

AGROPROJEKT PSO s.r.o.
Slavičkova 840/1b
Brno
638 00 Brno 38



NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

ODESLÁNO DNE

001113530262

Erik Mačát / 800 850 860

1. 3. 2021

Vyjádření k projektové dokumentaci ke stavbě ve smyslu energetického zákona a příslušných technických norem

Vážený pane Ryle,

dovolte nám, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 17. 2. 2021, ve které nás žádáte o vydání vyjádření k projektové dokumentaci pro účely stavebního řízení.

V zájmovém území k zamýšlené stavbě a/nebo s ní související činnosti na pozemcích dle PD v katastrálním území Horní Hynčina, vedené pod názvem „Polní cesta P10“ se nachází zařízení VVVN 22 kV (VN2235) v majetku provozovatele distribuční soustavy společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Sdělujeme Vám, že společnost ČEZ Distribuce, a. s., souhlasí s předloženou projektovou dokumentací.

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

1. Souběžně byl vydán souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu uvedeného energetického zařízení, evidovaný pod číslem 1113530217, kde jsou stanoveny další podmínky pro stavbu.
2. Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu (geoportal.cezdistribuce.cz), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
3. V dostatečném časovém předstihu před zahájením prací je nutné podat žádost o udělení souhlasu s činností a umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu. Postup a formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz. Při realizaci stavby je nutné se řídit podmínkami, které budou stanoveny v případě kladného posouzení podané žádosti.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN EN 50423-3, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín - Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Kontaktní linka: 800 850 860 |
e-mail: info@cezdistribuce.cz | www.cezdistribuce.cz | IČO: 24729035, DIČ: CZ24729035 |
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. B2145 |
zasílací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00

5. V případě nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.
6. Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení nn, 2 m od vedení vn a 3 m od vedení vvn (dle PNE 33 0000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů nn.
7. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
8. Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
9. V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.
10. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
11. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na www.cezdistribuce.cz, popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
12. Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahlaste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.
13. Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společností ČEZ ICT Services, a. s., a Telco Pro Services, a. s.

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok od data vydání.

Zjistí-li provozovatel distribuční soustavy, že nejsou dodrženy stanovené podmínky, vyhrazuje si právo kdykoli odvolat své souhlasné vyjádření.

S pozdravem



Zdeněk Jirout
Vedoucí oddělení SEM Sítě
ČEZ Distribuce, a. s.

AGROPROJEKT PSO s.r.o.
Slavičkova 840/1b
Brno
638 00 Brno 38



NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

ODESLÁNO DNE

001113530217

Erik Mačát / 800 850 860

1. 3. 2021

Vyjádření k žádosti o souhlas s činností a/nebo s umístěním stavby v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy

Vážený pane Ryle,

dovolte nám, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 17. 2. 2021, ve které nás žádáte o souhlas s činností a/nebo umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (dále jen „zařízení“) v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Stavba a/nebo s ní související činnost na pozemcích dle PD v katastrálním území Horní Hynčina, vedená pod názvem „Polní cesta P10“ se nachází v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. zasahuje do ochranného pásma zařízení VVVN 22 kV (VN2235) v majetku provozovatele distribuční soustavy společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

**Jménem společnosti ČEZ Distribuce, a. s., Vám sdělujeme, že udělujeme souhlas s činností a/nebo umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu předmětného zařízení.
Toto vyjádření pozbývá platnosti, nebude-li činnost a/nebo stavba zahájena do 1 roku od udělení souhlasu.**

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

1. Ochranné pásmo (OP) vrchního vedení VN 22 kV (VN2235) činí 10 metrů. Vzdálenost inženýrských sítí a přípojek musí být min. 5 metrů od stávajících podpěrných bodů vedení VN 22 kV. Polní cesta se rekonstrukcí nemůže přiblížit stávajícím podpěrným bodům vedení VN 22 kV. Parkování vozidel je možné ve vzdálenosti min. 2 metry od krajního vodiče vedení VN. V ochranném pásmu nesmí být zřizovány žádné stavby, skládky materiálu, zeminy, hořlavých nebo výbušných látek ani s takovými látkami manipulováno bez souhlasu ČEZ Distribuce, a. s. V ochranném pásmu vrchního vedení VN je zakázaná práce s nadměrnými mechanizačními prostředky a vrtnými soupravami.
2. O souhlas s činností v OP odboček z vrchního vedení VN 22 kV (VN2235) k trafostanicím 22/0,4 kV (SY_1085/0940/0249), trafostanice 22/0,4 kV (SY_1085) a podzemního kabelového vedení VN 22 kV, v cizím vlastnictví, si požádejte jejich vlastníka.
3. Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín - Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Kontaktní linka: 800 850 860 |
e-mail: info@cezdistribuce.cz | www.cezdistribuce.cz | IČO: 24729035, DIČ: CZ24729035 |
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. B2145 |
zasílací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00

ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu (geoportal.cezdistribuce.cz), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.

4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN EN 50423-3, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
5. V případě nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.
6. Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení nn, 2 m od vedení vn a 3 m od vedení vvn (dle PNE 33 0000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů nn.
7. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
8. Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
9. V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.
10. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
11. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na www.cezdistribuce.cz, popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
12. Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahlaste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.
13. Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společností ČEZ ICT Services, a. s., a Telco Pro Services, a. s.

Provozovatel distribuční soustavy si vyhrazuje právo odvolat souhlas kdykoli, zjistí-li, že podmínky stanovené v tomto vyjádření nejsou dodrženy. Pokud zjištěné nedostatky nebyly odstraněny ani na základě písemné výzvy ve stanoveném termínu, je žadatel povinen uvést ochranné pásmo do původního stavu a zdržet se provozování jakékoli činnosti, kterou zákon výslovně zakazuje.

S pozdravem



Zdeněk Jirout
Vedoucí oddělení SEM Sítě
ČEZ Distribuce, a. s.



ŽADATEL

Agroprojekt PSO, s. r. o

NAŠE ZNAČKA
0700331677

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
12.02.2021

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Název akce: **polní cesta C10 v k. ú. Horní Hynčina**

Účel: **Stavební řízení**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700331677 ze dne 12.02.2021, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti ČEZ ICT Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:
nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 12.02.2022.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ ICT Services, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

ČEZ ICT Services, a. s.

Praha, Praha 4
Duhová 1531/3
PSČ 140 53
IČ: 26470411

Přílohy

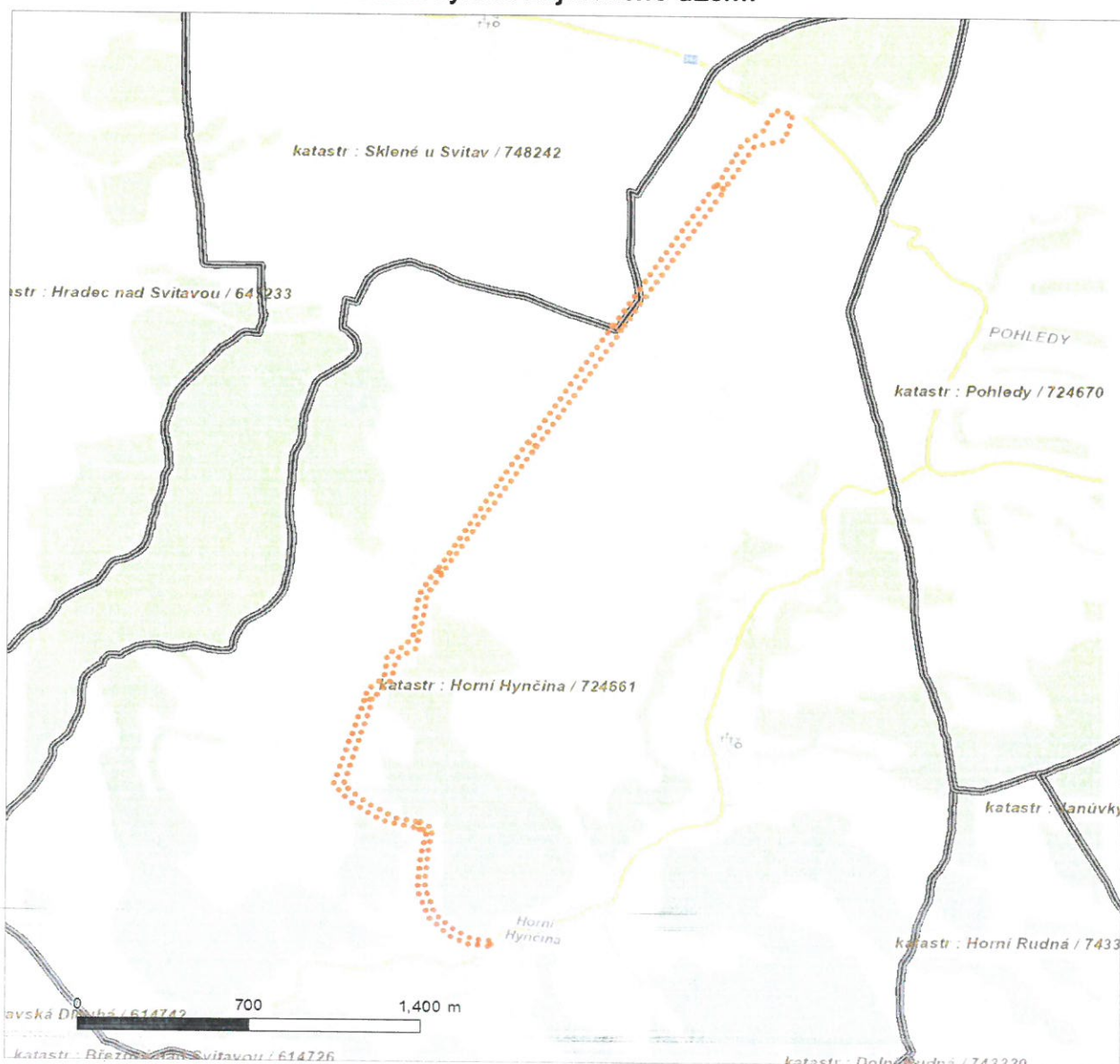
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0700331677.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

- | | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Nadzemní optické vedení | Radioreléový spoj vzduch |
| Podzemní optické vedení | Zájmové území |
| Nadzemní metalické vedení | Hranice katastrálního území |
| Podzemní metalické vedení | |



ŽADATEL

Agroprojekt PSO, s. r. o

NAŠE ZNAČKA
0201192322

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
12.02.2021

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.

Název akce: **polní cesta C10 v k. ú. Horní Hynčína**

Účel: **Stavební řízení**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201192322 ze dne 12.02.2021, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:
nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 12.02.2022.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Pro Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti Telco Pro Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost Telco Pro Services, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco Pro Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

Telco Pro Services, a. s.

Praha, Praha 4
Duhová 1531/3
PSČ 140 00
IČ: 29148278

Přílohy

Situační výkres zájmového území

Telco Pro Services, a. s.

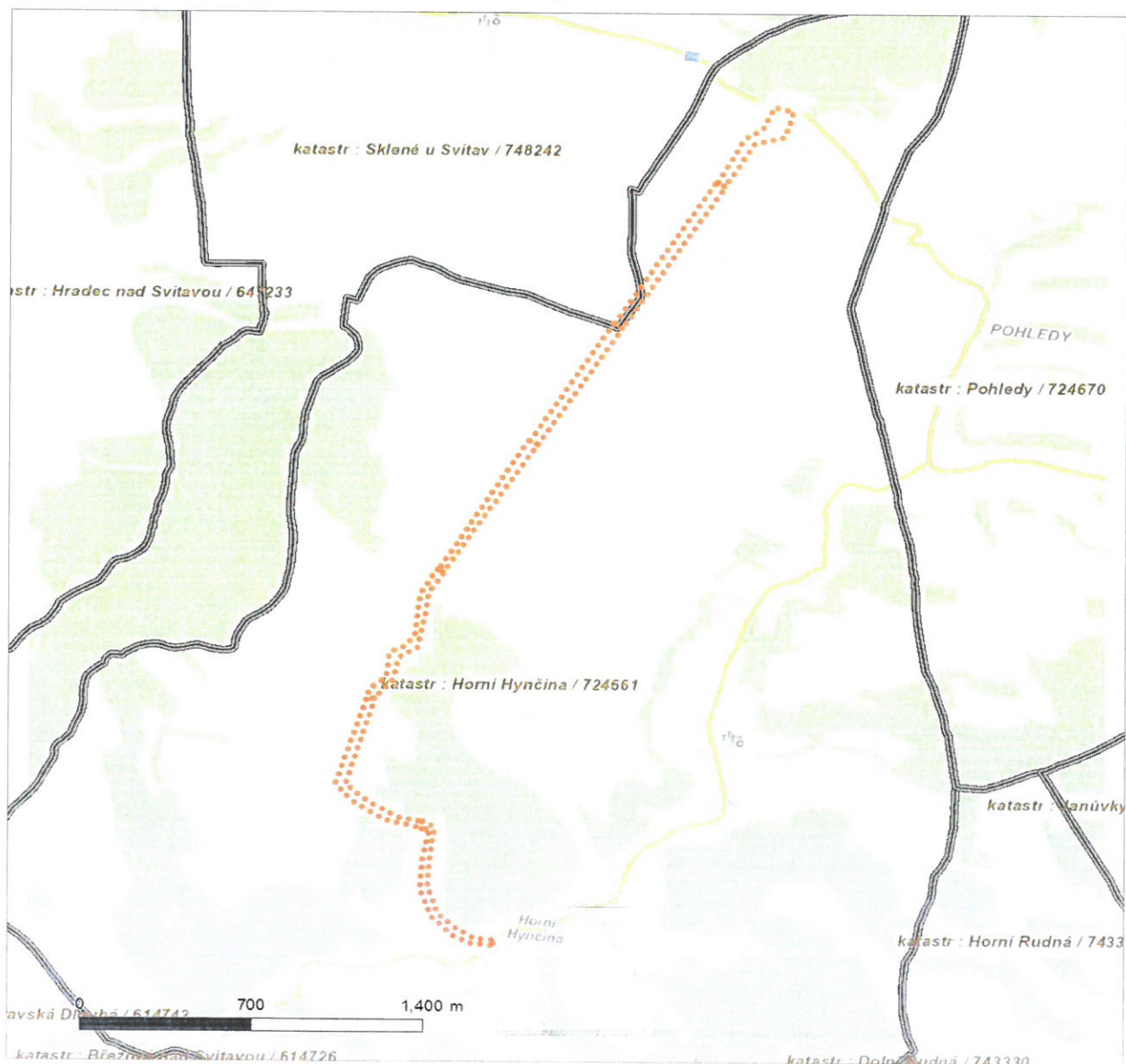
Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4 | tel.: 910 70 70 70 | IČ: 29148278, DIČ: CZ29148278
e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz/tps | zapsána v obchodním rejstříku vedeném
Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 18830



Platí pouze se sdělením číslo 0201192322.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| ■ ■ ■ ■ ■ Nadzemní optické vedení | — Radioreléový spoj vzduch |
| — Podzemní optické vedení | ● ● ● ● ● Zájmové území |
| ■ ■ ■ ■ ■ Nadzemní metalické vedení | — Hranice katastrálního území |
| — Podzemní metalické vedení | |

VYJÁDŘENÍ

Číslo jednací: 4259

Vaše žádost:

Ze dne: 12.02.2021

Vyřizuje: Dana Suková

Telefon: +420 315 701 666

Email: Sukova@mero.cz

Tomáš Ryl
AGROPROJEKT PSO s.r.o.
Slavičkova 1b
63800 Brno

Kralupy nad Vltavou, 12.02.2021

Vyjádření k žádosti

Polní cesta PC10 v k. ú. Horní Hynčína

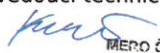
K Vaší výše uvedené žádosti sdělujeme, že v k.ú. Horní Hynčína, Sklené u Svitav se v místě, které bylo vymezeno ve Vaší žádosti, nenachází podzemní dálkové zařízení ani nadzemní objekty, jejichž vlastníkem či provozovatelem je společnost MERO ČR, a. s., a místo není dotčeno ani jinými našimi zájmy.

Současně Vám sdělujeme, že kompletní informace o územích dotčených inženýrskými sítěmi lze získat na místně a věcně příslušných úřadech územního plánování, kterým společnost MERO ČR, a. s., jako vlastník a provozovatel sítí technické infrastruktury, předává a pravidelně aktualizuje v souladu s ustanoveními § 27 a 28 zákona číslo 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v aktuálním znění, veškeré informace o poloze svých zařízení.

Platnost tohoto vyjádření je 36 měsíců ode dne jeho vyhotovení. Vyjádření se vztahuje pouze pro účel, pro který bylo vydáno.

S pozdravem

Ing. Přemysl Kuchař
vedoucí technické podpory a integrity


MERO ČR, a.s.
Votrušská 748 1
278 01 Kralupy nad Vltavou
zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném
Městským soudem v Praze, sp. záznam č. 223,
e-mail: info@mero.cz, www.mero.cz

Zájmové území

Horní Hynčina, Sklené u Svitav



MERO ČR, a. s.

