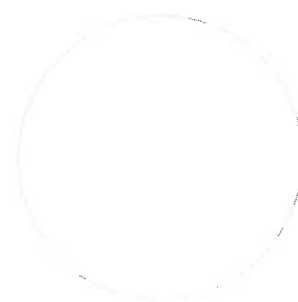



Razítko oprávněné osoby:



Stavebník/Investor:	<b>Správa a údržba silnic Pardubického kraje</b> Doubravice 98, 533 53 Pardubice IČ: 00085031; web: www.suspk.cz	
Zástupce investora:	<b>Ing. Jiří Synek; tel.: 466 052 715; email: jiri.synek@suspk.cz</b>	

Generální projektant:	<b>PRODIN a.s.</b> K Vápence 2745, 530 02 Pardubice T: +420 702 186 806 IČO: 252 92 161 E: martin.hudec@prodin.cz	 <b>PRODIN</b> SKUPINA VENTIO
Hlavní projektant (HIP):	Bc. Martin Hudec	Souřadný systém: <b>S-JTSK, B.p.v.</b> ±0=0,000 m n.m.

Název stavby/akce:	<b>OPRAVA KRYTU SILNICE II/368 KŘENOV - BŘEZINA</b>	Zakázka: <b>2024-4011</b>
Místo stavby	Křenov - Březina; provozní staničení 50,873 -54,447	Datum: <b>02/2024</b>
Odpovědný projektant:	Bc. Martin Hudec; ČKAIT 0602865	Stupeň dokumentace: <b>PDPS</b>
Zpracovatel přílohy:	Ing. Lucie Křemenáková 	Formát: <b>A4</b>
Název přílohy:	<b>DOKLADOVÁ ČÁST</b>	Měřítko:
		Číslo přílohy: <b>C.</b>
		Č.paré:



KUPAX0182KVC

**Krajský úřad  
Pardubického kraje**  
odbor dopravy a silničního hospodářství  
oddělení dopravní obslužnosti

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Číslo jednací: KUPA-3841/2024-2

Spisová značka: KUPA-3841/2024 ODSH ODO

Vyřizuje: Ing. Pavla Lišková

Telefon: 466026867

E-mail: pavla.liskova@pardubickykraj.cz

Mobil:

Fax:

PRODIN a.s.

K Vápence 2745

530 02 Pardubice

Datum: 15.02.2024

**Vyjádření ke konzultaci – uzavírky sil. II/368 v úseku Březina - Křenov**

Krajský úřad Pardubického kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství, který je příslušným dopravním úřadem ve smyslu ustanovení § 34 odst. 1 písm. b) zákona č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě, ve znění pozdějších předpisů, se vyjadřuje ke konzultaci připravované uzavírky sil. II/368 v úseku Březina – Křenov.


**Termín:** termín někdy v rozmezí dubna – října 2024 (na cca 6 - 7 týdnů)

**Dopravní úřad přikládá vyjádření technologa k plánované uzavírce:**

- V rámci uzavírky komunikace II/368 v úseku Březina – Křenov, dojde k významnému narušení linky 680861 Moravská Třebová – Křenov- Velké Opatovice- Jevíčko. Linku bude nutné přetrasovat a to tak, že autobusy budou jezdit Moravská Třebová – Křenov – Jevíčko.
- Zbylé lokality jako Březina, Bělá u Jevíčka, Smolná, Velké Opatovice a částečně i Slatina budou obsluhovány vyslanými autobusy z Jevíčka (co dokáže dopravce vyslat, což momentálně nevíme). Čili cestovat z těchto lokalit do Moravské Třebové, bude možné jenom s přestupem v Jevíčku.
- Podotýkám, že s tímto omezením budou muset souhlasit veškeré dotčené obce (města).
- Co se týče obce Šnekov, pro tu bude muset stavba zajistit svoz cestujících dle požadavků vedení obce na nejbližší obsluhovanou zastávku/y, v tomto případě Křenov/Březina.

Projektová dokumentace byla projednána s technologem dopravní obslužnosti Pardubického kraje Ladislavem Netolickým.

Toto vyjádření dopravního úřadu se vydává jen k veřejné linkové dopravě.

**Pavla Lišková** Digitální podpis:  
15.02.2024 13:11

Ing. Leoš Beran  
vedoucí oddělení dopravní obslužnosti  
v zastoupení Ing. Pavla Lišková  
referent oddělení dopravní obslužnosti

## Přijatá zpráva - Detail zprávy

**Předmět:** Vyjádření k objízdným trasám II/368 Březina - Křenov  
**ID zprávy:** 1315972730  
**Typ zprávy:** Datová zpráva  
**Datum a čas dodání:** 15.2.2024 v 13:39:45  
**Datum a čas doručení:** 15.2.2024 v 13:57:59

---

**Odesílatel:** Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice-Staré Město, 53002  
Pardubice, CZ  
**ID schránky:** z28bwu9  
**Typ schránky:** OVM

---

**Zmocnění:** 0 / 0  
**Odstavec:** Nezařadeno  
**Naše číslo jednací:** KUPA-3841/2024-2  
**Naše spisová značka:** KUPA-3841/2024 ODSH ODO  
**Vaše číslo jednací:** Nezařadeno  
**Vaše spisová značka:** Nezařadeno  
**K rukám:** Nezařadeno  
**Do vlastních rukou:** Ano  
**Doručení fikcí zakázáno:** Ne

---

### Přílohy:

II 368 vyjádření k obj. trase Březina-Křenov - konzultace(2).pdf (302,36 kB)

---

Váš dopis ze dne: 06.02.2024

Naše značka: O20240171  
Vyřizuje: Ing. Dana Mikulková  
Tel.: +420461357144  
E-mail: dana.mikulkova@vhos.cz  
Datum: 06.02.2024

PRODIN a.s.  
Ing. Lucie Křemenáková  
K Vápence č.p. 2745  
Zelené Předměstí  
53002 Pardubice

**Křenov parc. č. 15/1, 150/1, 150/2, 16, 1639/13, 1639/17, 1639/18, 1639/19, 1639/2, 1639/20, 1639/21, 1639/22, 1639/23, ... (kompletní rozsah parc. čísel zájmového území je na konci vyjádření), Oprava krytu silnice II/368 Křenov - Březina (zákres sítě - bez záměru napojení na vodohospodářské sítě)**

Investor: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Pardubice, Doubravice, č.p. 98, 53353

- V zájmovém území provozuje společnost VHOS, a. s. vodovod pro veřejnou potřebu. V přiložené situaci jsou orientačně zakreslena podzemní vedení, která v současnosti provozuje VHOS, a.s. Pokud nebude možné bezpečně trasu námi provozovaných rozvodů určit, zhotovitel vykope nezbytný počet ručně kopaných sond podle pokynů zástupce provozovatele.
- V situaci nejsou zakresleny všechny přípojky, které jsou napojeny na námi provozovanou infrastrukturu. O jejich trasách je nutno se informovat u majitele jednotlivých nemovitostí či areálů, neboť jsou jejich vlastnictvím.

**V průběhu provádění přípravných prací respektujte následující podmínky:**

- Z předložené žádosti není patrný přesný rozsah záměru investora. Proto **je nutné předložit projektovou dokumentaci, ve které bude jednoznačně znázorněné prostorové uspořádání plánovaných vedení a staveb s vodohospodářskými sítěmi, které provozuje VHOS, a. s.**
- Před zpracováním projektové dokumentace je možné provést na místě vytyčení námi provozovaných inženýrských sítí. Vytyčení těchto sítí provede VHOS, a. s. na základě objednávky - termín možno dohodnout telefonicky – Ing.Milan Novotný +420 461 357 131 (u objednávky uvádějte zn. našeho vyjádření). Vytyčení je potřeba objednat nejméně sedm dní předem.
- Na základě zákona č. 274/2001 Sb. § 23 lze v ochranném pásmu vodovodního řadu (VH sítě) provádět zemní práce, stavby, umísťovat konstrukce nebo jiná podobná zařízení či provádět činnosti, které omezují přístup k VH sítím, nebo které by mohly ohrozit jejich technický stav nebo plynulé provozování, vysazovat trvalé porosty, provádět skládky mimo jakéhokoliv odpadu, provádět terénní úpravy, pouze s písemným souhlasem provozovatele VH sítí.
- V případě umístění jakéhokoli zařízení spojeného se zemí do ochranného pásma vodohospodářských sítí je nutné navrhované řešení předložit k odsouhlasení.
- Křížení se stávajícími VH sítěmi je nutno řešit kolmá.
- Při návrhu jiných podzemních vedení je nutno dodržet minimální vzdálenosti stanovené provozovatelem VH sítí. Nejmenší přípustné vzdálenosti jsou stanoveny normou ČSN 73 6005 v aktuálním znění.

Toto vyjádření společnosti VHOS, a. s. má platnost 2 roky ode dne vydání **a nenahrazuje vyjádření/souhlas provozovatele infrastruktury k projektové dokumentaci pro územní řízení, ohlášení stavby popř. stavební povolení k akci probíhající v ochranném pásmu vodovodu nebo kanalizace.**

S pozdravem

Ing. Dana Mikulková

Pracovník technicko-provozního úseku



VHOS, a.s., Nádražní 1430/6,

571 01 Moravská Třebová

T + 420 461 357 111

IČO: 48172901

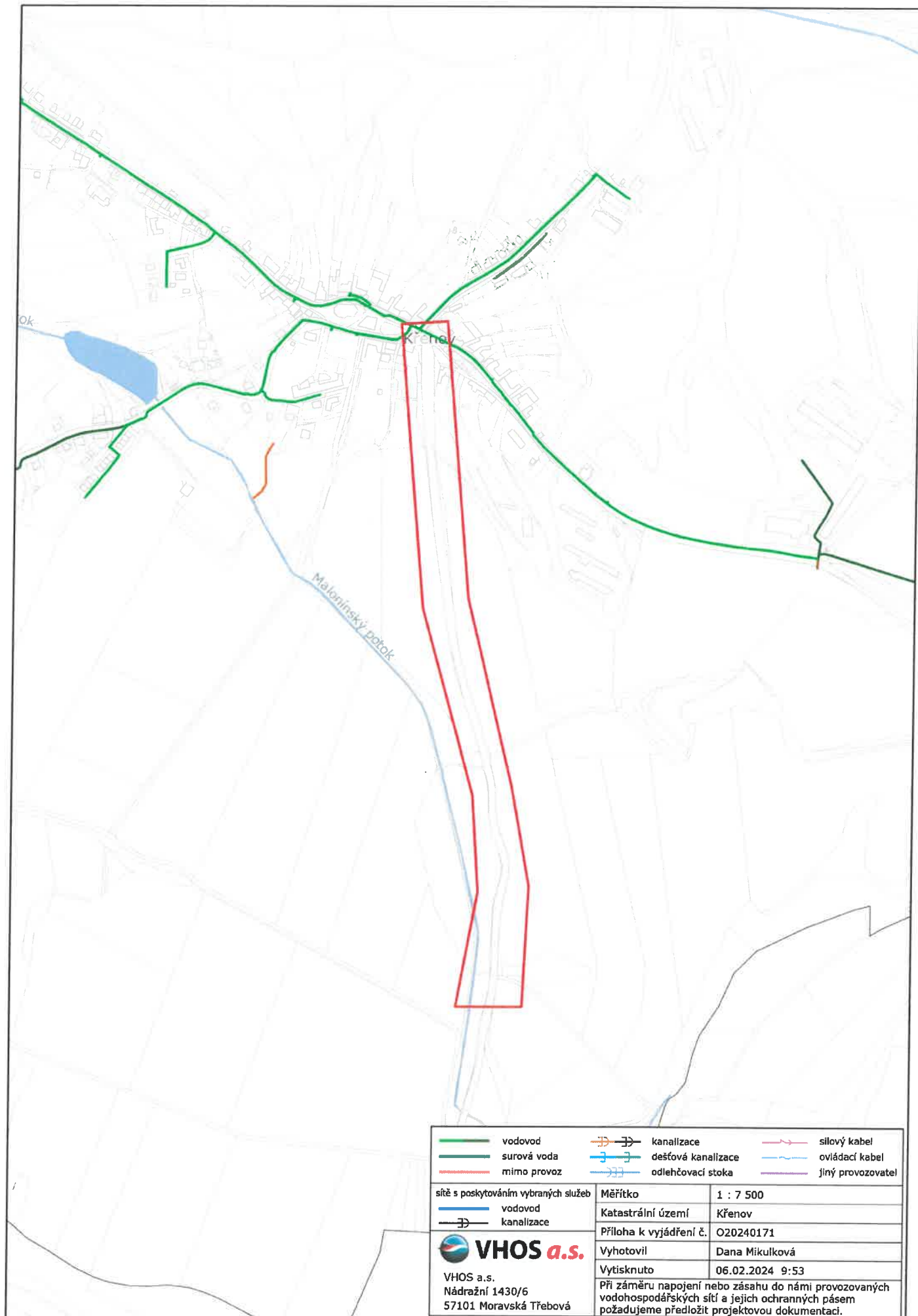
4/16

DIČ: CZ48172901

*m. g. Křen*

Rozsah dotčených parcel zájmového území: Křenov parc. č. 15/1, 150/1, 150/2, 16, 1639/13, 1639/17, 1639/18, 1639/19, 1639/2, 1639/20, 1639/21, 1639/22, 1639/23, 1639/24, 1639/25, 1639/3, 1639/4, 1642/2, 1651/3, 1651/5, 1693/3, 17, 1750/2, 1775/4, 1805, 193/1, 193/2, 2260/1, 2260/2, 2260/3, 2261, 2262, 2263/1, 2263/2, 2263/3, 2264, 2265, 2266, 2274/1, 2296/1, 2296/2, 2299, 2300, 2304/1, 2304/2, 2305, 2306, 2320/1, 2320/2, 2324, 2325, 2326/1, 2326/2, 2327, 2329, 2332, 245, 246, 4, 52, 54, 76, 78, 8

Přílohy: Mapa\_O20240171.pdf



Váš dopis ze dne: 06.02.2024

Naše značka: O20240173  
Vyřizuje: Ing. Dana Mikulková  
Tel.: +420461357144  
E-mail: dana.mikulkova@vhos.cz  
Datum: 06.02.2024

PRODIN a.s.  
Ing. Lucie Křemenáková  
K Vápence č.p. 2745  
Zelené Předměstí  
53002 Pardubice

**Šnekov parc. č. 1, 1044, 1068, 1070, 1071, 1079, 1081, 1082, 1084, 1085, 1086, 1087/1, 1087/2, 1088, 1091, 1093, 1119, 1 ... (kompletní rozsah parc. čísel zájmového území je na konci vyjádření), Oprava krytu silnice II/368 Křenov - Březina - 2. část (zákres sítí - bez záměru napojení na vodohospodářské sítě)**

Investor: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Pardubice, Doubravice „č.p. 98, 53353

- V zájmovém území provozuje společnost VHOS, a. s. vodovod pro veřejnou potřebu. V příložené situaci jsou orientačně zakreslena podzemní vedení, která v současnosti provozuje VHOS, a.s. Pokud nebude možné bezpečně trasu námi provozovaných rozvodů určit, zhotovitel vykope nezbytný počet ručně kopaných sond podle pokynů zástupce provozovatele.
- V situaci nejsou zakresleny všechny přípojky, které jsou napojeny na námi provozovanou infrastrukturu. O jejich trasách je nutno se informovat u majitele jednotlivých nemovitostí či areálů, neboť jsou jejich vlastnictvím.

**V průběhu provádění přípravných prací respektujte následující podmínky:**

- Z předložené žádosti není patrný přesný rozsah záměru investora. Proto **je nutné předložit projektovou dokumentaci, ve které bude jednoznačně znázorněné prostorové uspořádání plánovaných vedení a staveb s vodohospodářskými sítěmi, které provozuje VHOS, a. s.**
- Před zpracováním projektové dokumentace je možné provést na místě vytyčení námi provozovaných inženýrských sítí. Vytyčení těchto sítí provede VHOS, a. s. na základě objednávky - termín možno dohodnout telefonicky - Ing. Milan Novotný, +420 461 375 131 (u objednávky uvádějte zn. našeho vyjádření). Vytyčení je potřeba objednat nejméně sedm dní předem.
- Na základě zákona č. 274/2001 Sb. § 23 lze v ochranném pásmu vodovodního řadu nebo kanalizační stoky (VH sítě) provádět zemní práce, stavby, umisťovat konstrukce nebo jiná podobná zařízení či provádět činnosti, které omezují přístup k VH sítím, nebo které by mohly ohrozit jejich technický stav nebo plynulé provozování, vysazovat trvalé porosty, provádět skládky mimo jakéhokoliv odpadu, provádět terénní úpravy, pouze s písemným souhlasem provozovatele VH sítí.
- V případě umístění jakéhokoli zařízení spojeného se zemí do ochranného pásma vodohospodářských sítí je nutné navrhované řešení předložit k odsouhlasení.
- Křížení se stávajícími VH sítěmi je nutno řešit kolmá.
- Při návrhu jiných podzemních vedení je nutno dodržet minimální vzdálenosti stanovené provozovatelem VH sítí. Nejmenší přípustné vzdálenosti jsou stanoveny normou ČSN 73 6005 v aktuálním znění.

Toto vyjádření společnosti VHOS, a. s. má platnost 2 roky ode dne vydání a **nenahrazuje vyjádření/souhlas provozovatele infrastruktury k projektové dokumentaci pro územní řízení, ohlášení stavby popř. stavební povolení k akci probíhající v ochranném pásmu vodovodu nebo kanalizace.**



S pozdravem

Ing. Dana Mikulková

Pracovník technicko-provozního úseku



VHOS, a.s., Nádražní 1430/6,

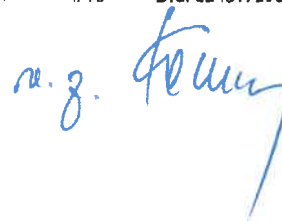
571 01 Moravská Třebová

T + 420 461 357 111

IČO: 48172901

4/16

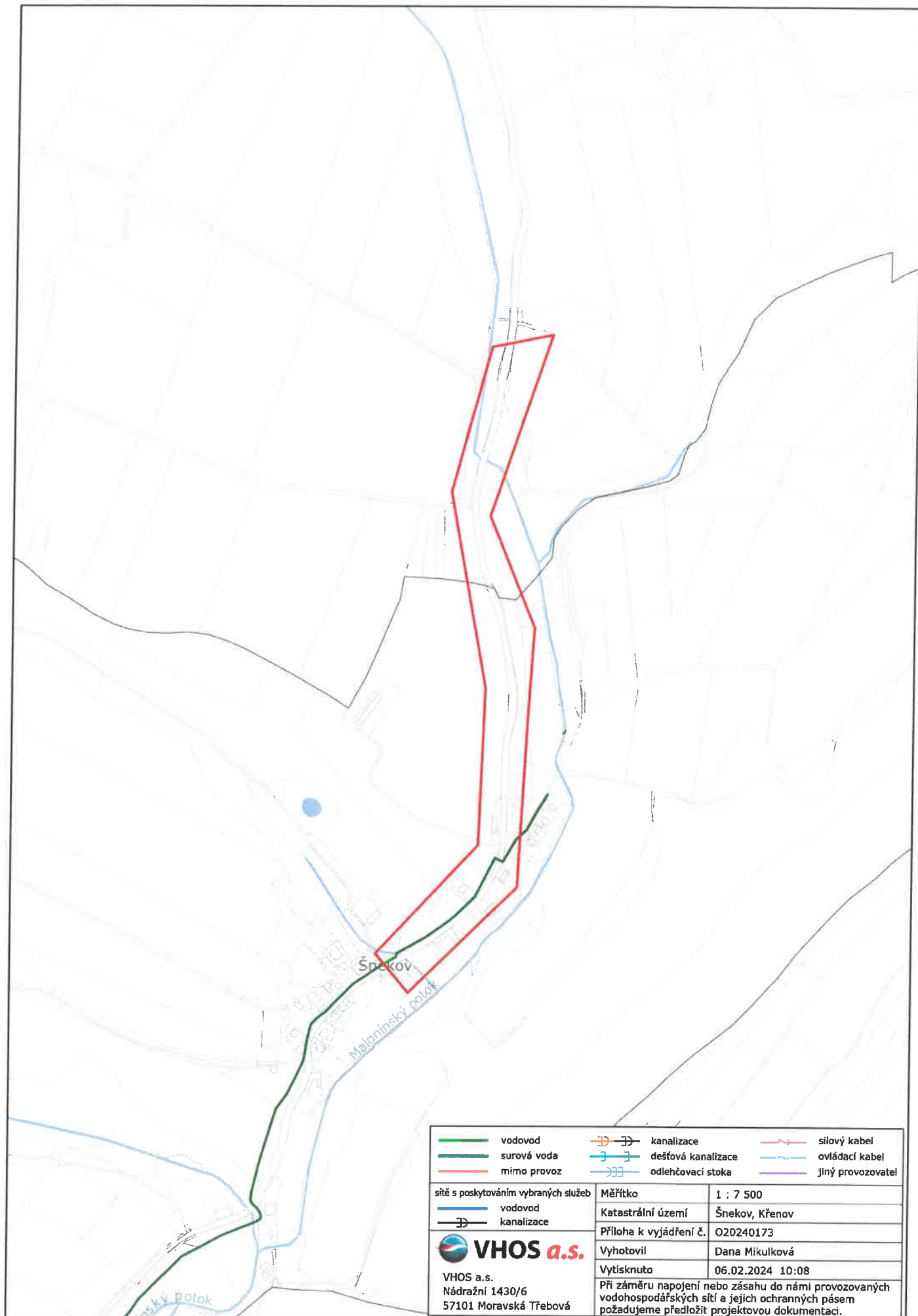
DIČ: CZ48172901



Rozsah dotčených parcel zájmového území: Šnekov parc. č. 1, 1044, 1068, 1070, 1071, 1079, 1081, 1082, 1084, 1085, 1086, 1087/1, 1087/2, 1088, 1091, 1093, 1119, 1124, 1126, 1128, 1129/1, 1129/2, 1132/1, 1135, 1136, 1138, 1139, 1142/1, 1147, 1148, 1149/2, 1150, 1152, 246/11, 246/5, 246/9, 251/2, 252/2, 252/3, 252/4, 3/1, 3/2, 336/9, 35/3, 35/4, 38, 38, 386/1, 388, 39, 390, 392/2, 392/4, 40/1, 41, 42, 421/7, 47, 56, 6/1, 7, Křenov parc. č. 2246/1, 2246/2, 2264, 2274/1, 2274/2, 2275, 2279, 2293, 2294, 2295, 2296/1, 2296/2, 2297, 2299, 2300, 2304/1, 2306, 2324

Přílohy: Mapa\_O20240173.pdf





Váš dopis ze dne: 06.02.2024

Naše značka: O20240172  
Vyřizuje: Ing. Dana Mikulková  
Tel.: +420461357144  
E-mail: dana.mikulkova@vhos.cz  
Datum: 06.02.2024

PRODIN a.s.  
Ing. Lucie Křemenáková  
K Vápence č.p. 2745  
Zelené Předměstí  
53002 Pardubice

**Březina u Moravské Třebové parc. č. 1/4, 113, 119, 1557/2, 1569/3, 1569/6, 1569/8, 1776/10, 1776/11, 1776/12, 1776/13, 1 ... (kompletní rozsah parc. čísel zájmového území je na konci vyjádření), Oprava krytu silnice II/368 Křenov - Březina - 3. část (zákres sítí - bez záměru napojení na vodohospodářské sítě)**

Investor: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Pardubice, Doubravice , č.p. 98, 53353

- V zájmovém území provozuje společnost VHOS, a. s. vodovod a kanalizaci pro veřejnou potřebu. V přiložené situaci jsou orientačně zakreslena podzemní vedení, která v současnosti provozuje VHOS, a.s. Pokud nebude možné bezpečně trasu námi provozovaných rozvodů určit, zhotovitel vykope nezbytný počet ručně kopaných sond podle pokynů zástupce provozovatele.
- V situaci nejsou zakresleny všechny přípojky, které jsou napojeny na námi provozovanou infrastrukturu. O jejich trasách je nutno se informovat u majitele jednotlivých nemovitostí či areálů, neboť jsou jejich vlastnictvím.

**V průběhu provádění přípravných prací respektujte následující podmínky:**

- Z předložené žádosti není patrný přesný rozsah záměru investora. Proto **je nutné předložit projektovou dokumentaci, ve které bude jednoznačně znázorněné prostorové uspořádání plánovaných vedení a staveb s vodohospodářskými sítěmi, které provozuje VHOS, a. s.**
- Před zpracováním projektové dokumentace je možné provést na místě vytyčení námi provozovaných inženýrských sítí. Vytyčení těchto sítí provede VHOS, a. s. na základě objednávky - termín možno dohodnout telefonicky - Ing. Milan Novotný, +420 461 357 131 (u objednávky uvádějte zn. našeho vyjádření). Vytyčení je potřeba objednat nejméně sedm dní předem.
- Na základě zákona č. 274/2001 Sb. § 23 lze v ochranném pásmu vodovodního řadu nebo kanalizační stoky (VH sítě) provádět zemní práce, stavby, umísťovat konstrukce nebo jiná podobná zařízení či provádět činnosti, které omezují přístup k VH sítím, nebo které by mohly ohrozit jejich technický stav nebo plynulé provozování, vysazovat trvalé porosty, provádět skládky mimo jakéhokoliv odpadu, provádět terénní úpravy, pouze s písemným souhlasem provozovatele VH sítí.
- V případě umístění jakéhokoli zařízení spojeného se zemí do ochranného pásma vodohospodářských sítí je nutné navrhované řešení předložit k odsouhlasení.
- Křížení se stávajícími VH sítěmi je nutno řešit kolmá.
- Při návrhu jiných podzemních vedení je nutno dodržet minimální vzdálenosti stanovené provozovatelem VH sítí. Nejmenší přípustné vzdálenosti jsou stanoveny normou ČSN 73 6005 v aktuálním znění.

