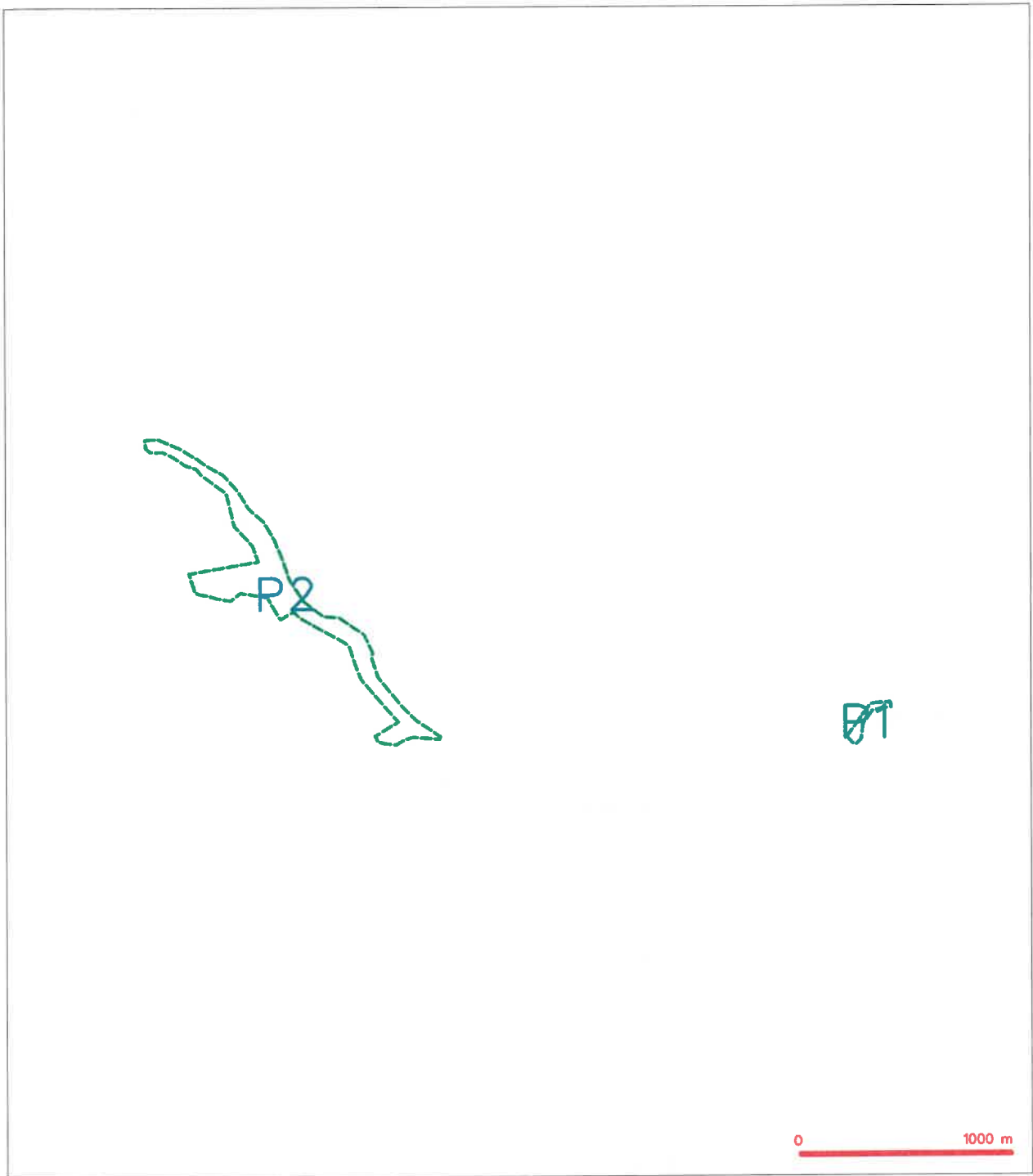
IČ: 26961873

DIČ: CZ26961873

kontakt: Dita Schulzová, tel.: 548220344, e-mail: unicab@unicab.cz

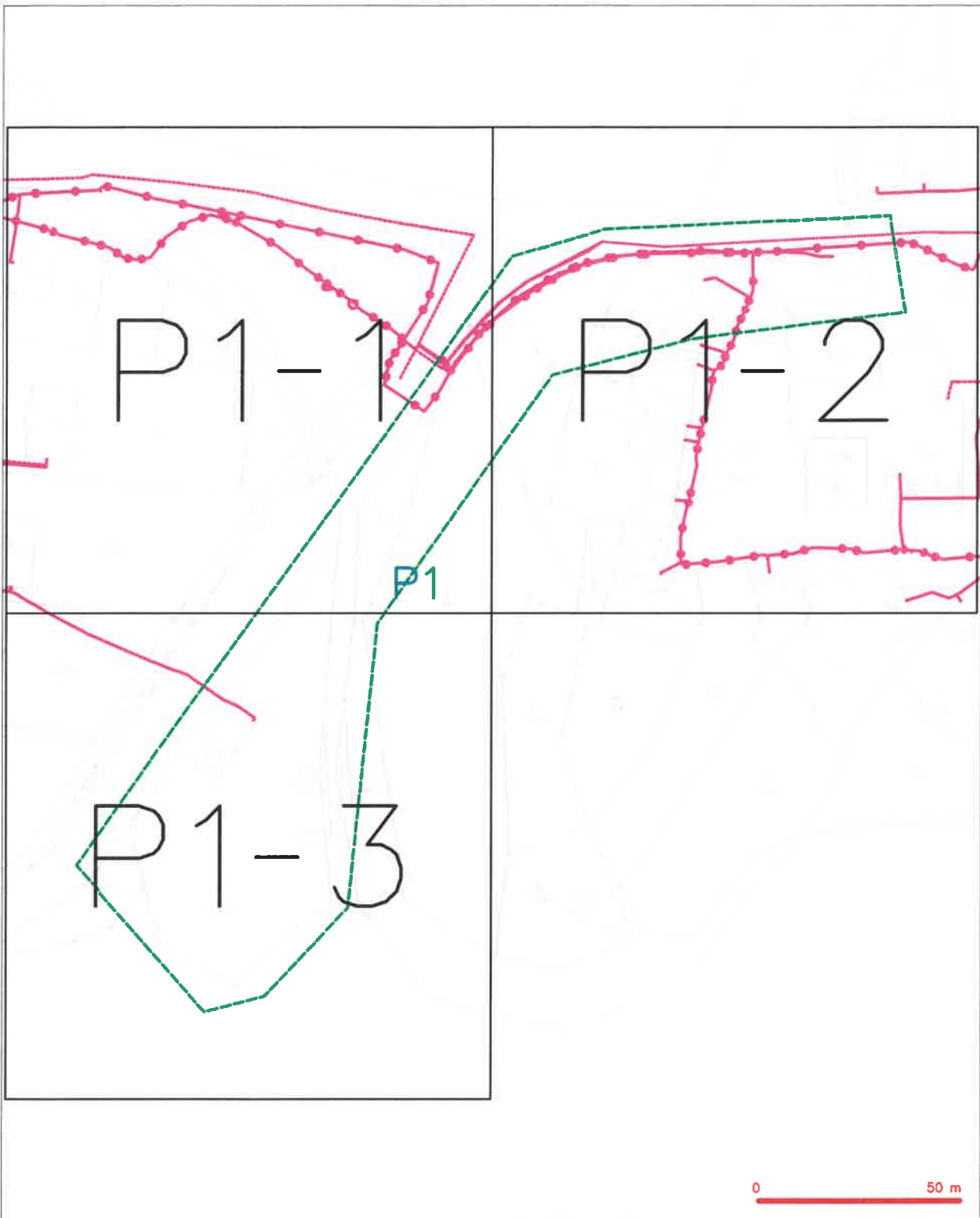


**SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ**



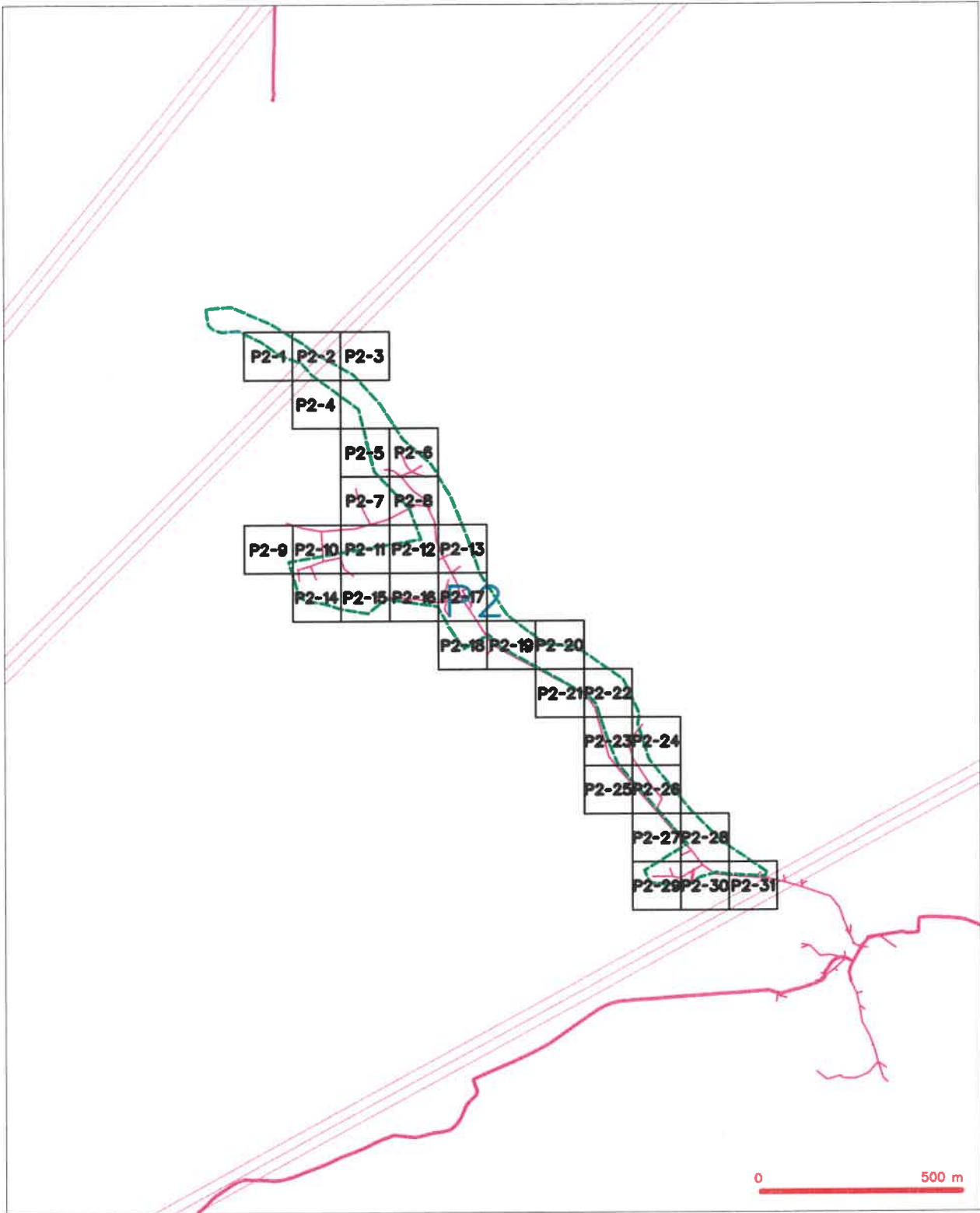
LEGENDA  
----- hranice zájmového území k vyjádření

*Kaňk*  
CETIN a.s.  
Česká zemědělská 2510/19, Libeň  
150 00 Praha 9  
DIČ: CZ04084063  
102



**LEGENDA**

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li> hranice zájmového území a vyjádření</li> <li> NI přípojná, území a NI přípojnou CETN</li> <li> zaměřený průběh metalického kabelu</li> <li> zaměřený průběh optického kabelu, MDPF trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu</li> <li> nezaměřený průběh metalického kabelu</li> <li> nezaměřený průběh optického kabelu, MDPF trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu</li> <li> podzemní síť cizí</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> nezaměřený průběh optického kabelu, MDPF trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu</li> <li> vodivé síť, odtravní pásma radioné sítě</li> <li> měřicí síť</li> <li> naprovozané síť</li> <li> podzemní síť cizí</li> <li> síť a NI</li> <li> železnice, kabelovod</li> </ul> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|



**LEGENDA**

- |  |                                               |  |                                                  |
|--|-----------------------------------------------|--|--------------------------------------------------|
|  | hranice územního úseku v vyjádření            |  | nerozměřený průběh optického kabelu, NEPFE trasy |
|  | NI přípoje území v NI přípoje CETIN           |  | nabíjení optického a metalického kabelu          |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu            |  | radarové síť, ochranné pásmo radarové síť        |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, NEPFE trasy |  | radarové síť                                     |
|  | nabíjení optického a metalického kabelu       |  | naprogramovaná síť                               |
|  | nerozměřený průběh metalického kabelu         |  | podzemní síť člá"                                |
|  | podzemní síť člá"                             |  | člá v NI                                         |

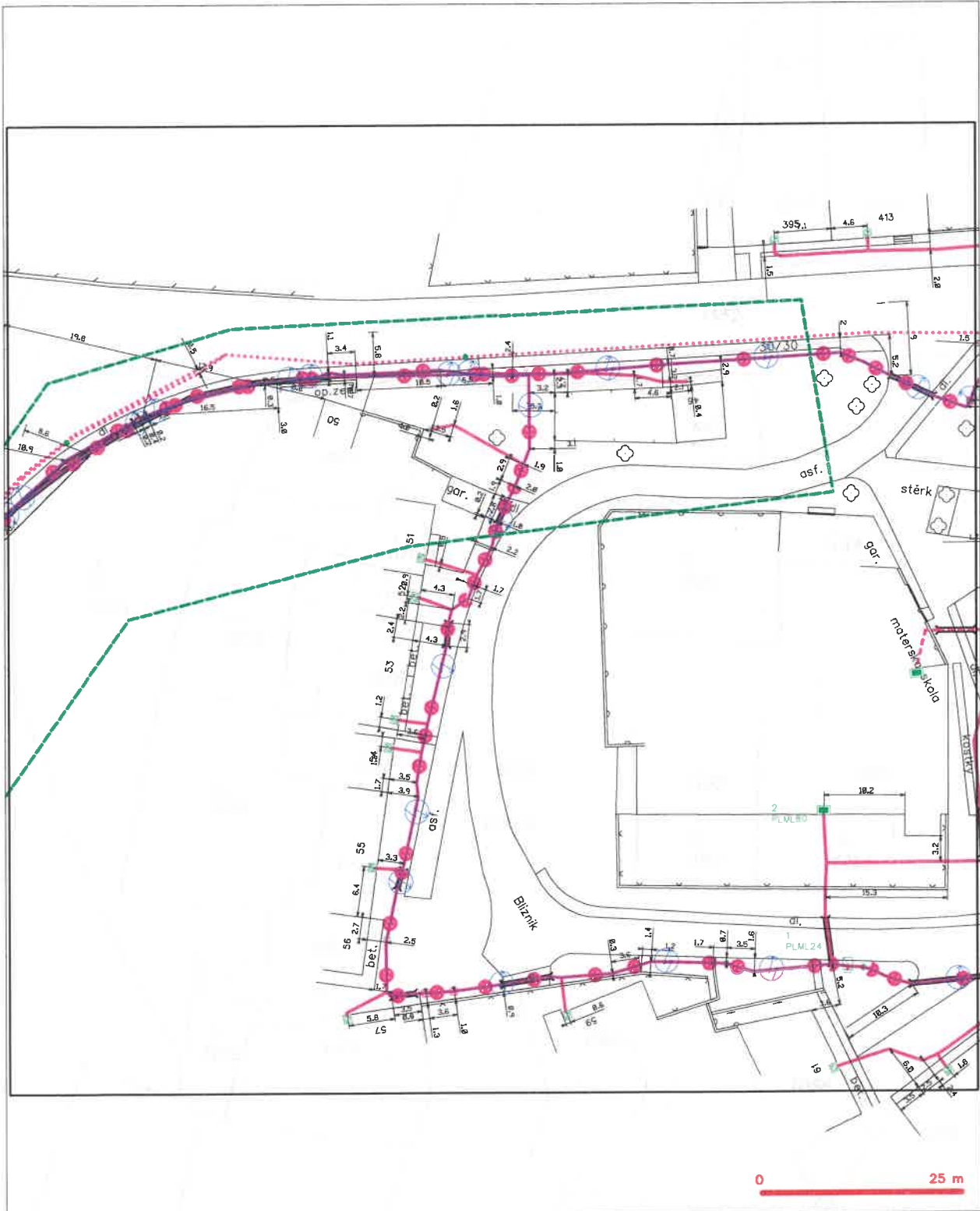
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1**



**LEGENDA**

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li> hranice zájmového území a vyjádření</li> <li> NI přípojná, území a NI přípojnou CETIN</li> <li> zaměřený příběh metalického kabelu</li> <li> zaměřený příběh optického kabelu, NEPEC trubky nebo součástí optického a metalického kabelu</li> <li> nezaměřený příběh metalického kabelu</li> <li> nezaměřený příběh optického kabelu</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> nezaměřený příběh optického kabelu, NEPEC trubky nebo součástí optického a metalického kabelu</li> <li> rozvodná síť, odtravní pásma rozvodné sítě</li> <li> podzemní sítě</li> <li> nepřetržitá podzemní sítě</li> <li> podzemní sítě sítí</li> <li> sítě a NI</li> <li> Anotator, kabelovod</li> </ul> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

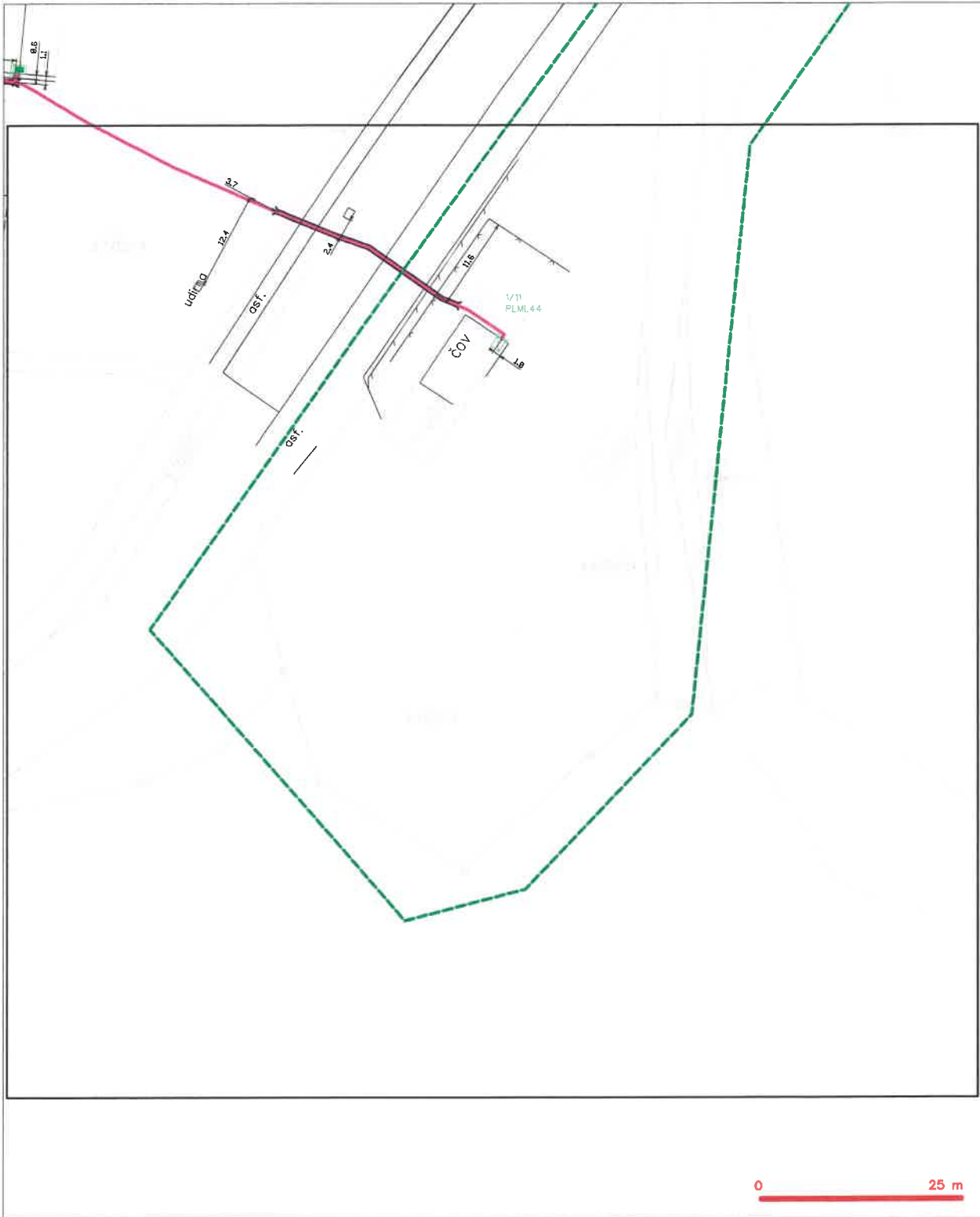
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2**



**LEGENDA**

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li> hranice příjmového území a vyjádření</li> <li> NI příloha území a NI příloha CETIN</li> <li> rozhraní příloh metropolitního katastru</li> <li> rozhraní příloh optického katastru, NDPE trasy nebo součástí optického a metropolitního katastru</li> <li> rozhraní příloh metropolitního katastru</li> <li> nadzemní síť číř</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> nadzemní příloha optického katastru, NDPE trasy nebo součástí optického a metropolitního katastru</li> <li> rozhraní příloh optického a metropolitního katastru</li> <li> nadzemní síť</li> <li> nadzemní síť číř</li> <li> nadzemní síť číř</li> <li> nadzemní síť číř</li> <li> síť z NI</li> </ul> |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3**