Veltruská 748, 278 01 Kralupy nad Vltavou, Česká republika
Tel.: +420 315 701 111 Fax: +420 315 720 110 E-mail: info@mero.cz www.mero.cz
IČ: 601 93 468 DIČ: CZ 601 93 468 Zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 2334.
Držitel certifikátu ISO 9001, ISO 14001, ČSN ISO/IEC 27001, OHSAS 18001



AGROPROJEKT PSO s.r.o.

ing. Tomáš Ryl
Slavičkova 840/1b
638 00 Brno

Naše značka:

1675/21/OVP/N

Datum:

12.2.2021

Toto vyjádření je vydáváno ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb. a zákona č. 183/2006 Sb.,
má platnost 2 roky od data jeho vydání.

Věc: Polní cesta C10 v k. ú. Horní Hynčina

okres: Svitavy

k.ú.: Sklené u Svitav, Horní Hynčina

NEZASAHUJE do bezpečnostního pásma VTL plynovodu a ochranného pásma
telekomunikačního vedení NET4GAS, s.r.o.

V další korespondenci uvádějte vždy číslo našeho vyjádření.

NET4GAS, s.r.o.
Na Hřebenech II 1718/8, P.O.BOX 22
140 21 Praha 4 - Nusle
IČ: 27260364
DIČ: CZ27260364 (43)

Aleš Novák
Manažer, Dokumentace soustavy

Žádosti o vyjádření k VTL plynovodům a telekomunikačnímu vedení NET4GAS, s.r.o. zasílejte pomocí
elektronické podatelny: www.net4gas.cz (Přepravní soustava - Žádost o vyjádření).

1675/21/OVP/N, str. 1 / 1



Příloha k vyjádření: 1675/21/OVP/N

Seznam souřadnic předmětu vyjádření:

Souřadnice jsou uvedeny v souřadnicovém systému jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK).

Polygon č. 1 / 1

Y [m]	X [m]
597505.488	1108224.662
597108.613	1108002.412
597648.363	1107653.162
597521.363	1107208.663
597902.363	1107018.163
597299.113	1105859.288
596473.613	1104541.664
595949.739	1104049.539
596410.113	1103843.164
597886.488	1106145.038
598315.112	1107335.662
597934.112	1107494.412
598029.362	1107827.787



naše značka
5002312084
vyřizuje
Eva Strnadová
datum
17.02.2021

AGROPROJEKT PSO s.r.o.
Slavíčková 840/1b
63800 Brno

Věc:

Polní cesta C10 v k. ú. Horní Hynčina

K.ú. - p.č.: Horní Hynčina, Sklené u Svitav

Stavebník: Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 13000 Praha

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:

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nejsou umístěna žádná provozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky ve vlastnictví nebo správě GasNet, s.r.o.. Mohou se zde nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

V rozsahu území vyznačeného v příloze souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů např. s vydáním územního rozhodnutí, zjednodušeným územním řízením, vydáním územního souhlasu, uzavřením veřejnoprávní smlouvy, ohlášením, stavebním povolením, veřejnoprávní smlouvou o provedení stavby nebo oznámením stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V případě uzavření veřejnoprávní smlouvy nebude GasNet, s.r.o. ani GasNet Služby, s.r.o., jako zmocněnec GasNet, s.r.o., účastníkem územního ani stavebního řízení a nebudou uvedeni ve třetích osobách veřejnoprávní smlouvy.

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

Stanovisko bylo vygenerováno na základě vaší žádosti automaticky.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na Zákaznické lince GasNet 555 90 10 10.

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



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 - 5002312084 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 'Strnadová', written in a cursive style.

GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Eva Strnadová
Technik externích požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy
EVA.STRNADOVA@GASNET.CZ

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002312084 ze dne 17.02.2021.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 13000 Praha. K.ú.: Horní Hynčína, Sklené u Svitav.



Legenda:

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



PRO SPOLEČNÉ ZÁJITKY

Vyřizuje: Dundáček Petr

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

AGROPROJEKT PSO s.r.o.
ing. Tomáš Ryl
Slavíčkova 840/1b
63800 Brno

Naše značka: E07743/21

V Praze dne: 12.2.2021

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: Polní cesta C10 v k. ú. Horní Hynčina

Stupeň: Stavební řízení

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.

Vydané stanovisko nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko.

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

Ochrana sítí

Technologický úsek

V případě doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E07743/21**
Název stavby /akce: **Polní cesta C10 v k. ú. Horní Hynčina**
Datum podání žádosti: **12.2.2021**
Důvod žádosti: **Stavební řízení**
Popis jiného důvodu žádosti:
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **AGROPROJEKT PSO s.r.o.**
IČ: **41601483**
DIČ:
Kontaktní osoba: **ing. Tomáš Ryl**
Adresa: **Slavičková 840/1b**
Město / obec: **Brno**
PSČ: **63800**
Stát:
E-mail: **tomas.ryl@agroprojektpso.cz**
Telefonní číslo: **737828568**

Stavebník

Firma / organizace: **Státní pozemkový úřad**
Kontaktní osoba: **ing. Libor Ondra**
Adresa: **Husinecká 1024/11a**
Město / obec: **Praha**
PSČ: **13000**
Stát:
E-mail: **l.ondra@spucr.cz**
Telefonní číslo: **727966749**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**
Projektant:
Druh stavby: **Ostatní**
Hodnota projektu: **12 mil. Kč**
Měsíc zahájení stavby: **08/2021**
Měsíc ukončení stavby: **12/2021**

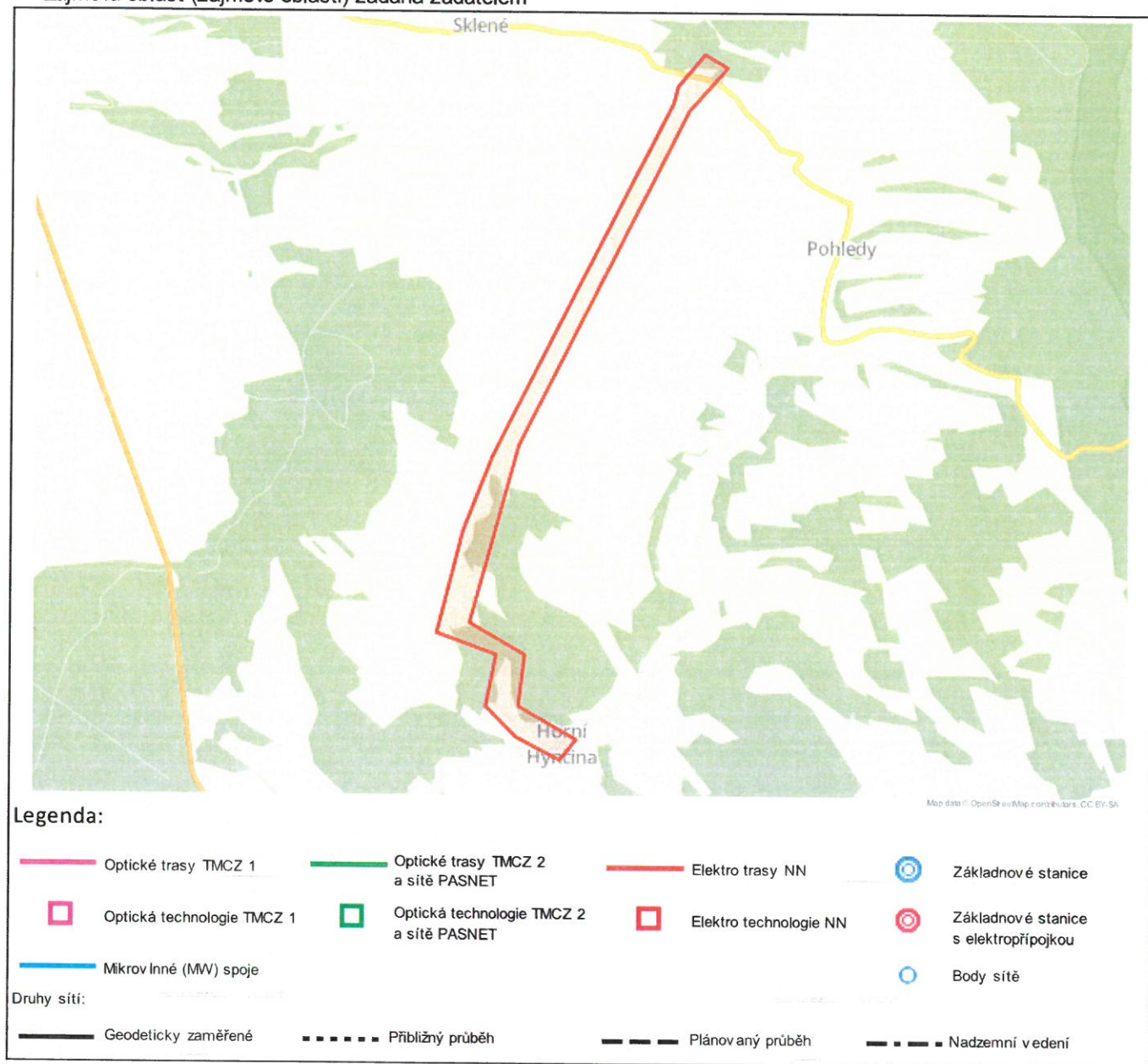
Odeslání stanoviska

E-mail: **tomas.ryl@agroprojektpso.cz**

Příloha č. 2

Situační plánek

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((-596498.954053173 -1104161.89398841,-597787.989677857 -1106158.10700036,-598008.641302735 -1106581.36222691,-598228.954139442 -1107172.46072727,-597885.854078417 -1107340.40743018,-597980.947743848 -1107640.74429844,-597816.288692211 -1107845.14823039,-597572.349394105 -1108008.47986469,-597460.411126291 -1107896.39193369,-597783.870355426 -1107662.24862926,-597713.420957358 -1107359.22106665,-598025.190962697 -1107132.56622426,-597620.540094228 -1106108.03807263,-596411.980922496 -1104221.04919996,-596156.190515934 -1103988.07776134,-596282.901573641 -1103893.55227029,-596463.639043556 -1104066.37801543,-596498.954053173 -1104161.89398841))

**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: 551800/21

Číslo žádosti: 0121 041 788 („Žádost“)

Název akce („Stavba“)	Polní cesta C10 v k. ú. Horní Hynčína	
Důvod vydání Vyjádření („Důvod vyjádření“)	Stavební řízení	
Žadatel	AGROPROJEKT PSO s.r.o.	
Stavebník	Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Praha, 13000	
Zájmové území	Okres	Svitavy
	Obec	Pohledy, Sklené
	Kat. území / č. parcely	Horní Hynčína; Sklené u Svitav
Platnost Vyjádření	26. 2. 2023 („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: 551800/21

Číslo žádosti: 0121 041 788

- Podmínkou pro provedení stavby je přeložení kabelové trasy/zařízení SEK v místech souběhů, kde se kabely ocitají v tělese cesty. Trasu přeložky zapracujte a zakreslete do projektové dokumentace stavby. V místech úprav stávajících zpevněných ploch nebude zmenšena hloubka krytí SEK.
V místech nových zpevněných ploch uložte kabelové vedení do chrániček. Založte rezervní chráničku PE 110 mm. Chráničky uložte tak, aby přesahovaly alespoň 0,5m za okraj zpevněné pojezdové plochy.
Při obnažení kabelů nebo optických trubek SEK bude přizván před záhozem pracovník společnosti CETIN a.s. ke kontrole.
 - V místech spojek a odbočení kabelové trasy nezřizujte souvislé pojezdové plochy.
 - Nad kabelovou trasou neukládejte podélně obrubníky, ani jejich betonový základ.
 - Stavbu překládky SEK zahrňte do správního rozhodnutí, kterým je povolována stavba, která překládku SEK vyvolala.; 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 238 461 111.

Přílohami Vyjádření jsou:

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



Číslo jednací: 551800/21

Číslo žádosti: 0121 041 788

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 26. 2. 2021.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Kauf".

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, Josef Poštulka, tel.: 602 413 279, e-mail: josef.postulka@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 činnost ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

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

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

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 26. 2. 2021 pod č.j. 551800/21;

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

„**Situační výkres**“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Žájmové 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 Žájmové 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 dokumentací zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
- iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní 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 staveníště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

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

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

6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- (i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vyznačit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vyznačenou 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,

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

Číslo jednací: 551800/21

Číslo žádosti: 0121 041 788

Informace k vytyčení SEK

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

CETIN a.s. - středisko Čechy východ

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063
kontakt: tel: 238464246 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

AZ GEONET - Pavel Kazda

se sídlem: Sedláčkova 1436/14, 500 02 Hradec Králové
IČ: 72885777 DIČ: CZ7308093045
kontakt: Pavel Kazda, mobil: 776020134, e-mail: azgeonet@seznam.cz

COM PLUS CZ, a.s.

se sídlem: Akademika Bedrny 365, 500 03 Hradec Králové
IČ: 25772104 DIČ: CZ25772104
kontakt: Help Desk: tel.: 472702123, mobil: 724150190, e-mail: helpdesk@complus.cz
technik: Cyril Belej tel.: 724 483 810, e-mail: cyril.belej@complus.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

EMP Pardubice s.r.o.

se sídlem: Erno Košťála 957, 530 12 Pardubice
IČ: 64793150 DIČ: CZ 64793150
kontakt: Bohumil Hubálek, mobil: 602492449, e-mail: emp.pce@seznam.cz

EMIPO-energmontáže s.r.o

se sídlem: U Větrolamu 5 568 02 Svitavy
IČ: 620 65 530 DIČ: CZ 620 65 530
kontakt: Ing. Dvořák Jaroslav, mobil: 724785113, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz
Abraham Josef, mobil: 602173802, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz

EUROSPÓJ, v.o.s.

se sídlem: Průmyslová 387, 530 03 Pardubice
IČ: 47473991 DIČ: CZ 47473991
kontakt: Jan Matějka, tel.: 466616101, mobil: 608111234, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz,
Petr Borovec, tel.: 466616101, mobil: 603150066, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz

Číslo jednací: 551800/21

Číslo žádosti: 0121 041 788

Chadima Zdeněk

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč
IČ: 01222163 DIČ:
kontakt: Zdeněk Chadima, tel: 731115933, e-mail: z.chadima@tiscali.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

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

Libor Kos

se sídlem: Horní Čermná 5, 561 56 Horní Čermná
IČ: 40156770 DIČ:
kontakt: Libor Kos, mobil: 737906322, e-mail: libor.kos@email.cz

Michlovský stavební s.r.o.

se sídlem: Salaš 99, 76351 Zlín
IČ: 27714080 DIČ: CZ 27714080
kontakt: STŘEDSKO HRADEC KRÁLOVÉ:
Aleš Klimt, mobil: 602482988, e-mail: klimt@michlovsky.cz
Jiří Kladivo, mobil: 602 483 021, e-mail: kladivo@michlovsky.cz
Vítězslav Škrabal, mobil: 725 277 773, e-mail: skrabal@michlovsky.cz

Milan Šulc

se sídlem: Jamné nad Orlicí 190, PSČ: 561 65
IČ: 73655678 DIČ:
kontakt: Ing. Milan Šulc, mobil: 602482975, e-mail: sulcmilan@seznam.cz

SECURITY PARTNER, s.r.o.

se sídlem: Na Plácku 1330, Kostelec nad Orlicí
IČ: 48152871 DIČ: CZ48152871
kontakt: Ing. Roland Ságner, mobil: 777778256, e-mail: sagner@xkomfort.cz

STARMON s.r.o.

se sídlem: Průmyslová 1880, 565 01 Choceň
IČ: 49285751 DIČ: CZ49285751
kontakt: Marek Bedrníček, mobil: 605003042, e-mail: bedrnicek@starmon.cz

SUPTel a.s.