Toto vyjádření společnosti VHOS, a. s. má platnost 2 roky ode dne vydání a **nenahrazuje vyjádření/souhlas provozovatele infrastruktury k projektové dokumentaci pro územní řízení, ohlášení stavby popř. stavební povolení k akci probíhající v ochranném pásmu vodovodu nebo kanalizace.**

S pozdravem

Ing. Dana Mikulková

Pracovník technicko-provozního úseku



VHOS, a.s., Nádražní 1430/6,  
571 01 Moravská Třebová  
T + 420 461 357 111

IČO: 48172901

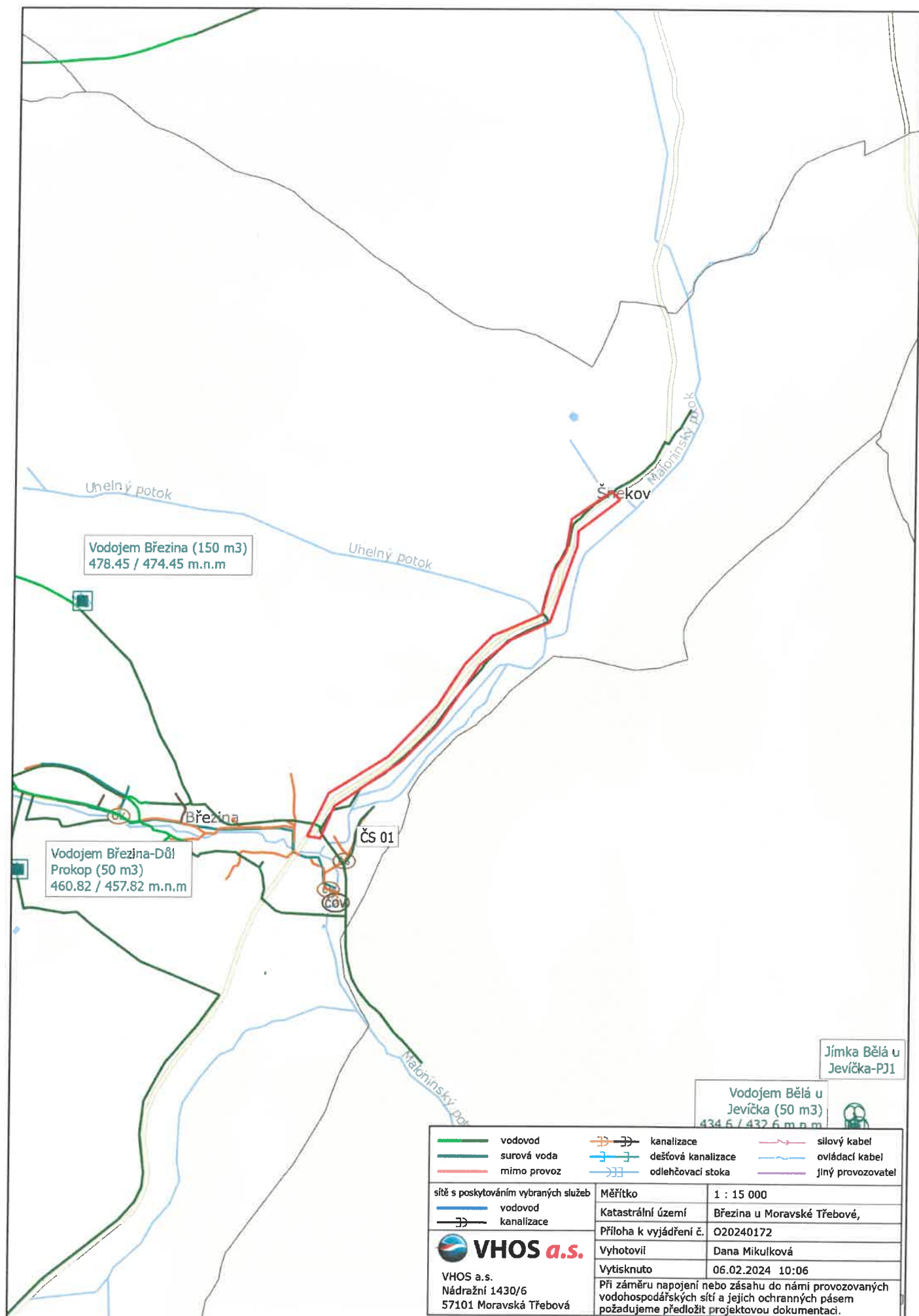
4/16













DIČ: CZ48172901

*m. g. Kunc*

Rozsah dotčených parcel zájmového území: Březina u Moravské Třebové parc. č. 1/4, 113, 119, 1557/2, 1569/3, 1569/6, 1569/8, 1776/10, 1776/11, 1776/12, 1776/13, 1776/15, 1776/17, 1776/2, 1776/6, 1776/7, 1776/8, 1776/9, 22/4, 22/5, 2339, 2340, 2341, 2344, 2345, 2346, 2348, 2350, 2351, 2352, 2353, 2356, 2358, 2359, 2360, 2362, 2363, 2364, 2368, 2369, 2370, 2373, 2374, 2381, 2382, 2406, 2410, 2414, 2439, 2442, 253, 254, 3, Šnekov parc. č. 10/1, 10/2, 1033, 1038, 1040, 1072, 1073, 1074, 1075, 1076, 1077/3, 1078, 1079, 11, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1107, 1108, 1109, 1119, 12, 14, 23, 23/3, 23/4, 24, 25, 25, 27/1, 27/1, 28, 29, 30, 31, 386/1, 386/2, 387, 388, 392/2, 40, 430, 57, 67/1, 67/2, 68/1, 7, 70, 72, 8, 9

Přílohy: Mapa\_O20240172.pdf



	vodovod		kanalizace		silový kabel
	surová voda		dešťová kanalizace		ovládací kabel
	mimo provoz		odlehčovací stoka		jíný provozovatel
síť s poskytováním vybraných služeb			Měřítko	1 : 15 000	
 vodovod			Katastrální území	Březina u Moravské Třebové,	
 kanalizace			Příloha k vyjádření č.	O20240172	
 <b>VHOS a.s.</b>  VHOS a.s. Nádražní 1430/6 57101 Moravská Třebová			Vyhotovil	Dana Mikulková	
			Vytisknuto	06.02.2024 10:06	
			Při záměru napojení nebo zásahu do naší provozovaných vodohospodářských sítí a jejich ochranných pásem požadujeme předložit projektovou dokumentaci.		



naše značka  
5002994033

vyřizuje  
Eva Strnadová

e-mail  
technici@gasnet.cz

datum  
08.02.2024

PRODIN a.s.  
K Vápence 2745  
53002 Pardubice

Věc:

**Oprava krytu silnice II/368 Křenov - Březina**

K.ú. - p.č.: Křenov, Březina u Moravské Třebové, Šnekov

Stavebník: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice č.p. 98, 53353 Pardubice

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

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

Podklady pro zpracování projektové dokumentace v ochranném a bezpečnostním pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

Poskytnuté podklady nenahrazují stanovisko k projektové dokumentaci.

Toto stanovisko nelze použít pro projednání se stavebním úřadem ani pro realizaci stavby.

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY (dále jen PZ):

- STL plynovod PE d 110

Ochranné pásmo STL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od potrubí.

Ochranné pásmo slouží k zajištění bezpečného a spolehlivého provozu plynárenského zařízení.

---

TOTO STANOVISKO NEVYJADŘUJE SOUHLAS SE STAVEBNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÉM PÁSMU PZ A NELZE HO POUŽÍT PRO PROJEDNÁNÍ SE STAVEBNÍM ÚŘADEM.

Přílohou Vám předáváme orientační situaci plynárenských zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) ve správě naší společnosti. Poskytnutá orientační situace slouží pouze pro informaci o poloze PZ.

Poloha a rozsah PZ uvedený v příloze je platný ke dni vydání tohoto stanoviska.

Informace o možnosti poskytnutí polohy stávajících PZ ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na adrese:  
<https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>

Pro upřesnění polohy PZ doporučujeme provést jeho vytýčení, příp. ověřit jeho polohu sondami. Vytýčení bude provedeno bezplatně na základě Vaší žádosti: <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>

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>

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

**GasNet Služby, s.r.o.**

Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · [www.gasnet.cz](http://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](mailto:info@gasnet.cz), [www.gasnet.cz](http://www.gasnet.cz)

V zájmovém území se 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.

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/](https://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 - 5002994033 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.



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

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



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice č.p. 98, 53353 Pardubice. K.ú.: Křenov, Březina u Moravské Třebové, Šnekov.

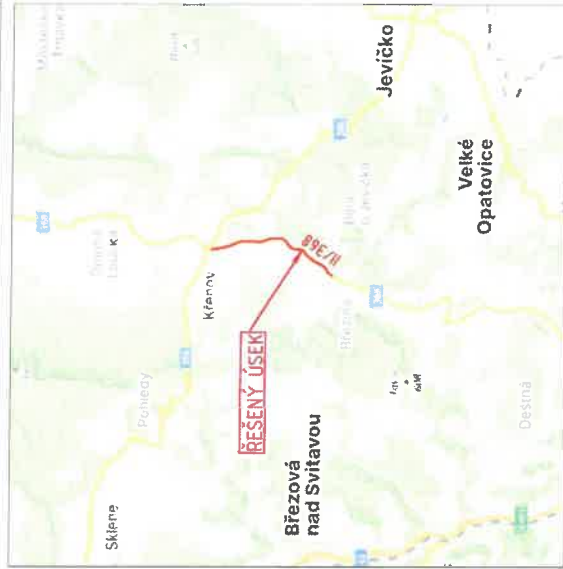


Legenda:

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







Razítko oprávněné osoby:

Sazební/Investor:  Zásudce investora:	Správa a údržba silnic Pardubického kraje Doubravice 98, 533 53 Pardubice IČ: 00085031; web: www.suspdk.cz  Ing. Jiří Špaček, tel.: 466 882 716, e-mail: jirka.sypacek@suspdk.cz
Generální projektant:  Hlavní projektant (HIP):	PRODIM a.s. K Vápenice 2745, 530 02 Pardubice T: +420 702 186 806 IČO: 252 92 191 E: martin.hudec@prodim.cz Bc. Martin Hudec
Název stavby/jalce:	Souhrdný systém: <b>J-ŠTK, B.p.v.</b> <b>40=0,000 m n.m.</b>
Místo stavby	Zjednatel: <b>2024-4011</b> Datum: <b>02/2024</b> Stupeň dokumentace: <b>PDFS</b>
Odpovědný projektant:	Formát: <b>2 x A4</b>
Zpracovatel přílohy:	Měřítko:
Název přílohy:	Číslo přílohy: <b>A.2</b>
Číslo přílohy:	Číslo přílohy:
OPRAVA KRYTU SILNICE II/368 KŘENOV - BŘEZINA Křenov - Březina; provozní staničení 50,873 -54,450	SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

PRODIN a.s.

NAŠE ZNAČKA  
0102079272VYŘÍZENO DNE  
06.02.2024

**Sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:**

**Oprava krytu silnice II/368 Křenov - Březina**

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0102079272 ze dne 06.02.2024 Vám zasíláme sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

Dovolujeme si Vás upozornit, že **sdělení nenahrazuje** vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a s výjimkou havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

**Toto sdělení je platné do 06.08.2024** a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána.

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu:

	síť NN	síť VN	síť VVN
Podzemní síť	střet		
Nadzemní síť	střet	střet	

Stanice	
---------	--

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje síť pro elektronickou komunikaci typu:

	síť pro elektronickou komunikaci
Podzemní síť	
Nadzemní síť	střet

Zařízení technické infrastruktury zahrnuje zejména vodovodní, kanalizační a plynové přípojky pro objekty ČEZ Distribuce a. s., a dále pak další podzemní a nadzemní zařízení sloužící pro provoz distribuční sítě. V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje zařízení technické infrastruktury:

	zařízení technické infrastruktury
Nadzemní nebo podzemní	



Energetické zařízení (mimo nadzemních sítí NN), zařízení sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů. Přibližný průběh tras energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci (v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů energetických i komunikačních) a tras zařízení technické infrastruktury zasíláme v příloze tohoto dopisu.

V případě existence **podzemních** energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury je povinností stavebníka alespoň 14 dní před započítím zemních prací požádat telefonicky na 800 850 860 nebo e-mailem na [info@cezdistribuce.cz](mailto:info@cezdistribuce.cz) o tzv. **vytyčení trasy podzemního zařízení**, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury. O vytyčení lze požádat pouze na základě vydaného sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, a to (mimo havárií) nejpozději 30 dní před koncem jeho platnosti.

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.

Pokud uvažovaná **akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma** nadzemních vedení, trafostanic nebo sítě pro elektronickou komunikaci, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních energetických zařízení nebo zařízení pro elektronickou komunikaci, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení nebo sítě pro elektronickou komunikaci včetně souvisejícího zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona.

Zároveň Vás upozorňujeme, že v zájmovém území se může nacházet taktéž energetické zařízení, síť pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh obsahuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ Distribuce, 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 dále dovoluujeme upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Informace o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly

Teplická 874/8

PSČ 405 02

IČ: 24729035

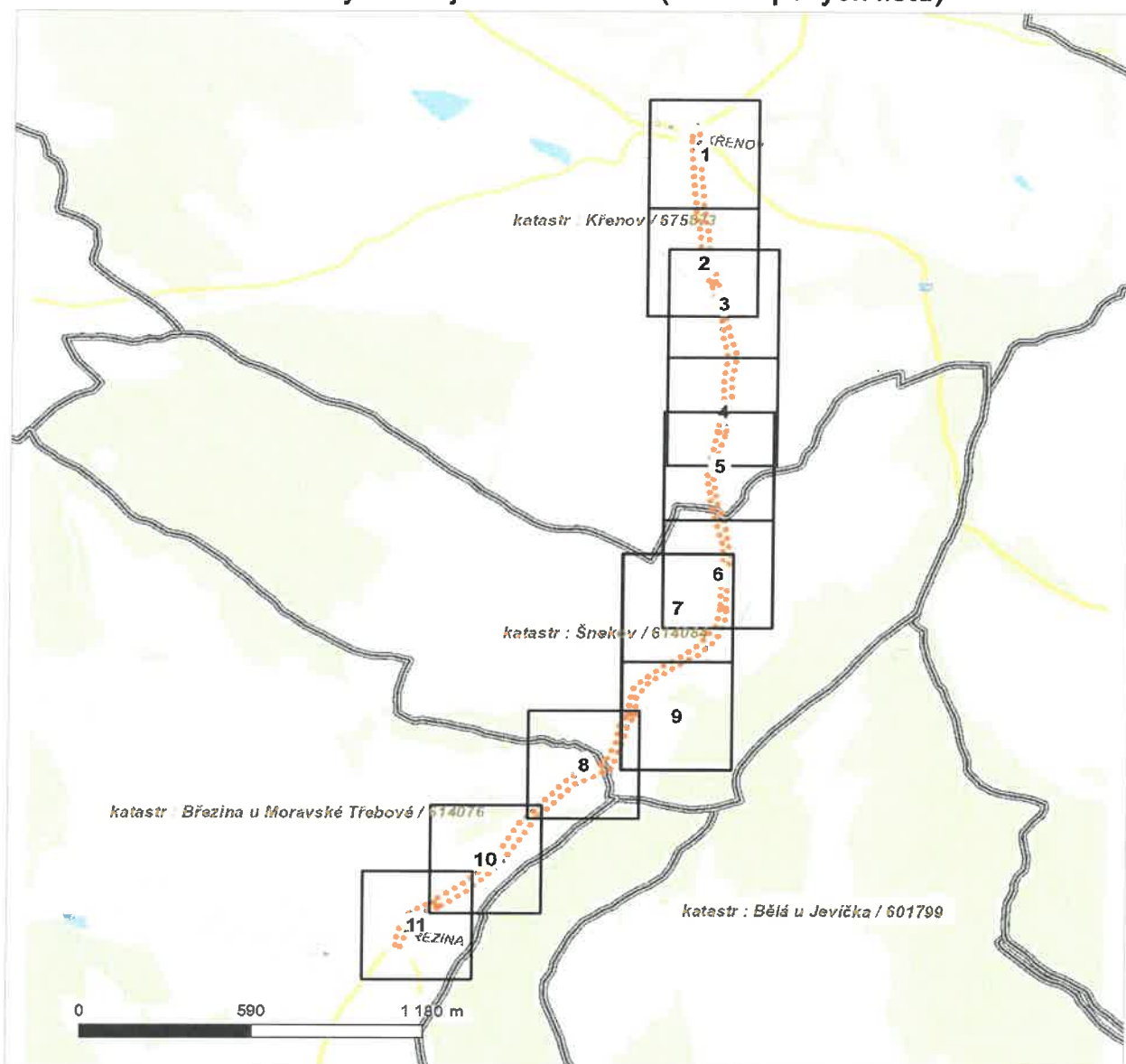
#### Přílohy

1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury

Platí pouze se sdělením číslo 0102079272.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



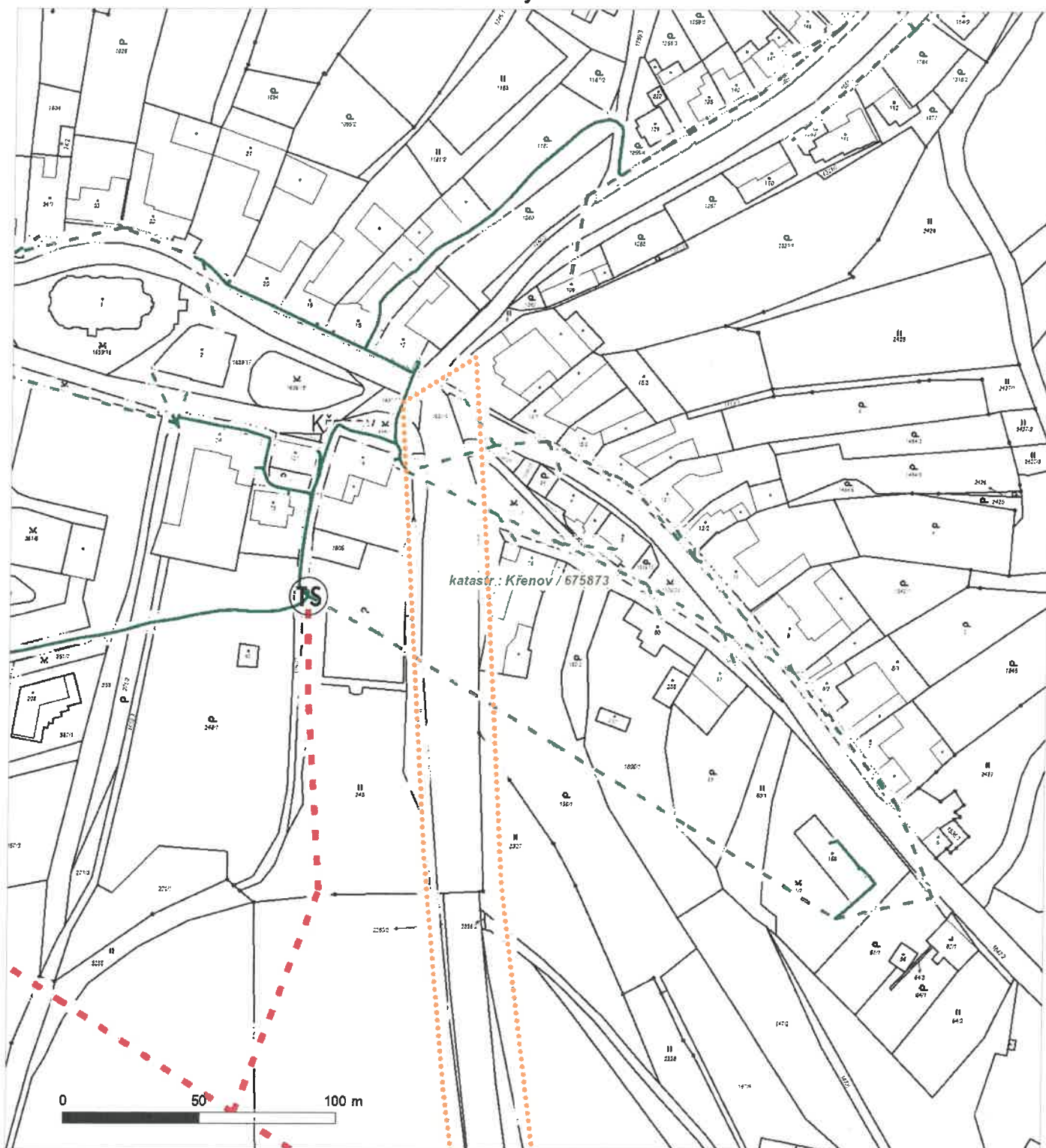
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

LEGENDA			
		Souběhy sítí pro elektronickou komunikaci s energetickými sítěmi:	

Platí pouze se sdělením číslo 0102079272.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 1

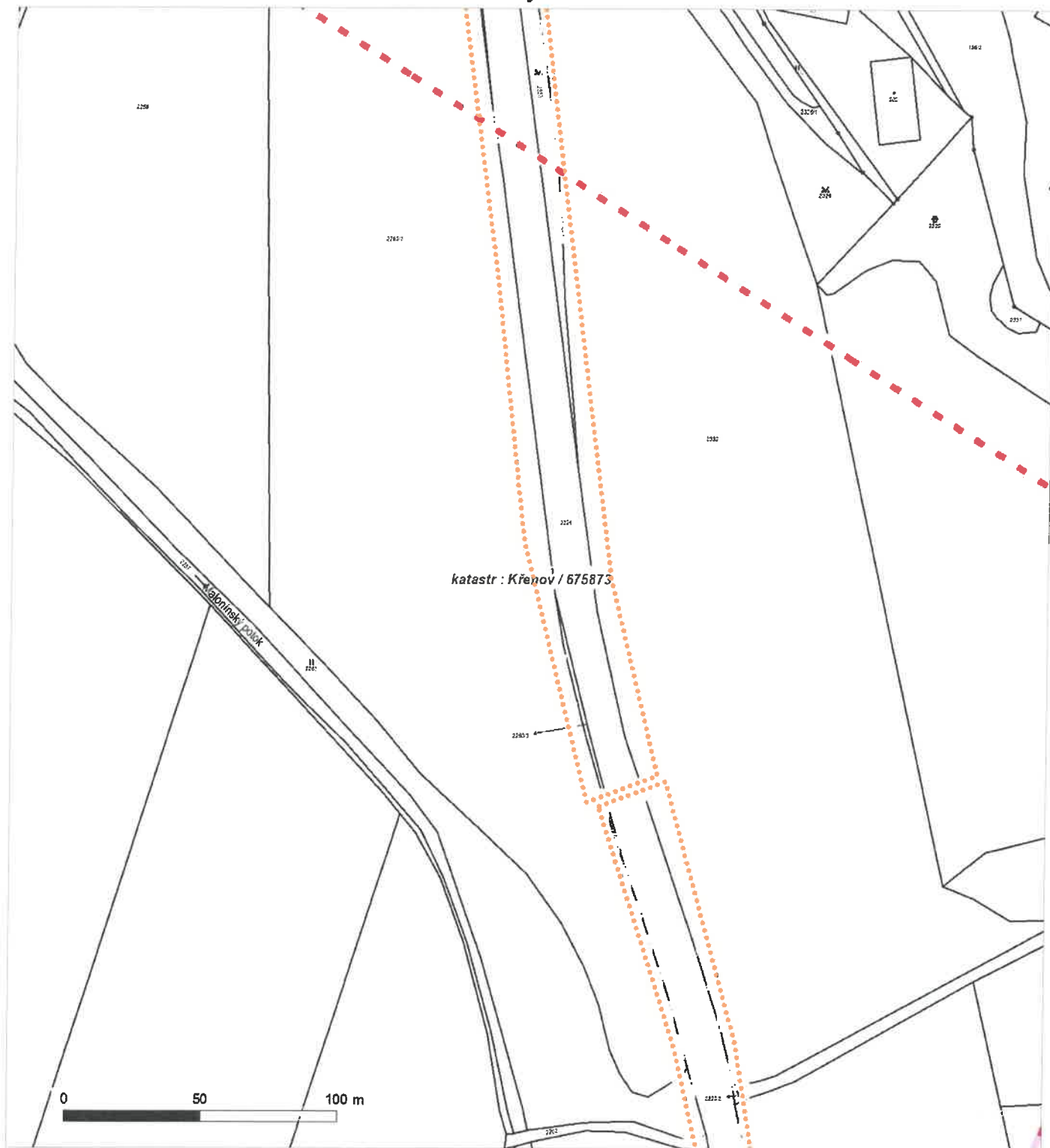


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 2



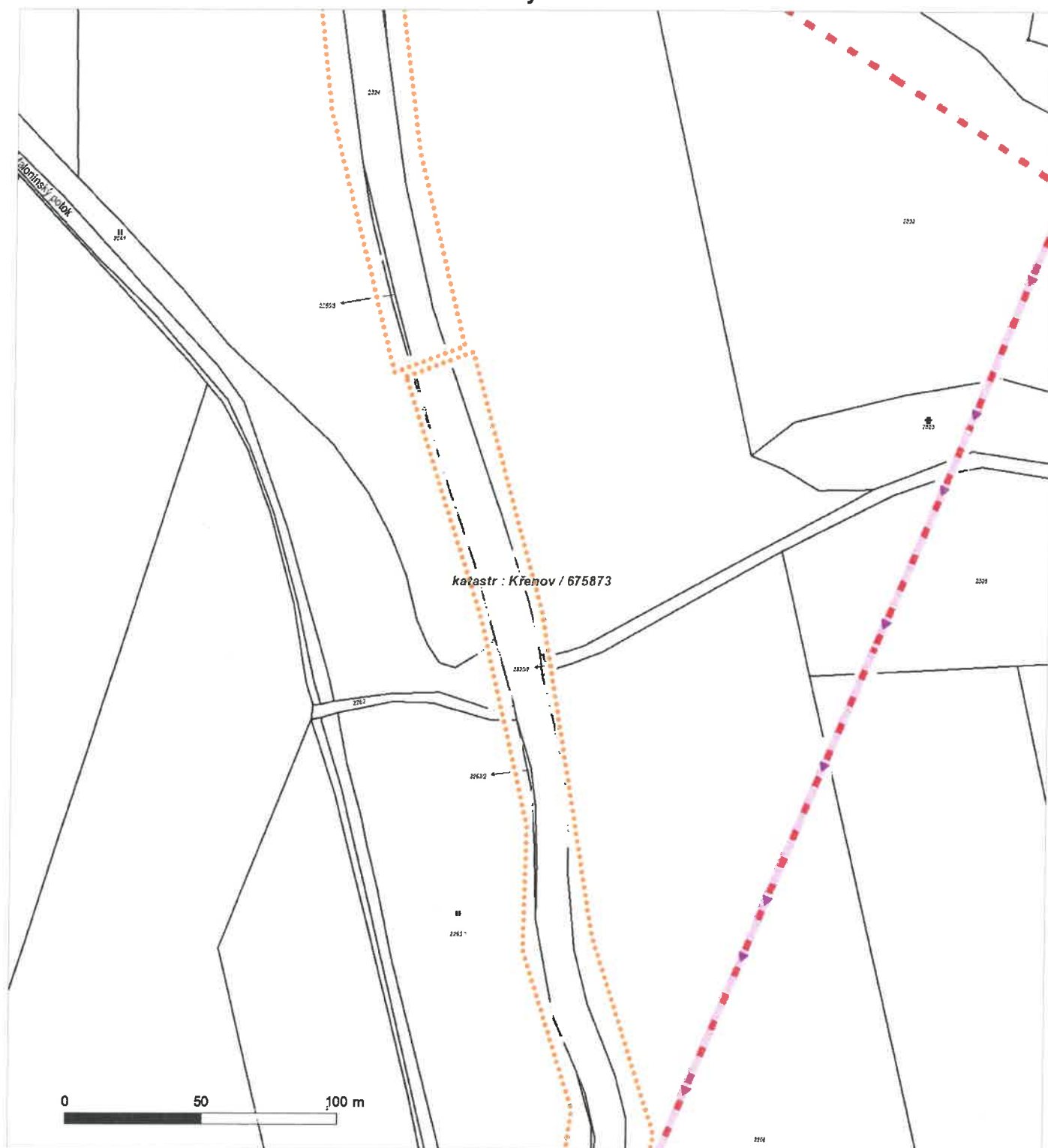
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0102079272.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 3