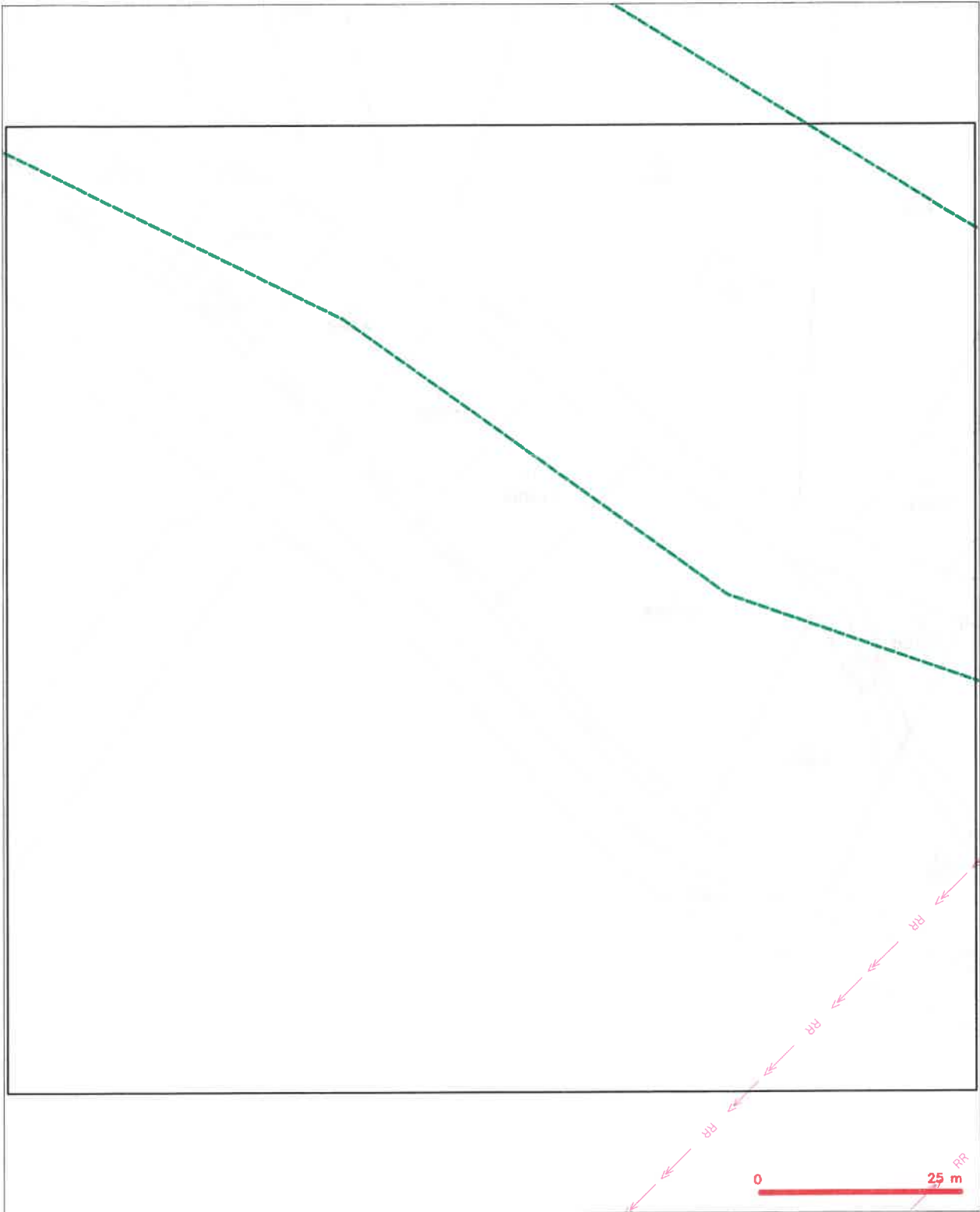


**LEGENDA**

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li> hranice zájmového území k vyhledání</li> <li> NN přípojka, území z NN přípojkou CETIN</li> <li> zemní vedení příloh metakáblů</li> <li> zemní vedení příloh optických káblů, HEDP trubky nebo stouh při opticko a metakáblu</li> <li> nadzemní síť číř</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> nadzemní příloh optického káblu, HEDP trubky nebo stouh optického a metakáblu</li> <li> rozvodná síť, odtravní pásmo rozvodné síti</li> <li> nadzemní síť</li> <li> napájecí vedení s/NN</li> <li> podzemní síť číř</li> <li> s/NN</li> </ul> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
- kanálizace, odpadovody



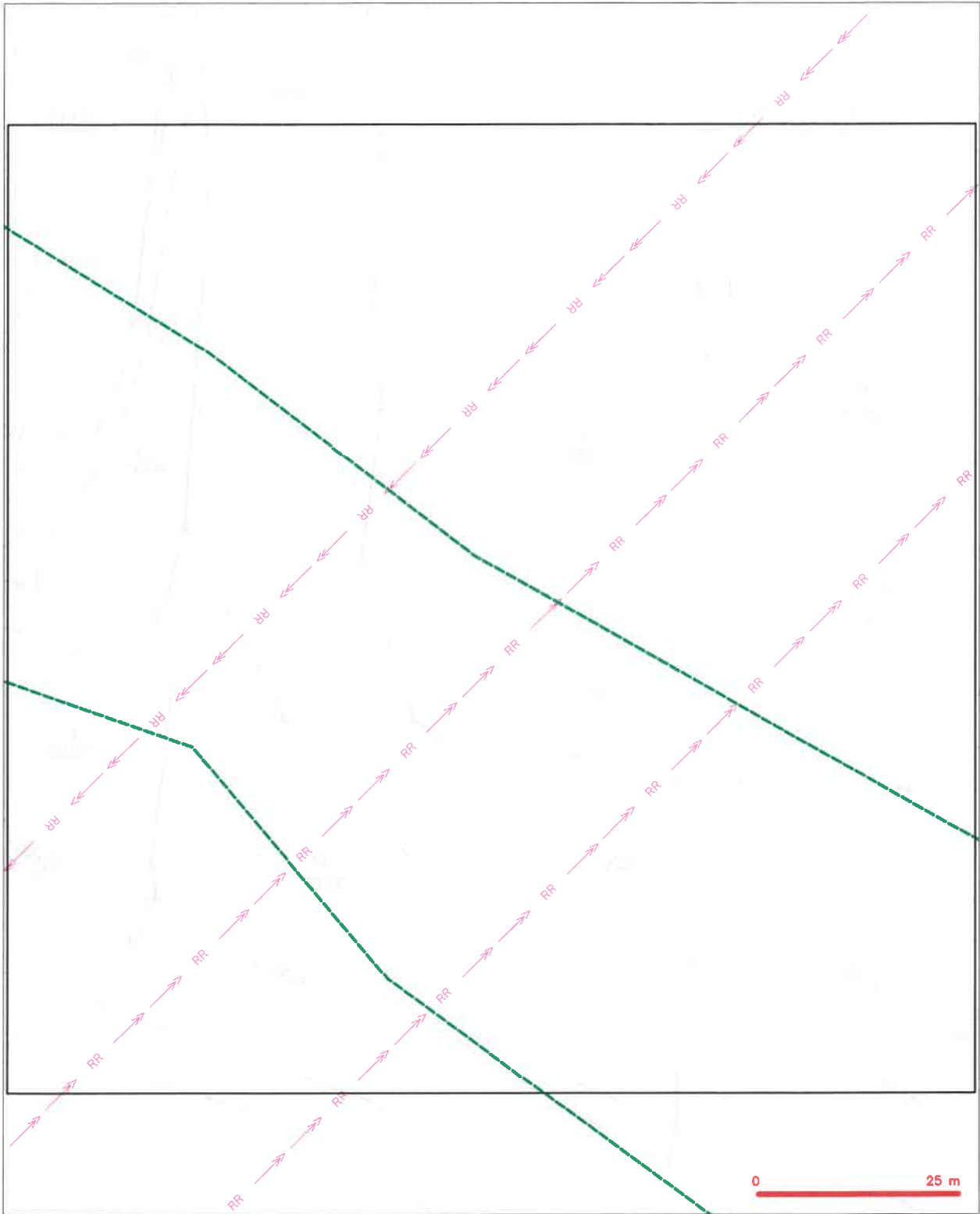
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-1**



**LEGENDA**

- |  |                                                                                                |  |                                                                                                  |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | hranice státního území k vyjádření                                                             |  | nezaměřený přírodní optického kabelu, NEPE trasy<br>nebo součástí optického a metalického kabelu |
|  | NI přípojná území a NI přípojnou CETIN                                                         |  | rodinné síť, neorganizované rodinné síť                                                          |
|  | zaměřený přírodní metalického kabelu                                                           |  | podzemní síť cizí                                                                                |
|  | zaměřený přírodní optického kabelu, NEPE trasy<br>nebo součástí optického a metalického kabelu |  | podzemní síť cizí                                                                                |
|  | nezaměřený přírodní metalického kabelu                                                         |  | sítě a NI                                                                                        |
|  | rodinné síť cizí                                                                               |  | Asiáktor, Asiabrev                                                                               |

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-2**



**LEGENDA**

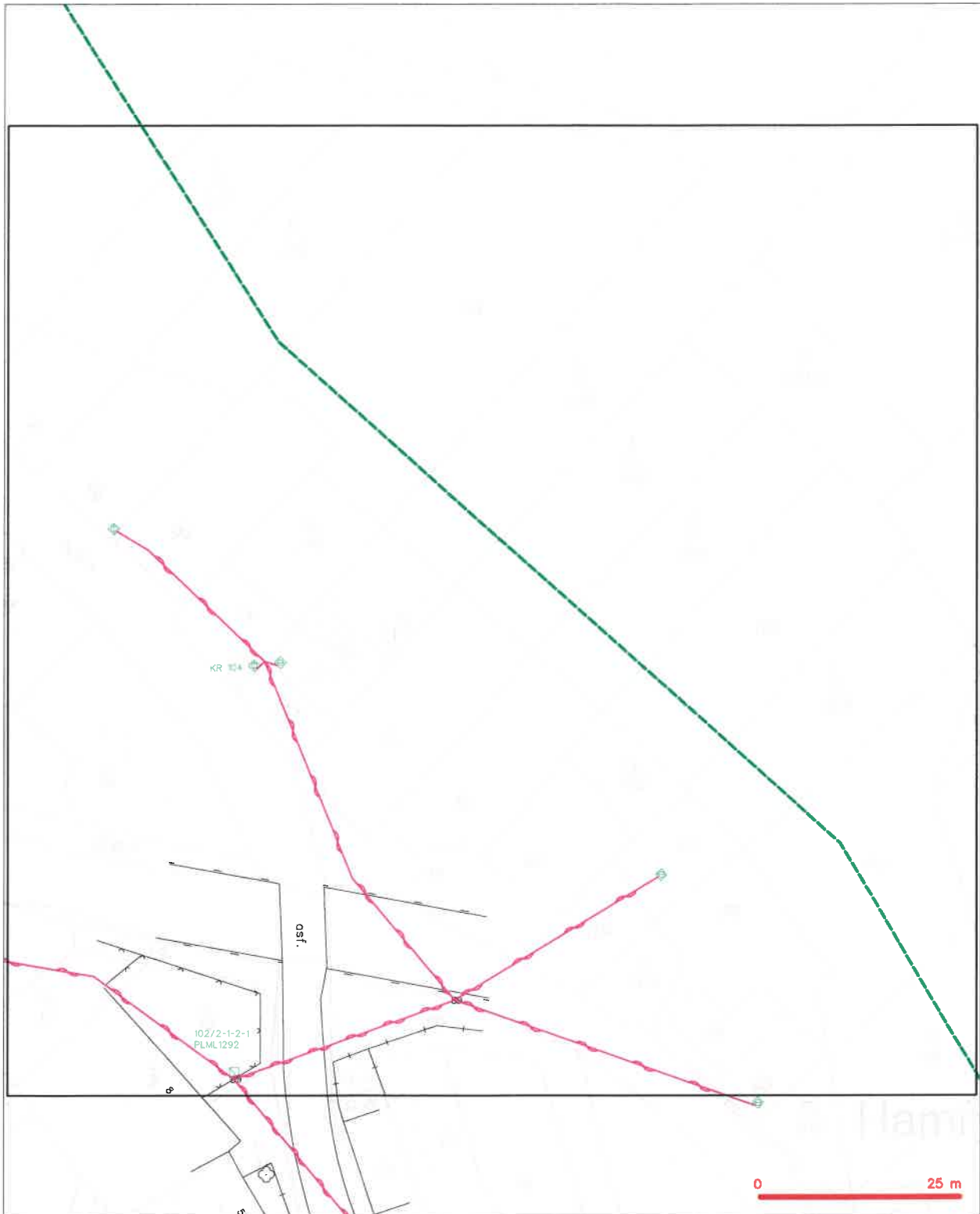
- |  |                                                                                           |  |                                                                                           |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------|--|-------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | hranice státního území k vyhledání                                                        |  | navrhovaný přírubě oplocovací žebek, NEPE trubky nebo smutků oplocovací a metalická žabka |
|  | NI přípojka, úroveň a NI přípojka CETIN                                                   |  | rodinné sídlo, ochranné pásmo rodinné sídlo                                               |
|  | zastřešený přírubě metalická žabka                                                        |  | rodinné sídlo                                                                             |
|  | zastřešený přírubě oplocovací žabek, NEPE trubky nebo smutků oplocovací a metalická žabka |  | napravovací sídlo                                                                         |
|  | navrhovaný přírubě metalická žabka                                                        |  | podzemní sídlo čisti                                                                      |
|  | rodinné sídlo čisti                                                                       |  | sítí a NI                                                                                 |







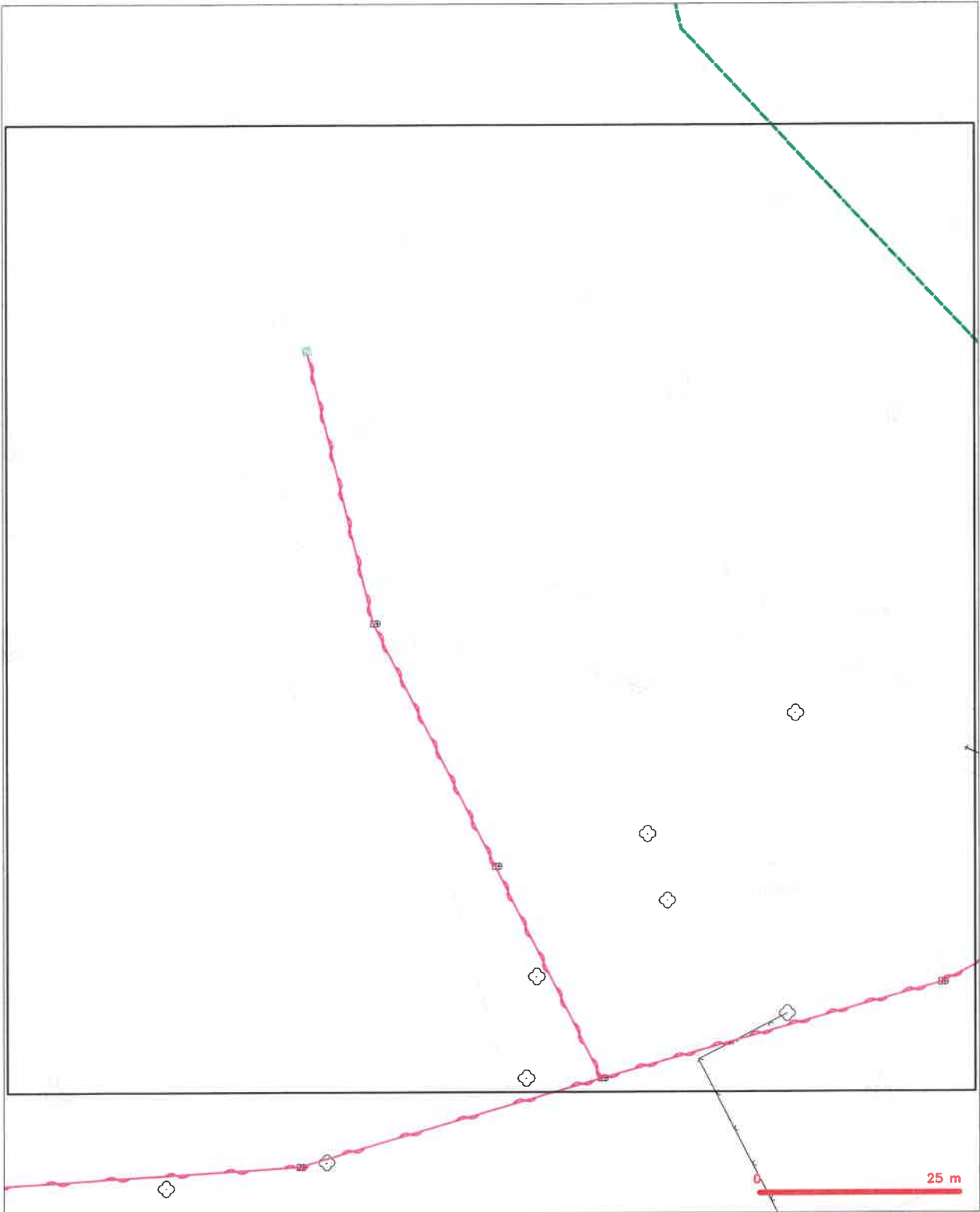
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-6**



**LEGENDA**

- |  |                                                                                           |  |                                                                                           |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------|--|-------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | hranice zájmového území a vyjádření                                                       |  | navrhovaný průběh optického kabelu, NEPE trasy nebo svazků optického a metalického kabelu |
|  | NI přípojka, síťové a NI přípojka CETIN                                                   |  | rozdělovací skříň, ochranné písmo rozdělovací skříň                                       |
|  | zavazovaný průběh metalického kabelu                                                      |  | podzemní skříň                                                                            |
|  | navrhovaný průběh optického kabelu, NEPE trasy nebo svazků optického a metalického kabelu |  | neprovozovaná skříň                                                                       |
|  | navrhovaný průběh metalického kabelu                                                      |  | podzemní skříň sítě                                                                       |
|  | podzemní skříň sítě                                                                       |  | sítě a NI                                                                                 |
|  |                                                                                           |  | koláček, koláčekový                                                                       |

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-7**



**LEGENDA**

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li> hranice středněvého území A vyjádření</li> <li> NN přípojka, území a NN přípojka CETIN</li> <li> naměřený příběh metalického kabelu</li> <li> naměřený příběh optického kabelu, NEPE, trubky nebo soustava optického a metalického kabelu</li> <li> naměřený příběh metalického kabelu</li> <li> podzemní síť odt.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> naměřený příběh optického kabelu, NEPE, trubky nebo soustava optického a metalického kabelu</li> <li> rozvětvená síť, odrazová plocha rozvětvené sítě</li> <li> podzemní síť</li> <li> naprogramovaná NN</li> <li> podzemní síť odt.</li> <li> síť z NN</li> <li> kabelový, kabelový</li> </ul> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-8**

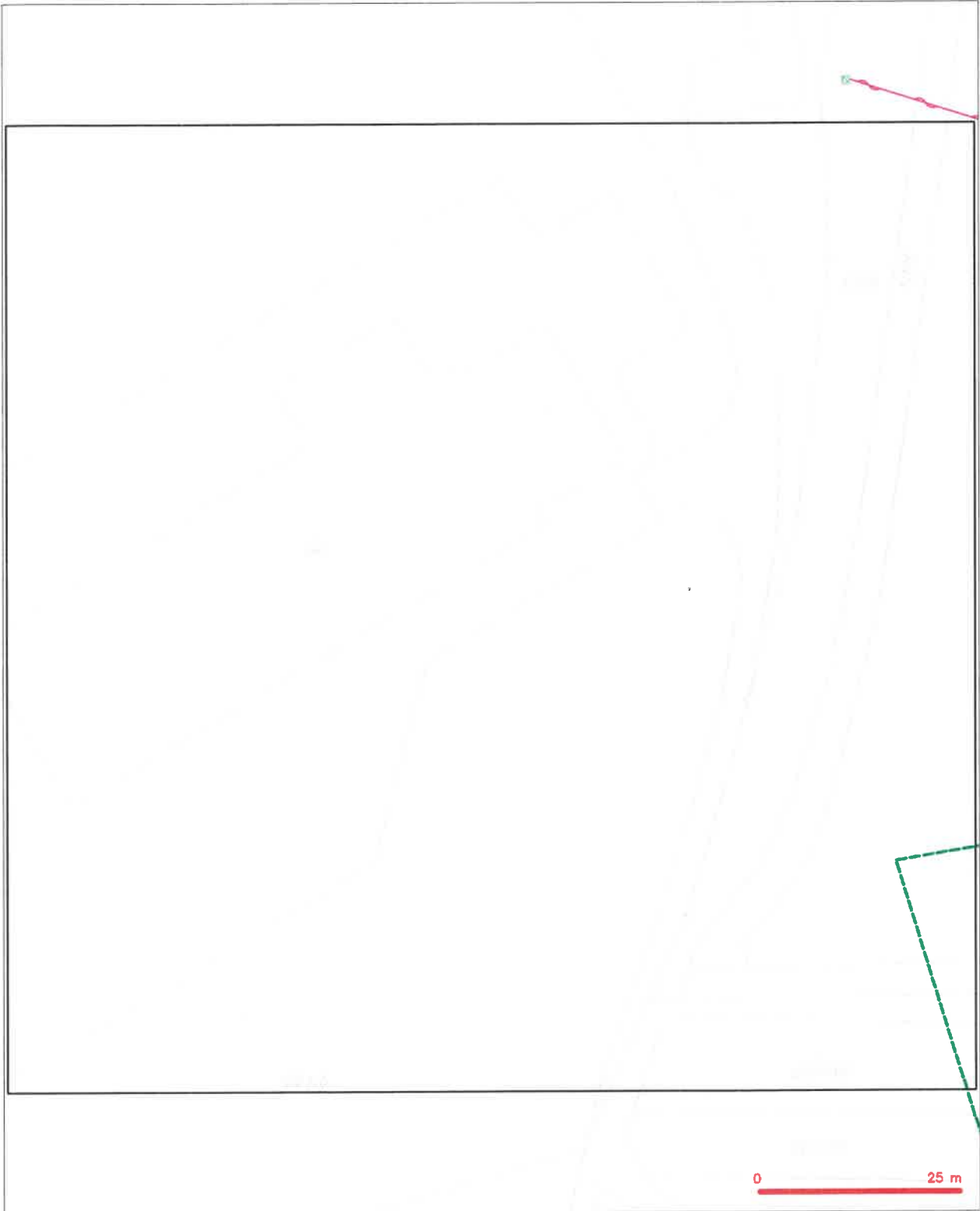


**LEGENDA**

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li> hranice zájmového území a vyjádření</li> <li> NN přípojka, území a NN přípojka CETIN</li> <li> rozměřený průběh metalizačního kabelu</li> <li> rozměřený průběh optického kabelu, NEPE úhrady nebo součástí optického a metalizačního kabelu</li> <li> nezaměřený průběh metalizačního kabelu</li> <li> rozměřený sítí</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE úhrady nebo součástí optického a metalizačního kabelu</li> <li> rozdělovací sítí, ochranné pásmo rozdělovací sítí</li> <li> rozdělovací sítí</li> <li> neprovozovaná sítí</li> <li> požární sítí sítí</li> <li> sítí a NN</li> <li> kolektor, kanalizace</li> </ul> |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|