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň
IČ: 25229397 DIČ: CZ25229397
kontakt: Vlastimil Koudelka, mobil: 725277777, e-mail: koudelka@suptel.cz



Číslo jednací: 551800/21

Číslo žádosti: 0121 041 788

Telsit s.r.o.

se sídlem: K Dolíkám 125, 503 11 Hradec Králové 15

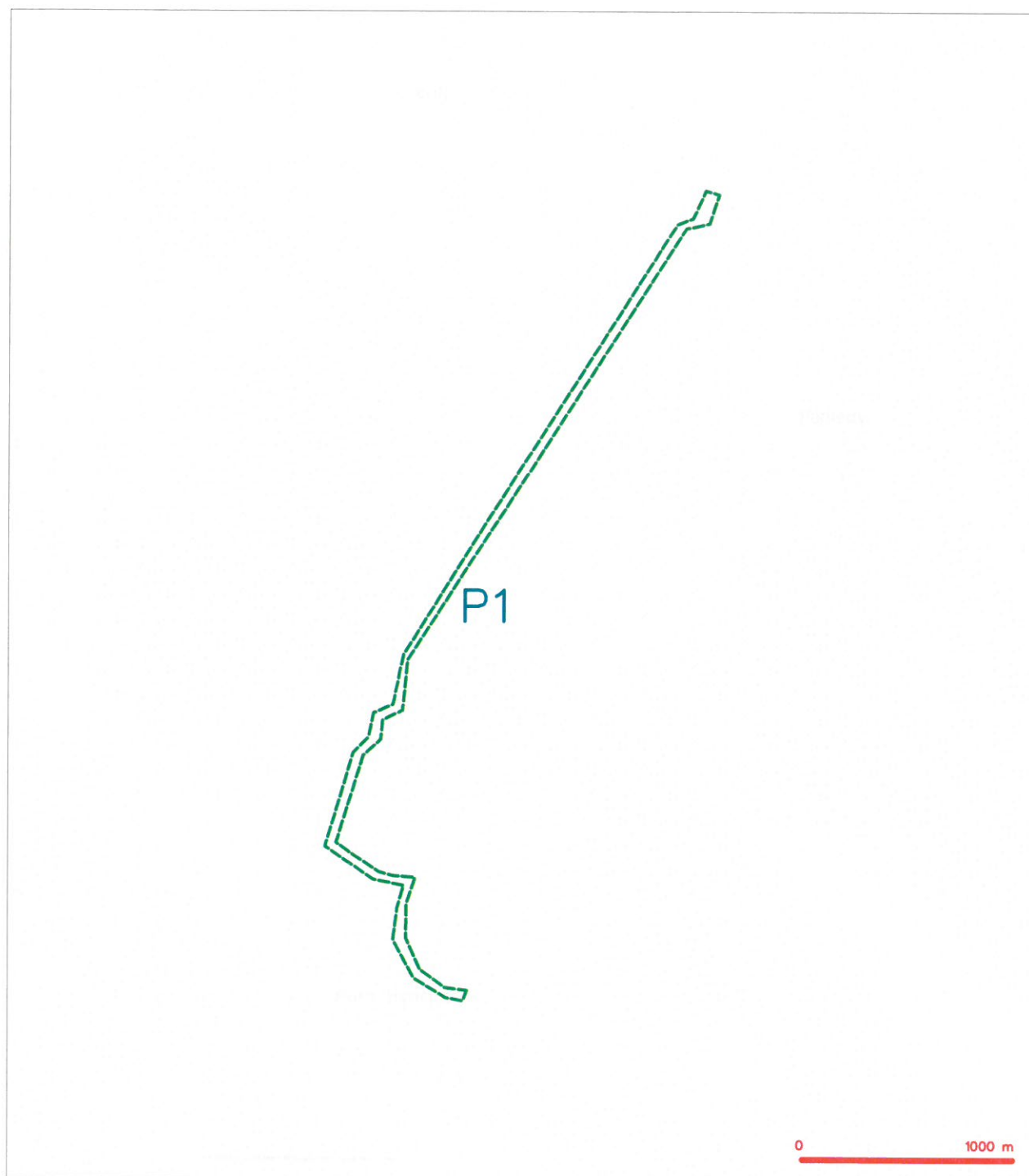
IČ: 62025384

DIČ: CZ62025384

kontakt: Petr Novák, mobil: 603592292, e-mail: novak@telsit.cz

Miroslav Kodrle, mobil: 603593934, e-mail: kodrle@telsit.cz

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

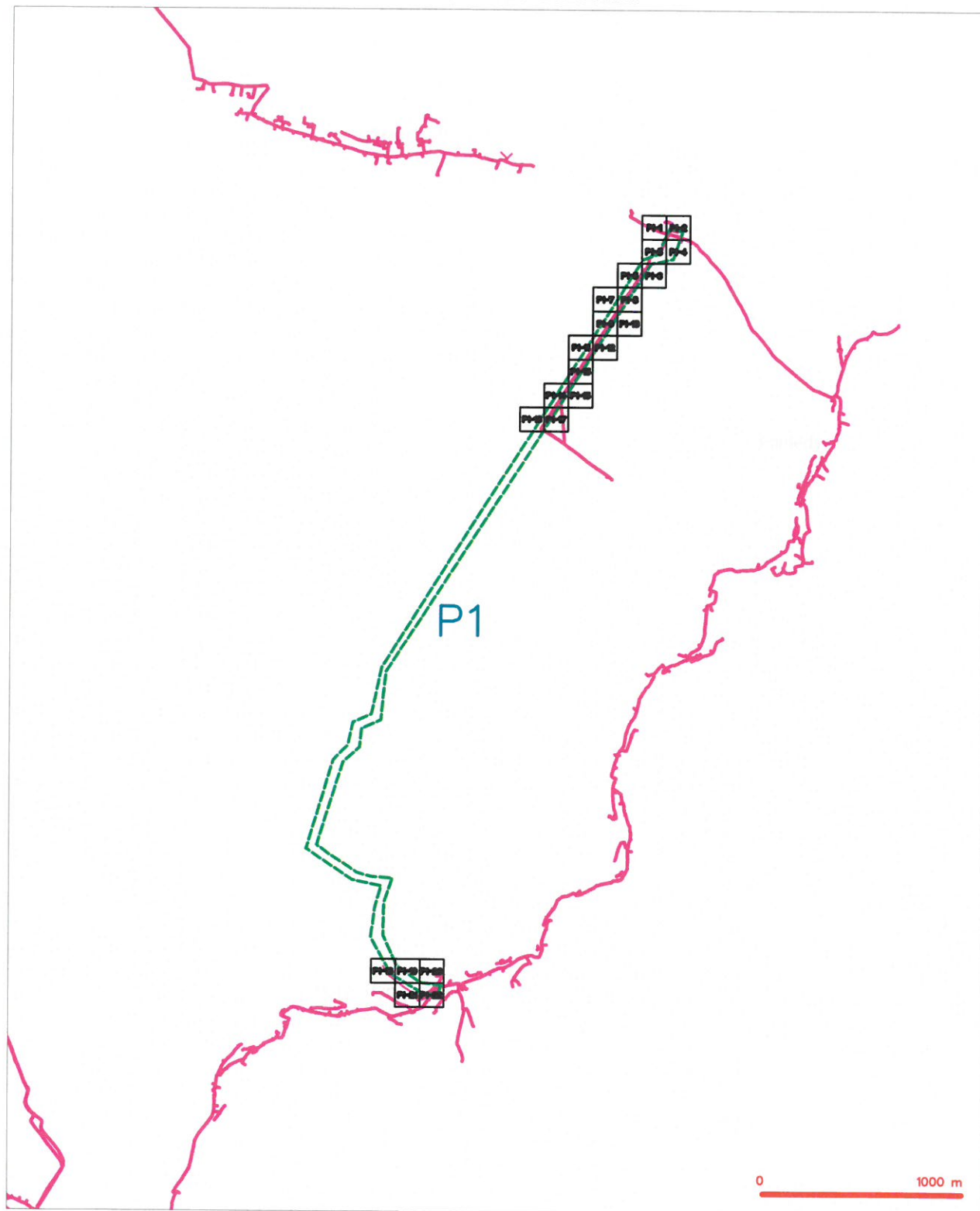


LEGENDA

----- hranice zájmového území k vyjádření

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

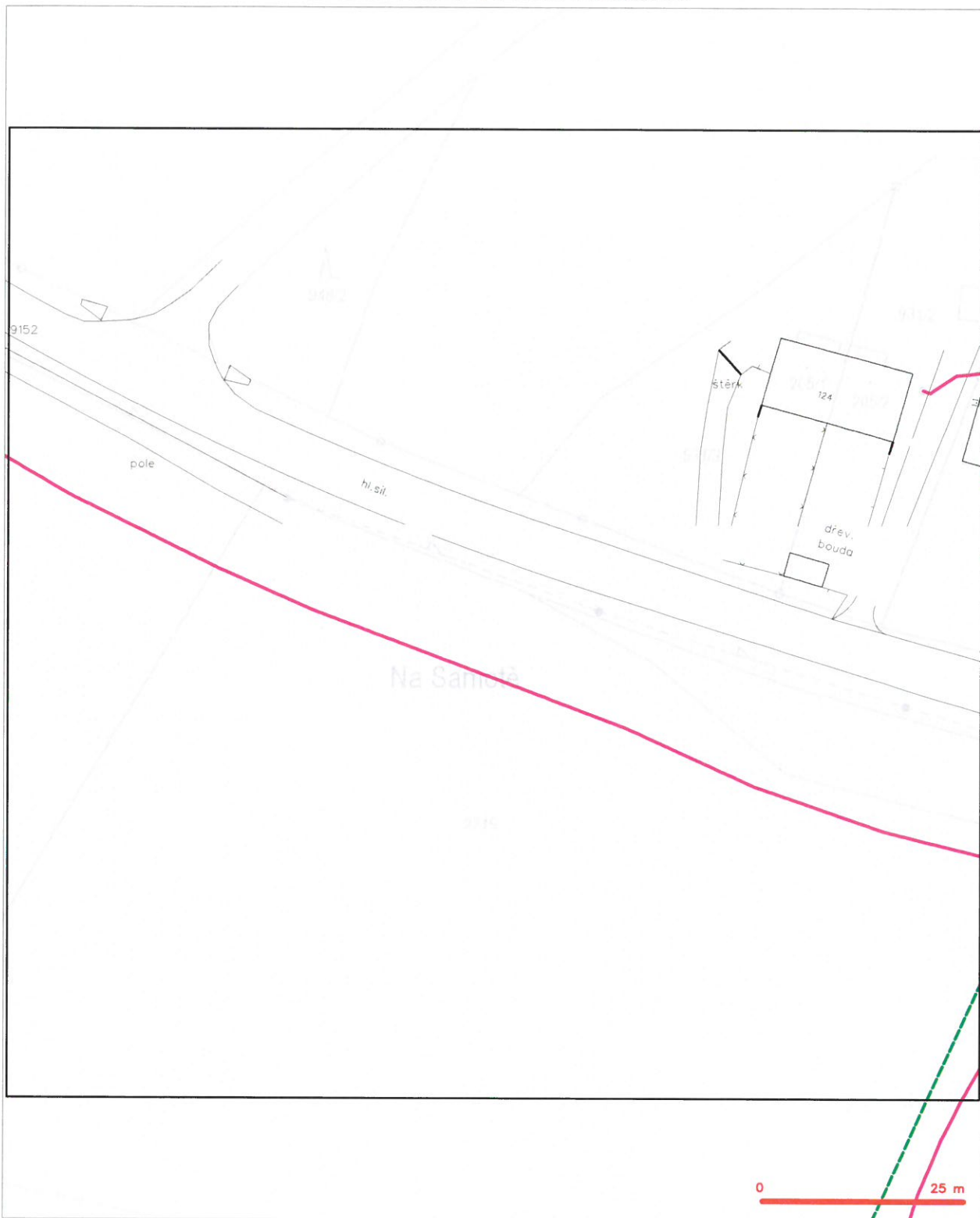
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

- | | |
|---|---|
| <p>— hranice pozemkové území v systému</p> <p>— hranice území v systému CETIN</p> <p>— hranice pozemkové území</p> <p>— hranice pozemkové území</p> <p>— hranice pozemkové území</p> <p>— hranice pozemkové území</p> | <p>— hranice pozemkové území</p> <p>— hranice pozemkové území</p> <p>— hranice pozemkové území</p> <p>— hranice pozemkové území</p> <p>— hranice pozemkové území</p> <p>— hranice pozemkové území</p> |
|---|---|

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-1



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | hranice pozemkové území k vyjádření | | neuzavřený průběh optického kabelu "NEP" trubky, nebo sítě optického a metalického kabelu |
| | NH přípojka, území s NH přípojkou CETIN | | rozdělná síť, uzlová síť, rozvodná síť |
| | zavazující průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zavazující průběh optického kabelu, NEP trubky, nebo sítě optického a metalického kabelu | | naprogramovaný pás |
| | neuzavřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť opt. |
| | podzemní síť opt. | | síť s NH |

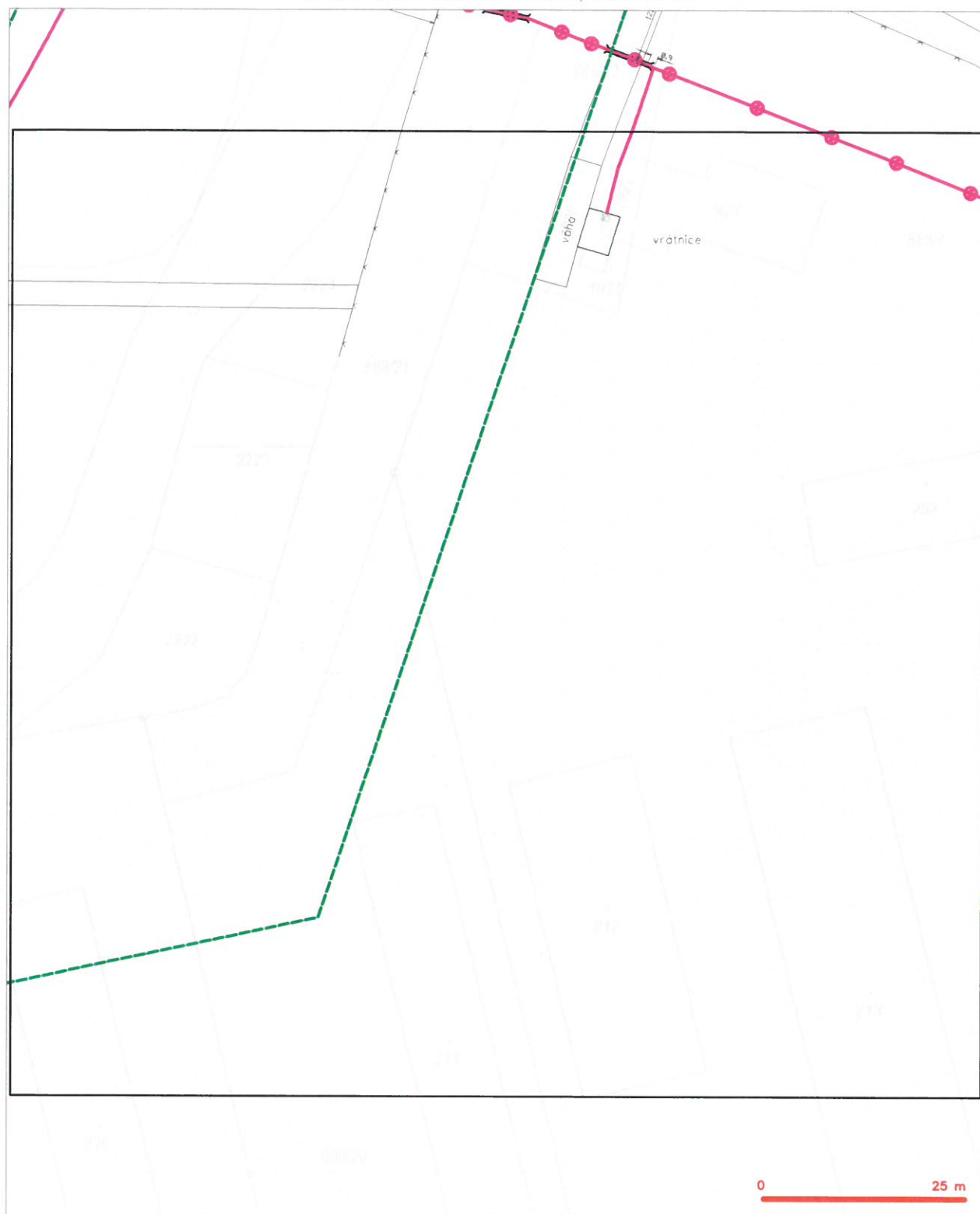
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | branka razpisno mesto s "zvezdico" |  | nevarnost: prihod splošnega tabele, NEPE trdnj |
|  | ni prijava, ujem s MN prijavo GZT |  | ni podatki splošnega s metalizacijo tabele |
| | razpisni prihod metalizacije tabele | | razpisni prihod, odpravo paku, razpisni prihod |
| | nameni prihod splošnega tabele, NEPE trdnj | | nameni prihod |
| | ni podatki splošnega s metalizacijo tabele | | napredovanje prihod |
| | nevarnost: prihod metalizacije tabele | | podatki prihod ali |
| | nameni prihod ali | | ali s MN |

