

Městský úřad Nové Město na Moravě

odbor stavební a životního prostředí

Vratislavovo náměstí 103,
592 31 Nové Město na Moravě

Č.j.: MUNNMN/673/2022/5

Nové Město na Moravě 4.2.2022

Tel.: 566 598 409

E-mail: michaela.koukolova@meu.nmnm.cz

Sdělení odboru stavebního a životního prostředí k projektové dokumentaci na akci: „II/354 Petrovice - Hlinné, PD“ na pozemcích viz PD v katastrálním území Petrovice u Nového Města na Moravě a Hlinné

Na základě Vaší žádosti ze dne 7.1.2022 o sdělení k předložené projektové dokumentaci na akci „II/354 Petrovice - Hlinné, PD“ (dále jen „záměr“) na pozemcích viz PD v katastrálním území Petrovice u Nového Města na Moravě a Hlinné, jejímž investorem je Kraj Vysočina, IČO 70890749, Žižkova č.p. 1882/57, 586 01 Jihlava 1, které zastupuje Laboro ateliér s.r.o., IČO 03706940, Bř. Krawce č.p. 1130, 565 01 Choceň 1, se vyjadřujeme podle ust. § 154 a násl. zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, z těchto hledisek:

1. Vodní hospodářství
2. Odpadové hospodářství
3. Ochrana ovzduší
4. Ochrana přírody a krajiny
5. Ochrana ZPF
6. Ochrana LPF

Vodoprávní úřad

V rámci stavebních úprav mostu ev. č. 354-018 přes Slavkovický potok, Investor předloží vodoprávnímu úřadu žádost o vodoprávní souhlas podle § 17 odst. 1 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění, žádost – příloha č. 11 k vyhlášce č. 183/2018 Sb. s podklady vyjmenovanými v příloze této žádosti.

V rámci plánovaného odvodnění komunikace dojde k zásahu do stávajících meliorací. K danému záměru se vyjádří vlastníci, popř. vlastníci dotčených meliorací.

K záměru nebude vydáváno závazné stanovisko vodoprávního úřadu podle § 104 odst. 9 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) v platném znění, neboť zájmy podle tohoto zákona budou ošetřeny ve vodoprávním souhlasu.

Státní správa v oblasti odpadového hospodářství

Na základě ustanovení § 146 odst. 3 písm. b) zákona č. 541/2021 Sb., o odpadech (dále jen „zákon o odpadech“) vydáváme vyjádření na výše uvedenou akci:

S odpady, které vzniknou při realizaci akce, bude nakládáno v souladu s povinnostmi původců odpadů dle § 15 zákona o odpadech, odpady budou shromažďovány odděleně a předávány oprávněné osobě (např. recyklační linka, skládka atd.) v souladu s § 13 odst. 2 zákona o odpadech.

Odboru SŽP budou doloženy kopie dokladů o předání vzniklých odpadů do smluvního zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadů v termínu do 1 měsíce po ukončení stavebních prací. Z dokladů musí být patrné, jaký odpad a v jakém množství byl předán, identifikační údaje zařízení (název, sídlo, IČO a IČZ) a datum předání odpadu. Upozorňujeme, že čestné prohlášení není považováno za doklad prokazující zákonné nakládání s odpady.

K záměru nebude vydáno závazné stanovisko odpadového hospodářství podle § 146 odst. 3 písm. a) zákona o odpadech, protože zájmy podle tohoto zákona (vyjádření podle § 146 odst. 3 písm. b) zákona o odpadech) jsou ošetřeny v tomto souhrnném vyjádření odboru SŽP.

Státní správa ochrany přírody a krajiny

Bez připomínek.

ZS č.j. MUNNMN/18619/2021/5 ze dne 15.10.2021.

Státní správa ochrany zemědělského půdního fondu

Bez připomínek.

ZS č.j. MUNNMN/69028/2021, OZPZ 1259/2021 ze dne 17.8.2021.

Státní správa lesů

Podle § 14 odst. 2 zák. č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), v platném znění, je třeba požádat orgán státní správy lesů o závazné stanovisko k akci. K žádosti bude doloženo vyjádření odborného lesního hospodáře.

Ostatní složky odboru stavebního a životního prostředí nemají k záměru připomínky.

Ing. Olga Nováková
zástupce vedoucí odboru

Rozdělovník:

Účastníci – do datové schránky

Laboro ateliér s.r.o., IDDS: qpnu8i3

sídlo: Bj. Krawce č.p. 1130, 565 01 Choceň 1

zastoupení pro: Kraj Vysočina, Žižkova č.p. 1882/57, 586 01 Jihlava 1

Na vědomí

Městský úřad Nové Město na Moravě, odbor stavební a životního prostředí, stavební úřad,
Vratislavovo nám. č.p. 103, 592 31 Nové Město na Moravě

Městský úřad Nové Město na Moravě, odbor stavební a životního prostředí, orgán územního
plánování, Vratislavovo náměstí č.p. 103, 592 31 Nové Město na Moravě

Městský úřad Nové Město na Moravě

odbor stavební a životního prostředí

Vratislavovo náměstí 103,
592 31 Nové Město na Moravě

Č.j.: MUNMNM/3549/2022/7

Nové Město na Moravě 23.3.2022

Tel.: 566 598 409

E-mail: michaela.koukolova@meu.nmnm.cz

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Městský úřad Nové Město na Moravě, odbor stavební a životního prostředí, jako věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění (dále jen "vodní zákon"), jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 odst. 1 zák. písm. a) č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen „správní řád“) právnícké osobě, tj.

**Kraj Vysočina, IČO 70890749, Žižkova č.p. 1882/57, 586 01 Jihlava 1,
který zastupuje Laboro ateliér s.r.o., IČO 03706940, Bj. Krawce č.p. 1130, 565 01 Choceň 1
(dále jen "žadatel"),**

podle ustanovení § 17 odst. 1 písm. a) vodního zákona a v souladu s ustanovením § 149 správního řádu

uděluje souhlas

ke stavbě „**Rekonstrukce komunikace II/354 Petrovice - Hlinné**“ (dále jen „stavba“) na místě: Kraj Vysočina, okres Žďár nad Sázavou, město Nové Město na Moravě, místní část Hlinné a Petrovice u Nového Města Na Moravě, pozemky parc. č. 422/2, 422/8, 422/1, 403/30, 604, 605, 391/3, 422/12, 422/11, 439/7, 607, 403/21, 403/21, 403/29, 403/20, 439/14, 439/13, 403/9, 420/1, 562, 575, 419/1, 422/5, 424, 5, 404/4, 424/4, 434/14, 434/12, 434/13, 576/3, 425/4, 404/1, 409/12, 409/14, 410/111, 418, 427/1, 426, 422/3, 415/1, 415/2, 414/2, 412, 591 v katastrálním území Petrovice u Nového Města na Moravě a parc. č. 984, 900, 899, 1000, 999, 998, 997, 988, 987, 986, 985, 983, 978, 977, 961, 958, 253, 898, 897 v katastrálním území Hlinné.

Základní údaje o stavbě

Součástí rekonstrukce silnice II/354 Petrovice – Hlinné je:

SO 201 – Most ev.č. 354-018, objekt zahrnuje stavební úpravy mostu přes Slavkovický potok. Rozsah stavebních úprav zahrnuje odstranění mostního svršku až po horní povrch nosníků, odstranění dobetonování čel nosníků, provedení kontroly stavu kotev předpětí, odstranění horní části křídel a její nové provedení, nové provedení dobetonování čel nosníků, otryskání a sanování spodní stavby, přespárování zděných částí, provedení mostního svršku a provedení nové přídlažby za římsami a podél křídel. Nově budou zřízena dvě revizní schodiště vedoucí do silničního příkopu, z něho je umožněn přístup pod most. Dále objekt zahrnuje pročištění koryta pod mostem a obnovení stávajícího kamenného záhozu. Před mostem na návodní straně ústí do Slavkovického potoka bezejmenný pravostranný zatrubněný přítok. Stavbou dojde k dotčení na pozemku parc. č. 422/8 v k.ú. Petrovice u Nového Města na Moravě (X: 1 118 198, Y: 634 047) DVT Slavkovický potok IDVT 10203204 a zatrubněného DVT - bezejmenný pravostranný přítok Slavkovického potoka IDVT 10440181, vodní útvar povrchových vod ID VÚ: DYJ_0390 Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka.

Souhlas se uděluje za těchto **podmínek**:

1. Stavba bude provedena podle ověřené a schválené projektové dokumentace, případné změny spadající do kompetence vodoprávního úřadu, nesmí být provedeny bez jeho souhlasu.
2. Budou dodrženy požadavky správce povodí a správce dotčeného vodního toku Slavkovický potok – Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno, stanovisko zn. PM-58295/2021/5203/Fi ze dne 19.1.2022.
3. Souhlas platí 2 roky ode dne jeho vydání.

Odůvodnění:

Dne 7.2.2022 podal žadatel návrh na udělení souhlasu na výše uvedenou stavbu.

Stavbou dojde k dotčení na pozemku parc. č. 422/8 v k.ú. Petrovice u Nového Města na Moravě (X: 1 118 198, Y: 634 047) DVT Slavkovický potok IDVT 10203204 a zatrubněného DVT - bezejmenný pravostranný přítok Slavkovického potoka IDVT 10440181, vodní útvar povrchových vod ID VÚ: DYJ_0390 Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka.

K žádosti byly doloženy následující doklady:

- Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno, stanovisko zn. PM-58295/2021/5203/Fi ze dne 19.1.2022.
- Městský úřad Nové Město na Moravě, odbor stavební a životního prostředí, souhrnné vyjádření, č.j. MUNMNM/673/2022/5 ze dne 4.2.2022.
- Projektová dokumentace stavby: zpracovala oprávněná organizace Laboro ateliér s.r.o., Bj. Krawce 1130, 565 01 Choceň, k datu říjen 2021, zakázkové číslo 20005.

Z hlediska zájmů ochrany vod je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu a uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru, jak vyplývá ze stanoviska příslušného správce povodí.

Tento souhlas udělený vodoprávním úřadem formou závazného stanoviska je závazný pro další řízení vedená příslušným stavebním úřadem podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) v platném znění.

Poučení účastníků:

Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat. Opravné prostředky lze proti němu uplatnit pouze v režimu ustanovení § 149 odst. 7 a 8 správního řádu.

Ing. Lenka Jamborová
vedoucí odboru

Rozdělovník:

Doručí se: (prostřednictvím datové schránky)

Laboro ateliér s.r.o., IDDS: qpnu8i3

sídlo: Bj. Krawce č.p. 1130, 565 01 Choceň 1

zastoupení pro: Kraj Vysočina, Žižkova č.p. 1882/57, 586 01 Jihlava 1

Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo náměstí č.p. 103, 592 31 Nové Město na Moravě

Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw

sídlo: Dřevařská č.p. 932/11, Veverí, 602 00 Brno 2

Dotčené orgány (doporučeně)

Městský úřad Nové Město na Moravě, odbor stavební a životního prostředí, stavební úřad, Vratislavovo nám. č.p. 103, 592 31 Nové Město na Moravě

Městský úřad Nové Město na Moravě, odbor stavební a životního prostředí, orgán ochrany přírody a krajiny, Vratislavovo nám. č.p. 103, 592 31 Nové Město na Moravě



Nové Město na Moravě

místostarosta města

Vratislavovo náměstí 103,
592 31 Nové Město na Moravě

Laboro ateliér s.r.o.
Bj. Krawce 1130
565 01 Choceň

Váš dopis značky/ze dne

/

Naše značka

MUNNMN/

54608/2021-1

Vyřizuje/linka

Lenka Stará / 566598312

Nové Město na Moravě

05.01.2022

Vyjádření města k projektové dokumentaci stavebního záměru - II/354 Petrovice – Hlinné v k.ú. Petrovice a k.ú. Hlinné (investor Kraj Vysočina)

Dne 22.12.2021 jsme obdrželi Vaši žádost o vyjádření města k projektové dokumentaci stavebního záměru - II/354 Petrovice – Hlinné v k.ú. Petrovice a k.ú. Hlinné.

Město Nové Město na Moravě, na základě stanovisek předložených dotčenými správci města, s předloženým záměrem souhlasí a požaduje dodržení níže uvedených podmínek jednotlivých správců majetku města.

Správa místních komunikací (MK)

Kontakt na správce : Ing. Radek Fila, odbor správy majetku města

tel : +420 566 598 360, mob.: +420 723 190 997, email: radek.fila@meu.nmnm.cz

Bez připomínek. Stavbou nebudou dotčena zařízení ve správě místních komunikací města.

Správa veřejného osvětlení (VO)

Kontakt na správce : Ing. Zuzana Janovská, odbor správy majetku města

tel : +420 566 598 366, mob.: +420 778 765 306, email: zuzana.janovska@meu.nmnm.cz

Na pozemcích vyznačených v koordinačním situačním výkresu území se nenachází žádné podzemní zařízení veřejného osvětlení v majetku a správě města.

Správa odpadového hospodářství

Kontakt na správce : Marcela Popelková, odbor správy majetku města

tel : +420 566 598 363, mob.: +420 724 775 895, email: marcela.popelkova@meu.nmnm.cz

S odpady vzniklými v rámci stavby, bude nakládáno v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech.

TELEFON

566598300

FAX

566598305

E-MAIL

posta@nmnm.cz

BANKOVNÍ SPOJENÍ

KB Žďár nad Sázavou

č.ú. 19-1224751/0100

IČ / DIČ

00294900

CZ00294900

ÚŘEDNÍ DNY

Po: 8⁰⁰ - 18⁰⁰

St: 8⁰⁰ - 17⁰⁰

Čt: 8⁰⁰ - 14⁰⁰

Stanovisko správce sportovišť a hřišť a mobiliáře v majetku města

Kontakt na správce : Marcela Popelková, odbor správy majetku města

tel : +420 566 598 363, mob.: +420 724 775 895, email:marcela.popelkova@meu.nmnm.cz

Bez připomínek. V zájmovém prostoru se nenachází zařízení ve správě sportovišť a hřišť.

Správa bytového majetku

Kontakt na správce : Marcela Popelková, odbor správy majetku města

tel : +420 566 598 363, mob.: +420 724 775 895, email:marcela.popelkova@meu.nmnm.cz

Bez připomínek. V zájmovém prostoru se nenachází zařízení ve správě bytového fondu města.

Správa veřejné zeleně

Kontakt na správce : Ing. Zuzana Janovská, odbor správy majetku města

tel : +420 566 598 366, mob.: +420 778 765 306, email:zuzana.janovska@meu.nmnm.cz

Stavbou bude dotčena zeleň města na pozemku par.č. 999 v kat. území Hlinné a par.č. 418, 427/1,426,415/1, 591 v kat. území Petrovice

Při realizaci stavby požadujeme zachovat ochranné pásmo kořenového systému dřevin tj. 2,5 m od paty kmene. Místo výkopu a dotčená plocha stavbou ve veřejné zeleni bude uvedena do původního stavu vč. zhutnění a osetí kvalitním travním semenem. Bude-li při realizaci nutné kácení dřevin, které si vyžaduje povolení, toto musí být vydáno nejdéle s povolením stavby.

V případě užívání ploch veřejné zeleně bude minimálně 7 dní před zahájením stavebních prací na odboru správy majetku města požádáno o povolení zvláštního užívání veřejného prostranství - ploch veřejné zeleně. Za užívání veřejného prostranství pro provádění výkopových prací, umístění stavebních nebo reklamních zařízení, umístění skládek nebo stavebních materiálů se podle čl. 6 písmeno Obecně závazné vyhlášky č. 6/2014 o místním poplatku za užívání veřejného prostranství platí poplatek ve výši 4 až 50 Kč / m² / den podle skupiny a druhu zvláštního užívání.

Správa vodního hospodářství

Kontakt na správce : Miloš Hemza, odbor investic

tel : +420 566 598 352, mob.: +420 606 725 513, email:milos.hemza@meu.nmnm.cz

Bez připomínek. Předloženým záměrem nejsou dotčena zařízení ve správě vodního hospodářství města.

Správa nebytového fondu města

Kontakt na správce : Ing. Radek Fila, odbor správy majetku města

tel : +420 566 598 360, mob.: +420 723 190 997, email:radek.fila@meu.nmnm.cz

Bez připomínek. V uvedené lokalitě se nenachází majetek ve správě nebytového hospodářství města.

Správa informačního systému města

Kontakt na správce : Zbyněk Grepl, oddělení informatiky

tel : +420 566 598 390, mob.: +420 602 553 996, email:zbynek.grepl@meu.nmnm.cz


Bez připomínek.

Majetková správa

*Kontakt na správce : Ing. Taťána Vinklerová, odbor správy majetku města
tel : +420 566 598 365, email: tatana.vinklerova@meu.nmm.cz*

Bez připomínek.

S pozdravem



Stanislav Marek
místostarosta města



Na vědomí: Městský úřad Nové Město na Moravě, odbor SŽP, Vratislavovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě



Pomáhat a chránit

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE KRAJE VYSOČINA

Územní odbor Žďár nad Sázavou
Dopravní inspektorát

Č.j.: KRPJ-134994-2/ČJ-2021-161406-DING

Žďár nad Sázavou dne 18. ledna 2022

Laboro ateliér s.r.o.
Bj. Krawce 1130
56501 Choceň

1. Připojení komunikací a sousedních pozemků v rámci akce „II/354 Petrovice - Hlinné“

Závazné stanovisko:

(ve smyslu § 10 odst. 4. písm. a), b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích)

Ke zřízení a úpravě připojení dotčených předmětnou akcí a současně ke stávajícím připojením, která mohou být předmětnou akcí jinak dotčena, sdělujeme, že s umístěním a provedením předmětných připojení dle předložené dokumentace **souhlasíme**.

Předmětná připojení byla posuzována zejména z hlediska následujících podmínek, které je v rámci realizace, pro každé jednotlivé připojení, nutno dodržet.

Podmínky:

- parametry připojení – křižovatky, musí zajistit bezpečný a plynulý pohyb směrodatného vozidla,
- šířka připojení – sjezdu, musí umožňovat vozidlům plynulé odbočení z komunikace a výjezd na ní,
- podélný sklon sjezdu musí být v souladu s příslušnými normovými ustanoveními,
- každé připojení (křižovatky, sjezdy) musí disponovat dostatečnými rozhledovými poměry (úprava zeleně, odstranění stromů, úprava terénu apod.) a v rozhledu nesmí být žádné překážky ve smyslu příslušné ČSN,
- rozhledové poměry křižovatek a dopravně významných sjezdů musí být v souladu s ČSN 736102 (Projektování křižovatek na pozemních komunikacích),
- rozhledové poměry sjezdů v území nezastavěném musí být v souladu s ČSN 736101 (Projektování silnic a dálnic),
- rozhledové poměry všech stávajících připojení, které mohou být předmětnou akcí dotčeny, musí být zachovány ve smyslu výše uvedených požadavků, resp. nesmí být předmětnou akcí zhoršeny,
- způsobilost připojení ve smyslu výše uvedených podmínek, je třeba zachovat a udržovat po celou dobu jejich existence.

2. Místní úprava provozu na pozemních komunikacích v rámci akce „II/354 Petrovice - Hlinné“

Stanovisko:

(ve smyslu § 77 odst. 2 písm. b) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích)

Policie ČR, Dopravní inspektorát Žďár nad Sázavou **souhlasí** s Vámi předloženým návrhem místní úpravy dle předložené žádosti a situace dopravního značení.

Pro provedení a umístění dopravního značení požadujeme soulad s platnými právními a technickými předpisy.

3. „II/354 Petrovice - Hlinné“ - projektová dokumentace

Stanovisko:

(ve smyslu § 16 odst. 2. písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích)

Policie ČR, Dopravní inspektorát Žďár nad Sázavou, **za předpokladu** souladu s podmínkami pod bodem 1. a 2. tohoto dokumentu, **souhlasí** s předloženou projektovou dokumentací předmětné stavby pro stavební řízení.

Při splnění uvedených podmínek návrh odpovídá obecným požadavkům na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích.

Zpracoval: por. Bc. Milan Prokop
komisař



22. 11. 2014
Mgr. Pavel Musil
vedoucí oddělení

II/354 PETROVICE - HLINNÉ, PD
M 1:25 000



OBJEDNATEL	KRAJ VYSOČINA, Štátní 1882/ST, 556 01 Jihlava	STUPEŇ DOKUMENTACE
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR VALNÁŘEK	DSP
VYPRACOVAL	ING. DAVID SLOUPENSKÝ	
NÁZEV STAVBY	II/354 Petrovice - Hlinné, PD	ČAK. ČÍSLO
NÁZEV OBJEKTU		20005
NÁZEV PŘÍLOHY	SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	DATUM
		ŘÍJEN 2023
		FORMÁT
		2 x A4
		MĚŘÍTKO
		1:25 000
		POŘ. ČÍSLO
		1
		SOUPRAVA

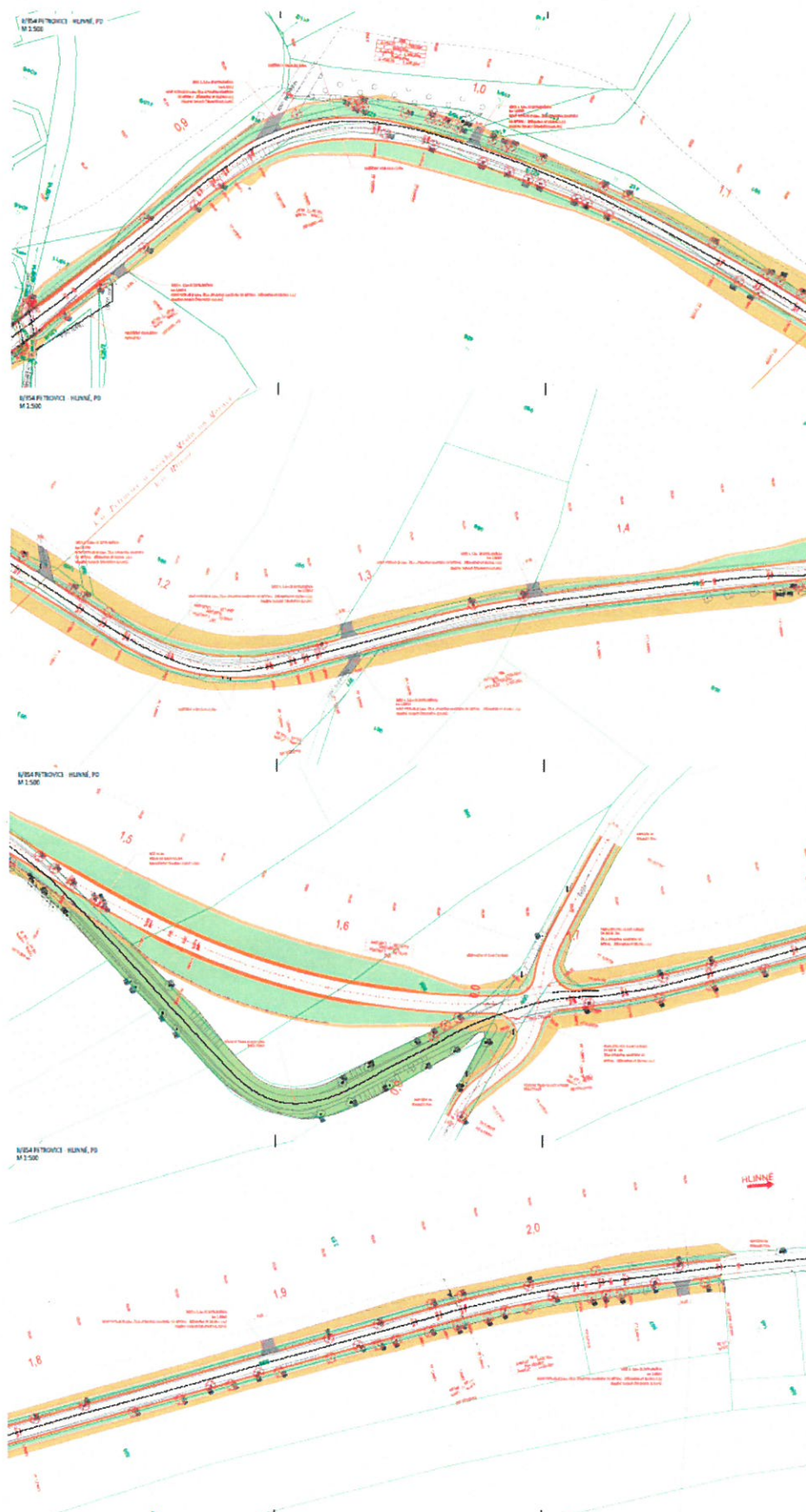
C



LEGENDA
1. Stávající stav
2. Navrhovaný stav
3. Stávající stav
4. Navrhovaný stav
5. Stávající stav
6. Navrhovaný stav
7. Stávající stav
8. Navrhovaný stav
9. Stávající stav
10. Navrhovaný stav
11. Stávající stav
12. Navrhovaný stav
13. Stávající stav
14. Navrhovaný stav
15. Stávající stav
16. Navrhovaný stav
17. Stávající stav
18. Navrhovaný stav
19. Stávající stav
20. Navrhovaný stav
21. Stávající stav
22. Navrhovaný stav
23. Stávající stav
24. Navrhovaný stav
25. Stávající stav
26. Navrhovaný stav
27. Stávající stav
28. Navrhovaný stav
29. Stávající stav
30. Navrhovaný stav
31. Stávající stav
32. Navrhovaný stav
33. Stávající stav
34. Navrhovaný stav
35. Stávající stav
36. Navrhovaný stav
37. Stávající stav
38. Navrhovaný stav
39. Stávající stav
40. Navrhovaný stav
41. Stávající stav
42. Navrhovaný stav
43. Stávající stav
44. Navrhovaný stav
45. Stávající stav
46. Navrhovaný stav
47. Stávající stav
48. Navrhovaný stav
49. Stávající stav
50. Navrhovaný stav
51. Stávající stav
52. Navrhovaný stav
53. Stávající stav
54. Navrhovaný stav
55. Stávající stav
56. Navrhovaný stav
57. Stávající stav
58. Navrhovaný stav
59. Stávající stav
60. Navrhovaný stav
61. Stávající stav
62. Navrhovaný stav
63. Stávající stav
64. Navrhovaný stav
65. Stávající stav
66. Navrhovaný stav
67. Stávající stav
68. Navrhovaný stav
69. Stávající stav
70. Navrhovaný stav
71. Stávající stav
72. Navrhovaný stav
73. Stávající stav
74. Navrhovaný stav
75. Stávající stav
76. Navrhovaný stav
77. Stávající stav
78. Navrhovaný stav
79. Stávající stav
80. Navrhovaný stav
81. Stávající stav
82. Navrhovaný stav
83. Stávající stav
84. Navrhovaný stav
85. Stávající stav
86. Navrhovaný stav
87. Stávající stav
88. Navrhovaný stav
89. Stávající stav
90. Navrhovaný stav
91. Stávající stav
92. Navrhovaný stav
93. Stávající stav
94. Navrhovaný stav
95. Stávající stav
96. Navrhovaný stav
97. Stávající stav
98. Navrhovaný stav
99. Stávající stav
100. Navrhovaný stav

laboro atelier	D-SO101
PROJEKTANT	DSP
OBJEDNATEL	KRAJ VYSOČINA
NÁZEV STAVBY	II/354 Petrovice - Hlinné, PD
NÁZEV OBJEKTU	
NÁZEV PŘÍLOHY	SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ
	2.1

laboro atelier	D-SO101
PROJEKTANT	DSP
OBJEDNATEL	KRAJ VYSOČINA
NÁZEV STAVBY	II/354 Petrovice - Hlinné, PD
NÁZEV OBJEKTU	
NÁZEV PŘÍLOHY	SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ
	2.2



Legenda	Príloha
...	...
...	...
...	...
...	...
...	...

D-SO101	
✈	
laboro	DSP
U/304 Petrovice - Hliné, PD	
20101 - Sílnice U/304	2.3
SYNACE STAVBY	

Legenda	Príloha
...	...
...	...
...	...
...	...
...	...

D-SO101	
✈	
laboro	DSP
U/304 Petrovice - Hliné, PD	
20101 - Sílnice U/304	2.4
SYNACE STAVBY	

Legenda	Príloha
...	...
...	...
...	...
...	...
...	...

D-SO101	
✈	
laboro	DSP
U/304 Petrovice - Hliné, PD	
20101 - Sílnice U/304	2.5
SYNACE STAVBY	

Legenda	Príloha
...	...
...	...
...	...
...	...
...	...

D-SO101	
✈	
laboro	DSP
U/304 Petrovice - Hliné, PD	
20101 - Sílnice U/304	2.6
SYNACE STAVBY	

Legenda	Príloha
...	...
...	...
...	...
...	...
...	...

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE

KRAJE VYSOČINA SE SÍDLEM V JIHLAVĚ

Tolstého 1914/15, 58601 Jihlava, tel.: +420 567 564 551, e-mail: podatelna@khsjih.cz, ID: 4uuai3w

Č.j.: KHSV/33095/2021/ZR/HOK/Šik Ve Žďáře nad Sázavou dne 12.1.2022
Sp. značka: S-KHSV/33095/2021
Vyřizuje: Jana Šikulová,
jana.sikulova@zr.khsjih.cz
566 650 833
Č.j. odesílatele: -
Počet listů/příloh: 1/0

Kraj Vysočina, Žižkova 57, 587 33 Jihlava

V zastoupení: Laboro ateliér s.r.o., Bj. Krawce 1130, 565 01 Choceň

Petrovice – Hlinné, II/354 Petrovice Hlinné - projektová dokumentace pro stavební řízení - závazné stanovisko orgánu ochrany veřejného zdraví.

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě jako orgán ochrany veřejného zdraví, který je dotčeným věcně příslušným správním úřadem ve smyslu ustanovení § 82 odst. 2 písm. i) zák. č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně veřejného zdraví“) a místně příslušným dle § 11 odst. 1 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), vydává ve věci stavby „Petrovice – Hlinné, II/354 Petrovice Hlinné“ v řízení podle § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) toto **závazné stanovisko**:

S projektovou dokumentací stavby „Petrovice – Hlinné, II/354 Petrovice - Hlinné“ pro povolování staveb s odkazem na § 77 odst. 1 zákona o ochraně veřejného zdraví ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací ve znění pozdějších předpisů se **souhlasí**.

Odůvodnění:

Na základě žádosti Ing. Milana Ropka, Laboro ateliér s.r.o., Bj. Krawce 1130, 565 01 Choceň, zplnomocněného zástupce investora stavby, doručené dne 22.12.2021 posoudila KHS kraje Vysočina předloženou projektovou dokumentaci pro stavební řízení. Projektovou dokumentaci vypracoval žadatel v říjnu 2021 č. zak. neuvedeno.

Projektová dokumentace řeší opravu stávající silnice II/354 v extravilánu mezi místními částmi Nového Města na Moravě, Petrovice a Hlinné. Stavba se nachází na pozemcích v k.ú. Petrovice u Nového Města na Moravě parc.č. 422/2, 422/8, 422/1, 403/30, 604, 605, 391/3, 422/12, 422/7, 604, 403/21, 403/29, 403/20, 439/14, 439/13, 403/9, 420/1, 562, 575, 419/1, 422/5, 424/5, 404/4, 424/4, 434/14, 434/12, 434/13, 576/3, 425/4, 404/1, 409/12, 409/14, 410/11, 418, 427/1, 426, 422/3, 415/1, 415/2, 414/2, 412, 591 a v k.ú. Hlinné na pozemcích parc.č. 984, 900, 899, 1000, 999, 997, 988, 987, 986, 985, 983, 978, 977, 961, 958, 253, 898, 897.

Na rekonstruovanou silnici jsou napojeny silnice III. třídy a účelové komunikace. Rekonstrukce se týká optimalizace šířkového uspořádání, směrového a výškového řešení, napojení sjezdů a úpravu křižovatek. Délka modernizované silnice je 2070,38m. Směrové i výškové vedení trasy je navrženo tak, aby v maximální možné míře kopírovalo stávající stavby. V úsecích km 0,460 – km 0,760 a km 1,440 – km 1,680 dojde k odklonu od stávající trasy a napřímení směrového vedení silnici II/354. Součástí stavby je úprava dvou

křižovatek a úprava 12 sjezdů a propustek, který zatrubní občasnou vodoteč. Rovněž budou provedeny úpravy mostu ev.č. 354-018 přes Slavkovický potok včetně dvou revizních schodišť do silničního příkopu, z něhož bude umožněn přístup pod most. V rámci stavby bude řešeno přechodné dopravní značení, nutné úpravy meliorace, osazení chrániček pro krajskou síť, přeložku vedení sítě CETIN, výsadku stromů a keřů podél zrekonstruované trasy a rekultivaci ploch.

Stavba bude probíhat za plné uzavírky komunikace.

Protihluková opatření pro hluk ze stavební činnosti jsou řešena v Souhrnné technické zprávě v odst. 2.10. Musí být použito vhodné mechanizace v řádném technickém stavu, její činnost minimalizována na nejnutnější možnou dobu. Stavební práce nebudou prováděny v noční době od 21.00 do 7.00 hod. Při provádění stavebních prací je zhotovitel stavby povinen v nejbližších chráněných venkovních a vnitřních prostorech okolních staveb dodržet hygienické limity hluku a vibrací, které jsou stanoveny v nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, v platném znění.

Po posouzení uvažovaného záměru konstatuje KHS kraje Vysočina, že uvažovaný záměr není v rozporu s požadavky zák. č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví ve znění pozdějších předpisů.

Ing. Josef Roháček
vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální
ve Žďáře nad Sázavou

podepsáno elektronicky

Rozdělovník:

Laboro ateliér s.r.o., Bj. Krawce 1130, 565 01 Choceň

Laboro ateliér s.r.o.
Bj. Krawce 1130
565 01 Choceň

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE /	NAŠE ZNAČKA PM-58295/2021/5203/Fi	VYŘIZUJE Ing. Lenka Fikarová +420 541 637 292 fikarova@pmo.cz	MÍSTO/DATUM Brno 19.1.2022
------------------------------	--------------------------------------	--	-------------------------------

II/354 Petrovice – Hlinné, PD

(k.ú. Hlinné, Petrovice u Nového Města na Moravě; ORP Nové Město na Moravě; kraj Vysočina; ČHP 4-15-01)

Charakteristika akce:

Dne 21. 12. 2021 jsme obdrželi žádost o stanovisko správce povodí k DSP „II/354 Petrovice – Hlinné, PD“. Projektantem je Laboro ateliér s.r.o. a investorem je kraj Vysočina. Jedná se o rekonstrukci stávající silnice. Stavba je rozdělena na stavební objekty:

SO 101 – Silnice II/354

V téměř celé části silnice II/354 dochází k celkové rekonstrukci. Pouze v úsecích km 0,460 – km 0,760 a km 1,440 – km 1,680 dojde k odklonu od stávající trasy a napřímění směrového vedení silnice II/354.

Součástí stavby je úprava 2 křižovatek a úprava sjezdů.

V trase silnice II/354 je nově navržen propustek Ø800, který zatrubní občasnou vodoteč v km 0,679 20. Propustek bude ze železobetonových prefabrikovaných hrdlových trubek DN800 délky 16 m uložených na prefabrikované betonové podkladky. Čela budou šikmá.

SO 201 – Most ev. č. 354-018

Objekt zahrnuje stavební úpravy mostu ev. č. 354-018 přes Slavkovický potok. Rozsah stavebních úprav zahrnuje odstranění mostního svršku až po horní povrch nosníků, odstranění dobetonování čel nosníků, provedení kontroly stavu kotev předpětí, odstranění horní části křídel a její nové provedení, nové provedení dobetonování čel nosníků, otryskání a sanování spodní stavby, přespárování zděných částí, provedení mostního svršku a provedení nové přídlažby za římsami a podél křídel.

Nově budou zřízena dvě revizní schodiště vedoucí do silničního příkopu, z něho je umožněn přístup pod most. Dále objekt zahrnuje pročištění koryta pod mostem a obnovení stávajícího kamenného záhozu.

Před mostem na návodní straně ústí do Slavk.potoka bezejmenný pravostranný zatrubněný přítok, úprava PM (HM 905249).

SO 001 – Příprava území

SO 181 – Dopravně inženýrská opatření

SO 401 – Krajská páteřní síť ROWANet

SO 402 – Přeložka SEK CETIN, a.s.

nebude součástí žádosti o stavební povolení – povoleno v rámci územního rozhodnutí

SO 801 – Vegetační úpravy a náhradní výsadba

Objekt řeší náhradní výsadbu nových stromů podél zrekonstruované trasy silnice II/354.

SO 802 – Rekultivace zrušené trasy silnice II/354

SO 901 – Přesun Božích muk

SO 301 – Úprava meliorací

Objekt zahrnuje nutné úpravy meliorací z důvodu zachování jejich funkčnosti. Podrobněji bude řešeno v dalším stupni projektové dokumentace.

Celkové vodohospodářské řešení: Rekonstrukcí komunikace nedojde k výrazné změně v odváděném množství dešťových vod. Zřízením funkčního odvodnění, pročištění příkopů a propustků bude zajištěno lepší odvodnění oblasti. Dešťové vody budou od začátku úseku svedeny příkopy do Slavkovického potoka. Od křižovatky se silnicí III/35420 v km 1,68276 budou dešťové vody taktéž svedeny ke Slavkovickému potoku. V lichoběžníkových příkopech bude docházet k přirozenému zásaku dešťových vod. Od křižovatky III/35420 směrem k obci Hlinné budou dešťové vody svedeny příkopy ke stávajícímu systému odvodnění (napojení na stávající příkop a uliční vpust' u obce Hlinné). V místě sjezdů budou zřízeny nové propustky z betonových trub DN600.

Stavbou dojde k dotčení DVT Slavkovický potok (IDVT 10203204) a zatrubněného DVT - bezejmenný pravostranný přítok Slavkovického potoka (IDVT 10440181). Zatrubnění (HM 905249) je v majetku státu s právem hospodaření PM. Přímý správce je Povodí Moravy, s.p., provoz Bystřice nad Pernštejnem.

Zájmová lokalita se nachází v povodí vodního útvaru povrchových vod DYJ_0390 Bobruvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka & v území vodního útvaru podzemních vod 65603 Krystalinikum v povodí Svratky - západní část.

K DÚR jsme vydali stanovisko dne 25.1.2021 pod č.j. PM-1860/2021/5203/MZ.

I. Stanovisko správce povodí a správce DVT Slavkovický potok a jeho přítoku

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

s t a n o v i s k o:

a) Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Dyje (ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu.

Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

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

b) Z hlediska dalších zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, souhlasíme s uvedeným záměrem za podmínek:

1. Zařízení staveniště (včetně meziskládek zeminy) nebude situováno v bezprostřední blízkosti DVT Slavkovický potok a musí být zabráněno ve smyvu zeminy do vodního toku.
2. Během výstavby nesmí dojít k dotčení břehů a koryta vodního toku nad rámec nezbytných stavebních prací, ke znečištění toku stavebním odpadem a dalšími látkami nebezpečnými vodám. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad nebudou volně skladovány na břehu vodního toku.
3. Stavbou nebudou dotčeny břehové porosty. V opačném případě bude tato skutečnost samostatně projednána se zástupcem provozu Bystřice n/P.
4. Přímému správci vodního toku bude v dostatečném časovém předstihu 7 dní oznámeno zahájení a ukončení prací, přímý správce bude přizván k předání staveniště a ke kontrolním dnům (provoz Bystřice nad Pernštejnem, K Pernštejnu 626, Bystřice n/P, Ing. Pavel Pala, tel. 724719796, pala@pmo.cz).
5. Po ukončení stavebních prací musí být dotčené pozemky uklizeny, upraveny a veškerý přebytečný materiál a stavební odpad odstraněn.

6. Přímý správce bude přizván k závěrečné kontrolní prohlídce stavby před vydáním kolaudačního souhlasu, kde mu bude předáno zaměření skutečného provedení stavby (ve výšk. systému Balt. po vyrovnání s navázáním na JTSK), rozsah bude projednán na kontrolních dnech.
7. Povodí Moravy, s.p. nebude přebírat žádný objekt související se stavbou do své správy ani majetku (tj. nebude přebírána do majetku ČR, ke kterému má právo hospodaření Povodí Moravy, s.p.).