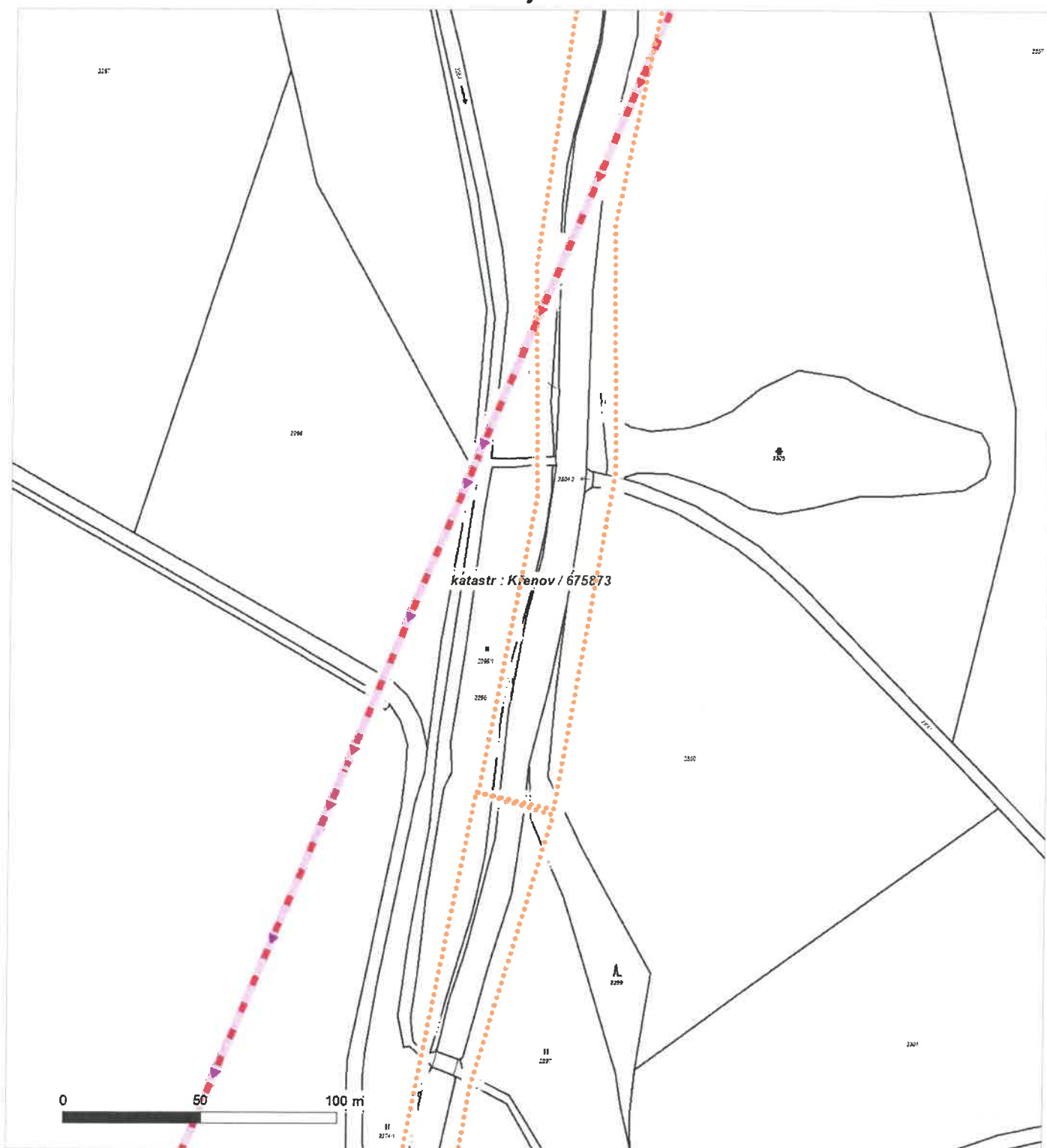


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0102079272.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 4

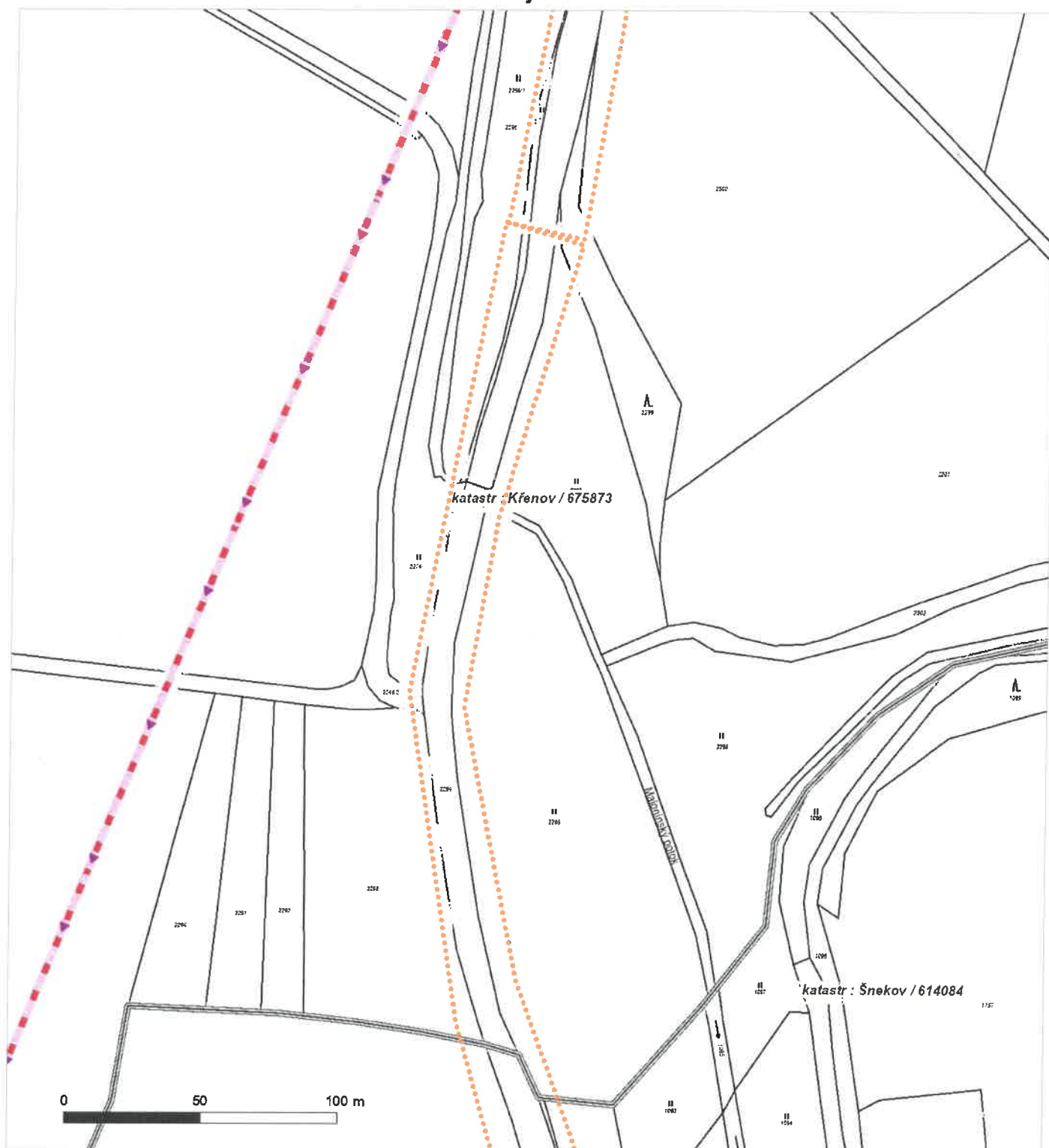


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0102079272.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 5

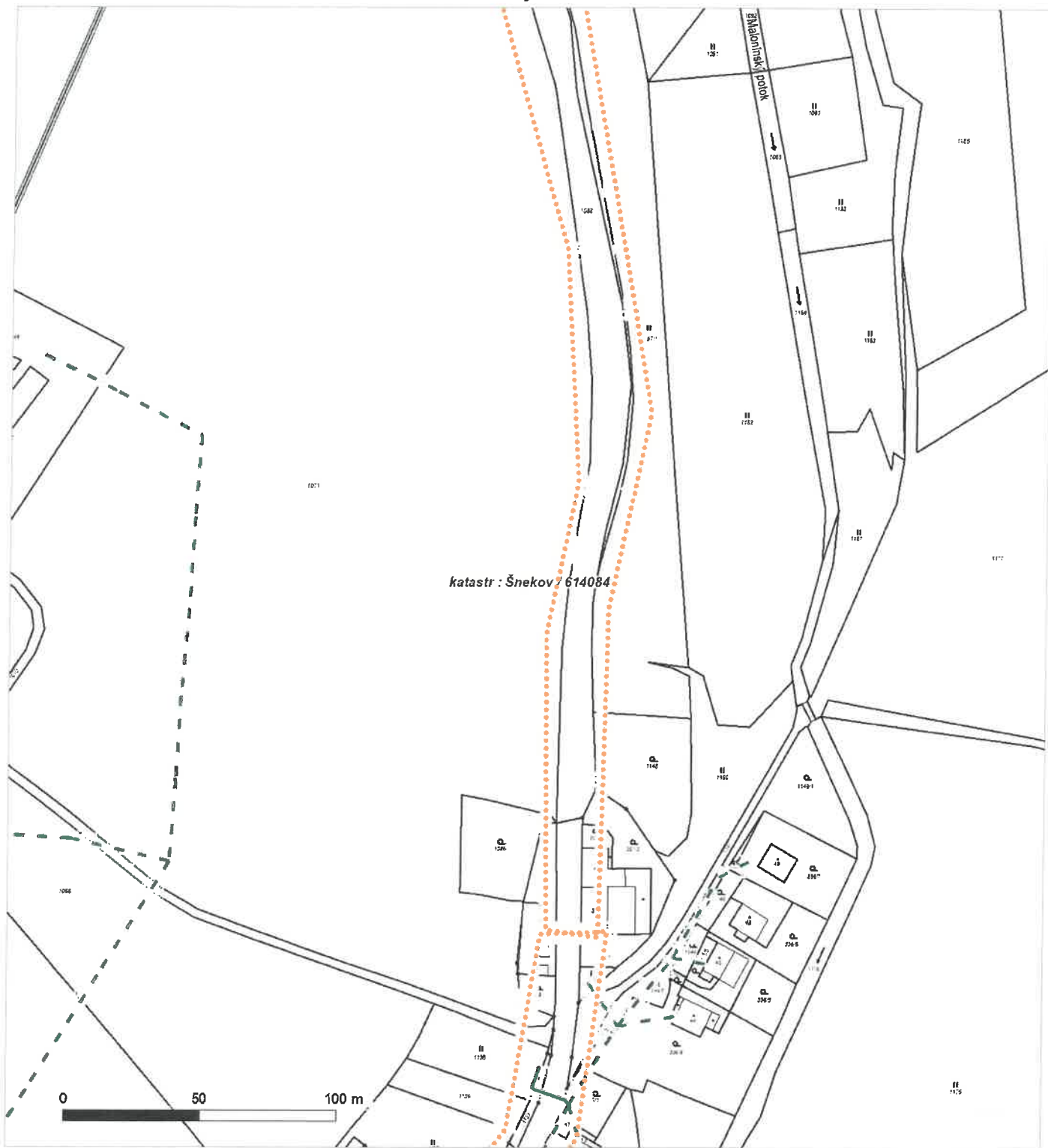


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0102079272.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 6



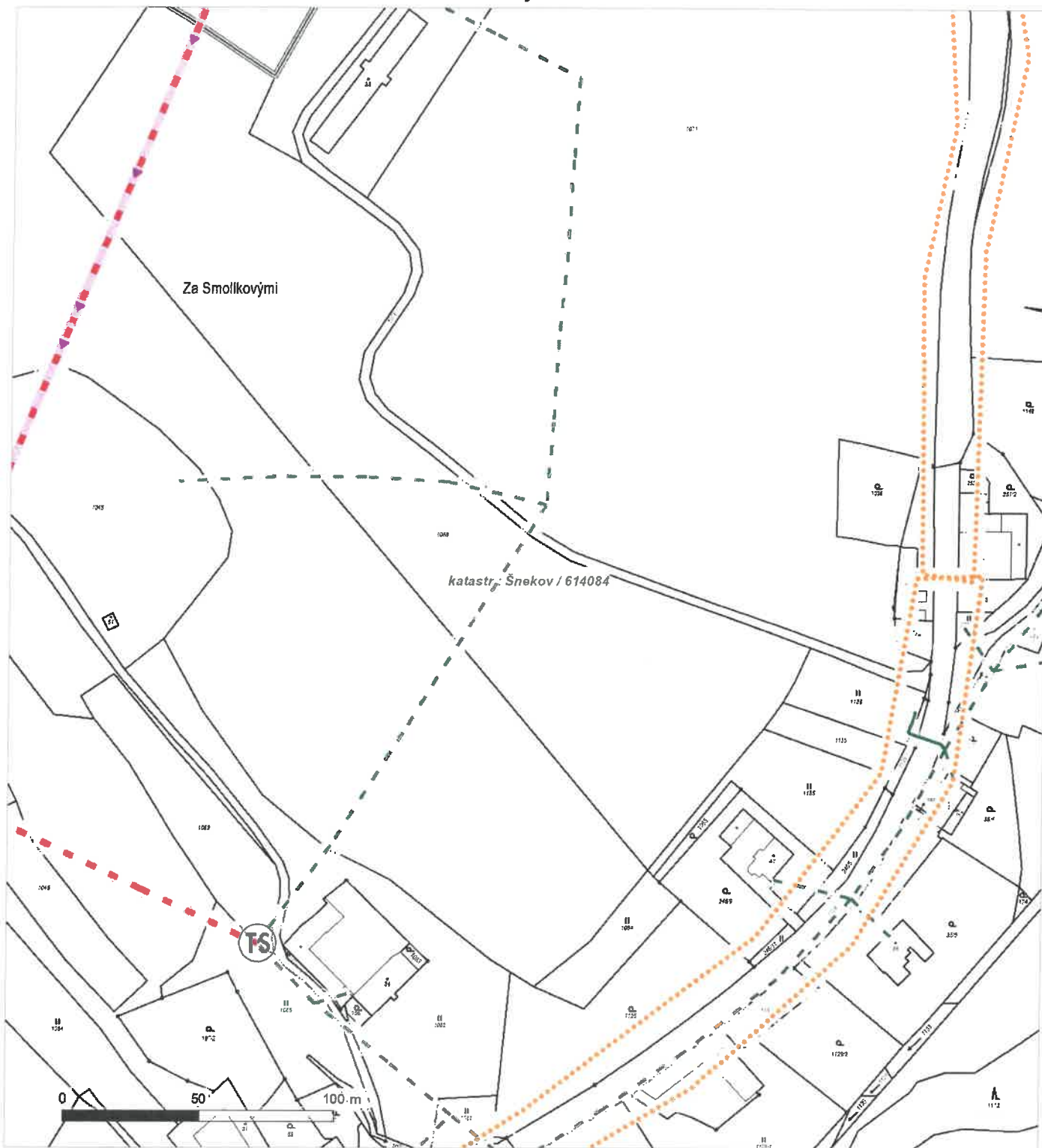
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0102079272.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 7

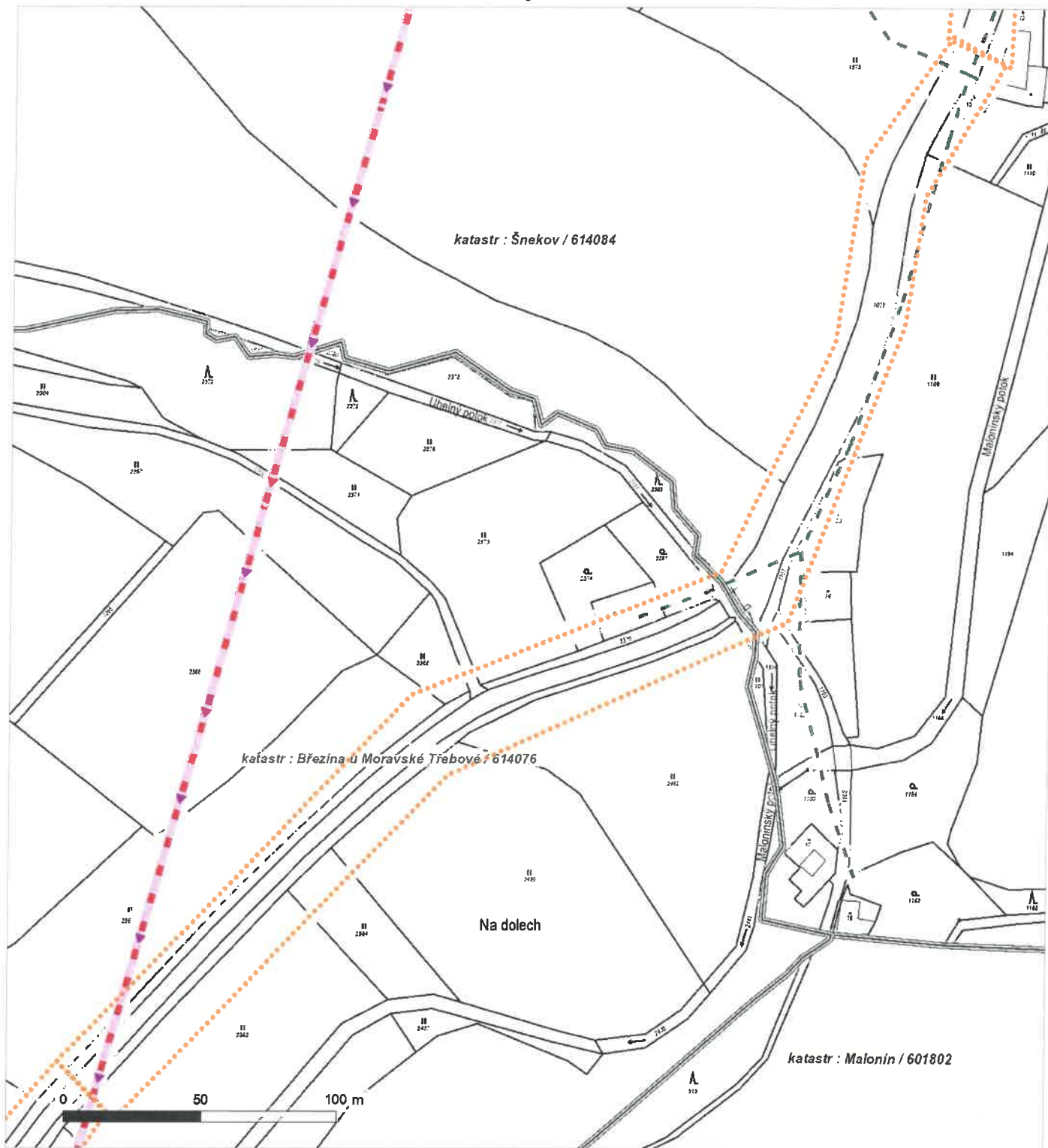


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0102079272.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 8

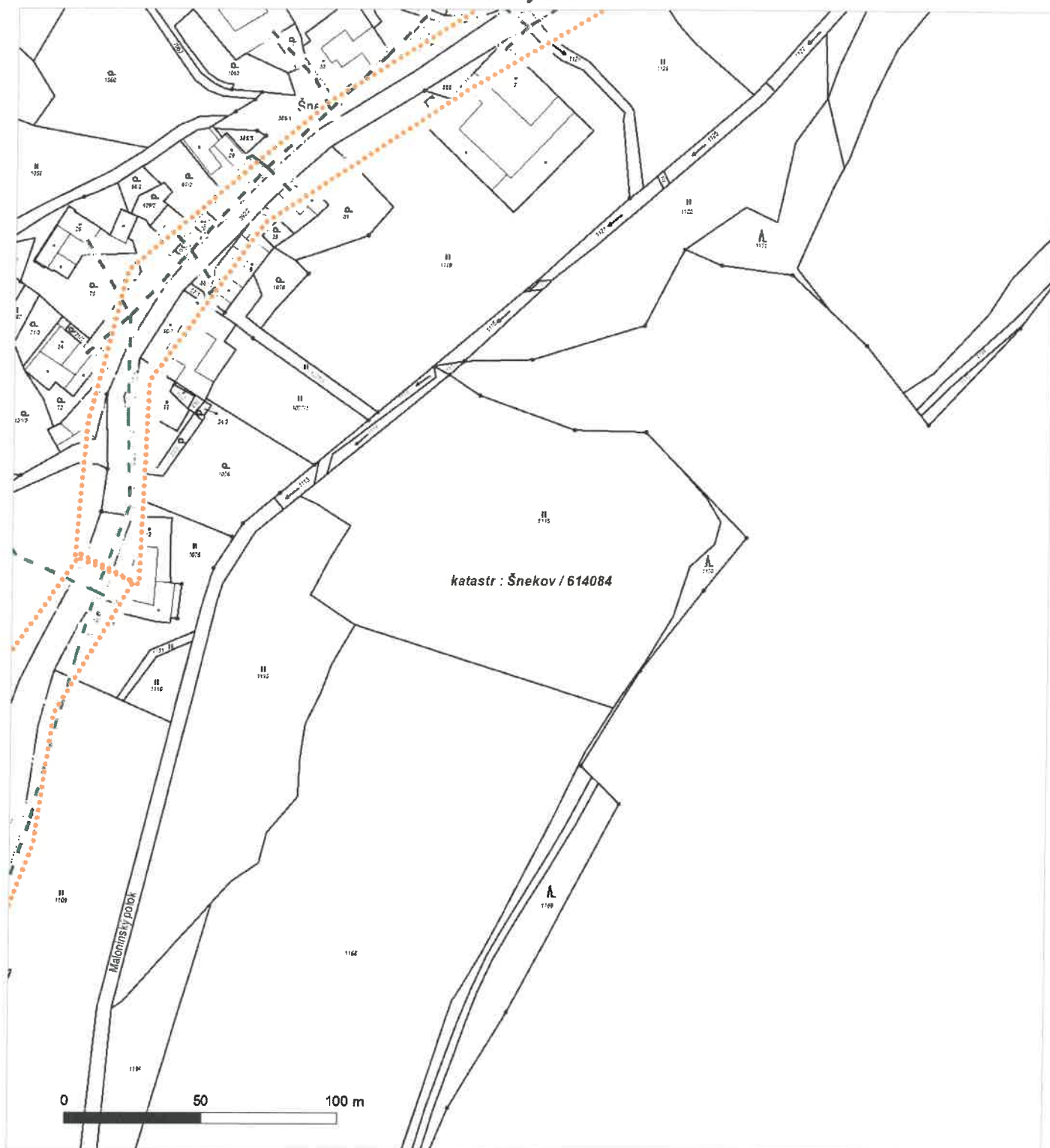


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0102079272.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 9