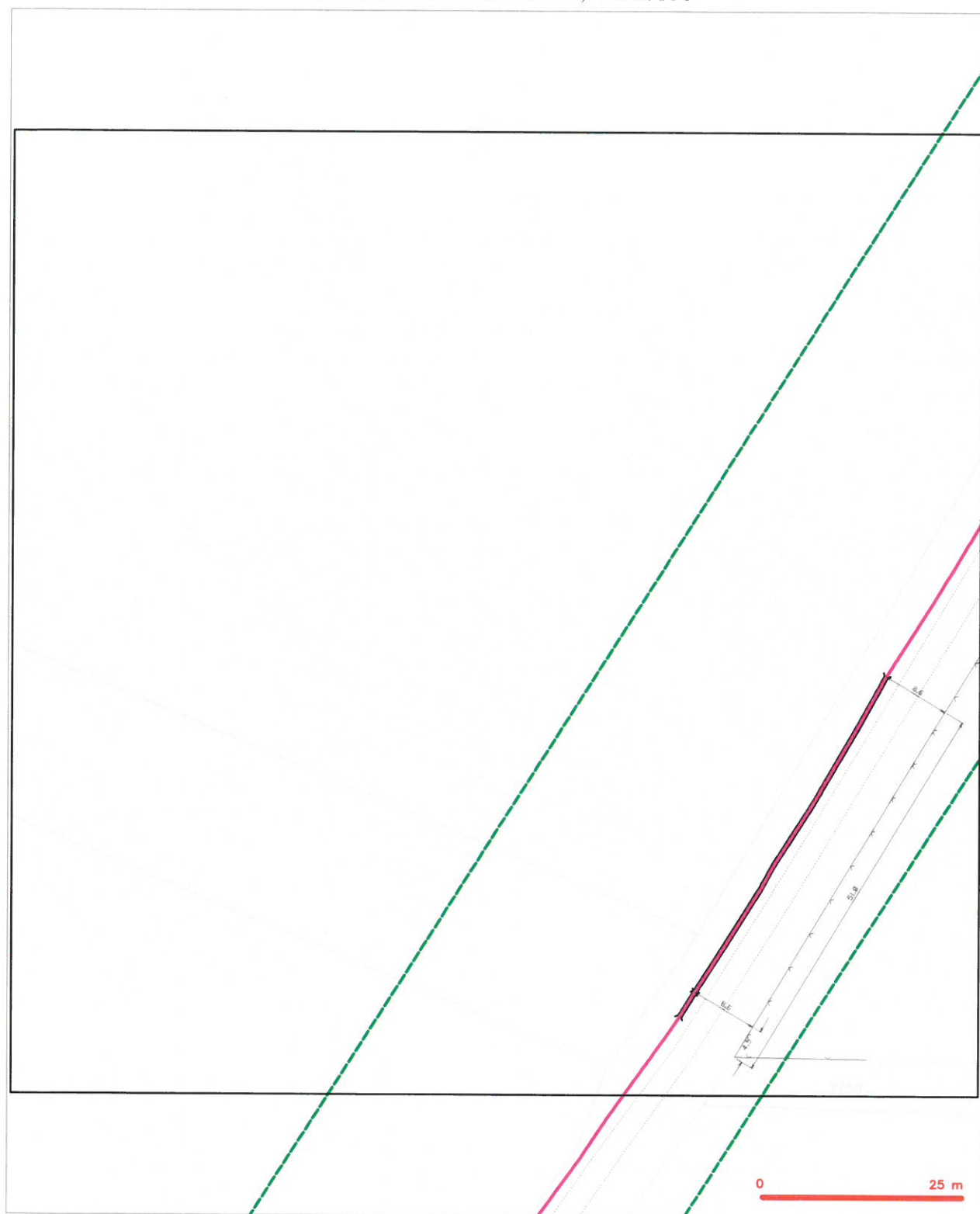
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

	bratstvo prijateljstvo uopće i uopćenito		nepravilnosti, grubešni apokaliptički zabaci, NEPE, trublja
	Ne pripadaju, uopće i NA pripadaju CC/TA		nabli, nabli, nabli, nabli, nabli, nabli, nabli
	zastupljeni grubi materijalni zabaci		napredni ali nepravilni zapisi, različiti stil
	zastupljeni grubi apokaliptički zabaci, NEPE, trublja		napredni stil
	nabli, nabli, nabli, nabli, nabli, nabli, nabli		napredni stil
	nepravilnosti, grubešni apokaliptički zabaci		napredni stil
	napredni stil		napredni stil

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

- (green dashed line) - izločilo raztopljeno v enem iz 2222
- (blue dashed line) - NH porjavniki C₂F₆
- (red dashed line) - zamrznjeni produkt metakrilatnega zalogata
- (purple dashed line) - zamrznjeni produkt epoksidnega zalogata, NEFT trdnj
- (pink dashed line) - raztopi zalogata epoksidnega s metakrilatnega zalogata
- (blue dashed line) - zamrznjeni produkt metakrilatnega zalogata
- (red dashed line) - raztopina silicij

Diagram symbols and their meanings:

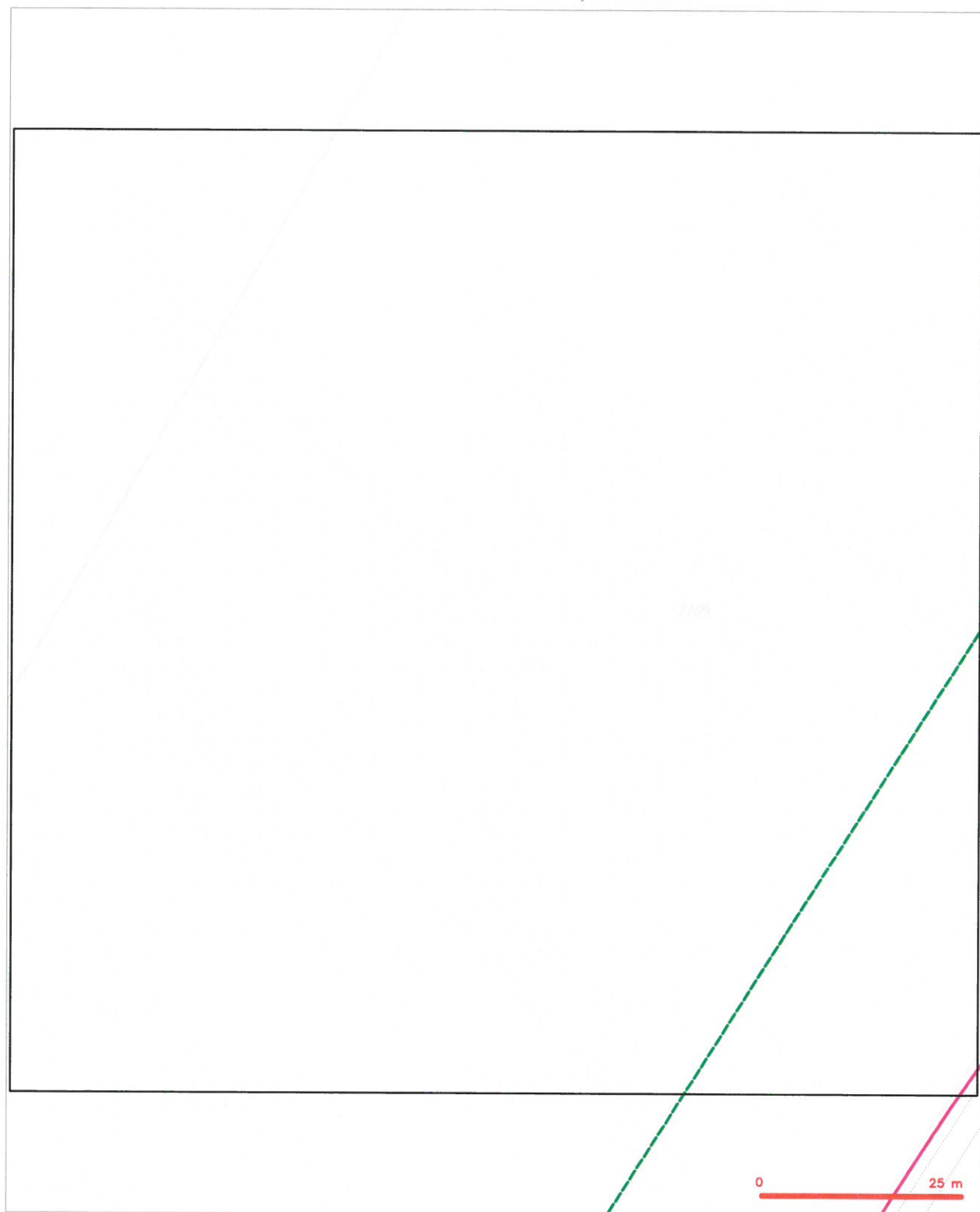
-  - zamrznjeni produkt epoksidnega zalogata, NEFT trdnj
-  - raztopi zalogata epoksidnega s metakrilatnega zalogata
-  - raztopi zalogata metakrilatnega zalogata
-  - raztopina silicij
-  - zamrznjeni produkt epoksidnega zalogata, NEFT trdnj
-  - raztopi zalogata epoksidnega s metakrilatnega zalogata
-  - zamrznjeni produkt metakrilatnega zalogata
-  - raztopina silicij

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



- [illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7

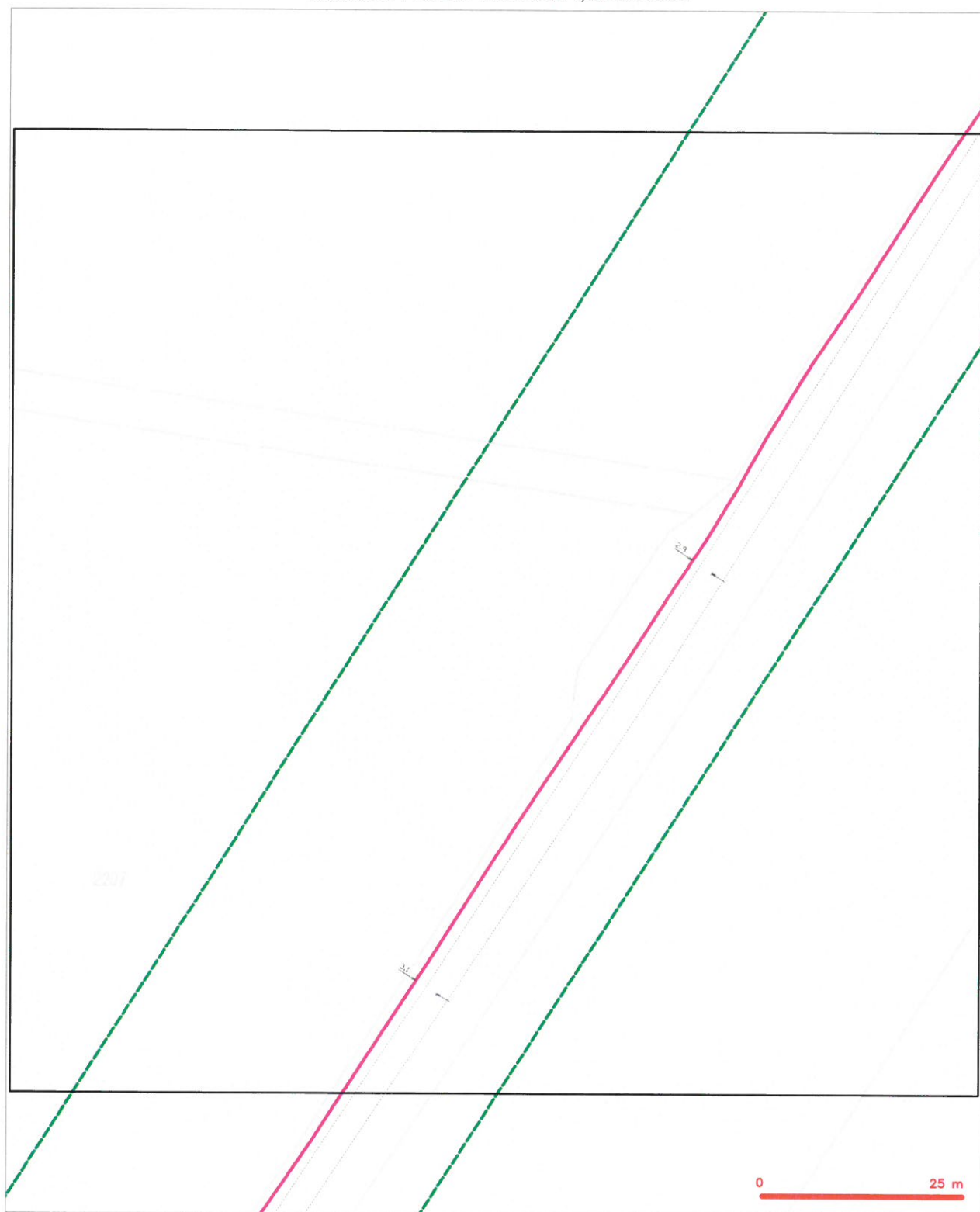


LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zajišťovacího systému s výjatkem | | nevyhovující průřez dleprvého kabelu, NEPE tržby, nebo stávající dleprvého a metalického kabelu |
| | hranice zajišťovacího systému s výjatkem CETIN | | radlice sítě, ochranné pásmo radlice sítě |
| | standardní průřez metalického kabelu | | načtená síť |
| | standardní průřez dleprvého kabelu, NEPE tržby, nebo stávající dleprvého a metalického kabelu | | naprogramovaná síť |
| | nevyhovující průřez metalického kabelu | | podzemní síť opt. |
| | načtená síť opt. | | opt. s NN |

10 / 24

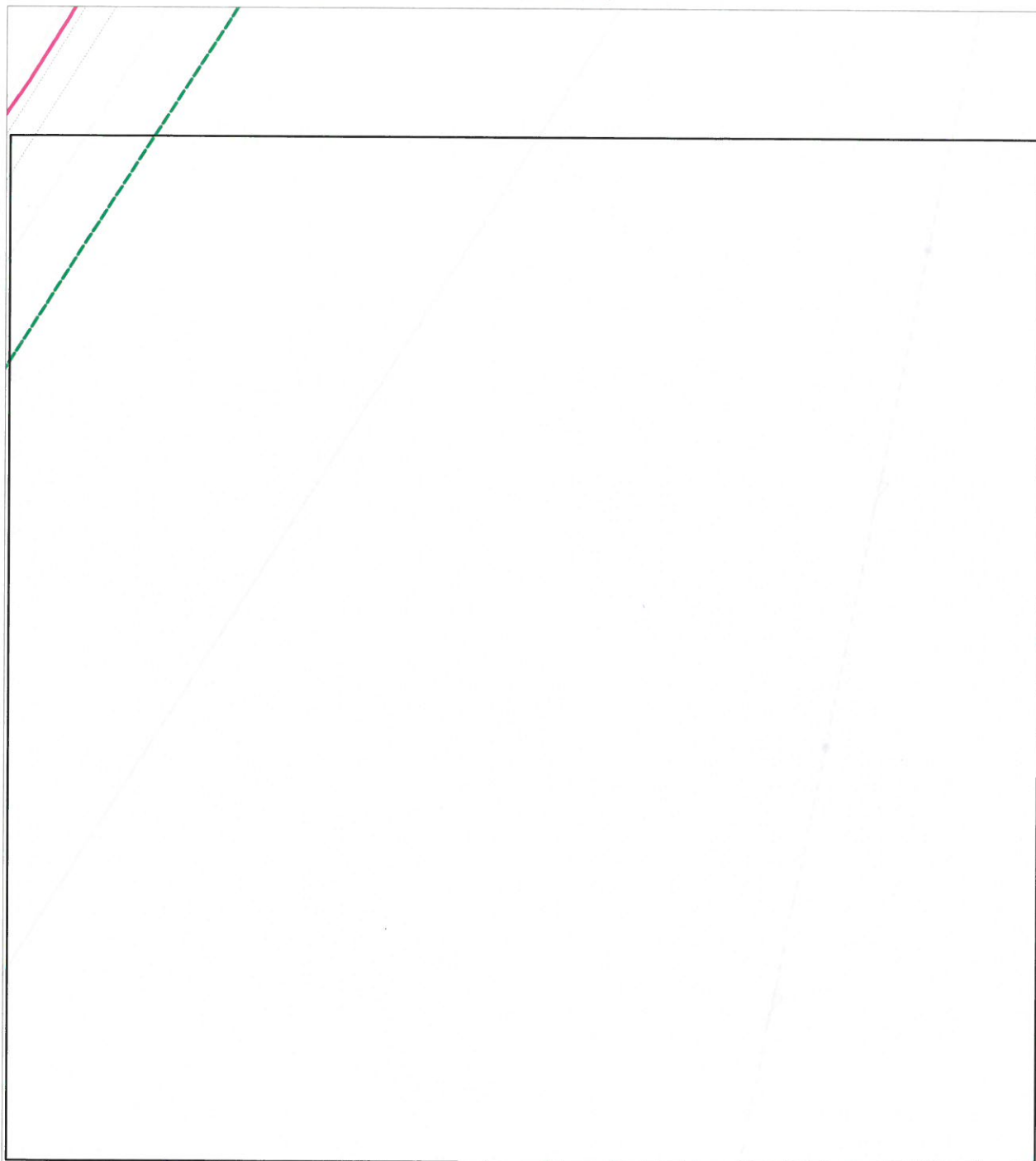
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice příslušného území v vyjádření | | neupravený příslušný kabel, NEPE tržky, nebo součásti příslušného a malolátkového kabelu |
| | hranice příslušného území v NV vyjádření CETIN | | rozdělovací síť, podzemní kabel, rozvodná síť |
| | rozdělovací příslušný malolátkový kabel | | rozdělovací příslušný kabel, NEPE tržky, nebo součásti příslušného a malolátkového kabelu |
| | rozdělovací příslušný kabel, NEPE tržky, nebo součásti příslušného a malolátkového kabelu | | rozdělovací příslušný kabel, NEPE tržky, nebo součásti příslušného a malolátkového kabelu |
| | rozdělovací příslušný kabel, NEPE tržky, nebo součásti příslušného a malolátkového kabelu | | rozdělovací příslušný kabel, NEPE tržky, nebo součásti příslušného a malolátkového kabelu |
| | rozdělovací příslušný kabel, NEPE tržky, nebo součásti příslušného a malolátkového kabelu | | rozdělovací příslušný kabel, NEPE tržky, nebo součásti příslušného a malolátkového kabelu |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10