Upozorňujeme, že v DSP bude podrobně vyřešen objekt SO 301 - Úprava meliorací. Text uvedený v souhrnné technické zprávě "Podrobněji bude řešeno v dalším stupni projektové dokumentace" byl uveden již v DÚR.

II. Vyjádření Povodí Moravy, s.p. z hlediska majetkoprávních vztahů

Upozorňujeme, že stavbou bude dotčen pozemek státu parc.č. 434/13 a 409/12 v k.ú. Petrovice u Nového Města na Moravě a majetek HM 905249, se kterými má právo hospodařit Povodí Moravy, s.p. Pro vydání rozhodnutí příslušného správního úřadu je nutné získat vlastnická nebo jiná práva k dotčeným pozemkům a majetku.

Ve věci majetkoprávního dořešení je nutné podat samostatnou žádost na útvar správy majetku Povodí Moravy, s.p., závodu Dyje (Husova 760, 675 71 Náměšť nad Oslavou, vedoucí útvaru správy majetku JUDr. Jan Kubizňák, tel.: 541 637 573) v elektronické podobě na e-mail: podatelna@pmo.cz, případně do datové schránky Povodí Moravy, s.p., s následujícím obsahem:

- popis akce, v rámci které má proběhnout vypořádání
- stupeň projektové dokumentace
- pozemky s právem hospodaření Povodí Moravy, s.p., kterých se akce dotýká, definované parc. č. a k.ú., další dotčený majetek Povodí Moravy, s.p., (úpravy, apod.) včetně rozsahu dotčení (zábor dočasný a trvalý)
- co konkrétně (jaké stavební objekty) se bude na dotčených pozemcích realizovat
- předpokládaný termín zahájení realizace a doba realizace (dny/měsíce/roky)
- snímek katastrální mapy se zákresem dotčených pozemků nebo situací
- označení investora stavby, případně plnou moc pro zastupování
- doložení stanoviska útvaru správy povodí Povodí Moravy, s.p., k příslušnému stupni PD (toto stanovisko).

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

Ing. Jan Pešek

vedoucí útvaru správy povodí

Na vědomí: Povodí Moravy, s.p., provoz Bystřice n/P

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.: 123216/2021-1150-OÚZ-BR
SpMO: 25132/2021-1150-264

Brno 31. prosince 2021

Laboro ateliér s.r.o.
IČ 03706940
Dolní 269
565 01 Choceň

Závazné stanovisko pro stavební řízení
II/354 Petrovice - Hlinné, PD, k.ú. Petrovice u Nového Města na Moravě a Hlinné

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 rekonstrukce silnice II/354 v k.ú. Petrovice u Nového Města na Moravě a Hlinné tak, jak byl doložen v písemné a grafické dokumentaci při dodržení následujících podmínek:

3 týdny před zahájením stavby žádáme o zaslání přesného termínu realizace akce a dopravního omezení na adresu:

Regionální středisko vojenské dopravy Olomouc

Dobrovského 6

771 11 Olomouc

nebo faxem na tel. č. 973 401 556 (kontaktní osoby Regionálního střediska vojenské dopravy Olomouc, prap. Regmund - tel. 973 401 554, mob. 724 006 068, email: vd_olomouc@army.cz).

Výše uvedené podmínky musí být uvedeny ve vydaném rozhodnutí, které bude Ministerstvu obrany doručeno v jednom výtisku.

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 neeviduje 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 a nekoliduje s ochranou zájmů Ministerstva obrany (viz ÚAP - jev 102a, 119). Realizace stavebního záměru provedená v souladu s předloženou projektovou dokumentací při dodržení výše uvedené podmínky neohrozí naplnění veřejného zájmu na zajištění obrany a bezpečnosti státu. Pro zajištění bojeschopnosti a plánování plynulého provozu vojenské techniky je pro Ministerstvo obrany nezbytné obdržení požadovaného sdělení reálných informací o plánovaném dopravním omezení.

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: Bc. Martin Sedlák, tel. 601 579 735.

Ing. Lenka Martykánová
vedoucí oddělení ochrany územních zájmů

V další korespondenci, týkající se výše uvedené věci, uvádějte odkaz na sp. zn.: 123216/2021-1150-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
pracoviště OÚZ Brno
Svatoplukova 2687/84, 662 10 Brno
IČO: 60162694



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

Laboro ateliér s.r.o.
Lucie Kobrová
Bj. Krawce 1130
565 01 Chocen

Nové Město na Moravě, 22.12.2020

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 VVN
Nadzemní vedení NN
Nadzemní sdělovací vedení

Název stavby: II/354 Petrovice - Hlinné, PD
Místo stavby: KÚ Hlinné (639290), Petrovice u Nového Města na Moravě (720186), žadatelem vyznačené zájmové území

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.
2. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení, vyskytujícího se v zájmovém území, do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.

E.ON Distribuce, a.s.
Regionální správa Nové Město
Vratislavovo nám. 118
592 31 Nové Město na Moravě
www.eon-distribuce.cz

Jiří Olišar
T +420-56665-5747
jiri.olisar@eon.cz

Naše značka
J13947-27025967

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

3. Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců ECD. **Vytýčení kabelů VN, NN zajistí Libor Zelený, tel.: 53514-3692, email: libor.zeleny@eon.cz. Vytýčení sdělovacího vedení zajistí Lukáš Toman, tel.: 54514-2930, email: lukas.toman@eon.cz.**
4. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
5. 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 vyhrazuje při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
6. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
7. Přizvání zástupce ECD ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
8. 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, ČSN 73 6005.
9. Po dokončení stavby připomínáme, že v OP distribučního 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 mechanismy o celkové hmotnosti nad 6t.
10. V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření č. 26039736 s platností do 26.03.2022 o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti.
11. 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.

12. Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10. dne předchozího měsíce.

Kontakty správců zařízení:

VVN:

Správa vedení VVN, Radim Maňák, tel.: 54514-2962,
email: radim.manak@eon.cz

VN+NN:

Regionální správa, Jiří Olišar, tel.: 56665-5747, email: jiri.olisar@eon.cz

Sdělovací vedení:

Správa přenosů dat a radiové sítě, Zdeněk Pikula, tel.: 54514-2949,
email: zdenek.pikula@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



EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

Laboro ateliér s.r.o.
Lucie Kobrová
Bj. Krawce 1130
565 01 Choceň

Třebíč, 28.01.2022

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

Investor stavby: Kraj Vysočina
Název stavby: II/354 Petrovice - Hlinné, PD
Místo stavby: KÚ Hlinné (639290), Petrovice u Nového Města na
Moravě (720186), žadatelem vyznačené zájmové území

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení distribuční soustavy, vlastněném a provozovaném společností EG.D, a.s., a není vyjádřením pro územní a stavební řízení.

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Nadzemní vedení VVN
Nadzemní vedení NN
Nadzemní sdělovací vedení

Ke stavbě a činnosti v ochranných pásmech zařízení distribuční soustavy je investor povinen zajistit si písemný souhlas ve smyslu § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích, v platném znění.

Souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy uděluje EG.D, a.s. (dále jen EGD). S podáním žádosti o souhlas, prosím, předložte projektovou dokumentaci stavby s podrobným zákresem a okótováním umístění stavby v ochranném pásmu. Žádost můžete podat elektronicky na www.egd.cz – **Souhlas s činností a stavbou v ochranném pásmu**. Kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření.

Dovolte, abychom Vás upozornili, že při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste

EG.D, a.s.
Poskytování informací k
sítím
Pražská
674 01 Třebíč
www.egd.cz

Petra Hořínková
T +420-54514-4567
petra.horinkova@egd.cz

Naše značka
P11356-26163707

Sídlo společnosti:
Lidická 1873/36
Černá Pole
602 00 Brno
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Brně, v oddílu B, vložce 8477
IČ: 280 85 400
DIČ: CZ28085400

povinni dle zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na výše uvedeném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že zajistíte:

1. Objednání přesného vytyčení 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 EGD. **Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Libor Zelený**, tel.: 53514-3692, mail: libor.zeleny@egd.cz. **Vytyčení sdělovacího vedení zajistí Lukáš Toman**, tel.: 54514-2930, mail: lukas.toman@eon.cz.
2. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
3. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení budou prováděny tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy nebo nebyl jinak ohrožen provoz zařízení a bezpečnost osob. Zároveň požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1, PNE 33 3302 a PNE 33 0000-6, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení NN:

Minimální dovolené vzdálenosti	Holé vodiče	Izolované vodiče
Nad budovami		
Nad neschůdnými částmi (sklon > 15°), vzdorující ohni	0,5 m	0,3 m
Nad schůdnými částmi (sklon ≤ 15°), vzdorující ohni	4 m	3 m
Na budovách		
K budovám a jejich částem nebo vybavením	0,2 m	0,1 m
Kolem zedních oken		
Před oknem (pouze stávající vedení)	2 m	1 m
Nad oknem	0,2 m	0,2 m
Vedle okna	0,5 m	0,5 m
Pod oknem	1 m	1 m
Kolem střešních oken		
Před oknem	3 m	2 m
Nad oknem	1 m	1 m

Minimální dovolené vzdálenosti	Holé vodiče	Izolované vodiče
Vedle okna	1 m	1 m
Pod oknem	1 m	1 m

4. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození a znepřístupnění zařízení distribuční soustavy.
5. Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení na telefonním čísle Nonstop linky EGD **800 22 55 77**.

Kontakty správců zařízení:

VVN:

Správa vedení VVN, Radim Maňák, tel.: 54514-2962,
mail: radim.manak@egd.cz

VN+NN:

Regionální správa, Jiří Olišar, tel.: 56665-5747, mail: jiri.olisar@egd.cz

Sdělovací vedení:

Správa přenosů dat a radiové sítě, Zdeněk Pikula, tel.: 54514-2949,
email: zdenek.pikula@eon.cz

Vyjádření má platnost do 28.01.2024.

Upozorňujeme Vás na možnou polohovou odchylku vedení v přiložené situaci s informativním zákresem sítí.

Do přiložené a námi orazítované situace jsme **informativně** zakreslili:

- světle modře plně podzemní vedení VVN
- světle modře čárkovaně nadzemní vedení VVN
- šedým polygonem ochranné pásmo plánovaného vedení VVN
- zeleně plně podzemní vedení NN
- zeleně čárkovaně nadzemní vedení NN
- světle modře čárkovaně nadzemní optický závěsný kabel
- hnědě čárkovaně nadzemní metalický kabel sdělovacího vedení
- polygon s černým obrysem podzemní chránička
- fialově plně zrušené podzemní vedení

Při vytyčení trasy zařízení a ke všem dalším, souvisejícím jednáním předložte, prosím, toto vyjádření.

Vyjádření nenahrazuje a neuvádí připojovací podmínky. V případě, že požadujete připojení nového odběrného místa či změnu příkonu, můžete



podat žádost elektronicky na www.egd.cz.

S přátelským pozdravem

EG.D, a.s.



EG.D, a.s.
Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

001

Příloha: Orazítkováná situace s informativním zákresem sítí

Informativní zákres sítí **elektro** k žádosti 26163707



Datum 28.01.2022

eg·d

001

EG.D, s.r.o.
Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

Informace o minimálních vzdálenostech a ochranných pásmech zařízení

Minimální vzdálenosti platné pro nadzemní vedení NN dle PNE 333302 (výběr)

Výška nad volným terénem: holé vodiče min. 6 m, izolované min. 5,5 m

Výška nad pozemními komunikacemi - silnice: holé vodiče min. 6 m, izolované min. 5,5 m; chodníky, cyklostezky: holé vodiče min. 5 m, izolované min. 4 m

Výška nad neschůdnou částí objektu: holé vodiče min. 0,5 m, izolované min. 0,3 m

Vzdálenost od okapů: holé vodiče min. 0,2 m, izolované min. 0,1 m

Výška nad schůdnými částmi objektu: holé vodiče min. 4 m, izolované min. 3 m

Vodorovná vzdálenost od schůdných částí objektu: holé vodiče min. 2 m, izolované min. 1 m

Minimální vzdálenosti holých vodičů od oken: nad – 1 m, vedle – 1 m, pod – 1 m, před – 2 m.

Minimální vzdálenosti holých vodičů od střešních oken: holé vodiče min. 3 m, izolované min. 2 m

Minimální vzdálenosti platné pro nadzemní vedení VN 22kV dle ČSN EN 50423-1, PNE 333301 (výběr)

Výška nad volným terénem: holé a izolované vodiče min. 6 m, slané min. 5,6 m

Výška nad pozemními komunikacemi – dálnice: min. 7 m; silnice: holé a izolované vodiče min. 6 m, slané min. 5,6 m; chodníky, cyklostezky: holé vodiče min. 6 m, izolované min. 5,6 m, slané min. 5 m

Ostatní vzdálenosti jsou uvedeny v PNE 333301.

Minimální vzdálenosti platné pro nadzemní vedení VVN 110 kV dle ČSN EN 50341-1, PNE 333300

Výška nad volným terénem a zemědělskými plochami: holé vodiče min. 6 m.

Výška nad účelovými komunikacemi: holé vodiče min. 6 m,

Výška nad silnicí: min. 7 m.

Ochranná pásma dle zákona č. 458/2000 Sb., § 46

1. Nadzemní vedení VN, VVN – je definováno jako souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti, měřené kolmo na vedení, která činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

pro zařízení zrealizovaná do 31.12.1994

- u venkovního vedení s napětím nad 1 kV do 35 kV včetně - **10 m**

- u venkovního vedení s napětím nad 35 kV do 110 kV včetně - **15 m**

pro zařízení zrealizovaná od 1.1.1995

- u vedení s napětím nad 1 kV do 35 kV včetně pro vodiče bez izolace - **7 m**, pro vodiče s izolací základní - **2 m**, pro závěsná kabelová vedení - **1 m**

- u venkovního vedení s napětím nad 35 kV do 110 kV včetně - **12 m**

2. kabelová vedení všech druhů napětí do 110 kV (včetně ovládacích, signálních, sdělovacích ve správě ECR) činí OP od krajního kabelu na každou stranu **1m**

3. Elektrická stanice – je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti

pro zařízení zrealizovaná do 31.12.1994

- u el.stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň NN - **10 m**

- u el. stanic s napětím větším než 52 kV **30 m** kolmo na oplocenou nebo obezděnou hranici objektu stanice

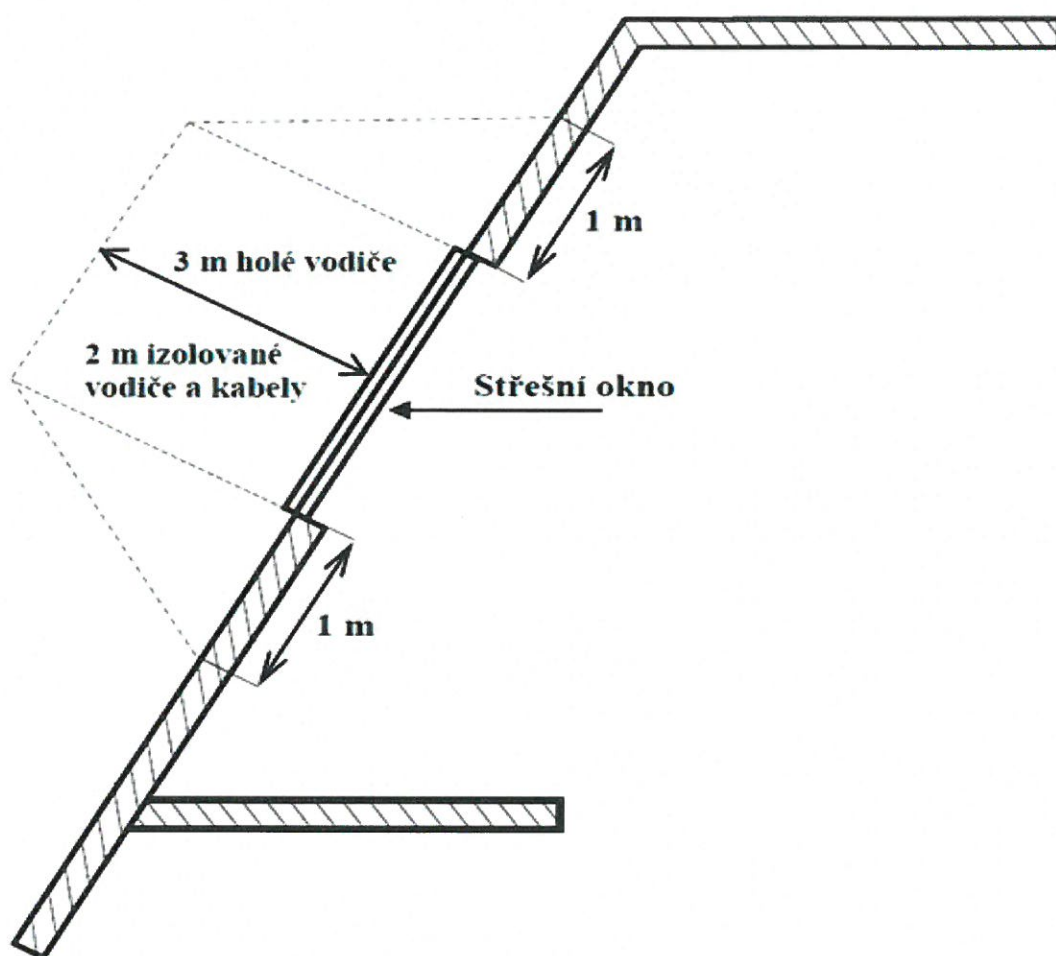
pro zařízení zrealizovaná od 1.1.1995

- u venkovní stožárové el.stanice s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň NN - **7 m**

- u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň NN – **2 m** a u vestavěných el. stanic – **1 m** od obestavění

- u venkovních elektrických stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách **20 m** od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva

Další podmínky pro provádění činností a prací v OP kabelů jsou stanoveny ve vyjádření vystaveném EG.D, a.s., případně při vytýčení.



**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 účinném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v účinném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění („**Občanský zákoník**“)

Číslo jednací: 892333/21

Číslo žádosti: 0121 351 708 („Žádost“)

Název akce („Stavba“)	II/354 Petrovice - Hlinné, PD	
Důvod vydání Vyjádření („Důvod vyjádření“)	Stavební řízení	
Žadatel	Laboro ateliér s.r.o.	
Stavebník	Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava, 58733	
Zájmové území	Okres	Žďár nad Sázavou
	Obec	Nové Město na Moravě
	Kat. území / č. parcely	Hlinné; Petrovice u Nového Města na Moravě
Platnost Vyjádření		6. 1. 2024 („Den konce platnosti Vyjádření“)

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

Na základě určení a vyznačení Zájmového území Žadatelem a na základě určení Důvodu Vyjádření vydává společnost 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

Číslo jednací: 892333/21

Číslo žádosti: 0121 351 708

- Realizace stavby je podmíněna překládkou trasy SEK. Překádka PVSEK součástí územního rozhodnutí stavby. Na vedení SEK umístěné na nemovitosti se vztahuje § 104, případně § 147 zákona č.127/2005 Sb., o elektronických komunikacích. Náklady spojené s vynucenou překládkou na úrovni stávajícího technického řešení a zřízením nového věcného břemene SEK hradí ten, kdo překládku vyvolal. Přeložení trasy SEK zajistí její vlastník, společnost CETIN. Překládka bude provedena dle projektové dokumentace odsouhlasené provozovatelem sítě CETIN. Na realizaci překládky je uzavřená smlouva. Bližší informace ke smlouvě (např. vyhotovení cenového a technického návrhu překládky, apod.) podá pan Petr Bílek, mob. 606 758 332, e-mail: petr.bilek@cetin.cz; a
- (ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;
- (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 <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 800 630 630.

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: 6. 1. 2022.



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, není-li těmito VPOSEK a/nebo Příslušnými požadavky stanoveno výslovně jinak:

„**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, v účinném znění;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Pavel Kubiš, tel.: 724 053 840, e-mail: pavel.kubis@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, kromě soboty, neděle, a státních svátků a ostatních svátků ve smyslu zákona č. 245/2000 Sb., o státních svátcích, o významných dnech a o dnech pracovního klidu, v účinném znění;

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

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

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

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

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

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

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 6. 1. 2022 pod č.j. 892333/21;

„**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, v účinném znění;

„**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 jakýchkoli omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- ii) Nebude-li možné projektovou dokumentaci 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 zamýšlena, 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) zařazení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtní a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoliv pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- (i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytyčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytyčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti 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,

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

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

7. ROZHODNÉ PRÁVO

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

8. PÍSEMNÝ STYK

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

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou s uznávaným elektronickým podpisem dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v účinném znění; a/nebo e-mailovou zprávou zaslanou na adresu POS;

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 kterékoli z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Číslo jednací: 892333/21

Číslo žádosti: 0121 351 708

Informace k vytyčení *SEK*

V případě požadavku na vytyčení *SEK* společnosti *CETIN* se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže:

CETIN a.s. - středisko Morava jih

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238461267 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s. - výhradní dodavatel společnosti CETIN a.s.

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

IČ: 25740253

DIČ: CZ25740253

kontakt: Pavel Drdla, mobil: 725871746, e-mail: pavel.drdla@temo.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

ELTER, s.r.o.

se sídlem: Straněnská 1149, 539 01 Hlinsko

IČ: 49814419

DIČ: CZ49814419

kontakt: tel.: 469312100, mobil: 731115925, e-mail: elter.hlinsko@xaz.cz

Havel Stanislav, mobil: 736778264, Chadima Zdeněk, mobil: 731115933

GIS-STAVINVEX, a.s.

se sídlem: Pražská 1156, Pelhřimov

IČ: 25163558

DIČ: CZ25163558

kontakt: Petr Novák, mobil: 737 286 334, tel/fax: 596 541 102, e-mail: ostrava@gis-stavinex.cz

Chadima Zdeněk

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč

IČ: 01222163

DIČ:

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

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

Číslo jednací: 892333/21

Číslo žádosti: 0121 351 708

K+K ELTEC, s.r.o.

se sídlem: Smetanova 997, 517 41 Kostelec nad Orlicí
IČ: 25277308 DIČ: CZ25277308
kontakt: Radovan Krsek, mobil: 603486395, e-mail: krsek@eltec.cz

PELMONT s.r.o

se sídlem: Vlášnická 1111, 393 01 Pelhřimov
IČ: 25172786 DIČ: CZ25172786
kontakt: Karel Pichl, tel.: 565325325, fax: 565333565, mobil: 602227227, e-mail: pelmont@pelmont.cz

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

TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s. - výhradní dodavatel společnosti CETIN a.s.

se sídlem: pracoviště Žižkova 832, 580 01 Havlíčkův Brod
IČ: 25740253 DIČ: CZ25740253
kontakt: Jan Dostál, mobil: 602482982, e-mail: jan.dostal@temo.cz

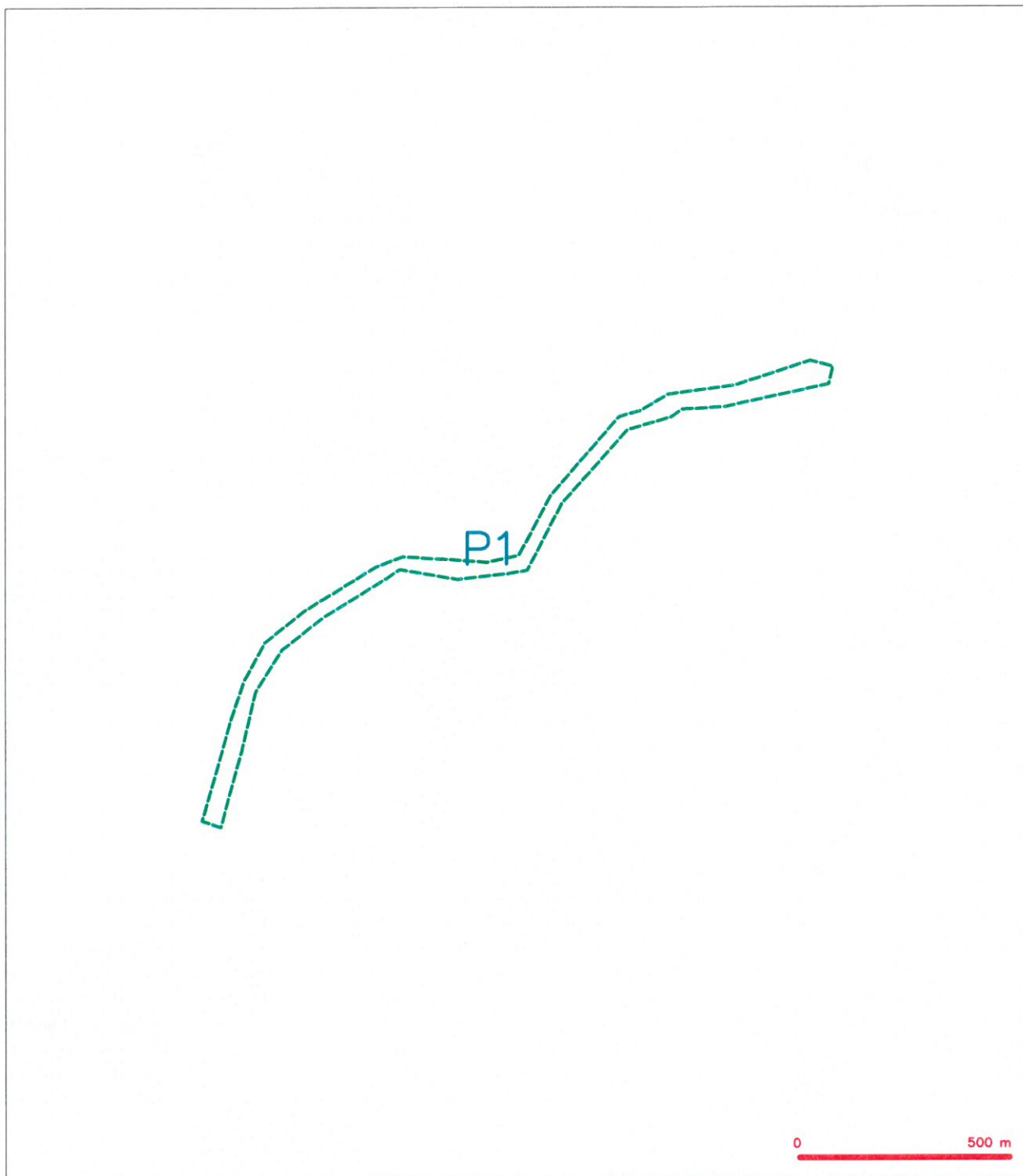
TELEPROG s.r.o.,

se sídlem: Znojemská 4665/78a, 586 01 Jihlava
IČ: 60721197 DIČ: CZ60721197
kontakt: Luboš Štěpnička, tel.: 567322089, fax: 567161319, mobil: 602782898, e-mail: stepnicka@teleprog.cz

Vegacom, a.s.

se sídlem: Rantířov 20, (Areál Agropodnik), 588 41 Vyskytná nad Jihlavou
IČ: 25788680 DIČ: CZ25788680
kontakt: Martin Pečar, mobil: 603855658, e-mail: pecar@vegacom.cz
Zdeněk Plšek, mobil: 605232401, e-mail: plsek@vegacom.cz

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

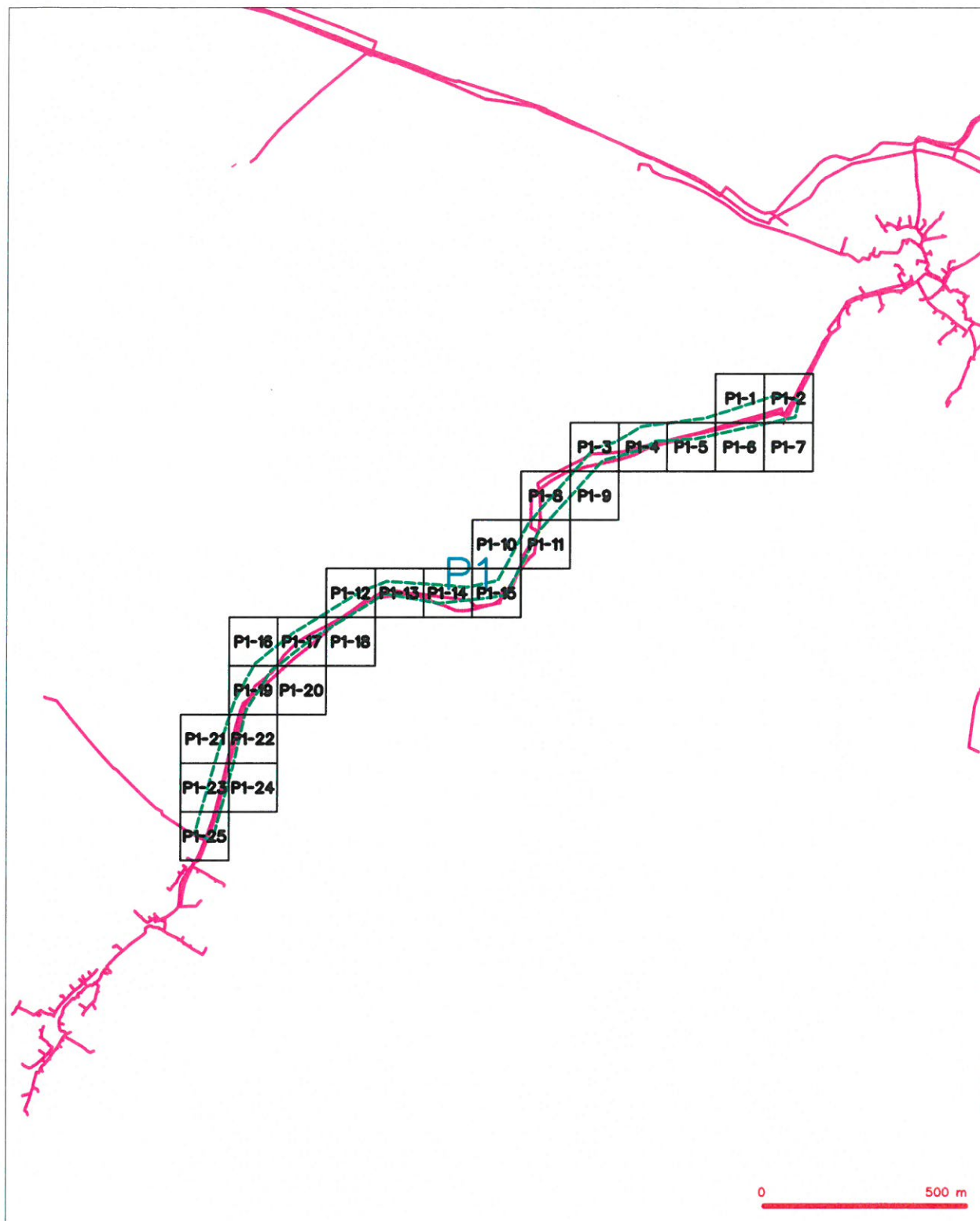


LEGENDA

----- hranice zájmového území s vyjádření

Kaš
CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19, Libeň
190 00 Praha 9
DIČ: CZ04094063
102

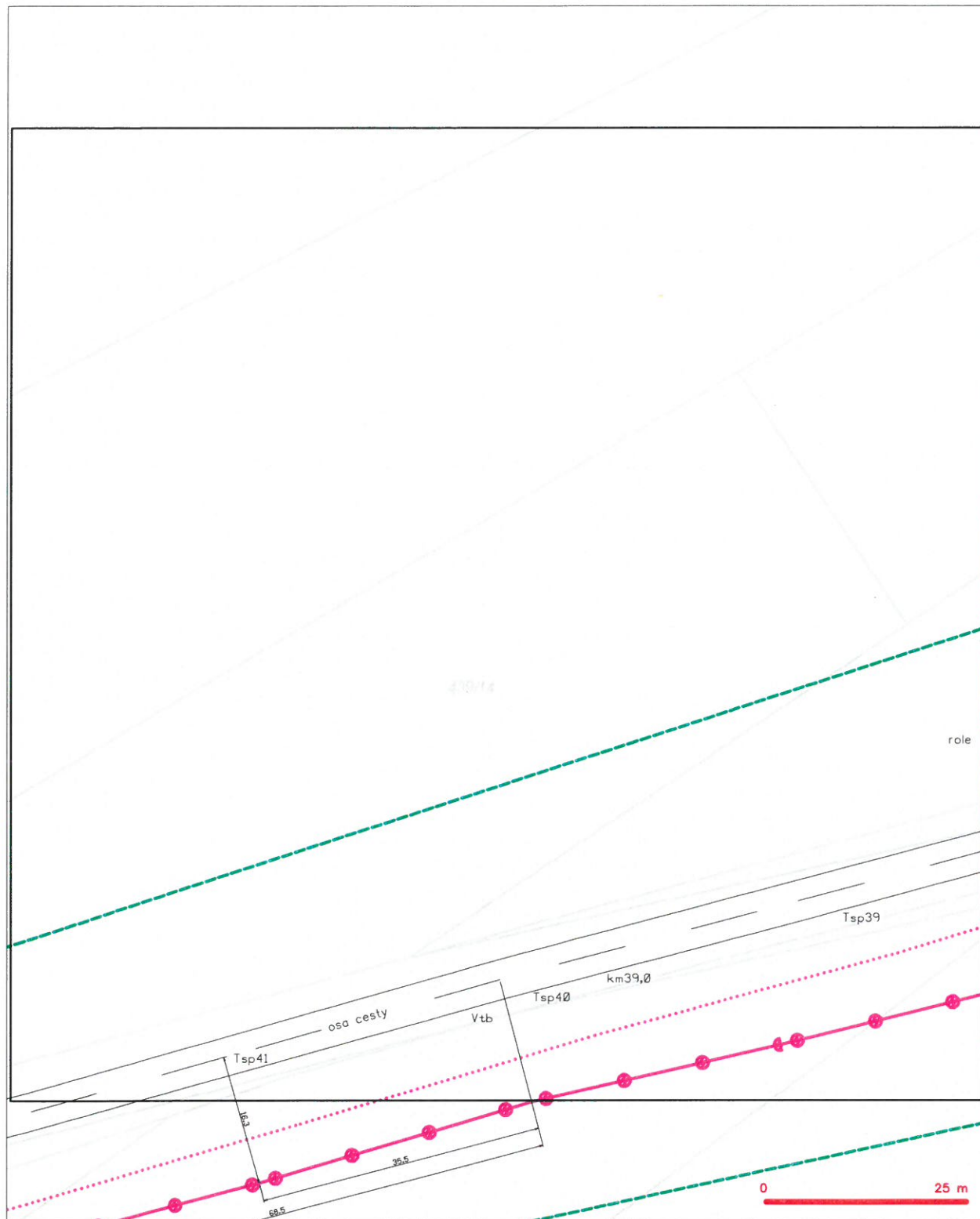
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | hranice zářivého ústředí s výhledem |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky |
|  | NV přípojná ústředí s NV přípojem OCTN |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky |
|  | zaměřený průběh optického kabelu |  | zaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky |
| | zaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky | | nezaměřený průběh optického a metalického kabelu |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | nezaměřený průběh metalického kabelu |
| | podzemní síť opti | | podzemní síť opti |
| | podzemní síť opti | | podzemní síť opti |
|  | podzemní síť opti |  | podzemní síť opti |
|  | podzemní síť opti |  | podzemní síť opti |
|  | podzemní síť opti |  | podzemní síť opti |
|  | podzemní síť opti |  | podzemní síť opti |
|  | podzemní síť opti |  | podzemní síť opti |
|  | podzemní síť opti |  | podzemní síť opti |
|  | podzemní síť opti |  | podzemní síť opti |
|  | podzemní síť opti |  | podzemní síť opti |
|  | podzemní síť opti |  | podzemní síť opti |
| | podzemní síť opti | | podzemní síť opti |
| | podzemní síť opti | | podzemní síť opti |
| | podzemní síť opti | | podzemní síť opti |
| | podzemní síť opti | | podzemní síť opti |
|  | podzemní síť opti |  | podzemní síť opti |
|  | podzemní síť opti |  | podzemní síť opti |
|  | podzemní síť opti |  | podzemní síť opti |
|  | podzemní síť opti |  | podzemní síť opti |
|  | podzemní síť opti |  | podzemní síť opti |
|  | podzemní síť opti |  | podzemní síť opti |
|  | podzemní síť opti |  | podzemní síť opti |
|  | podzemní síť opti |  | podzemní síť opti |
| | podzemní síť opti | | podzemní síť opti |
| | podzemní síť opti | | podzemní síť opti |
| | podzemní síť opti | | podzemní síť opti |
| | podzemní síť opti | | podzemní síť opti |
|  | podzemní síť opti |  | podzemní síť opti |
|  | podzemní síť opti |  | podzemní síť opti |
|  | podzemní síť opti |  | podzemní síť opti |
|  | podzemní síť opti |  | podzemní síť opti |
| | | | |

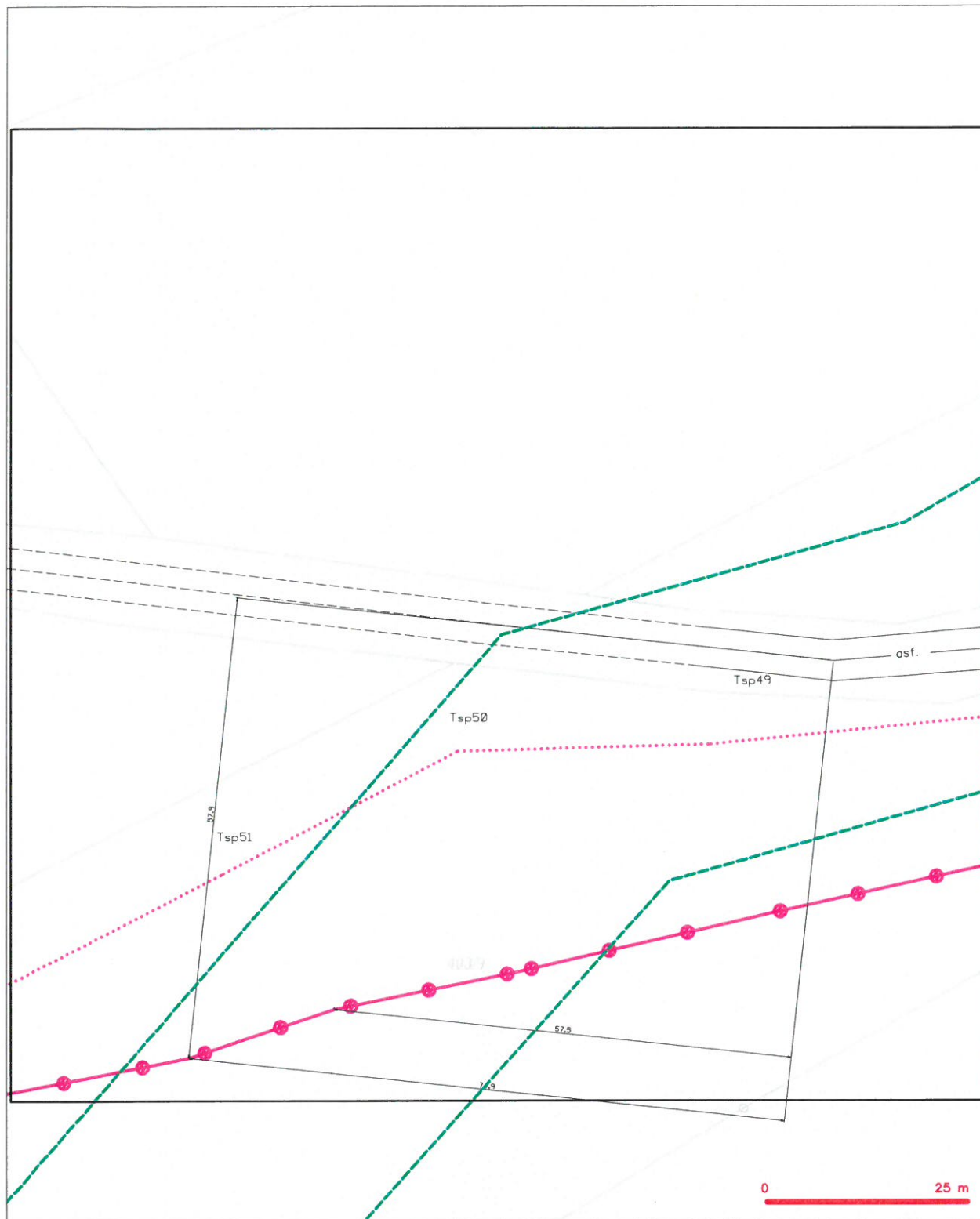
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | hranice zdířavého ústřížní z vyřádkování |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | HN přípojnka, ústřížní z HN přípojnou CCHN |  | nano součást optického a metalického kabelu |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu |  | radové ašlé, odstřední pásmo radové ašlé |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | podzemní ašlé cizí |
|  | nano součást optického a metalického kabelu |  | podzemní ašlé cizí |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu |  | podzemní ašlé cizí |
| | podzemní ašlé cizí |  | podzemní ašlé cizí |