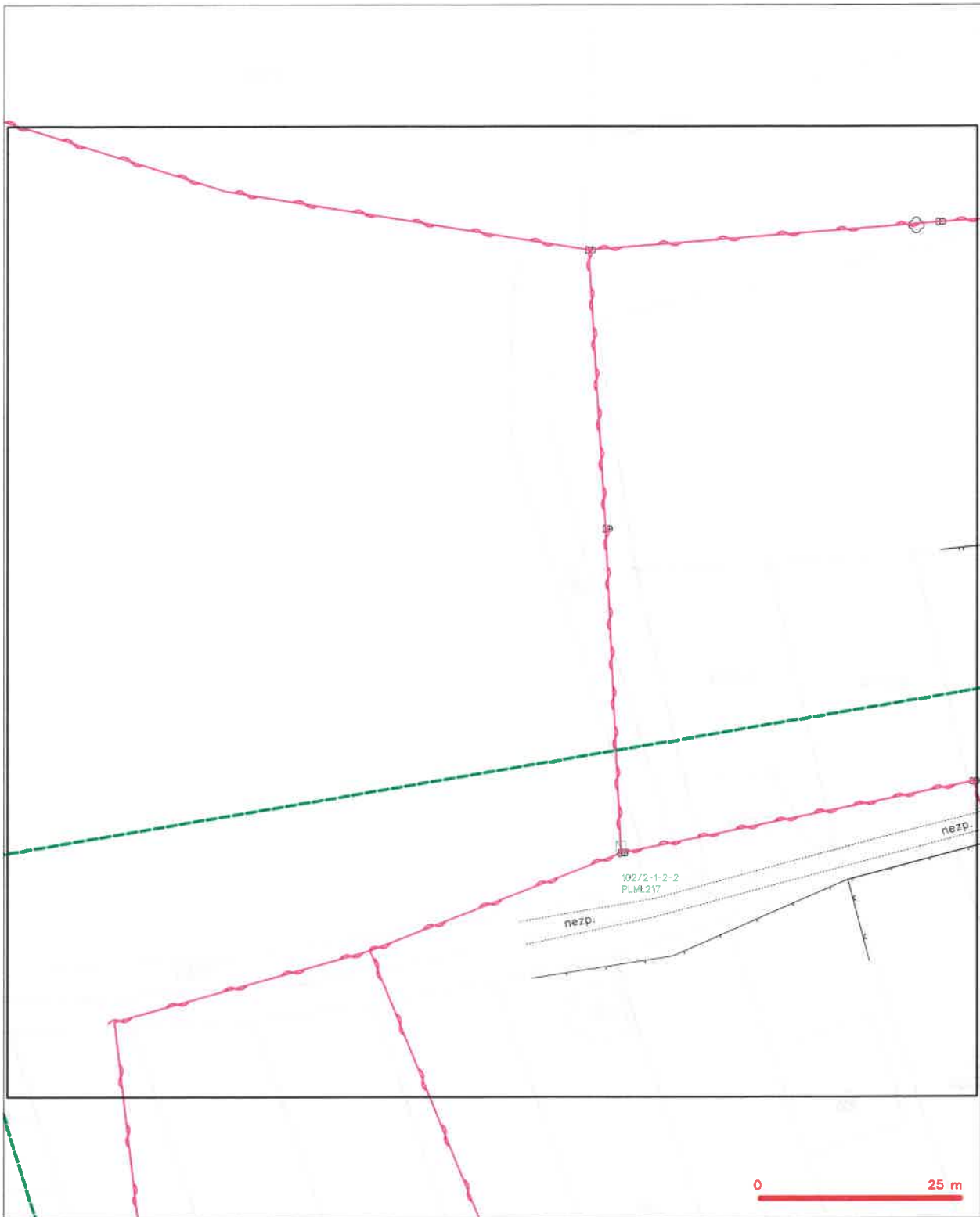
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-9**



**LEGENDA**

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li> hranice státního území a vyhledání</li> <li> NN přípojná území a NN přípojnou CETIN</li> <li> zraněný příběh metalického kabelu</li> <li> zraněný příběh optického kabelu, NEPE tržby nebo asociální optického a metalického kladu</li> <li> nezraněný příběh metalického kabelu</li> <li> rozdělení síť</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> nezraněný příběh optického kabelu, NEPE tržby nebo asociální optického a metalického kabelu</li> <li> rozdělení síť, rozdělení pásmo rozdělení síť</li> <li> rozdělení síť</li> <li> naprogramované síť</li> <li> podzemní síť cizí</li> <li> síť a NN</li> <li> kolektor, kabeľový</li> </ul> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

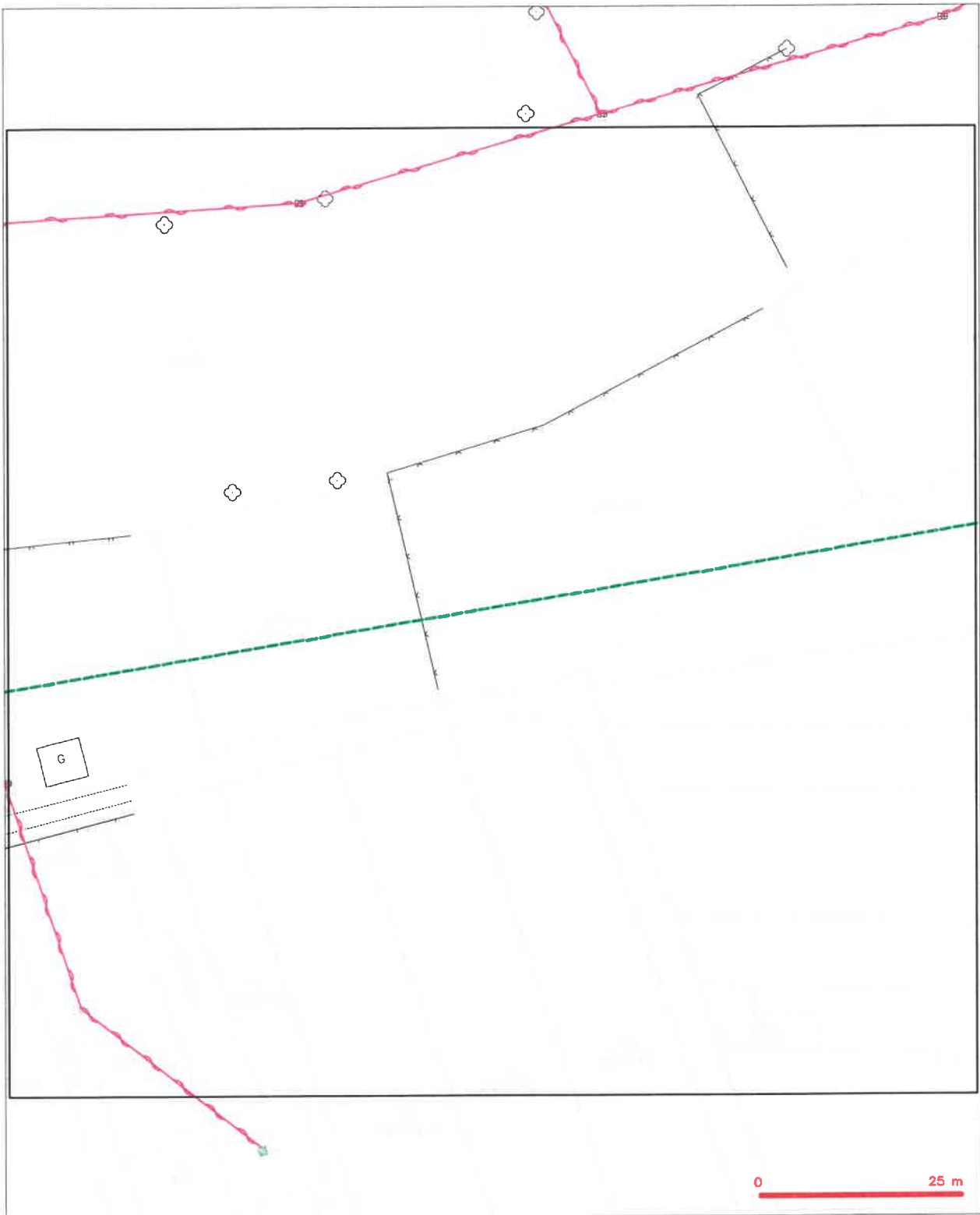
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-10**



**LEGENDA**

- |  |                                                                                           |  |                                                                                             |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------|--|---------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | hranice zájmového území a vyhledání                                                       |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPČ trasyky nebo malých optických a metalických kabelů |
|  | NV přípojka, území z NV přípojkou CETIN                                                   |  | radové síť, ochranné pásmo radové síť                                                       |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu                                                        |  | podzemní síť                                                                                |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, NEPČ trasyky nebo malých optických a metalických kabelů |  | naprovozené síť                                                                             |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu                                                      |  | podzemní síť sítě                                                                           |
|  | podzemní síť sítě                                                                         |  | síť z NV                                                                                    |
|  |                                                                                           |  | Anténor, kabeleved                                                                          |

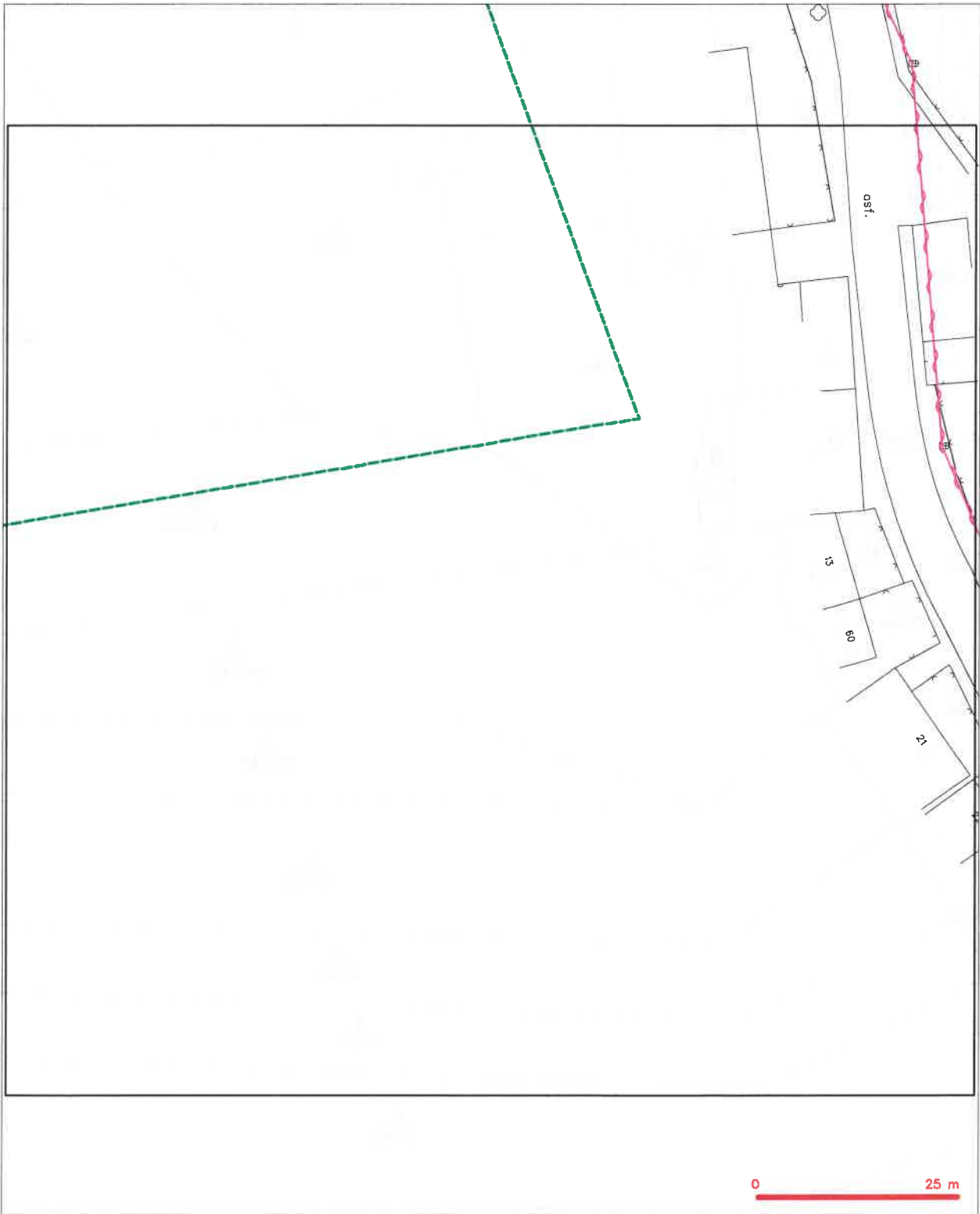
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-11**



**LEGENDA**

- |  |                                                                                                |  |                                                                                                  |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | hranice zájmového území k vyjádření                                                            |  | nezaměřený přírůstek optického kabelu, NDPE žebřiky nebo součástí optického a metalického kabelu |
|  | NI přípojka území a NI přípojkou CETIN                                                         |  | radice síť, odměrné pásmo radice síť                                                             |
|  | zaměřený přírůstek metalického kabelu                                                          |  | radice síť                                                                                       |
|  | zaměřený přírůstek optického kabelu, NDPE žebřiky nebo součástí optického a metalického kabelu |  | naprogramované síť                                                                               |
|  | nezaměřený přírůstek metalického kabelu                                                        |  | podzemní síť cizí                                                                                |
|  | radice síť cizí                                                                                |  | síť s NI                                                                                         |
|  |                                                                                                |  | zastávka, kolektor                                                                               |

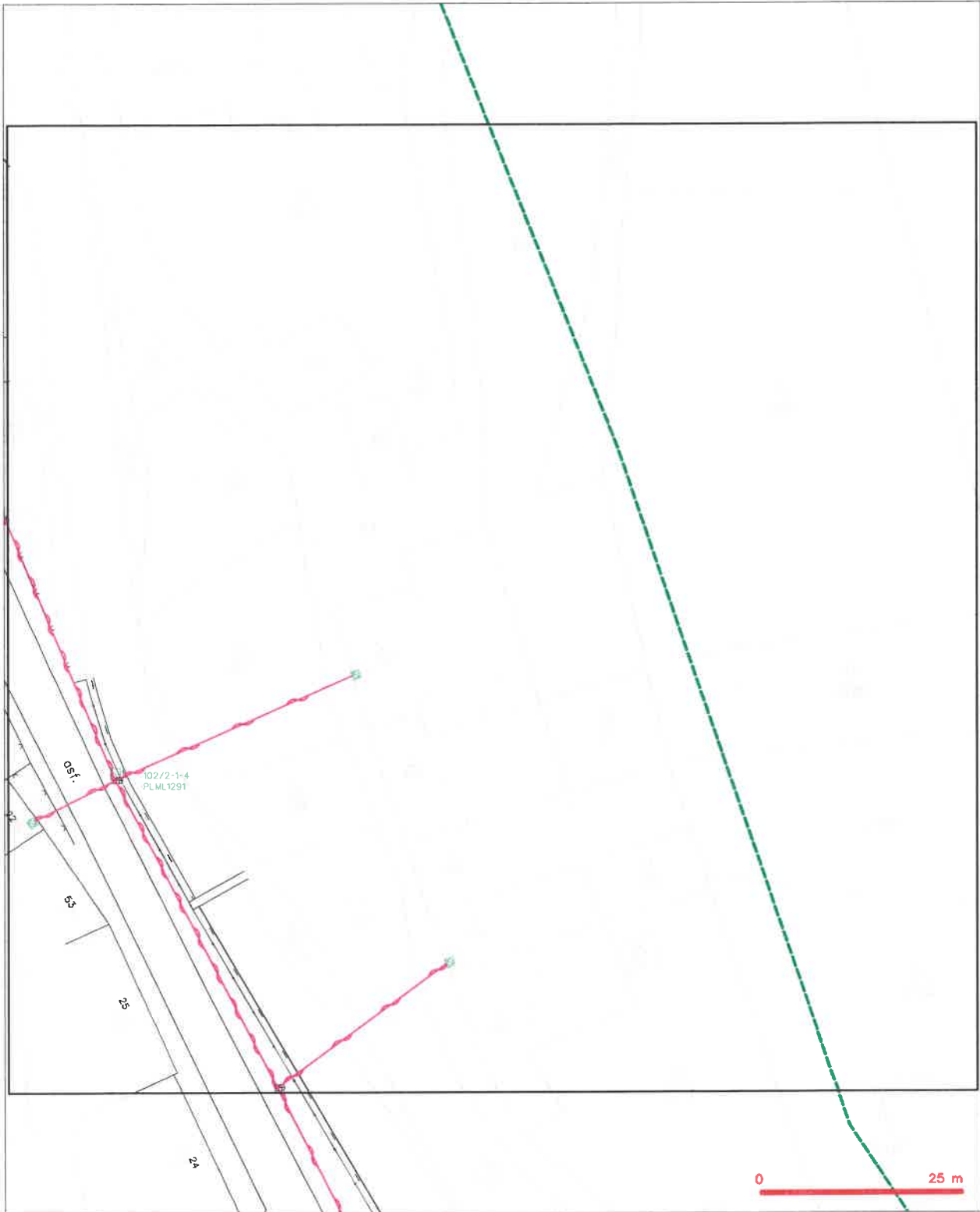
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-12**



**LEGENDA**

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li> hranice zájmového území a vyjádření</li> <li> NN přípojka, území z NN přípojev CETIN</li> <li> zamýšlený průběh metalického kabelu</li> <li> zamýšlený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo kabelů optického a metalického kabelu</li> <li> zamýšlený průběh metalického kabelu</li> <li> nadzemní síť číř</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> zamýšlený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo kabelů optického a metalického kabelu</li> <li> nadzemní síť, ochranné pásmo nadzemní síť</li> <li> nadzemní síť</li> <li> neprovozovaná síť</li> <li> podzemní síť číř</li> <li> síť z NN</li> </ul> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

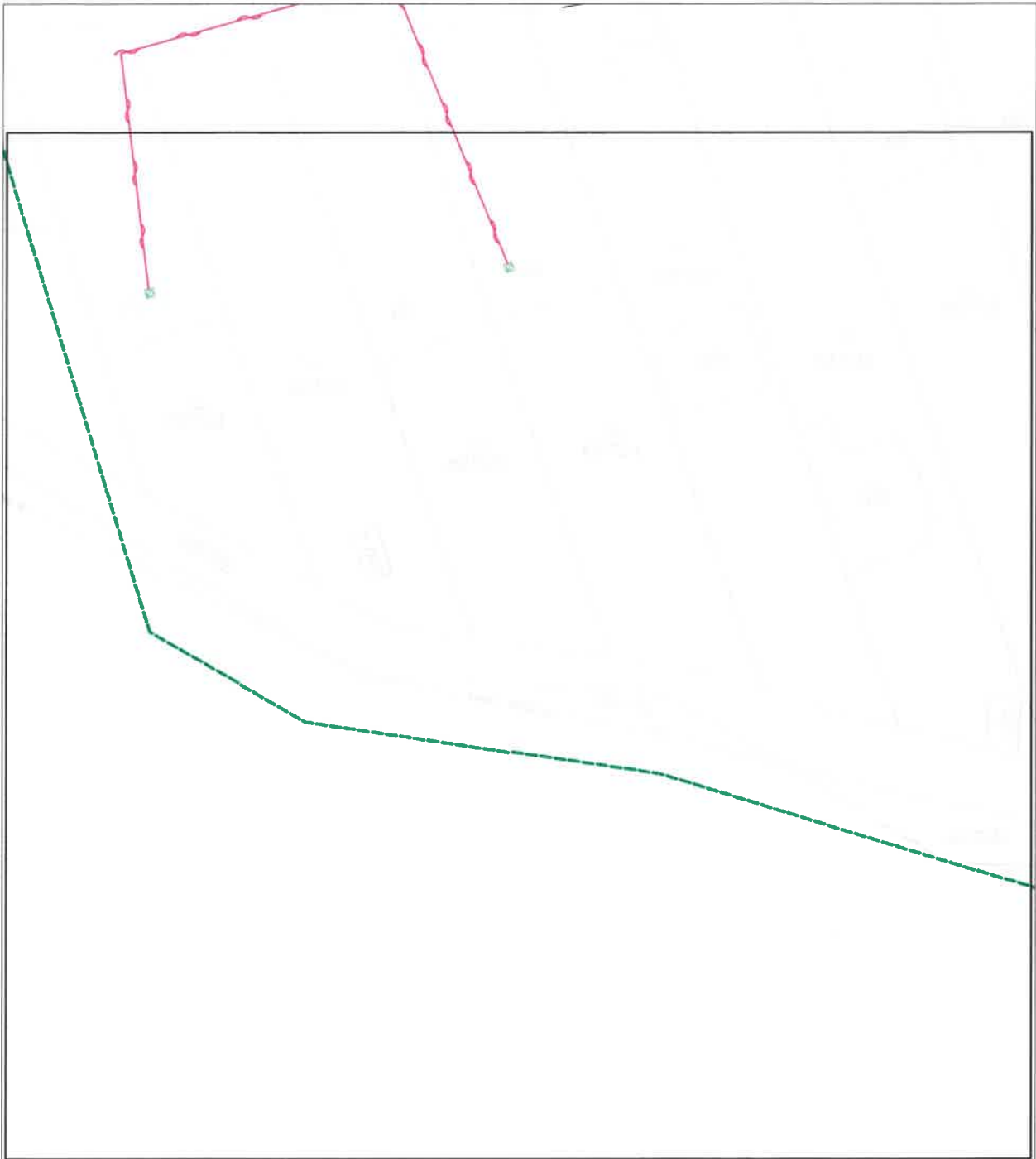
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-13**



**LEGENDA**

- |  |                                                                                            |  |                                                                                              |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | hranice příslušného území k vyjádření                                                      |  | neuzavřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN                                                    |  | rozdělné síť, ochranné písmo rozdělné síť                                                    |
|  | uzavřený průběh metalického kabelu                                                         |  | podzemní síť                                                                                 |
|  | uzavřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |  | naprovozené síť                                                                              |
|  | neuzavřený průběh metalického kabelu                                                       |  | podzemní síť čísl                                                                            |
|  | podzemní síť čísl                                                                          |  | síť z NV                                                                                     |
|  | podzemní síť čísl                                                                          |  | Anténový, kolektorový                                                                        |