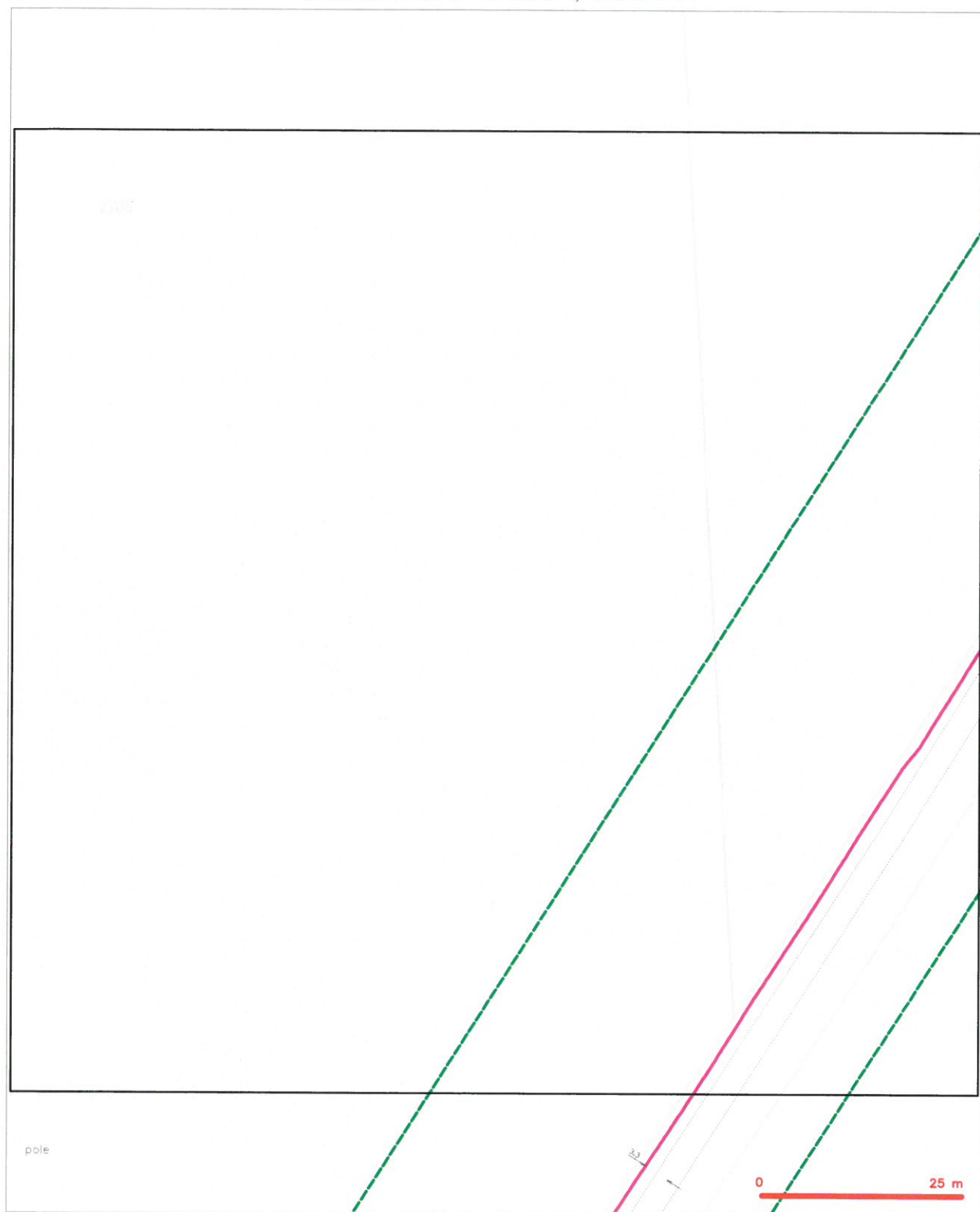


0 25 m

LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | hranice vyjadřovacího území k vyjádření | | nevyjadřovaný průřez aplikacími kabelem, NEPE tržky, nebo průřez aplikacími a metalizačními kabelem |
| | AN přípojka, uzem. a AN přípojka CETN | | radnice sítě, ochranné pásky, vodivé sítě |
| | zastřešený průřez metalizační kabelem | | hadronem sítě |
| | zastřešený průřez aplikacími kabelem, NEPE tržky, nebo průřez aplikacími a metalizačními kabelem | | napřevodivostní sítě |
| | nevyjadřovaný průřez metalizační kabelem | | podzemní sítě vod. |
| | hadronem sítě vod. | | sítě s AN |
| | | | průřez sítě metalizační |

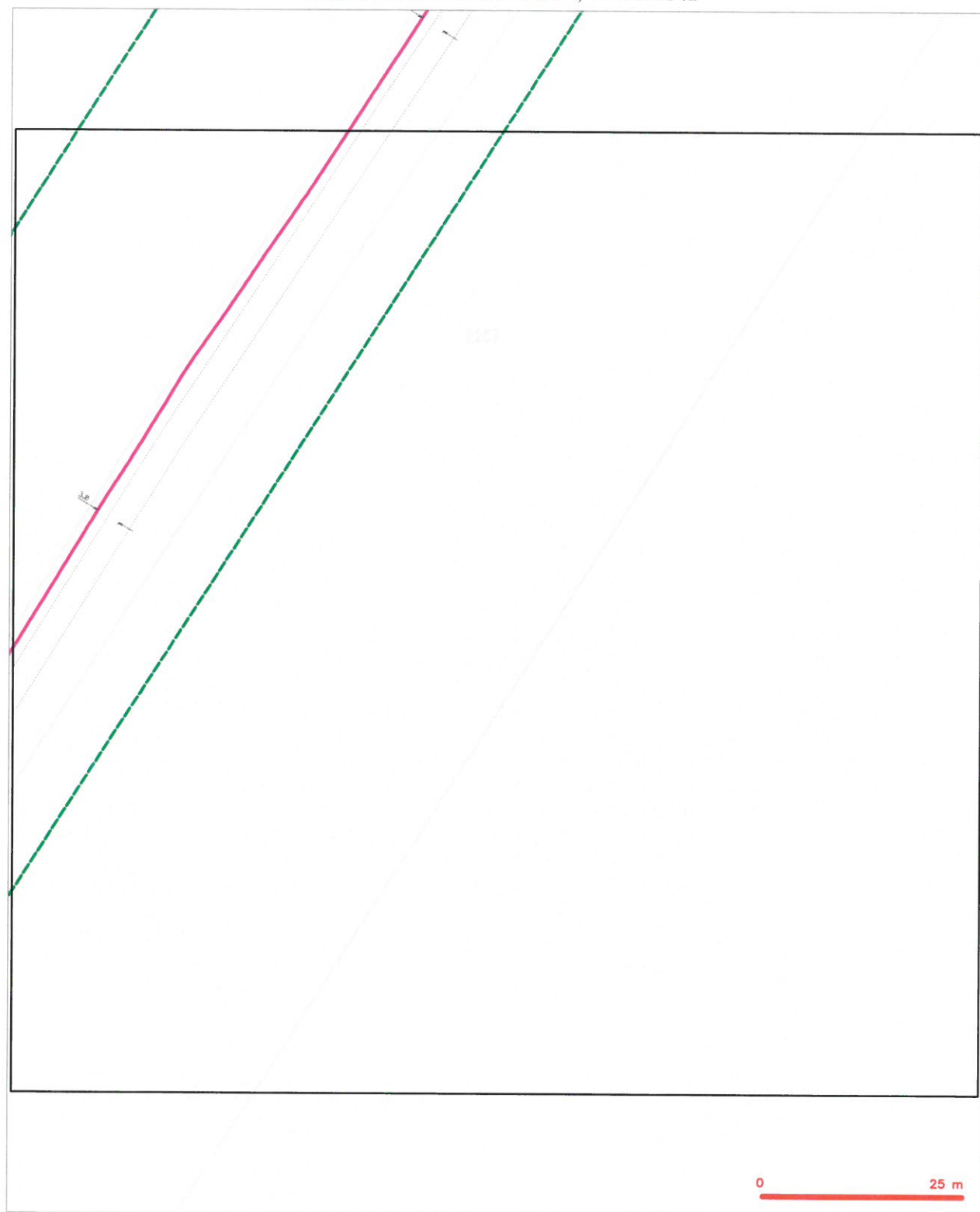
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | hranice pozemkové území s výhledem | | neupravený průběh optického kabelu, NEPř tržby, nebo studijní optického a metalického kabelu |
| | hranice pozemkové území s výhledem CETIN | | radice sítě ochranné pasivní rozvodné sítě |
| | průběhy průběh metalického kabelu | | podzemní sítě |
| | průběhy průběh optického kabelu, NEPř tržby, nebo studijní optického a metalického kabelu | | neupravené sítě |
| | neupravený průběh metalického kabelu | | podzemní sítě sítě |
| | podzemní sítě sítě | | sítě sítě |

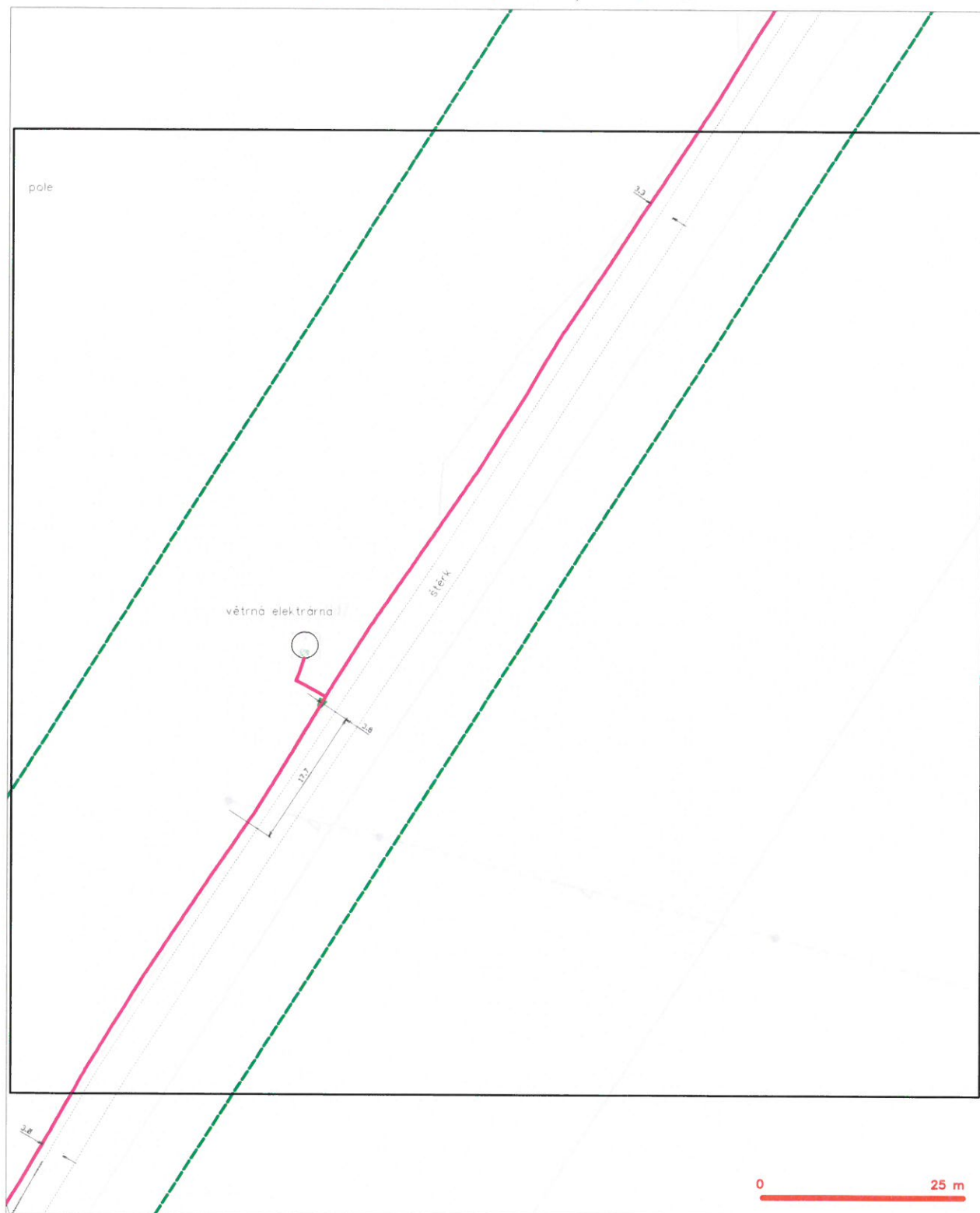
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



LEGENDA

[illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-13

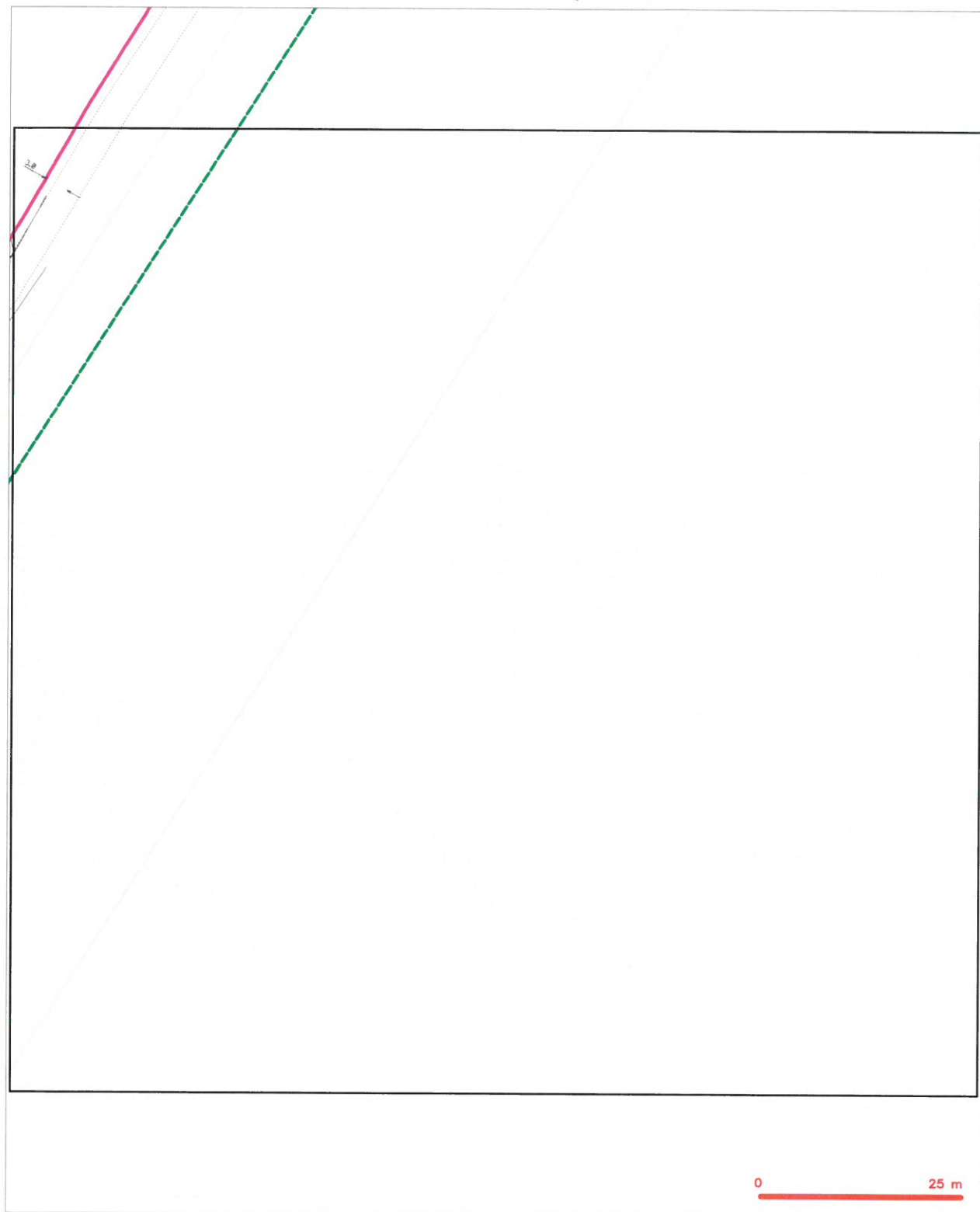


LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zastavěného území s okolím | | meziúzemní příjezd optického kabelu, NEPE trasy, nebo trasy optického a telefonického kabelu |
| | NH příjezd, území s NH příjezdem CETN | | radnice sítě ochranné pasivní radnice sítě |
| | standardní příjezd malolátkové sítě | | radnice sítě |
| | standardní příjezd optického kabelu, NEPE trasy, nebo trasy optického a telefonického kabelu | | radnice sítě |
| | meziúzemní příjezd malolátkové sítě | | radnice sítě |
| | radnice sítě | | radnice sítě |