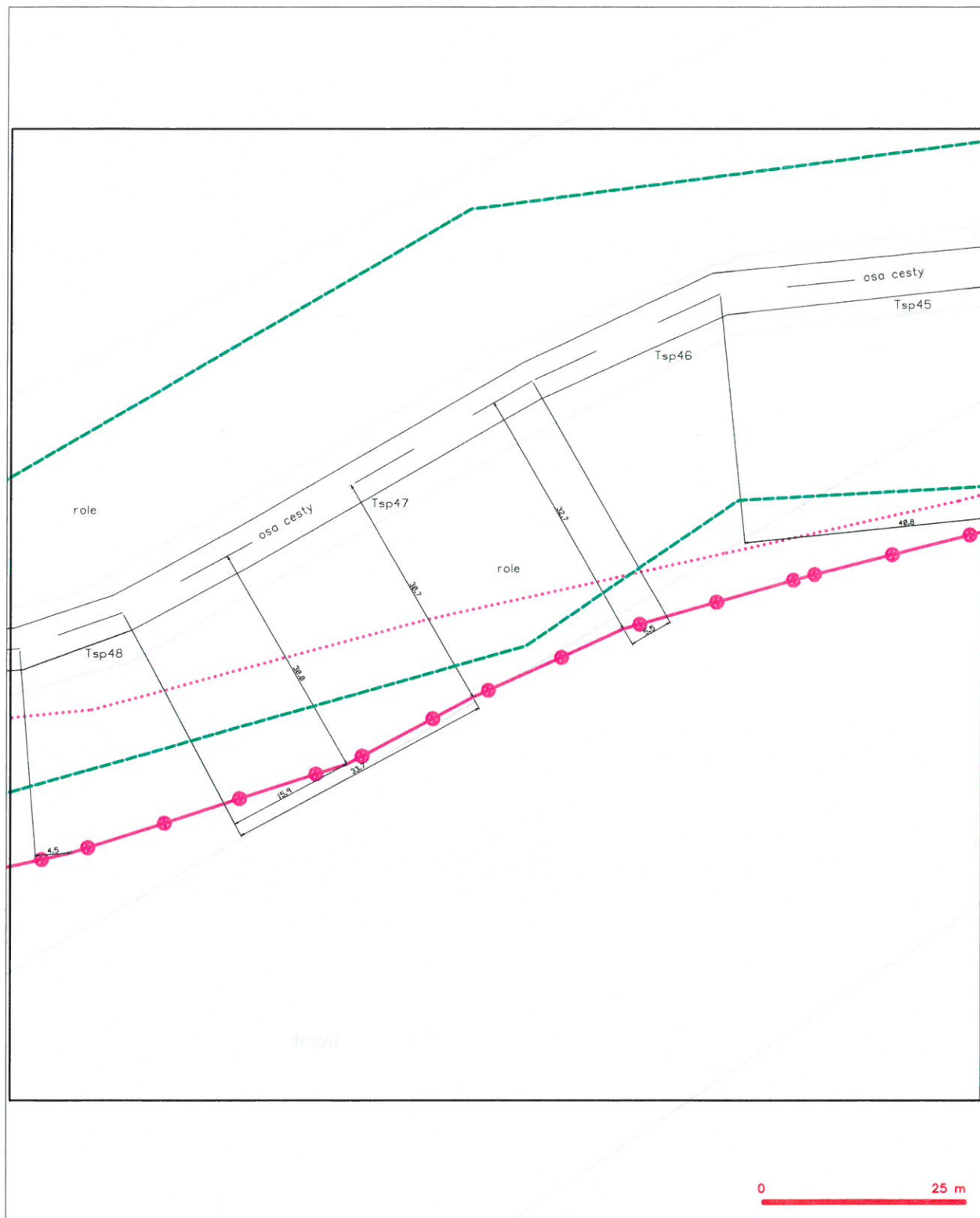
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

- LEGENDA**
- | | | | |
|--|---|--|--|
| | hranice zájmového území k vytyčení | | nezaměřená průběha optického kabelu, NEPř trasy |
| | NV přípojná, území s NV přípojnou ČCIN | | nabíjení optického a metalického kabelu |
| | zaměřená průběha metalického kabelu | | rozdělovací síť, ochranná pásmo rozdělovací síti |
| | zaměřená průběha optického kabelu, NEPř trasy | | podzemní síť |
| | nabíjení optického a metalického kabelu | | napájecí rozvaděč síti |
| | nezaměřená průběha metalického kabelu | | podzemní síť odtřídění |
| | podzemní síť odtřídění | | skutkový, kabelový |

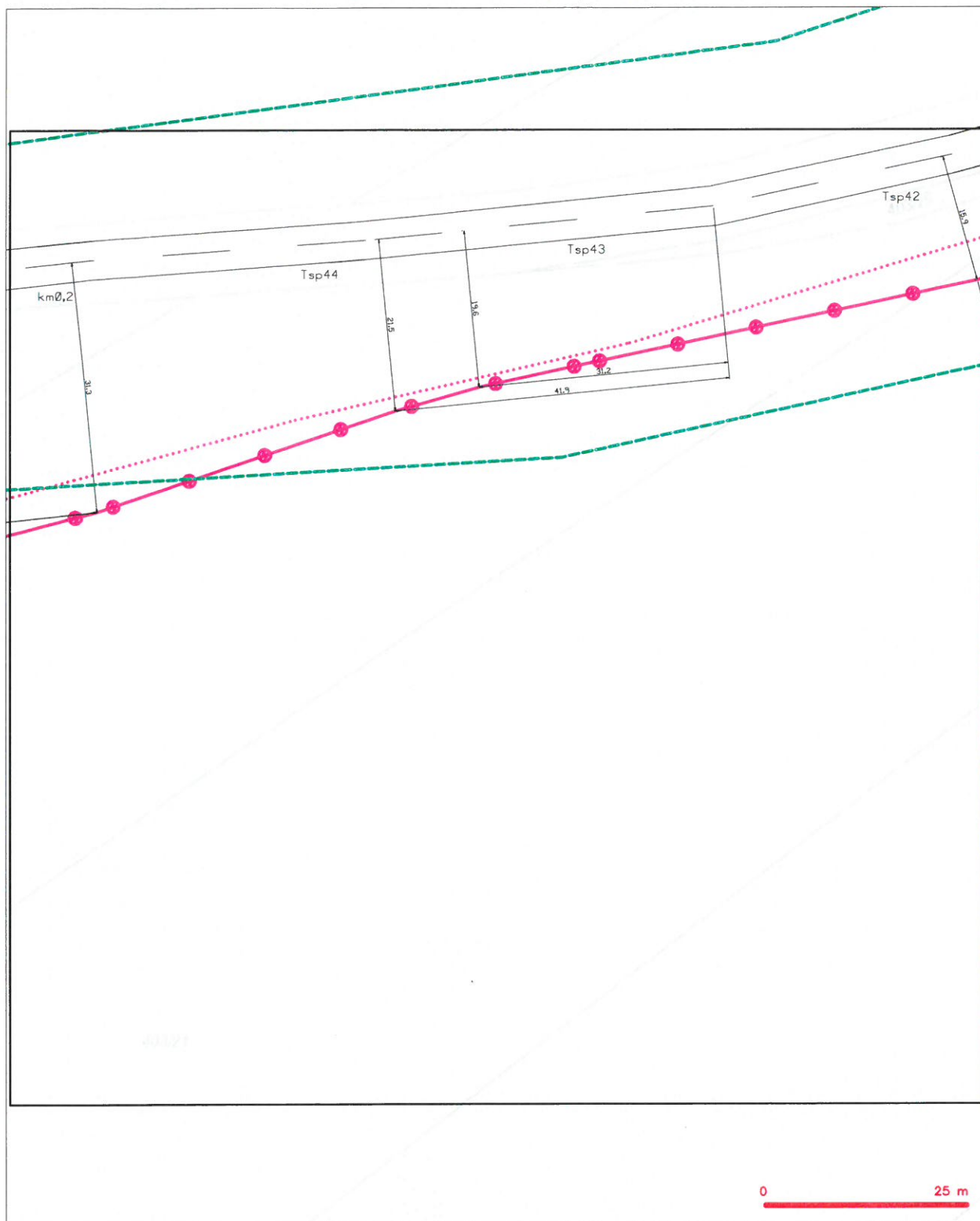
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
| — | hranice zřizovacího území a vyjádření | — | nepravidelný průběh optického kabelu, NDPE trubky |
| — | NV přípojek, území z NV přípojkou CETIN | — | nebo současně optického a metalického kabelu |
| — | pravidelný průběh metalického kabelu | — | radové síť, odtržení pásmo radové síť |
| — | pravidelný průběh optického kabelu, NDPE trubky | — | radové síť |
| — | nebo současně optického a metalického kabelu | — | nepravidelný průběh |
| — | nepravidelný průběh metalického kabelu | — | podzemní síť |
| — | podzemní síť | — | podzemní síť |
| | | — | síť z NV |

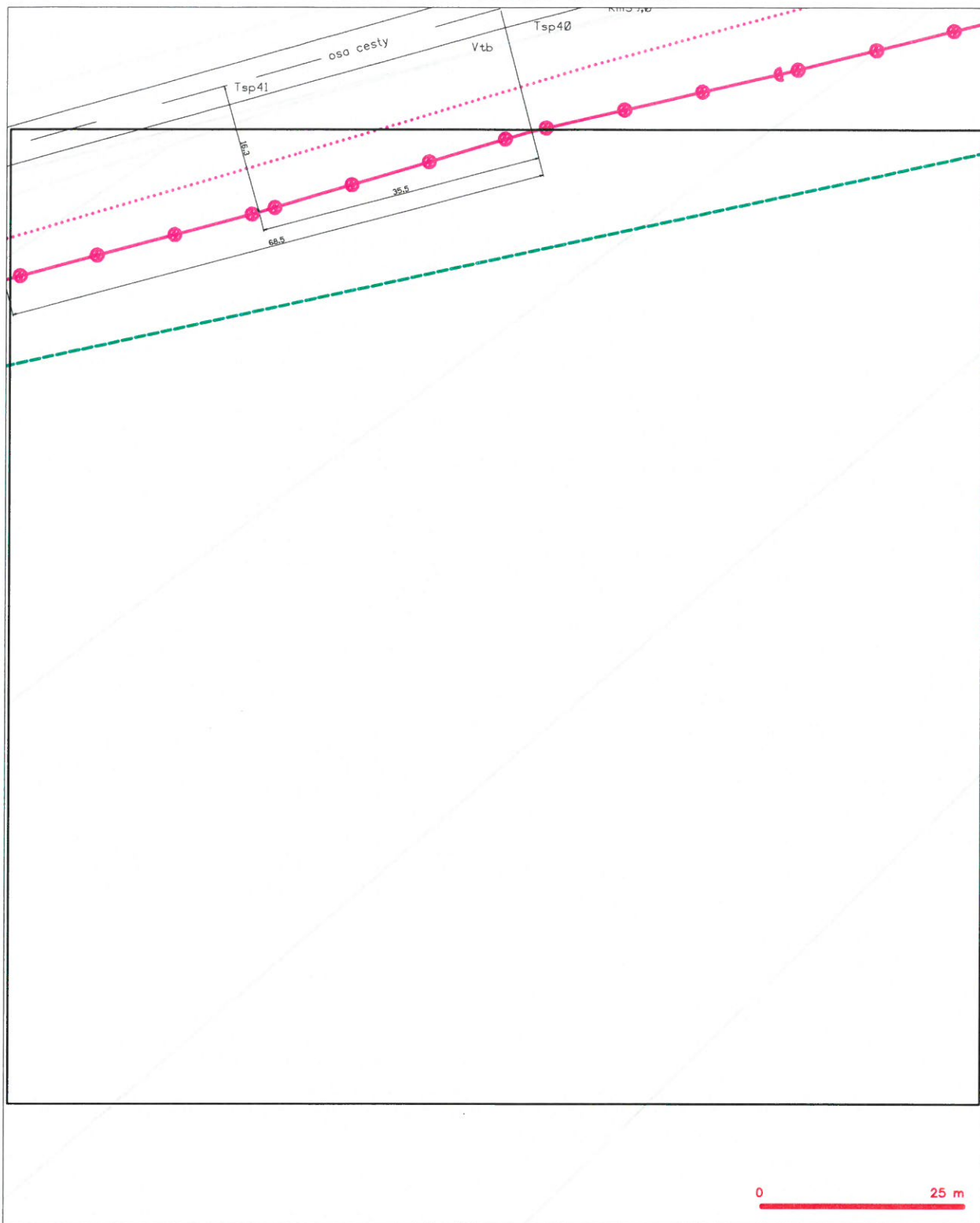
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | hranice rájového území s vyřazením |  | nezaměřený průběh apodického kabelu, NEPVE úhrady nebo soustby apodického a metalického kabelu |
|  | NV přípojná, území s NV přípojnou OCTN |  | rozdávce síle, notované pásmo rozdávce síle |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu |  | notování síle |
|  | zaměřený průběh apodického kabelu, NEPVE úhrady nebo soustby apodického a metalického kabelu |  | napravovanost síle |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síle čísl |
| | notování síle čísl | | zle s NV |

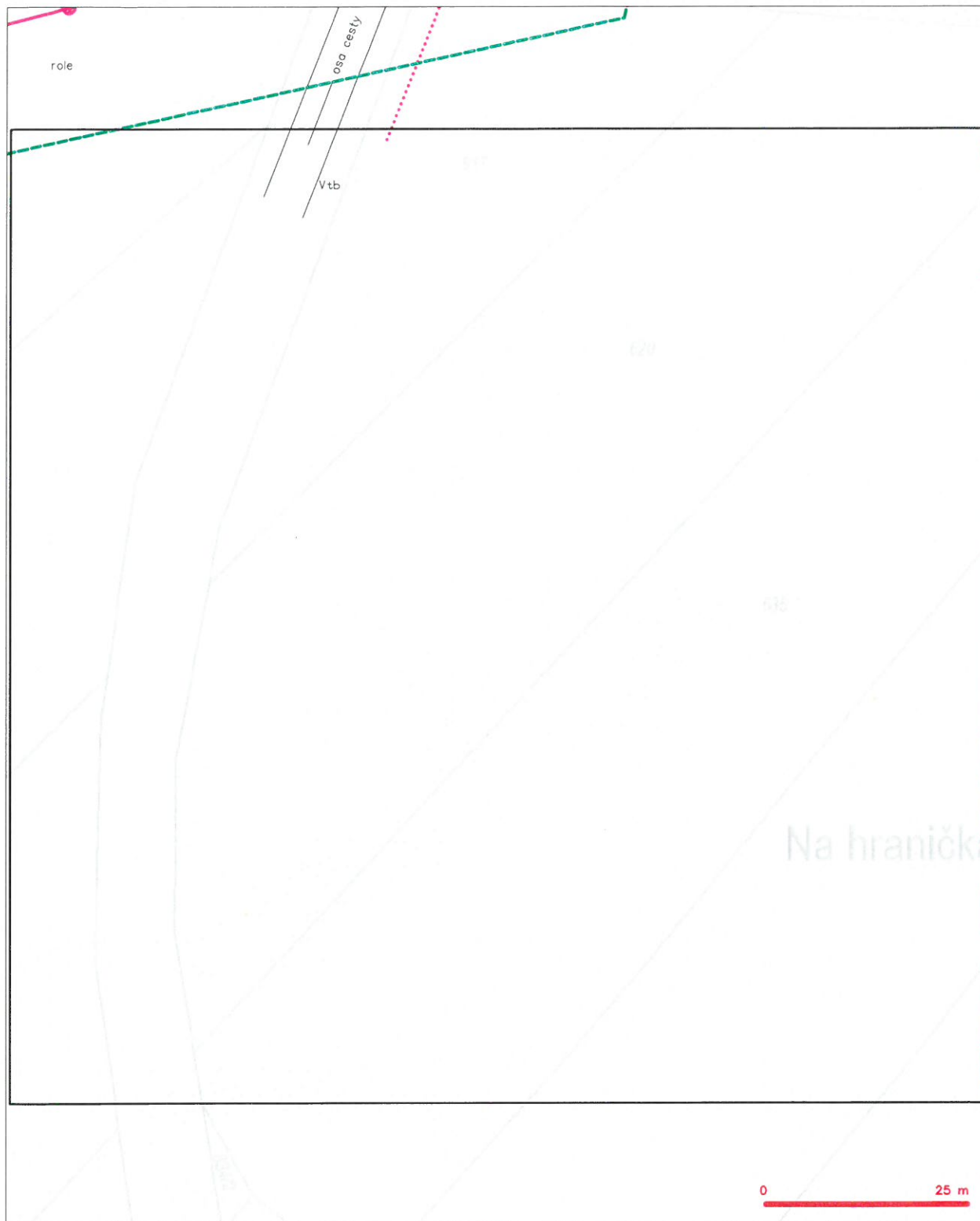
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | hranice zájmového území a vyznačení | | nerovinný průběh optického kabelu, ADPE trubky nebo izolace optického a metalického kabelu |
| | NV přípojka, území a NV přípojka CETIN | | rozdělné síť, ochranné pásmo rozdělné síť |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, ADPE trubky nebo izolace optického a metalického kabelu | | napravovaná síť |
| | nerovinný průběh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | síť z NV |
| | | | koláček, kabelový |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



LEGENDA

- | | | | |
|----------------------------------|--|----------------------------------|--|
| — (dashed green line) | hranice stávajícího území k vyjádření | — (dashed pink line with circle) | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo soustředěný optický a metalický kabel |
| — (dashed blue line) | NV přípojka, území s NV přípojkou CETN | — (dashed pink line with square) | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — (solid pink line) | zaměřený průběh metalického kabelu | — (dashed pink line) | podzemní síť |
| — (solid pink line with circle) | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo soustředěný optický a metalický kabel | — (dashed pink line with circle) | neprerušovaná síť |
| — (dashed pink line with circle) | nezaměřený průběh metalického kabelu | — (dashed pink line with circle) | podzemní síť cíví |
| — (dashed pink line with circle) | podzemní síť cíví | — (solid blue line with circle) | síť s NV |
| | | [] (dashed pink line) | kabelový, kabelový |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8

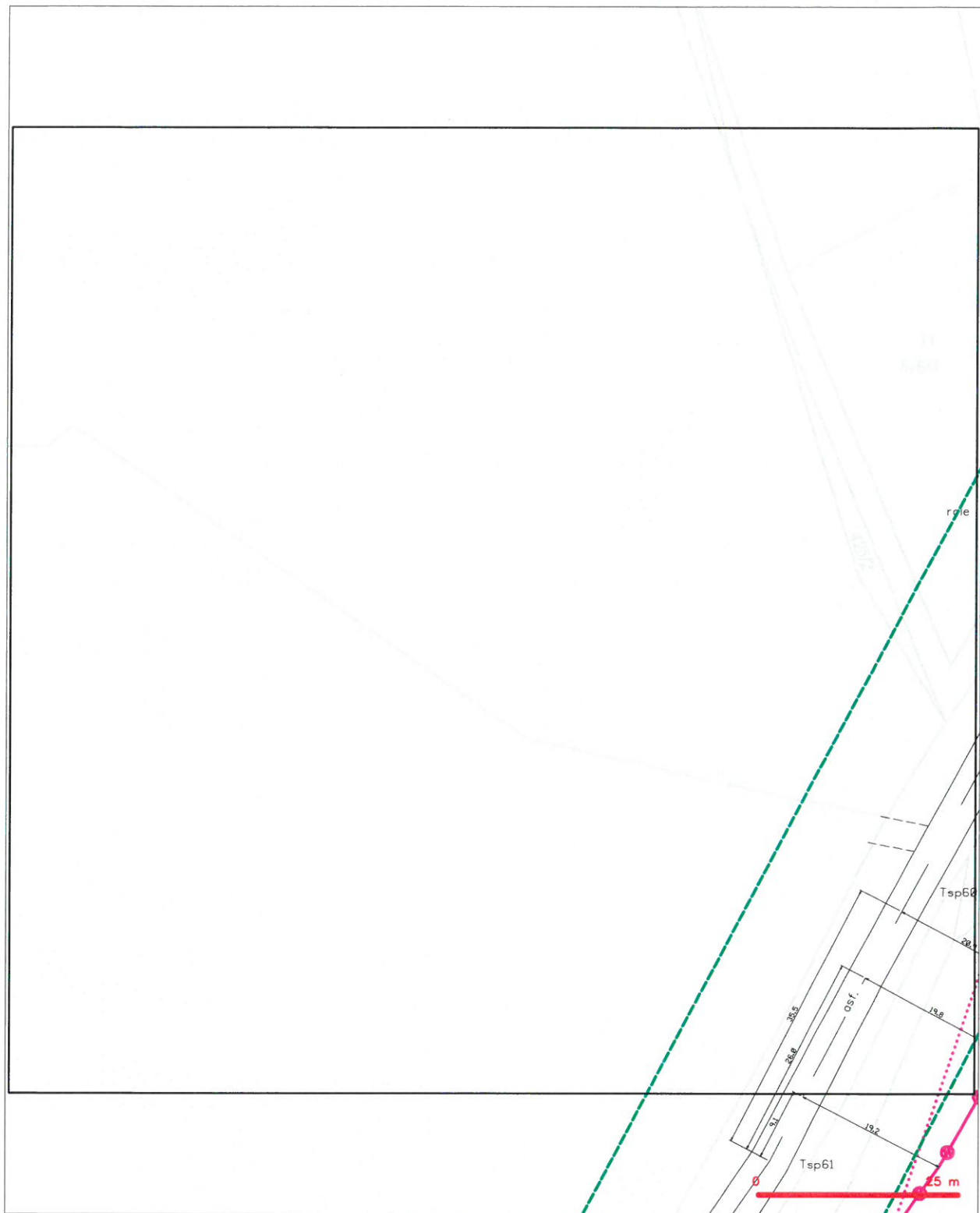


LEGENDA

- | | |
|---|---|
| — hranice sdílného území a vyjádření | — nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky |
| — NV přípojka území a NV přípojka CETN | — nebo součástí optického a metalického kabelu |
| — zaměřený průběh metalického kabelu | — radové síť, odtržení pásmo radové síť |
| — zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky | — nadzemní síť |
| — nebo součástí optického a metalického kabelu | — naprovozané síť |
| — nezaměřený průběh metalického kabelu | — podzemní síť cív |
| — nadzemní síť cív | — síť s NV |
| | — kabelový, kabelový |

11 / 27

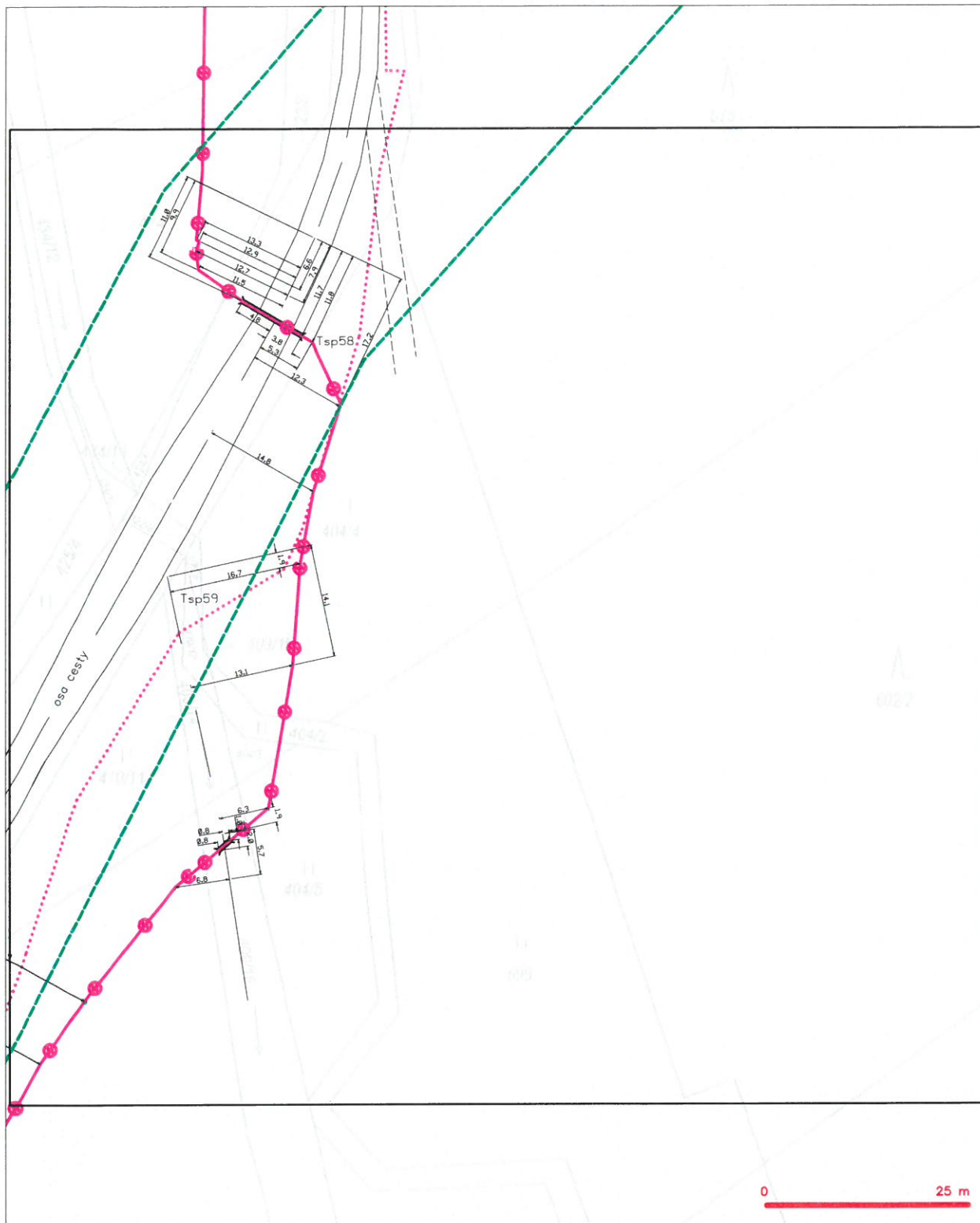
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice sjezdrového území a vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky |
| | NM přípojka, území a NM přípojek CETIN | | nalezi trubku optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | rozdělné síť, odměrné pásmo rozdělné síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky | | rozdělné síť |
| | nalezi trubku optického a metalického kabelu | | napravovací síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | rozdělné síť cizí | | sítě s NM |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11

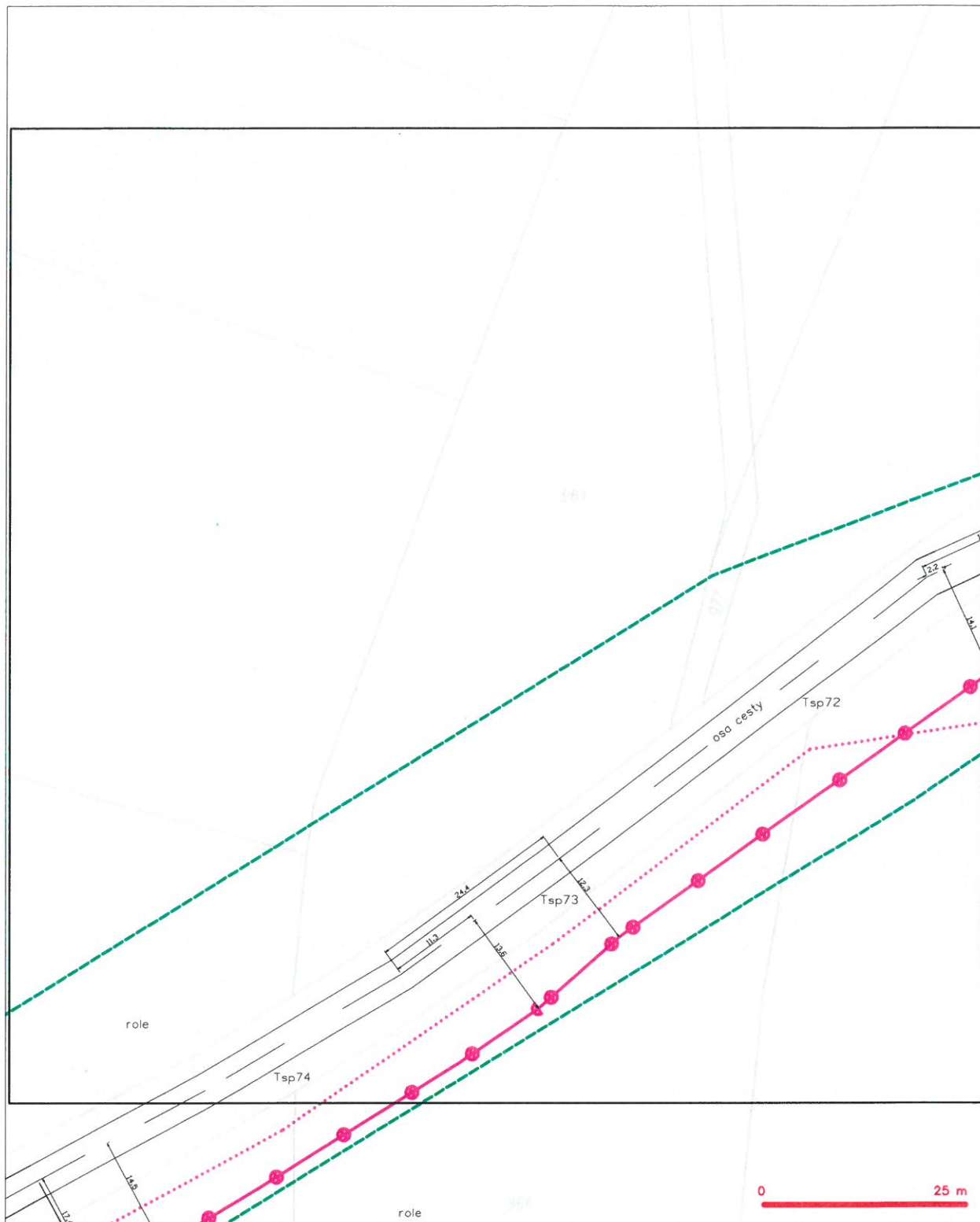


LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--------------------------|---|
| | hranice přírodního území a vyřazení
NN přípojek, území s NN přípojkou ČETN
zeměpisný průběh metalotického kabelu
zeměpisný průběh optického kabelu, HDPE trubky
nebo souboru optického a metalotického kabelu
nezeměpisný průběh metalotického kabelu
nadzemní síť cizí |

 | nezeměpisný průběh optického kabelu, HDPE trubky
nebo souboru optického a metalotického kabelu
radiové síť, ochranné pásmo radiové síle
nadzemní síle
neprovozovaná síle
podzemní síle cizí
síle s NN |
|--|---|--------------------------|---|

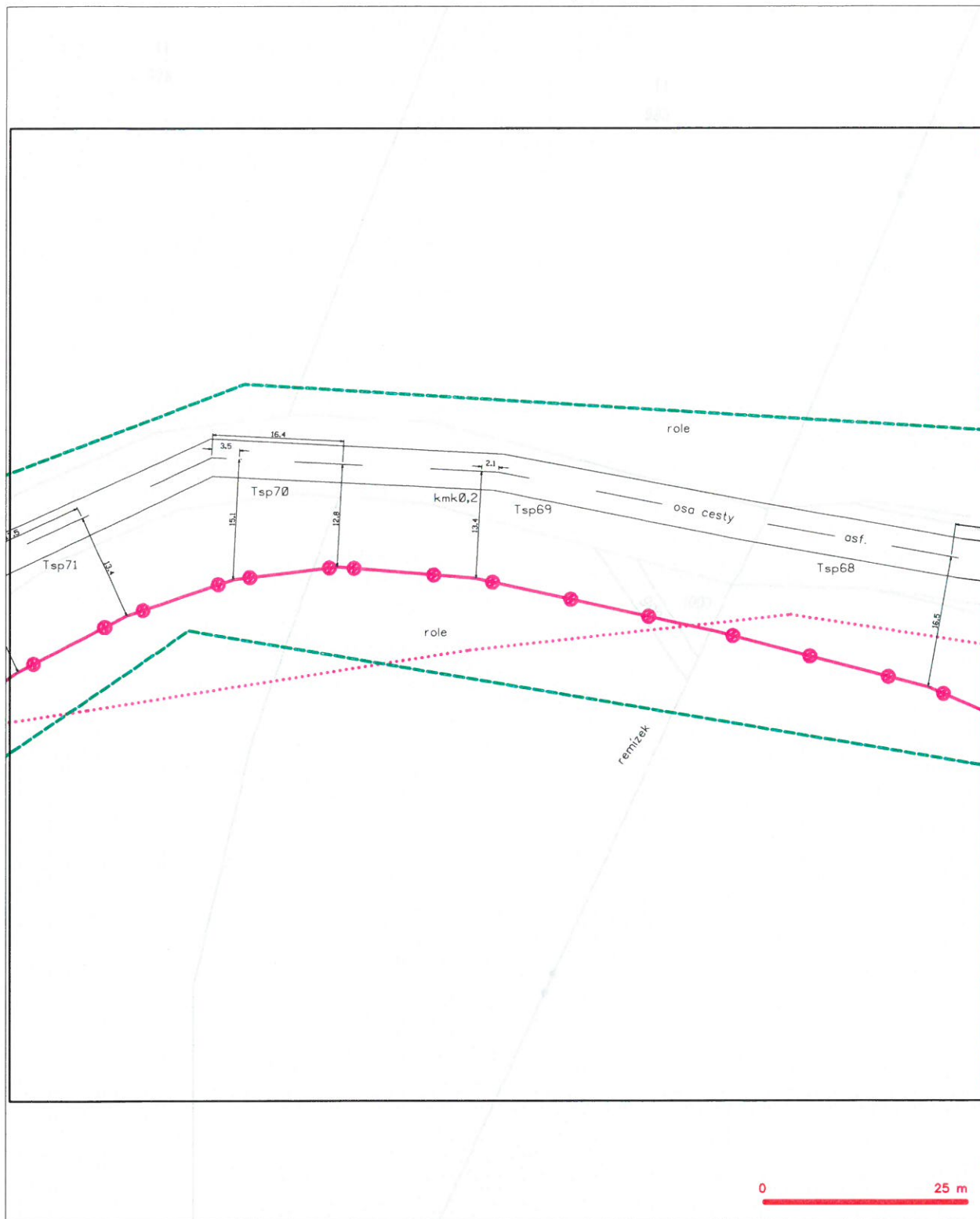
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | hranice nízkofrekvenčního úseku k vyžádkování | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPF tržby |
| | NI přípojná, úseky s NI přípojnou C/CTN | | nebo součástí optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | rozdělné síly, nezaměřený podzemní rozdělné síly |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPF tržby | | zaměřený síly |
| | nebo součástí optického a metalického kabelu | | naprogramovaný síly |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | zaměřený síly cíli |
| | zaměřený síly cíli | | zaměřený síly cíli |

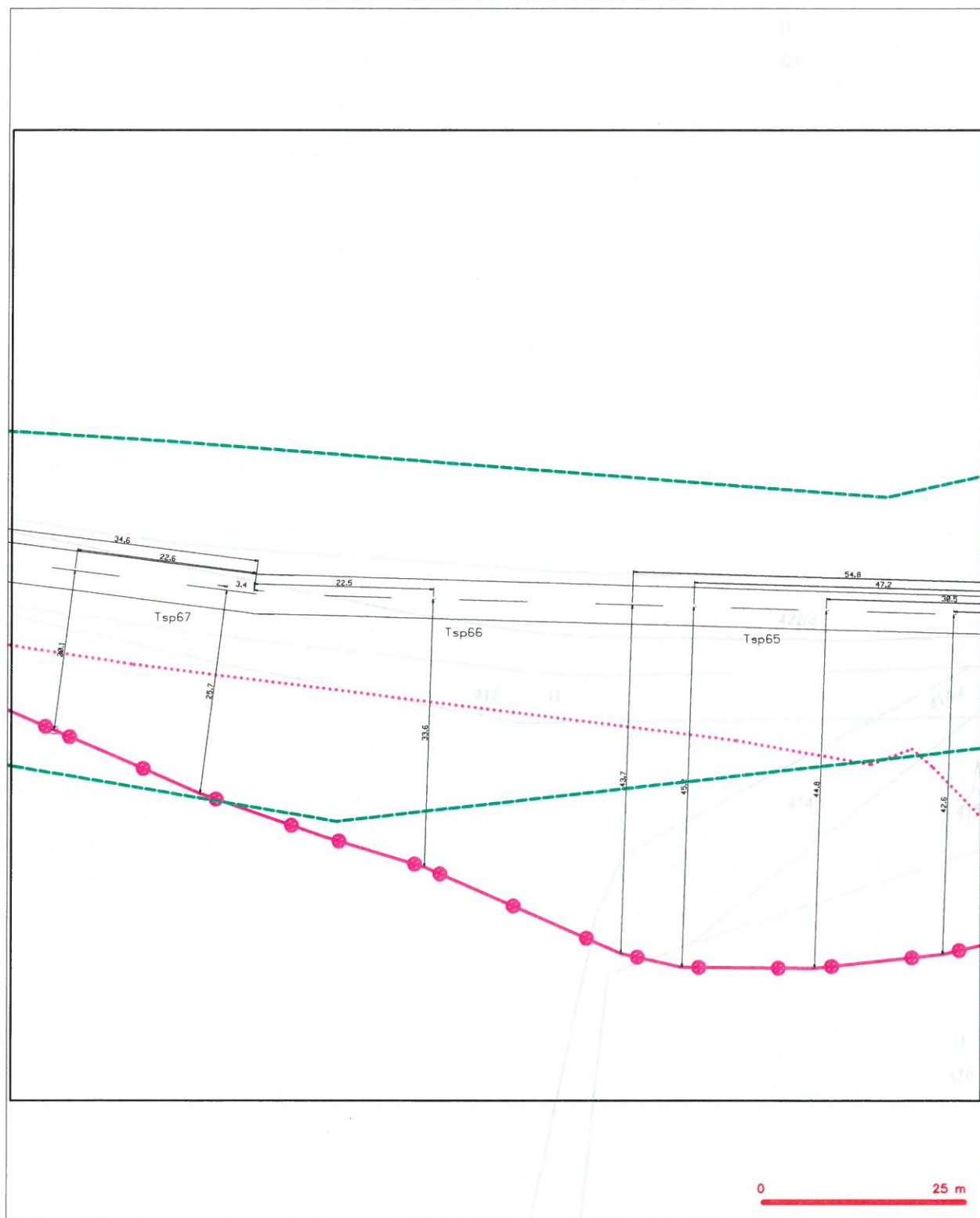
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13



LEGENDA

- | | | | |
|----------------------------------|---|----------------------------------|---|
| — (dashed green line) — | hranice stíhacího území a vyjádření | — (pink line with circles) — | nepravidelný průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu |
| — (dashed blue line) — | NV přípojka, území z NV přípojkou CETIN | — (pink line with 'M' markers) — | radové síť, ovládací pásmo radové síť |
| — (solid pink line) — | zaměřený průběh metalického kabelu | — (pink line with 'C' markers) — | podzemní síť |
| — (pink line with 'X' markers) — | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu | — (pink line with 'C' markers) — | nepravidelný průběh optického kabelu |
| — (pink line with 'X' markers) — | nepravidelný průběh metalického kabelu | — (pink line with 'C' markers) — | podzemní síť cizí |
| — (pink line with 'X' markers) — | podzemní síť cizí | — (pink line with 'C' markers) — | síť z NV |
- [] = kolektor, kabelovod