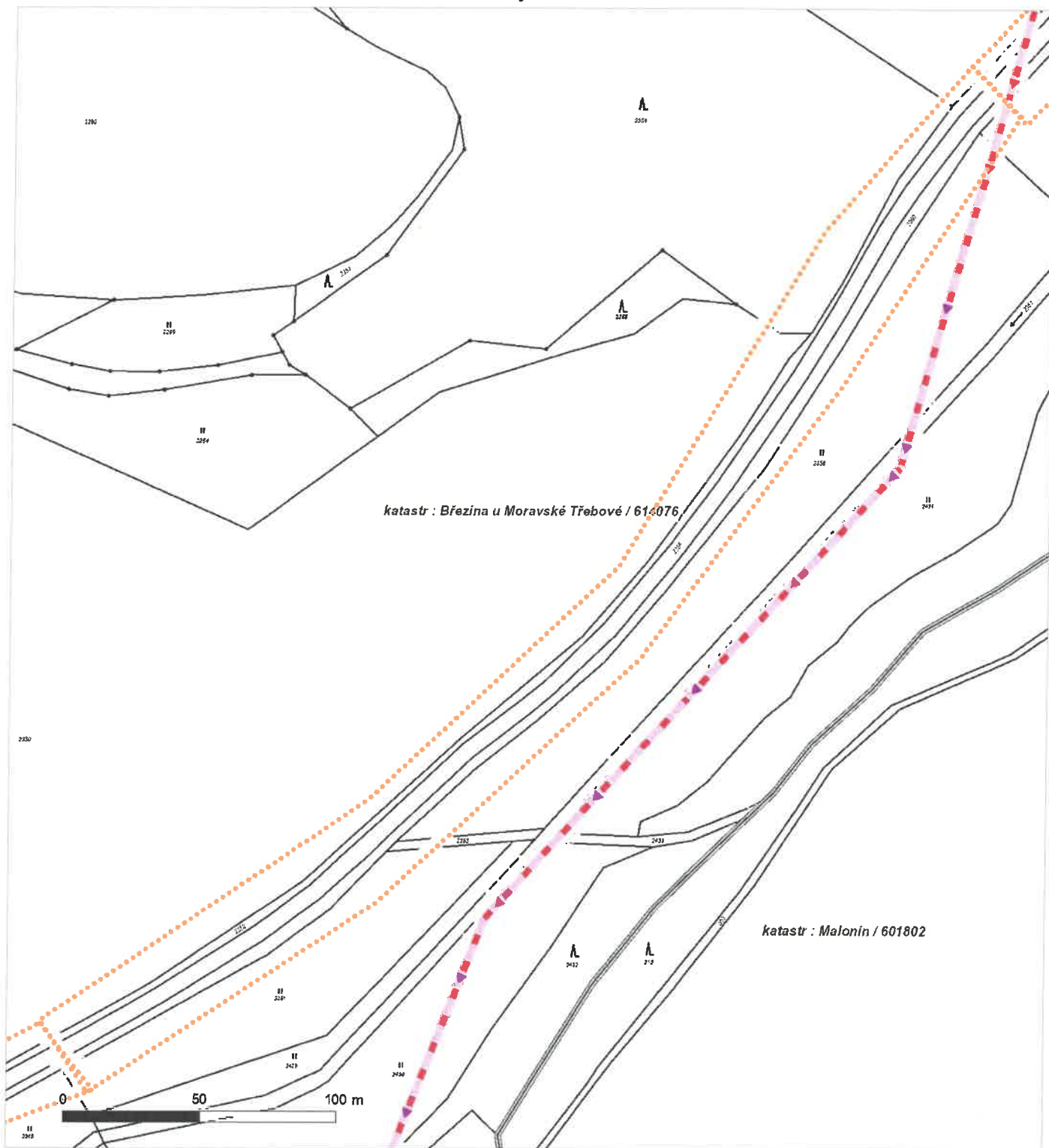
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0102079272.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 10

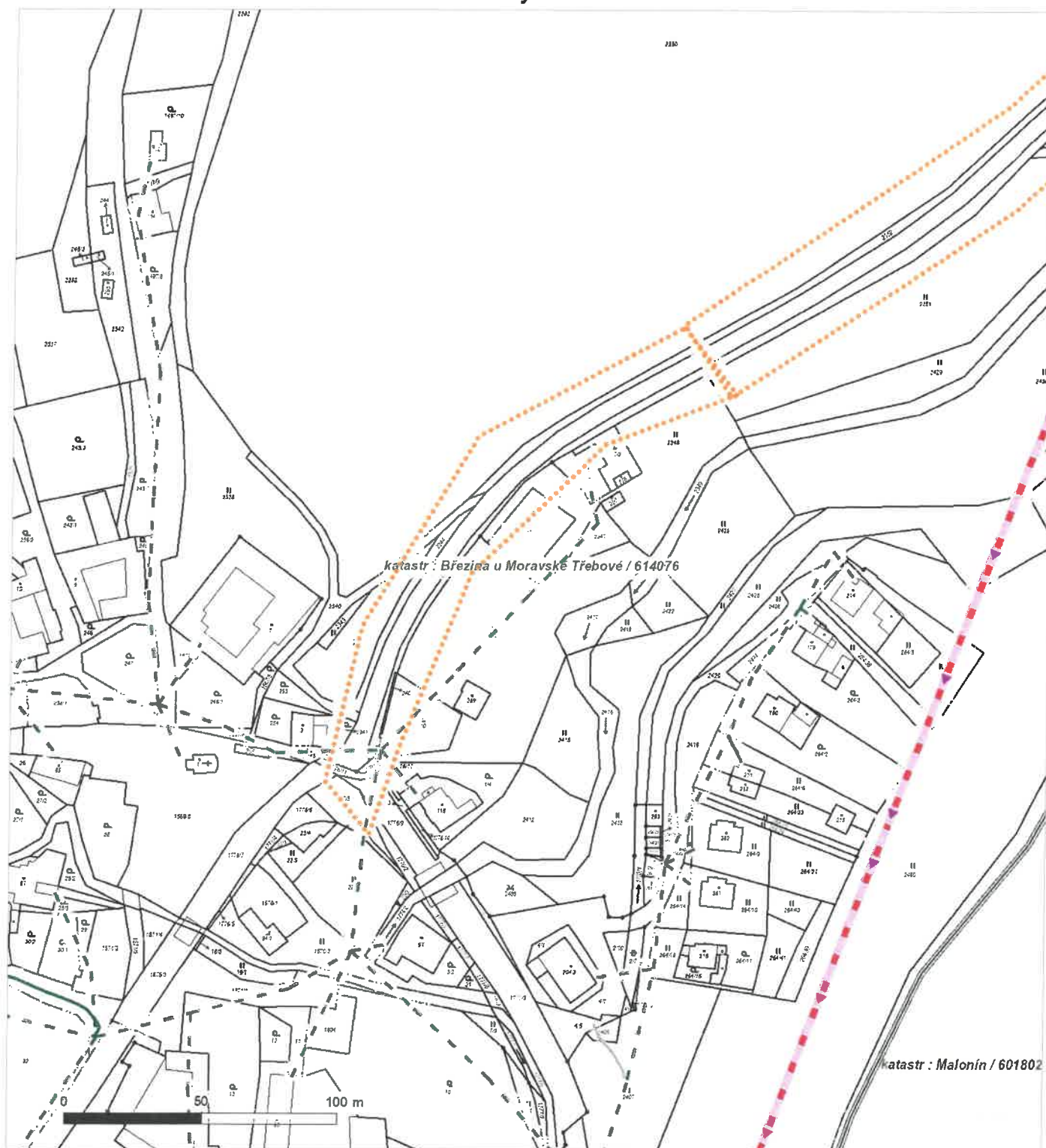


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0102079272.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 11



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

## **PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ**

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

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

- 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 vlastníka zemní práce,
- 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,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 tun.

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

**V ochranných pásmech podzemních energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
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 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení nebo podzemních zařízení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s vlastníkem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Manipulovat s obnaženými kabely pod napětím je možné pouze se souhlasem vlastníka. Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci včetně ochranné trubky (HDPE apod.) musí být řádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být zástupce vlastníka kabelu / ochranné trubky vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. Podkopané kabely sítě elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložením musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů stavebník včas vyzve k přítomnosti pracovníka pověřeného společností ČEZ Distribuce, a. s.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.

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





## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

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

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

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

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

**V ochranných pásmech nadzemních energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

- 1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem vodičů vysokého napětí blíže než 2 metry a u vodičů velmi vysokého napětí blíže než 3 metry (dle PNE 330000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1).
- 2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoliv poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vyvrstvení lana.
- 3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
- 4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů (sloupů nebo stožárů).
- 5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
- 6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
- 7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
- 8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.
- 9. Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci.
- 10. Do vzdálenosti 1,5 metru od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci nebudou používány mechanismy ohrožující provoz zařízení, skladování materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz zařízení nebo jiného zařízení souvisejícího s nadzemní sítí pro elektronickou komunikaci.

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



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v § 46 odst. 6 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních elektrických stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů vně od oplocení nebo v případě, že stanice není oplocena, 20 metrů od vnějšího líce obvodového zdíva,
- b) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavěných el. stanic 1 metr vně od obestavění.

**V ochranném pásmu elektrické stanice je podle § 46 odst. 8 a 10 energetického zákona zakázáno:**

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

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

**V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:**

5. provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
6. skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
7. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
8. zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

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



# DISTRIBUCE

## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NEBO BEZPROSTŘEDNÍ BLÍZKOSTI ZAŘÍZENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

Ochranné pásmo zařízení technické infrastruktury činí 1 metr po obou stranách od potrubí nebo kabelu.

V ochranném pásmu zařízení technické infrastruktury je zakázáno bez souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s., provádět činnosti, které by mohly ohrozit vodárenské, plynárenské, kanalizační nebo jiné zařízení technické infrastruktury, jejich spolehlivost a bezpečnost provozu. Při provádění veškerých činností v ochranném pásmu i mimo ně nesmí dojít k poškození těchto zařízení.

V projektech v bezprostřední blízkosti zařízení technické infrastruktury je nutno dodržet vzájemné vzdálenosti inženýrských sítí dle ČSN 73 6005.

*Pozn.: Uvedené právní nebo technické normy jsou uvažovány v platném znění.*



ŽADATEL  
PRODIN a.s.

NAŠE ZNAČKA  
0700801326

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
06.02.2024

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

Název akce: Oprava krytu silnice II/368 Křenov - Březina

Účel: Sloučené územní a stavební řízení

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700801326 ze dne 06.02.2024, 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.**

Rovněž upozorňujeme, 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 06.02.2025.

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. S poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. 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

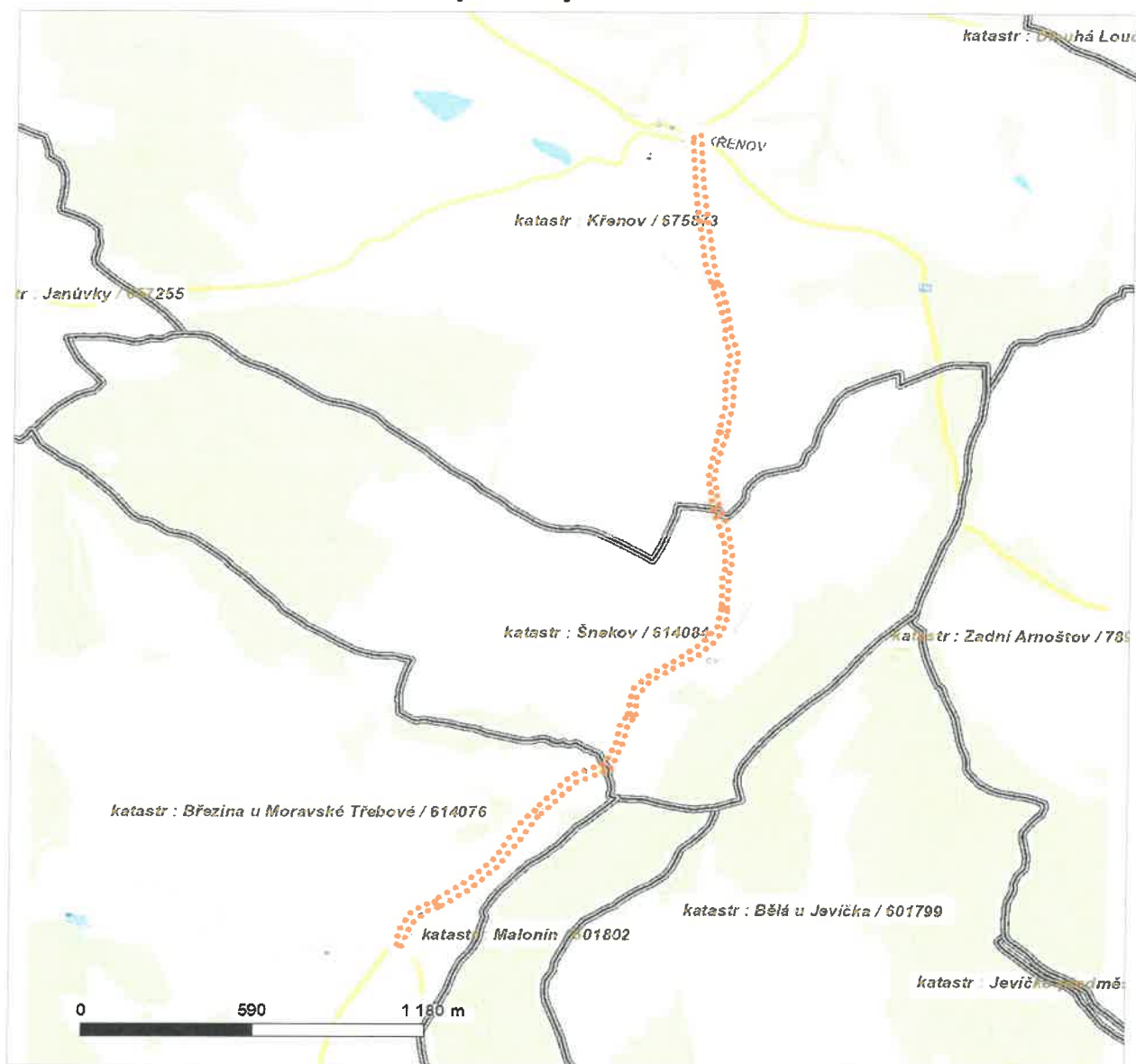




Platí pouze se sdělením číslo 0700801326.

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  
PRODIN a.s.

NAŠE ZNAČKA  
0201679161

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
06.02.2024

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

Název akce: **Oprava krytu silnice II/368 Křenov - Březina**

Účel: **Sloučené územní a stavební řízení**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201679161 ze dne 06.02.2024, 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.**

Rovněž upozorňujeme, 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 06.02.2025.

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. S poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. 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

..

**Přílohy**

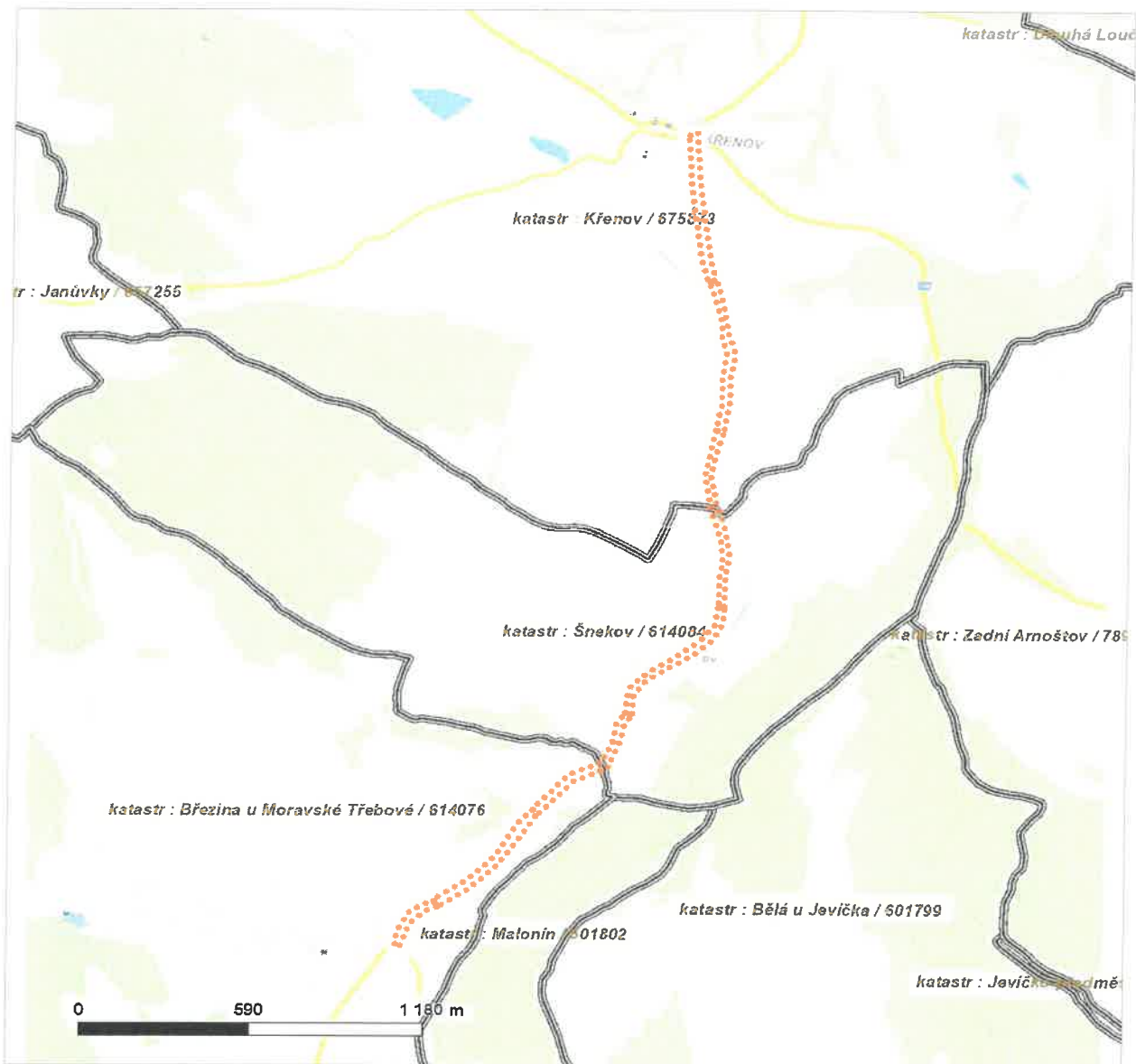
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0201679161.

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  
PRODIN a.s.

NAŠE ZNAČKA  
1100075081

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
06.02.2024

**Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Infrastructure, s.r.o.**

Název akce: Oprava krytu silnice II/368 Křenov - Březina

Účel: Sloučené územní a stavební řízení

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 1100075081 ze dne 06.02.2024, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti Telco Infrastructure, s.r.o. se na Vámi vymezeném zájmovém území:  
**nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Infrastructure, s.r.o.**

Rovněž upozorňujeme, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Infrastructure, s.r.o.

Toto sdělení je platné do 06.02.2025.

Sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Infrastructure, s.r.o. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti Telco Infrastructure, s.r.o. S poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. Požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco Infrastructure, s.r.o. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

**Telco Infrastructure, s.r.o.**

Praha, Praha 4  
Duhová 1531/3  
PSČ 140 00  
IČ: 08425817

**Přílohy**

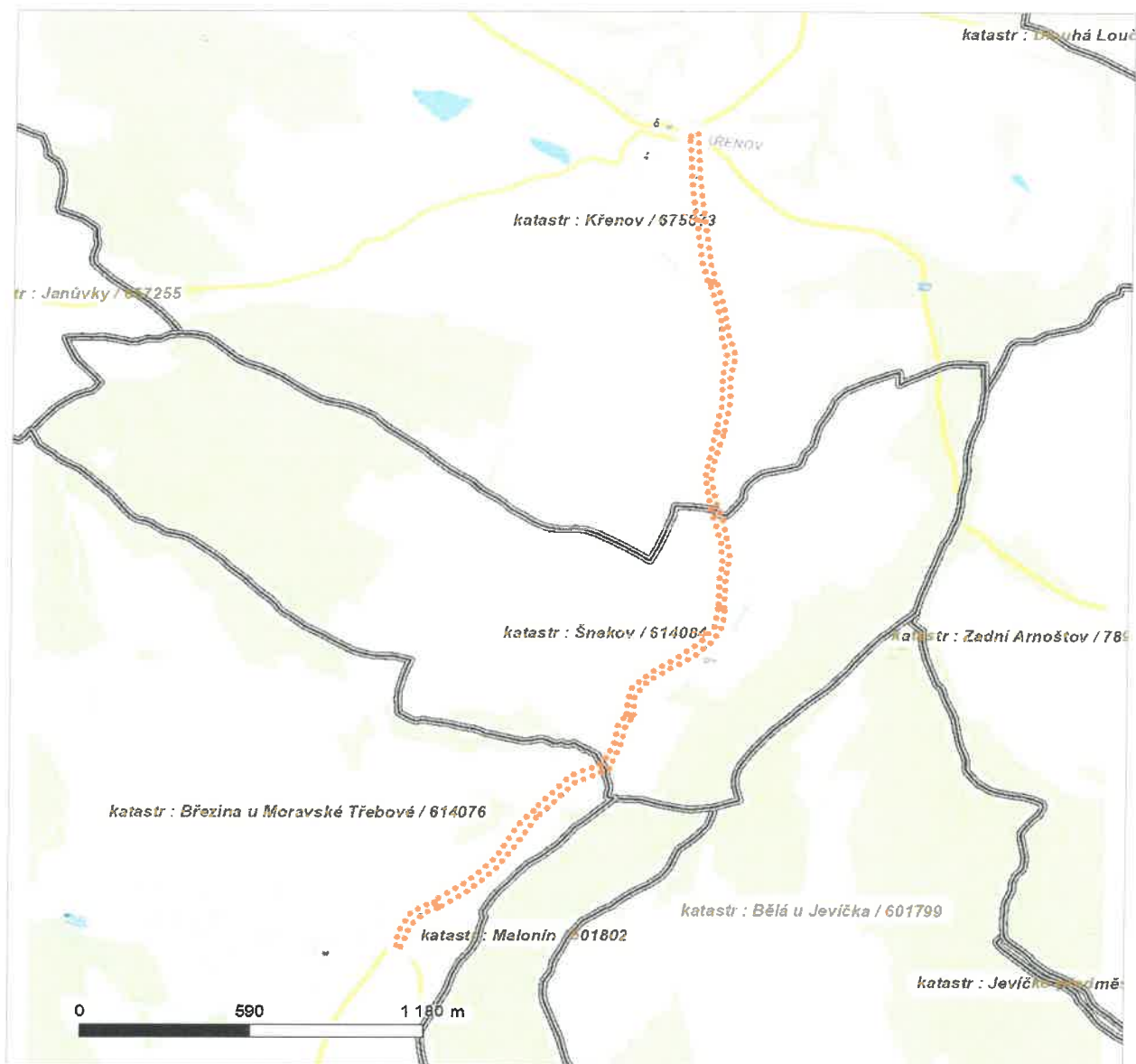
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 1100075081.

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

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

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

**Číslo jednací: 36797/24**

**Číslo žádosti: 0124 548 994 („Žádost“)**

Název akce („Stavba“)	Oprava krytu silnice II/368 Křenov - Březina	
Důvod vydání Vyjádření („Důvod vyjádření“)	Informace o poloze sítě	
Žadatel	PRODIN a.s.	
Stavebník	Správa a údržba silnic Pardubického kraje, 98, Pardubice, 53353	
Zájmové území	Okres	Svitavy
	Obec	Březina, Křenov
	Kat. území / č. parcely	Březina u Moravské Třebové; Šnekov; Křenov
Platnost Vyjádření	6. 2. 2026 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

Žadatel Žadostí 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: 36797/24

Číslo žádosti: 0124 548 994

**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 uvedeného, 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 stránce <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

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

**Přílohami Vyjádření jsou:**

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

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 6. 2. 2024.