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-14**

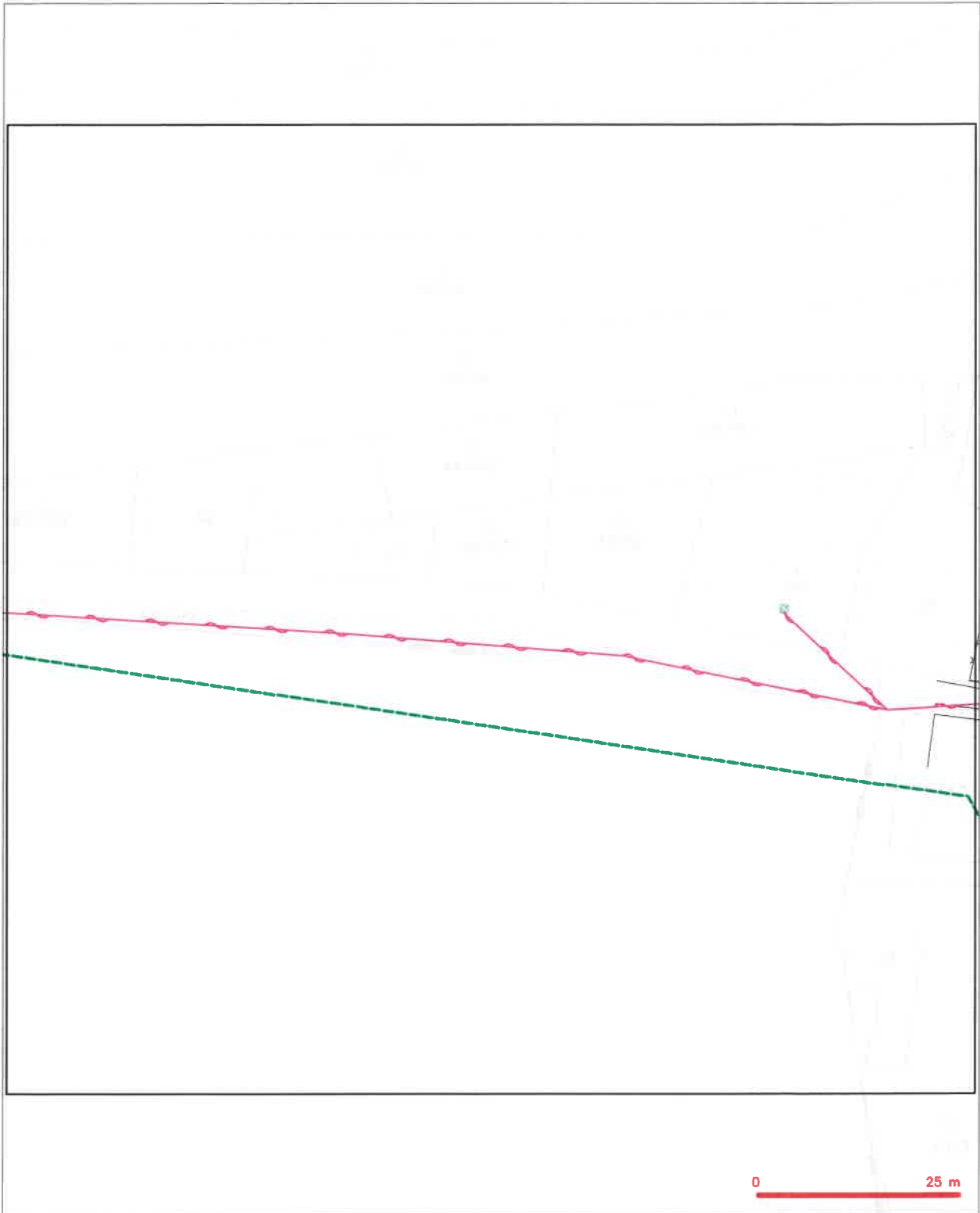


**LEGENDA**

- |  |                                                                                            |  |                                                                                               |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | hraniče zájmového území k vyjádření                                                        |  | nerozměřitelný průběh optického kabelu, NEPE tržky nebo součet optického a metalického kabelu |
|  | NI přípojka území a NI přípojen CETIN                                                      |  | rozdílné zář, ostré a plošné rozdílné zář                                                     |
|  | zaměřitelný průběh metalického kabelu                                                      |  | naprogramovaný zář                                                                            |
|  | zaměřitelný průběh optického kabelu, NEPE tržky nebo součet optického a metalického kabelu |  | podzemní zář zář                                                                              |
|  | nerozměřitelný průběh metalického kabelu                                                   |  | zář a NI                                                                                      |
|  | podzemní zář zář                                                                           |  | Anténor, Azabekov                                                                             |



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-16**

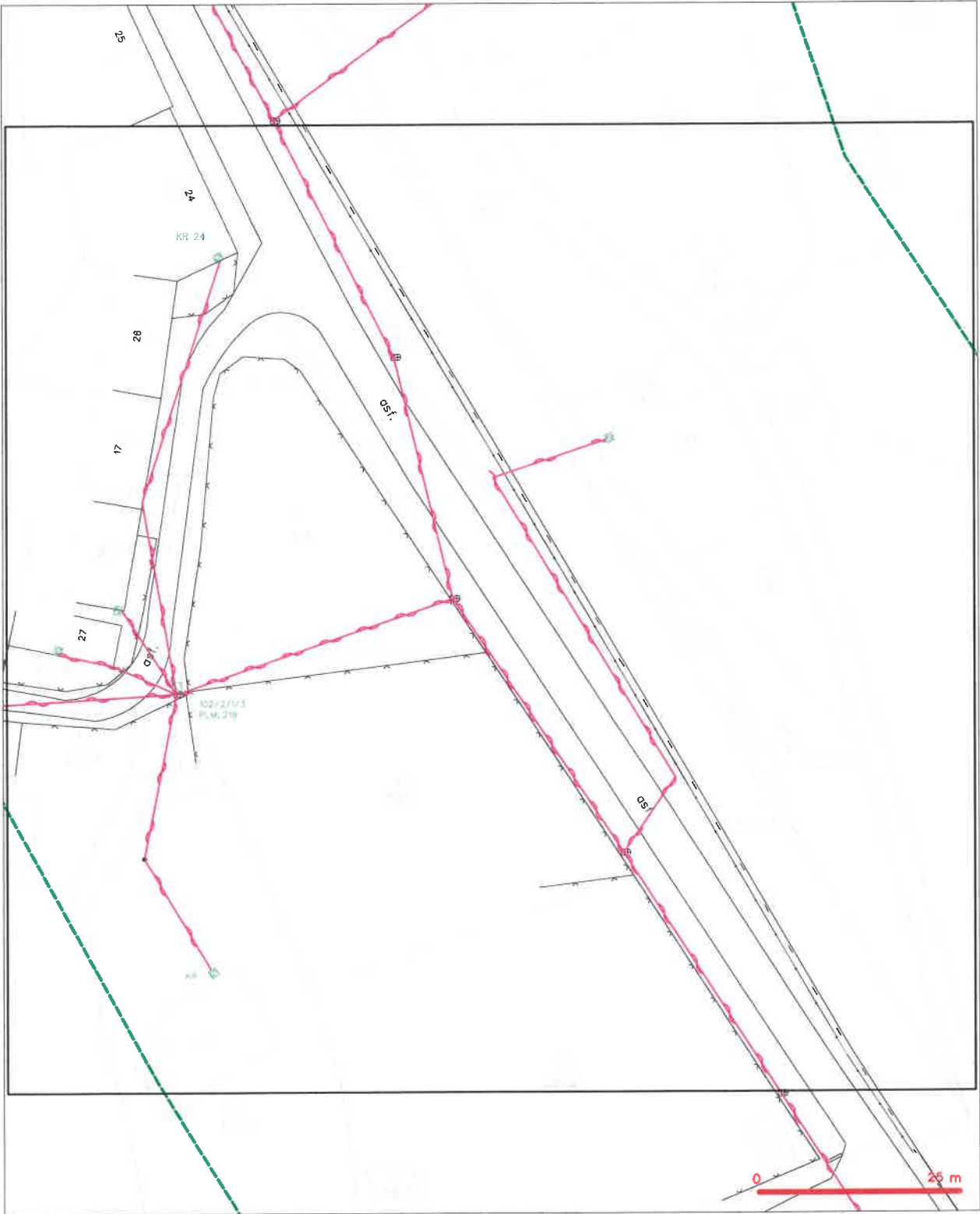


**LEGENDA**

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li> hranice zájmového území z výkresů</li> <li> NI přípoje, území z NI přípoje CETIN</li> <li> zaměřený průběh metalického kabelu</li> <li> zaměřený průběh optického kabelu, NDFE traktů nebo asocií optického a metalického kabelu</li> <li> nezaměřený průběh metalického kabelu</li> <li> nastavení sítě cíl</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> nezaměřený průběh optického kabelu, NDFE traktů nebo asocií optického a metalického kabelu</li> <li> rozvodné síť, odstavěné půdorys rozvodné sítě</li> <li> nastavení sítě</li> <li> napájecí zdroj sítě</li> <li> podzemní sítě cíl</li> <li> sítě z NI</li> </ul> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|



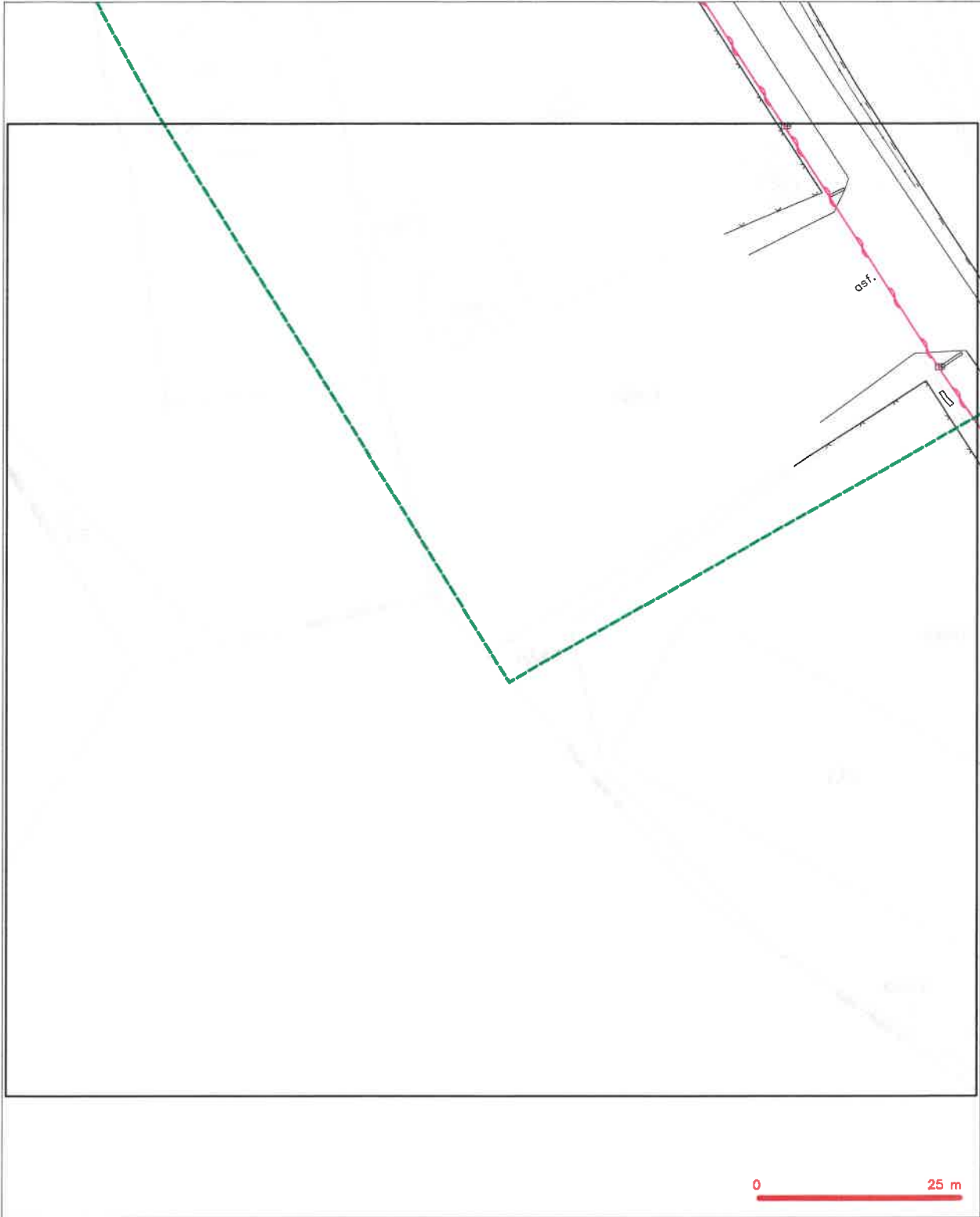
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-17**



**LEGENDA**

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li> hranice státního území a vyhledání</li> <li> při příjmu území a při příjmu CETIN</li> <li> samostatný příbeh metalického kabelu</li> <li> samostatný příbeh optického kabelu, NEPC trubky nebo součástí optického a metalického kabelu</li> <li> samostatný příbeh metalického kabelu</li> <li> nadzemní síť cív</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> samostatný příbeh optického kabelu, NEPC trubky nebo součástí optického a metalického kabelu</li> <li> rozvodní síť, ochranné přímé rozvodní síť</li> <li> nadzemní síť</li> <li> naprovozaná síť</li> <li> podzemní síť cív</li> <li> síť s NV</li> </ul> |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

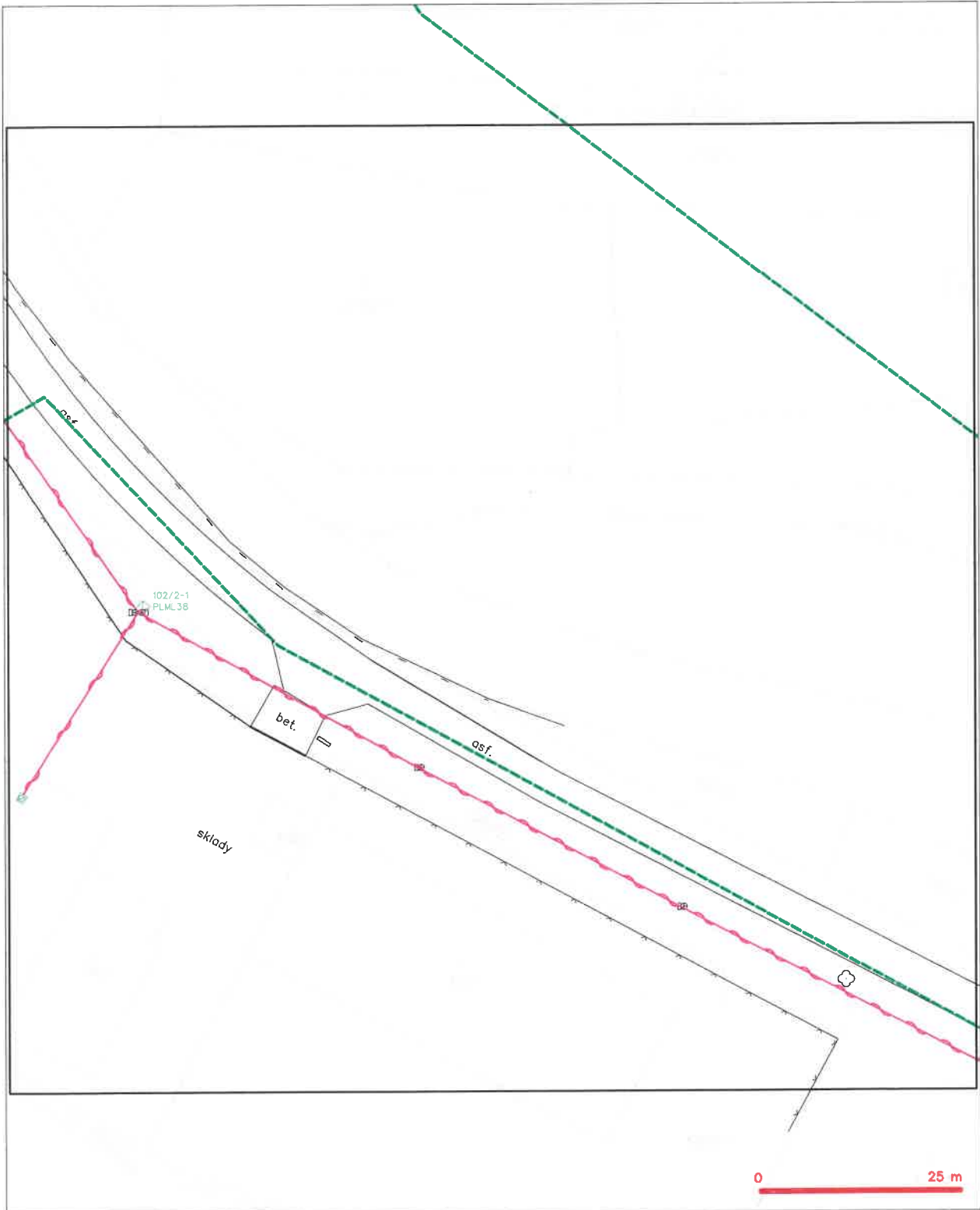
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-18**



**LEGENDA**

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li> hranice zájmového území k vyjádření</li> <li> NI přípojka, území a NI přípojka CETIN</li> <li> zaměřený průběh metalického kabelu</li> <li> zaměřený průběh optického kabelu, NEPE šňůrky nebo současně optického a metalického kabelu</li> <li> nezaměřený průběh metalického kabelu</li> <li> nezaměřený šňůr</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE šňůrky nebo současně optického a metalického kabelu</li> <li> rodové šňůr, očárané pásmo rodové šňůr</li> <li> rodové šňůr</li> <li> naprovozené šňůr</li> <li> podzemní šňůr</li> <li> šňůr a NI</li> <li> kabelový kabelový</li> </ul> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

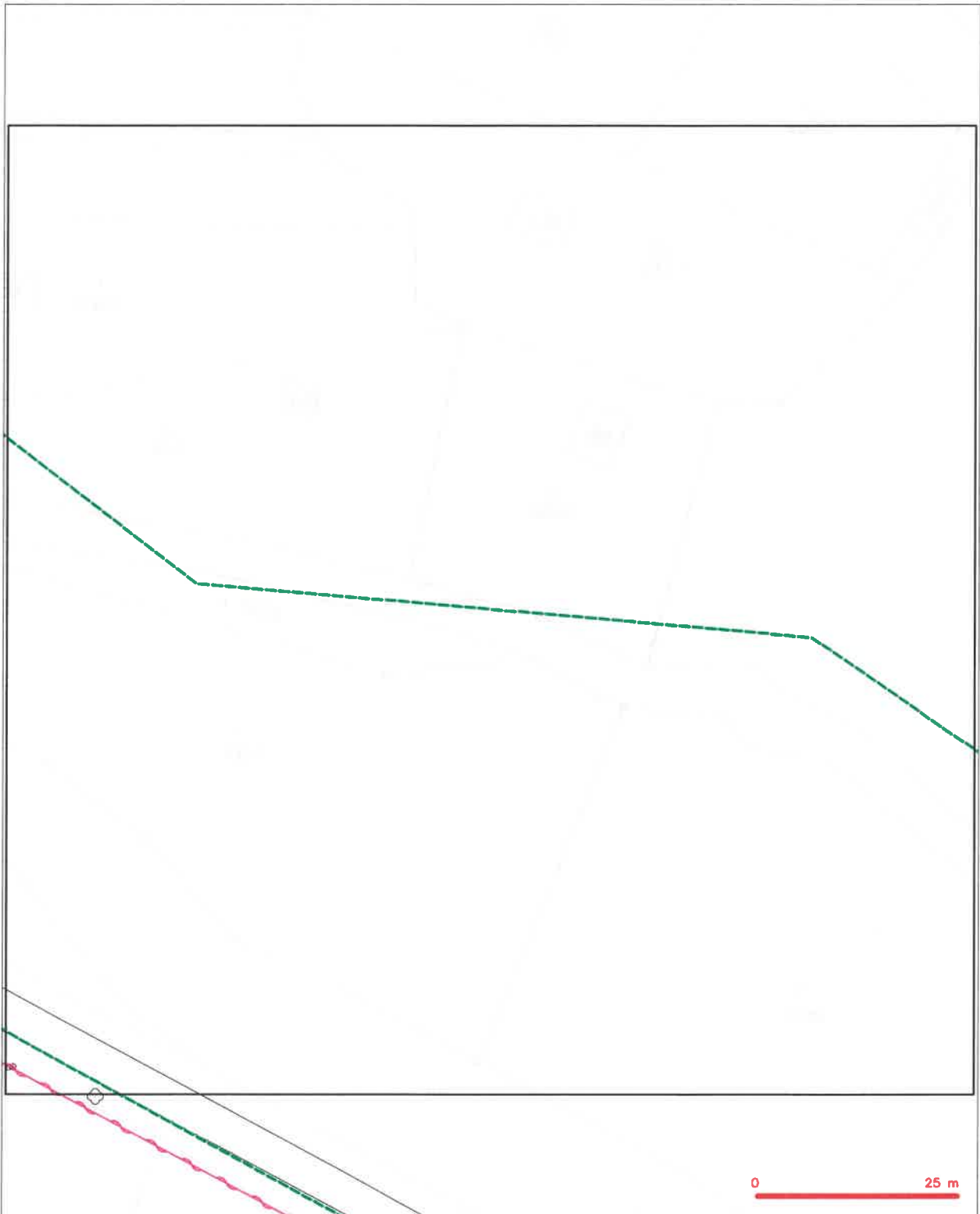
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-19**



**LEGENDA**

- |  |                                                                                              |  |                                                                                              |
|--|----------------------------------------------------------------------------------------------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | hranice zájmového území k vyjádření                                                          |  | naznamenaný průběh optického kabelu, NEPEC trubky nebo soušeň optického a metalického kabelu |
|  | NV přípojka, území a NV přípojka CETIN                                                       |  | radové síť, ochranné pásmo radové sítě                                                       |
|  | zaznamenaný průběh metalického kabelu                                                        |  | notované síť                                                                                 |
|  | naznamenaný průběh optického kabelu, NEPEC trubky nebo soušeň optického a metalického kabelu |  | nápravné síť                                                                                 |
|  | naznamenaný průběh metalického kabelu                                                        |  | podzemní síť čbř                                                                             |
|  | notované síť čbř                                                                             |  | sítě z NV                                                                                    |
|  |                                                                                              |  | Asfalt, kotelna                                                                              |