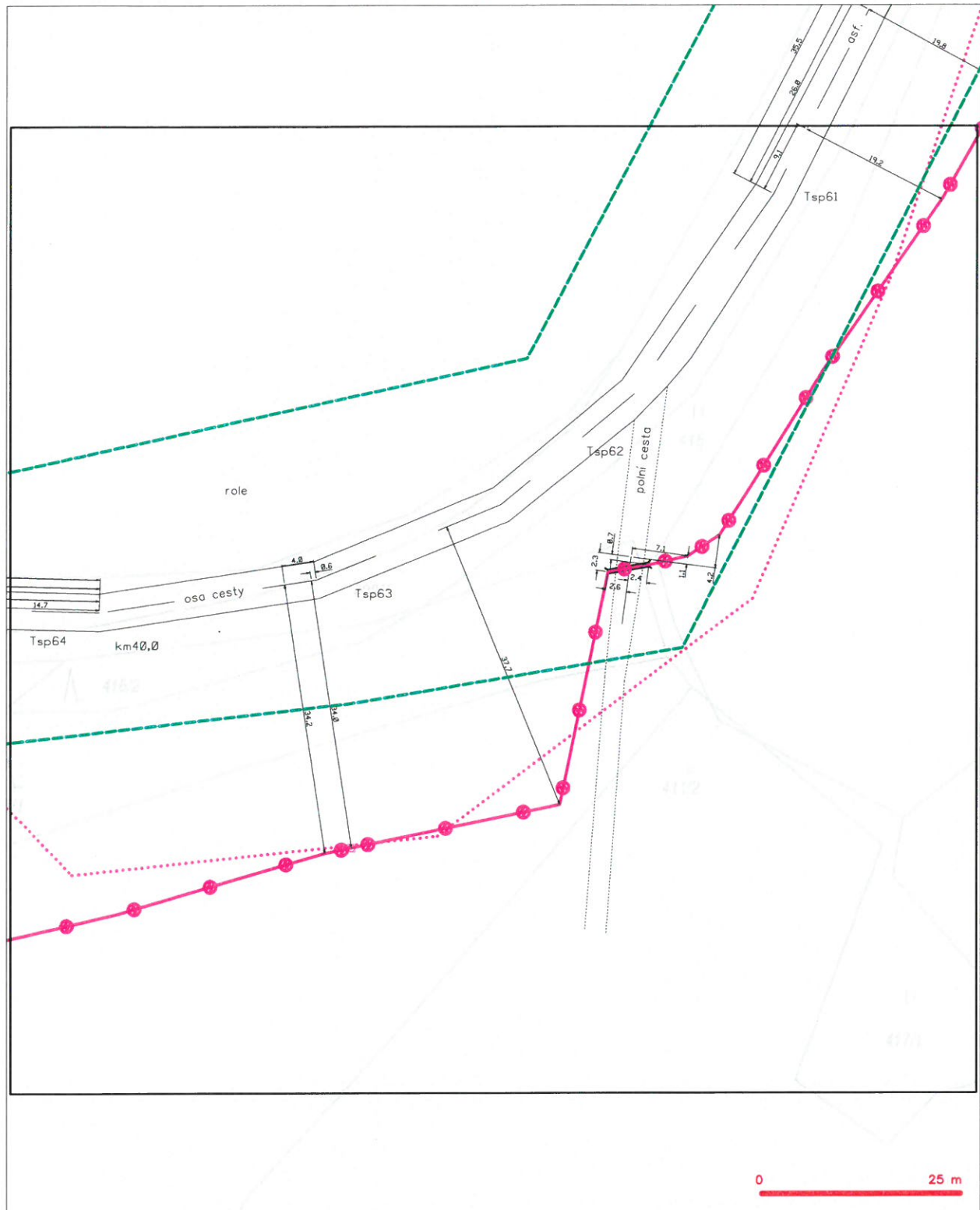
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-14



LEGENDA

- | | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | branice rájového území s vyznačením | | | návržený průběh optického kabelu, NEPŘÍTRUBÝ |
| | MV přípojnka, území s MV přípojkou ČCETN | | | mimo území optického a metalického kabele, |
| | ráměný průběh metalického kabele | | | radové síť, nestranné pásmo radové síti |
| | průběh návrhu optického kabele, NEPŘÍTRUBÝ | | | nezdržení síti |
| | nano soubor optického a metalického kabele | | | nerozpracovaná síť |
| | neúmyslný průběh metalického kabele | | | podzemní síť oči |
| | nezdržení síti oči | | | sítě s MV |

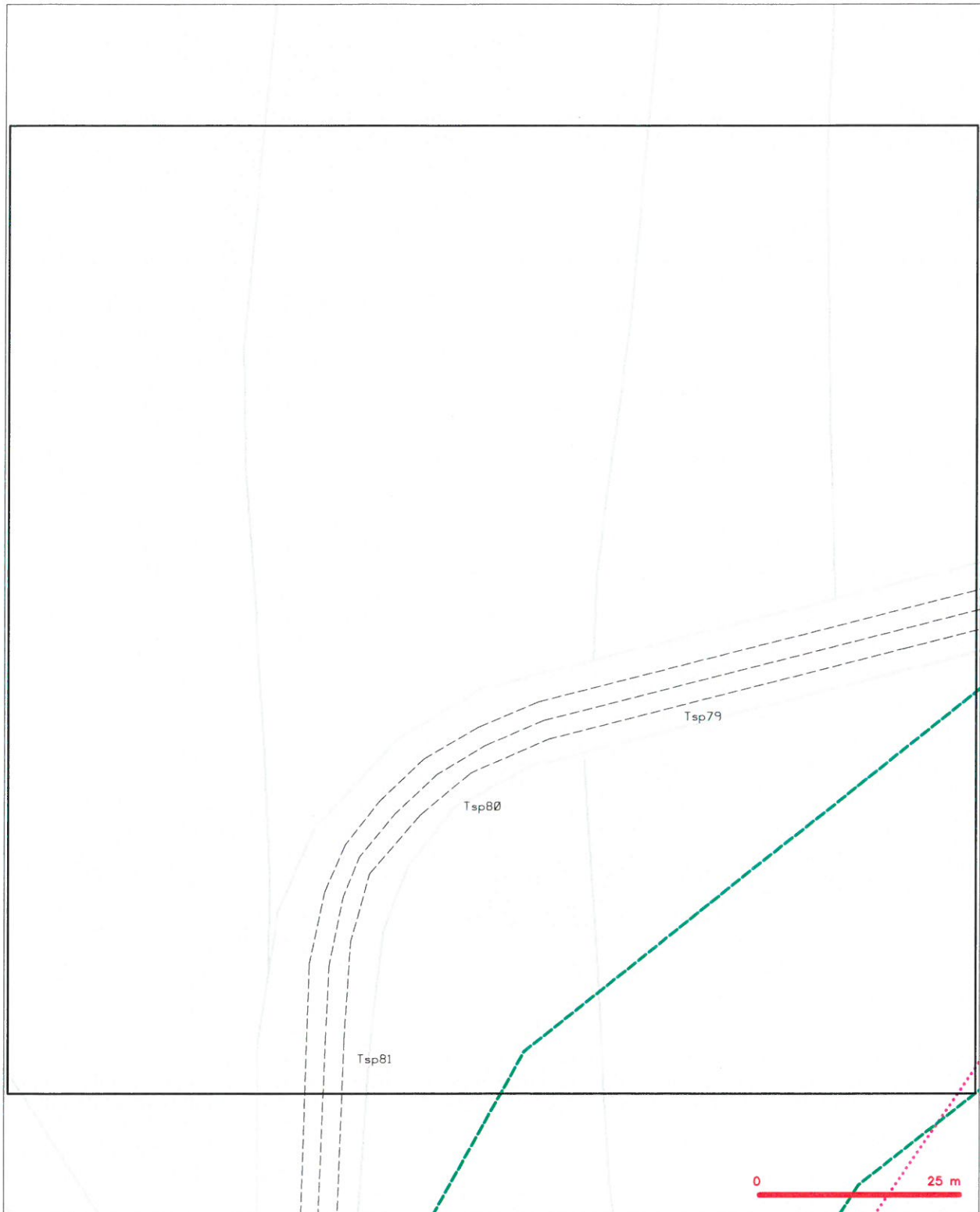
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-15



LEGENDA

- | | | | |
|----------------------------|--|----------------------------|---|
| — (green dashed line) | hranice střímového území s vyjádřením | — (pink line with circles) | neuzaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustavy optického a metalického kabelu |
| — (blue dashed line) | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | — (pink line with squares) | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — (pink line with circles) | zaměřený průběh metalického kabelu | — (pink line) | podzemní síť |
| — (pink line with circles) | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustavy optického a metalického kabelu | — (pink line with squares) | naprovozená síť |
| — (pink line with circles) | neuzaměřený průběh metalického kabelu | — (pink line with squares) | podzemní síť cizí |
| — (pink line with circles) | podzemní síť cizí | — (pink line with squares) | síť s NV |
| | | [] (dashed) | kolektor, kanálovod |

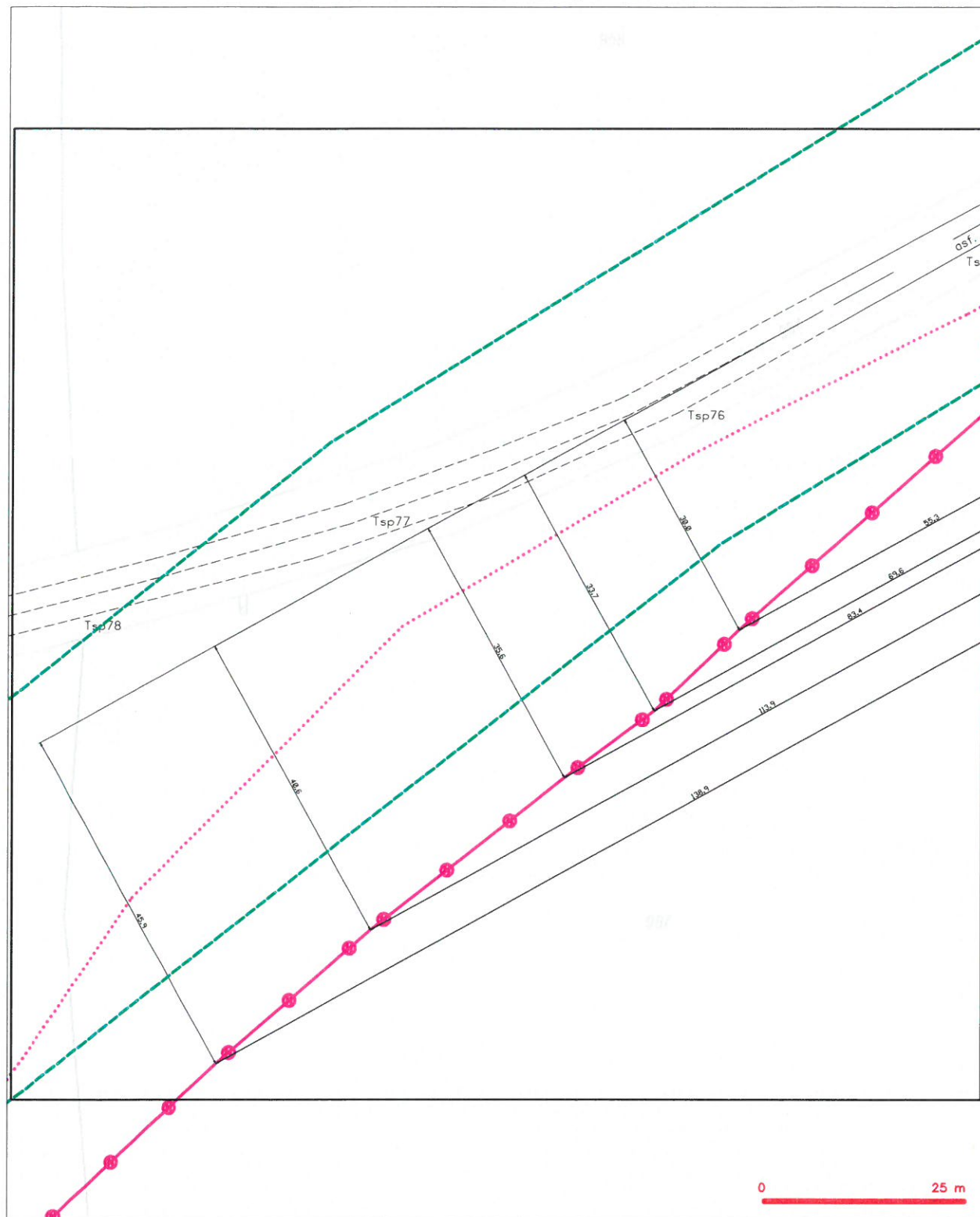
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-16



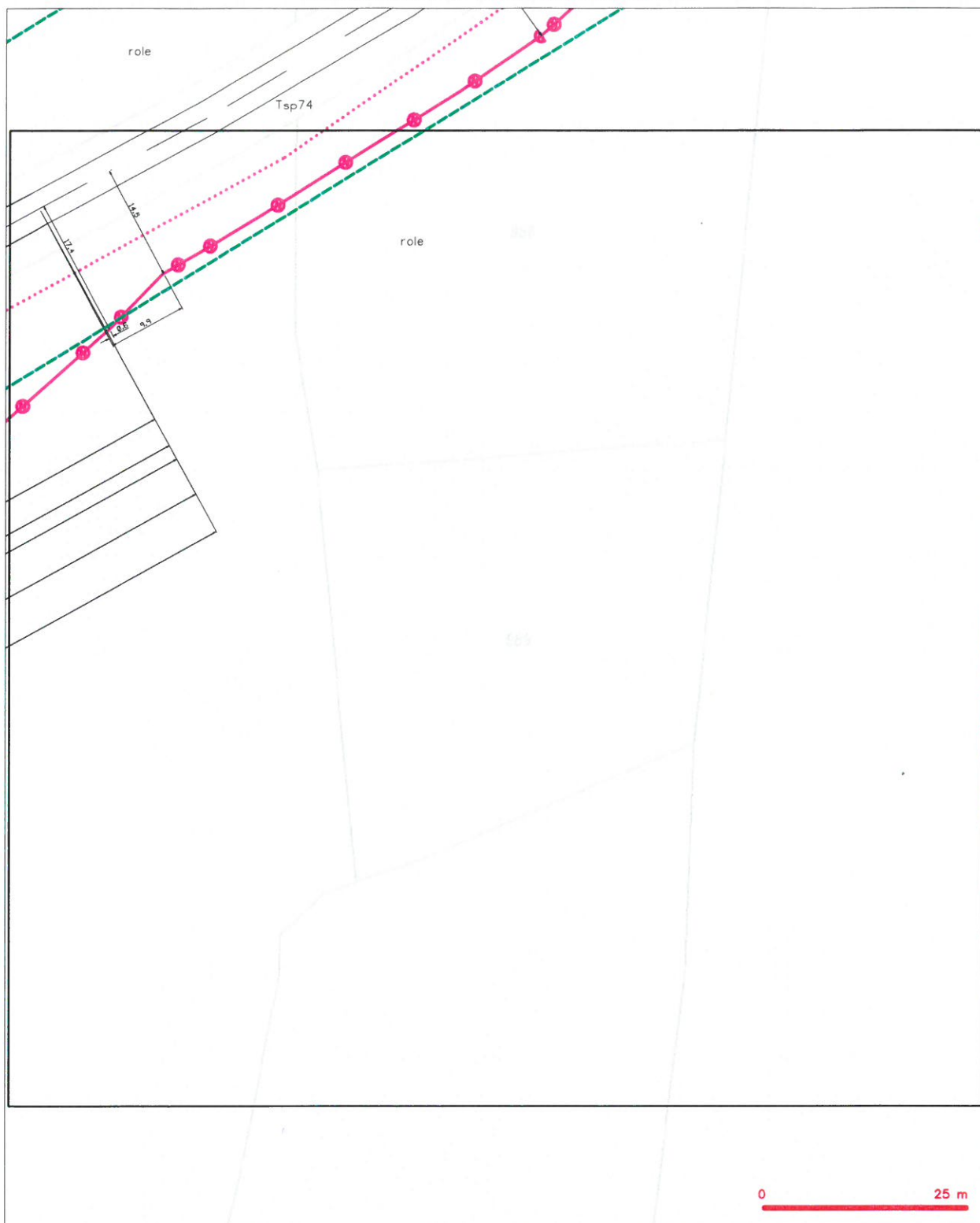
LEGENDA

- | | | | |
|---------------------------------|---|----------------------------------|---|
| — (green dashed line) | hranice stávajícího území k vyjádření | — (red dashed line with square) | nezaměřený průběh optického kabelu, ADPE trubky nebo soustředěná optického a metalického kabelu |
| — (blue dashed line) | NV přípojná, území a NV přípojnou CETIN | — (red dashed line with square) | radové síť, ochranné pásmo radové síť |
| — (red dashed line with circle) | zaměřený průběh metalického kabelu | — (red dashed line) | podzemní síť |
| — (red dashed line with circle) | zaměřený průběh optického kabelu, ADPE trubky nebo soustředěná optického a metalického kabelu | — (red dashed line with circle) | napravované síť |
| — (red dashed line with circle) | nezaměřený průběh metalického kabelu | — (red dashed line with circle) | podzemní síť cizí |
| — (red dashed line with circle) | podzemní síť cizí | — (blue dashed line with circle) | síť z NV |
| | | [] (dashed line) | koléktor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-17



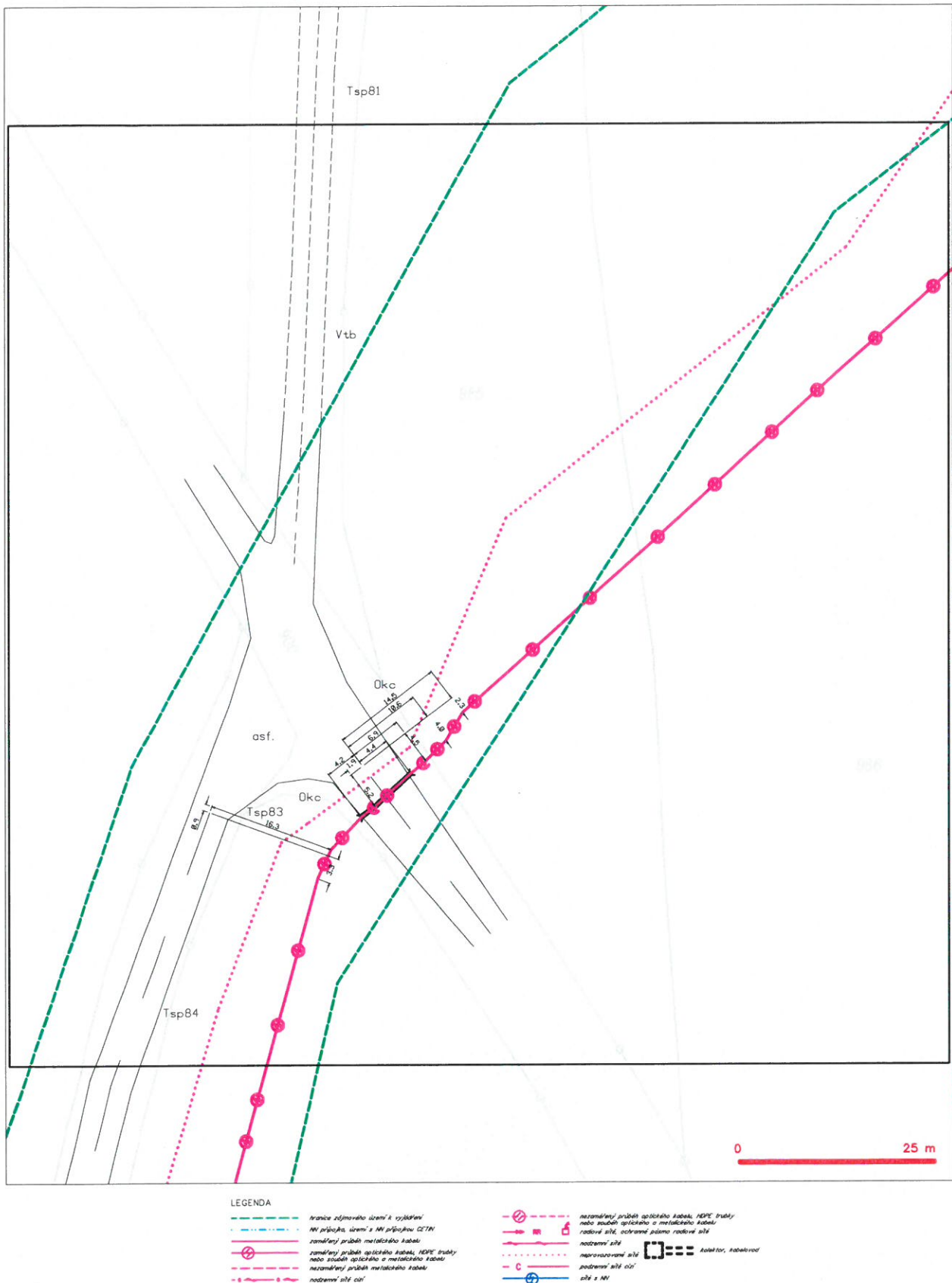
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-18



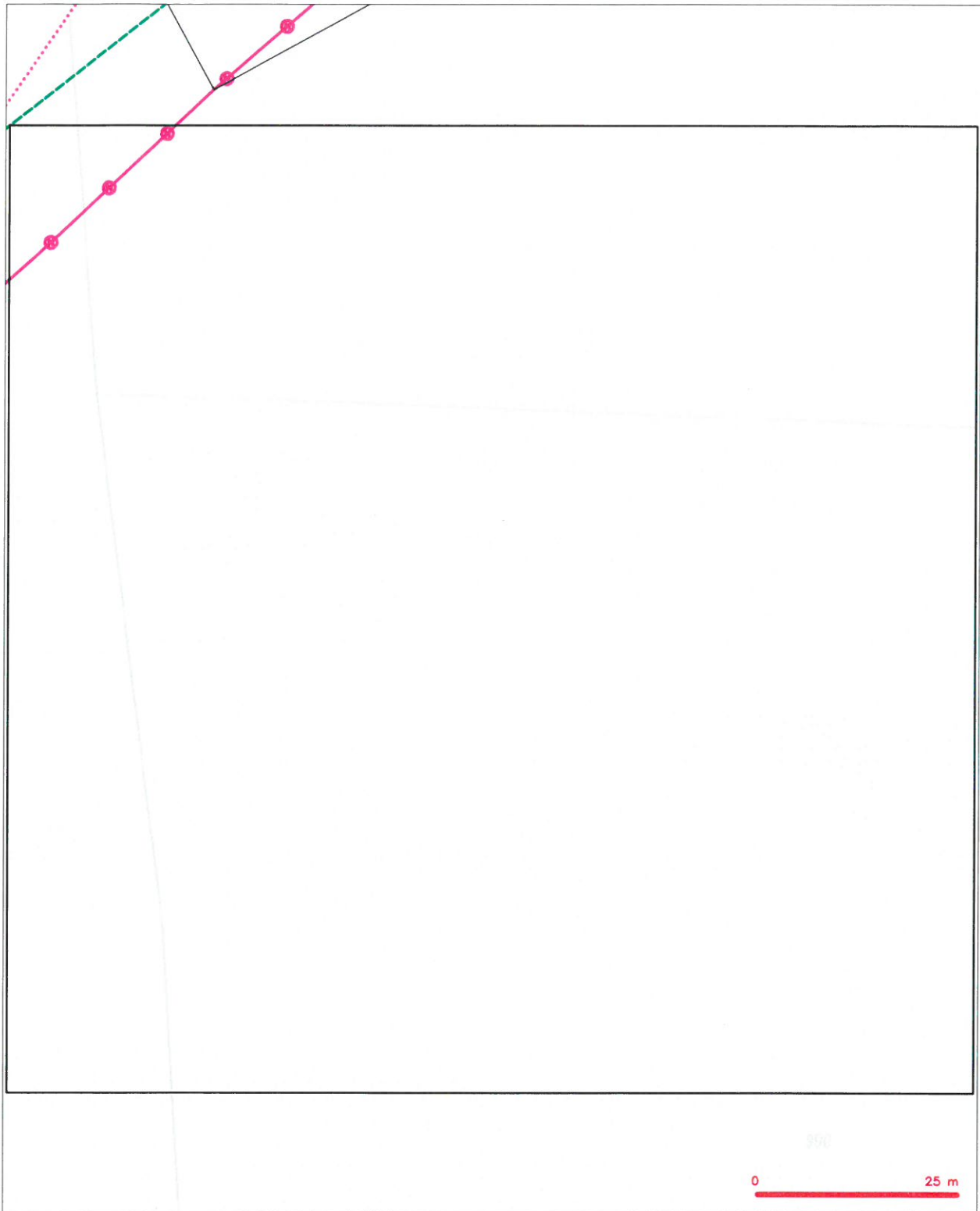
hranice zájmového území k vyjádření
NN přípoje, území s NN přípojem CETN
zaměřený průběh metalistického kabelu
zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
nebo souběh optického a metalistického kabelu
nezaměřený průběh metalistického kabelu
podzemní síť čípi

 nezaměnitelný průběh optického kabelu, NOPE (tržky
 radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
 nadzemní síť
 neprovázané síť
 podzemní síť cizí
 síť s NN
 síť s NN

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-19



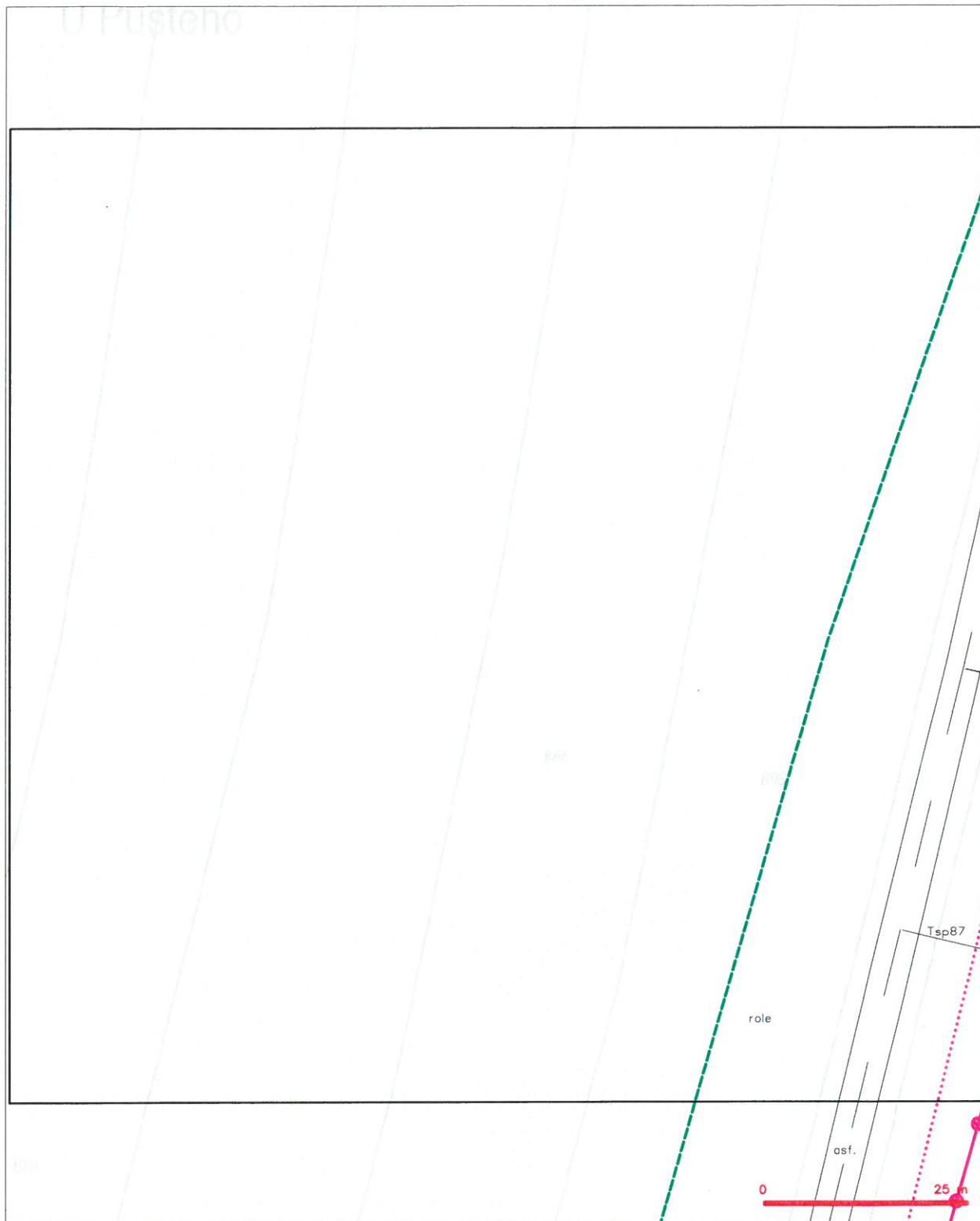
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-20



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice sdílného území a vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu |
| | NV přípojka, území a NV přípojka CETIN | | radové síť, odtokové pásmo radové síť |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu | | naprovozané síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | síť z NV |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-21

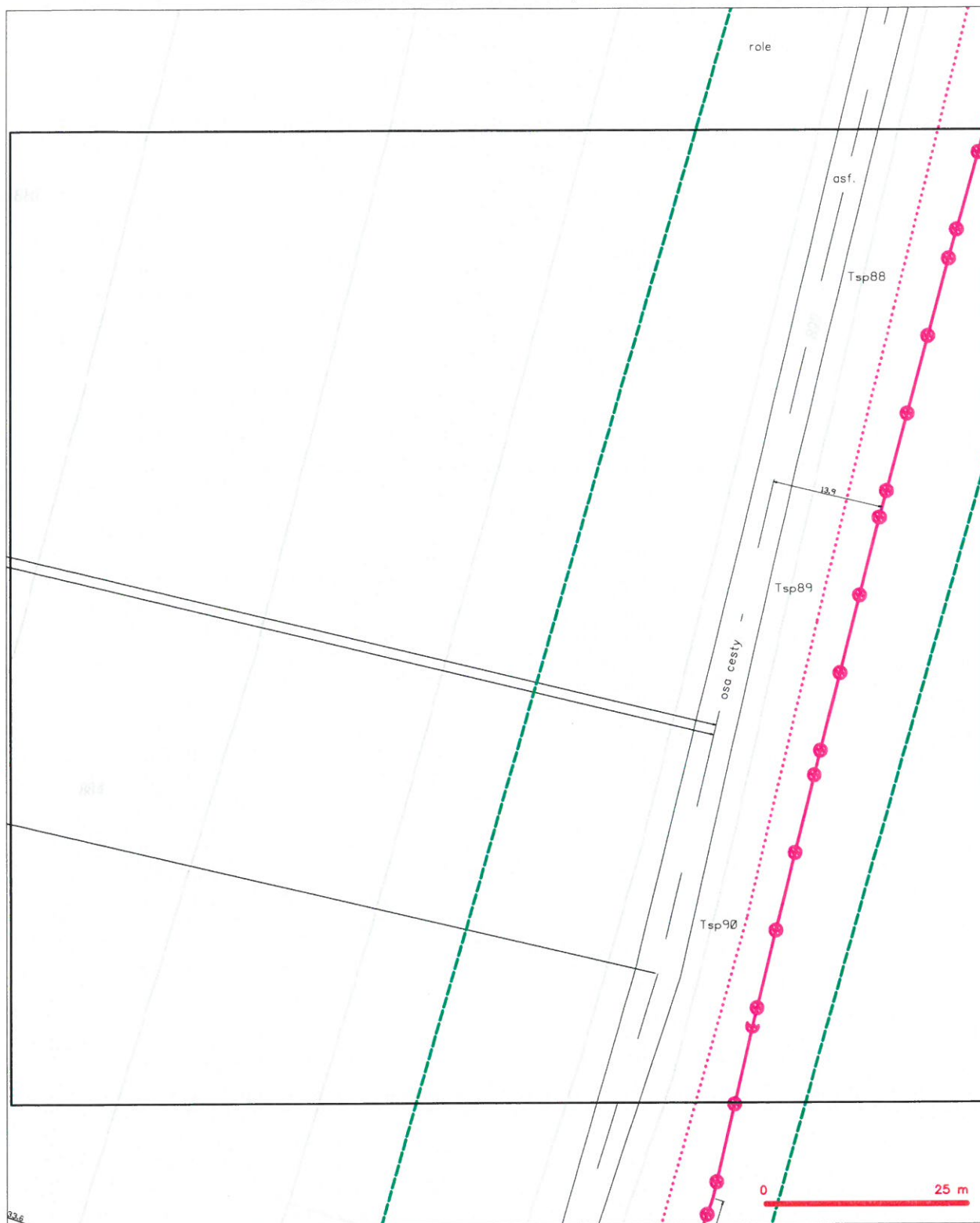


LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území a vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, NGP, trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu |
| | NV přípojka, území a NV přípojkou CETV | | radlové síť, ochranné pásmo radlové síť |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, NGP, trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu | | naprovozané síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť sítě |
| | podzemní síť sítě | | síť s NV |
| | | | skladby, kabelovody |

24 / 27

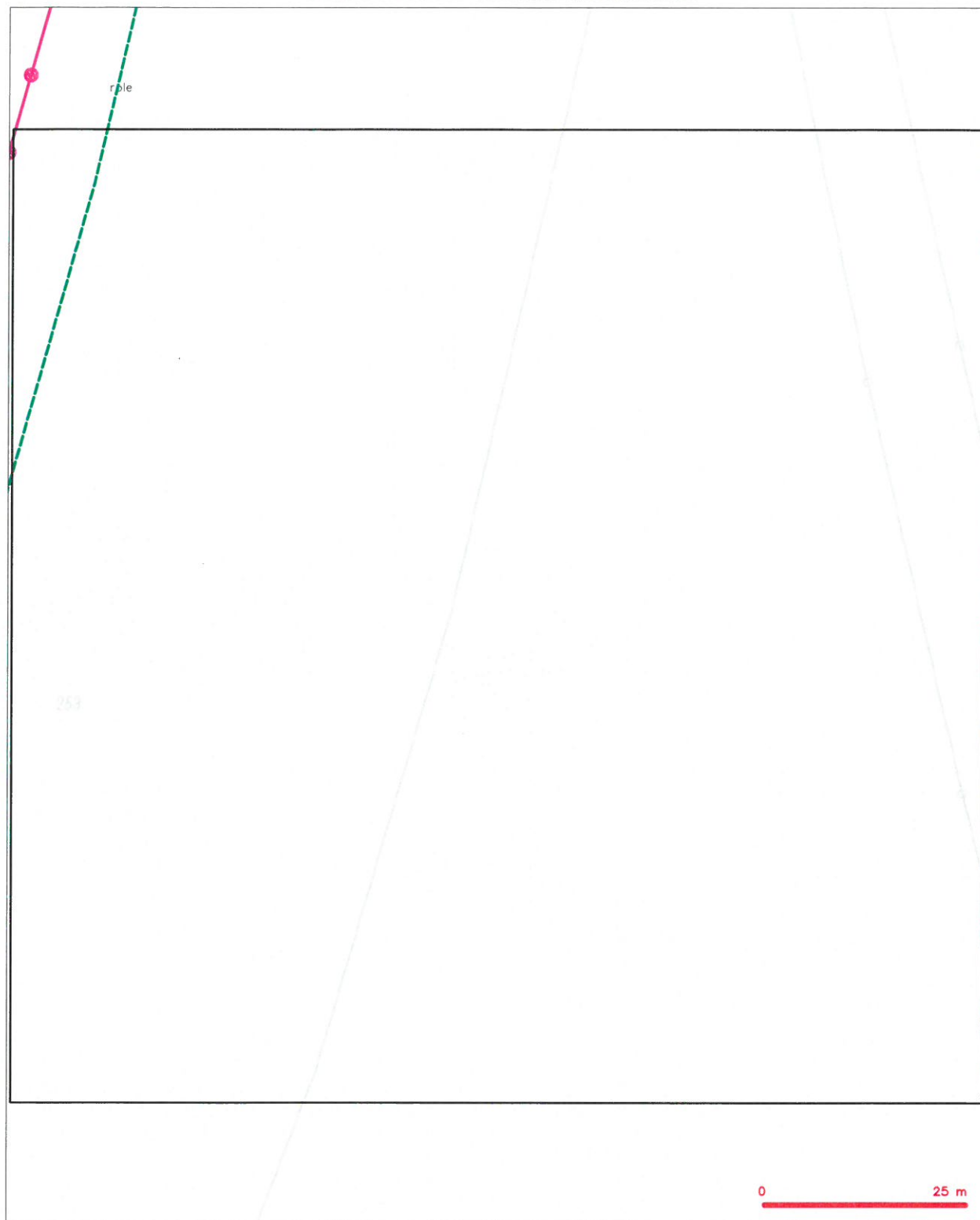
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-23



LEGENDA

- [illegible]

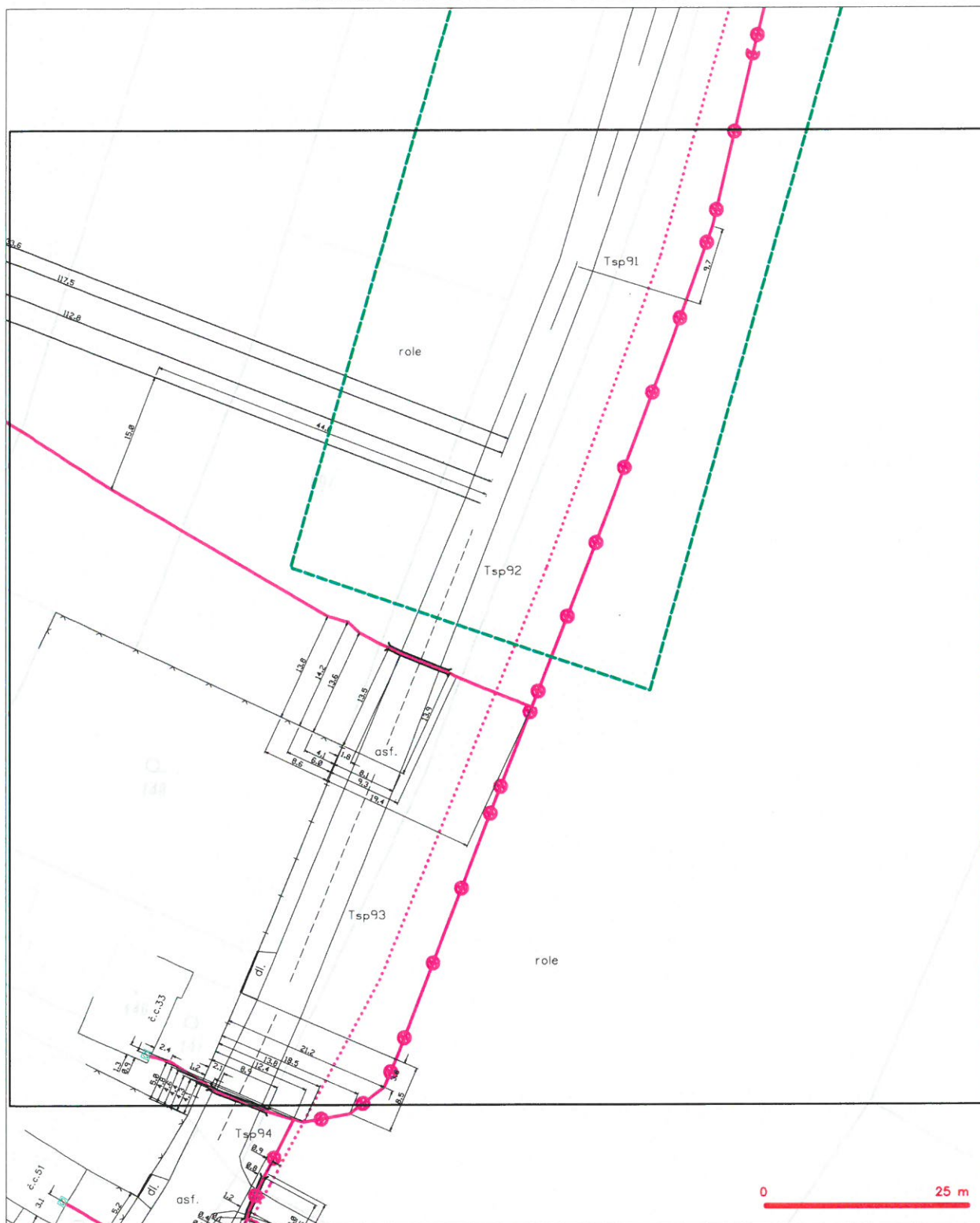
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-24



LEGENDA

- [illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-25



LEGENDA

LEGENDA

	hranice rájeřného území k rybníku		nezaradený příbívá aplořického kabalu, NPVE trůbky
	NP přířpřku, území s NP přířpřku CČTN		raděví sůl, raděví pámo raděví sůl
	zaněřný příbívá metalošického kabalu		raděví sůl
	zaněřný příbívá aplořického kabalu, NPVE trůbky		napřevazovaná sůl
	nabě sůl		podřevá sůl oří
	nezaradený příbívá metalošického kabalu		sůl s NP
	raděví sůl oří		

**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 účinném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v účinném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění („**Občanský zákoník**“)

Číslo jednací: 531832/22

Číslo žádosti: 0122 383 168 („Žádost“)

Název akce („Stavba“)	II/354 Petrovice - Hlinné, PD	
Důvod vydání Vyjádření („Důvod vyjádření“)	Informace o poloze sítě	
Žadatel	Laboro ateliér s.r.o.	
Stavebník	Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava, 58601	
Zájmové území	Okres	Žďár nad Sázavou
	Obec	Nové Město na Moravě
	Kat. území / č. parcely	Hlinné; Petrovice u Nového Města na Moravě
Platnost Vyjádření	28. 1. 2024 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

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

Na základě určení a vyznačení Zájmového území Žadatelem a na základě určení Důvodu Vyjádření vydává společnost 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.; a
- (II) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření; a
- (III) pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost 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; a
- (IV) pro účely přeložení SEK dle bodu (III) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK; a
- (V) Stavebník a/nebo Žadatel není oprávněn užít toto Vyjádření k podání jakékoliv žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter.