[illegible]

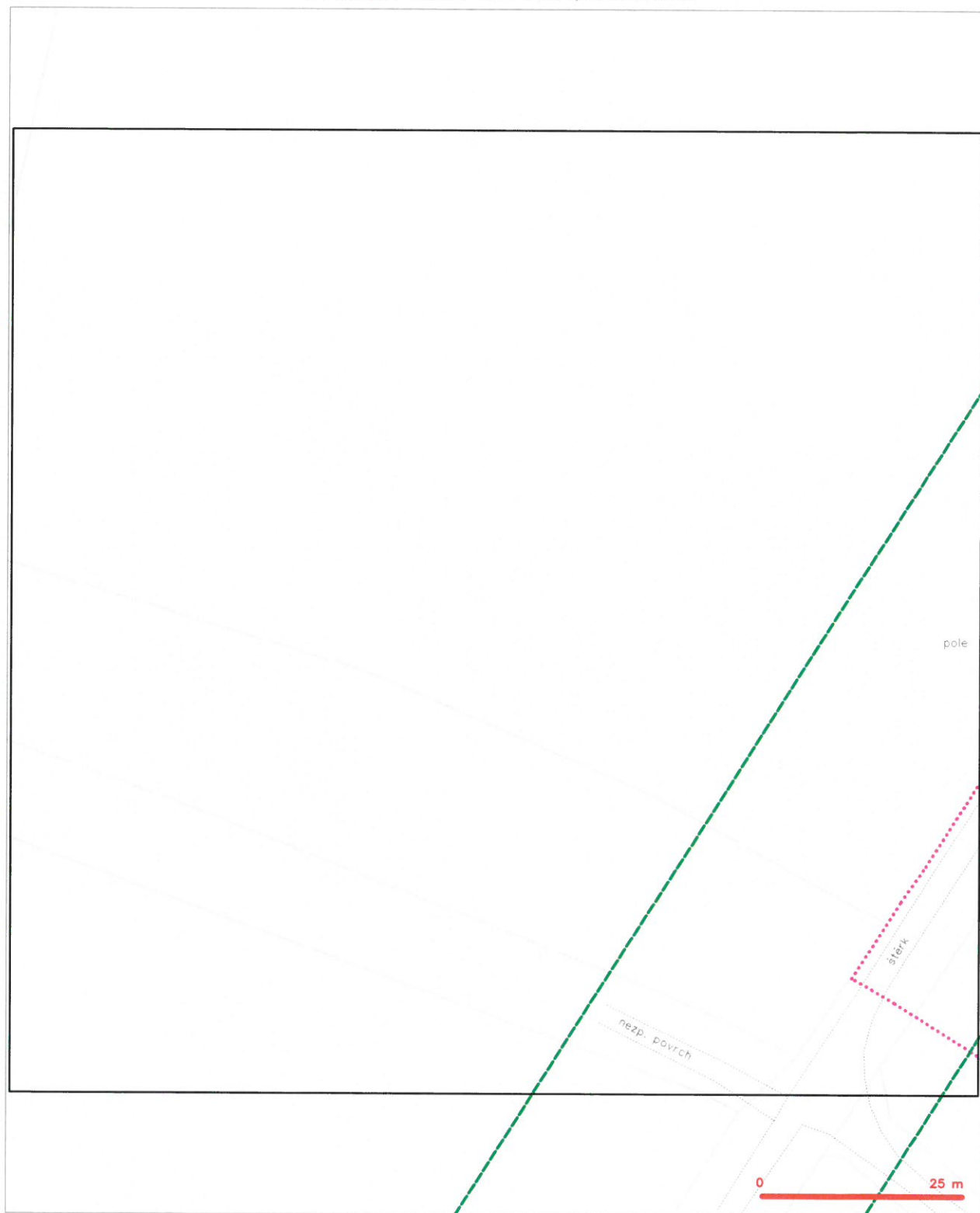
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-15



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice objektového území s vyznačením | | nevyhovující průřez optického kabelu, NEPř. trubky, nebo soustředěný optický a metalizační kabel |
| | NP přípojka, uzemí s NP přípojkou CETIN | | radnice sítě, ochranné pásmo radnice sítě |
| | železniční průřez metalizačního kabelu | | podzemní sít' |
| | železniční průřez optického kabelu, NEPř. trubky, nebo soustředěný optický a metalizační kabel | | naprojektovaný sít' |
| | nevyhovující průřez metalizačního kabelu | | podzemní sít' sít' |
| | podzemní sít' sít' | | sít' s NP |

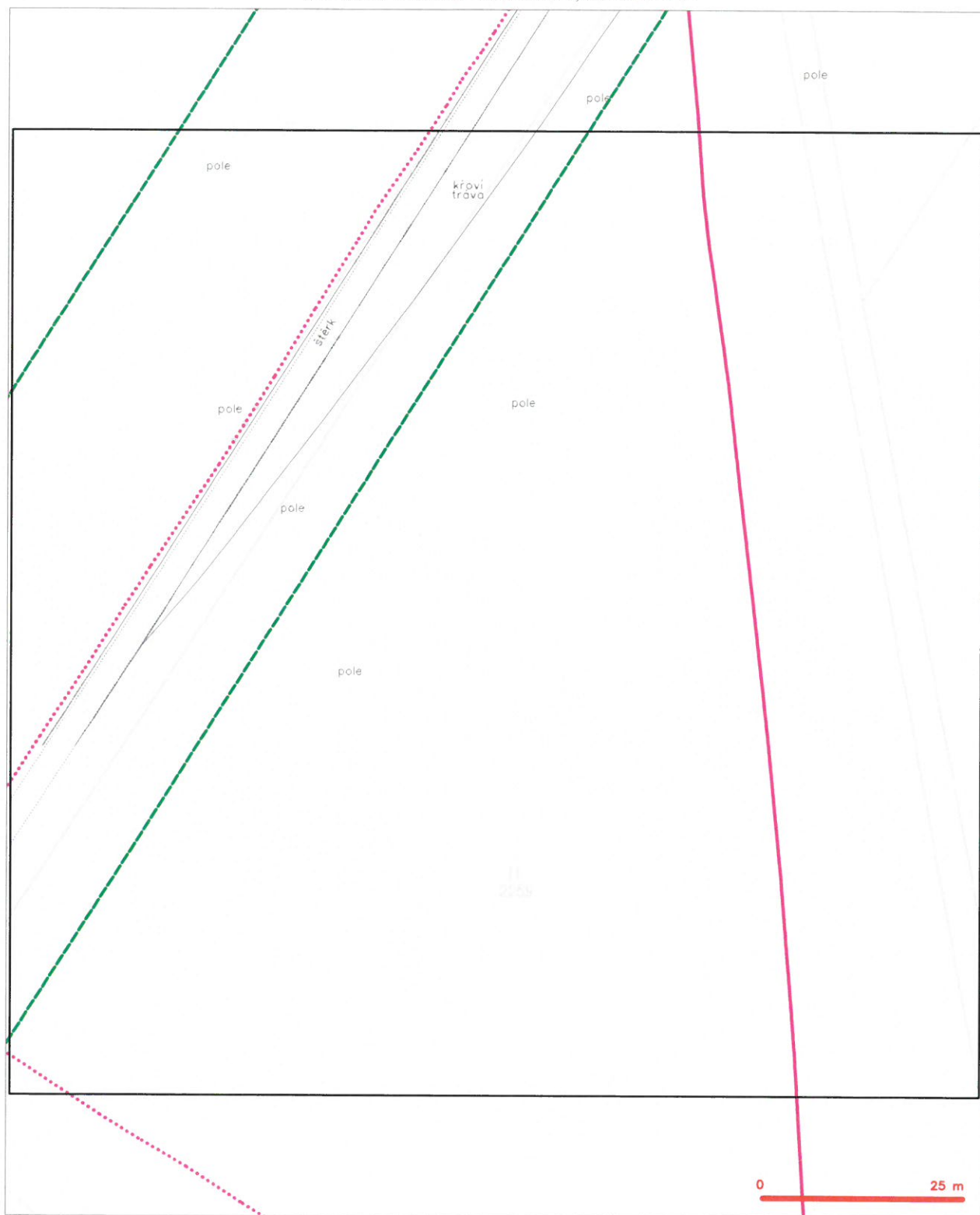
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-16



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | hranice příslušného území v vyjádření | | nevyhovující průřez optického kabelu, NEPTE tržky, nebo stavění optického a metalického kabelu |
| | hranice příslušného území v NEP příslušného CETIN | | rozdělovací síť, ochranné pásmo - rozdělovací síť |
| | zaniklý průřez metalického kabelu | | naustavená síť |
| | zaniklý průřez optického kabelu, NEPTE tržky, nebo stavění optického a metalického kabelu | | nevyhovující síť |
| | nevyhovující průřez metalického kabelu | | podzemní síť opt. |
| | naustavená síť opt. | | opt. s NH |

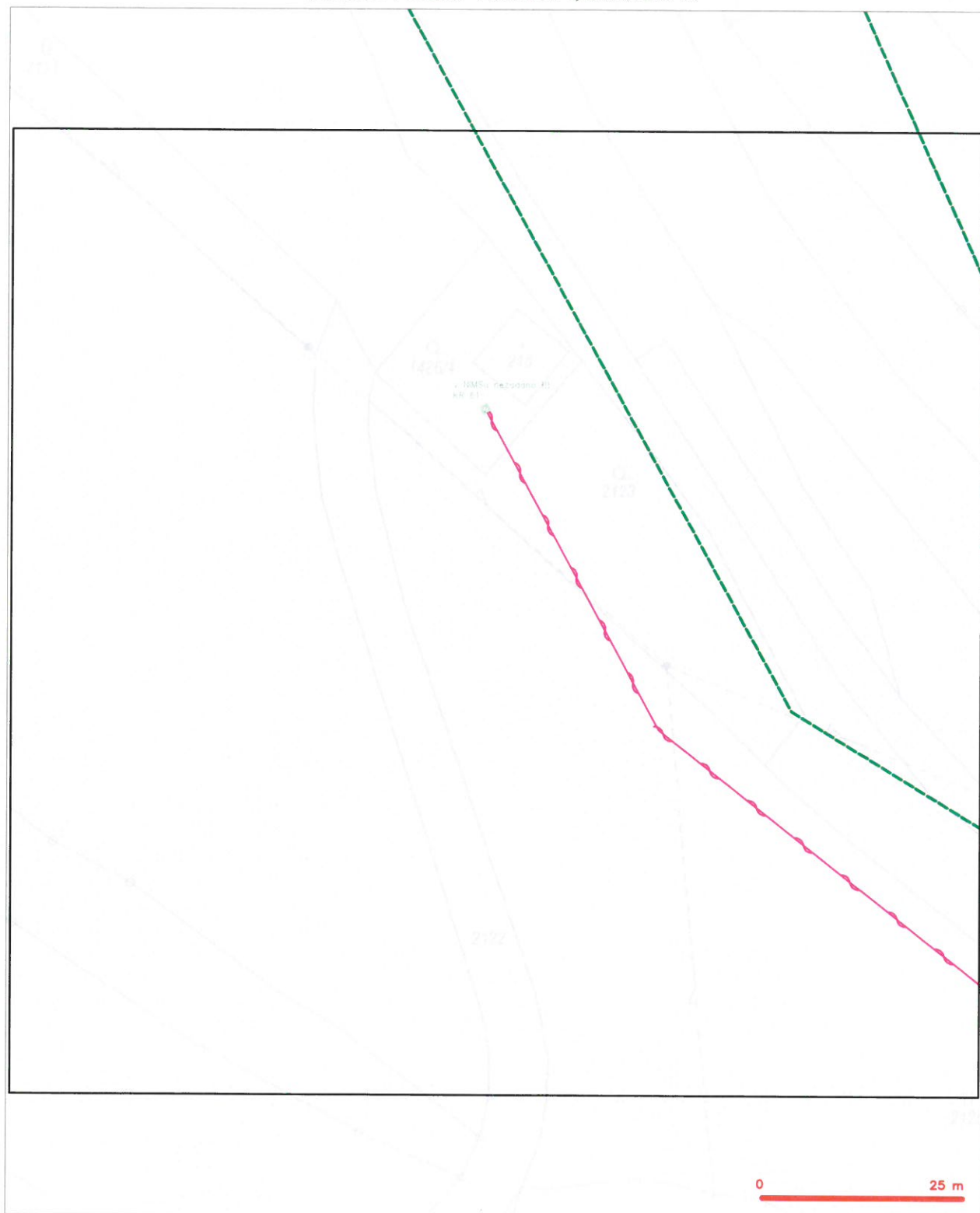
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-17



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | hranice pozemkové území k vyjádření | | nevyjádřený průběh optického kabelu, NEPT trubky, nebo směrů optického a metalického kabelu |
| | hranice pozemkové území k vyjádření CETN | | radnice opt. nebo metal. kabelu (radnice opt.) |
| | hranice pozemkové území k vyjádření | | radnice opt. nebo metal. kabelu (radnice opt.) |
| | hranice pozemkové území k vyjádření | | radnice opt. nebo metal. kabelu (radnice opt.) |
| | hranice pozemkové území k vyjádření | | radnice opt. nebo metal. kabelu (radnice opt.) |
| | hranice pozemkové území k vyjádření | | radnice opt. nebo metal. kabelu (radnice opt.) |
| | hranice pozemkové území k vyjádření | | radnice opt. nebo metal. kabelu (radnice opt.) |
| | hranice pozemkové území k vyjádření | | radnice opt. nebo metal. kabelu (radnice opt.) |
| | hranice pozemkové území k vyjádření | | radnice opt. nebo metal. kabelu (radnice opt.) |
| | hranice pozemkové území k vyjádření | | radnice opt. nebo metal. kabelu (radnice opt.) |

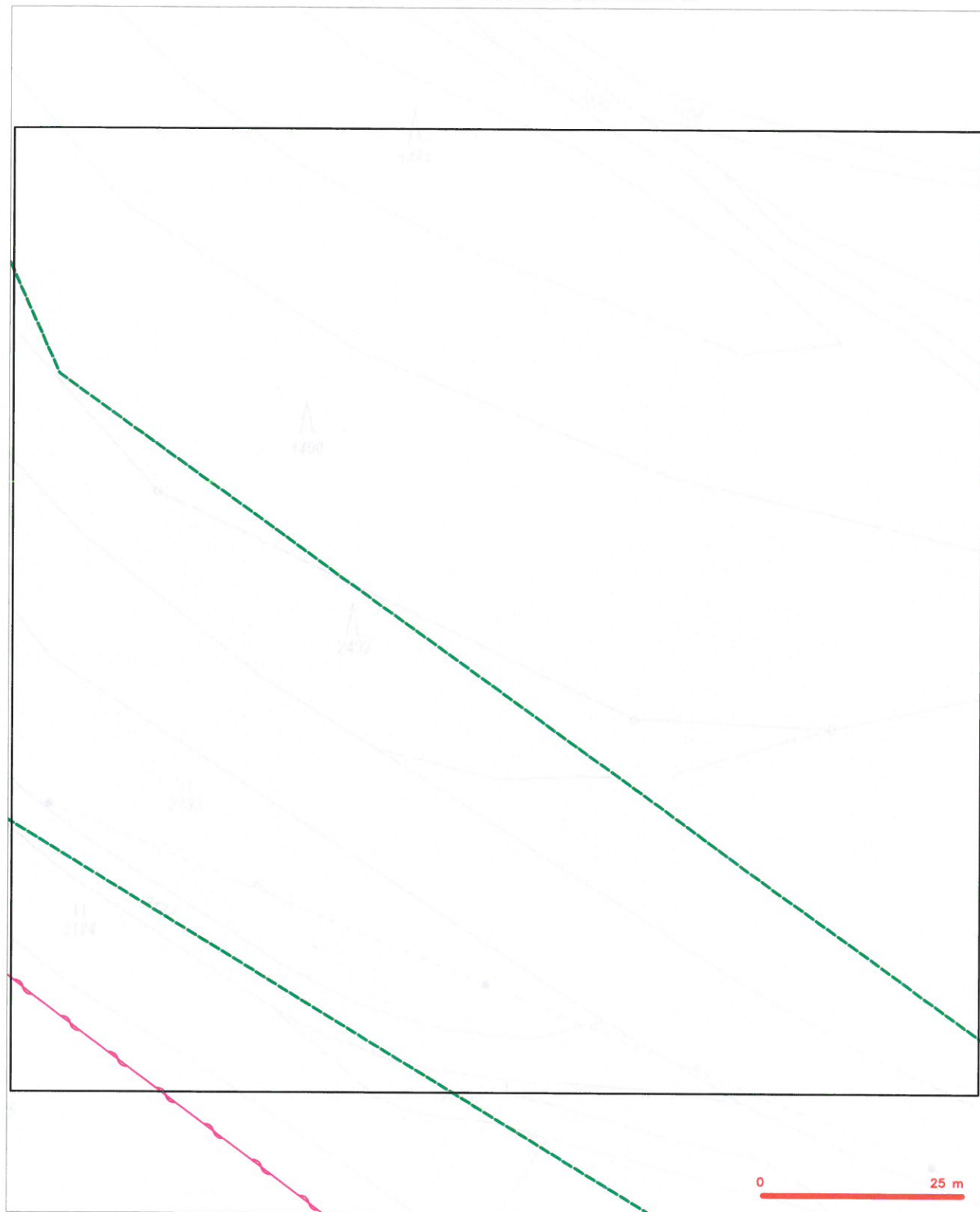
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-18