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-20**

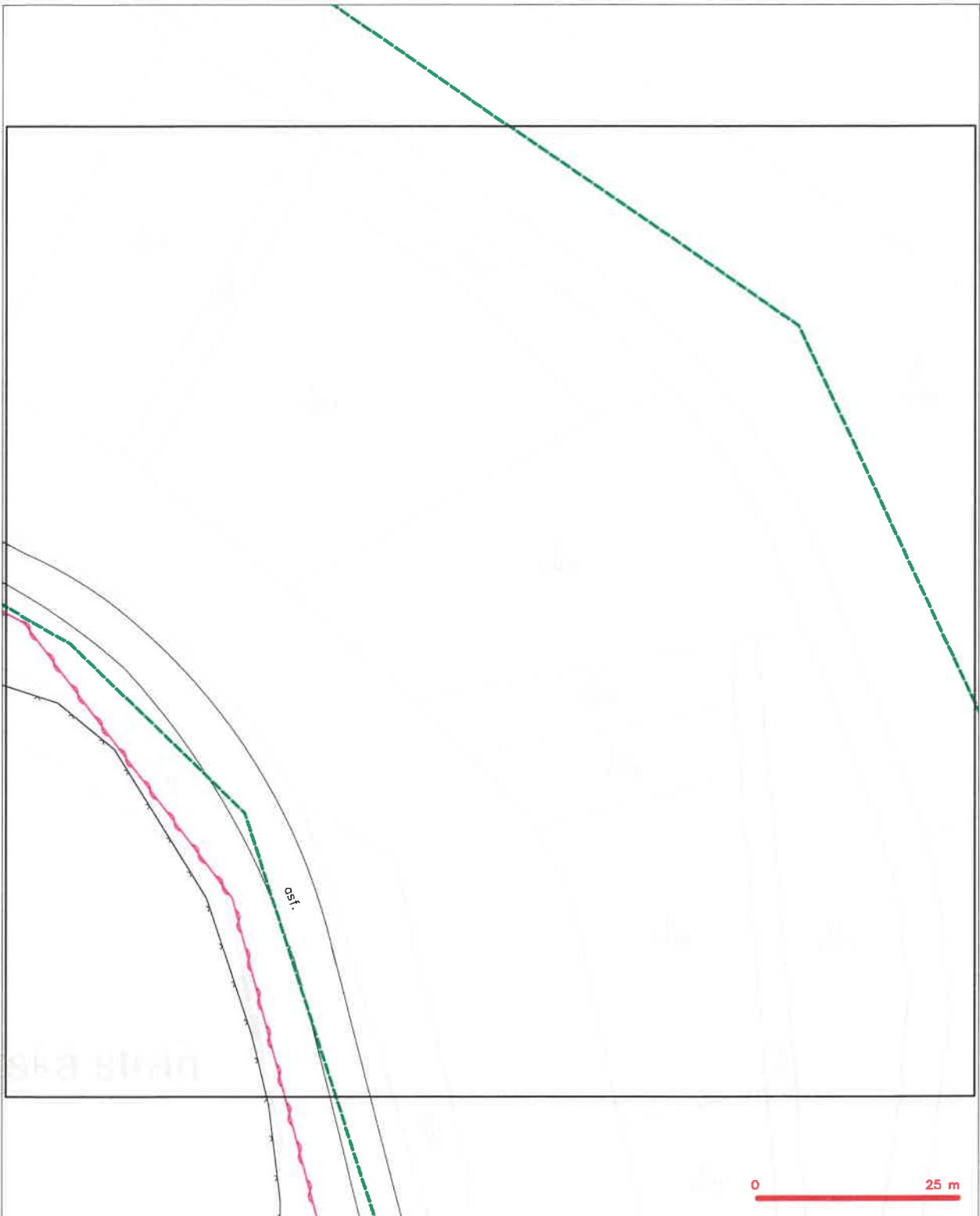


**LEGENDA**

- |  |                                                                                            |  |                                                                                              |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | hranice zájmového území a vyhledání                                                        |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo soustavy optického a metalického kabelu |
|  | NI přípojka, území a NI přípojka CETIN                                                     |  | rozdílné síť, odvětvové síť nebo rozdílné síť                                                |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu                                                         |  | podzemní síť                                                                                 |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo soustavy optického a metalického kabelu |  | naprojektovaná síť                                                                           |
|  | naprojektovaný průběh metalického kabelu                                                   |  | podzemní síť sítí                                                                            |
|  | podzemní síť sítí                                                                          |  | sítí a NI                                                                                    |
|  |                                                                                            |  | stĺpček, stĺpček                                                                             |



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-22**

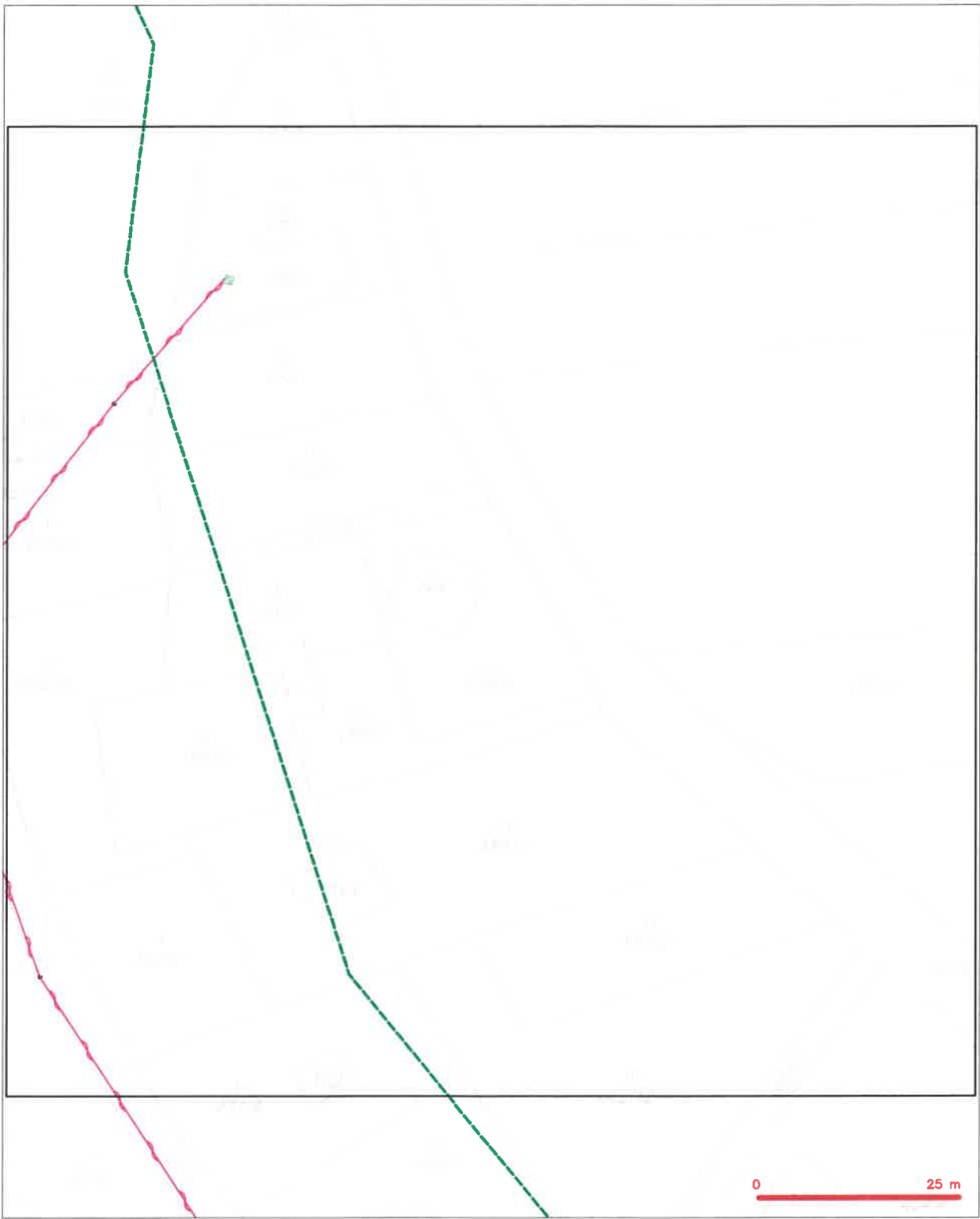


**LEGENDA**

- |  |                                               |  |                                                 |
|--|-----------------------------------------------|--|-------------------------------------------------|
|  | hranice zájmového území a vyjádření           |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky |
|  | NI přípojná území a NI přípojnou CETN         |  | rozvodné síť, odstraňovací pásmo rozvodné síť   |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu            |  | podzemní síť                                    |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky |  | naprojektovaná síť                              |
|  | nabová síť optického a metalického kabelu     |  | podzemní síť stř                                |
|  | podzemní síť stř                              |  | síť a NI                                        |
|  |                                               |  | komerční, kabelovod                             |



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-24**

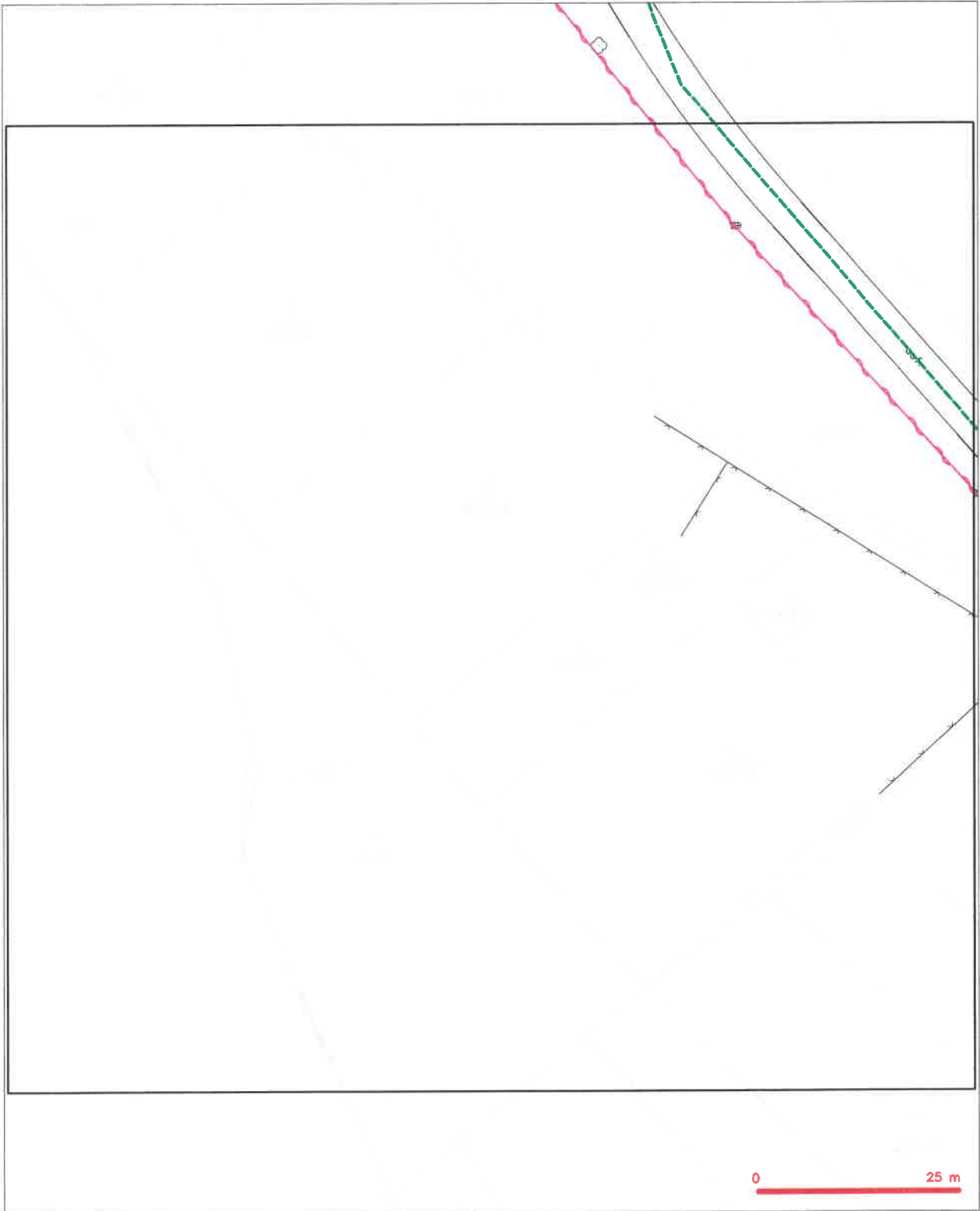


**LEGENDA**

- |  |                                                                                            |  |                                                                                              |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | hraniče zářivého území v vyjádření                                                         |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
|  | NI přípojná území a NI přípojnou CETIN                                                     |  | rozdílné síť, odstraněná písmo rozdílné síť                                                  |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu                                                         |  | podzemní síť                                                                                 |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |  | podzemní síť s NI                                                                            |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu                                                       |  | podzemní síť s NI                                                                            |
|  | podzemní síť s NI                                                                          |  | podzemní síť s NI                                                                            |
|  |                                                                                            |  | rozetka, zabudovaná                                                                          |



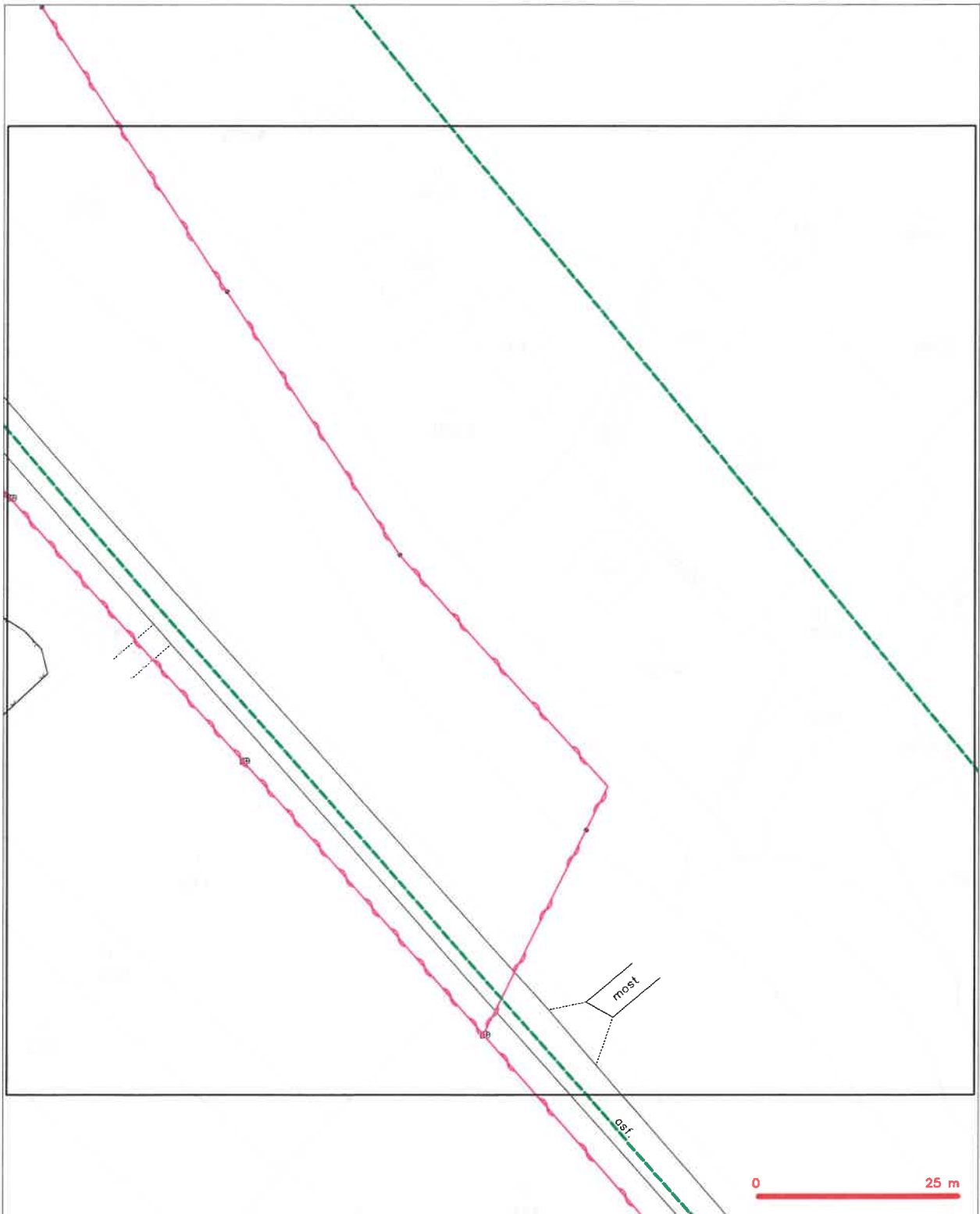
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-25**



**LEGENDA**

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li> hranice příjmového území s vyjádřením</li> <li> HW příjmové území s HW příjmovou CETIN</li> <li> zranitelný průběh metalického kabelu</li> <li> zranitelný průběh optického kabelu, NEPE trasy nebo součástí optického a metalického kabelu</li> <li> nezranitelný průběh metalického kabelu</li> <li> odvětví síťové</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> nezranitelný průběh optického kabelu, NEPE trasy nebo součástí optického a metalického kabelu</li> <li> odvětví síťové, odvětví páteřní odvětví síťové</li> <li> odvětví síťové</li> <li> neprovozovaná síť</li> <li> páteřní síťové</li> <li> síť s HW</li> <li> kabelový, kabelový</li> </ul> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

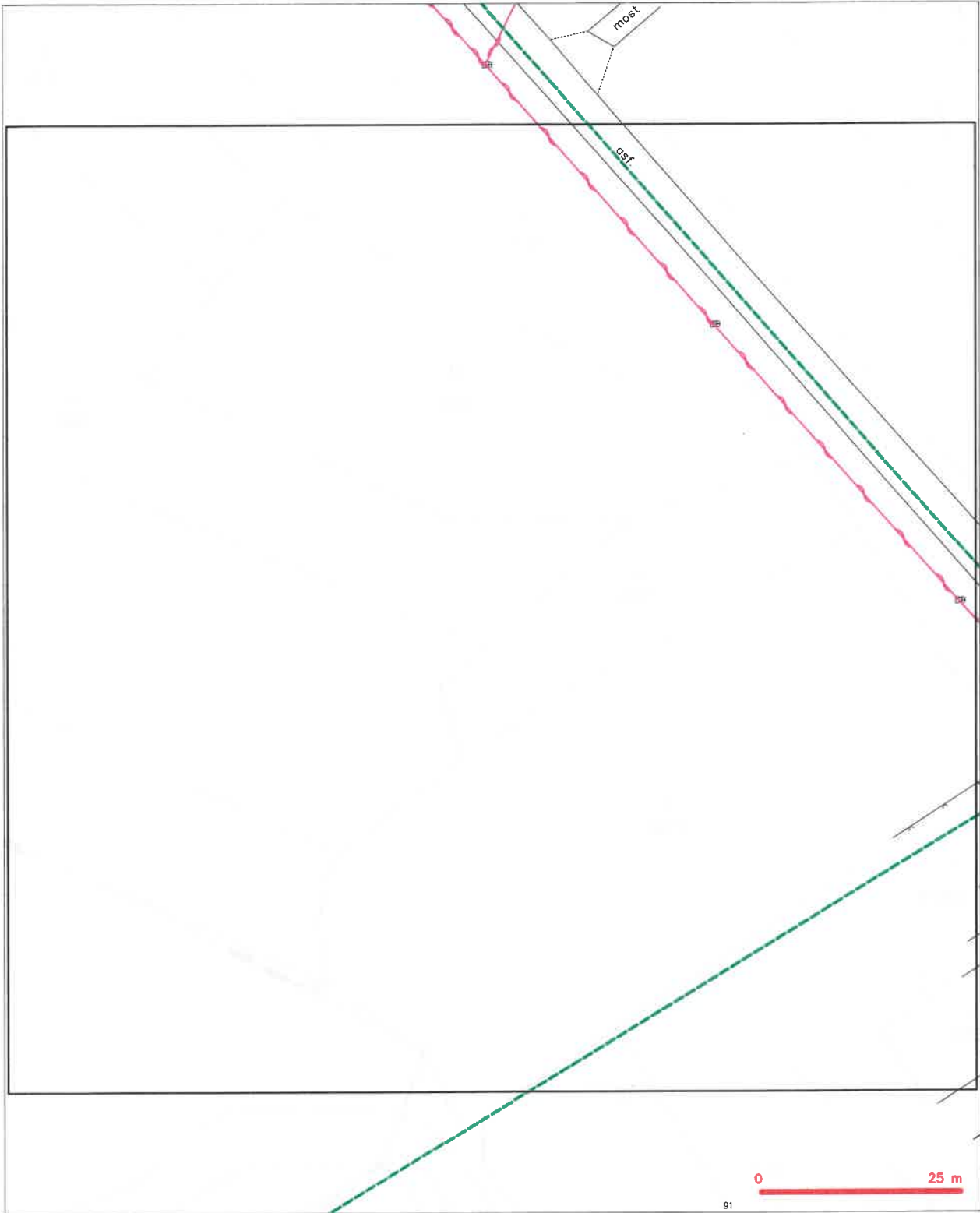
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-26**



**LEGENDA**

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li> hranice zájmového území a vyjádření</li> <li> NI příjezdu území a NI příjezdu CETIN</li> <li> zaměřený průběh metalického kabelu</li> <li> zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo svazků optického a metalického kabelu</li> <li> naměřený průběh metalického kabelu</li> <li> naměřený průběh optického kabelu</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> naměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo svazků optického a metalického kabelu</li> <li> rodové síť, ochranné pásmo rodové síť</li> <li> vodotěsná síť</li> <li> naprojektovaná síť</li> <li> projektová síť ústí</li> <li> síť a NI</li> </ul> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-27**