Číslo jednací: 531832/22

Číslo žádosti: 0122 383 168

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

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

Společnost 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 <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 800 630 630.

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: 28. 1. 2022.



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 i 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, není-li těmito VPOSEK a/nebo Příslušnými požadavky stanoveno výslovně jinak:

„**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, v účinném znění;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Pavel Kubiš, tel.: 724 053 840, e-mail: pavel.kubis@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, kromě soboty, neděle, a státních svátků a ostatních svátků ve smyslu zákona č. 245/2000 Sb., o státních svátcích, o významných dnech a o dnech pracovního klidu, v účinném znění;

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

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

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

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

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

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

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 28. 1. 2022 pod č.j. 531832/22;

„**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, v účinném znění;

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

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

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

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

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejné prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- (ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před 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 jakýchkoli omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentaci a) 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 stavenišť (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 podvrtní a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoliv pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- (i) Stavebník je před započátkem jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytýčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytýčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dní před započátkem 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 s uznávaným elektronickým podpisem dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v účinném znění; a/nebo e-mailovou zprávou zaslanou na adresu POS;

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 kterékoli z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Číslo jednací: 531832/22

Číslo žádosti: 0122 383 168

Informace k vytyčení *SEK*

V případě požadavku na vytyčení *SEK* společnosti *CETIN* se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže:

CETIN a.s. - středisko Morava jih

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238461267 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s. - výhradní dodavatel společnosti CETIN a.s.

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

IČ: 25740253

DIČ: CZ25740253

kontakt: Pavel Drdla, mobil: 725871746, e-mail: pavel.drdla@temo.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

ELTER, s.r.o.

se sídlem: Straněnská 1149, 539 01 Hlinsko

IČ: 49814419

DIČ: CZ49814419

kontakt: tel.: 469312100, mobil: 731115925, e-mail: elter.hlinsko@xaz.cz
Havel Stanislav, mobil: 736778264, Chadima Zdeněk, mobil: 731115933

GIS-STAVINVEX, a.s.

se sídlem: Pražská 1156, Pelhřimov

IČ: 25163558

DIČ: CZ25163558

kontakt: Petr Novák, mobil: 737 286 334, tel/fax: 596 541 102, e-mail: ostrava@gis-stavinvox.cz

Chadima Zdeněk

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč

IČ: 01222163

DIČ:

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

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

Číslo jednací: 531832/22

Číslo žádosti: 0122 383 168

K+K ELTEC, s.r.o.

se sídlem: Smetanova 997, 517 41 Kostelec nad Orlicí
IČ: 25277308 DIČ: CZ25277308
kontakt: Radovan Krsek, mobil: 603486395, e-mail: krsek@eltec.cz

PELMONT s.r.o

se sídlem: Vlášnická 1111, 393 01 Pelhřimov
IČ: 25172786 DIČ: CZ25172786
kontakt: Karel Pichl, tel.: 565325325, fax: 565333565, mobil: 602227227, e-mail: pelmont@pelmont.cz

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

TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s. - výhradní dodavatel společnosti CETIN a.s.

se sídlem: pracoviště Žižkova 832, 580 01 Havlíčkův Brod
IČ: 25740253 DIČ: CZ25740253
kontakt: Jan Dostál, mobil: 602482982, e-mail: jan.dostal@temo.cz

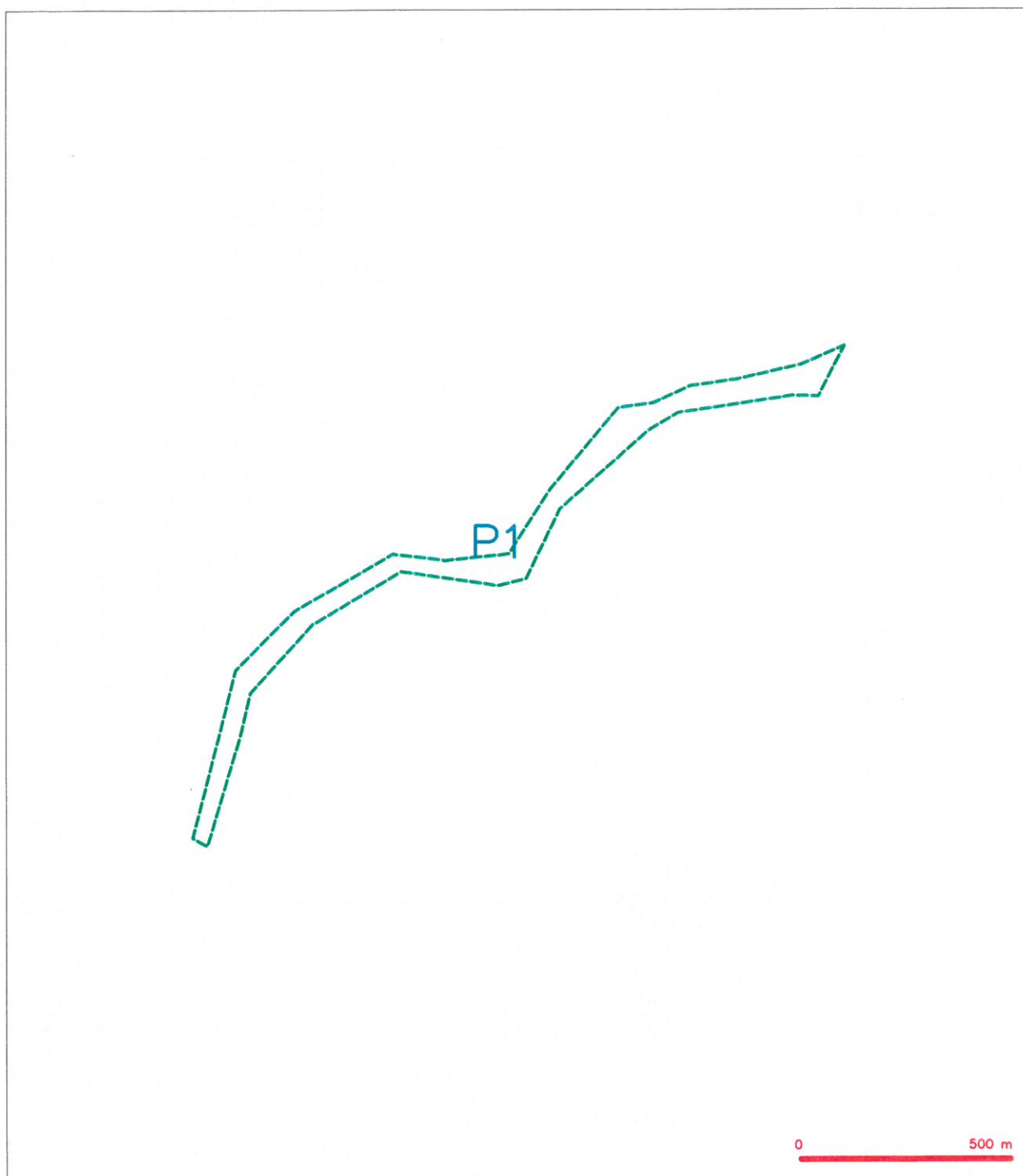
TELEPROG s.r.o.,

se sídlem: Znojemská 4665/78a, 586 01 Jihlava
IČ: 60721197 DIČ: CZ60721197
kontakt: Luboš Štěpnička, tel.: 567322089, fax: 567161319, mobil: 602782898, e-mail: stepnicka@teleprog.cz

Vegacom, a.s.

se sídlem: Rantířov 20, (Areál Agropodnik), 588 41 Vyskytná nad Jihlavou
IČ: 25788680 DIČ: CZ25788680
kontakt: Martin Pečar, mobil: 603855658, e-mail: pecar@vegacom.cz
Zdeněk Plšek, mobil: 605232401, e-mail: plsek@vegacom.cz

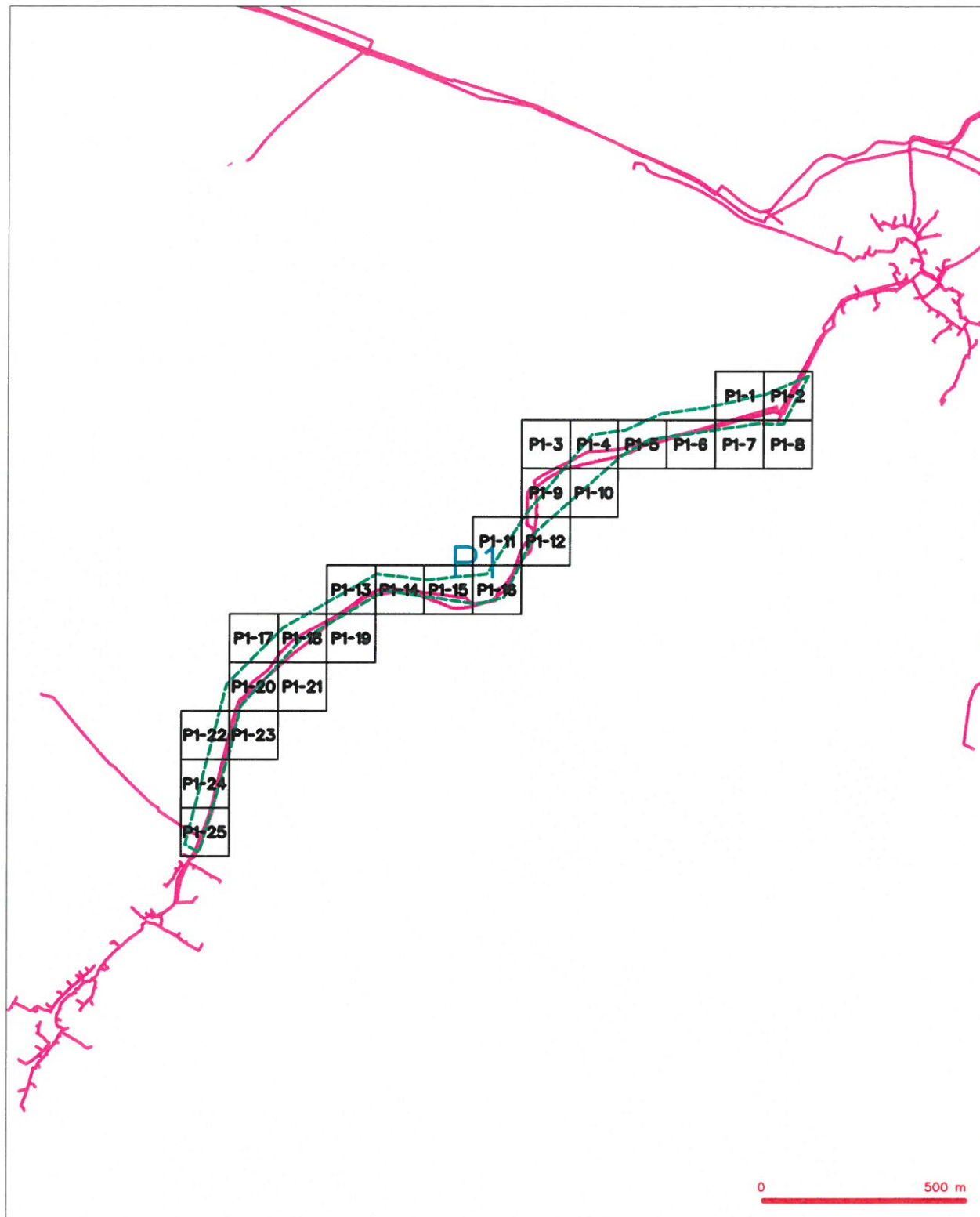
SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA
 --- hranice zájmového území z vyjádření

Kaš
 CETIN a.s.
 Českomoravská 2510/19, Libeň
 190 00 Praha 9
 DIČ CZ04084063
 102

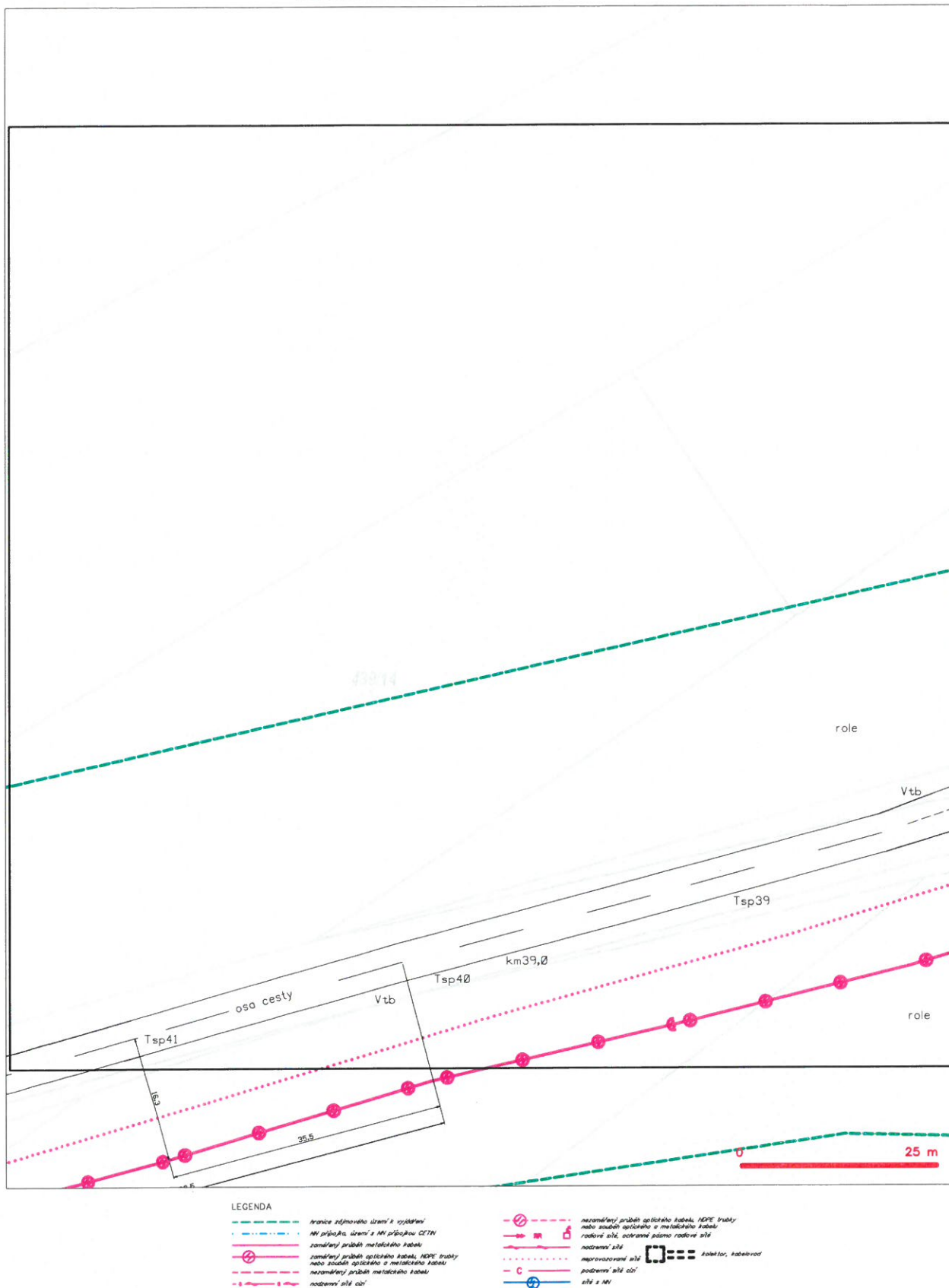
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



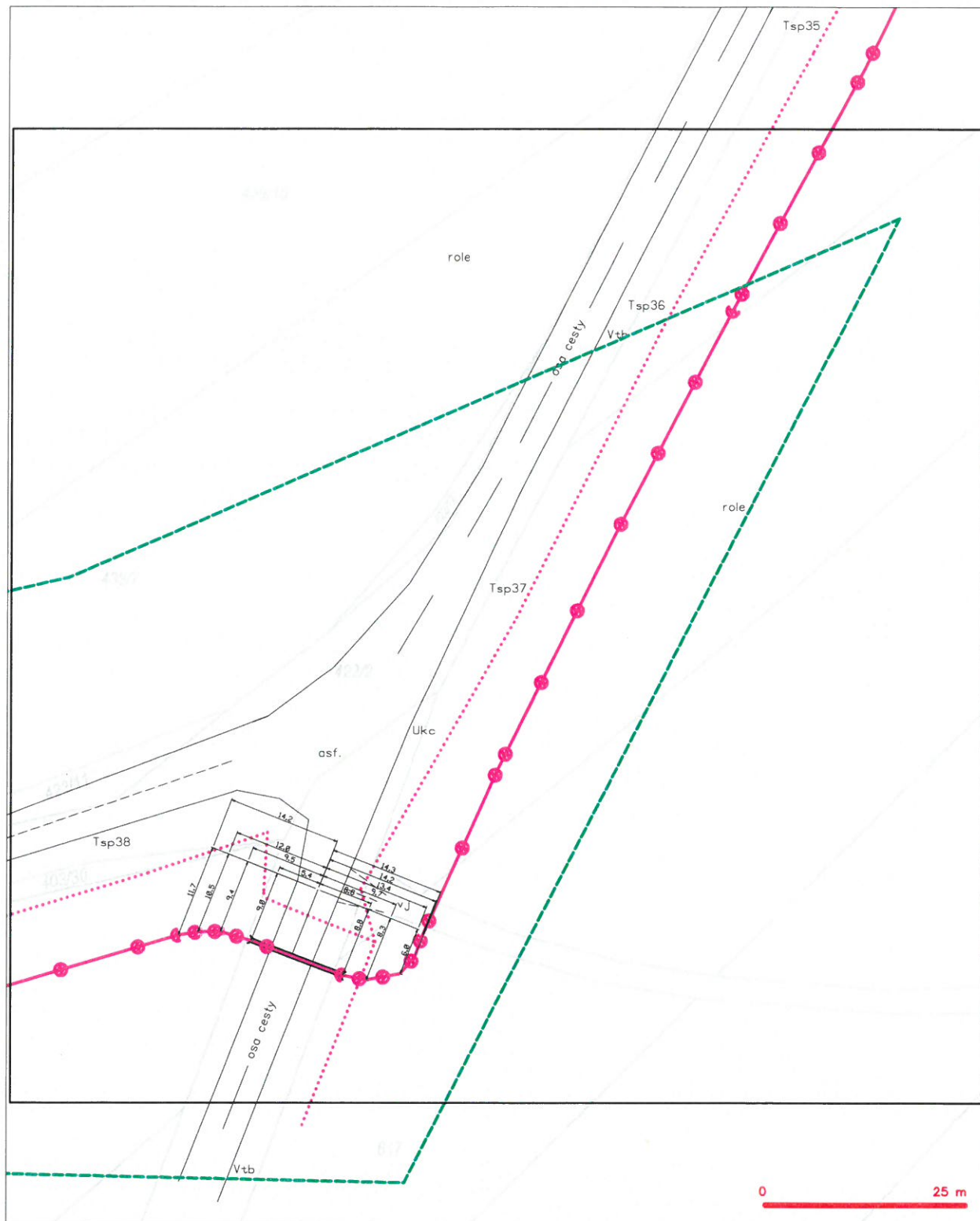
LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice sjezdného území a vyjádření | | nezaměřený příbeh optického kabelu, NGPE trubky |
| | NH přípojná, území a NH přípojnou CETIN | | nabíjení optického a metalického kabelu |
| | zaměřený příbeh metalického kabelu | | radové síť, ochranné pásmo radové síť |
| | zaměřený příbeh optického kabelu, NGPE trubky | | podzemní síť |
| | nabíjení optického a metalického kabelu | | podzemní síť cív |
| | nezaměřený příbeh metalického kabelu | | síť z NH |
| | podzemní síť cív | | |
| | | | koléktor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



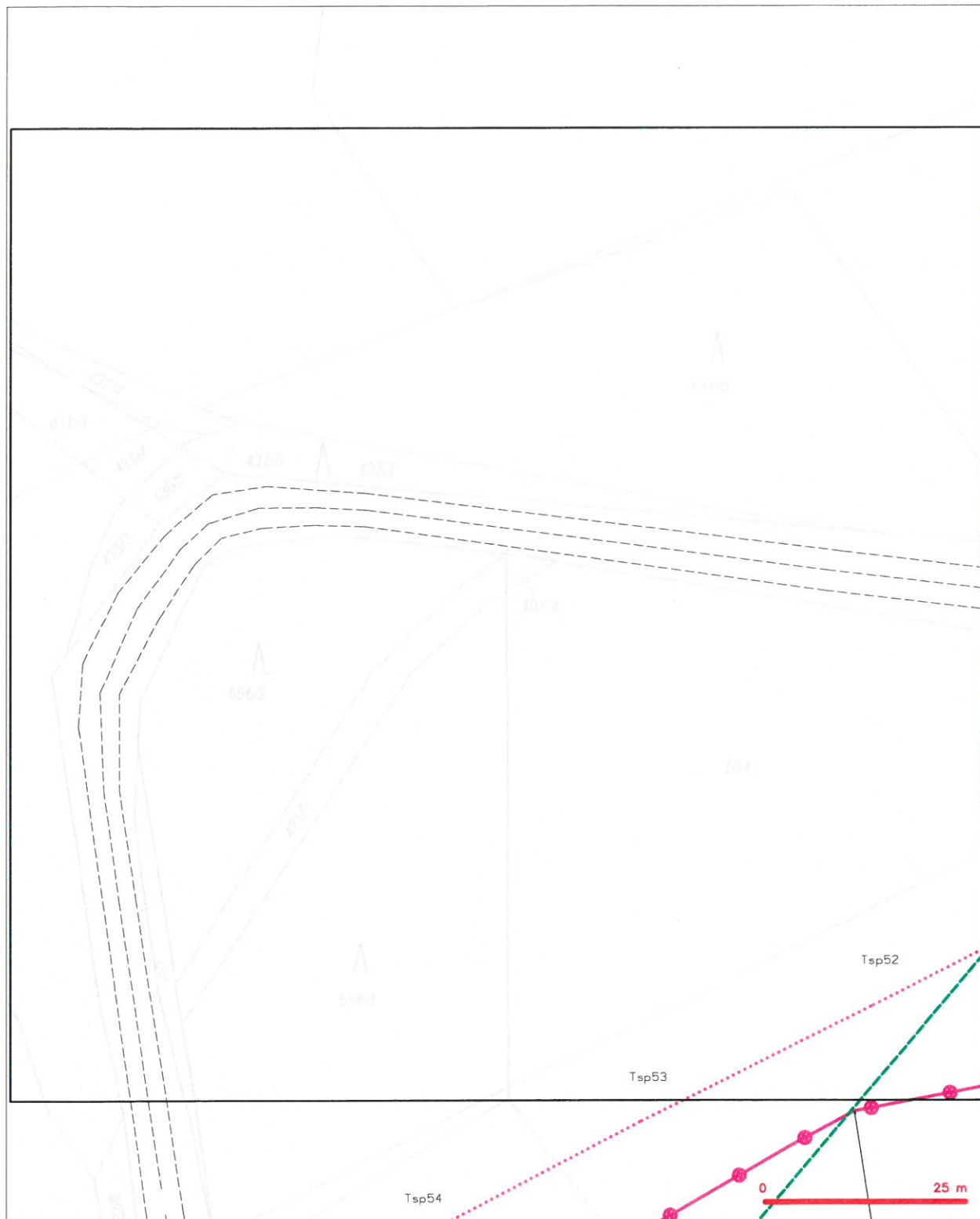
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

- | | | | |
|----------------------------|--|----------------------------|--|
| — (green dashed line) | hranice odřezaného území s vyjádřením | — (pink line with circles) | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
| — (blue dashed line) | NV přípojná území s NV přípojkou CETIN | — (pink line with circles) | nebo součástí optického a metalického kabelu |
| — (pink line with circles) | zaměřený přírůstek metalického kabelu | — (pink line with circles) | radlové síť, očištěné plochy radlové síť |
| — (pink line with circles) | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky | — (pink line with circles) | podzemní síť |
| — (pink line with circles) | nebo součástí optického a metalického kabelu | — (pink line with circles) | naprogramované síť |
| — (pink line with circles) | nezaměřený přírůstek metalického kabelu | — (pink line with circles) | podzemní síť cizí |
| — (pink line with circles) | podzemní síť cizí | — (pink line with circles) | síť s NV |

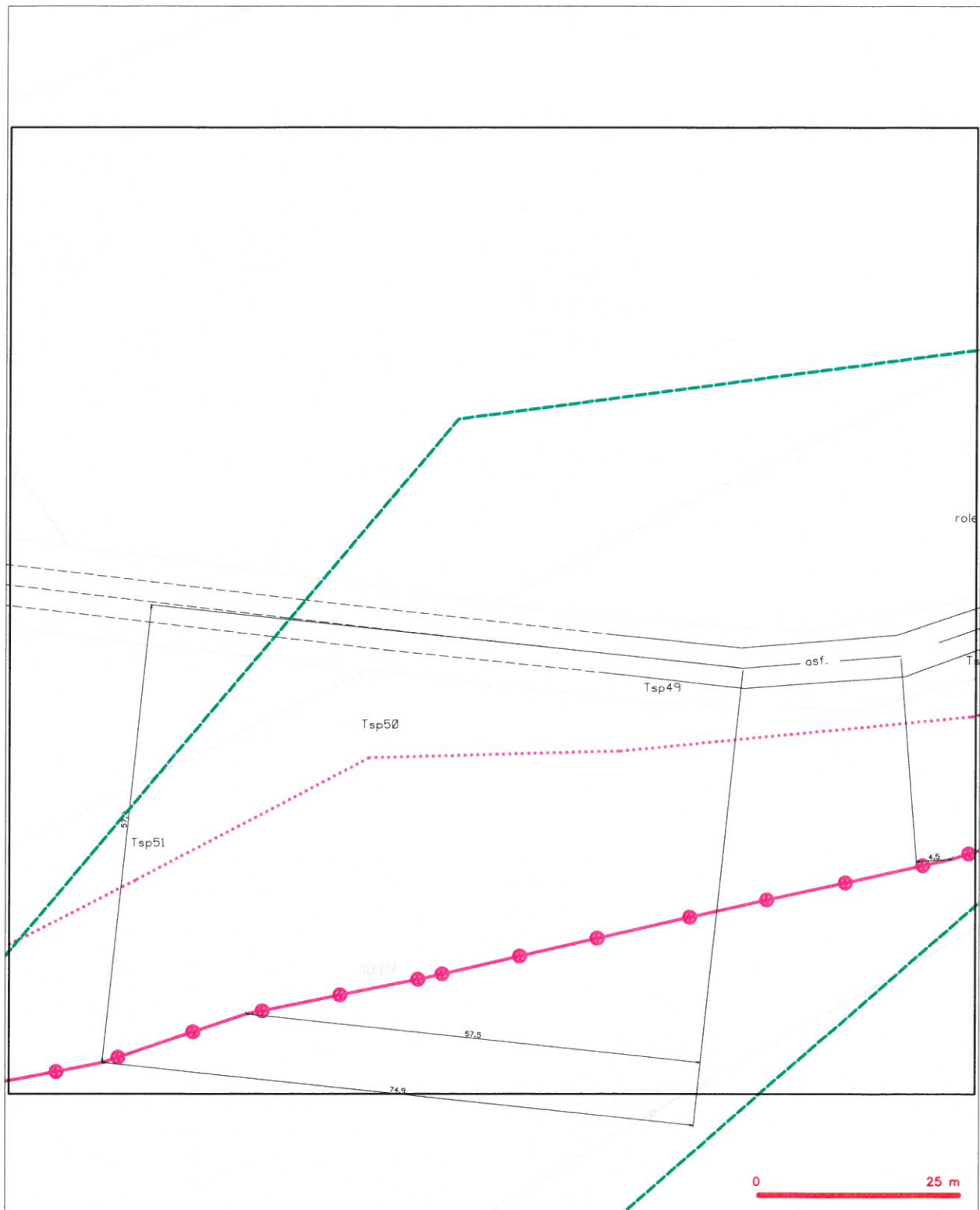
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | bránice rájového ústí v rozložení | | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo soudu optického a metalického kabelu |
| | UV připojení ústí v UV připojení OCTN | | radové síť, podzemní pásmo radové síť |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | notovný síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo soudu optického a metalického kabelu | | naprogramovaný síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť oči |
| | notovný síť oči | | zářítka, zářítka |

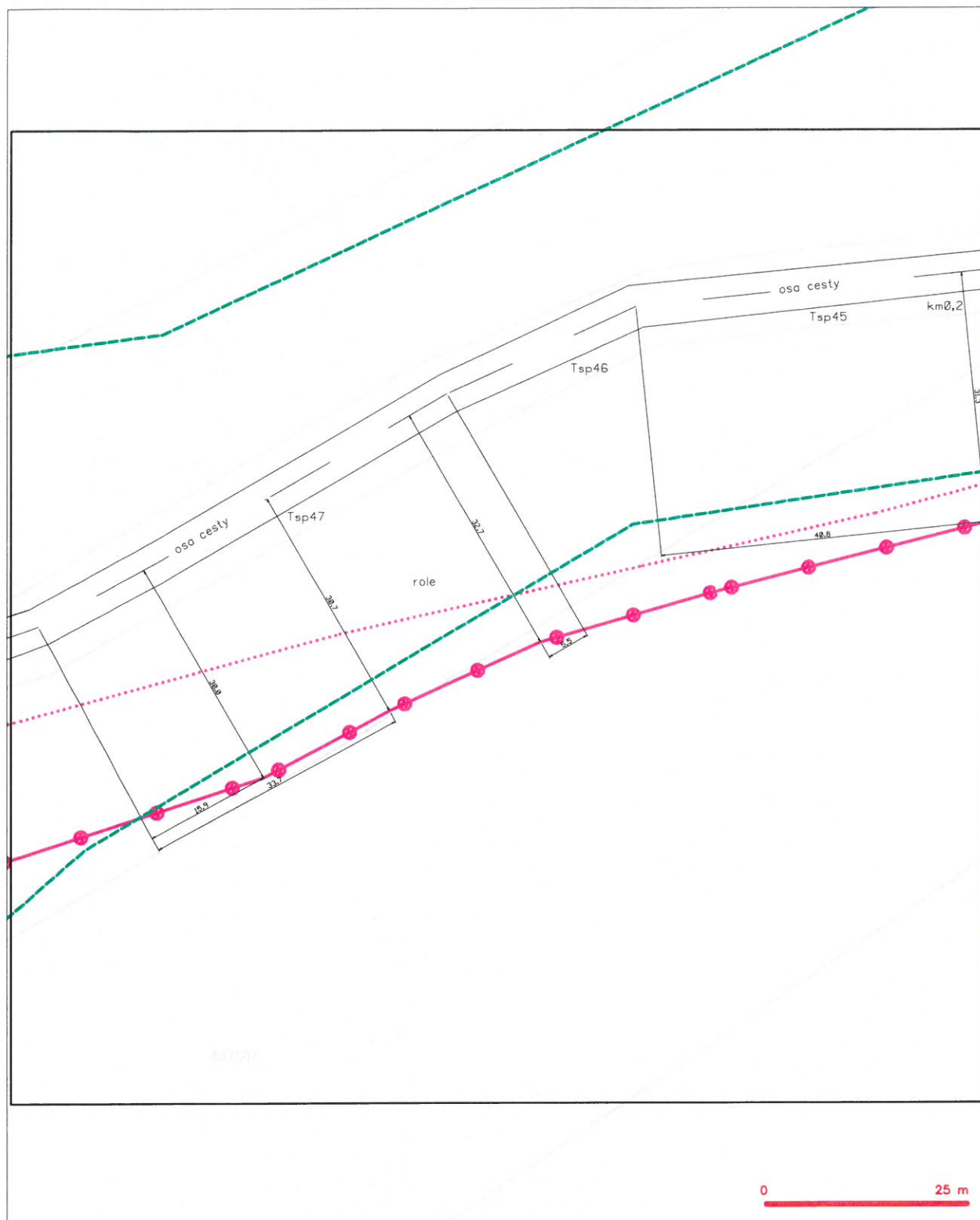
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

- [illegible]

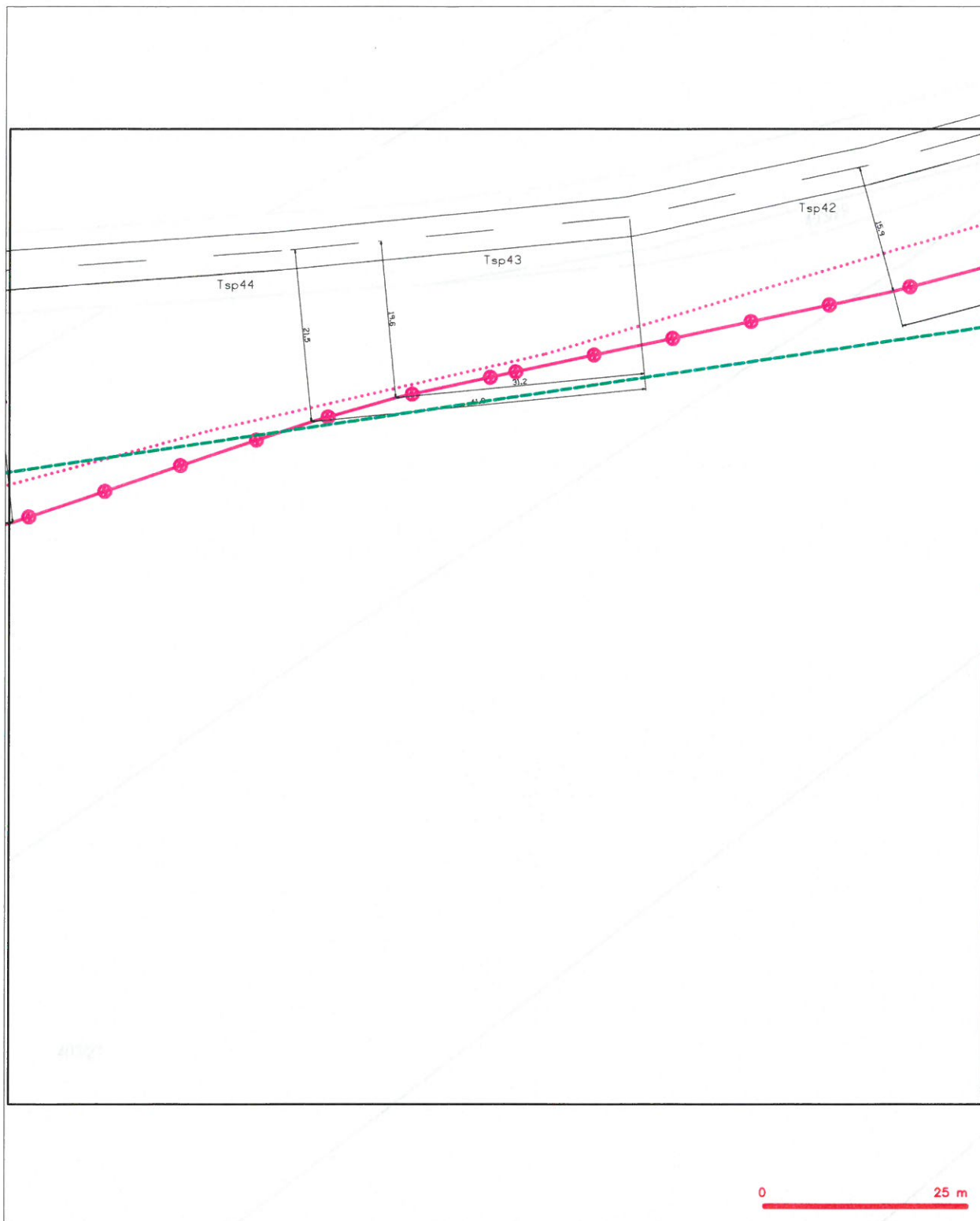
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
| — | hranice státního území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, NDI tržby |
| — | NP přírůstek, území s NP přírůstek CETN | — | nádražní síť |
| — | zaměřený průběh optického kabelu | — | napravovaná síť |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu, NDI tržby | — | podzemní síť cizí |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | síť s NP |
| — | nádražní síť cizí | — | kabelový, kabelový |

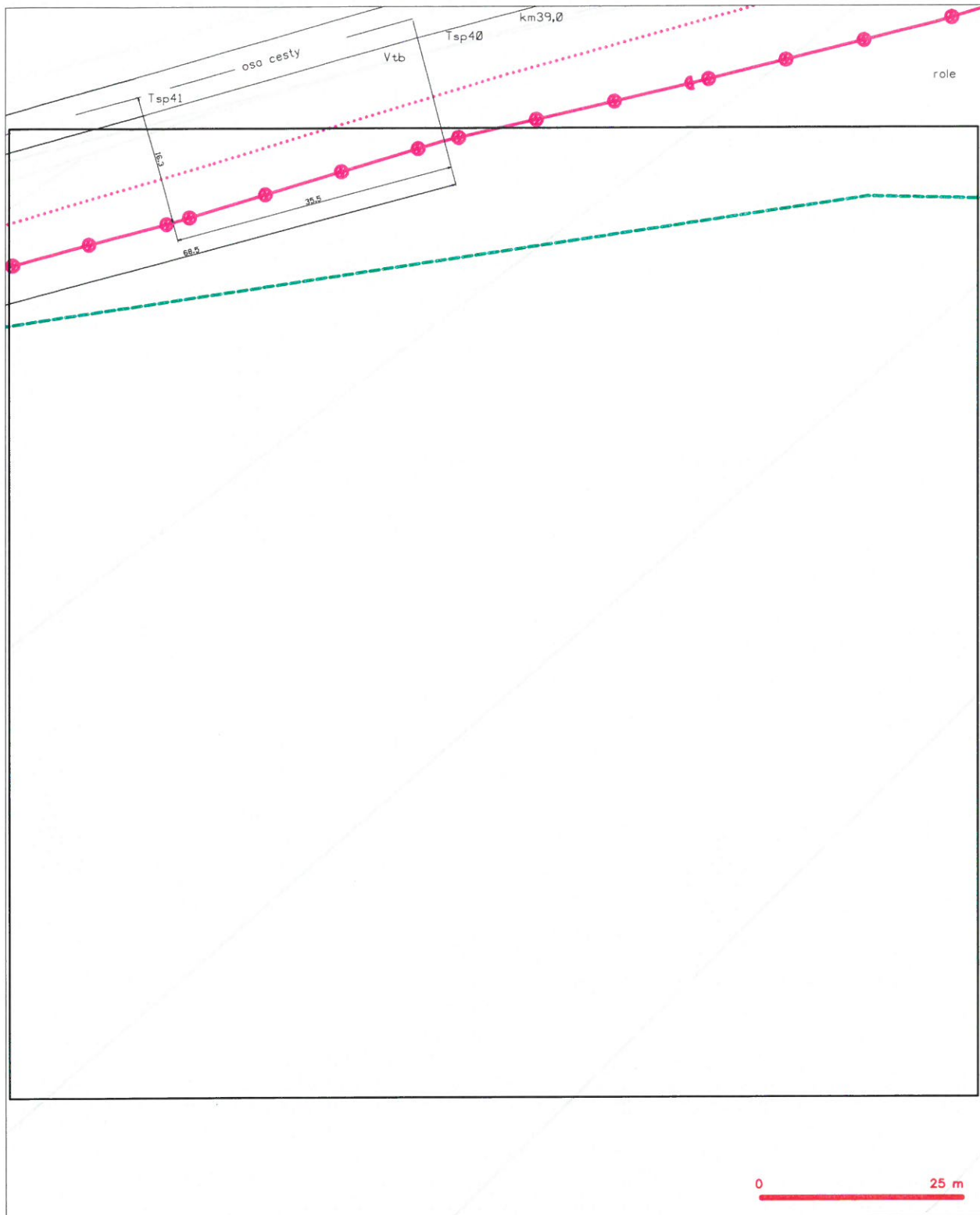
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | hranice zdířkového ústředí a vyřizování |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPVE trubky |
| | NV přípojnka, ústředí a NV přípojnou CČTN | | nábo soustavy optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | rozdělovací síť, odměrná pásmo, rozdělovací síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, NEPVE trubky | | rozdělovací síť |
|  | nábo soustavy optického a metalického kabelu |  | napájecí rozvodná síť |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu |  | podzemní síť čistič |
|  | podzemní síť čistič |  | závěs, závěsný |
|  | |  | závěs a NV |