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

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

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

**2. DEFINICE**

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

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

„**Den**“ je kalendářní den;

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

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

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Josef Poštulka, tel.: 602 413 279, e-mail: josef.postulka@cetin.cz;

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

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

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

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

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

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

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

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 6. 2. 2024 pod č.j. 36797/24;

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

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

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

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

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

**3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK**

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

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

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- (ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonem 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 jakéhokoli 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 zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

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

Číslo jednací: 36797/24

Číslo žádosti: 0124 548 994

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu ke 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 kdekoli 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 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 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-mailem zprávu se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;

## 9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

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



Číslo jednací: 36797/24

Číslo žádosti: 0124 548 994

## Informace k vytyčení *SEK*

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

### **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

### **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: Akademia 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

### **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

### **Hroší stavby Morava a.s.**

se sídlem: U Distance 168, Letohrad  
IČ: 28597460 DIČ:  
kontakt: Marek Bedrníček, mobil: 606091008, e-mail: marek.bedrnicek@hrosistavby.cz

### **EMIPO-energomontáže 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

### **Chadima Zdeněk**

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



Číslo jednací: 36797/24

Číslo žádosti: 0124 548 994

**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

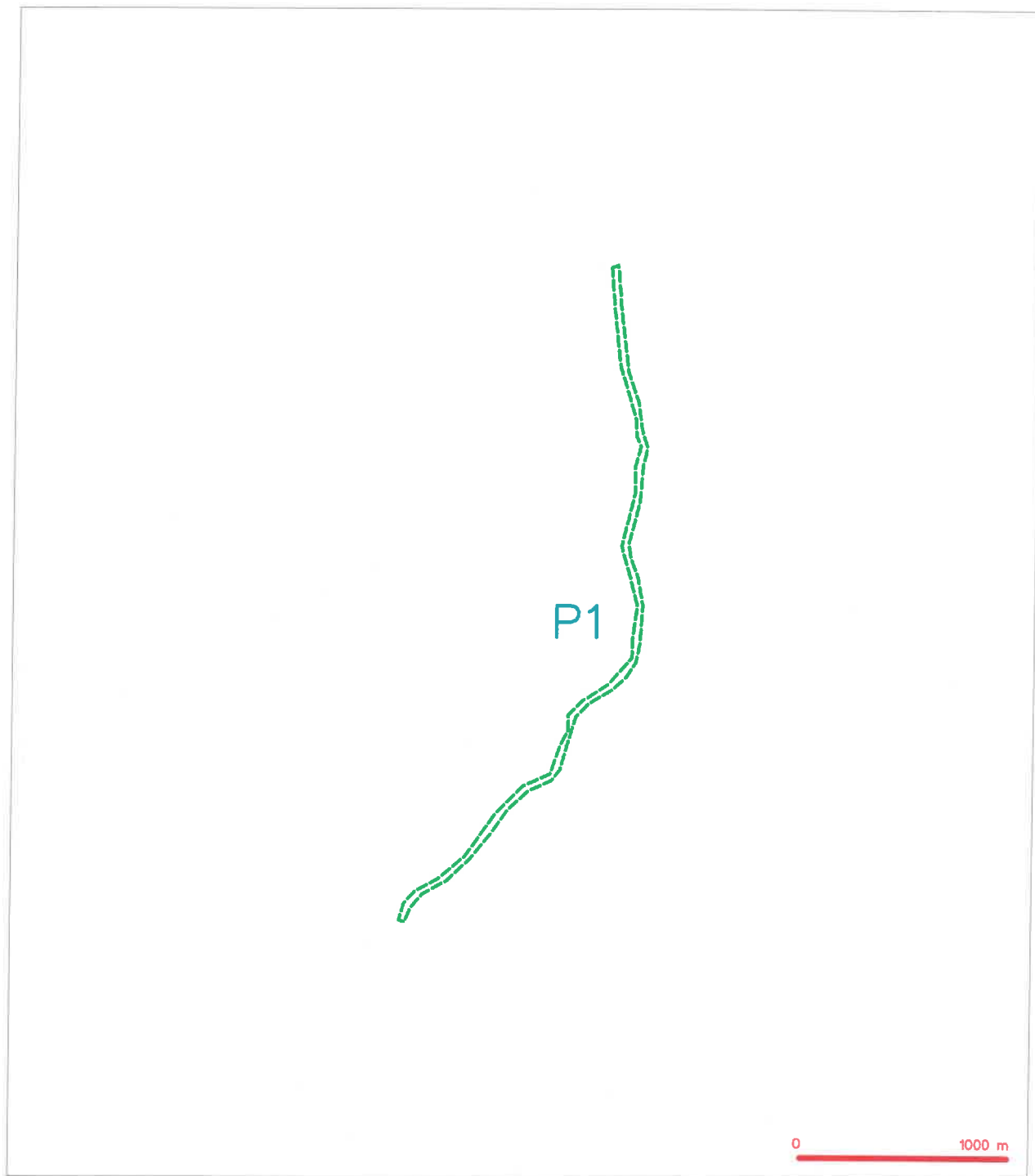
**SUPTel a.s.**

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

**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:

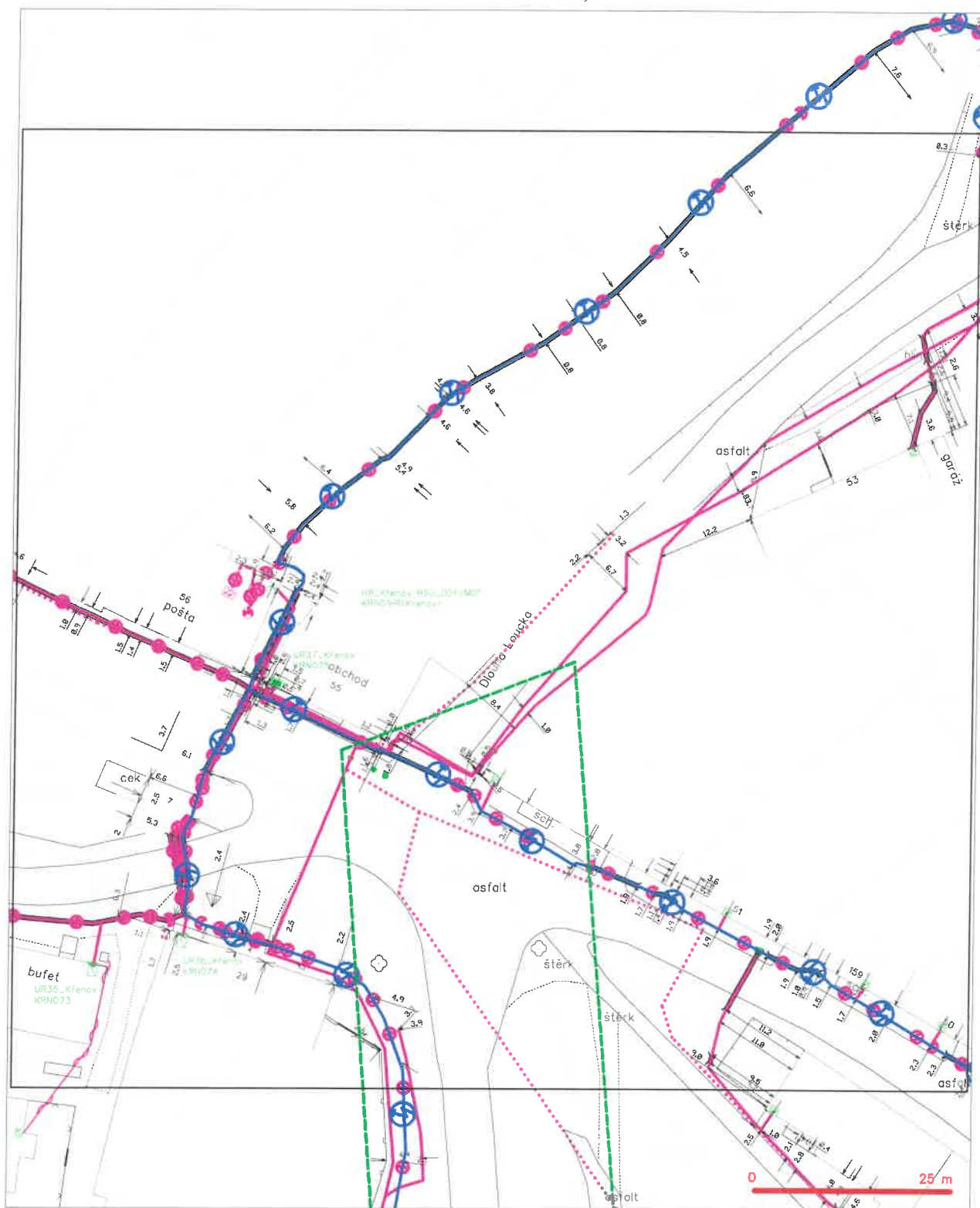
----- hranice zájmového území k vyjádření

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

The map displays a network of roads, with a central road highlighted in green. A series of numbered points, labeled P1-1 through P1-100, are marked along this central road. The points are arranged in a sequence that follows the road's path, with some points clustered together and others spaced out. A scale bar at the bottom right indicates a distance of 1000 meters. The label 'P1' is prominently displayed in the center of the map, identifying the specific area of interest.


 nezamíšení příchozí optického kabelu, HPC trubky  
 nebo souosých optického a metalického kabelu  

 radiální síla, ochranné pásmo radiální síle  

 podzemní síla  

 neporovnované síla  

 podzemní síla cív  

 síla z NN

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



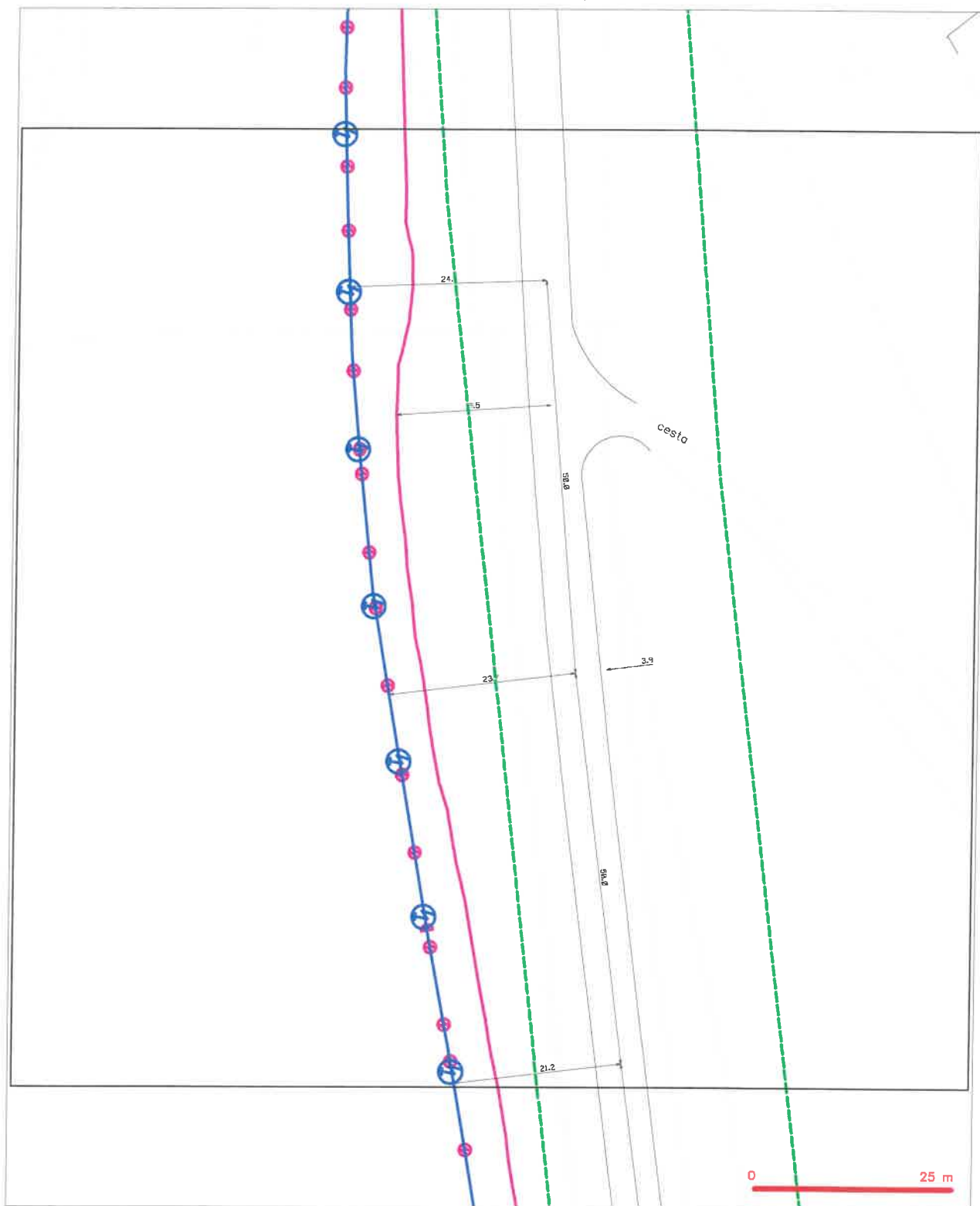
**LEGENDA**

- |   |   |
|---|---|
| — hranice zájmového území k vyjádření   | — nezaměřený průběh optického kabelu, NEPEC trubky nebo stavební optického a metalického kabelu |
| — NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN   | — rozvodné síť, ochranná pásmo rozvodné síť   |
| — zaměřený průběh metalického kabelu  | — <b>rozvodná síť</b>   |
| — zaměřený průběh optického kabelu, NEPEC trubky nebo stavební optického a metalického kabelu | — <b>naprojektovaná síť</b>   |
| — nezaměřený průběh metalického kabelu  | — <b>podzemní síť</b>   |
| — rozvodná síť  | — <b>síť s NV</b>   |
|   | — <b>projekt, kabelovod</b>   |

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  | hranice zářivého úseku v výhledu                 |  | nerovnoměrný průběh optického záblesku, NEPCE trubky |
|  | NH přípojek, úseky s NH přípojkou CETIN          |  | něbo záblesk optického a metakalického záblesku      |
|  | zaměřený průběh metakalického záblesku           |  | rozdílné síle, vzájemné působení rozdílů síle        |
|  | zaměřený průběh optického záblesku, NEPCE trubky |  | nadřazení síle                                       |
|  | něbo záblesk optického a metakalického záblesku  |  | nepřesahování síle                                   |
|  | nerovnoměrný průběh metakalického záblesku       |  | podřazení síle vůči                                  |
|  | nadřazení síle vůči                              |  | záblesk, zábleskové                                  |
|  | záblesk síle                                     |  | záblesk síle   |



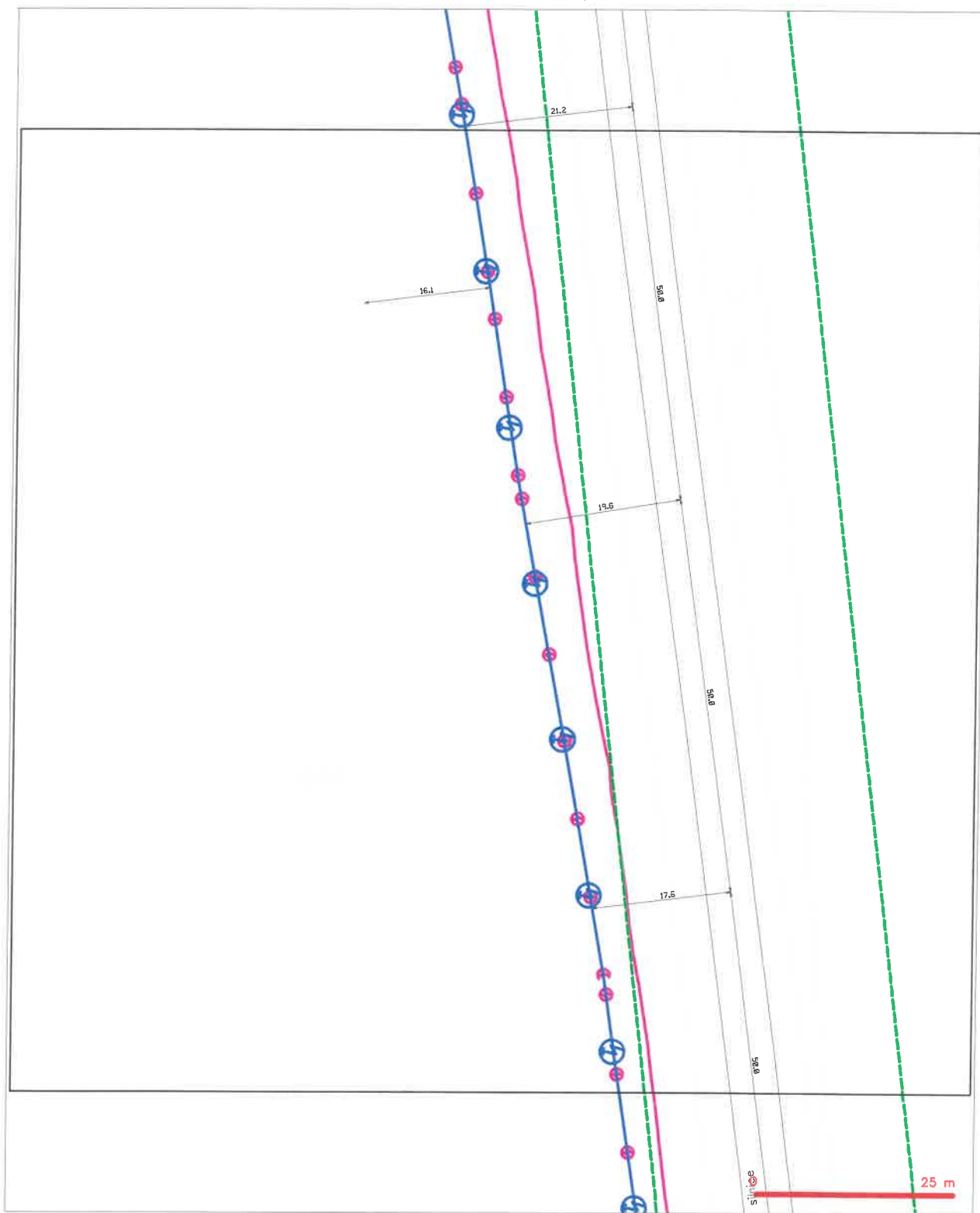
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3**



**LEGENDA**

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření   |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trasy<br>nebo soustředěného a metalického kabelu |
|  | NV přípojka, území z NV přípojem CETIN  |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť   |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu  |  | podzemní síť  |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trasy<br>nebo soustředěného a metalického kabelu |  | napájecí vedení síť   |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu  |  | podzemní síť cizí   |
|  | podzemní síť cizí   |  | síť z NV  |

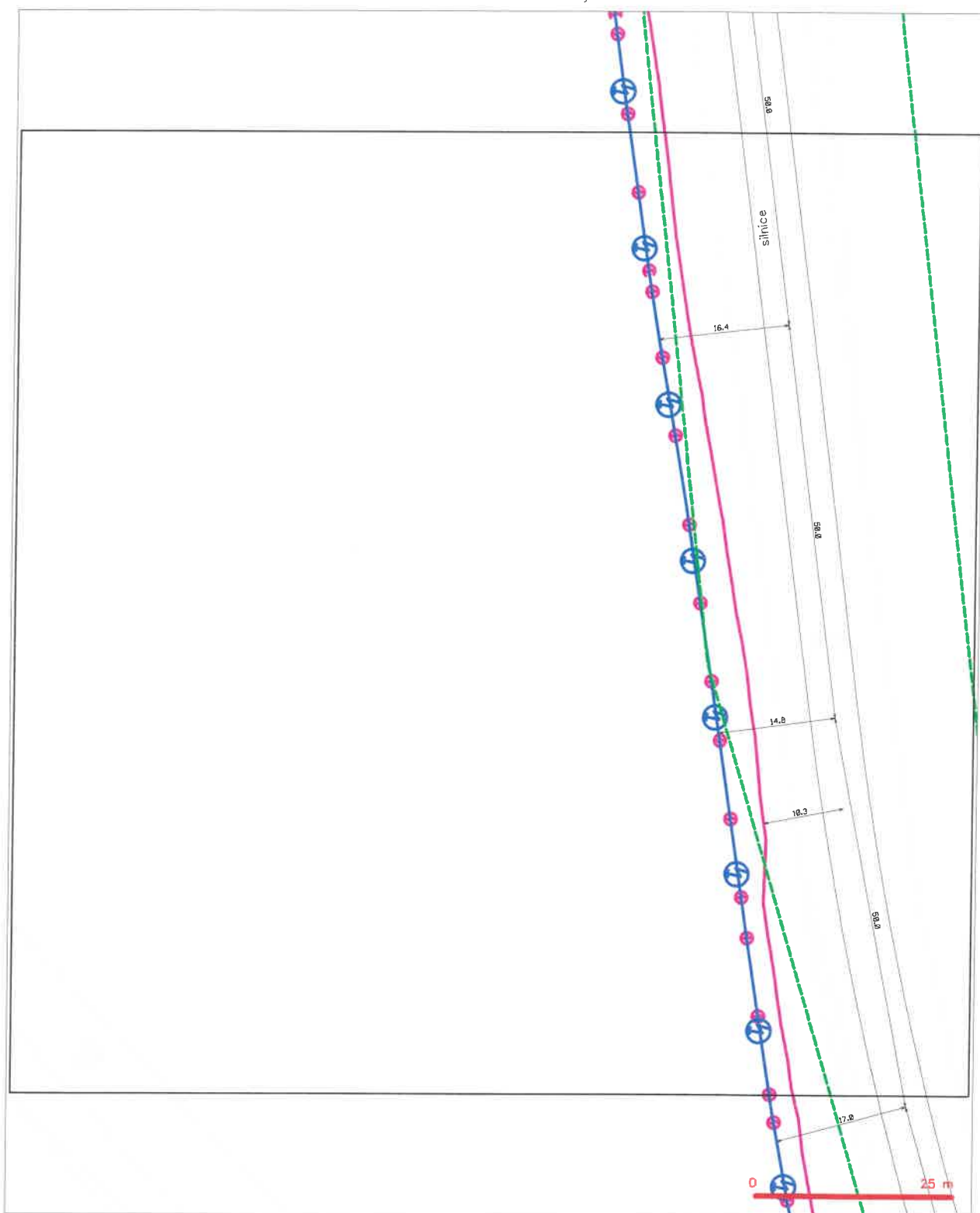
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4**



**LEGENDA**

- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | hranice sdělovacího území a vyjádření            |  | nerozměřovaný průběh optického kabelu, NEPE trasy |
|  | NV přípojka, území z NV přípojkou CETIN          |  | nábov soustředěný optického a metalického kabelu  |
|  | záměrný průběh metalického kabelu                |  | radové síle, soustředěný radové síle              |
|  | záměrný průběh optického kabelu, NEPE trasy      |  | podzemní síle                                     |
|  | nábov soustředěný optického a metalického kabelu |  | naprovozané síle                                  |
|  | nerozměřovaný průběh metalického kabelu          |  | podzemní síle cíl                                 |
|  | podzemní síle cíl                                |  | síle z NV   |

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5**



**LEGENDA**

- |  |  |                    |                          |
|--|--|--------------------|--------------------------|
| ----- hranice sdílného území k vyjádření       | ----- nerovnoměrný průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optický a metalizační kabel | ----- napájecí síť | ----- izolátor, kabelový |
| ----- HV přípojka, území a HV přípojkou CETIN  | ----- rovný průběh optického a metalizačního kabelu  | ----- napájecí síť | ----- podzemní síť       |
| ----- záměrný průběh metalizačního kabelu      | ----- záměrný průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optický a metalizační kabel      | ----- podzemní síť | ----- síť z HV           |
| ----- nerovnoměrný průběh metalizačního kabelu | ----- podzemní síť   | ----- síť z HV     |                          |
| ----- podzemní síť                             |  |                    |                          |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



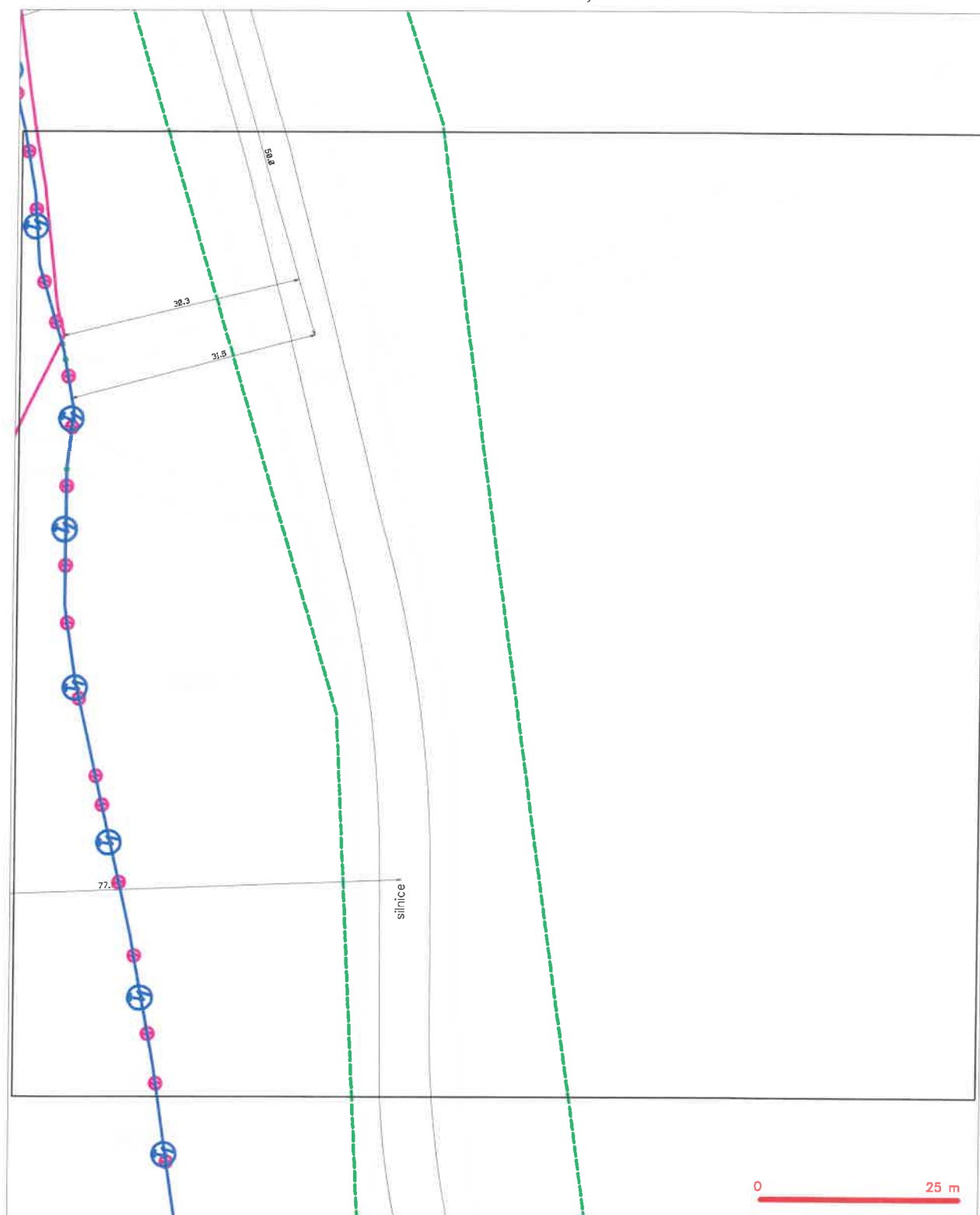
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | terenie zápisného územia je vyznačené      |  | nerovnomerný príbeh optického kábela, HDPE trubky |
|  | NN prípoja, území s NN prípojkou ČSTN      |  | nosa súasli optického a metalického kábela        |
|  | zmeny príbeh metalického kábela            |  | rozdruž síli, osvedčené aj ino rozdruž síli       |
|  | zmeny príbeh optického kábela, HDPE trubky |  | načnení síli                                      |
|  | nosa súasli optického a metalického kábela |  | napravované síli                                  |
|  | nerovnomerný príbeh metalického kábela     |  | podnení síli nli                                  |
|  | načnení síli nli                           |  | záli s NN   |