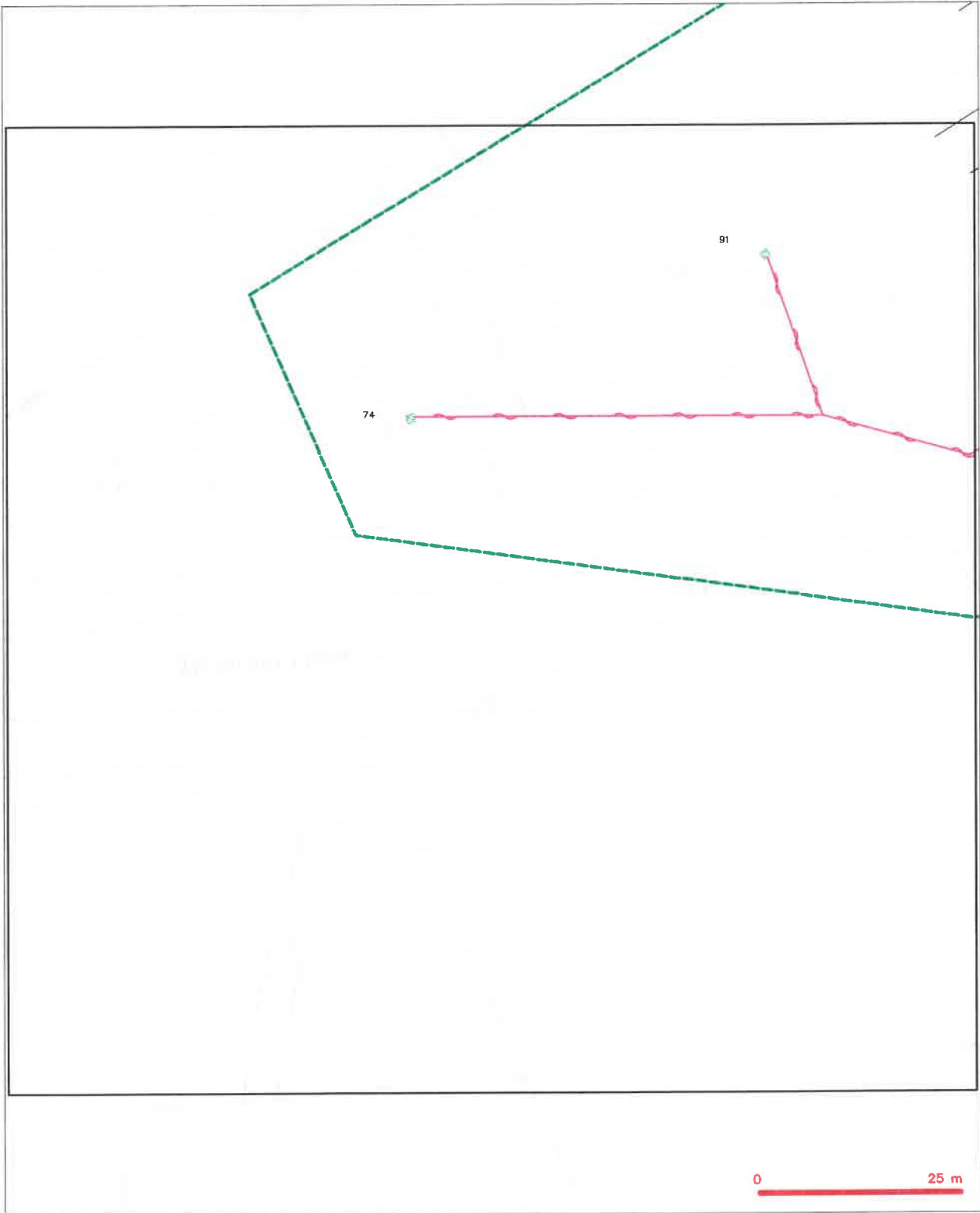
91

**LEGENDA**

- |  |                                                                                         |  |                                                                                           |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------|--|-------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | trasa státního území k vyjádření                                                        |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souše optického a metalického kabelu |
|  | NI přípojka území a NI přípojka CETIN                                                   |  | radové síť, ochranné pásmo radové síť                                                     |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu                                                      |  | ochranné síť                                                                              |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souše optického a metalického kabelu |  | neuzavřená síť                                                                            |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu                                                    |  | podzemní síť cív                                                                          |
|  | podzemní síť cív                                                                        |  | okružní, kružnicová                                                                       |
|  | sítě s NI                                                                               |  |                                                                                           |



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-29**

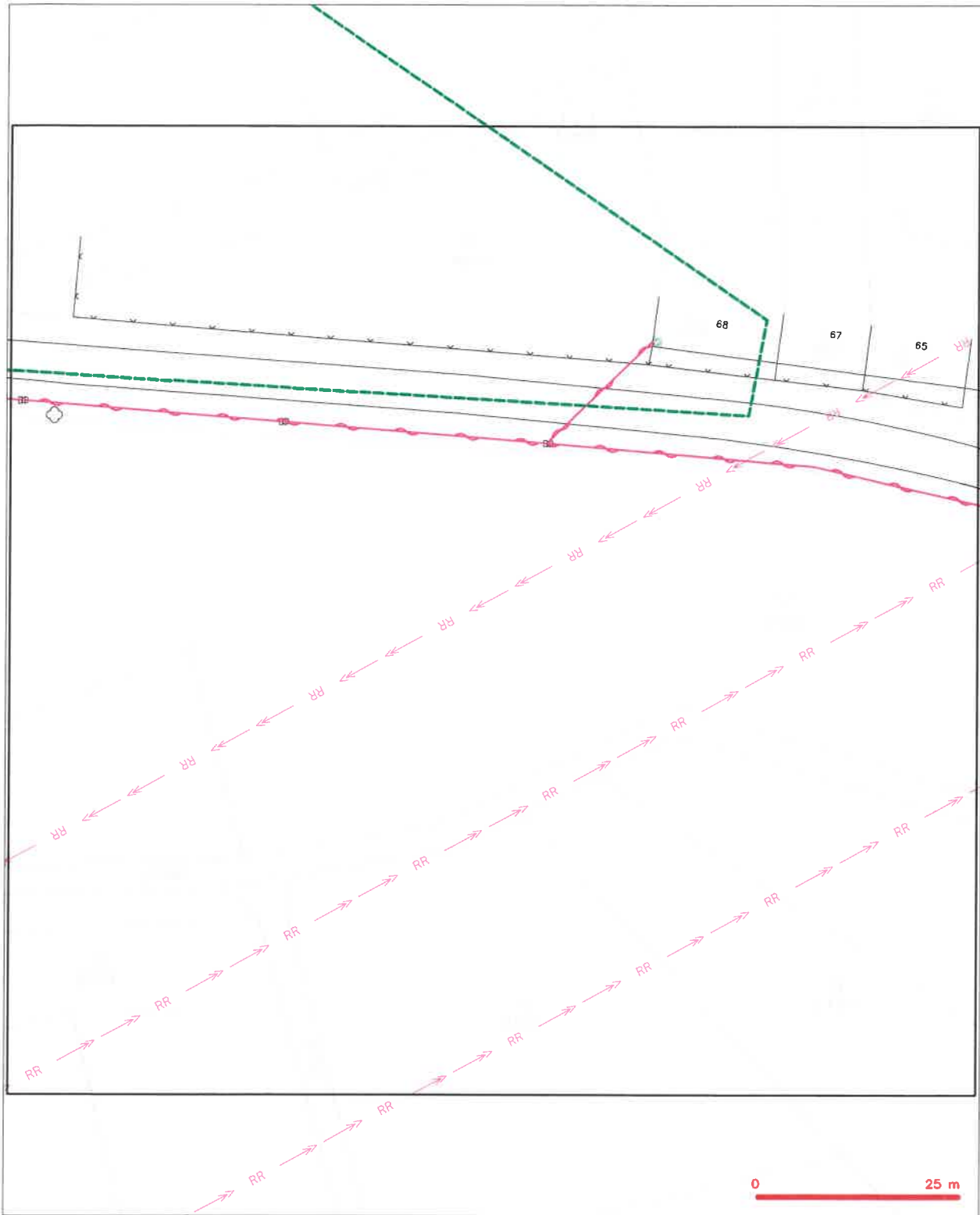


**LEGENDA**

- |  |                                                                                           |  |                                                                                            |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------|--|--------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | hranice přírodních území a vyhledávaná                                                    |  | navrhovaný průběh optického kabelu, NDPC trubky nebo osobní optického a metalického kabelu |
|  | NI přípojka území z NI příslušnou CETIN                                                   |  | radové síť, ochranné pásmo radové síť                                                      |
|  | stanávaný průběh metalického kabelu                                                       |  | podzemní síť                                                                               |
|  | stanávaný průběh optického kabelu, NDPC trubky nebo osobní optického a metalického kabelu |  | naprojektovaná síť                                                                         |
|  | navrhovaný průběh metalického kabelu                                                      |  | podzemní síť čísl                                                                          |
|  | podzemní síť čísl                                                                         |  | síť z NI                                                                                   |
|  |                                                                                           |  | objekt, stavební                                                                           |



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-31**



**LEGENDA**

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">—</span> hranice zájmového území a vyjádření</li> <li><span style="color: blue;">- - -</span> NI přípojka, území a NI přípojka CETIN</li> <li><span style="color: red;">—</span> samostatný průběh metalizačního kabelu</li> <li><span style="color: red;">⊗</span> samostatný průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo součástí optického či metalizačního kabelu</li> <li><span style="color: red;">⊙</span> samostatný průběh metalizačního kabelu</li> <li><span style="color: red;">⊖</span> nastavení sítě cizí</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: red;">⊗</span> samostatný průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo součástí optického či metalizačního kabelu</li> <li><span style="color: red;">⊙</span> nastavení sítě, ochranné pásmo rozvodné sítě</li> <li><span style="color: red;">⊖</span> nastavení sítě</li> <li><span style="color: red;">⊕</span> naprogramovaný sítě</li> <li><span style="color: red;">⊖</span> požadované sítě cizí</li> <li><span style="color: blue;">⊕</span> sítě s NI</li> </ul> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|





E.ON Distribuce, a.s., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice

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

**E.ON Distribuce, a.s.**  
Regionální správa Prostějov  
Poděbradovo nám. 1588/2,2a  
796 01 Prostějov  
www.eon-distribuce.cz

Silvie Grulichová  
T +420-58232-3824  
silvie.grulichova@eon.cz

Naše značka  
S46170-27009148

Prostějov, 17.02.2020

**Vyjádření k žádosti o souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s.**

Toto vyjádření slouží pro potřeby řádného umístění, výstavby a užívání stavby a je vyjádřením pro územní a stavební řízení.

Předložili jste nám žádost o vyjádření ke stavbě a činnosti v ochranném pásmu:

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

Jedná se o akci: „**ČOV a kanalizace Plumlov, Soběsuky, Žárovice a Hamry – III. etapa**“. K zásahům do ochranného pásma dochází v místě stavby: k.ú. Plumlov (721964), Žbánov (991902), Žárovice (794660), Hamry (794651), dle dodané situace.

**Souhlasíme s provedením výše uvedené akce v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy při splnění těchto podmínek:**

- 1) V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci uděleného souhlasu dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto 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 B., vložka 1772  
IČ: 280 85 400  
DIČ: CZ28085400

- 2) Upozorňujeme na náš stavební záměr zaevidovaný pod č.j. 1040009581 Hamry, obnova sítě NN – I. etapa, při které dojde ke kabelizaci obce. Nutná koordinace při vypracování projektové dokumentace s našim smluvní dodavatelem: PROSIG, s.r.o. Brno, Marek Tomáš, tel.: 733 739 540, email: info@prosig.cz.
- 3) Trasu výkopů v blízkosti podpěrných bodů (sloupů) nadzemního vedení NN provádět v minimální vzdálenosti 2 m od těchto bodů tak, aby nebyla ohrožena jejich stabilita, pro sloupky nadzemního vedení VN je minimální vzdálenost 3 m. Minimální vzdálenost výkopů od venkovních stožárových trafostanic je 3 m a 2 m pro kompaktní a zděné trafostanice. Výkopové práce v OP podzemního vedení NN provádět pouze ručním nářadím.
- 4) V ochranném pásmu nadzemního vedení VN není možná žádná výstavba.
- 5) Dále upozorňujeme na zákaz budování jakýchkoliv konstrukcí v OP nadzemního vedení VN (vč. bazén, skleník, ...), zákaz skladování materiálu.
- 6) 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.
- 7) **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 pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD). **Vytýčení kabelů VN, NN zajistí Roman Přecechtěl, tel.: 58232-3806, email: roman.precechtel@eon.cz.**
- 8) **Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.**
- 9) Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECD. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
- 10) **Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.**

- 11) Přizvání zástupce ECD ke kontrole křižovatek 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.
- 12) **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.**
- 13) **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.**
- 14) 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.
- 15) **Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení (kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření), který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.**
- 16) **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 beznapět'ového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem.**

#### Kontakty správců zařízení:

VN+NN

Regionální správa, Ivan Sedlák, tel.: 58232-3822, email: ivan.sedlak@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 Distribuce, a.s.



**E.ON Distribuce, a.s.**  
F. A. Gerstnera 2151/6  
České Budějovice 7  
370 01 České Budějovice

272



*Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace*

**Středisko údržby Jih**

Kostelecká 912/55, 796 01 Prostějov

Tel. 582 406 000, fax: 582 331 616, e-mail: [sujih@ssok.cz](mailto:sujih@ssok.cz)

Bankovní spojení: KB Prostějov, č.účtu 11338701/0100

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

dopis zn./ze dne

Naše značka  
SSOK-JH 3559/2020  
7.12.8/S5

Vyřizuje  
Mazouch(582406096)

V Prostějově dne  
15.4.2020

**Vyjádření k PD pro stavební řízení na akci: „ČOV a kanalizace Plumlov, Soběsuky, Žárovice a Hamry – III. etapa“, investor Město Plumlov**

Předložená projektová dokumentace řeší vybudování splaškové kanalizace v obci Hamry, extravilánu obce Žárovice a intravilánu města Plumlova. Z důvodu stísněných poměrů a uložení stávajících inženýrských sítí, je část splaškové kanalizace navržena do silničního tělesa krajské silnice III/37744 (Žárovice – Hamry) a III/37349 (Plumlov) – protlaky pro domovní přípojk. V rámci akce dojde k podélnému uložení splaškové kanalizace do silnice III/37744. Dále bude splašková kanalizace, včetně kanalizačních přípojek křížit silnici III/37744 a III/37349.

Opravou odlehčovacích komor a kmenové stoky v souběhu se silnicí II/377 v Plumlově, nedojde k zásahu do živičných úprav komunikace (veškeré stavební práce budou probíhat za stávající silniční obrubou).

**SSOK SÚ Jih souhlasí s předloženou projektovou dokumentací a zvláštním užíváním pozemní komunikace za těchto podmínek:**

**Křížení silnice III/37744 a III/37349 splaškovou kanalizací:**

- veškerá křížení silnice III/37744 a III/37349 splaškovou kanalizací budou provedena protlakem kolmo k ose vozovky
- kanalizace, včetně přípojek musí mít min. krytí 1,20m pod niveletou vozovky nebo 0,8m pode dnem silniční příkopy, rigolu atd.
- přesah bude proveden min. 1m za vozovku, kde také budou umístěny montážní šachty,
- výkopek nebude ukládán na silniční těleso
- veškeré kanalizační přípojk. pro jednotlivé existující či plánované RD, křížující nebo jinak zasahující do silnic ve správě SSOK SÚ Jih budou vyvedeny min. 1m mimo vozovku či pozemky Olomouckého kraje
- výkopové práce (v komunikacích Olomouckého kraje a jejich aktivních zónách) nebudou prováděny v termínu od 1. listopadu do 31. března, dle doporučení TP 146 pro pozemní komunikace

**Podélné uložení splaškové kanalizace:**

- **podélný zásah** pro stoky splaškové kanalizace, která bude umístěna v silnici III/37744, bude proveden v nezbytném rozsahu a kanalizační šachty (pojízdná část – víka šachet) budou uloženy na střed jízdního pruhu, tak aby nedocházelo k jejich poježdění vozidly
- **bude přizván zástupce SSOK SÚ Jih k odsouhlasení umístění kanalizačních šachet v krajských silnicích a to po zaměření umístění a před započítím stavebních prací. V případě, že kanalizační šachty (pojízdná část – víka šachet) nebudou uloženy na střed**

**Sídlo a kontaktní údaje organizace, zapsané v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Ostravě v oddíle Pr, vložka 100 dnem 14.11.2002:**

Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace

Lipenská 753/120, Hodolany, 779 00 Olomouc

IČ: 70960399, DIČ: CZ70960399

Telefon : 585 170 311 Fax: 585 311 115 e-mail: [ssok@ssok.cz](mailto:ssok@ssok.cz) [www.ssok.cz](http://www.ssok.cz)

jízdního pruhu, bude SSOK SÚ Jih požadovat jejich přeložení (zástupce SSOK SÚ Jih bude informován min. 5 pracovních dní předem – [mazouch@ssok.cz](mailto:mazouch@ssok.cz) )

- kanalizace, včetně přípojek musí mít min. krytí 1,20m pod niveletou vozovky nebo 0,8m pod dnem silniční příkopy, rigolu atd.
- výkopy ve vozovce, pod silniční obrubu nebo v těsné blízkosti vozovky (aktivní zóna) v místě uložení kanalizace budou zasypány nesedavým materiálem řádně hutněným po vrstvách dle TP 146, který bude dokladován zápisem o „zkoušce hutnění“ pro podkladní vrstvy
- zásahy budou udržovány v bezpečném a sjízdňém stavu do provedení definitivních úprav povrchu vozovky
- poklopy kanalizačních šachet uložené v komunikacích nebudou odlážděny žulovými kostkami
- výkopy pro podélný zásah nebudou prováděny v termínu od 1. listopadu do 31. března, dle doporučení TP 146 pro pozemní komunikace

**Souběh výtlačků „VH1“ a VŽ1“ mezi šachtou (ŠVHv1.11,VŽk1.4) a Š110, bude veden řízeným protlakem v min. vzdálenosti 1m od živičné úpravy silnice III/37744 v hloubce min. 1,5m.**

**Výtlačk VH4, ČS H4, VO H4, ŠVHk4.1, ŠH19 a veškeré domovní přípojky budou vzdáleny min.4m od konstrukce mostu ev.č.37744-2.**

#### Zpětné zapravení silnice III/37744

- zásyp výkopu bude proveden nesedavým materiálem (šterkodrť) řádně hutněným po vrstvách dle TP 146
- konstrukční vrstvy v místě výkopu budou přesazeny o 20cm a dočasné zpětné zapravení bude provedeno následovně:
  - asfaltový beton střední ABS 11+ (ABS I) 50 mm
  - spojovací asfaltový postřik 0,2 kg/m<sup>2</sup>
  - asfaltový beton velmi hrubý ACL 16+ (ABVH I) 60 mm
  - spojovací asfaltový postřik 0,7 kg/m<sup>2</sup>
  - obalované kamenivo ACP 22+ (OKS I) 70 mm
  - šterkodrť (fr. 0-32) ŠD 200 mm
  - šterkodrť (fr. 0-63) ŠD 200 mm
- veškeré pracovní spáry budou řádně zarovnané a zality pružnou asfaltovou emulzí

**Definitivní zpětné zapravení silnice III/37744** - Definitivní zpětná úprava silnice III/37744 bude provedena po konsolidaci podloží dle klimatických podmínek nejpozději do tří měsíců od dočasného zpětného zapravení. (v případě nejasností upřesní zástupce SSOK SÚ Jih). Upozorňujeme, že položením nové obrusné vrstvy nesmí dojít ke změně nivelety a spádových poměrů silnice III/37744, kdy veškeré inženýrské zařízení musí být výškově přizpůsobeny nové obrusné vrstvě. V místech výkopů zasahujících do jedné poloviny silnice, bude zpětné zapravení provedeno na šířku jednoho jízdního pruhu. V místech výkopů zasahujících obě poloviny silnice a ve směrových obloucích, bude zpětné zapravení provedeno na celou šířku vozovky. V místě křižovatek bude zpětné zapravení provedeno v rozsahu plochy celé křižovatky. V případě, že práce na splaškové kanalizaci budou dokončeny v podzimních až zimních měsících, bude definitivní zpětné zapravení provedeno v jarních měsících následujícího roku.

#### Všeobecné podmínky:

- o vydání povolení na zvláštní užívání pozemní komunikace požádat příslušný Městský úřad – odbor dopravy
- **nejpozději před vydáním stavebního povolení bude s SSOK uzavřena nájemní smlouva a smlouva o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti**
- o zahájení stavebních prací na splaškové kanalizaci požadujeme informovat zástupce SSOK SÚ Jih a to min. 5 pracovních dní předem
- hloubka uložení, zaměření skutečného provedení, kopie stavebního deníku a veškeré konečné úpravy, včetně zápisu o „zkoušce hutnění“ pro podkladní vrstvy (aktivní zóna) dle TP 146 budou předány písemným zápisem zástupci SSOK SÚ Jih, a to protlak před záhozem, ostatní před užíváním nebo kolaudací stavby

- před zahájením prací na kanalizaci SSOK SÚ Jih požaduje předložit kontrolní a zkušební plán dle TP 146
- v případě nevyhovujících zkoušek hutnění SSOK SÚ Jih bude požadovat nové přehutnění dle TP 146, popřípadě výměnu hutněných vrstev
- do vydání kolaudačního rozhodnutí nebo před užíváním díla bude SSOK SÚ Jih uhrazen poplatek za ztížené užívání na základě předávacího protokolu a uzavřené smlouvy
- v případě znečišťování vozovky krajských silnic II. a III. třídy během výstavby, bude znečištění průběžně odstraňováno
- zásah bude udržován v bezpečném a sjízdném stavu do provedení definitivních úprav povrchu vozovky
- výkopek a stavební materiál nebude ukládán na silniční těleso
- silniční příkop, pomocný pozemek atd. bude uveden do původního stavu
- **v případě jakékoliv změny stavby před dokončením oproti předložené PD je nutné změnu konzultovat se zástupcem SSOK SÚ Jih a řešit jako změnu stavby před dokončením ke které je nutný souhlas SSOK SÚ Jih**
- stavbou a provozováním splaškové kanalizace nesmí vzniknout SSOK SÚ Jih žádné závazky a výdaje
- platnost vyjádření je dva roky od data vyhotovení

**SSOK SÚ Jih si dovoluje upozornit, že při převzetí stavby bude požadovat záruční dobu po dobu 5-ti let.**

Viktor Mazouch  
správní cestmistr



**Správa silnic Olomouckého kraje**  
*příspěvková organizace*  
**Středisko údržby Jih**  
Kostelecká 912/55, 796 01 Prostějov





# VAK

svazku obcí Plumlov Vícov  
ul. Rudé armády č. 302. 798 03 PLUMLOV

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

č.j. 030-20 PI/Za

vyřizuje: Ing. Aleš Zapletal

Plumlov 16.4 2020

**Věc: Vyjádření k DSP na akci: „ČOV a kanalizace Plumlov, Soběsuky, Žárovice a Hamry – III.etapa“**

VAK svazek obcí Plumlov-Vícov je provozovatelem vodovodu v Plumlově a Soběsukách a oddílné kanalizace v Plumlově, Soběsukách a Žárovicích

**Projektant:** STAVING engineering s.r.o.

**Investor:** Město Plumlov, Rudé armády 302, 798 03 Plumlov

VAK svazku obcí Plumlov - Vícov, jako provozovatel vodarenské infrastruktury v Plumlově, nemá výhrady k předloženému technickému řešení akce:

## **„ČOV a kanalizace Plumlov, Soběsuky, Žárovice a Hamry – III.etapa“**

a souhlasí s vydáním stavebního povolení za předpokladu dodržení podmínek námi níže uvedených:

### SO.01 Splašková kanalizace Hamry

1. Provozovatel nemá výhrady k navrženému trubnímu materiálu, materiálu na realizaci revizních šachet kanalizace, revizních šachtic domovních přípojek. Navržený materiál garantuje požadovanou životnost, funkčnost a spolehlivost při odvádění a likvidaci odpadních vod
2. Provozovatel požaduje svoji účast na všech kontrolních dnech stavby, kde bude projednáváno technické řešení likvidace odpadních vod v obci Hamry, všechny změny vedení kanalizačních řadů či změny technologického vyzbrojení ČSOV
3. Provozovatel požaduje svoji účast na všech provozních zkouškách a kontrolách funkčnosti a celistvosti kanalizačního zařízení
4. Provozovatel požaduje svoji účast na všech prováděných zkouškách těsností kanalizačního potrubí a čerpacích jímek. Materiál vyzbrojení ČSOV musí splňovat vysokou životnost a odolnost proti vlivu agresivního prostředí
5. Provozovatel požaduje dohled a provedení průběžných kontrol uložení kanalizačního potrubí před zasypaním.
6. Revizní šachty kanalizace musí být vodotěsné. Prefabrikovaná dna, skruže a přechodové skruže budou těsněny pryžovým těsněním
7. Provozovatel požaduje po dokončení díla provedení vyčištění kanalizačního potrubí a čerpacích stanic od stavebního materiálu, výkypku, drceného kamene a zemin
8. Provozovatel požaduje před předáním díla dožezem monitoringu kanalizace s měřením spádu, ovality a deformace potrubí. Ovalita kanalizačního potrubí nesmí překročit 6 %.