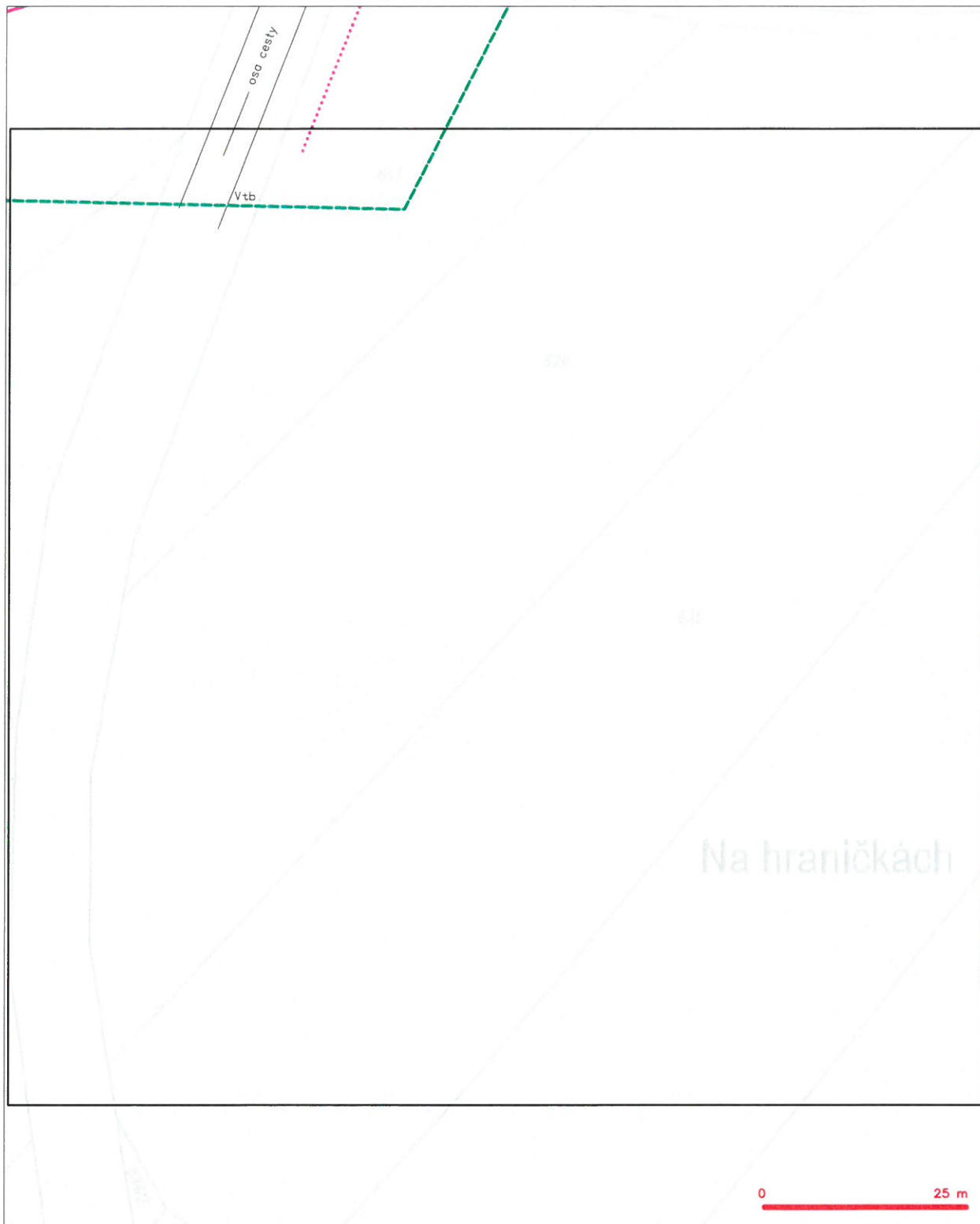
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zářivového ústředí / vyžarování | | nerozměřené / přírubí optického kabelu, NDPE trubky |
| | NV přípojná, ústředí / NV přípojnou CČTN | | možná součástí optického / metalického kabelu |
| | záměrný / přírubí metalického kabelu | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | záměrný / přírubí optického kabelu, NDPE trubky | | nerozměřené síť |
| | možná součástí optického / metalického kabelu | | napřesměrované síť == kabel (tr, kabelové) |
| | nerozměřené / přírubí metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | sítě z NV |

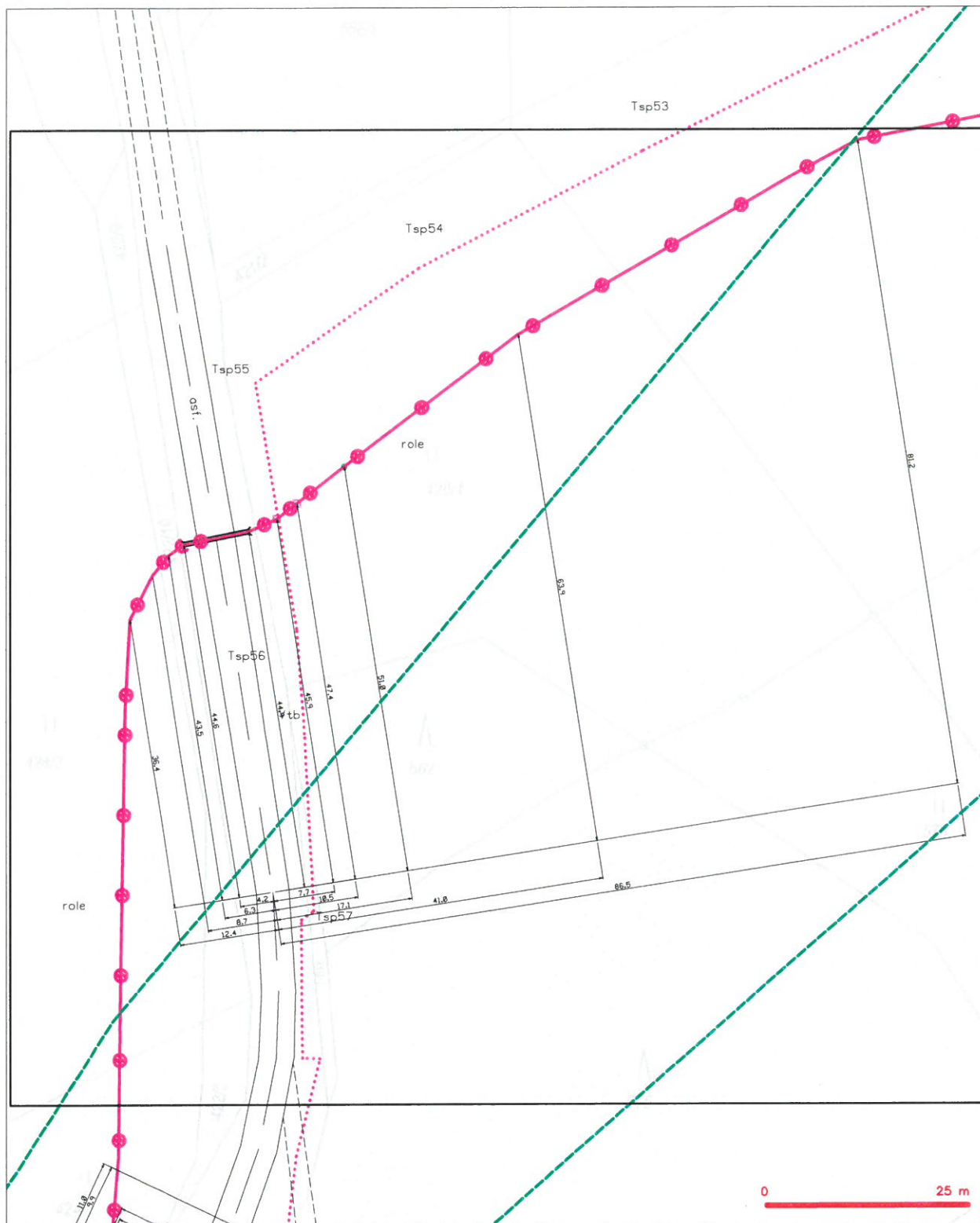
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice odměrného území k vyjádření | | nezaměřený příběh optického kabelu, NPE trubky |
| | NH přípojná, území s NH přípojnou CETIN | | nabíječky nebo součástí optického a metalického kabelu |
| | zaměřený příběh metalického kabelu | | radové síť, ochranné pásmo radové síť |
| | zaměřený příběh optického kabelu, NPE trubky | | podzemní síť |
| | nabíječky nebo součástí optického a metalického kabelu | | naprovozané síť |
| | nezaměřený příběh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | síť s NH |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



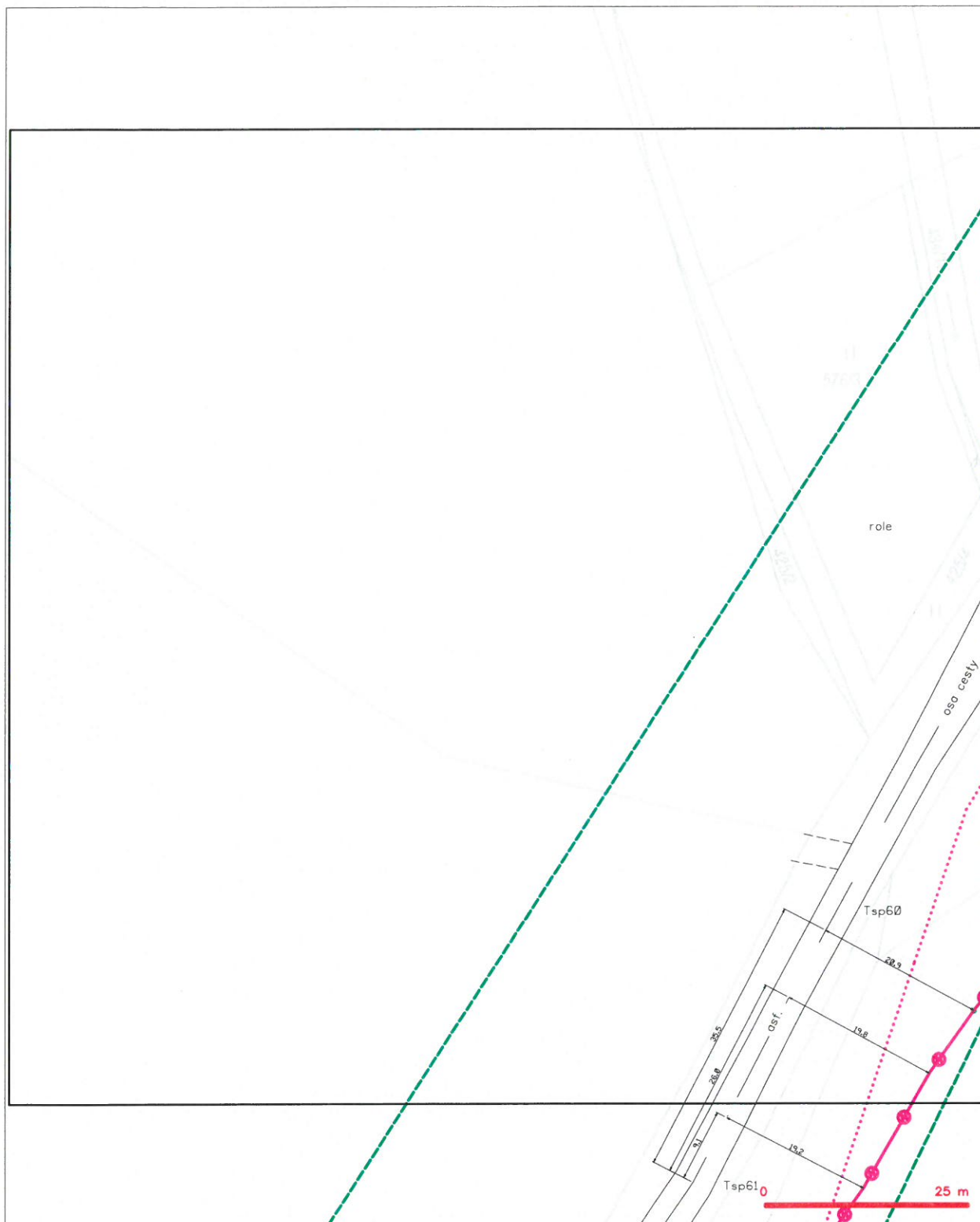
LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | bránica (zjednotená úroveň) s izoláciou | | nezamýchaný párnik apolárneho kábľa, NDPE úroveň |
| | NH pripojenie, úroveň s NH pripojenou CCIN | | nelo súasdi apolárneho a metalického kábľa |
| | zamýchaný párnik metalického kábľa | | radové sít, odrazná pásmo radové sít |
| | nezamýchaný párnik apolárneho kábľa, NDPE úroveň | | odrazná sít |
| | nelo súasdi apolárneho a metalického kábľa | | naprogramovaná sít |
| | nezamýchaný párnik metalického kábľa | | podzemná sít cín |
| | odrazná sít cín | | sít s NH |

LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice režimového úseku či vyčlenění | | nezarostřený průběh optického kabelu, NEPř tržky |
| | NV přípojná úseky s NV přípojnou CEN | | něco menší optického a metalického kabelu |
| | zarostřený průběh metalického kabelu | | radové síle, ostromed pásmo radové síle |
| | zarostřený průběh optického kabelu, NEPř tržky | | podzemní síle |
| | něco sudší optického a metalického kabelu | | napravování síle |
| | nezarostřený průběh metalického kabelu | | podzemní síle oči |
| | podzemní síle oči | | zle s NV |

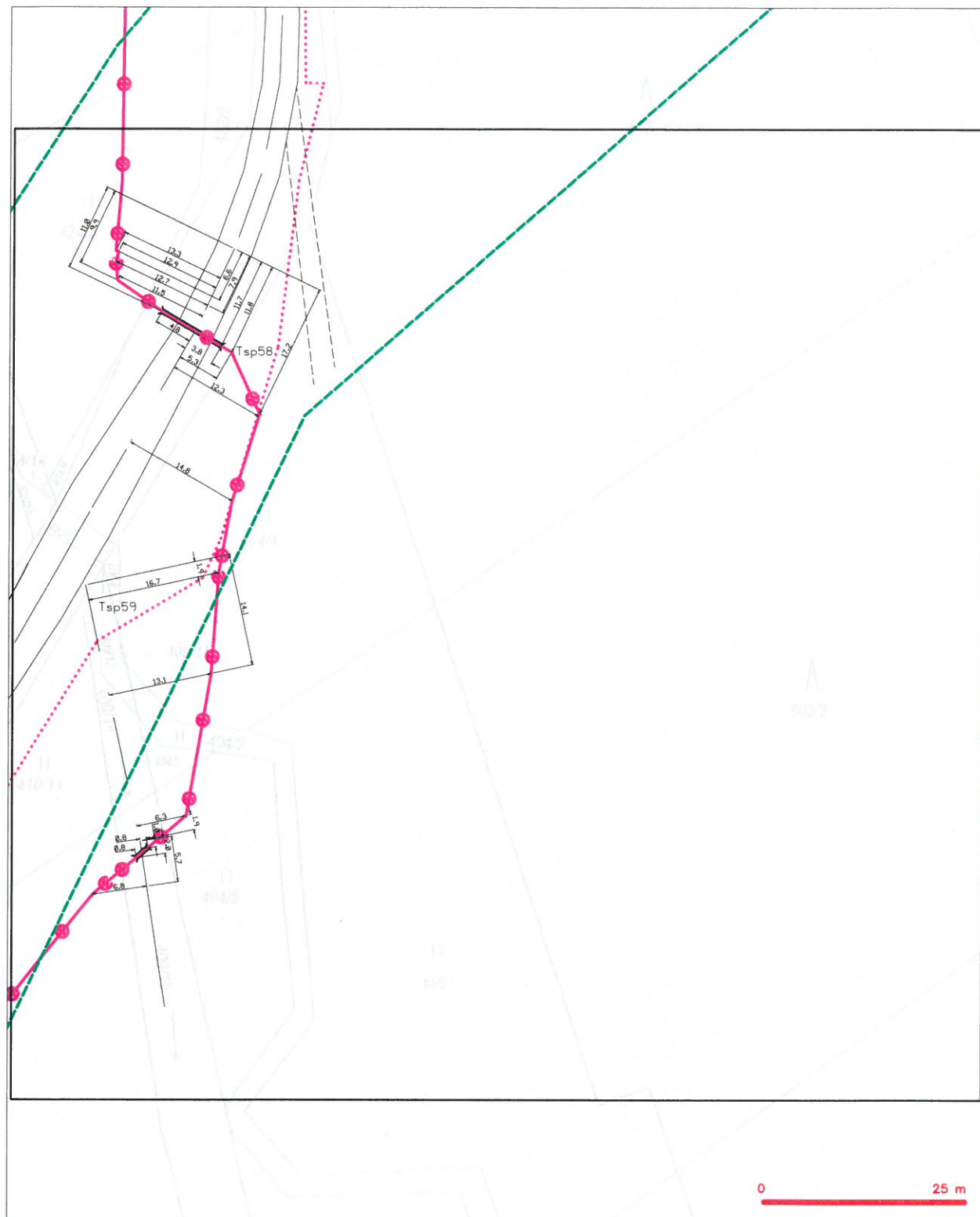
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11



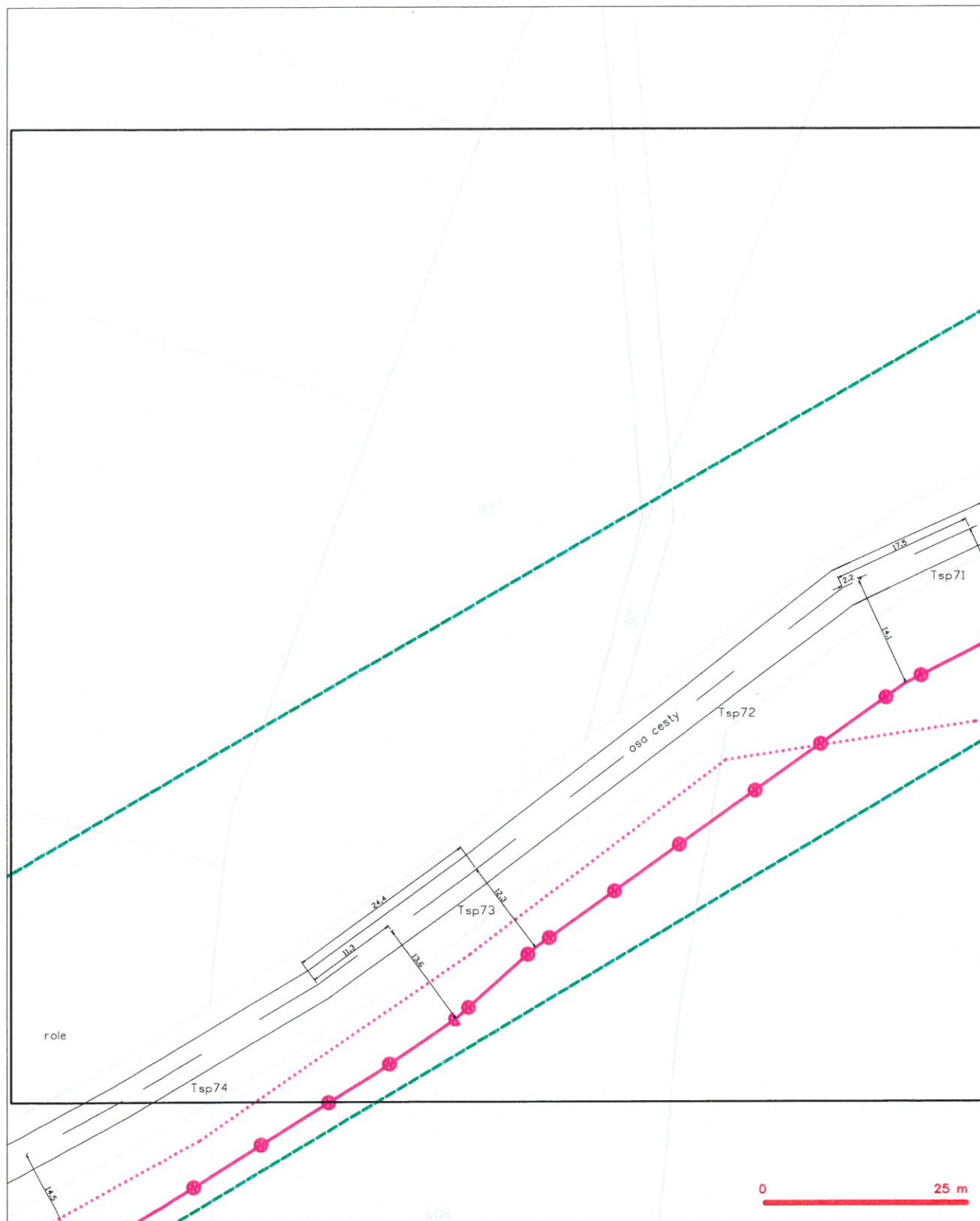
LEGENDA

- [illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12

[illegible]

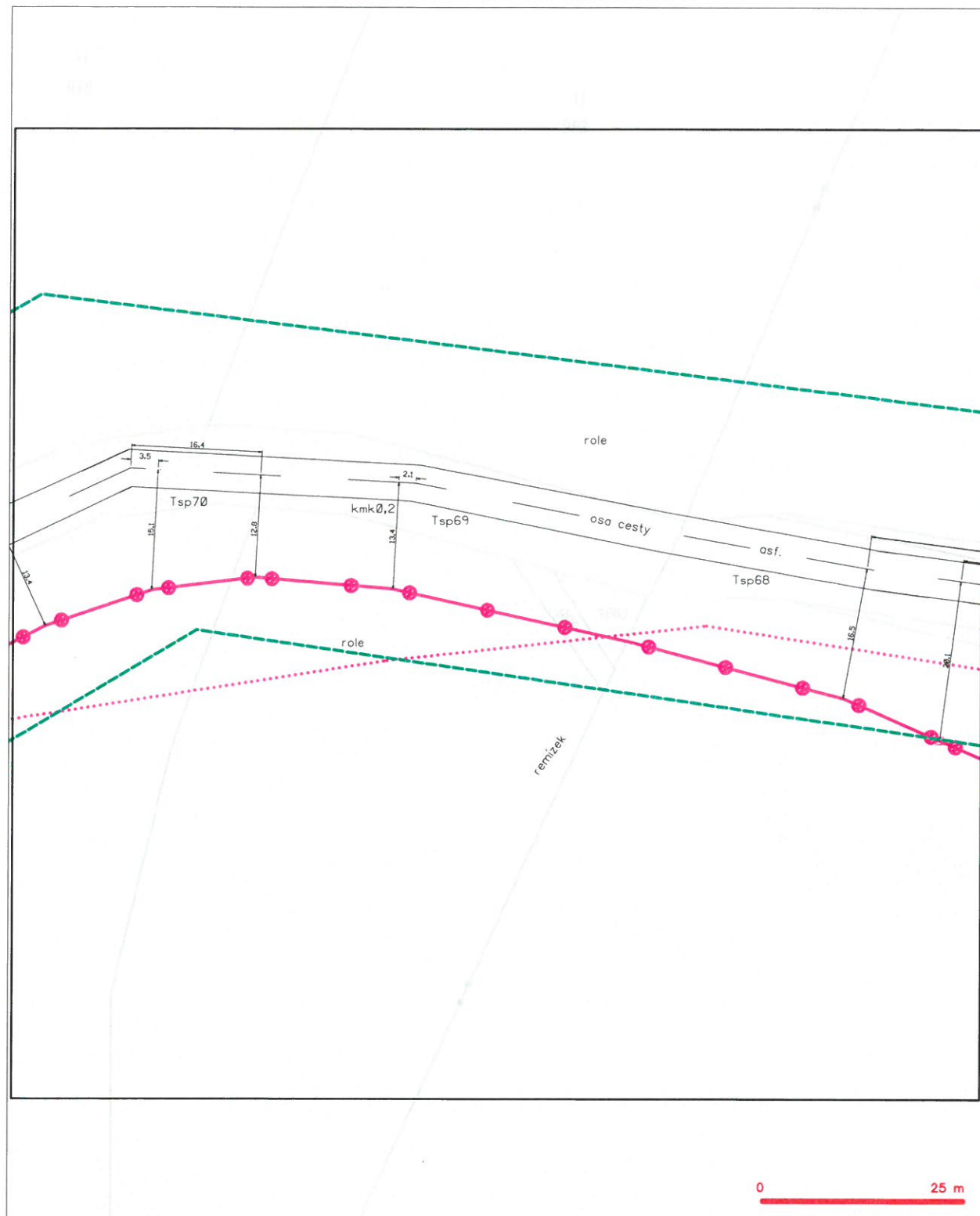
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13



LEGENDA

- | | | | |
|-------------------------------------|---|--------------------------------|---|
| — (dashed green line) — | hranice zájmového území a vyznačení | — (pink line with circles) — | neupravený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo soustředěného a metalického kabelu |
| — (dashed blue line) — | NV přípojka, území a NV přípojkou CETIN | — (pink line with squares) — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — (solid pink line) — | zaměřený průběh metalického kabelu | — (pink line with triangles) — | podzemní síť |
| — (solid pink line with circles) — | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo soustředěného a metalického kabelu | — (pink line with diamonds) — | naprovozená síť |
| — (dashed pink line) — | neupravený průběh metalického kabelu | — (pink line with crosses) — | podzemní síť cív |
| — (dashed pink line with circles) — | podzemní síť cív | — (pink line with stars) — | síť s NV |
- [] = kolektor, kabelová

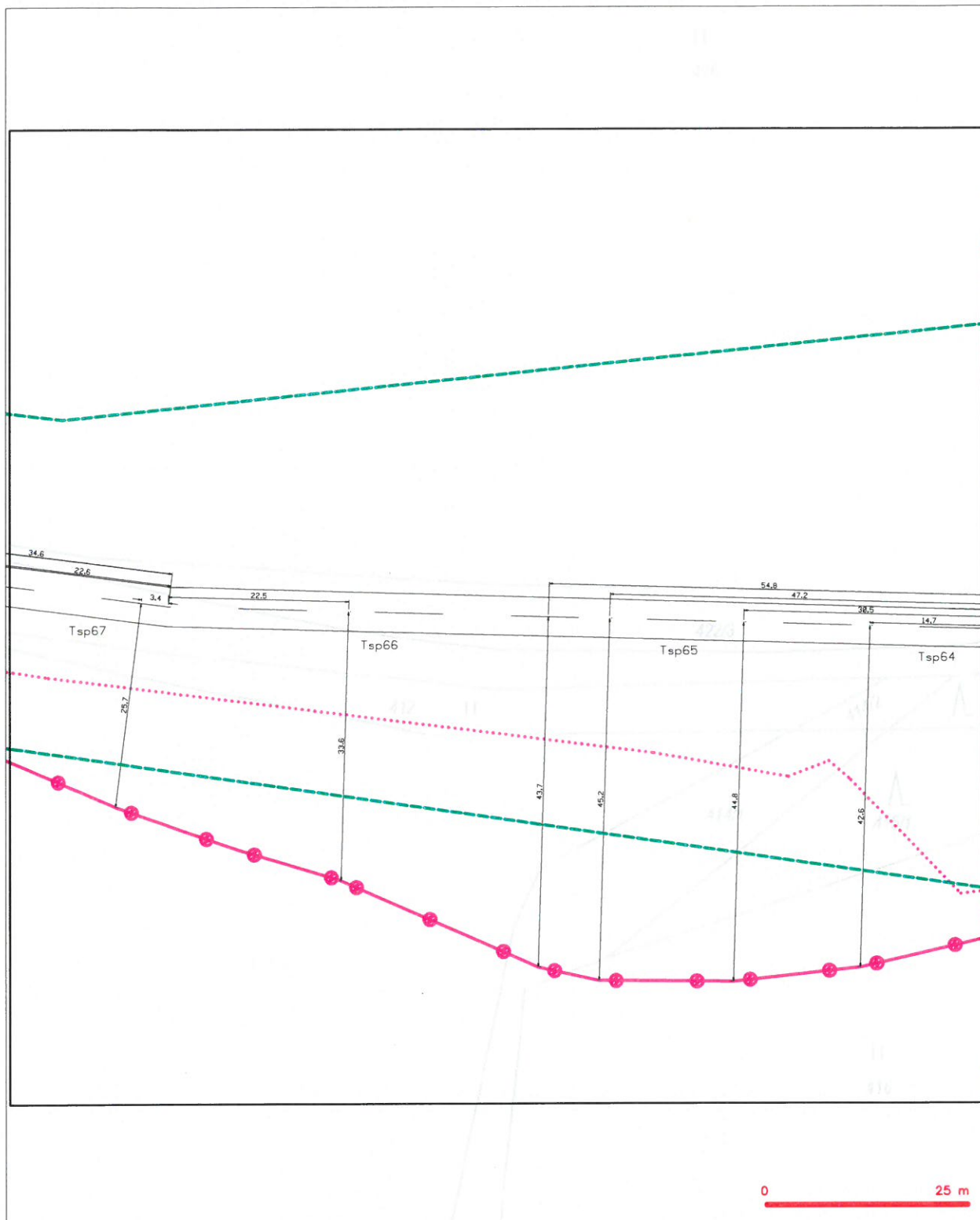
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-14



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | hranice združeného úseku s vyříznutím |  | nerozměřný průřeh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
|  | NI přípojná, úseky s NI přípojnou CDTN |  | radové síť, odtržené pásmo radové síť |
|  | zaměřený průřeh metalického kabelu |  | notováni síť |
|  | zaměřený průřeh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |  | napravovanou síť |
| | nerozměřný průřeh metalického kabelu | | podtržené síť cíř |
| | notováni síť cíř | | čísť s NI |

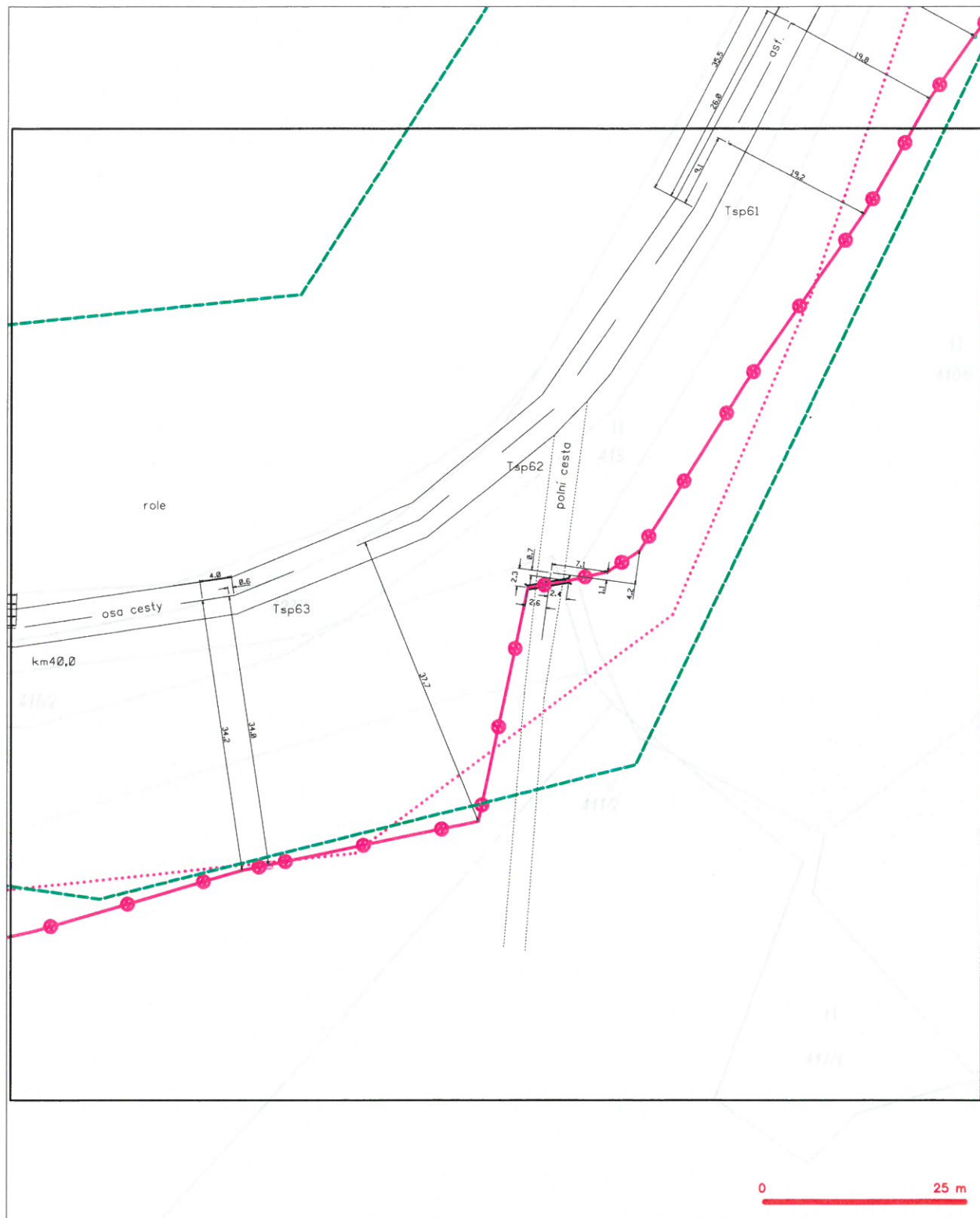
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-15



LEGENDA

- [illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-16



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | bravica neregularno širení v vytváření | | neregulární průběh optického kabelu, NDPE trubky |
| | NV přípoje, širení s NV přípojem CTN | | nábo soubor optického a metalického kabelu |
| | zanedbný průběh metalického kabelu | | rozděrní síť, ochranné pásmo rozděrní síti |
| | zanedbný průběh optického kabelu, NDPE trubky | | zanedbný síť |
| | nábo soubor optického a metalického kabelu | | naprosto rovinná síť |
| | neregulární průběh metalického kabelu | | Asheford, Asheford |
| | zanedbný síť síti | | podzemní síť síti |
| | zanedbný síť síti | | podzemní síť síti |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-17






LEGENDA

- | | | | |
|----------------------------------|--|----------------------------------|--|
| — (dashed green line) | hranice zájmového území k vyjádření | — (dashed pink line with circle) | naměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky nebo svazků optického a metalického kabelu |
| — (dashed blue line) | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | — (dashed pink line with square) | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — (solid pink line) | zaměřený průběh metalického kabelu | — (dashed pink line with circle) | podzemní síť |
| — (dashed pink line with circle) | zaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky nebo svazků optického a metalického kabelu | — (dashed pink line with square) | napravovaní síť |
| — (dashed pink line with square) | naměřený průběh metalického kabelu | — (dashed pink line with circle) | podzemní síť cizí |
| — (dashed pink line with circle) | podzemní síť cizí | — (solid blue line with circle) | síť s NV |

This geological map displays several key features and data points:

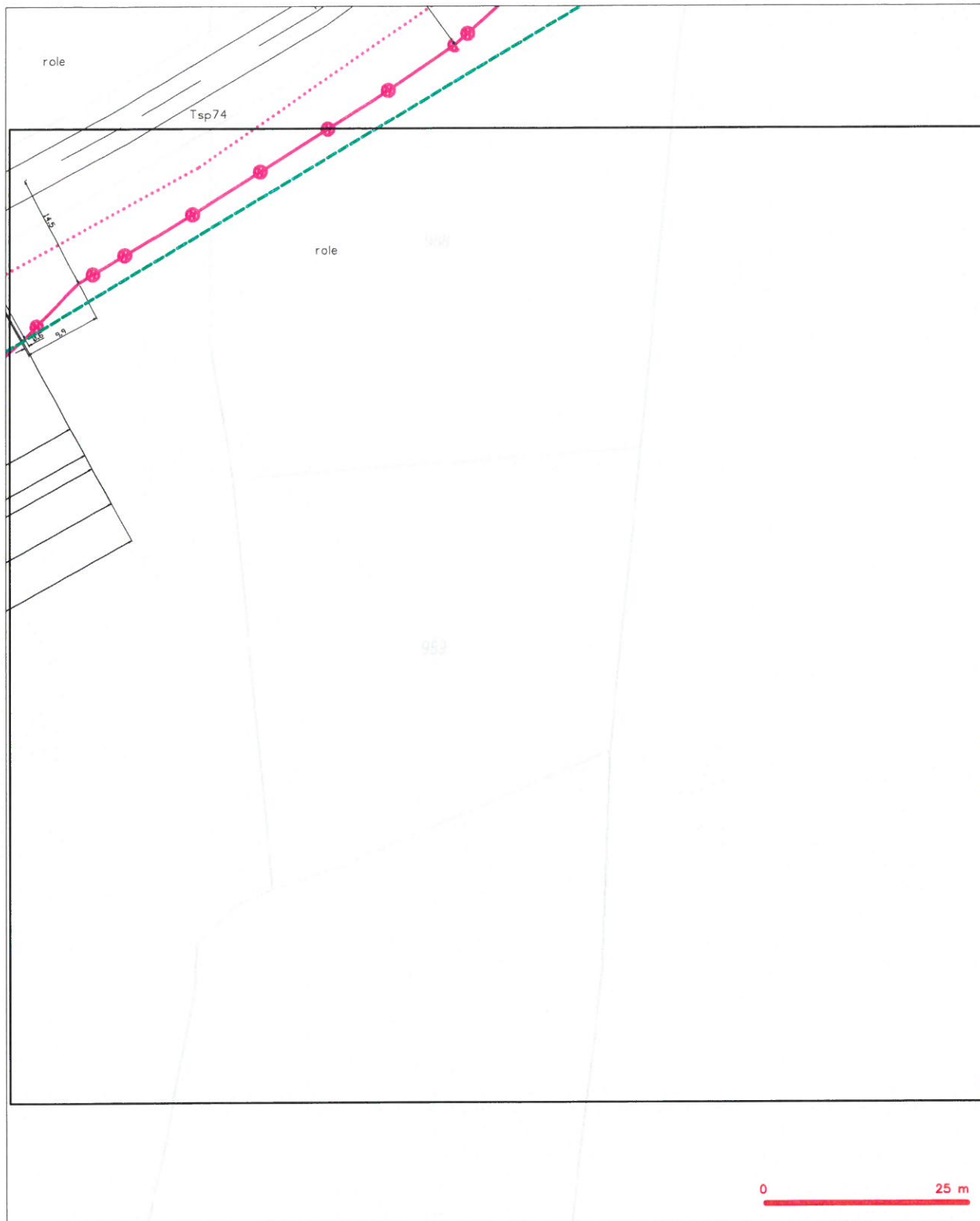
- Geological Features:**
 - Tsp75:** A dashed line representing a geological boundary or fault.
 - Tsp76:** A solid line representing another geological boundary or fault.
 - Tsp77:** A dotted line representing a third geological boundary or fault.
 - osf.:** A label indicating a specific geological feature or boundary.
- Data Points:**
 - Red Dots:** A series of red dots connected by a red line, representing a specific geological feature or data set.
 - Blue Dots:** A series of blue dots connected by a blue line, representing another geological feature or data set.
- Distances:**
 - 12.4:** A distance measurement along a line.
 - 30.6:** A distance measurement along a line.
 - 30.1:** A distance measurement along a line.
 - 30.8:** A distance measurement along a line.
 - 112.9:** A distance measurement along a line.
 - 138.9:** A distance measurement along a line.
 - 62.9:** A distance measurement along a line.
 - 61.6:** A distance measurement along a line.
 - 62.4:** A distance measurement along a line.
 - 63.6:** A distance measurement along a line.
 - 62.3:** A distance measurement along a line.
- Scale:**
 - 0 25 m:** A scale bar indicating a distance of 25 meters.