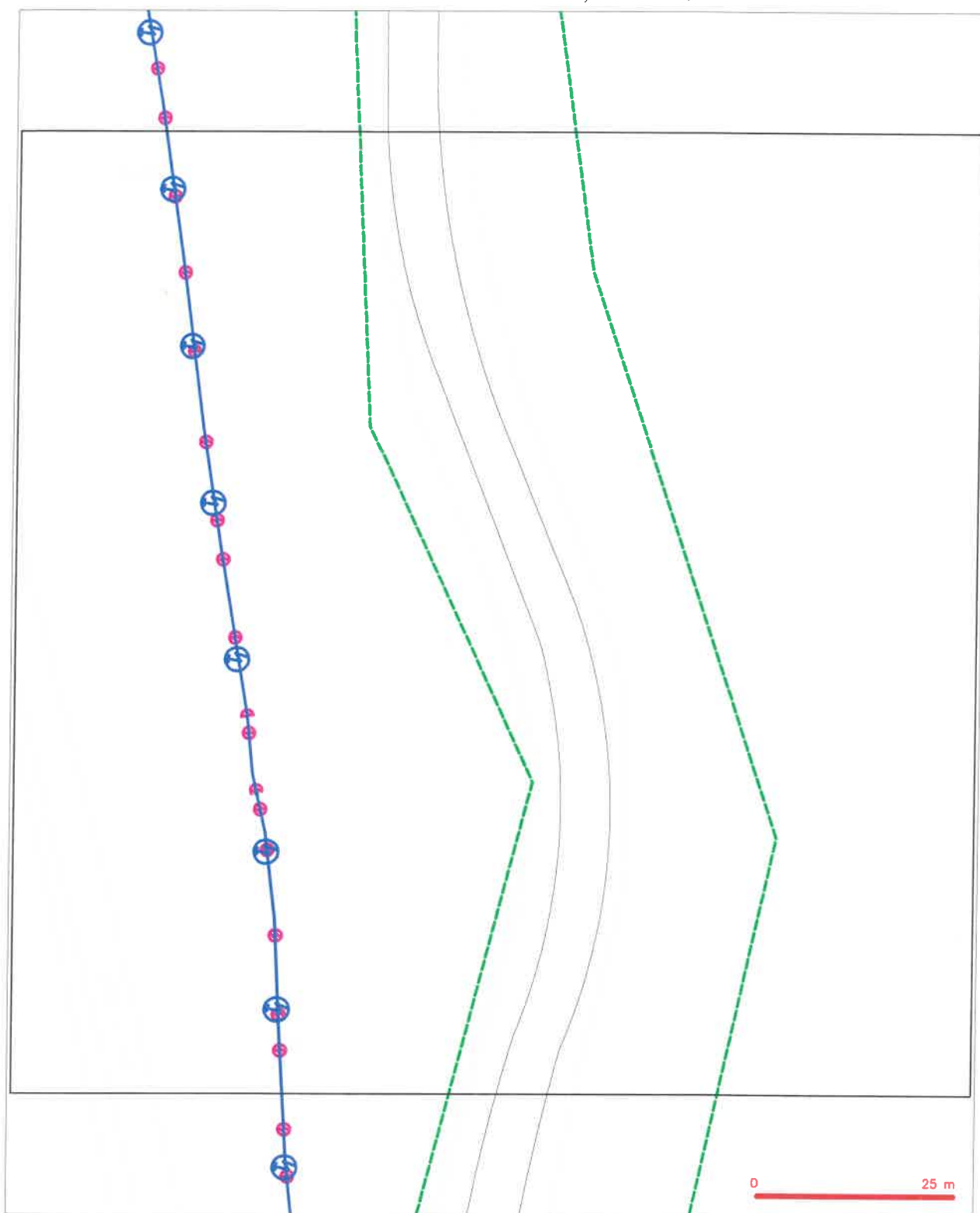
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



- LEGENDA**

	<i>hranice rájnového území v vyjádření</i>		<i>nerozmýšlený přírůstek oploštěného tabule</i>		<i>nerozmýšlený přírůstek oploštělého tabule</i>
	<i>HN rájnového území v HN rájnového ČETN</i>		<i>rozšíření přírůstek metaleptického tabule</i>		<i>rozšíření přírůstek metaleptického tabule</i>
	<i>rozšíření přírůstek metaleptického tabule</i>		<i>rozšíření přírůstek oploštělého tabule</i>		<i>rozšíření přírůstek oploštělého tabule</i>
	<i>rozšíření přírůstek oploštělého tabule</i>		<i>rozšíření přírůstek oploštělého tabule</i>		<i>rozšíření přírůstek oploštělého tabule</i>
	<i>rozšíření přírůstek oploštělého tabule</i>		<i>rozšíření přírůstek oploštělého tabule</i>		<i>rozšíření přírůstek oploštělého tabule</i>
	<i>rozšíření přírůstek oploštělého tabule</i>		<i>rozšíření přírůstek oploštělého tabule</i>		<i>rozšíření přírůstek oploštělého tabule</i>
	<i>rozšíření přírůstek oploštělého tabule</i>		<i>rozšíření přírůstek oploštělého tabule</i>		<i>rozšíření přírůstek oploštělého tabule</i>
	<i>rozšíření přírůstek oploštělého tabule</i>		<i>rozšíření přírůstek oploštělého tabule</i>		<i>rozšíření přírůstek oploštělého tabule</i>
	<i>rozšíření přírůstek oploštělého tabule</i>		<i>rozšíření přírůstek oploštělého tabule</i>		<i>rozšíření přírůstek oploštělého tabule</i>
	<i>rozšíření přírůstek oploštělého tabule</i>		<i>rozšíření přírůstek oploštělého tabule</i>		<i>rozšíření přírůstek oploštělého tabule</i>
	<i>rozšíření přírůstek oploštělého tabule</i>		<i>rozšíření přírůstek oploštělého tabule</i>		<i>rozšíření přírůstek oploštělého tabule</i>
	<i>rozšíření přírůstek oploštělého tabule</i>		<i>rozšíření přírůstek oploštělého tabule</i>		<i>rozšíření přírůstek oploštělého tabule</i>
	<i>rozšíření přírůstek oploštělého tabule</i>		<i>rozšíření přírůstek oploštělého tabule</i>		<i>rozšíření přírůstek oploštělého tabule</i>

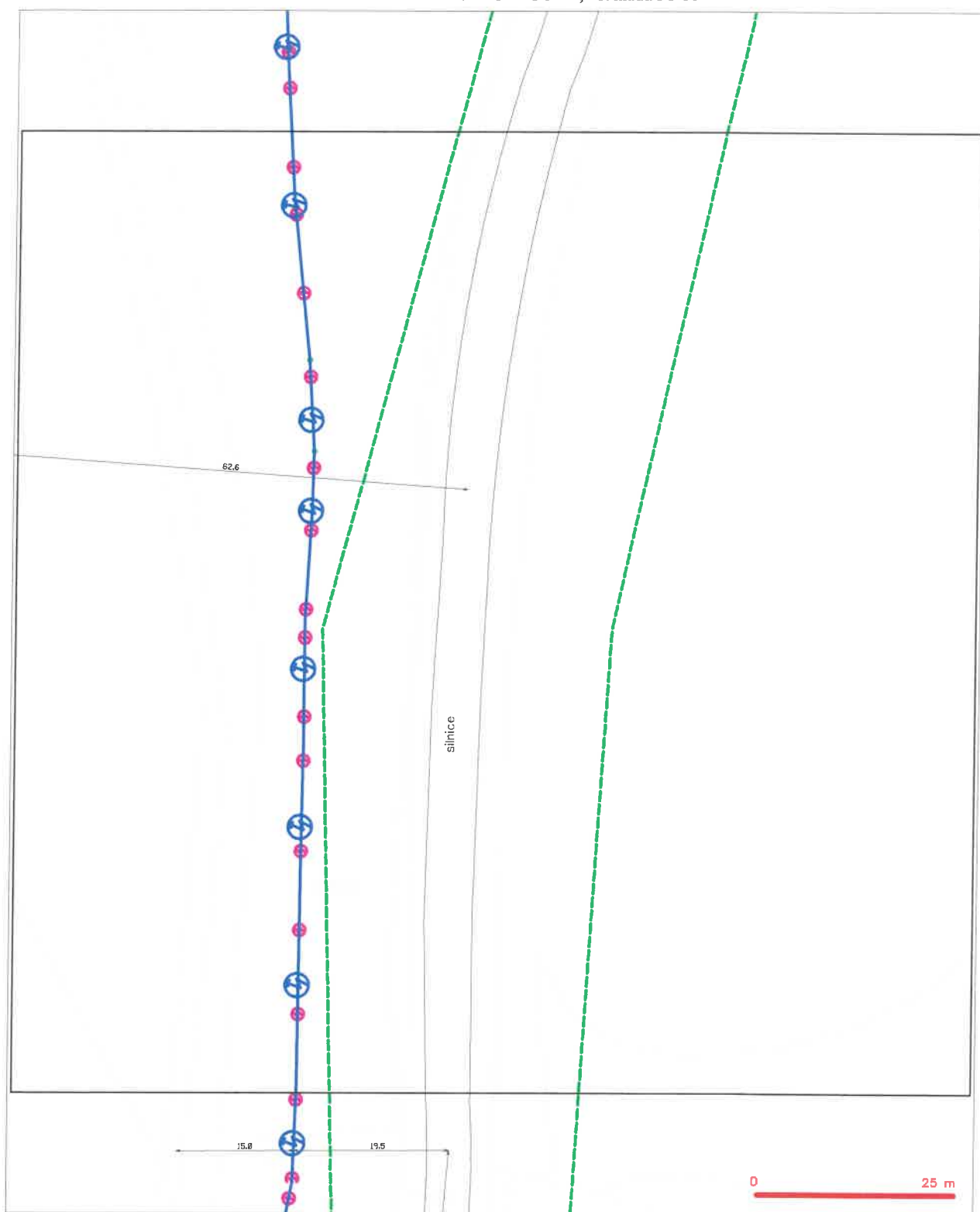
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9**



**LEGENDA**

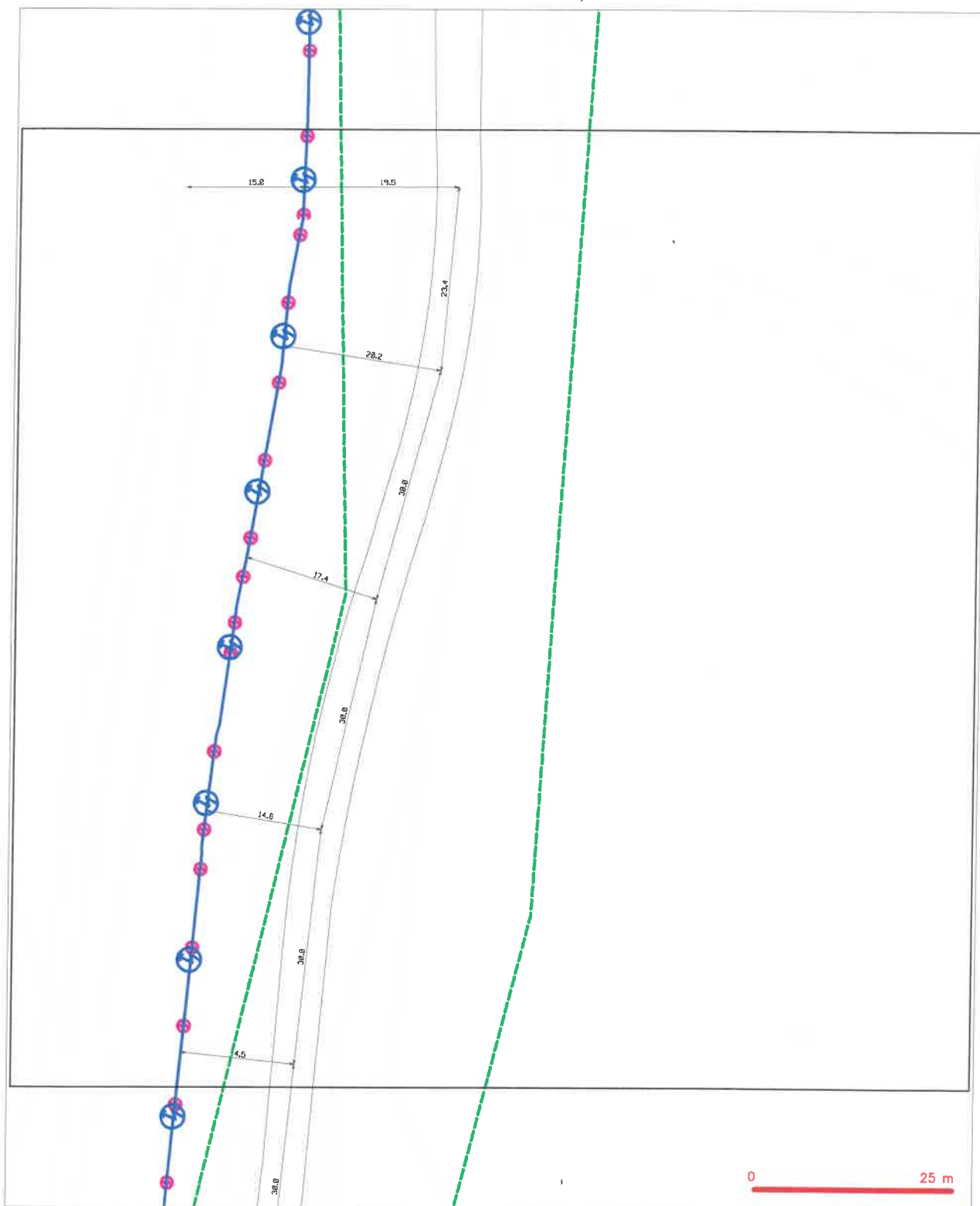
- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| — | hranice státního území a vyjádření           | — | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPCE trubky |
| — | NV přípojná území a NV přípojnou CETIN       | — | radarové síť, ochranné pásmo radarové síť        |
| — | raměný průběh metalického kabelu             | — | radarové síť                                     |
| — | raměný průběh optického kabelu, NEPCE trubky | — | naprogramované síť                               |
| — | radarové síť, ochranné pásmo radarové síť    | — | podzemní síť cizí                                |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu         | — | sítě a NV  |
| — | podzemní síť cizí                            | — | rozbíječ, kabelová                               |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



- |  |   |  |   |   |
|--|---|--|---|---|
| <br><br><br> | hranice rozpočtového území s vyjádření<br>HN přípojek, území s HN přípojkou OCTN<br>zónování přírodních metalizačních kabelů<br>rozvržení přírodních optických kabelů, HDPE trubky<br>nebo soubahy optického a metalizačního kabelu<br>rozvržení přírodních metalizačních kabelů<br>podzemní síť cíví | <br><br><br> | rozvržení přírodních optických kabelů, HDPE trubky<br>nebo soubahy optického a metalizačního kabelu<br>rozvodní síť, odvětvové odvětvové rozvodní síť<br>podzemní síť<br>napájecí rozvodní síť<br>podzemní síť cíví<br>síť s HN | rozvržení přírodních optických kabelů, HDPE trubky<br>nebo soubahy optického a metalizačního kabelu<br>rozvodní síť, odvětvové odvětvové rozvodní síť<br>podzemní síť<br>napájecí rozvodní síť<br>podzemní síť cíví<br>síť s HN |
|--|---|--|---|---|

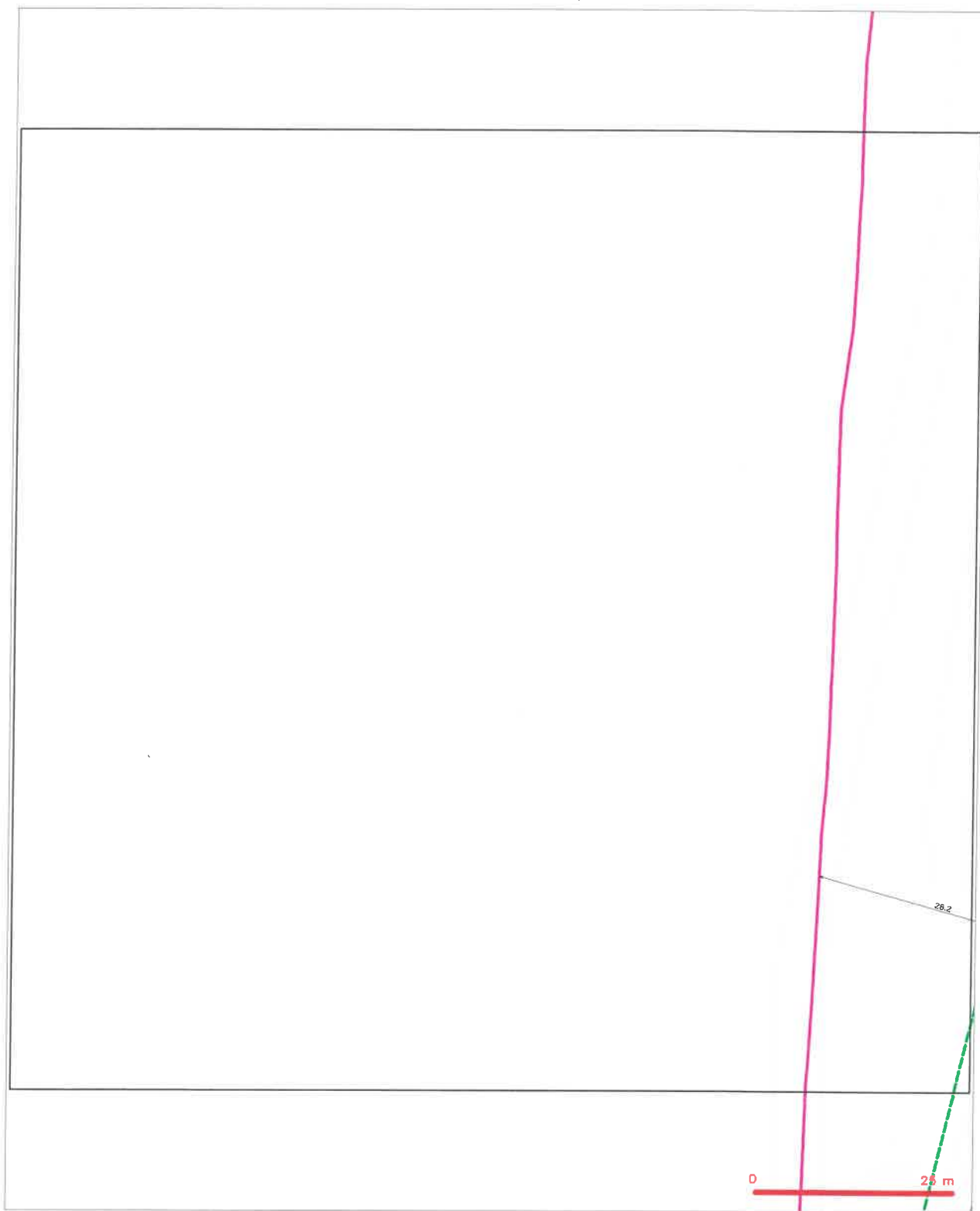
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11**



**LEGENDA**

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| — | hranice zájmového území a vyznačení            | — | nerozměřný průběh optického kabelu, HEPCE trubky |
| — | NI přípojka, úroveň s NI přípojkou CETIN       | — | náboje součástí optického a metalického kabelu   |
| — | naměřený průběh metalického kabelu             | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě           |
| — | naměřený průběh optického kabelu, HEPCE trubky | — | radové síť                                       |
| — | náboje součástí optického a metalického kabelu | — | naprojektovaná síť                               |
| — | nerozměřný průběh metalického kabelu           | — | podzemní síť cív                                 |
| — | podzemní síť cív                               | — | síť z NI   |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



LEGENDA

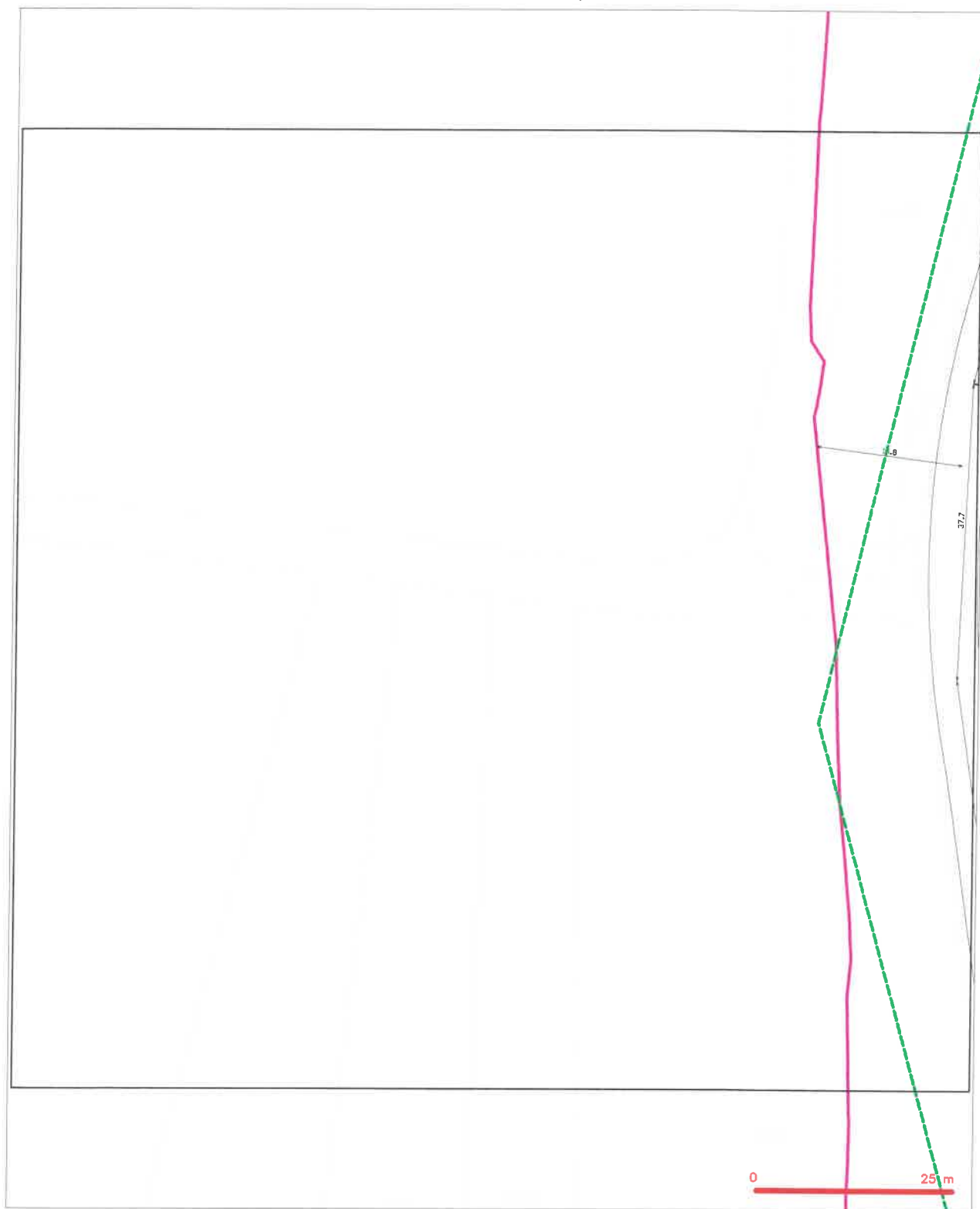
- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice sčítaného území k vyřazení  |  | nerovnoměrný průběh spádového kabelu, NDEP trubky nebo stoubnů spádového a metalického kabelu |
|  | NH přípočka, území z NH zápisem CETIN   |  | radové síť, ochranné pásmo radové síť   |
|  | rovnoměrný průběh metalického kabelu  |  | podzemní síť  |
|  | rovnoměrný průběh spádového kabelu, NDEP trubky nebo stoubnů spádového a metalického kabelu |  | naprosovované síť   |
|  | nerovnoměrný průběh metalického kabelu  |  | podzemní síť vůči   |
|  | podzemní síť vůči   |  | síť z NH  |
|  |   |  | kabelový, kabelový  |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13