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | stávající výhledové vedení k vyjádření | | navrhovaný průřez optického kabelu (NGP) trasy, nebo kombinace optického a metalizačního kabelu |
| | stávající vedení k vyjádření | | navrhovaný průřez optického kabelu (NGP) trasy, nebo kombinace optického a metalizačního kabelu |
| | navrhovaný průřez optického kabelu (NGP) trasy, nebo kombinace optického a metalizačního kabelu | | navrhovaný průřez optického kabelu (NGP) trasy, nebo kombinace optického a metalizačního kabelu |
| | navrhovaný průřez optického kabelu (NGP) trasy, nebo kombinace optického a metalizačního kabelu | | navrhovaný průřez optického kabelu (NGP) trasy, nebo kombinace optického a metalizačního kabelu |
| | navrhovaný průřez optického kabelu (NGP) trasy, nebo kombinace optického a metalizačního kabelu | | navrhovaný průřez optického kabelu (NGP) trasy, nebo kombinace optického a metalizačního kabelu |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-19



LEGENDA

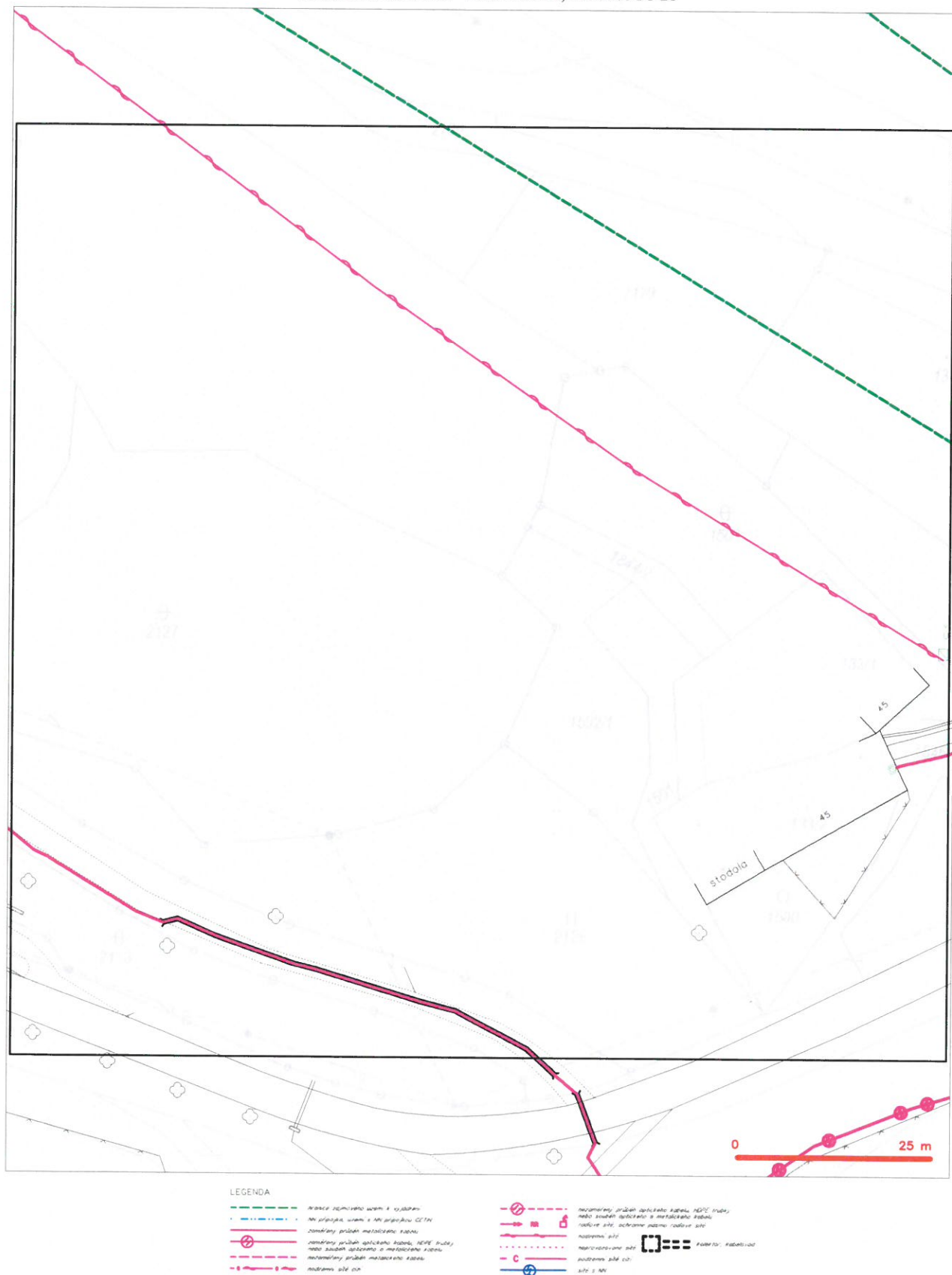
- | | | | |
|---------------------------------|--|---------------------------------|--|
| — (green dashed line) | hranice příslušného území s okolním | — (red dashed line with circle) | meziobvodový příslušný kabel, NEPE tržky |
| — (blue dashed line) | na příslušném území s tím příslušným CETIN | — (red dashed line with square) | meziobvodový příslušný kabel, NEPE tržky |
| — (red dashed line) | příslušný příslušný kabel, NEPE tržky | — (red dashed line with circle) | meziobvodový příslušný kabel, NEPE tržky |
| — (red dashed line with circle) | příslušný příslušný kabel, NEPE tržky | — (red dashed line with square) | meziobvodový příslušný kabel, NEPE tržky |
| — (red dashed line with circle) | příslušný příslušný kabel, NEPE tržky | — (red dashed line with square) | meziobvodový příslušný kabel, NEPE tržky |
| — (red dashed line with circle) | příslušný příslušný kabel, NEPE tržky | — (red dashed line with square) | meziobvodový příslušný kabel, NEPE tržky |
| — (red dashed line with circle) | příslušný příslušný kabel, NEPE tržky | — (red dashed line with square) | meziobvodový příslušný kabel, NEPE tržky |
| — (red dashed line with circle) | příslušný příslušný kabel, NEPE tržky | — (red dashed line with square) | meziobvodový příslušný kabel, NEPE tržky |
| — (red dashed line with circle) | příslušný příslušný kabel, NEPE tržky | — (red dashed line with square) | meziobvodový příslušný kabel, NEPE tržky |
| — (red dashed line with circle) | příslušný příslušný kabel, NEPE tržky | — (red dashed line with square) | meziobvodový příslušný kabel, NEPE tržky |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-20

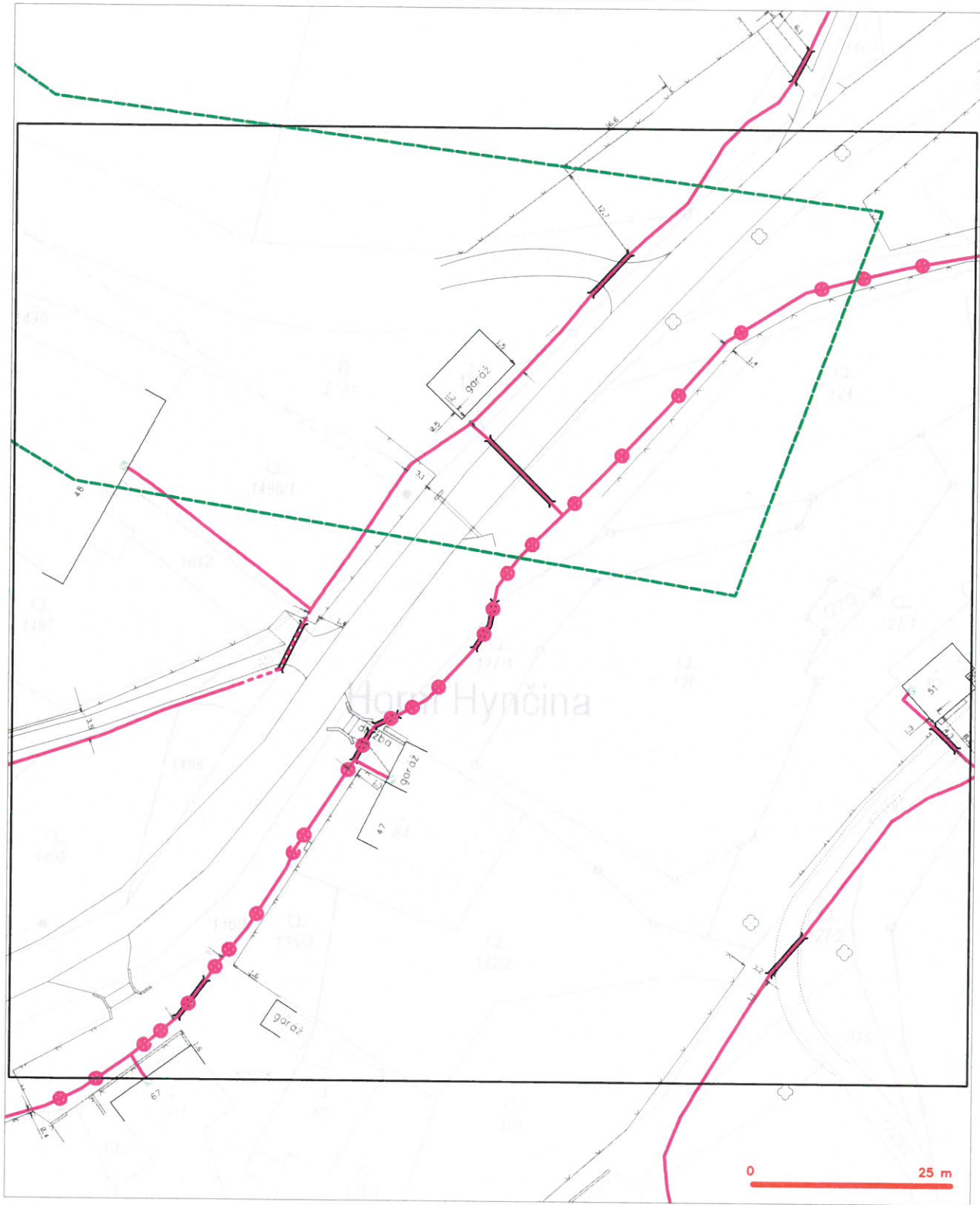


- | | | | |
|--|--|--|--|
| | priloge pripadajočim ujemam s izvornimi | | neustrejni priloški uporiščni kazalo, NEPE (ruba) |
| | NI pripadajoč, ujem s NI pripadajoč GZ/IZ | | neustrejni priloški uporiščni s metodološki kazalo |
| | zamenjavi priloški metodološki kazalo | | redovite ali neustrejne zapise, redovite ali |
| | zamenjavi priloški uporiščni kazalo, NEPE (ruba) | | redovite ali |
| | redovite ali neustrejni uporiščni s metodološki kazalo | | redovite ali |
| | neustrejni priloški metodološki kazalo | | redovite ali |
| | redovite ali | | redovite ali |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-21



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-22



LEGENDA

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> — hranice pozemkové území s výškopisem — hranice pozemkové území s výškopisem CETIN — záměrný průběh optického kabelu — záměrný průběh optického kabelu, NEPE trasy — záměrný průběh optického kabelu, NEPE trasy — záměrný průběh optického kabelu, NEPE trasy — záměrný průběh optického kabelu, NEPE trasy — záměrný průběh optického kabelu, NEPE trasy | <ul style="list-style-type: none"> — záměrný průběh optického kabelu, NEPE trasy — záměrný průběh optického kabelu, NEPE trasy — záměrný průběh optického kabelu, NEPE trasy — záměrný průběh optického kabelu, NEPE trasy — záměrný průběh optického kabelu, NEPE trasy — záměrný průběh optického kabelu, NEPE trasy — záměrný průběh optického kabelu, NEPE trasy — záměrný průběh optického kabelu, NEPE trasy |
|--|--|



AGROPROJEKT PSO s.r.o.
ing. Tomáš Ryl
Slavíčkova 840/1b
638 00 Brno - Lesná

V Praze, 12.2.2021

Naše zn.: **210212-0850258077**

Věc: vyjádření k žádosti k akci "**Polní cesta C10 v k. ú. Hynčina**"

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 Závišova 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 **12.2.2021**, 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.zadostovyjadreni.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_210212-0850258077.pdf

Agroprojekt PSO, s.r.o.**Ing. Tomáš Ryl**

Tomas.Ryl@AgroprojektPSO.cz

Slavičкова 840/1b

638 00 BRNO

Váš dopis značky / ze dne Naše značka Vyřizuje / linka Moravská Třebová
16.02.2021 Ing. Ju/2021/ 404063 Ing. Jurová/139 18.02.2021
Vyjádření VHOS, a.s. k existenci podzemních sítí pro akci:

POHLEDY- Polní cesta PC 10 v k.ú. Horní HynčinaPlatnost tohoto vyjádření končí dne: **18. 02. 2022**

Ve výše uvedené obci provozuje společnost VHOS, a.s. vodovod pro veřejnou potřebu.

Upozorňujeme, že zakres má pouze informativní charakter a před zahájením stavebních prací je nutno si objednat vytyčení těchto sítí - termín možno dohodnout telefonicky - Ing. M. Novotný - č. tel. 461 357 131 (u objednávky uvádějte zn. našeho vyjádření). Pokud nebude možné bezpečně trasu vodovodu určit, zhotovitel vykope nezbytný počet ručně kopaných sond podle pokynů zástupce provozovatele.

V situaci nejsou zakresleny všechny vodovodní přípojky. O jejich trasách je nutno se informovat u majitelů jednotlivých nemovitostí nebo areálů, neboť jsou jejich vlastnictvím.

Bude-li dodržena podmínka, že jakékoli práce budou prováděny mimo ochranné pásmo stávajících vodovodních rozvodů (dle zákona č. 274/2001 Sb. § 23 odst. 3 se ochranným pásmem rozumí vodorovná vzdálenost od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu - do profilu DN 500 tato vzdálenost činí 1,5m, nad profil DN 500 pak 2,5m, pokud je dno potrubí uloženo hlouběji než 2,5m pod upraveným povrchem se výše uvedené vzdálenosti zvyšují o 1,0m od vnějšího líce potrubí), dále dodržení podmínky prostorového umístění dle ČSN 73 6005 (nejmenší dovolená svislá vzdálenost při křížení je od vodovodu, respektive od vodovodních přípojek 0,1m, při souběhu 0,6m) a stoka bude umístěna tak, aby byla umístěna pod stávajícím vodovodem dle ČSN 75 5401 a případné zásahy do rozvodů budou prováděny za fakturačním měřidlem na vnitřním vodovodu, může být toto vyjádření považováno za kladné stanovisko vlastníka technické infrastruktury (plná moc k zastupování součástí provozní smlouvy s majitelem vodovodu). V opačném případě je nutno případné činnosti v ochranném pásmu vodovodu předložit k odsouhlasení na VHOS, a.s., útvar TEC.

S případnou žádostí o zaslání rozvodů v digitální podobě se obraťte prosím na správce GIS - Bc. Polák (č. tel.: 461 357 136, e-mail: d.polak@vhos.cz).



VHOS a.s.
IČ: 48172901
DIČ: CZ48172901
Ing. Milan Novotný
vedoucí útvaru TEC

Na vědomí:

Středisko vodovodů MT a SY, pracoviště vodovodů Svitavy- Ing. Tomáš Zvejčka

Příloha:

2x potvrzená situace

1x podmínky pro provádění prací v ochranném pásmu vodovodu a kanalizace



mod mod

11.470.401.357/111
ICO: 48122401

910: CZ48122401
18.2.2021

18.02.2021 10:22

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ PRACÍ V OCHRANNÉM PÁSMU VODOVODU A KANALIZACE, KTERÉ PROVOZUJE VHOS, A.S.

6. zákona č. 274/2001 Sb. § 23 odst. 7 je ochranné pásmo vodovodu, respektive kanalizace, stanoveno vodorovnou vzdáleností od vnějšího lince stěny potrubí na každou stranu – do profilu DN 500 tato vzdálenost činí 1,5m, nad profil DN 500 pak 2,5m, pokud je dno potrubí uloženo hlouběji než 2,5m pod upraveným povrchem výše uvedené vzdálenosti se zvyšují o 1,0m.)