	hranice zdímového území a vyjádření
	NN přípojek, území a NN přípojek CETN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, NOVÉ trubky
	nabito součástí optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí

nezamísený pruhlet optického kabeu, HDPE trubky
 nebo soubod optického a metalického kabeu
 radové síte, ochrana pásmo radové síte
 natřena síte
 napovrazování síte
 potřena síte cizí
 síte + NN

[] == Kabel far, kabelovod

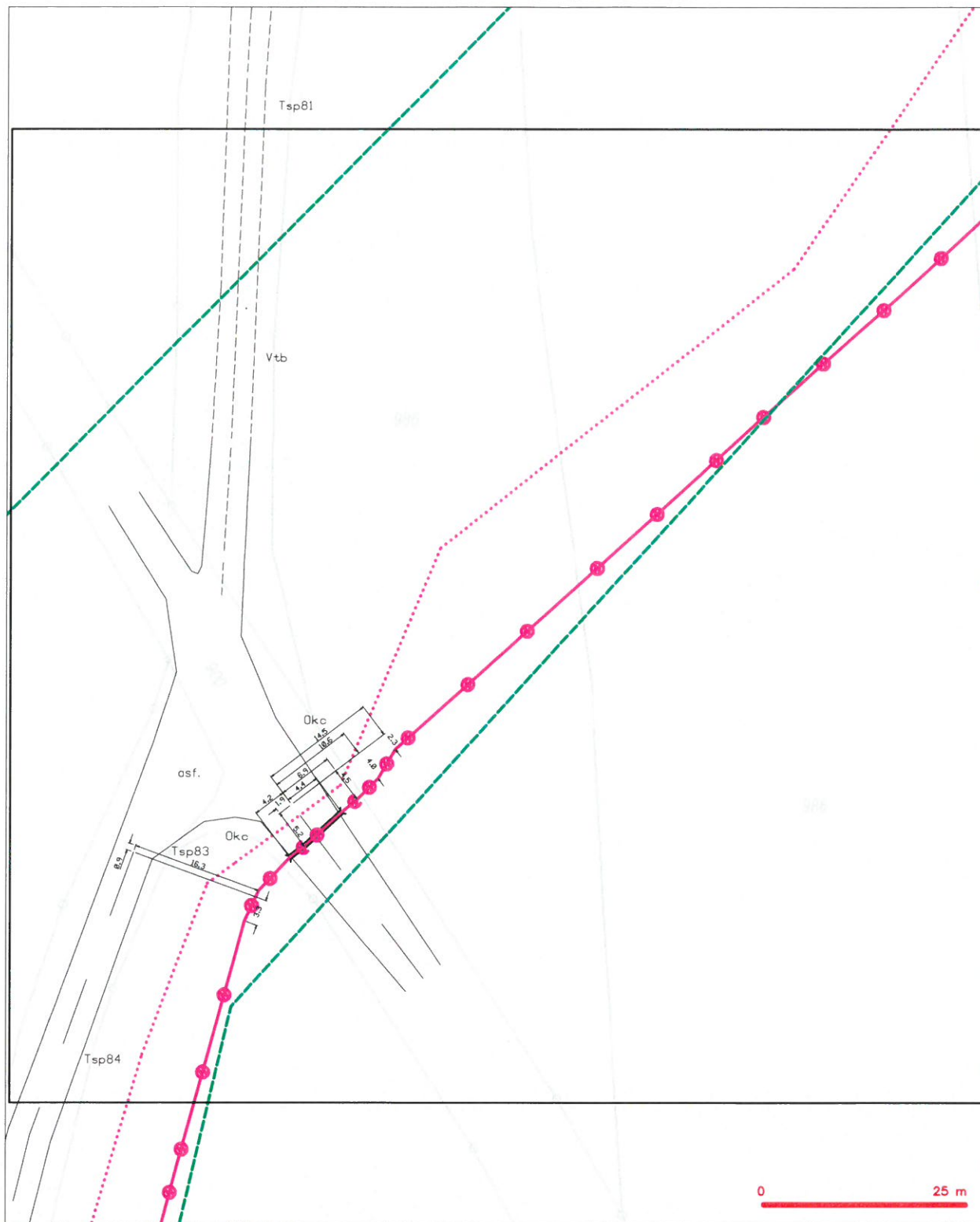
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-19



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hraniče zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky nebo soustředěného a metalického kabelu |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | | radlové síť, ochranné pásmo radlové síť |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky nebo soustředěného a metalického kabelu | | napravovanou síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | síť s NV |

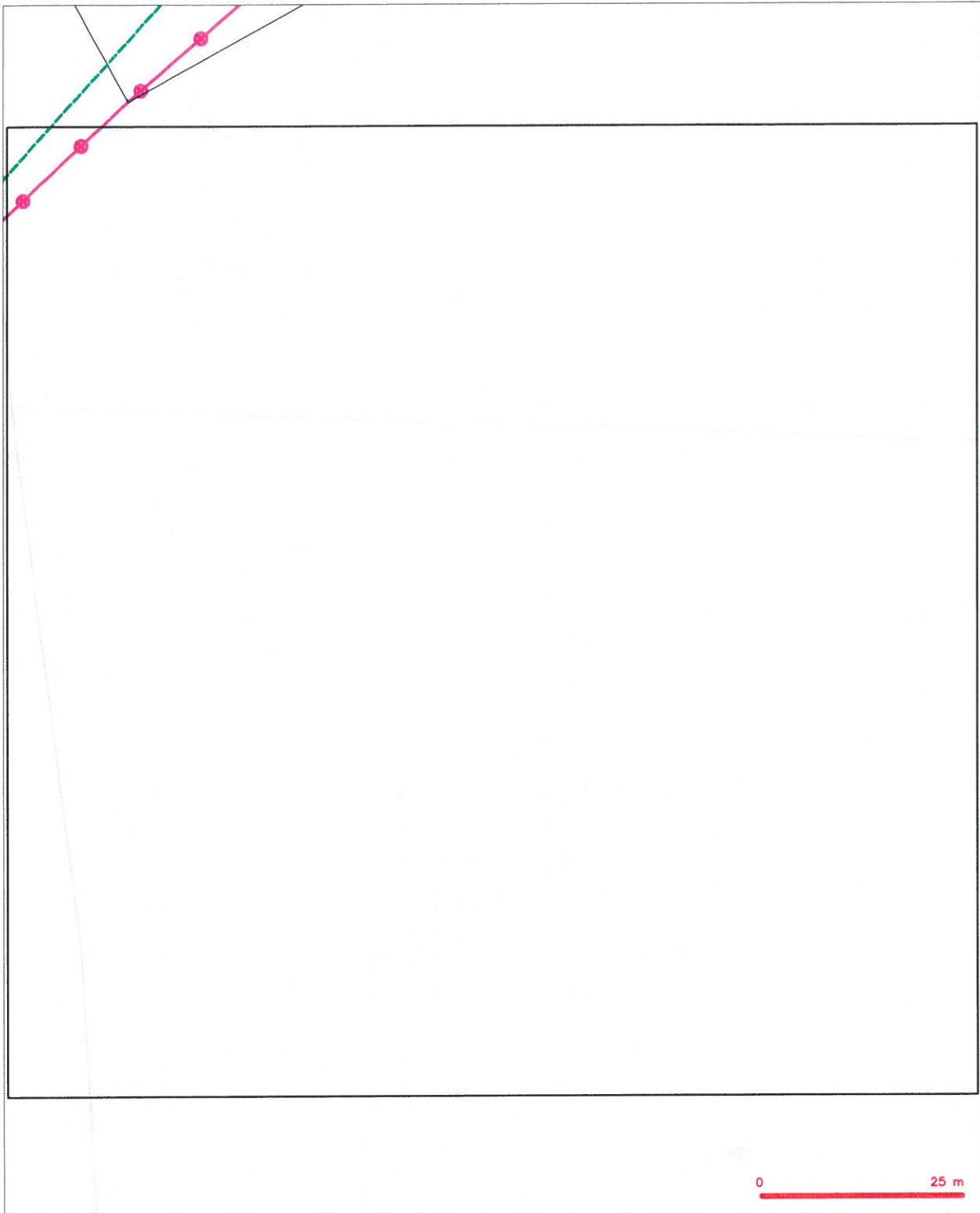
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-20



LEGENDA

- | | | | |
|----------------------------------|--|----------------------------------|---|
| — (green dashed line) | hranice stávajícího území a výhledů | — (pink solid line with circles) | neprůhledný průběh optického kabelu, NDPE trubky nebo soustavy optického a metalického kabelu |
| — (pink dotted line) | NV přípojná síť s NV přípojkou CETIN | — (pink solid line with circles) | radové síť, odtvární pásmo radové síť |
| — (pink solid line with circles) | zaměřený průběh metalického kabelu | — (pink solid line with circles) | notdrenní síť |
| — (pink solid line with circles) | zaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky nebo soustavy optického a metalického kabelu | — (pink solid line with circles) | neprůsvetované síť |
| — (pink solid line with circles) | neprůhledný průběh metalického kabelu | — (pink solid line with circles) | podzemní síť cív |
| — (pink solid line with circles) | notdrenní síť cív | — (pink solid line with circles) | síť s NV |
| | | — (pink solid line with circles) | neprůhledný průběh optického kabelu, NDPE trubky nebo soustavy optického a metalického kabelu |
| | | — (pink solid line with circles) | radové síť, odtvární pásmo radové síť |
| | | — (pink solid line with circles) | notdrenní síť |
| | | — (pink solid line with circles) | neprůsvetované síť |
| | | — (pink solid line with circles) | podzemní síť cív |
| | | — (pink solid line with circles) | síť s NV |

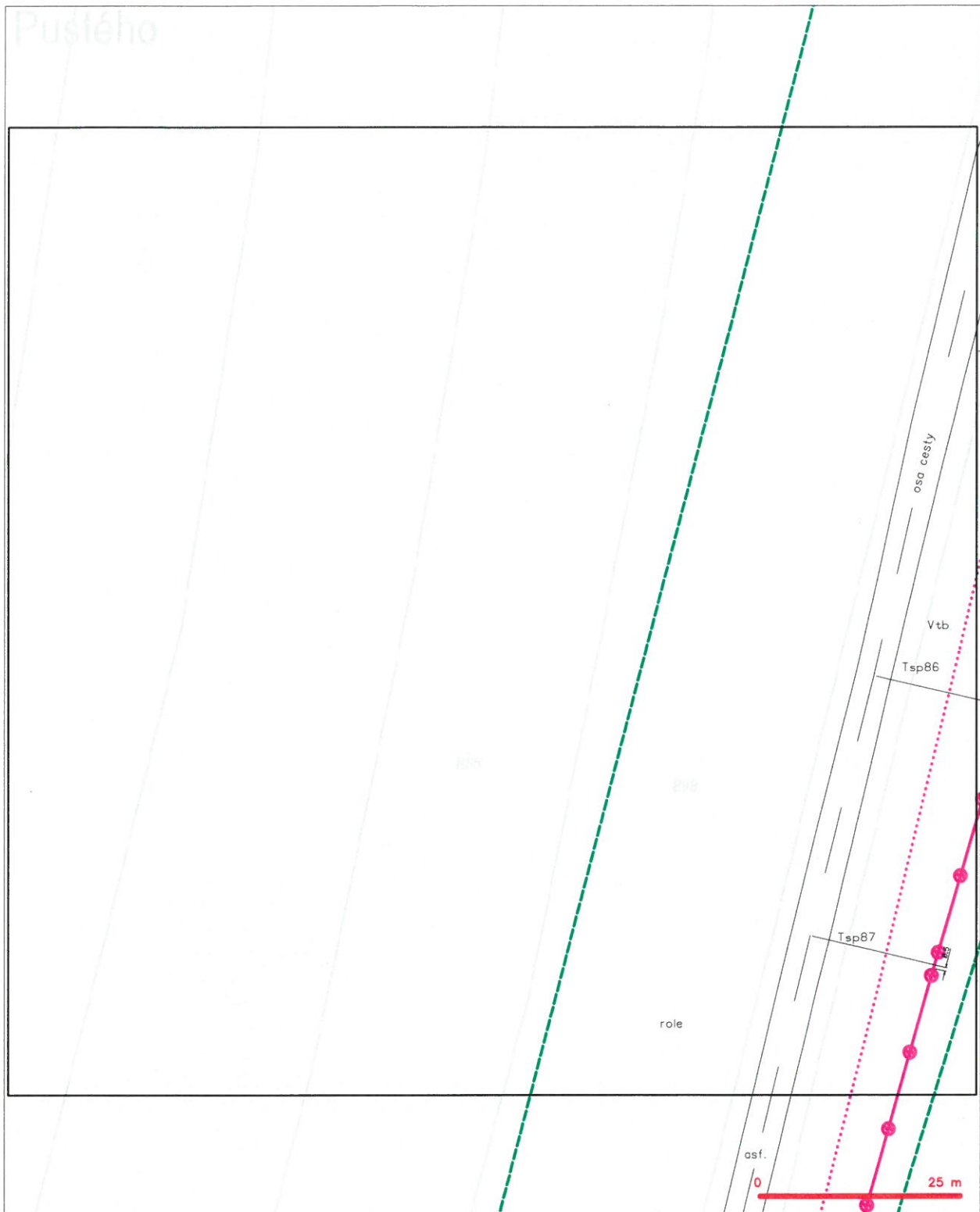
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-21



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území a vyznačení | | naměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIV | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | naměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu | | naprojektovaná síť |
| | naměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť sítě |
| | podzemní síť sítě | | síť s NV |

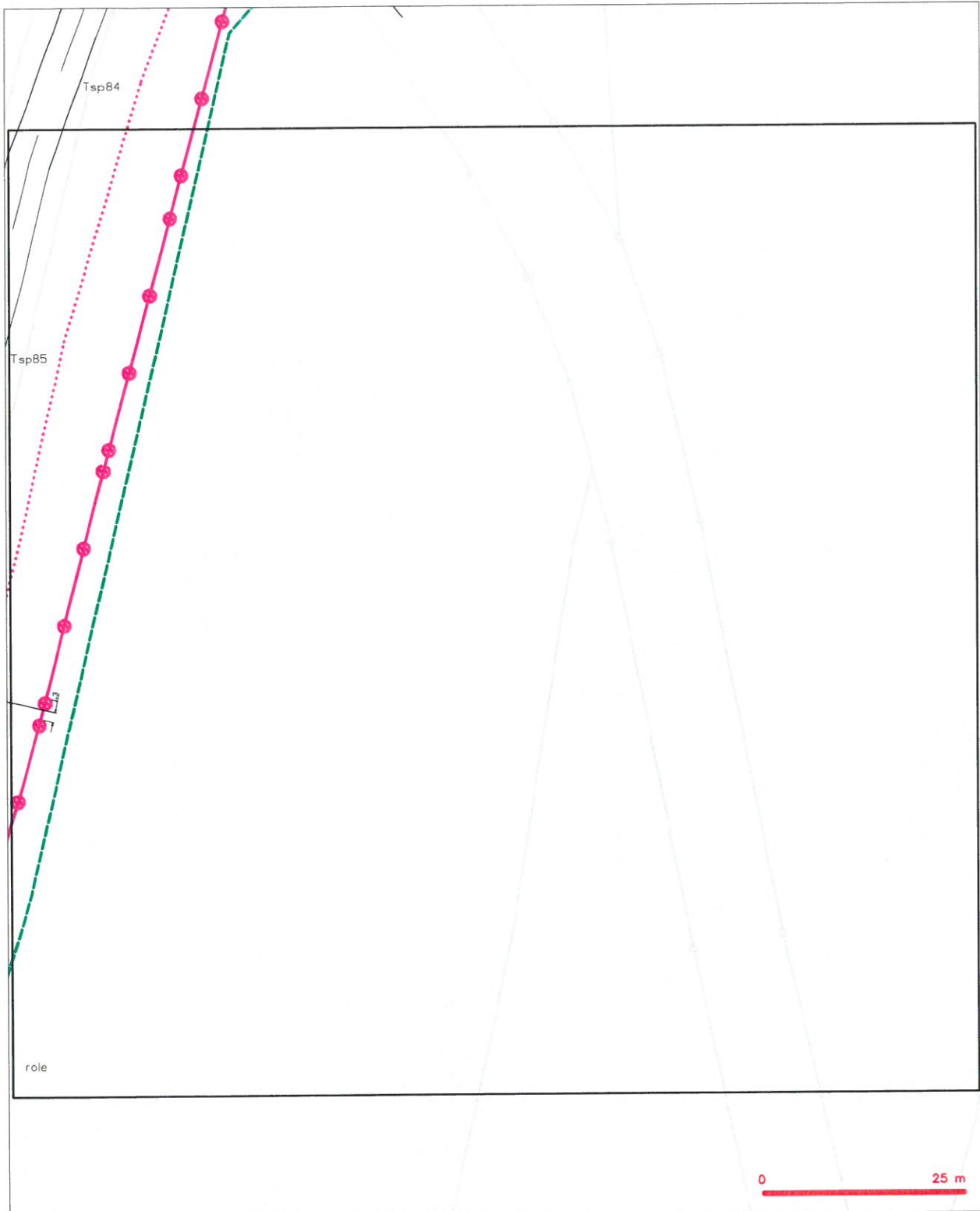
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-22



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | travná stíněná úroveň s vyřazením | | nerozměny průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NV přípojná úroveň s NV přípojnou CTN | | neto staveb optického a metalického kabelu |
| | záměny průběh metalického kabelu | | rozděly sílu, ostromu pásmu rozdělí sílu |
| | záměny průběh optického kabelu, HDPE trubky | | rozděly sílu |
| | neto staveb optického a metalického kabelu | | naprogramování sílu |
| | nerozměny průběh metalického kabelu | | podmínky sílu oči |
| | rozděly sílu oči | | oči s NV |

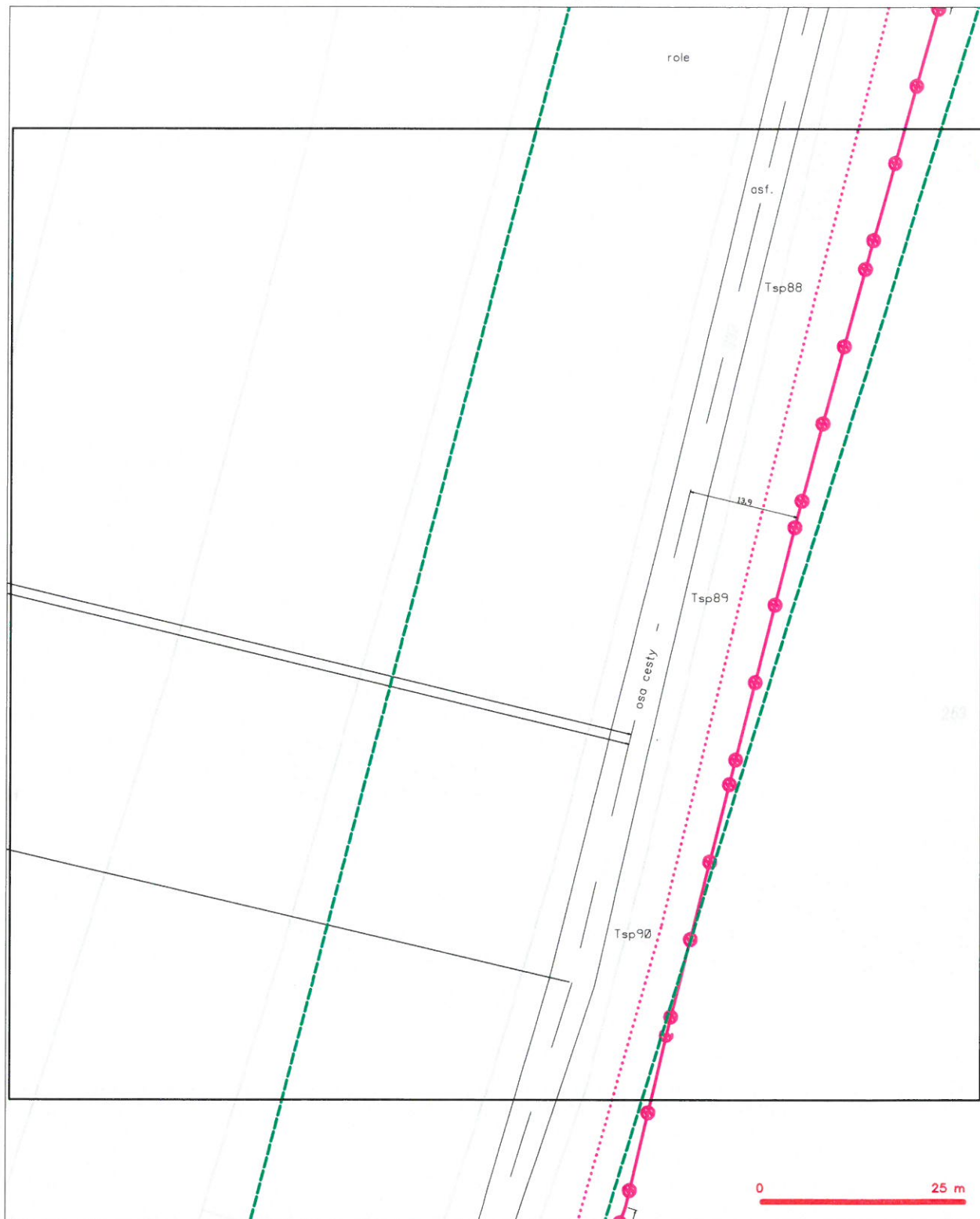
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-23



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice sdírného území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo soustředěná optická a metalická kabely |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou CETN | | radlové síť, ochranné pásmo radlové síť |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radlové síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo soustředěná optická a metalická kabely | | naprovozené síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť očí |
| | podzemní síť očí | | síť s NV |
| | | | koléktor, kabelová |

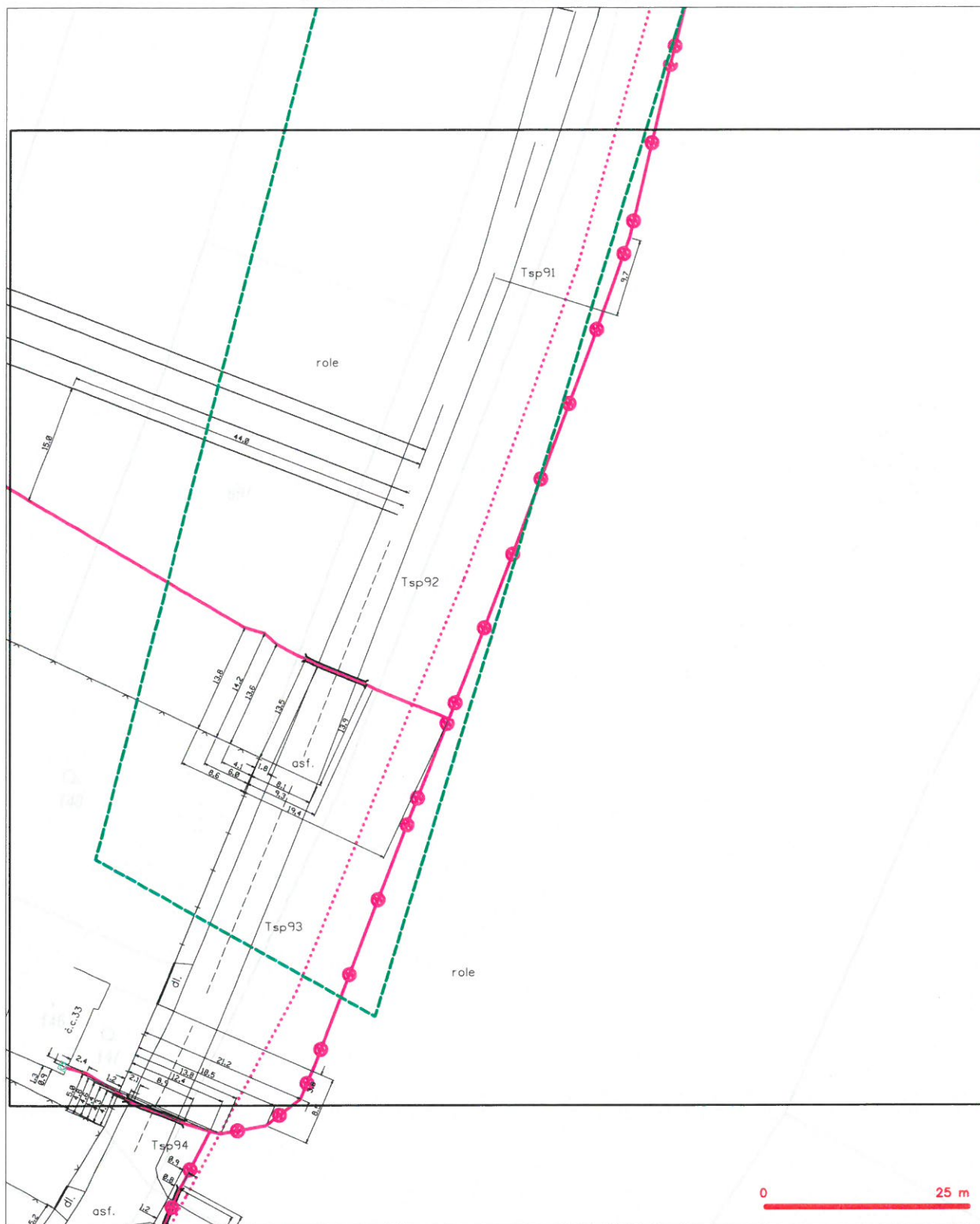
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-24



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | hranice stávajícího území a vyjádření | | neuzaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu |
| | NI přípojná, území a NI přípojnou CETIN | | radiové síle, ochranné pásmo radiové síle |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síle |
| | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu | | naprovoznostní síle |
| | neuzaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síle cizí |
| | podzemní síle cizí | | síle a NI |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-25



LEGENDA

- [illegible]



naše značka
5002523485
vyřizuje
Zdeněk Kocourek
datum
18.01.2022

Laboro ateliér s.r.o.
Bj. Krawce 1130
56501 Choceň

Věc:

II/354 Petrovice - Hlinné, PD

K.ú. - p.č.: Petrovice u Nového Města na Moravě, Hlinné

Stavebník: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 58601 Jihlava

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

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

K Vašemu požadavku sdělujeme, že v blízkosti výše uvedené stavby (dle předložené situace), se nachází vysokotlaký (dále jen VTL) plynovod DN 500 - včetně souvisejícího zařízení chránička, číhačka, POCH - nadzemní propojovací objekt.

- ochranné pásmo VTL plynovodu je 4 m na obě strany od plynovodu;
- bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 500 je 40 m na obě strany od plynovodu;

Se stavbou dle předložené projektové dokumentace souhlasíme, budou-li nadále dodrženy následující podmínky:

1. Stavba bude probíhat v souladu se zákonem číslo 458/2000 Sb., ČSN EN 1594 a TPG 702 04 (Technická pravidla Gas).

2. Před zahájením prací Vám na základě objednávky naše zařízení vytyčíme -
<https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>

3. Komunikace:

- silnici v místě křížení s VTL plynovodem nerozšiřovat - VTL plynovod je pod silnicí v chráničce
- nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodů;
- komunikační těleso požadujeme situovat tak, aby nadzemní prvky VTL plynovodu nebyly v tělese komunikace;
- nadzemní prvky je nutné ponechat minimálně 2 m a více od okraje komunikačního tělesa popř. od odvodňovacího příkopu;
- svodný příkop v souběhu s VTL plynovodem umístit mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (4 m od plynovodu);
- v místech případného křížení svodného příkopu s VTL plynovodem - nesnižovat stávající krytí VTL plynovodu (minimální krytí je 0,8 m);
- v případě potřeby doporučujeme na dno svodného příkopu v místě křížení s VTL plynovodem položit žlabovky;
- sloupky, patky svodidel v místě křížení umístit min. 2 m od plynovodu na obě strany, při souběhu 4 m;
- opěrné zdi v souběhu s VTL plynovodem vést mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (4 m od plynovodu);
- nové opěrné zdi nesmí křížit VTL plynovod;

4. INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

Při křížení a souběhu podzemního vedení s VTL plynovody je nutno dodržet tyto nejmenší vzdálenosti mezi povrchy vedení a potrubí, event. jejich chráničkou:

VODOVODNÍ POTRUBÍ:

GasNet Služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · www.gasnet.cz

IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

Zápis do obchodního rejstříku: Krajský soud v Brně, sp. zn. C 57165, dne 26. 7. 2007

Certificate of incorporation: Regional Court in Brno, ref. number C 57165, on 26th July 2007

Zákaznická linka GasNet 555 90 10 10, info@gasnet.cz, www.gasnet.cz

křížení: min. 0,3 m

souběh: min. 3 m

Nejmenší vzdálenost stěny vodovodní šachty / studny od stěny plynovodu je 4 m.

KANALIZACE:

křížení: min. 0,3 m. Plynovod, nebo křížené vedení musí být uloženo v chrániče nebo ochranné trubce přesahující vnější obrys zařízení po obou stranách 2 m. Chránička se neinstaluje, je-li nejmenší vzdálenost mezi plynovodem a stokami a kanalizačními přípojkami (mimo tlakových) větší než 1 m a je-li plynovod nad kanalizační přípojkou a stokou. V případě použití hrdlových trubek nesmí být v chrániče umístěn spoj.

souběh: min. 4 m

Nejmenší vzdálenost stěny kanalizační šachty od stěny plynovodu je 4 m.

Vsakovací prostor situovat min. 4 m od VTL plynovodu.

KABELY SDĚLOVACÍ:

křížení: min. 0,3 m, přičemž kabel musí být uložen v tvárnice chrániče nebo korýtku v délce 2 m od potrubí na obě strany

souběh: min. 2 m

Rozvaděč/kabelovou komoru situovat min. 4 m od VTL plynovodu.

KABELY TRAKČNÍ A OSTATNÍ SILNOPROUDÉ NN, VN:

křížení: min. 0,3 m, přičemž kabel musí být uložen v tvárnice chrániče nebo korýtku v délce 2 m od potrubí na obě strany

souběh: min. 4 m

Elektroskříň situovat min. 4 m od VTL plynovodu.

Tyto odstupové hodnoty jsou stanoveny v souladu s TPG 702 04, tab. 9.

Na tato zařízení se nevztahuje ČSN 73 6005!

5. UPOZORNĚNÍ:

V oblasti výše uvedené stavby je v rámci rekonstrukce našich sítí navržena výstavba - reko VTL plynovodu DN 500.

Rekonstrukce bude provedena v rámci stavby č. 7700102757 (investor GasNet, s.r.o.). Výše uvedenou stavbu požadujeme vzájemně koordinovat s Vaší stavbou, aby nedošlo k vzájemnému maření investic.

Požadujeme Váš záměr/výše uvedenou stavbu koordinovat s naší přípravou stavby. Kontaktní osobou je:

Ing. et. Ing. Roudná Veronika

projektový manažer stavby

E-mail: veronika.roudna@gasnet.cz

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

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

Plynárenská zařízení a plynovodní přípojky (dále jen PZ) jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečná a z tohoto důvodu jsou chráněna ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

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.

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

Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu PZ (tzn. bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost PZ (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů požadujeme zabezpečit případný přejezd přes PZ uložením betonových panelů v místě přejezdu PZ.

PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY TYTO PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI:

(1) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad.
BEZ VYTYČENÍ TRASY A PŘESNÉHO URČENÍ ULOŽENÍ PZ STAVEBNÍKEM NESMÍ BÝT VLASTNÍ STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA. VYTYČENÍ POVAŽUJEME ZA ZAHÁJENÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ. PROTOKOL O VYTYČENÍ MÁ PLATNOST 2 MĚSÍCE.

(2) Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

(3) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 700 03, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

(4) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

(5) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

(6) Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.

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

(8) Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

(9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.) na telefon 1239.

(10) Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast (formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem.
Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.

(11) O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.

(12) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, to vše v souladu s předpisem provozovatele distribuční soustavy „Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy“, který naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/> a v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

(13) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ.

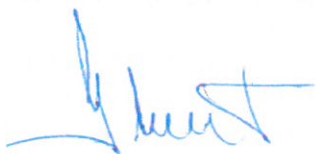
(14) Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.

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

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

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 - 5002523485 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Zdeněk Kocourek'.

GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Zdeněk Kocourek
Specialista externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků
ZDENEK.KOCOUREK@GASNET.CZ

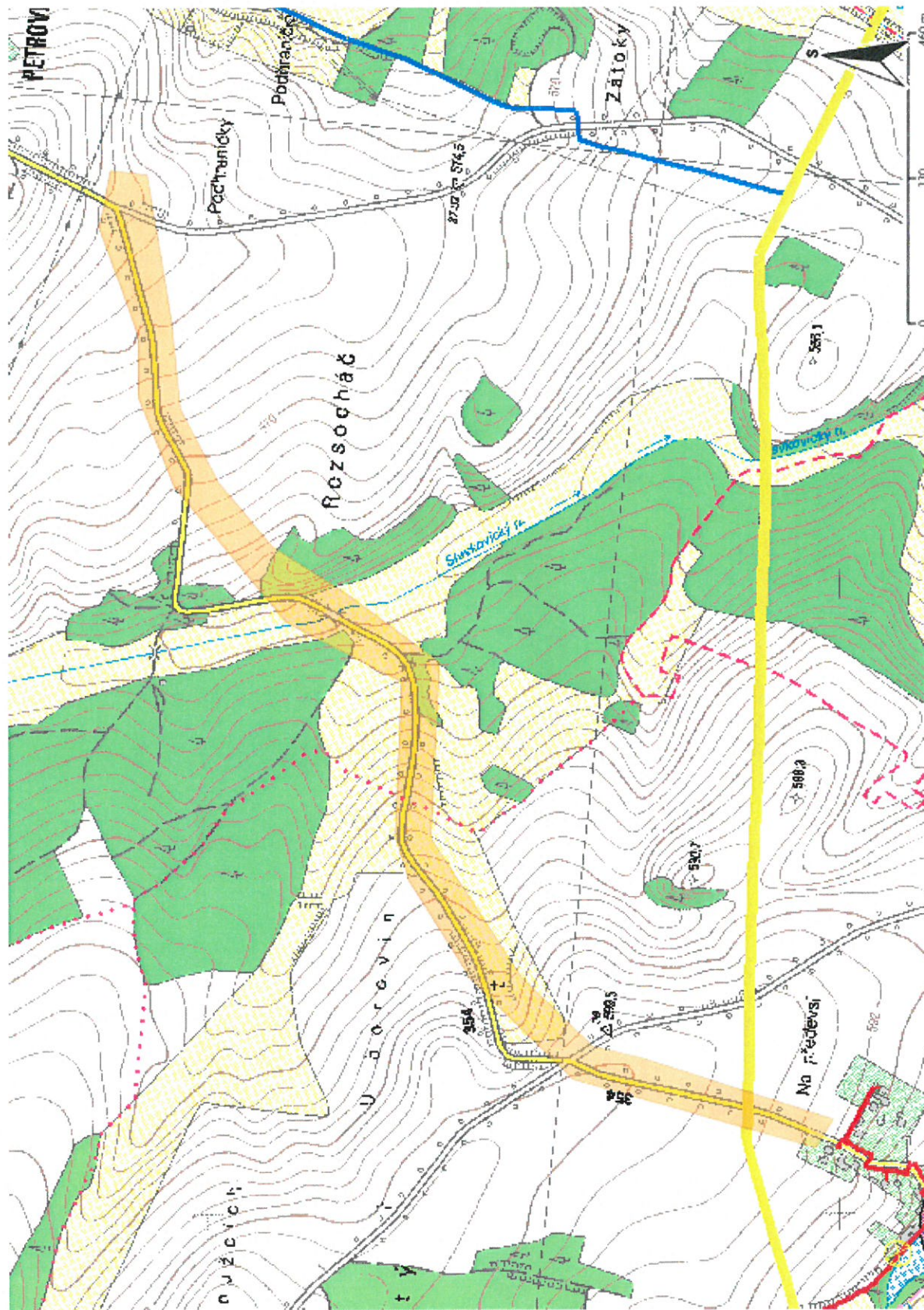


Zažádejte o vytyčení

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

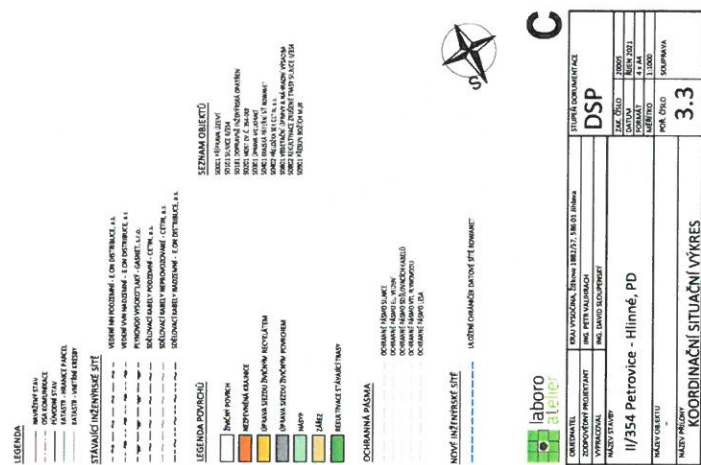
Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002523485 ze dne 18.01.2022.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 58601 Jihlava. K.ú.: Petrovice u Nového Města na Moravě, Hlinné.



Legenda:

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



Laboro ateliér s.r.o.
Bj. Krawce 1130
56501 Choceň

naše značka
5002093465

vyřizuje
Jaroslav Kápička

datum
20.02.2020

Věc:

II/354 Petrovice - Hlinné,PD

K.ú. - p.č.: Petrovice u Nového Města na Moravě , Hlinné

Stavebník: Kraj Vysočina , Žižkova 1882/57 , 58601 Jihlava

Účel stanoviska: Informace o výskytu sítí (formát PDF)

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

Toto stanovisko slouží POUZE JAKO INFORMACE o výskytu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) v zájmovém území vyznačeném v příloze.

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nebo jeho blízkosti se NACHÁZÍ provozovaná PZ ve vlastnictví nebo správě GasNet, s.r.o. - viz příloha s informativní polohou PZ a informací v legendě. Upozorňujeme, že se v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska mohou nacházet PZ, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána GasNet, s.r.o. k provozování. Taktéž se v zájmovém území mohou nacházet PZ jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná PZ bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví. Tato PZ NEJSOU v příloze vyznačena a nejsou předmětem tohoto stanoviska.

Toto stanovisko LZE použít pro:

- případné upřesnění polohy PZ jeho vytyčením. Vytyčení provede příslušná regionální oblast a to ZDARMA. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Objednání vytyčení se provádí na portálu Distribuce plynu online: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>.

Toto stanovisko NELZE použít pro:

- jednání s orgány státní správy ve věcech územního plánování a stavebního řádu dle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění
- územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.
- realizaci stavby a rovněž nenahrazuje stanovisko k dokumentaci stavby.

Pokud chcete využít poskytnuté informace pro zpracování projektové dokumentace, sdělujeme Vám tyto další informace:

1) O poskytnutí polohy stávajících PZ ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě (dgn,dwg) lze požádat prostřednictvím služby Vektorová data, která je dostupná na <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>. Tato služba je určena odborné veřejnosti (projektční firmy) a obcím a krajům (oblast územního plánování).