# VAK

svazku obcí Plumlov Víceov  
ul. Rudé armády č. 302, 798 03 PLUMLOV

9. Na kanalizační sítí nesmí být „lavory“ překračující 10 % světlého profilu. Zvýšenou pozornost je nutné věnovat při realizaci přípojek a stok provedených řízenými protlakly, které nejsou vhodnou technologií pro pokladku kanalizačního potrubí.
10. Na vyústních objektech budou osazeny zpětné klapky k zamezení zpětnému nátoku z vodotečí do ČOV.
11. Poklopy revizních šachtic kanalizačních přípojek musí materiálově odpovídat místu uložení a předpokládanému možnému zatížení. Povrchové znaky kanalizace musí být uloženy do nivelety upraveného terénu.
12. ČOV a Hamrech musí být vystrojeny GSM branou pro zaslání alarmových hlášení, jako je výpadek elektrické energie, porucha čerpadel, maximální případně havarijní hladina v čerpací stanici, dosažení provozní hladiny ( hladina OK ) nebo neoprávněný vstup do rozvaděče, objektu ...
13. Provozovatel požaduje geodetické zaměření splaskové kanalizace, kanalizačních odboček a zaměření všech realizovaných objektů, přípojek, NN vedení, které budou předány investoru ve formátu dwg a dgn.
14. Provozovatel požaduje předání veškerých revizi ( V I Z, např. elektro, I NS, Z Z ... ) k dokončenému dílu.

## SO 02 Splaškové odbočky Hamry

1. Kanalizační odbočky budou realizovány z PVC trub DN 160 SN 12 uložené na pískového lože nebo lože z tříděného materiálu fr. 0-4 mm. Na kanalizační odbočce nebudou žádné zbytečně vysoké nebo směrové lomy. Sklon kanalizační odbočky bude v rozmezí 2-4 %.
2. Kanalizační odbočky budou zakončeny revizní šachtičkou DN 400 s poklopem uloženým do nivelety upraveného terénu a v nosnosti dle možného zatížení.
3. Provozovatel požaduje svoji účast při kontrole uložení kanalizační přípojky před zásypem.
4. Zhotovitel zajistí pasport vě. kladečského schéma realizovaných kanalizačních odboček, které budou následně předány zástupci provozovatele.

## SO 03 Oprava části kmenové stoky vč. OK

1. Provozovatelem kmenové stoky je VAK s.o. Plumlov Víceov.
2. Při realizaci opravy části kmenové stoky je nutné počítat se zajištěním plynuleho odvádění odpadních vod. Průtok v kmenové stoce je závislý na srážkových událostech, na jejich četnosti a intenzitě, a na křivce nerovnoměrnosti denního průtoku odpadních vod.
3. Provozovatel požaduje svoji účast při kontrole pokladky potrubí před zásypem a na účasti při zkouškách vodotěsnosti potrubí, šachet a kanalizačních objektů.
4. Provozovatel požaduje při opravě odlehčovacích komor doplnění chybějících nebo poškozených stupadel, nejlépe poplastovanými.

## SO 04 Intenzifikace ČOV Plumlov

1. Celá intenzifikace ČOV Plumlov spočívá v úpravě hrubého předčištění, kdy v objektu česlovny budou doplněny párové strojní česle, bude změněna technologie vyklízení písku z objektu lapačky písku, na vstupní čerpací stanici dojde k pře-strojení čerpací stanice

# VAK

svazku obcí Plumlov Vícov  
ul. Rudé armády č. 302, 798 03 PLUMLOV

novými čerpadly včetně nového spouštěcího zařízení. Na dosazovacích nádrzích je nutné doplnit rozvod vzduchu a zajistit nový systém stahování plovoucích nečistot z hladiny dosazovací nádrže (DN). Stávající odvodnění kalu na kalové koncevice bude doplněn o nový dehydrátor s vyšší kapacitou a vynesem odvodněného kalu do kontejneru, umístěných pod posuvným přístřeskem. K novému dehydrátoru přibude nový rozvaděč a nové chemické hospodařství a podávací čerpadlo kalu včetně propojovacího potrubí.

2. Provozovatel požaduje svoji přítomnost u všech provozních zkoušek. Při předání budou požadovány všechny atesty, doklady, revize od zprovozněné technologie.
3. Jelikož je ČOV Plumlov v trvalém provozu, je po celou dobu intenzifikace nutno respektovat zajištění nepřetržitého čištění odpadních vod, zajištění průběžné likvidace odpadů a provozní manipulace.
4. Areál ČOV je poměrně malý a neumožňuje bez souhlasu vedoucího provozu dlouhodobě ukládat stavební materiál, parkovat stavební stroje a umísťovat v areálu stavební buňky či sklady. V areálu ČOV není možné ukládat přebytečný vykopek, vybourané stavební hmoty, ani likvidovat jiné odpady, včetně komunálních.
5. Pracovníci zhotovitele musí respektovat hygienické pravidla pro chod ČOV a musí respektovat pokyny zástupce provozovatele a obsluhy ČOV.
6. Bez souhlasného stanoviska nesmí pracovníci zhotovitele zasahovat do stávající technologie, manipulovat se stávajícím zařízením a narušovat čisticí proces.
7. Všechny činnosti spojené s intenzifikací ČOV musí probíhat v součinnosti s obsluhou ČOV tak, aby nebyl negativně ovlivněn čisticí proces, případně likvidace odpadu.
8. Do DSP je nutné doplnit chybějící změnu technologie vyklizení písku z objektu „Lapáku písku“. Dále je do DSP nutné doplnit i úpravu likvidace plovoucích nečistot na DN ČOV Plumlov.
9. Provozovatel požaduje, aby v DSP byly zachovány aktuálně platné limity vypouštěného znečištění v souladu s platným rozhodnutím.
10. Provozovatel požaduje předání veškerých revizí (VZ, např. elektro, TNS, ZZ ...) k dokončenému dílu.

## SQ 05 Kanalizační přípojky Plumlov

1. Kanalizační přípojky budou realizovány rýznými protlaků a budou v profilu DN 180, materiál PE. Při realizaci protlaků je nutné dbát zvláštní pozorností na zajištění plynulého spádu tak, aby se na přípojkách pod komunikací nevytvorily lavory přesahující 10‰ světlého průřezu. Protispády a akumulace vody v přípojkách jsou nepřijatelné.
2. Poklopy revizních sáček kanalizačních přípojek budou uloženy do nivelety upraveného povrchu. Poklopy budou litinové a budou minimálně unosnosti 12,5 t.
3. Provozovatel požaduje provedení kontroly napojení na stávající oddělnou kanalizaci KT DN 300.
4. Provozovatel požaduje svoji účast u zkoušek těsnosti kanalizačních přípojek.

Platnost stanoviska je 12 měsíců od data vydání.

**VAK**  
svazku obcí  
**PLUMLOV - VICOV**  
798 03 PLUMLOV, ul. Rudé armády 302  
IČO: 47921196 DIČ: CZ47921196  
798 03 PLUMLOV, tel. 77 786 700  
Ing. Miroslav Zapletal  
Vak s.o. Plumlov Vícov

telefon: 77 786 700  
email: vakplumlov@volny.cz

bank. spojení: č.ú. 8632890602770100

DIČ: CZ 47921196  
IČO: 47921196



# VODOVOD POMORAVÍ, svazek obcí, Okružní 880, 798 41 Kostelec na Hané

IČ: 47921129  
DIČ: CZ47921129  
Bankovní spojení: FIO banka Prostějov 2301145632/2010

tel.: 582 373 332  
Datová schránka: 2k9ev87  
E-mail: [vodovod@volny.cz](mailto:vodovod@volny.cz)

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

v Kostelci na Hané dne 3.3.2020

Váš dopis ze dne: 29.1.2020

Vaše značka:


vyřizuje Ing. Josef Otáhal  
tel.: 777 062 926  
e-mail: [otahal.vod@gmail.com](mailto:otahal.vod@gmail.com)

**věc: vyjádření k DSP stavby „ČOV a kanalizace Plumlov, Soběsuky, Žárovice a Hamry  
-III. etapa “**

místo stavby: k. ú. Plumlov, Soběsuky, Žárovice, Hamry  
stavebník: Město Plumlov, Rudé armády 302, 798 03 Plumlov  
projektant: STAVING engineering. s.r.o.  
projekt: z 10/2019, DSP

Vodovod Pomoraví, svazek obcí, vlastník části veřejného vodovodu Města Plumlova v místních částech Soběsuky, Žárovice a Hamry, **souhlasí s vydáním stavebního povolení** na výše uvedenou stavbu podle předložené dokumentace, s podmínkou dodržení podmínek stanovených ve vyjádření provozovatele vodovodu firmy INSTA CZ, značky 80431/32/33/2/20 z 19.2.2020.

S pozdravem

  
Ing. Stanislav Lukeš  
vedoucí kanceláře svazku

Vodovod Pomoraví  
svazek obcí  
Okružní 880, 798 41 Kostelec na Hané  
tel.: 582 373 332  
IČ: 47921129

na vědomí Insta pan Michal Spurný



STAVING engineering s.r.o.

Bylinková 365/14

783 01 OLOMOUC – NEMILANY

Ing. Petr Mašek

Naše značka

80431/32/33/2/20

Vyřizuje/linka

Michal Spurný 724 003 665

V Prostějově

19.2.2020

### Vyjádření provozovatele vodovodu v obci Soběsuky Žárovice Hamry.

Naše společnost INSTA CZ je provozovatel vodárenské infrastruktury pro veřejnou potřebu v obci Soběsuky – Žárovice - Hamry v rámci svazku: Vodovod Pomoraví, svazek obcí.

**Název stavby:** „ČOV a kanalizace Plumlov, Soběsuky, Žárovice a Hamry – III. etapa“

**Investor:** Město Plumlov, Rudé armády 302, 798 03 Plumlov

**Projektant:** Projektční kancelář: STAVING engineering s.r.o.

**Místo stavby:** k.ú. Hamry, k.ú. Žárovice, k.ú. Plumlov

Při realizaci výše uvedené stavby **dojde ke střetnutí se zařízením vodárenské rozvodné sítě.**

Sdělujeme Vám, že k předloženému záměru výše uvedené stavby nemáme výhrady. Souhlasíme s vydáním územního rozhodnutí a stavebního povolení (provedení stavby) za podmínek níže uvedených:

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

5. Veškeré litinové poklopy na vodovodních armaturách a šachtách budou uloženy do nivelety upraveného terénu (kontrola, zápis).
6. Při realizaci akce nesmí být omezena funkčnost vodovodu a (přípojek) a ohrožena tak 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:

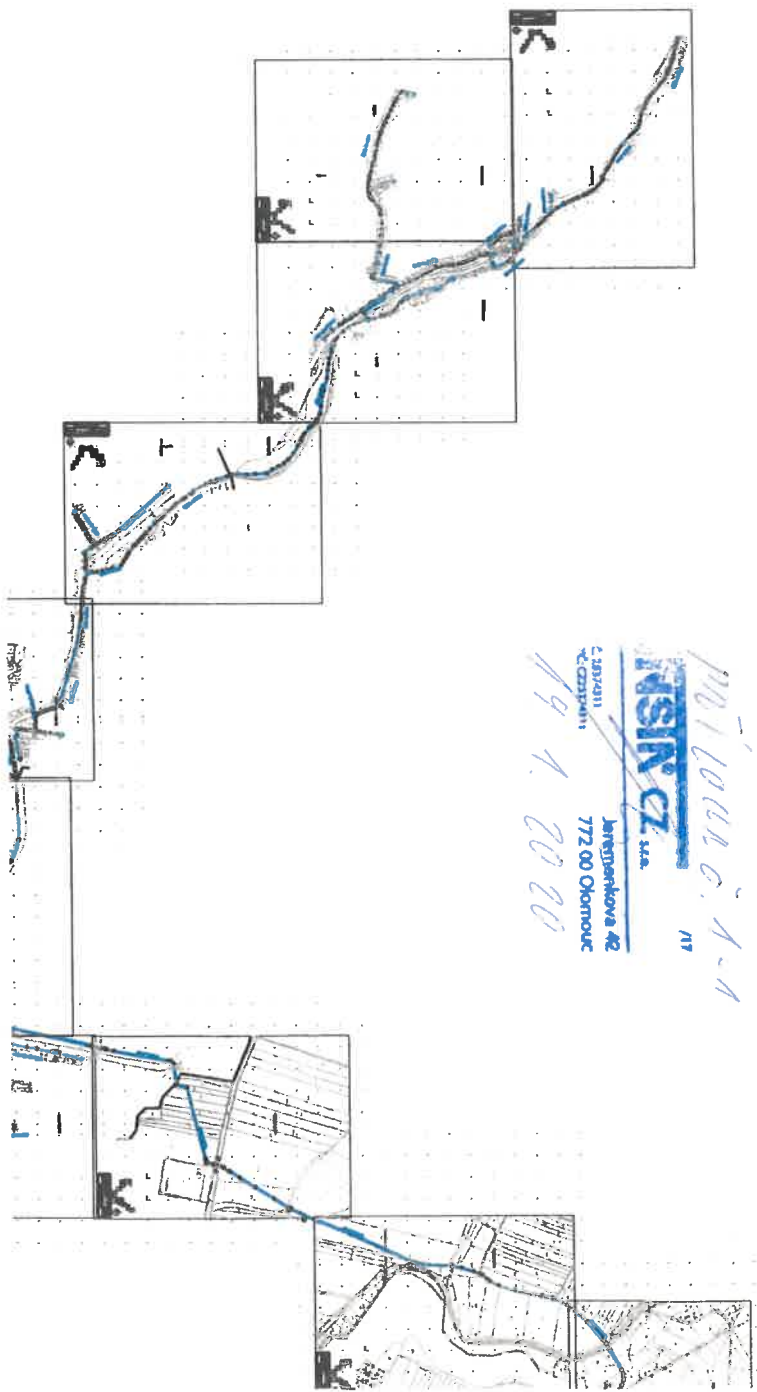
1. Situace RVS 2x
2. Situace PD 2x

S pozdravem

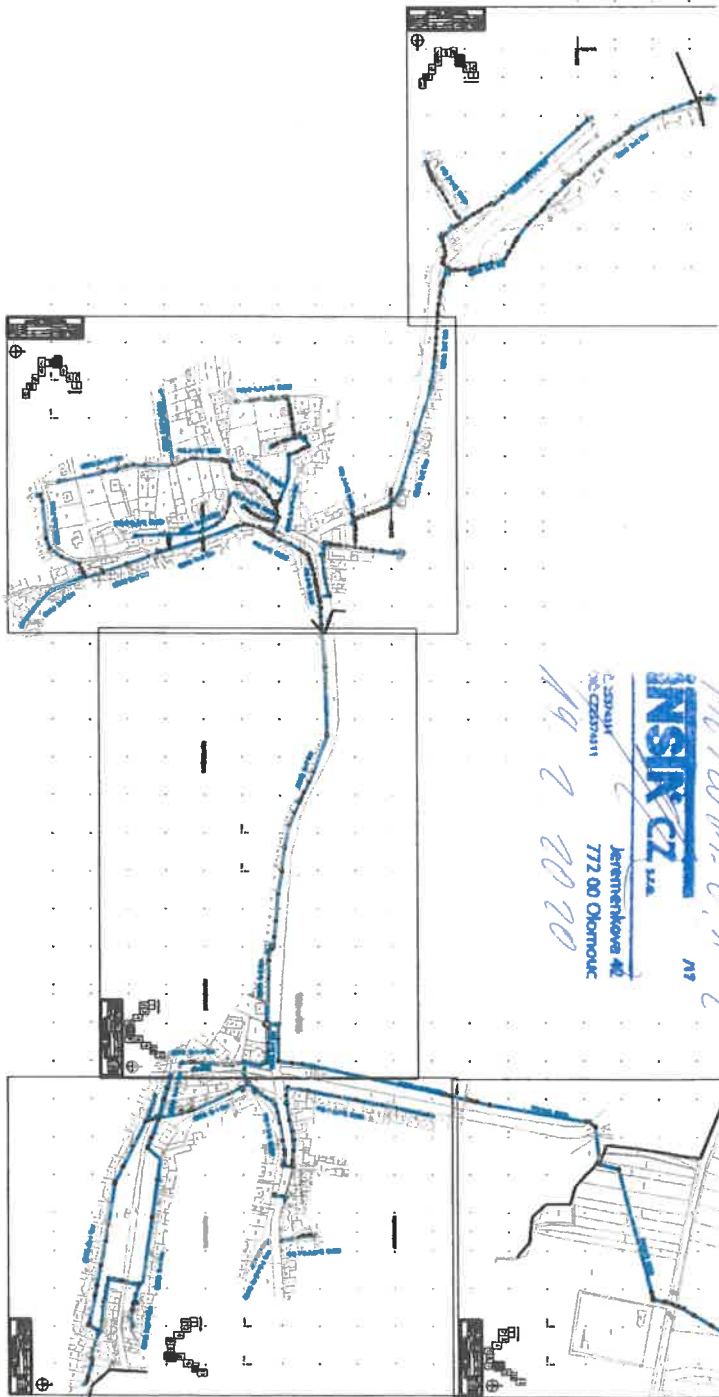
Michal Spurný, INSTA CZ







19.4.2020  
 17  
 101/0000/1-1  
**RSK CZ** s.r.o.  
 Jarmyňkova 42  
 772 00 Olomouc  
 2302311  
 602329811



19 2 2020  
 INSITEZ s.r.o.  
 Jermynkova 46  
 772 00 Olomouc  
 MŠ





## PLNÁ MOC

Zmocnitel: **Město Plumlov**  
Rudé armády 302  
798 03 Plumlov  
Zastoupení: Gabriela Jančíková, starostka města  
IČ: 00288632

Zmocněnec: **STAVING engineering s.r.o.**  
Bylinková 365/14  
783 01 Olomouc - Némilany  
Zastoupení: Ing. Radek Sedláček, jednatel společnosti  
IČ: 25334107  
DIČ: CZ25334107

Zmocnitel tímto zmocňuje společnost STAVING engineering s.r.o. se sídlem Bylinková 365/14, 783 01 Olomouc, zastoupenou Ing. Radkem Sedláčkem, jednatelem společnosti, k zastupování ve správních řízeních a jednáních s dotčenými organizacemi a orgány státní správy, právníky a fyzickými osobami. Dále k podání žádosti o umístění stavby, k vyřízení povolení k nakládání s povrchovými vodami nebo podzemními vodami, povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových, povolení k vodním dílům a k podání žádostí o stavební povolení v souvislosti se zpracováním projektové dokumentace ve stupni DUR a DSP na akci

### „ČOV A KANALIZACE PLUMLOV, SOBĚSUKY, ŽÁROVICE A HAMRY - III. ETAPA “

jejímž je zmocnitel investorem.

Zmocnitel bere na vědomí, že zmocněnec je oprávněn si ustanovit za sebe zástupce, který je oprávněn jednat samostatně.

Plná moc je vyhotovena ve dvou stejnopisech, po jednom vyhotovení pro zmocnitele a zmocněnce.

V Plumlově dne .....

Zmocněnec zmocnění přijímá.

Za zmocněnce:

**Ing. Radek Sedláček**  
jednatel společnosti

**STAVING**  
engineering  
STAVING engineering s.r.o.  
Bylinková 365/14, 783 01 Olomouc  
IČ: 25334107 / DIČ: CZ25334107  
www.staving.net

/01

**Město  
Plumlov**  
okres Prostějov  
Za zmocnitele: ①

**Gabriela Jančíková**  
starostka města





Ing. Štěpán Farkaš, Sídliště svobody 20/73, 796 04 Prostějov  
Tel.: 602776042, e-mail: sfarkas@atlas.cz

---

## **INŽENÝRSKO - GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE VRTANÉ SONDY**

### **HAMRY – KANALIZACE III. ETAPA**

### **ČERPACÍ STANICE H1, k.ú. Hamry, p.č. 688/3**

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

**Zpracoval :** Ing. Štěpán Farkaš

**Datum :** listopad 2019



## 1. Úvod

Na základě objednávky zadavatele byla provedena inženýrsko – geologická dokumentace kopané sondy v místě projektované čistírny odpadních vod v obci Cakov.

Cílem průzkumných prací bylo ověření vrstevního sledu základových půd na staveništi – mocnosti a charakteru základových půd, zatřídění a pojmenování zastižených typů zemin v podloží a ověření výskytu podzemní vody na staveništi.

### **Provedené průzkumné práce**

Posouzení IG poměrů bylo provedeno na základě vrtané sondy V-1 do konečné hloubky 4,6 m od povrchu terénu. Petrografický popis vrtané sondy včetně polohy na pozemku jsou uvedeny v příloze zprávy.

Z vrtané sondy byl odebrán vzorek podzemní vody na laboratorní analýzu – stanovení korozních účinků podzemní vody na ocelové a betonové materiály. Výsledky laboratorních rozborů jsou uvedeny v příloze zprávy, včetně vyhodnocení agresivity podzemní vody na ocel a beton podle ČSN.

## 2. Situace na lokalitě výsledky sondážních prací

Ve svrchní části vrstevního profilu se nachází poloha navážky – sondy byla realizována na okraji zpevněné plochy. Mocnost navážky (drcené kamenivo) bylo ověřeno v mocnosti cca 0,3 m.