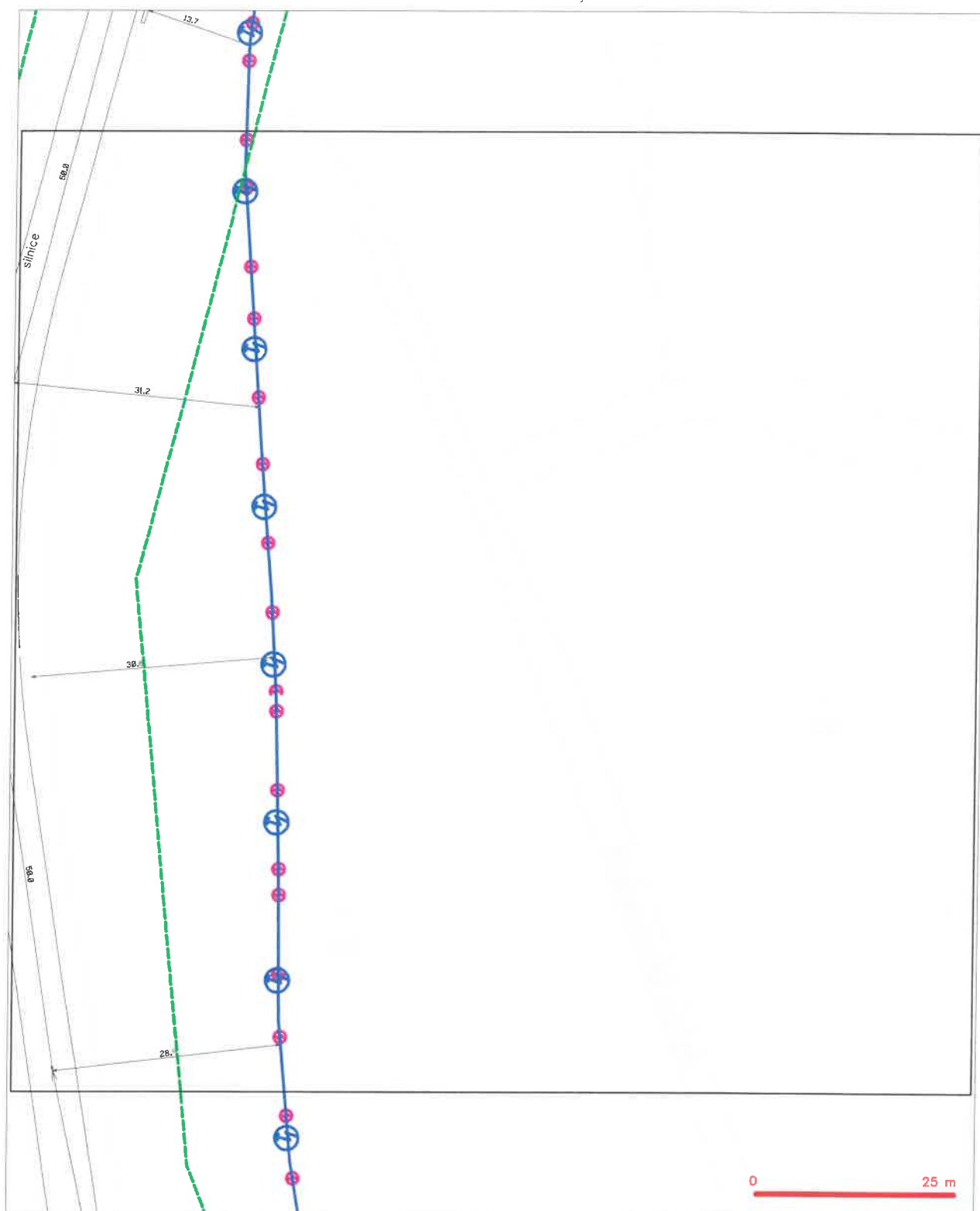
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-14**



**LEGENDA**

- |                                     |   |                                     |   |
|-------------------------------------|---|-------------------------------------|---|
| — (dashed green line)               | hranice zájmového území k vyjádření   | — (dashed magenta line with circle) | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPCE trubky nebo zvláštní optického a metalického kabelu |
| — (dashed blue line)                | NI připojka, území z NI připojku CETIN  | — (solid magenta line with circle)  | radové síle, ochranné pásmo radové síle   |
| — (solid magenta line with circle)  | zaměřený průběh metalického kabelu  | — (dashed magenta line with circle) | podzemní síle   |
| — (dashed magenta line with circle) | zaměřený průběh optického kabelu, NEPCE trubky nebo zvláštní optického a metalického kabelu | — (dashed magenta line with circle) | naprovození síle  |
| — (dashed magenta line with circle) | nezaměřený průběh metalického kabelu  | — (dashed magenta line with circle) | podzemní síle cizí  |
| — (solid magenta line with circle)  | podzemní síle cizí  | — (solid magenta line with circle)  | síle z NI   |

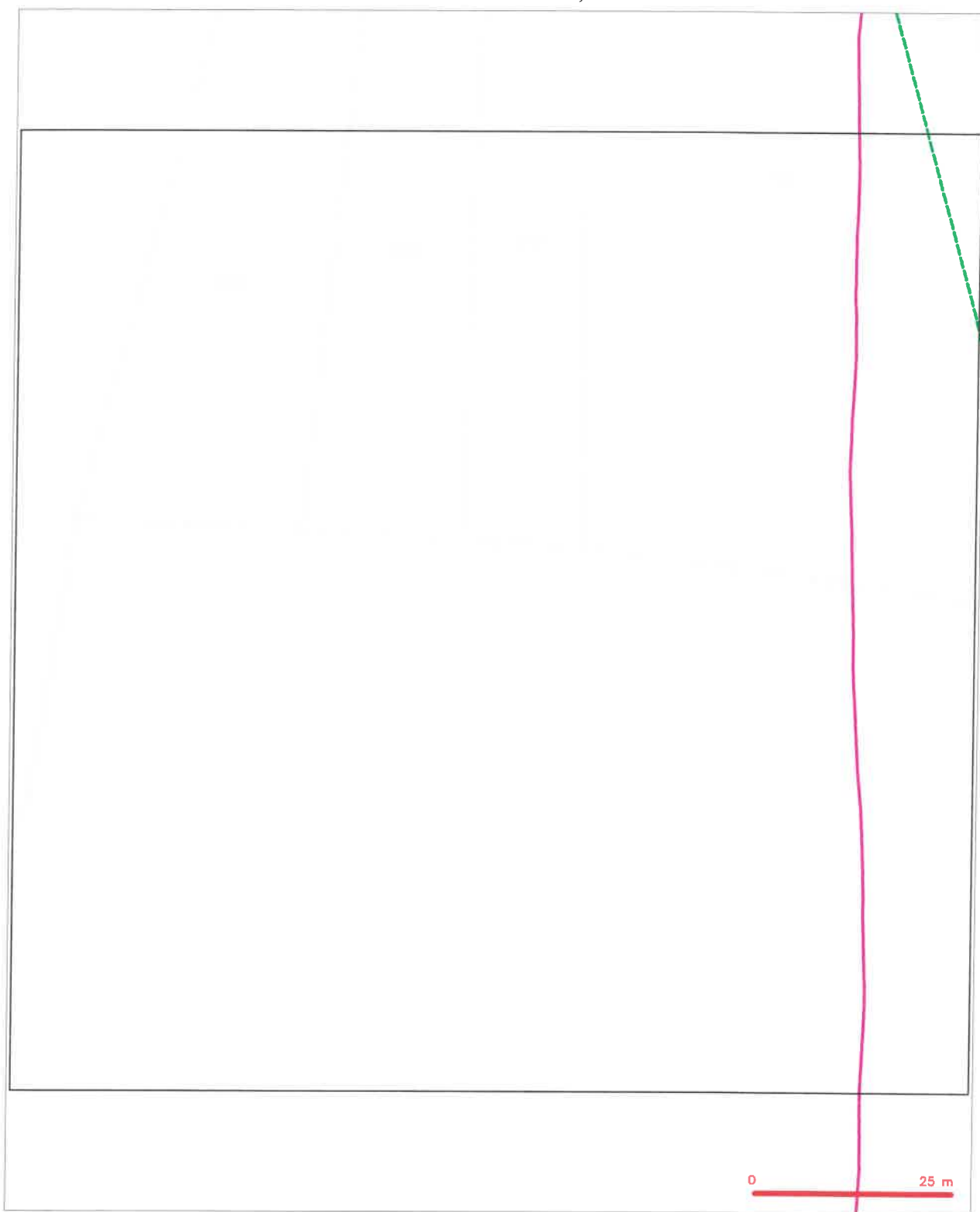
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-15**



**LEGENDA**

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| — | hranice zájmového území z vyjádření          | — | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPČ trasy |
| — | NM přípojka, území z NM přípojem CETIN       | — | nebo součástí optického a metalického kabelu   |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu           | — | radnice síť, ochranné pásmo radnice síť        |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, NEPČ trasy | — | radnice síť                                    |
| — | nebo součástí optického a metalického kabelu | — | napájecí zdroj síť                             |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu         | — | podzemní síť cíl                               |
| — | podzemní síť cíl                             | — | síť z NM                                       |

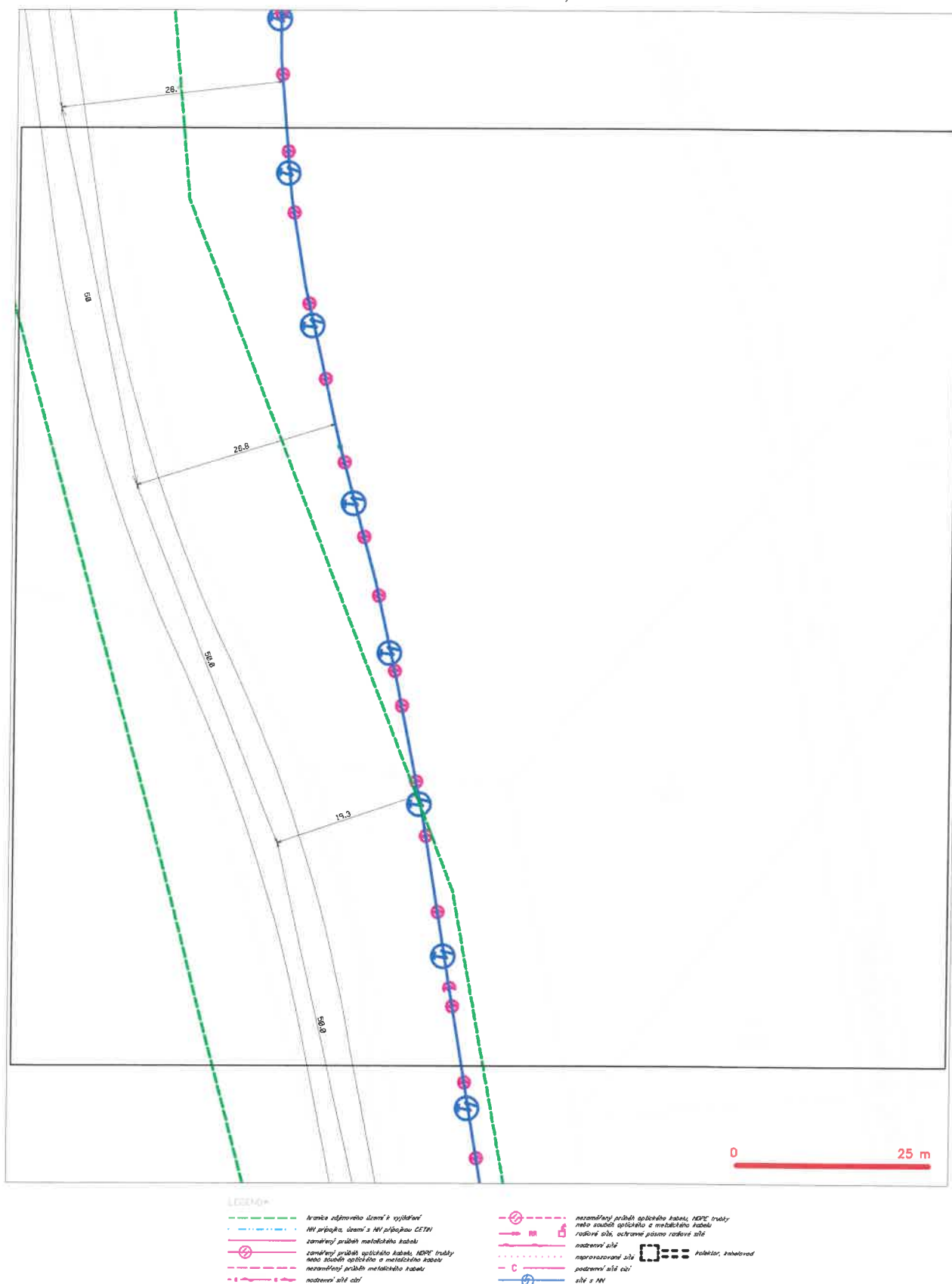
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-16**



**LEGENDA**

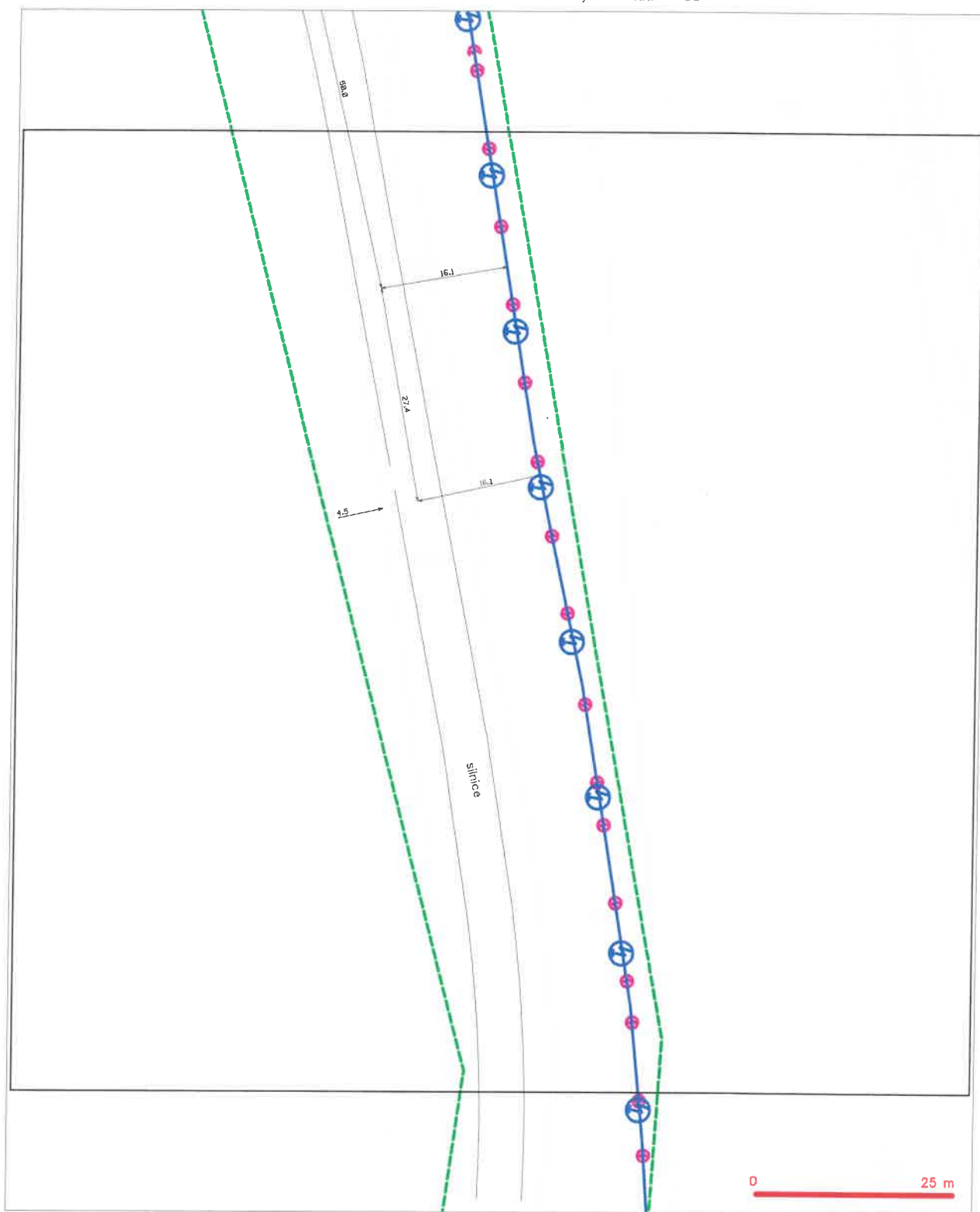
- |  |   |  |  |
|--|---|--|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření   |  | nerozměřeny průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo stouhací optického v metalocáblu |
|  | HN přípojka, území s HN přípojkou CETIN   |  | radové síť, ochranné pásmo radové sítě   |
|  | zaměřený průběh metalocáblu   |  | radenná síť  |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo stouhací optického v metalocáblu |  | naprojektovaná síť   |
|  | nerozměřeny průběh metalocáblu  |  | podzemní síť cizí  |
|  | radenná síť cizí  |  | síť s HN   |
|  |   |  | kanálizace, kanalizační  |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-17





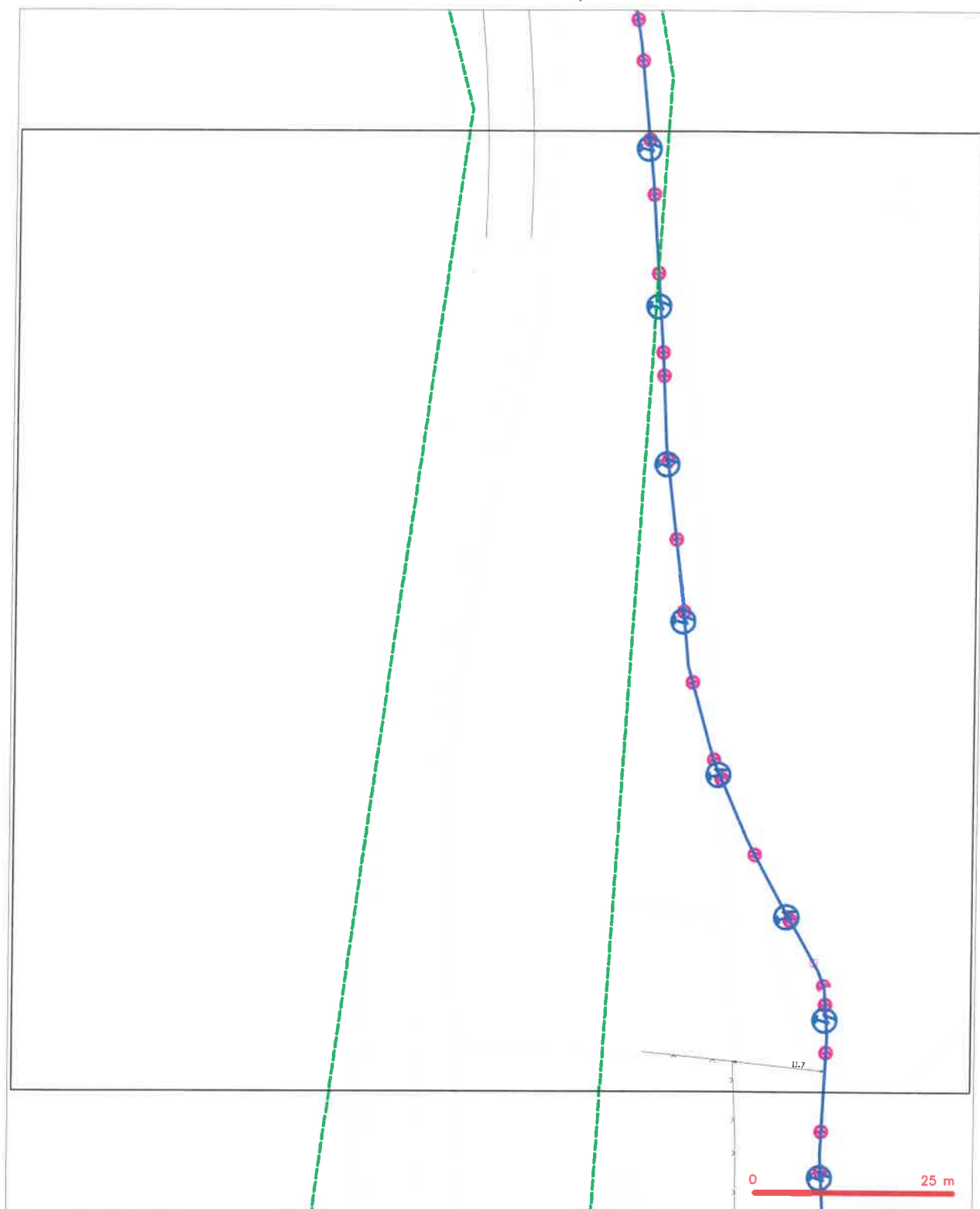
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-18**



**LEGENDA**

- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | trasa zřizovacího území k vyjádření  |  | nerozměřený průběh optického kabelu, HDPF trubky nebo soustředěný optický a metalizační kabel |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN  |  | radové síť, nevázané pásmo radové sítě  |
|  | zaměřený průběh metalizačního kabelu   |  | podzemní síť  |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPF trubky nebo soustředěný optický a metalizační kabel |  | napravované síť   |
|  | nerozměřený průběh metalizačního kabelu  |  | podzemní síť číh  |
|  | podzemní síť číh   |  | sítě s NV   |

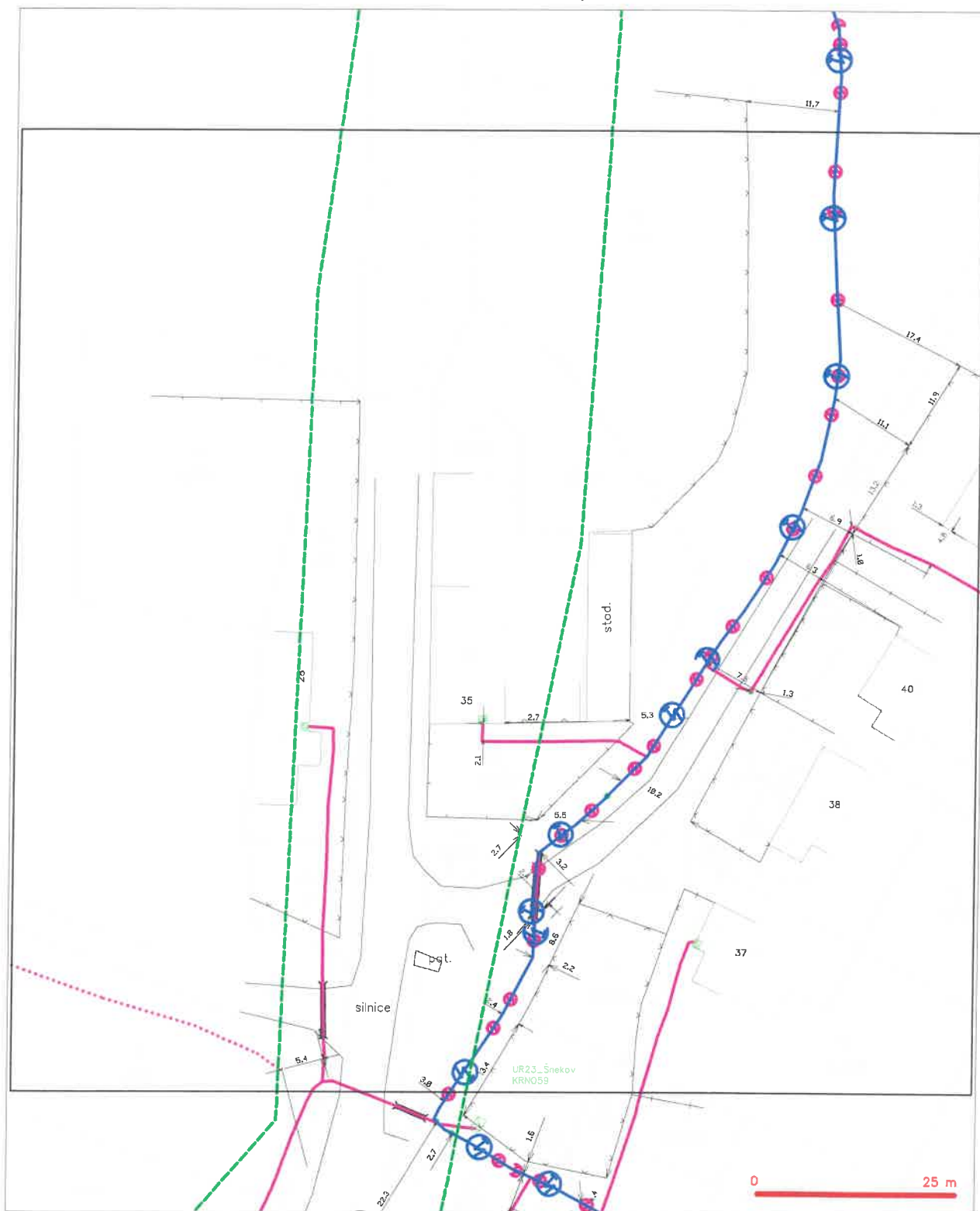
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-19**



**LEGENDA**

- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | hranice zájmového území z vyjádření  |  | nerozměřovaný průběh optického kabelu, HDPSE trubky nebo soustředěný optický kabel a metalizovaný kabel |
|  | NV přípojka, území z NV přípojkou CETIN  |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť   |
|  | zaměřený průběh metalizovaného kabelu  |  | podzemní síť  |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPSE trubky nebo soustředěný optický kabel a metalizovaný kabel |  | napravovaný síť   |
|  | nerozměřovaný průběh metalizovaného kabelu   |  | podzemní síť cív  |
|  | podzemní síť cív   |  | síť z NV  |