2) Projektovou dokumentaci, ve které budou zakreslena PZ dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů, požadujeme předložit k odsouhlasení podáním žádosti na portálu Distribuce plynu online <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>.

3) Dokumentace bude vypracována ve smyslu stavebního zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábrdovice
602 00 Brno
T +420532221111
F +420545578571
E info@gridservices.cz
I www.gridservices.cz
IČ: 27935311
DIČ: CZ27935311

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

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

4) Pokud v poskytnutých mapových podkladech naleznete informaci o PLÁNOVANÉ STAVBĚ PŘED REALIZACÍ, jedná se o situaci, kdy v zájmovém území nebo v jeho blízkosti se připravuje plynárenská stavba (rekonstrukce, nová výstavba, přeložka). V případě, že se bude jednat o připravovanou investici GasNet, s.r.o., požadujeme Vaši stavbu koordinovat s naším záměrem.

5) Pokud v poskytnutých mapových podkladech naleznete informaci o PROVEDENÉ VÝSTAVBĚ, KTERÁ NENÍ UVEDENA DO PROVOZU, jedná se o situaci, kdy v zájmovém území nebo v jeho blízkosti je vybudováno PZ, které bude v blízké době uvedeno do provozu. Na tato PZ se vztahují ochranná, případně bezpečnostní pásma dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Informace o možnosti poskytnutí digitálních dat (dgn,dwg) a podmínky výdeje získáte na adrese: <http://www.gasnet.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/>.

6) Pokud Vaše zájmové území protíná PÁSMO VLIVU ANODOVÉHO UZEMNĚNÍ SKAO, je třeba individuálního posouzení v závislosti na připravované stavbě. V tomto případě kontaktujte techniky odboru externích požadavků zákazníků: Zdeněk Kocourek, Ing. Martin Majkut (zdenek.kocourek@gasnet.cz, martin.majkut@gasnet.cz), kteří Vám poskytnou podrobné informace.

7) V případě potřeby dalších informací k poskytnutým mapovým podkladům kontaktujte technika externích požadavků prostřednictvím Kontaktního systému <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/> (Stanovisko k existenci sítí a ke stavbě NEplynárenského zařízení).

Plynofikace nemovitosti:

Požadavek na připojení nového odběrného místa nebo technické změny u existujícího odběrného místa musí být projednán prostřednictvím žádosti o připojení k distribuční soustavě. Podrobné informace naleznete na stránkách GasNet, s.r.o. <https://www.gasnet.cz/cs/zakaznik/>.

V případě, že plánovaná plynofikace vyvolá rozšíření plynovodní sítě (připojení více odběrných míst), musí být toto projednáno s vlastníkem sítě GasNet, s.r.o.. Podrobné informace naleznete na stránkách <https://www.gasnet.cz/cs/obec-developer/>.

Stanovisko bylo vygenerováno na základě Vaší žádosti automaticky.

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

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.

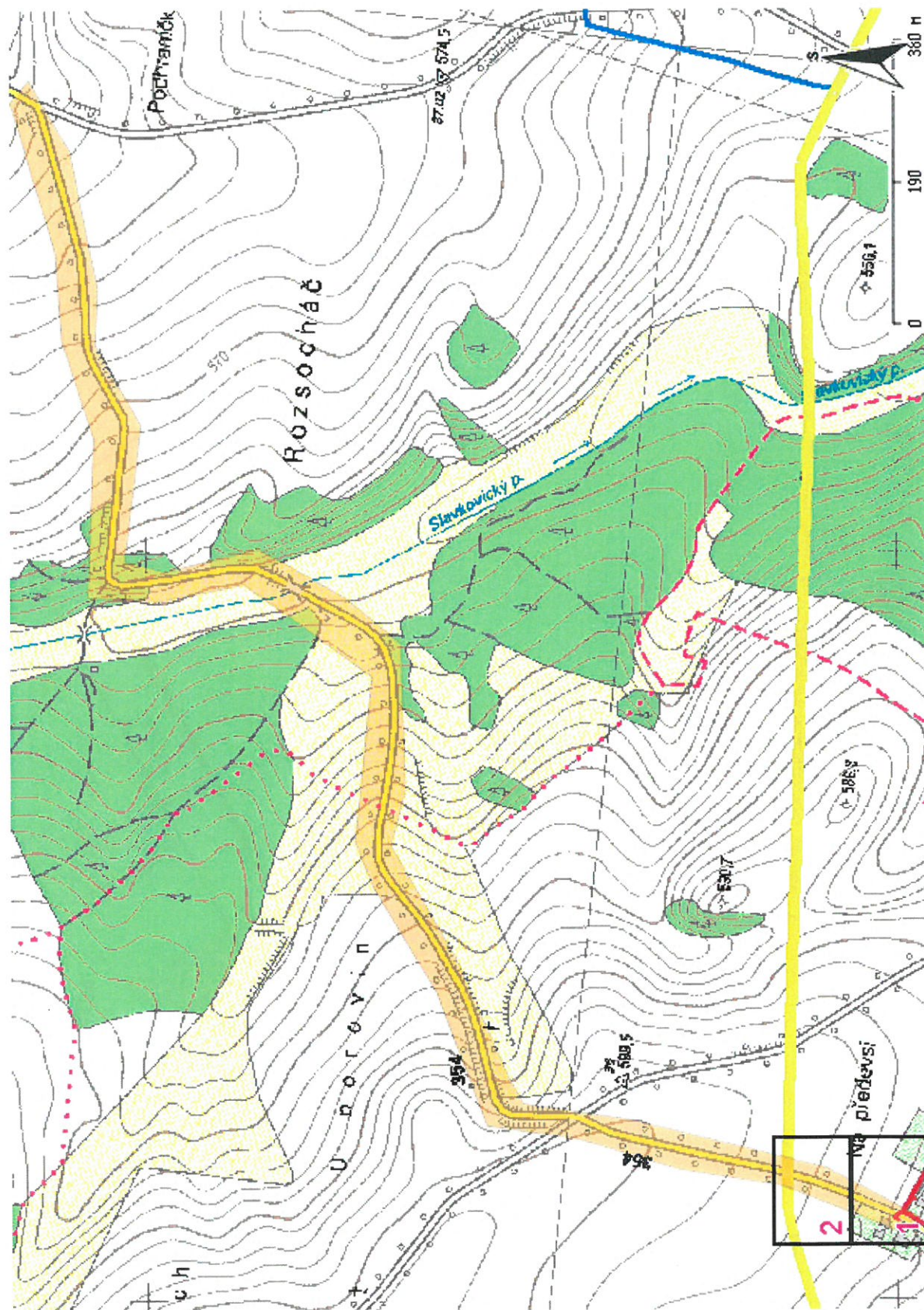
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002093465 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Jaroslav Kápička
Vedoucí zpracování externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků

Přílohy: Detailní zakres plynárenského zařízení

Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002093465 ze dne 20.02.2020.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 58601 Jihlava. K.ú.: Petrovice u Nového Města na Moravě, Hlinné.

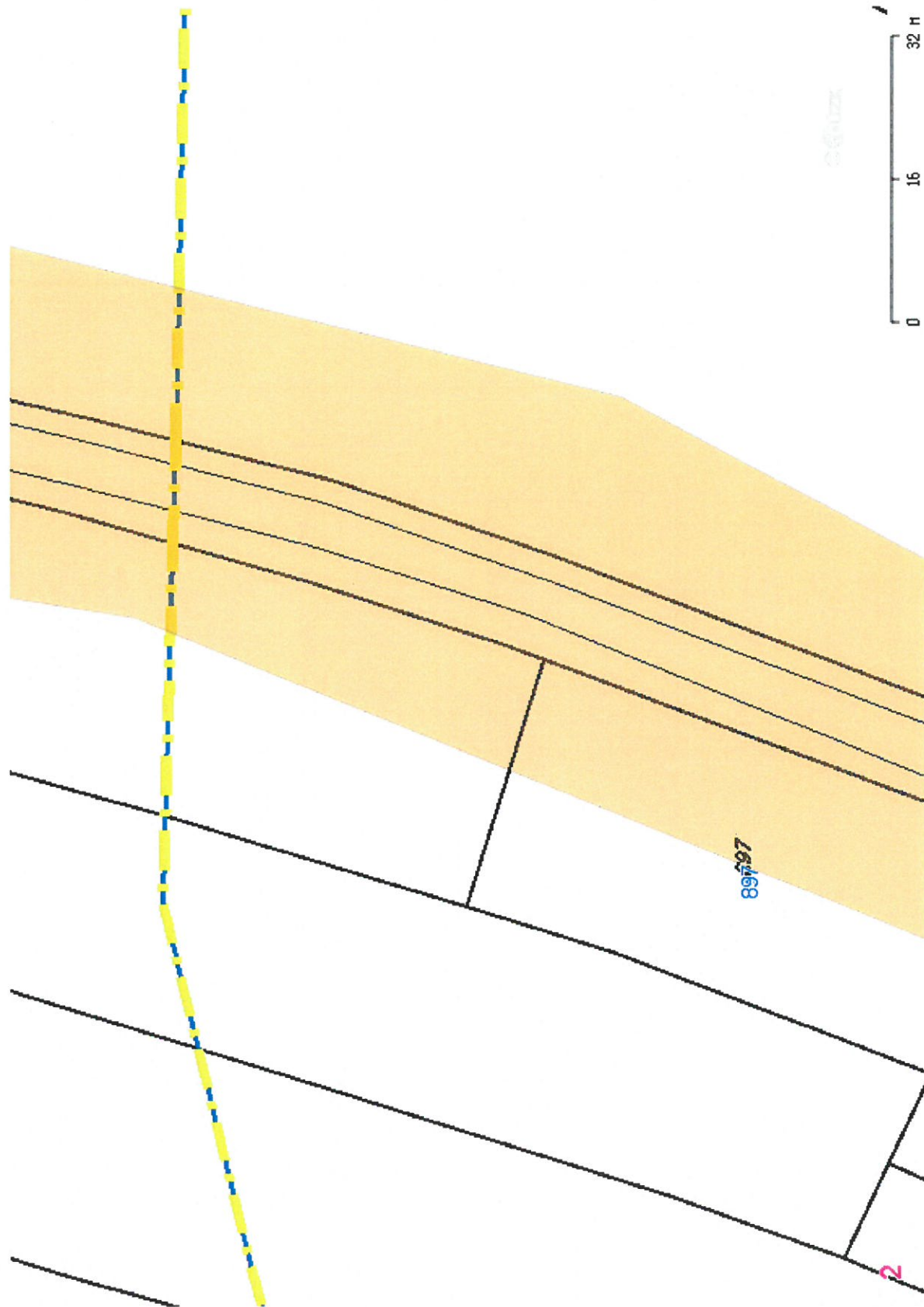


Legenda:

linie plynovodu	NTL	STL	VTL	WTL	nefunkční	plánovaná stavba před realizací	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
regulační stanice							
ochranné zařízení							
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. 5002093465 ze dne 20.02.2020.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 58601 Jihlava. K.ú.: Petrovice u Nového Města na Moravě, Hlinné.



Legenda:

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

Laboro ateliér s. r. o.
Dolní 269
565 01 CHOCEŇ

Váš dopis č. j.
Číslo jednací ZR/5432/2021-Še
Vyřizuje Šemrinc Jirí
Tel. +420 566 651 146
Žďár nad Sázavou 3. 1. 2022

Vyjádření VODÁRENSKÉ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI, a. s., divize Žďár nad Sázavou (dále jen VAS) k projektové dokumentaci ke stavebnímu řízení na akci: „II/354 Petrovice – Hlinné“, k. ú. Petrovice u Nového Města na Moravě a Hlinné

Investor: Kraj Vysočina, Žižkova 57, 587 33 Jihlava

Předložená projektová dokumentace zpracovaná projektantem, Ing. Petrem Valihřachem, zakázkové číslo 20005 (datum 10/2021) řeší tyto stavební objekty:

- 000 Objekty přípravy staveniště
- 100 Objekty pozemních komunikací (včetně propustků)
- 200 Mostní objekty a zdi
- 300 Vodohospodářské objekty
- 400 Elektro a sdělovací objekty
- 500 Objekty trubních vedení
- 600 Objekty podzemních staveb
- 650 Objekty drah
- 700 Objekty pozemních staveb
- 800 Objekty úpravy území
- 900 Volná řada objektů (dále jen stavba).

1. Vyjádření k technickému řešení projektu

S navrženým řešením v rozsahu dle předložené projektové dokumentace k žádosti o vydání stavebního povolení VAS

souhlasí.

VAS upozorňuje, že v souladu s ustanovením § 159 odst. (1) - (3) zák. č. 183/2006 Sb. v platném znění projektant odpovídá za správnost, celistvost, úplnost a následně i bezpečnost stavby provedené podle jím zpracované projektové dokumentace pro vydání územního rozhodnutí a proveditelnost stavby podle této dokumentace, jakož i za technickou a ekonomickou úroveň projektu technologického zařízení včetně vlivů na životní prostředí. Je povinen dbát právních předpisů a obecných požadavků na výstavbu vztahujících se ke konkrétnímu stavebnímu záměru a působit v součinnosti s příslušnými dotčenými orgány.

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.
Divize Žďár nad Sázavou
Studentská 1133, 591 21 Žďár nad Sázavou
Bankovní spojení: 1806751/0100
Telefon: +420 566 651 111, e-mail: divize@vaszr.cz

SÍDLO SPOLEČNOSTI:
Soběšická 820/156, Lesná, 638 00 Brno
IČ: 49455842, DIČ: CZ49455842
Společnost je zaregistrována v obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 1181

www.vodarenska.cz

2. Vyjádření pro realizaci stavby a pro stavební úřad k vydání stavebního povolení

S realizací stavby a s vydáním stavebního povolení na stavbu „II/354 Petrovice – Hlinné“ VAS

souhlasí.

Stavba nezasahuje do ochranného pásma stávajícího a budoucího zařízení ve správě VAS (vodovod a kanalizace) vymezeného zákonem č. 274/2001 Sb. § 23, odst. (3) v platném znění.

Toto vyjádření vydává VAS v zastoupení SVK Žďársko podle čl. VI, odst. 7., písmeno b) a c) Smlouvy o nájmu, provozování a správě vodovodů a kanalizací uzavřené mezi výše uvedenými stranami dne 31. 12. 2013.

Platnost vyjádření je 1 rok ode dne vydání.

 **VODÁRENSKÁ**
AKCIOVÁ SPOLEČNOST, s. r. o.
Soběšická 820/156, Lesná, 638 00 Brno
Divize Ždírec nad Sázavou
Studentská 1133, 591 21 Žďár nad Sázavou

Ing. Karel Fuchs
ředitel divize

Na vědomí

VAS, provoz VaK Nové Město na Moravě + situace v SW EVK

VAS, referent speciálních činností – Ing. Šemrinc

Naše zn.: VYJNEJ-2022-00315-01
Vyřizuje: Miluše Svobodová
Telefon: 533 383 339
Mobil: 733 123 327
E-mail: miluse.svobodova@nej.cz

Laboro ateliér s.r.o.
Lucie Kobrová
Bj. Krawce 1130
565 01 Choceň

V praze dne 13. 1. 2022

VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Nej.cz s.r.o.

Žadatel(ka), společnost Laboro ateliér s.r.o., Bj. Krawce 1130, 565 01 Choceň (dále jen "žadatel") podal(a) dne 7. 1. 2022 žádost o vyjádření ke stavební akci nazvané

II/354 Petrovice - Hlinné, PD

přičemž stanovil(a) důvod žádosti a oblast dotčeného zájmového území, v němž bude stavba probíhat. Na základě určení a vyznačení zájmového území a na základě stanovení důvodu pro vydání vyjádření vydává společnost Nej.cz s.r.o., Kaplanova 2252/8, 148 00 Praha 4, jakožto vlastník technické infrastruktury v souladu s ustanovením § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů a § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů a v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012Sb. občanského zákoníku v platném znění, následující vyjádření:

Ve vyznačeném zájmovém území se nenachází vedení a zařízení sítě elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti Nej.cz s.r.o.

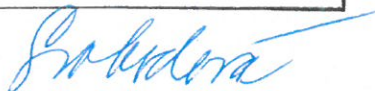
Společnost Nej.cz s.r.o. souhlasí s předmětnou stavební akcí a zároveň souhlasí s vydáním příslušného správního rozhodnutí stavebním úřadem pro povolení předmětné stavební akce (rozhodnutí o umístění stavby, stavební povolení či jiné).

Další ustanovení a informace:

- Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem. Změní-li se zájmové území či dojde-li ke změnám v projektové dokumentaci, je nutno požádat o nové vyjádření!
- **Platnost vyjádření je 1 rok od vydání, vyjádření tedy pozbývá platnosti dnem 13. 1. 2023**

- Platnost vyjádření nelze prodloužit a je nutné vždy žádat o vystavení nového vyjádření.
- Upozorňujeme, že zpracovatel nenese odpovědnost za škody, které by mohly vzniknout nesprávně či neúplně poskytnutými údaji včetně nesprávného či neúplného zakresu zájmového území. Žadatel bere na vědomí, že jakékoliv poskytnuté informace o síti Nej.cz s.r.o. smí být použita pouze k účelu, pro který byla poskytnuta (nejčastěji ve věci spojené se zpracováním projektové dokumentace, získáním povolení od stavebního úřadu a realizaci stavební akce). Případná námi poskytnutá data není povoleno používat k jiným účelům (zejména rozmnožovat a půjčovat, prodávat či pronajímat třetím stranám, používat jako zdroj pro své informační systémy, ani je používat jako podklad při projektování jiných staveb).
- Dotazy, oznámení či žádosti o sdělení kontaktu na techniky Nej.cz s.r.o. směřujte na pracovníka ochrany sítě (POS). Tím je osoba, která vydala toto vyjádření (viz kontakt níže). Pro doručování písemností použijte adresu níže v dokumentu.

V praze dne 13. 1. 2022



Miluše Svobodová
specialista technické dokumentace
tel.: 533 383 339
mob.: 733 123 327
e-mail: miluse.svobodova@nej.cz

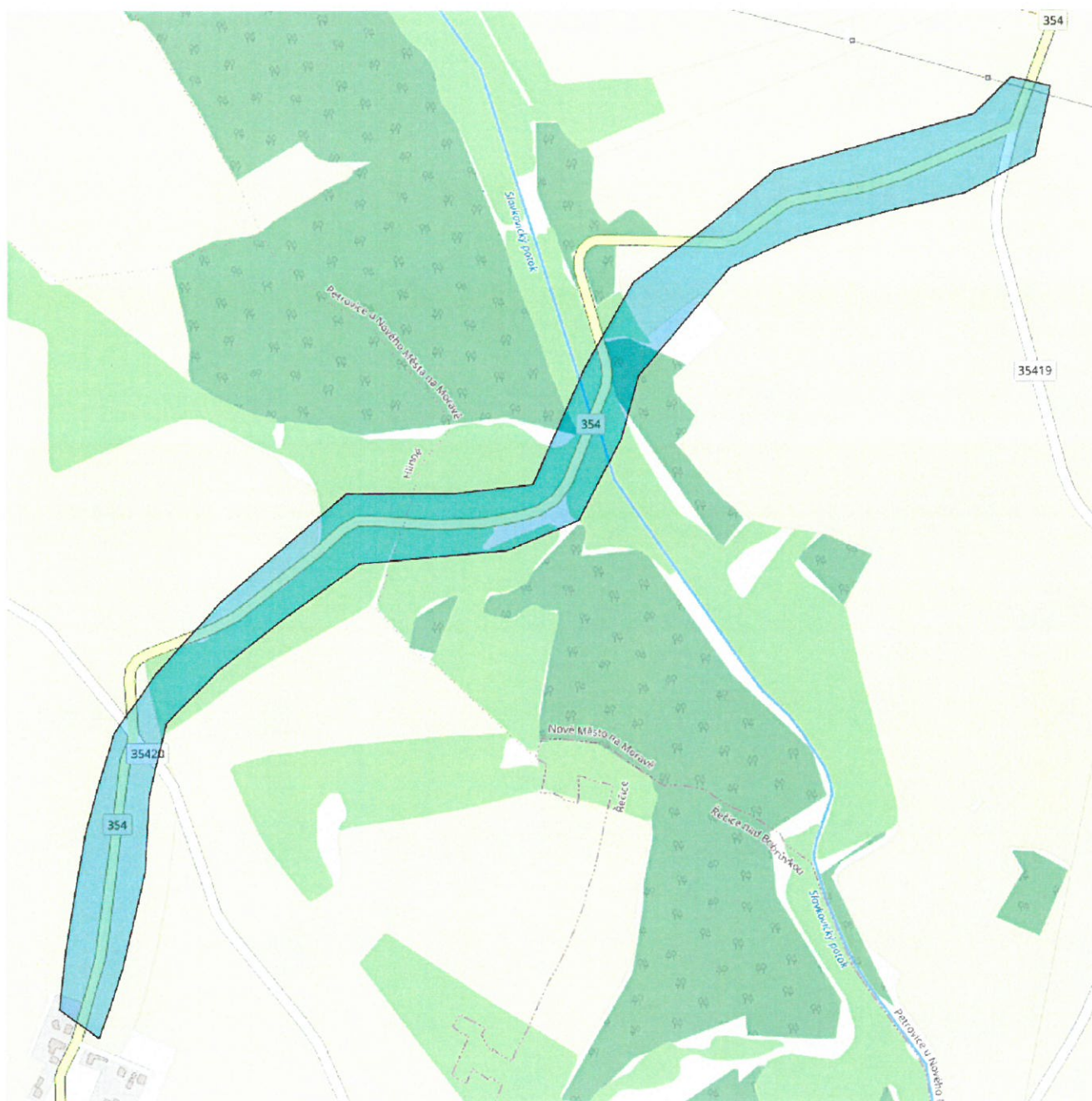
Sídlo společnosti:
Nej.cz s.r.o.
Kaplanova 2252/8
148 00 Praha 4

Adresa pro doručování písemností:
Nej.cz s.r.o.,
pobočka Brno
Pálavské nám. 4343/11
628 00 Brno – Židenice

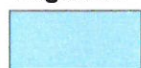
Přílohy:

1x zakres zájmového území

Příloha č.1: Zákres zájmového území k vyjádření zn.VYJNEJ-2022-00315-01



Legenda:



Rozsah zájmového území

- Zemní optické vedení, zaměřené
- Zemní optické vedení, nezaměřené
- - - Nadzemní optické vedení (převěs)
- . - . Optická trasa v kolektoru / kabelovodu
- [p] Cizí zemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely
- [p] Cizí nadzemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely
- . [p] Cizí kolektorová trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely
- Optická trasa vedená vnitřkem domu

- Zemní koaxiální vedení, zaměřené
- Zemní koaxiální vedení, nezaměřené
- - - Nadzemní koaxiální vedení (převěs)
- . - . Koaxiální trasa v kolektoru / kabelovodu
- Koaxiální trasa vedená vnitřkem domu
- ... Směrový radioreléový spoj
- HDP trubky, zaměřené
- HDP trubky, nezaměřené
- [p] Pronajaté zemní koaxiální vedení
- [p] Pronajaté nadzemní koaxiální vedení

Vygenerováno aplikací Sítě fy RTNext

V Brně dne: 1.9.2021

Číslo jednací: 21/004169

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 1. 9. 2023

Vyřizuje:

Miluše Svobodová
svobodova@itself.cz
+420533383339

Laboro ateliér s.r.o.

Lucie Kobrová

Bj. Krawce 1130

56501 Choceň

Důvod vydání Vyjádření: **Vyjádření k existenci sítí**

Název akce: **II/354 Petrovice - Hlinné, PD**

Katastrální území: **Petrovice u Nového Města na Moravě (720186), Hlinné (639290)**

Investor: **Kraj Vysočina**

Z hlediska zájmů firmy **itself s.r.o.**, Pálavské náměstí 11, Brno 628 00, **nemáme** k výše uvedené akci připomínky.

V lokalitě předmětné stavby se **nenachází** inženýrské sítě v naší správě.

Přílohy:

- Situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem)

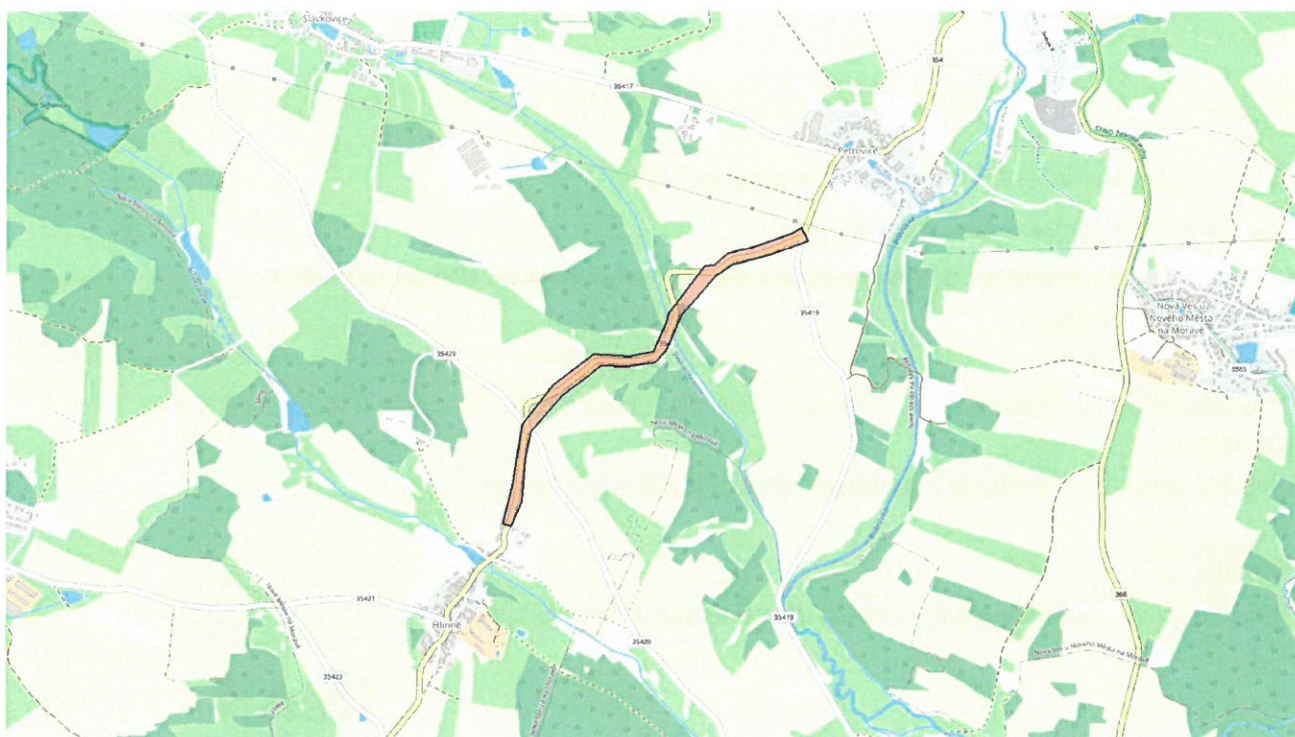


9

itself s.r.o., Pálavské nám. 4343/11
628 00 Brno, IČ 18826016, DIČ CZ18826016
zapsané u KS Brno, odd. C, vl. 1274



Příloha k Vyjádření č.j. 21/004169
SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



Naše značka: VO/2021/461
E-mail: ohlidal@poda.cz
Vyřizuje: Václav Ohlidal
Tel.: 724 712 003
V Poličce dne: 26. 10. 2021

Laboro atelier s.r.o.
BJ. Krawce 1130
565 01 Choceň

Věc: ***Vyjádření PODA a.s. pro stavbu z hlediska existence podzemní telekomunikační optické sítě***

Stavba: „II/354 Petrovice – Hlinné, PD “

Ve Vašem zájmovém území, dle předložené situace (Petrovice, Hlinné), se **nenachází** telekomunikační sítě ani zařízení **PODA a.s.** Při realizaci Vaší stavby v této lokalitě **nedojde** k dotčení HDPE trubek ani telekomunikačních optických kabelů **PODA a.s.** Proti provedení Vaší stavby nemáme námitek.

Platnost vyjádření je 1 rok od jeho vydání.

S pozdravem

za PODA a.s.
Václav Ohlidal
Masarykova 8
572 01 Polička

PODA 
PODA a.s., Masarykova 8, 572 01 Polička
IČ: 258 161 79, DIČ: CZ 258 161 79, tel.: 703 730 730

OSTRAVA
28. října 1168/102
702 00 Moravská Ostrava

BRNO
Gajdošova 4392/7
615 00 Brno-Židenice

PRAHA
Hvězdova 1716/2b
140 78 Praha 4

TŘEBOŇ
Boženy Němcové 817/II
379 01 Třeboň

ZNOJMO
Pražská 1653/30
669 02 Znojmo

POLIČKA
Masarykova 8
572 01 Polička

SATT

SATT a.s.
Okružní 11
591 01 Žďár nad Sázavou
www.satt.cz

Vyřizuje: Zdeněk Vrkoč
tel. 566 654 841, 777 734 900
mailto:vrkoc@satt.cz

12. 8. 2021

Laboro ateliér s.r.o.
Bj. Krawce 1130
565 01 Choceň

Vyjádření k existenci sítí v majetku SATT a.s. pro:

II/354 Petrovice – Hlinné, PD

V předmětném území se nenachází sítě v majetku SATT a.s.

Toto vyjádření je platné jeden rok.

S pozdravem
Zdeněk Vrkoč
Technik SATT a.s.


SATT
SATT a.s., Okružní 1189/11
591 01 Žďár nad Sázavou
IČ: 60749105 DIČ: CZ60749105



PRO SPOLEČNÉ ZÁŽITKY

Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Laboro ateliér s.r.o.
Lucie Kobrová
Bj. Krawce č.p.1130
56501 Choceň

Naše značka: E05695/22

V Praze dne: 6.2.2022

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

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

Věc: II/354 Petrovice - Hlinné, PD

Stupeň: Prověření existence sítě

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

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

Toto stanovisko má platnost 1 rok a nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko na:
<https://ochranasiti.t-mobile.cz/vyjadreni/>

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

Ochrana sítí
Technologický úsek

V další komunikaci nebo požadavku doplňujících dotazů, uvádějte do „Předmětu“ e-mailu vždy číslo jednací.



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: E05695/22
Název stavby / akce: II/354 Petrovice - Hlinné, PD
Datum podání žádosti: 28.1.2022
Důvod žádosti: Prověření existence sítě
Popis jiného důvodu žádosti: Rekonstrukce komunikace
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: Laboro ateliér s.r.o.
IČ: 03706940
DIČ:
Kontaktní osoba: Lucie Kobrová
Adresa: Bj. Krawce č.p.1130
Město / obec: Choceň
PSČ: 56501
Stát:
E-mail: kobrova@laboroatelier.cz
Telefonní číslo: 775977605

Stavebník

Firma / organizace: Kraj Vysočina
Kontaktní osoba: Ing. Daniel Blaha
Adresa: Žižkova 1882/57
Město / obec: Jihlava
PSČ: 58601
Stát:
E-mail: blaha.d@kr-vysocina.cz
Telefonní číslo: 564602441

Stavba

Výška nad terénem (metry): 0 m
Projektant:
Druh stavby: Dopravní infrastruktura - komunikace, chodníky, cyklostezky apod
Hodnota projektu: 0 mil. Kč
Měsíc zahájení stavby:
Měsíc ukončení stavby:

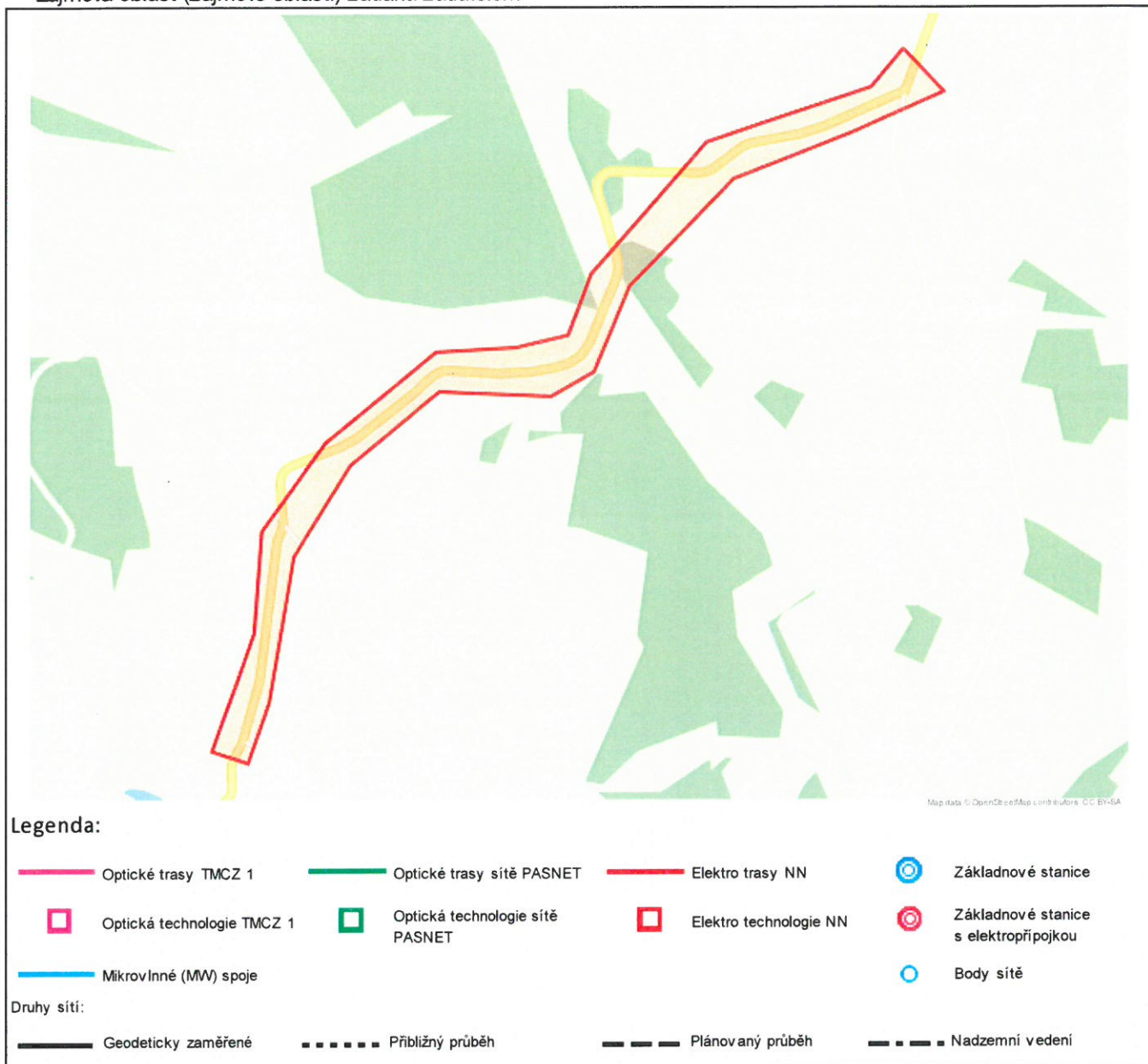
Odeslání stanoviska

E-mail: kobrova@laboroatelier.cz

Příloha č. 2

Situační plán

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



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

POLYGON((-633395.366307746 -1117767.5695771,-633322.013933513 -1117863.32455151,-633513.27207 -1117922.29409333,-633768.015609397 -1117989.51234718,-634002.695165959 -1118180.62701226,-634093.569793634 -1118344.71582513,-634185.650855856 -1118383.95686525,-634412.903252642 -1118348.32958775,-634608.937761318 -1118475.31408263,-634744.457093842 -1118646.71408683,-634827.646056967 -1118933.30817,-634885.087686792 -1119051.39044014,-634956.297886055 -1119018.20431987,-634842.482222325 -1118791.27533213,-634803.201811565 -1118586.91156037,-634652.966423244 -1118423.45283962,-634409.823861002 -1118267.6235378,-634245.23335919 -1118277.3007039,-634137.486437285 -1118264.81418728,-634076.982760997 -1118147.10028242,-633815.018391536 -1117909.26222134,-633654.720285838 -1117874.78335691,-633469.033417626 -1117836.99755705,-633395.366307746 -1117767.5695771))



Laboro ateliér s.r.o.
Lucie Kobrová
Bj. Krawce 1130
565 01 Choceň

V Praze, 28.1.2022

Naše zn.: **220128-1310384613**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"II/354 Petrovice - Hlinné, PD"**

Společnost Vodafone Czech Republic a.s. (dále jen „Vodafone“), se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 a společnost Vantage Towers, s.r.o. se sídlem Závěšova 502/5, Nusle, 140 00 Praha 4, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. C 330005, IČO: 09056009, DIČ: CZ09056009 zastoupená Vodafone na základě plné moci Vám sděluje, že dle Vámi podané žádosti ze dne **28.1.2022**, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření,

souhlasí s realizací projektu.

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

Platnost vyjádření je **1 rok** od data vydání. Vyjádření je platné pouze v rámci předmětného projektu a pro důvod vydání vyjádření stanovený žadatelem v žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti, změnou rozsahu zájmového území i změnou důvodu vydání vyjádření uvedeného v žádosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto vyjádření nastane nejdříve. Po skončení platnosti si musíte podat novou žádost na adrese <https://www.zadostovyjadeni.cz/vodafone/>.

S pozdravem

v.z. Nora Hlásenská
Vodafone Czech Republic a. s.
náměstí Junkových 2808/2
150 00 Praha 5

Tel.: 775012847
E-mail: nora.hlasenska1@vodafone.com



Seznam příloh/přiložených souborů:

Zadost_220128-1310384613.pdf



Žádost o vyjádření k existenci sítí č. 220128-1310384613

Identifikační údaje žadatele / stavebníka

Typ: Právnícká osoba
IČO: 70890749
Firma: Kraj Vysočina
Titul: Ing.
Jméno: Daniel
Příjmení: Blaha
Telefon: +420 564 602 441
E-mail: blaha.d@kr-vysocina.cz

Adresa sídla/bydliště

Ulice: Žižkova
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 1882 / 57
Obec: Jihlava
PSČ: 58601

Identifikační údaje zástupce žadatele /stavebníka

Typ: Právnícká osoba
IČO: 03706940
Firma: Laboro ateliér s.r.o.
Jméno: Lucie
Příjmení: Kobrová
Telefon: +420 775 977 605
E-mail: kobrova@laboroatelier.cz

Adresa sídla/bydliště



Ulice: Bj. Krawce
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 1130
Obec: Choceň
PSČ: 56501

Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby: II/354 Petrovice - Hlinné, PD
Typ stavby: Ostatní
Stupeň žádosti: Studie (předprojektový průzkum)
Žadatelovo označení: 20005
Popis stavby / doplňující informace: Rekonstrukce komunikace
Podzemní stavba a zpevněná plocha: Ano
Výška stavby: 0 m
Výška jeřábu: 0 m

Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ: Hlinné (639290)
Petrovice u Nového Města na Moravě (720186)

Datum: 28.1.2022

Zadáno: <https://www.zadostovyjadreni.cz/vodafone/>

Informace podle zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, nařízením 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) a dalšími souvisejícími právními předpisy.

Společnost Position s.r.o., se sídlem Londýnská 665/45, 120 00 Praha 2, IČ 26422816, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 81053 („Position“) a společnost Vodafone Czech Republic s., se sídlem nám. Junkových 2808/2, 155 00 Praha 5, IČ 25788001, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6064 („Vodafone“) Vás tímto informují, že shromážděné osobní údaje v rozsahu Vaše jméno, příjmení, bydliště, e-mailová adresa a telefonní číslo bude společnost Vodafone, jako správce, a společnost Position, jako zpracovatel, zpracovávat za účelem jejich použití při realizaci povinností v souvislosti se žádostí o stanovisko nebo vyjádření pro řízení podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a to automatizovaným způsobem nebo v tištěné podobě s tím, že Vaše osobní údaje nebudou zpřístupněny jiným osobám.

Vaše osobní údaje poskytujete dobrovolně a tento souhlas můžete kdykoliv odvolat.

Podrobné informace o ochraně soukromí ve společnosti Vodafone, a to včetně uplatnění vašich práv subjektu údajů naleznete na webu <https://www.vodafone.cz/o-vodafone/ke-stazeni/ochrana-soukromi/>.