V ochranném pásmu vodovodního řadu nebo kanalizační stoky lze:

- provádět zemní práce, stavby, umísťovat konstrukce nebo jiná podobná zařízení či provádět činnosti, které omezují přístup k vodovodnímu řadu nebo kanalizační stoky, nebo které by mohly ohrozit jejich technický stav nebo plynulé provozování,
- vyšazovat trvalé porosty,
- provádět skládky mimo jakéhokoli odpadu,
- provádět terénní úpravy

pouze s písemným souhlasem provozovatele vodovodu a kanalizace, neboť vlastník vodovodu nebo kanalizace v souladu s § 8 odst. 2. zákona č. 274/2001 Sb. přenesl toto své právo provozní, respektive koncesní smlouvou přímo na provozovatele vodovodu a kanalizace.

Dle zákona č. 274/2001 Sb. se stavebník nezajištěním souhlasu prací v ochranném pásmu dopouští přestupku (§ 32 odst. 1, respektive § 33 odst. 1) a na základě podnětu může stavební úřad nebo místně příslušný vodoprávní úřad nařídit obnovit předešlý stav (§ 23 odst. 7).

Při provádění stavebních nebo jiných prací v ochranném pásmu vodohospodářských zařízení je stavebník nebo jím pověřený subjekt povinen v souladu s platnými právními předpisy a normami učinit veškerá opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození vodohospodářských zařízení a majetku třetích osob. Zdraví a je srozuměn s tím, že musí dodržet následující podmínky:

- Bez vylučení a přesného určení podzemních sítí vodovodů, respektive kanalizací nesmějí být v jejich ochranném pásmu zahájeny žádné stavební činnosti. Pokud není možné bezpečně trasu určit, stavebník vykope nezbytný počet ručně kopaných sond podle pokynů provozovatele vodovodu nebo kanalizace. Vylučení vodohospodářských zařízení provede (dle příslušné lokality a sítě) pracovník provozovatele na základě písemné objednávky (kontakt součástí vyjádření provozovatele)
- stavebník musí vždy seznámit obsluhu strojů i ostatní pracovníky s rozsahem ochranného pásma, s polohou potrubí a hloubkou uložení. Strojní provádění výkopů je přípustné pouze do vzdálenosti 1,0 m od vyznačené polohy potrubí. Další výkopové práce a obnažování potrubí se potom provádějí ručně
- stavebník musí oznámit nejmeně 5 pracovních dnů předem provozovateli zahájení stavby s uvedením odpovědné osoby a kontaktu na ni
- dočasný zábor staveniště musí zohlednit trasy stávajících vodovodů řadů, včetně jejich ochranných pásem, a zachovat přístup k vodovodním armaturám, které musí být volně přístupné a ovladatelné, zohlednění se vztahuje i na kanalizaci. Zařízení staveniště je nutno situovat mimo ochranné pásmo stávajících vodovodních řadů a kanalizačních stok
- povinnosti stavebníka provádějí práce v ochranném pásmu vodohospodářských zařízení je zabezpečit stávající vodovodní, respektive kanalizační, potrubí procházející výkopem takovým způsobem, aby nemohlo dojít k jeho poškození
- nepředem musí být provozovateli oznámeno každé sebezmenší poškození kanalizační stoky nebo vodovodního řadu
- při návrhu a realizaci jiných podzemních vedení trváme na dodržení minimálních vzdáleností, stanovených provozovatelem vodovodního nebo kanalizačního řadu. Nejmenší přípustné vzdálenosti jsou stanoveny ČSN 73 6005 – prostorové uspořádání sítí technického vybavení
- po ukončení zemních prací a záhozu výkopu nad vodohospodářskými zařízeními požadujeme, aby minimální krytí vodovodu bylo dle druhu zeminy 1,2m-1,5m a maximálně však 2,0m. U kanalizace musí být krytí stoky pod komunikací minimálně 1,8m, v chodnících, které neslouží provozu nebo stání vozidel a ve volném terénu mimo souvislou zástavbu pak 1,0m. Pod vodotečemi musí být ponecháno krytí u vodovodu i kanalizace 1,2m. Odchytky od stanovených kot je možné připustit pouze se souhlasem provozovatele vodovodu nebo kanalizace
- při obnažení a znovu zasypání vodovodního potrubí požadujeme, aby pod vodovodním potrubím a na bocích bylo pískové lože o minimální mocnosti 10cm a potrubí bylo obsypáno pískem do výše 30cm nad horní líc potrubí, u kanalizačních stok je obsyp a zásyp odvislý od druhu materiálu - nutno projednat před zahájením obsypu s provozovatelem kanalizace
- v případě, že vodovodní potrubí je provedeno z nekovových (nevodivých) materiálů, kovový vodič vedený v trase vodovodního řadu nesmí být porušen. Dojde-li přesto k jeho porušení, musí být tento vodič opraven před provedením zásypu, a to napojením na kovové části armatur. O porušení vodiče uvědomí stavebník provozovatele vodovodního řadu, který je oprávněn provést kontrolu vodivosti na náklady stavebníka
- dojde-li při provádění prací k odkrytí armatur, je nutno tato zařízení zabezpečit před poškozením. Před jejich zpětným zasypaním je nutné provést zhutnění podloží, případně osadit bloky dle TNV 75 5410 – Blok vodovodních potrubí. U hydrantů je nutné provést obsyp štěrkem včetně ochranního protektoru, aby byla zajištěna jeho funkčnost
- pod poklopy armatur je nutné osadit podkladové desky. Výškové osazení poklopů musí odpovídat niveletě okolního terénu, případně vozovky
- před zaházením odhalení potrubí je stavebník povinen přivést zastupce provozovatele vodovodního řadu, kanalizační stoky ke kontrole dodržení výše stanovených podmínek
- dojde-li v rámci provádění prací k demontáži orientačních sloupků nebo tabulek, je nutno tyto po ukončení prací znovu osadit. Změna ve způsobu osazení je možná pouze po předchozí dohodě s provozovatelem vodovodu. Dojde-li k jejich poškození, je stavebník povinen na vlastní náklady poškozenou trubku nebo sloupek nahradit
- veškeré manipulace na vodohospodářských zařízeních může provádět pouze provozovatel těchto zařízení. Manipulovat armaturami na vodovodní síti může stavebník pouze za účasti provozovatele osobně. Výjimkou jsou havarijní stavy
- případné poruchy nebo havárie vodohospodářského zařízení (např. prolomení potrubí, sesunutí potrubí, porušení kabelového vedení apod.) v místě křížení nebo souběhu stavby s vodohospodářským zařízením budou v průběhu stavby a také po dobu běžící záruční lhůty odstraněny na náklady stavebníka. Také vzniklé či následné škody na majetku třetích osob (bytové i nebytové prostory, komunikace, chodníky, zeleně apod.) v průběhu stavby a po dobu záruční lhůty vinou poruchy vodohospodářského zařízení v místě křížení nebo souběhu stavby s vodohospodářským zařízením, bude tato škoda uplatněna u stavebníka
- bude-li stavebník vypouštět do kanalizace ze staveniště odpadní vody překračující limity znečištění uváděné v kanalizačním řadu, pak projedná předem s provozovatelem kanalizace podmínky vypouštění těchto vod do kanalizace. Stejný postup se vztahuje i na vypouštění vod ze stavebních jam nebo ryh a také navody, srážkové. V případě zanesení kanalizace inertním materiálem (např. splachy ze staveniště) zajistí stavebník na své náklady vyčištění zanesené kanalizace.

Kontakty na provozovatele (odpovědní vedoucí nebo mistři středisek) jsou uvedeny ve vyjádření nebo je lze nalézt na stránkách VHOS, a.s.

www.vhos.cz

v záložce MOJE OBEC – kontakty

VHOS, a.s.
Nadražní 1430/II
571 01 Moravská Třebová
(T) +420 461 357 111
(F) +420 461 357 190
(E) vhos@vhos.cz

IČ: 48172901
DIČ: CZ48172901
www.vhos.cz

Naše voda. Náš život.

POLNÍ CESTA PC10

Pohledy

SITUACE PŘEHLEDNÁ 1 : 15 000

VHOS s.r.o.

Ing. Bc. Petr Václavík
571 01 50 84 84 (fax)
0 481 33 111

48172901

DIC CZ4817 001

18.2.2021

SITUACE PŘEHLEDNÁ 1 : 15 000

Váš dopis zn./ze dne 2.3.2021
Naše značka: SUSPK/2231/2021
Vyřizuje: Bc. Antonín Havlík
Tel.: 461 615 195, 606 449 576
V Litomyšli dne 4.3.2021

AGROPROJEKT PSO s.r.o.
Ing. Tomáš Ryl
Slavičkova 840/1b
6389 00 Brno

Správa a údržba silnic Pardubického kraje pověřená výkonem vlastnických práv k silnicím II. a III. třídy v kraji (podle § 9 zákona č. 13/1997 Sb.) **vydává** ve smyslu § 10 odst. 4, písm. "a" zákona č. 13/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů

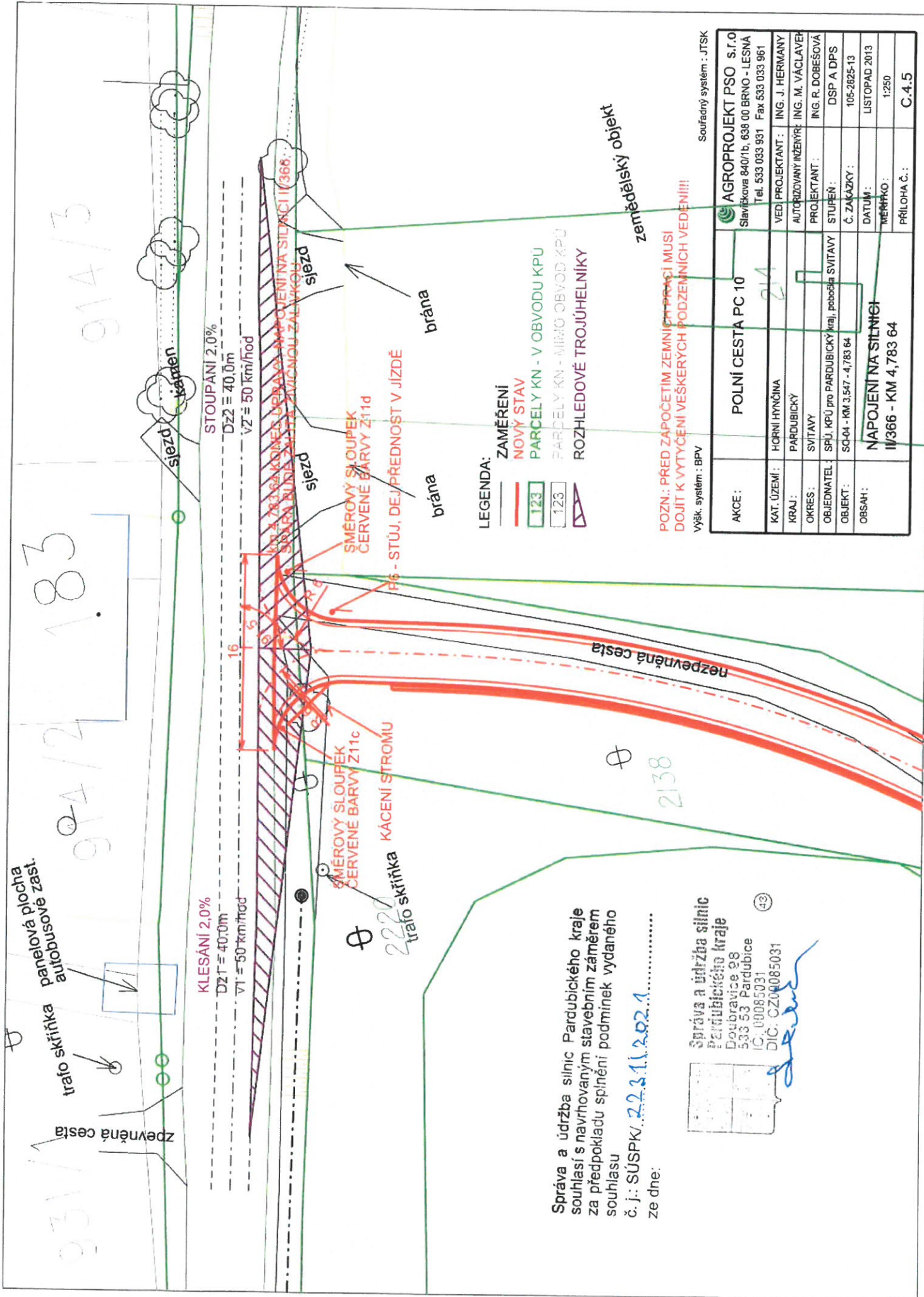
**stanovisko vlastníka s komunikačním napojením
polní cesty PC10
na silnici II/366 a III/3666 k.ú. Horní Hynčina
dle předložené situace C.4.5 a C.1.5**

Souhlasíme s komunikačním napojením za předpokladu splnění těchto podmínek :

1. Ke zřízení komunikačního připojení bude vydáno Rozhodnutí příslušného silničního správního úřadu - MěÚ ve Svitavách, odboru dopravy.
2. Souhlas vlastníka silnice je podmíněn vydáním kladného stanoviska Policie ČR (KŘP Pardubického kraje, dopravní inspektorát ve Svitavách).
3. Komunikační připojení bude v souladu s podmínkami pro komunikační připojení, uvedenými v § 12 vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích.
4. Musí být zachováno odvodnění silnice II/366 a III/3666.
5. Sjezd musí plynule navazovat na niveletu silnice, bude zřízen se zpevněním, které vyhovuje předpokládanému zatížení dopravou, se snadno čistitelným vozovkovým krytem.
6. Stavební uspořádání musí být takové, aby voda nevtékala ze sjezdu na silnici a naopak.
7. Součástí sjezdu na silnici III/3666 bude příčný žlab a bude pročištěn silniční příkop. Pročištění příkopu bude projednáno se Správou a údržbou silnic Pardubického kraje, cestmistrovstvím ve Svitavách, tel. 461535363 pan Hanzal Petr
8. Vlastník sjezdu bude zajišťovat řádnou údržbu celého připojení. V případě poruch a závad na sjezdu, budou tyto závady odstraněny stavebníkem vlastním nákladem).
9. Minimálně 0,5 m od zpevněné krajnice silnice nebude žádná součást komunikačního připojení převyšovat povrch vozovky (aby nebyla tvořena překážka pro pluhování).
10. Jakýkoliv zásah do silničního pozemku při stavbě komunikačního připojení (sjezdu na sousední nemovitost) není povolen v zimním období (1.11. – 31.3)
11. Ukončení stavebních prací na sjezdu ohlásí vlastník sjezdu SÚSPK Litomyšl, která zkontroluje dodržení podmínek. (Havlík 461615195)

Na vědomí: SÚSPK, cestmistrovství Svitavy

Bc. Antonín Havlík
Vedoucí oddělení MS Litomyšl
 **Správa a údržba silnic
Pardubického kraje**
Doubravice 98
533 53 Pardubice
IČ: 00085031
DIČ: CZ00085031



- LEGENDA:
- ZAMĚŘENÍ
 - NOVÝ STAV
 - PARCELY KN - V OBVODU KPÚ
 - PARCELY KN - MIMO OBVOD KPÚ
 - ROZHLÉDOVÉ TROJÚHELNÍKY

POZN: PŘED ZAPOČÍTÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ DOJÍT K VYTÝČENÍ VEŠKERÝCH PODZEMNÍCH VEDENÍ!!!

Výšk. systém: BPV Souřadný systém: JTSK

AKCE:	POLNÍ CESTA PC 10	AGROPROJEKT PSO s.r.o. Slavětova 840/1b, 638 00 BRNO - LESNÁ Tel. 533 033 931 Fax 533 033 961
KAT. ÚZEMÍ:	HORNÍ HYNČINA	VEDI. PROJEKTANT: ING. J. HERMANY
KRAJ:	PARDUBICKÝ	AUTORIZOVANÝ INŽENÝR: ING. M. VÁCLAV
OKRES:	SVITAVY	PROJEKTANT: ING. R. DOBEŠOVÁ
OBJEDNATEL:	SPJ. KPÚ pro PARDUBICKÝ kraj, pobočka SVITAVY	STUPEŇ: DSP A DPS
OBJEKT:	SC-04 - KM 3,547 - 4,783 64	Č. ZAKÁZKY: 105-2825-13
OBSAH:	NAPOJENÍ NA SILNICI II/366 - KM 4,783 64	DATUM: LISTOPAD 2013
		MĚŘÍTKO: 1:250
		PŘÍLOHA Č.: C.4.5

Správa a údržba silnic Pardubického kraje
souhlasí s navrhovaným stavebním záměrem
za předpokladu splnění podmínek vydaného
souhlasu
č. j.: SÚSPKJ.22.3.1.2021.....
ze dne:

Správa a údržba silnic
Pardubického kraje
Droubavice 98
533 53 Pardubice
IČ: 00085031
DIČ: CZ00085031