Pod navážkou byla do hloubky 0,7 m zastižena tenká poloha hnědého jílu tuhé konzistence. Jedná se o zeminu fluviálního či deluviofluviálního původu. Z hlediska klasifikace podle platné ČSN 736133 – Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací se jedná o třídu jemnozrnných zemin F6 - jíly s nízkou až střední plasticitou.

V hloubce 0,7 m následuje přechod do hrubozrnných fluviálních uloženin úzké údolní nivy vodoteče Hloučela. Jedná se o písčité a písčito jílovité štěrky převážně hnědé barvy s valouny kulmských hornin (droby, prachovce a břidlice) o velikosti od prvních cm do 6 až 8 cm, max. velikost dosahuje místy 15 až 18 cm. Jedná se o dobře opracované valouny převážně oválného a plochého tvaru, výplň tvoří písčito jílovitý materiál. Tyto štěrky jsou od hloubky 1,5 m zvodnělé.

Od hloubky 2,4 m byly ověřeny jílovité a jílovito kamenité sutě hnědých, hnědošedých barev s částečně opracovanými a místy pak i neopracovanými úlomky podložních kulmských hornin od prvních cm až do cca 10 cm. Tyto jílovito kamenité sutě (resp. částice pod 6 cm) lze klasifikovat jako jílovité štěrky, při větší velikosti úlomků s příměsí / s obsahem kamenité frakce G5-Cb.

Od hloubky 3,4 m pod povrchem terénu byly v poloze sutí deluviálního či deluviofluviálního původu zastiženy velké bloky podložních hornin místy i přes průměr vrtu 156 mm, případně se již jedná o postupný přechod do zvětralých a porušených hornin podloží – prachovce a jemnozrnné droby myslějovického souvrství, barva byla světle šedá. Od hloubky kolem 4,4 m pod terénem se již patrně jedná o porušené horniny skalního podloží. Z hlediska klasifikace se jedná o třídu R5, místy při nižším stupni porušení a zvětrání hornin i o třídu R4.



## Geotechnické parametry zemín

Pro uložení údolní nivy tvořené písčitymi a písčito jílovitými šterky s příměsí kamenité frakce (resp. pro částice šterku do 6 cm) lze vycházet z geotechnických parametrů odpovídajících třídě šterkovitých zemín G3 – šterky s příměsí jemnozrné zeminy.

Tabulka č. 1 - Směrné normové charakteristiky šterků údolní nivy

Název zeminy		Šterk jemnozrný
Třída zeminy		GS-F / G3
Poissonovo číslo	$\nu$	0,25
Převodní součinitel	$\beta$	0,83
Objemová tíha	$\gamma$ (kN.m <sup>3</sup> )	19,0
Modul přetvárnosti	$E_{def}$ (MPa)	80 – 90
Soudržnost efektivní	$c_{ef}$ (kPa)	0
Úhel vnitřního tření - efektivní	$\varphi_{ef}$ (°)	34 – 36
Tabulková únosnost *)	$R_{dt}$ (kPa)	300

\*) Hloubka založení 1 m, šířka základů 0,5 m.

Pro jílovité sutě, které lze v rámci ČSN klasifikovat jako jílovité šterky třídy G5 (jedná se o zeminy bez úlomků nad 6 cm) lze vycházet z parametrů odpovídajících třídě G5 – šterky jílovité.

Tabulka č. 2 - Směrné normové charakteristiky zastižených jílovito kamenitých sutí

Název zeminy		Šterk jemnozrný
Třída zeminy		GSF / G5
Poissonovo číslo	$\nu$	0,30
Převodní součinitel	$\beta$	0,74
Objemová tíha	$\gamma$ (kN.m <sup>3</sup> )	19,5
Modul přetvárnosti	$E_{def}$ (MPa)	40 – 60
Soudržnost efektivní	$c_{ef}$ (kPa)	2 – 10
Úhel vnitřního tření - efektivní	$\varphi_{ef}$ (°)	28 - 32
Tabulková únosnost *)	$R_{dt}$ (kPa)	150

\*) Hloubka založení 1 m, šířka základů 0,5 m. Pro hrubé jílovité sutě v podloží lze počítat s hodnotami tabulkové únosnosti  $R_{dt} \geq 200$  kPa, platnými pro třídu skalních hornin R5.

Horniny skalního podkladu nacházející se pod jílovitými sutěmi (vrt V-1) můžeme zařadit do třídy R4 - R5, jedná se o horniny nízké až velmi nízké pevnosti s únosností kolem 2 - 5 MPa. Tato hodnota platí pro horniny porušené, bez jílové výplně puklin. Tato jílová výplň vede ke snížení pevnosti a zvyšuje stlačitelnost hornin. Jedná se o hloubku cca 4 až 5 m pod povrchem terénu.

## Zemní práce

Těžitelnost zemín na lokalitě se ve svrchní části vrstevního profilu do hloubky kolem 3,5 m řadí převážně do I. třídy těžitelnosti podle ČSN 736133. Podle původní ČSN 733050 - Zemní práce se jedná o 3. až 4. třídu těžitelnosti. Od hloubky kolem 3,5 m pod

terénem je nutné počítat i s II. třídou podle ČSN 736133, což odpovídá 4. až 5. třídě těžitelnosti ve smyslu původní ČSN 733050 - nutno posoudit individuálně během stavby podle stupně porušení a zvětrání horninového masívu.

Sklony stěn dočasných výkopů do hloubky cca 1,5 m od povrchu terénu je možno volit v poměru 1:0,25. Hlubší výkopy je nutné chránit pažením proti sesouvání stěn výkopů a od hloubky cca 1,5 m je nutné počítat se přítoky podzemní vody z dobře propustných a zvodnělých štěrků údolní nivy řeky Hloučely.

Lze předpokládat, že vzhledem k obsahu velkých valounů štěrků nebudou zastížené fluviaální štěrky vhodné pro zpětný zásyp potrubí, pro trasu kanalizace v údolní nivě bude vhodné počítat s obsypem náhradní zeminou.

### **Agresivita prostředí**

Z provedené vrtané sondy V-1 byl odebrán vzorek podzemní vody na laboratorní analýzu - stanovení agresivity prostředí. Na základě provedených analýz je podzemní voda na ocelové materiály z hlediska obsahu agresivního CO<sub>2</sub> velmi agresivní, z hlediska hodnoty pH středně agresivní a obsahu síranů a chloridů málo agresivní ve smyslu ČSN 038371 – ocelové obaly. Podle ČSN 03 8375 – agresivita na ocelová potrubí vykazuje podzemní voda velmi vysokou agresivitu z hlediska obsahu agresivního CO<sub>2</sub>.

Podle původní ČSN 731215 je podzemní voda slabě agresivní z hlediska obsahu agresivního CO<sub>2</sub>, podle ČSN EN 206 nevykazuje podzemní voda ze sondy V-1 agresivitu v žádném ze sledovaných parametrů (pH, sírany, CO<sub>2agr.</sub>, NH<sub>4</sub><sup>+</sup>, hořčík). Podrobné výsledky laboratorních analýz jsou uvedeny v příloze č. 4.

### **3. Závěrečné zhodnocení**

Ve svrchní části vrstevního profilu se nachází poloha hrubých štěrků fluviaálního původu, pod kterými byly od hloubky cca 2,4 m ověřeny kamenito jílovité sutě deluviofluviaálního a deluviaálního původu. V hloubce kolem 4 m pod terénem hrubé sutě přechází do zvětralých a porušených hornin podloží, které je tvořeno břidlicemi, prachovci a jemnozrnnými drobnými myslějovického souvrství spodního karbonu.

Podzemní voda byla kopanou sondou ověřena v hloubce 1,5 m pod terénem. Podzemní voda je agresivní na ocelové materiály, na beton agresivitu podzemní voda nevykazuje.

V Prostějově 20.11.2019



Ing. Štěpán FARKAŠ  
Sídliště svob. 20/73  
796 01 PROSTĚJOV  
IČO: 1365208

#### **Přílohy :**

1. Dokumentace vrtané sondy
2. Podrobná situace 1:2000
3. Přehledná situace 1:25000
4. Agresivita podzemní vody

Ing. Štěpán Farkaš  
796 01 Prostějov, Sídliště svobody 20/73

## GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE VRTU

# V-1

Vrtmistr: Milan Čupr  
Typ soupravy: URB 2,5A  
Datum provedení - od: 6.11.2019  
- do: 6.11.2019

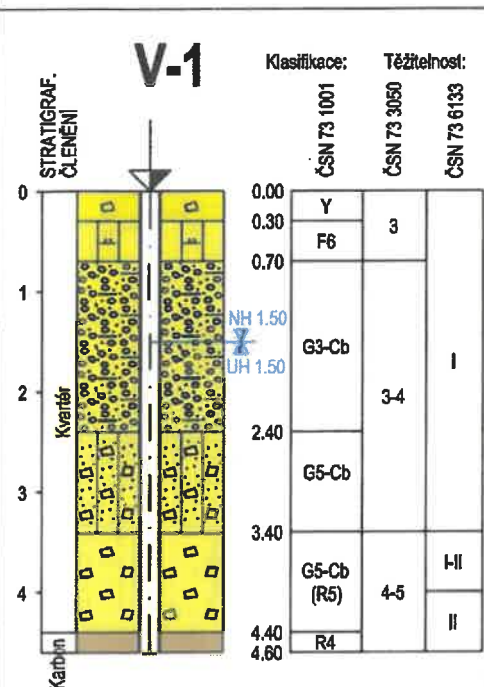
Hloubka sondy [m]: 4.60  
Hladina podz. vody:  
naražená [m]: Hl.= 1.50  
ustálená [m]: Hl.= 1.50

Y= (odhad z mapy) 568 745.7  
X= (odhad z mapy) 1 133 317.7  
Z= nezaměřeno- povrch terénu  
Souř. systémy: JTSK / Balt

od: [m] do: [m] vrtáno DN [mm]

od: [m] do: [m] paženo DN [mm]

Okres: Prostějov  
Katastr. území: Hamry  
Mapa 1:25000: 24-232



od	do	GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN
0.00	0.30	Navážka - zpevněná plocha - drcené kamenivo
0.30	0.70	Hlína prachovitá / jíl prachovitý, pevná konzistence, světle hnědá barva
0.70	2.40	Štěrk jílovito-písčité, písčité s příměsí kamenité frkace, středně ulehlý, převážně hnědá barva, valouny opracované do 6 až 8 cm, místy max. velikost do 10 až 18 cm, kulmský materiál - droby, prachovce
2.40	3.40	Hrubá suť s úlomky nad 50% s přím. písčité hlíny, opracované a částečně opracované úlomky a valouny do 3 až 6 cm, ojediněle do 8 cm, hnědá, světle hnědošedá barva, výplň hnědá jíl, místy písčité, ulehlá, patrně deluviofluviální původ
3.40	4.40	Suť hrubá, charakter zvětralých a porušených hornin podloží, nad 50% úlomků - neopracovaných a částečně opracovaných do 8 až 12 cm, místy přes průměr vrtu 156 mm, šedá barva, ulehlá,
4.40	4.60	Droba jemnozrná / prachovec, silně zvětralá homina, šedá barva

### FOTODOKUMENTACE:



**Legenda:** Vzorky s číslem laboratorního rozboru. Podzemní voda s číslem zvodně.  
 neporušený  porušený  jádro  technolog.  skalní  jiný  
 voda  naražená hladina  ustálená hladina

**Poznámka:**

Název akce: Hamry - kanalizace III. etapa, č.p. 688/3, ČS H1, IG vrt

Měřítko: 1: 70

Zak. číslo: 2019156

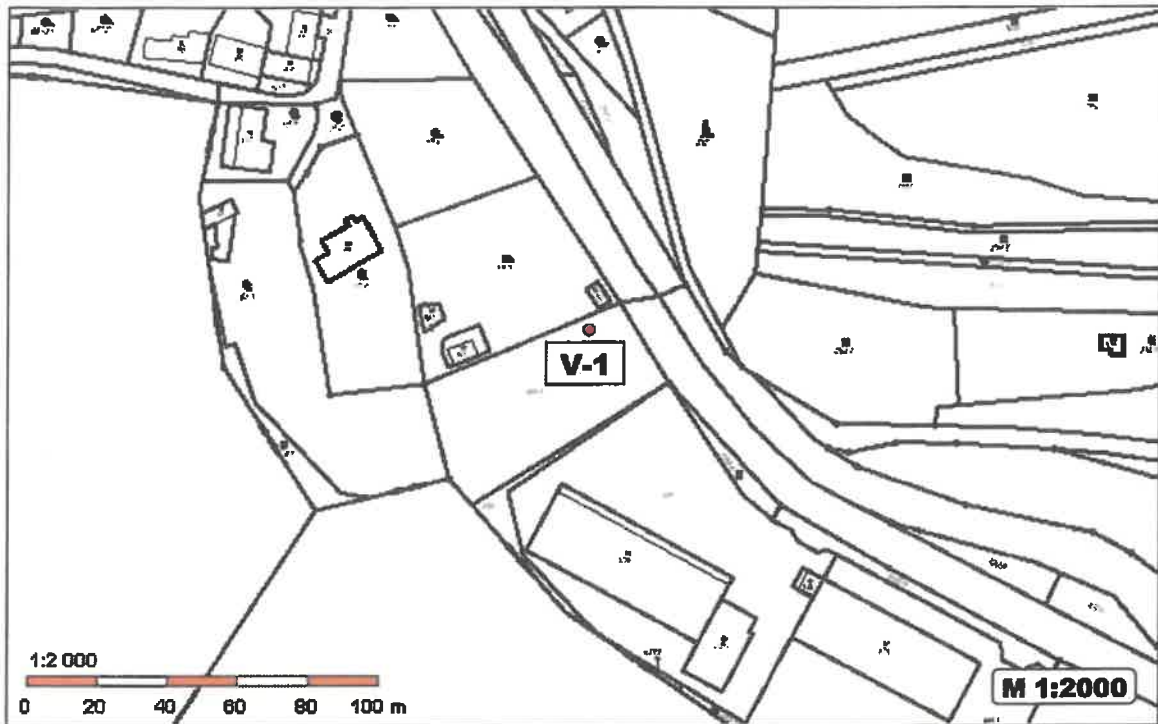
Dokumentoval: Ing.Š.Farkaš

Vyhodnotil: Ing.Š.Farkaš

Zpracoval: Ing.Š.Farkaš

Příloha č.: 1

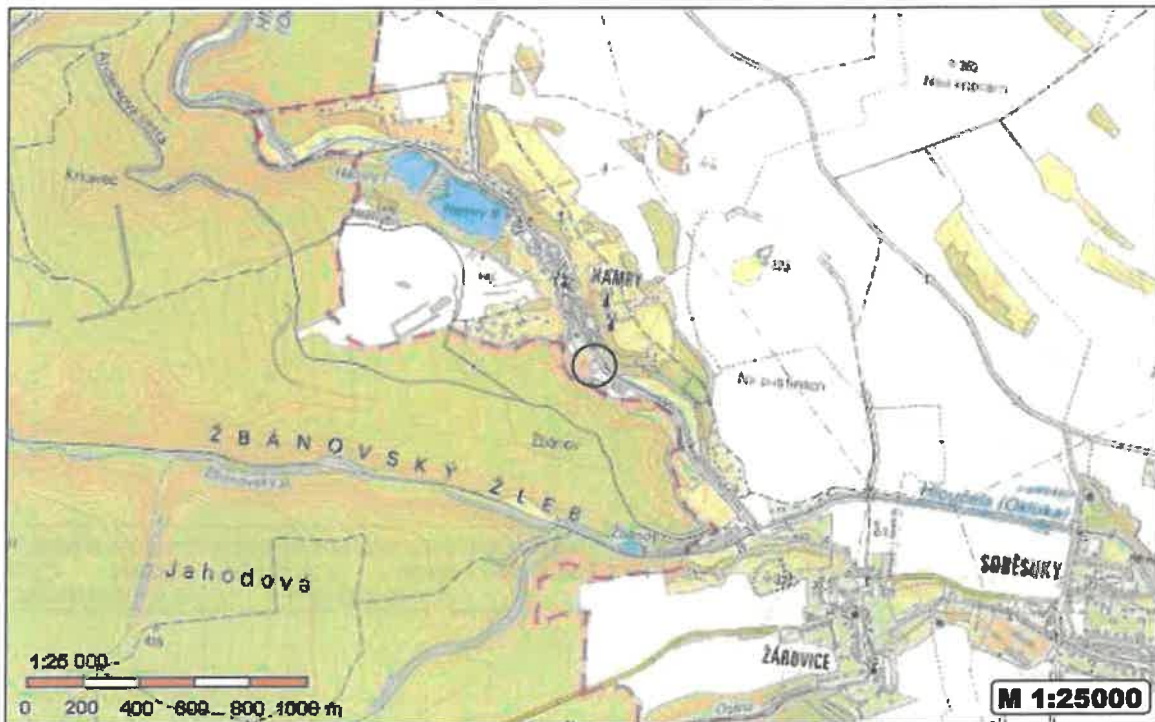
## Příloha č. 2 - Podrobná situace lokality



● orientační poloha kopané sondy

○ zájmová lokalita

## Příloha č. 3 - Přehledná situace



**PROTOKOL O ANALÝZE VZORKU**

 Protokol číslo : 7187/2019  
 Datum vystavení : 11.11.2019  
 Strana : 1 / 1

**Zadavatel :** Ing. Štěpán Farkaš  
 Sídliště svobody 20/73  
 796 01 PROSTĚJOV

**IČO :** 16365208

**Materiál :** Voda  
**Druh vzorku :** Voda podzemní  
**Způsob odběru :** Prostý vzorek  
**Vzorkoval :** Zákazník

**Datum odběru :** 6.11.2019  
**Čas odběru :** 10:00  
**Datum přijetí :** 6.11.2019  
**Datum zprac. :** 6.11.2019- 11.11.2019

**Identifikace vzorku:** Hamry - ČS  
**(Místo odběru)**
**Postup vzorkování:** Odběr vzorku nebyl proveden pracovníkem laboratoře

**Analýza č.:** 25403/2019

**Stanovení základních charakteristik agresivity podzemní vody**

Parametr	Symbol	Výsledek	Jednotka	SOP	Metoda	Nej.
Hořčík	Mg	16,6	mg/l	21	ČSN EN ISO 11885	5 %
Vápník	Ca	60,7	mg/l	21	ČSN EN ISO 11885	5 %
CO <sub>2</sub> agresivní	CO <sub>2</sub> agr.	5,42	mg/l	*		
CO <sub>2</sub> celkový	CO <sub>2</sub> celk.	350	mg/l	*		
CO <sub>2</sub> rovnovážný	CO <sub>2</sub> rovn.	72,5	mg/l	*		
CO <sub>2</sub> vázaný	CO <sub>2</sub> váz.	272,4	mg/l	*		
CO <sub>2</sub> volný	CO <sub>2</sub> volný	77,9	mg/l	*		
Uhlíčitany	CO <sub>3</sub> (2-)	0,000	mg/l	*		
Hydrogenuhlíčitany	HCO <sub>3</sub> (-)	378	mg/l	*		
Amonné ionty	NH <sub>4</sub>	2,34	mg/l	7	ČSN ISO 7150-1	9 %
Chloridy	Cl(-)	60,7	mg/l	11	ČSN ISO 9297	3 %
KNK 4,5	KNK 4,5	6,19	mmol/l	4	ČSN EN ISO 9963-1	5 %
Konduktivita	Vod.	76,5	mS/m	2	ČSN EN 27888	4 %
pH	pH	7,29		1	ČSN ISO 10523	1 %
Sírany	SO <sub>4</sub> (2-)	39,0	mg/l	12	STN 75 7430	13 %
Tvrdost	Ca+Mg	2,20	mmol/l	21	ČSN EN ISO 11885	7 %
ZNK 8,3	ZNK 8,3	1,77	mmol/l	*		5 %

**Nejistota stanovení:** Ve sloupci "NEJ." jsou uvedeny rozšířené nejistoty jednotlivých stanovení jako součin směrodatné odchylky opakovatelnosti a koeficientu rozšíření ( $k=2$ ), což při normálním rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí 95%. Uvedené nejistoty nezahnují nejistotu vzorkování.

**Prohlášení:** Výsledky analýzy jsou zkušební a zkoušený vzorek. Číslo akreditované zkoušky je uvedeno ve sloupci "SOP". Stanovení označená "\*" nejsou akreditovaná, "s" jsou provedena u subdodavatele.

**Zpracoval a schválil :**

 RNDr. Šárka Kubová  
 Zástupce vedoucího laboratoře

konec protokolu

**CHEMICKÝ ROZBOR VODY PRO STANOVENÍ AGRESIVITY**

Zákazník : Farkaš Štěpán Ing.  
 Materiál : Podzemní voda  
 Místo odběru : Hamry - ČS  
 Datum odběru : 6.11.19 lab.č. 25403

pH		7.29
vodivost	[mS/m]	76.50
KNK 4.5	[mmol/l]	6.19
ZNK 8.3	[mmol/l]	1.77
tvrdost	[mmol/l]	2.20
vápník	[mg/l]	60.70
hořčík	[mg/l]	16.60
amonné ionty	[mg/l]	2.34
chloridy	[mg/l]	60.70
sírany	[mg/l]	39.00
uhličitany	[mg/l]	0.00
hydrogenuhlíčitany	[mg/l]	378.00
CO <sub>2</sub> - celkový	[mg/l]	350.00
CO <sub>2</sub> - volný	[mg/l]	77.90
CO <sub>2</sub> - vázaný	[mg/l]	272.40
CO <sub>2</sub> - rovnovážný	[mg/l]	72.50
CO <sub>2</sub> - agresivní	[mg/l]	5.42

**ČSN 03 8371 (agresivita na ocelové obaly)**

Prostředí je z hlediska :

pH	středně agresivní
CO <sub>2</sub> agr	velmi agresivní
SO <sub>4</sub> +Cl	málo agresivní

**ČSN 03 8375 (agresivita na ocelové potrubí)**

Agresivita vody je z hlediska :

pH	velmi nízká
CO <sub>2</sub> agr	velmi vysoká
SO <sub>4</sub> +Cl	velmi nízká
vodivosti	velmi nízká

**ČSN 73 1215 (agresivita k betonovým konstrukcím)**

Agresivita vody je z hlediska :

pH	---
CO <sub>2</sub> agr	slabě agresivní
síranů	---
tvrdosti	---

**ČSN EN 206+A1**

Klasifikace chemického prostředí :

sírany	---
pH	---
CO <sub>2</sub> agr	---
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	---
hořčík	---
celková klasifikace	---

19/11/19

RNDr. Miroslav Znoji