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-20**

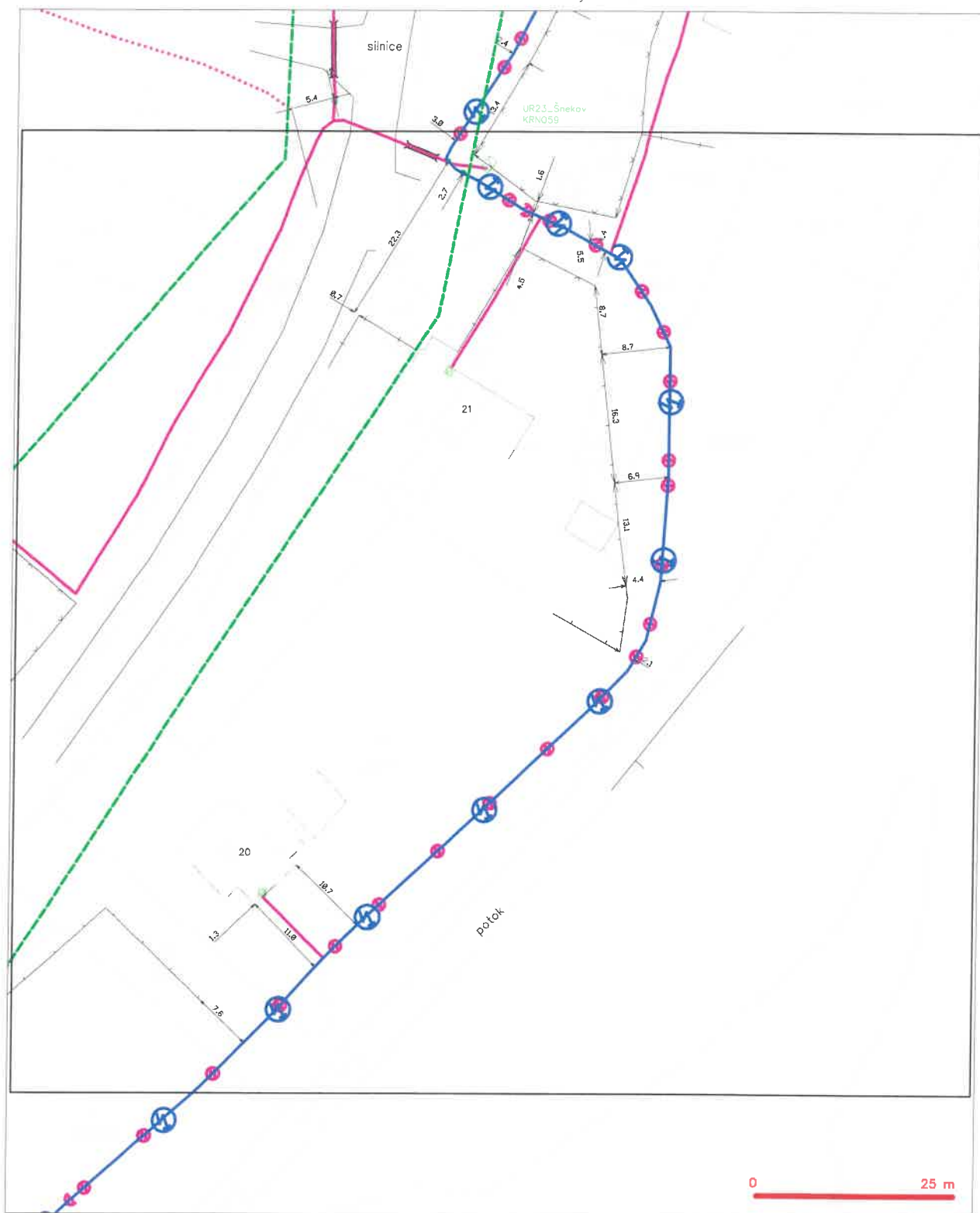


**LEGENDA**

- |  |  |
|--|--|
| — hranice zájmového území k vyjádření  | — nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optický a metalický kabel |
| — NI přípojka, úroveň z NI přípojkou CETIN   | — radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě   |
| — zaměřený průběh metalického kabelu   | — nezaměřená síť   |
| — zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optický a metalický kabel | — napájecí vedení sítě   |
| — nezaměřený průběh metalického kabelu   | — podzemní síť vln   |
| — podzemní síť vln   | — síť z NI   |
|  | — kabel, kabelová  |



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-22**

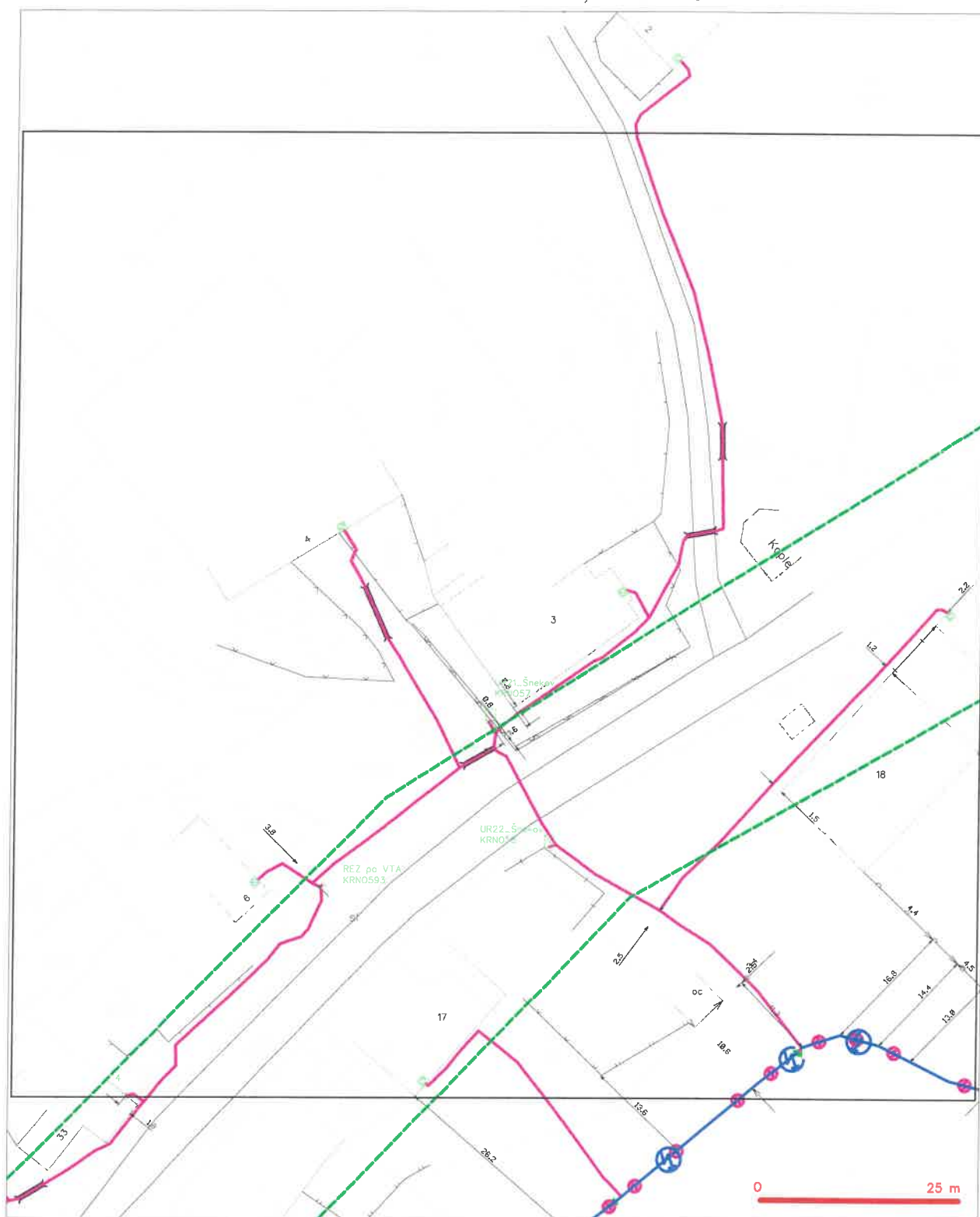


**LEGENDA**

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice sdírnového území a vyjádření           |  | nerozměřný průběh optického kabelu, NDIPE trubky |
|  | NV přípojka, území z NV přípojkou CETIN        |  | rozdělovací skříň, ochranné plovákové skříně     |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu             |  | podzemní síň                                     |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, NDIPE trubky |  | naprovozní síň                                   |
|  | nerozměřný průběh optického kabelu             |  | podzemní síň cív                                 |
|  | podzemní síň cív                               |  | síť z NV   |
|  |  |  | rozdělovací skříň, ochranné plovákové skříně     |
|  |  |  | rozdělovací skříň, ochranné plovákové skříně     |
|  |  |  | rozdělovací skříň, ochranné plovákové skříně     |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-23



- [illegible]



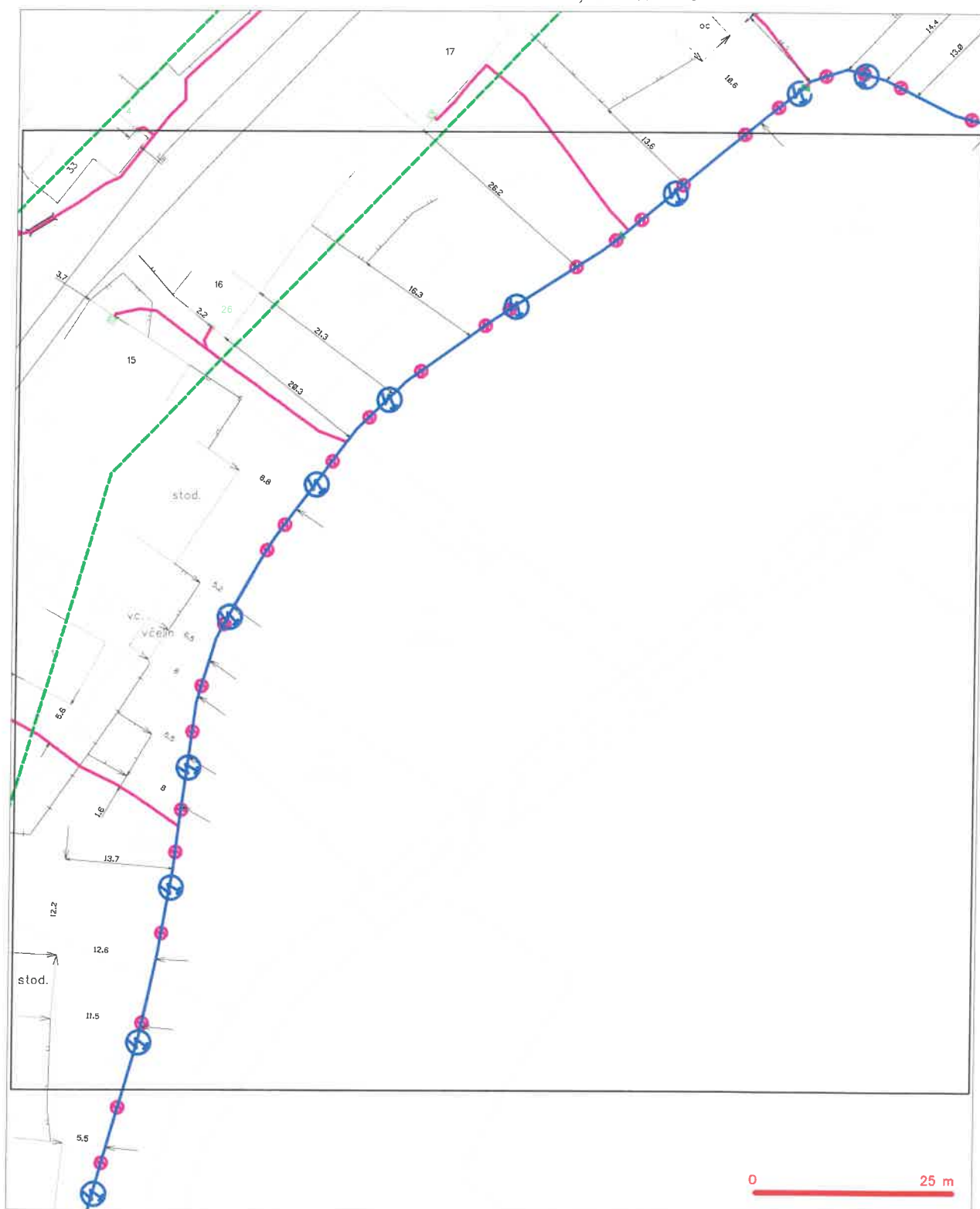
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-25**



**LEGENDA**

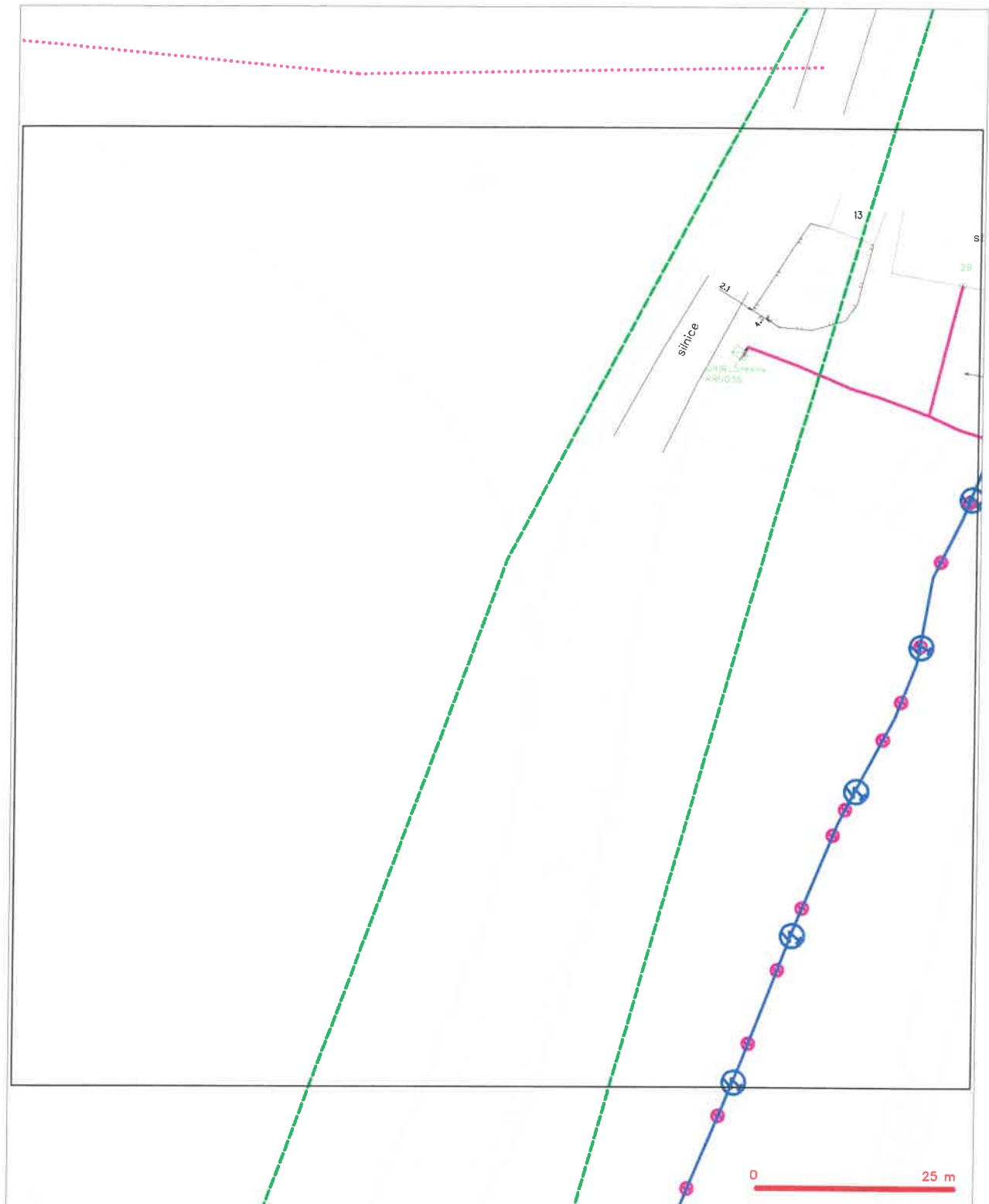
- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zájmového území a vyznačení   |  | nezaměřený průběh optického kabelu, IEPSC trubky nebo svazků optických a metalických kabelů |
|  | NN přípojná, území s NN přípojkou CETIN   |  | radové síť, ochranné pásmo radové síť   |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu  |  | podzemní síť  |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, IEPSC trubky nebo svazků optických a metalických kabelů |  | naprovozovaná síť   |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu  |  | podzemní síť níže   |
|  | podzemní síť ovz  |  | síť s NN  |
|  |   |  | kabelet, kabeletová   |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-26



- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  | hranice zdířkového úložení s vyřazení            |  | nerozměřný přírůstek optického kabelu, NEPŘE hrubý      |
|  | NN přírůstek úložení s NN přírůstkem CETIN       |  | nábo soustředěný tvářecím nástrojem, neprochází tvářecí |
|  | rozměřný přírůstek metaloběžného kabelu          |  | rozdáví sílu, odvrací pádové rány síly                  |
|  | rozměřný přírůstek optického kabelu, NEPŘE hrubý |  | roztažení síly  |
|  | roztažení optického s metaloběžným kabelu        |  | roztažení síly  |
|  | nerozměřný přírůstek metaloběžného kabelu        |  | podrovnání síly obří                                    |
|  | roztažení síly obří                              |  | podrovnání síly obří s NN                               |

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-27**

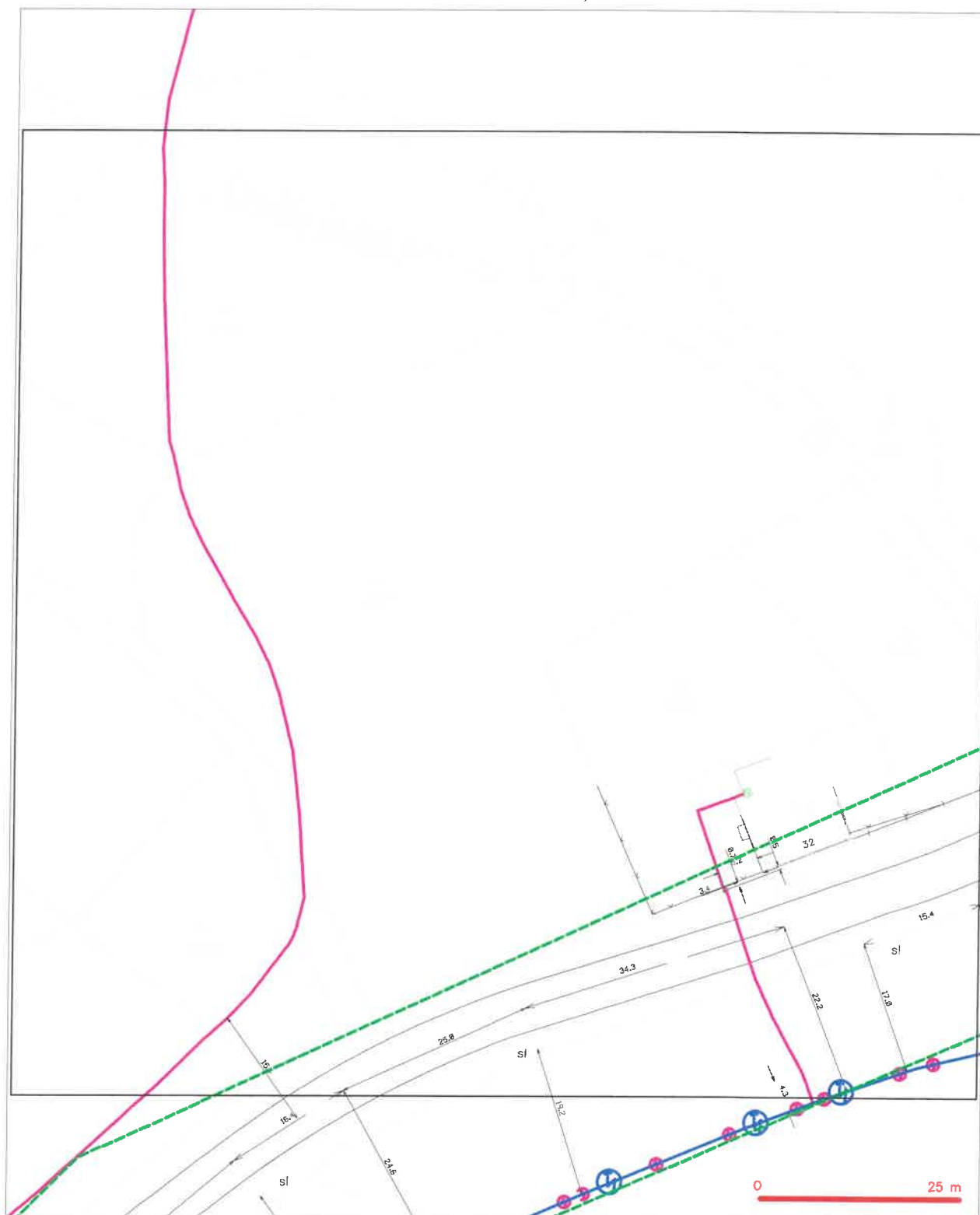


**LEGENDA**

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření           |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky |
|  | NV připojení, území s NV přípojkou CETIN      |  | nebo součástí optického a metalického kabelu    |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu            |  | radiové síť, ochranný pásmo radiové sítě        |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky |  | nadzemní síť                                    |
|  | nebo součástí optického a metalického kabelu  |  | napravovaná síť                                 |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | podzemní síť cíl                                |
|  | nadzemní síť cíl                              |  | síť s NV  |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-28



LEGENDA

- |                            |  |                            |  |
|----------------------------|--|----------------------------|--|
| — (green dashed line)      | hranice odpovídného území k vyjádření  | — (pink line with circles) | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo stáhlých optických a metalických kabelů |
| — (blue line)              | NN přípojná, území s NN přípojnou CETIN  | — (pink line with circles) | radiační síť, ochranné pásmo radiační sítě   |
| — (pink line)              | zaměřený průběh metalického kabelu   | — (pink line with circles) | radiační síť   |
| — (pink line with circles) | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo stáhlých optických a metalických kabelů | — (pink line with circles) | naprogramovaná síť   |
| — (pink line with circles) | nezaměřený průběh metalického kabelu   | — (pink line with circles) | podzemní síť cív   |
| — (pink line with circles) | podzemní síť cív   | — (pink line with circles) | sítě z NN  |

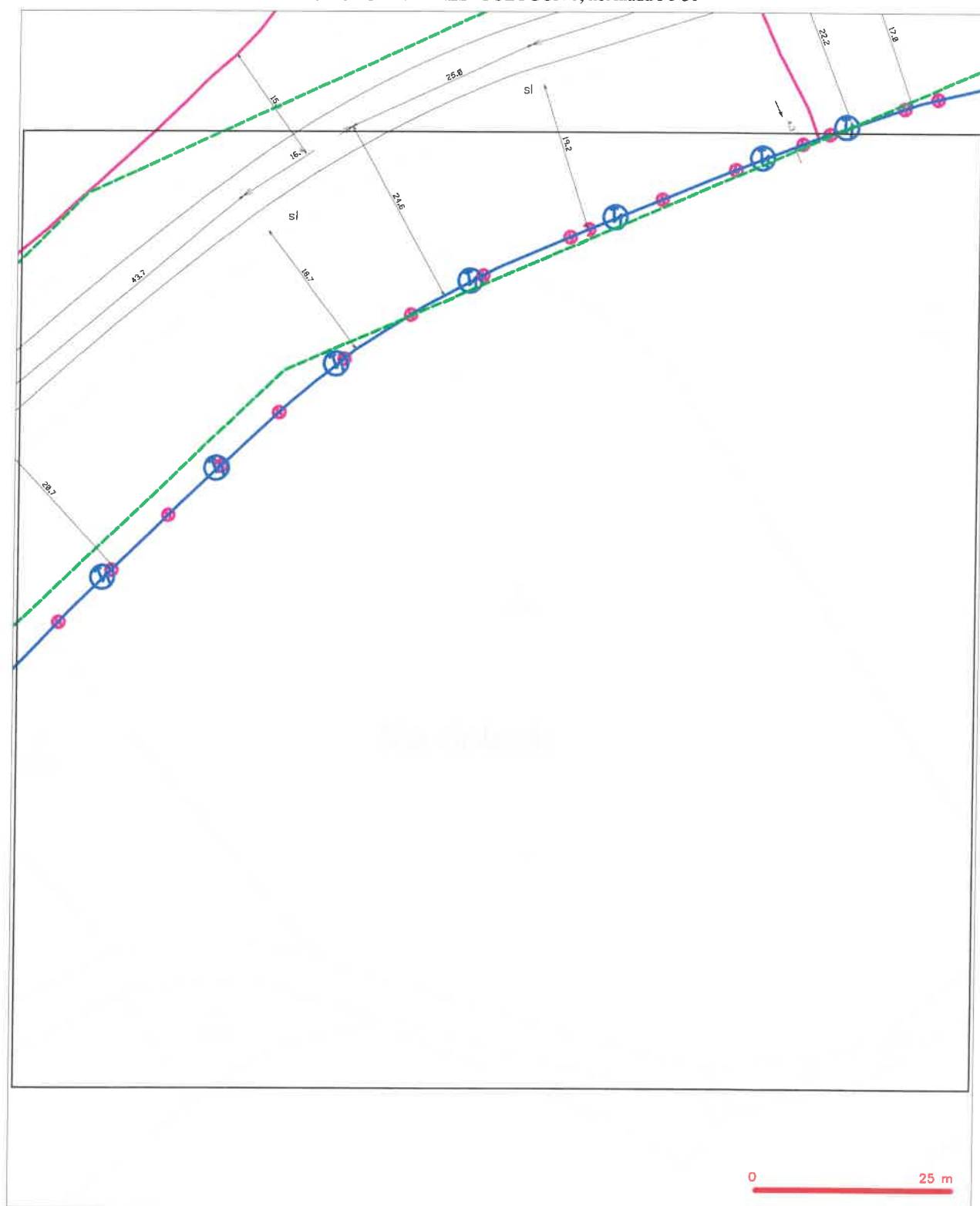
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-29



- [illegible]

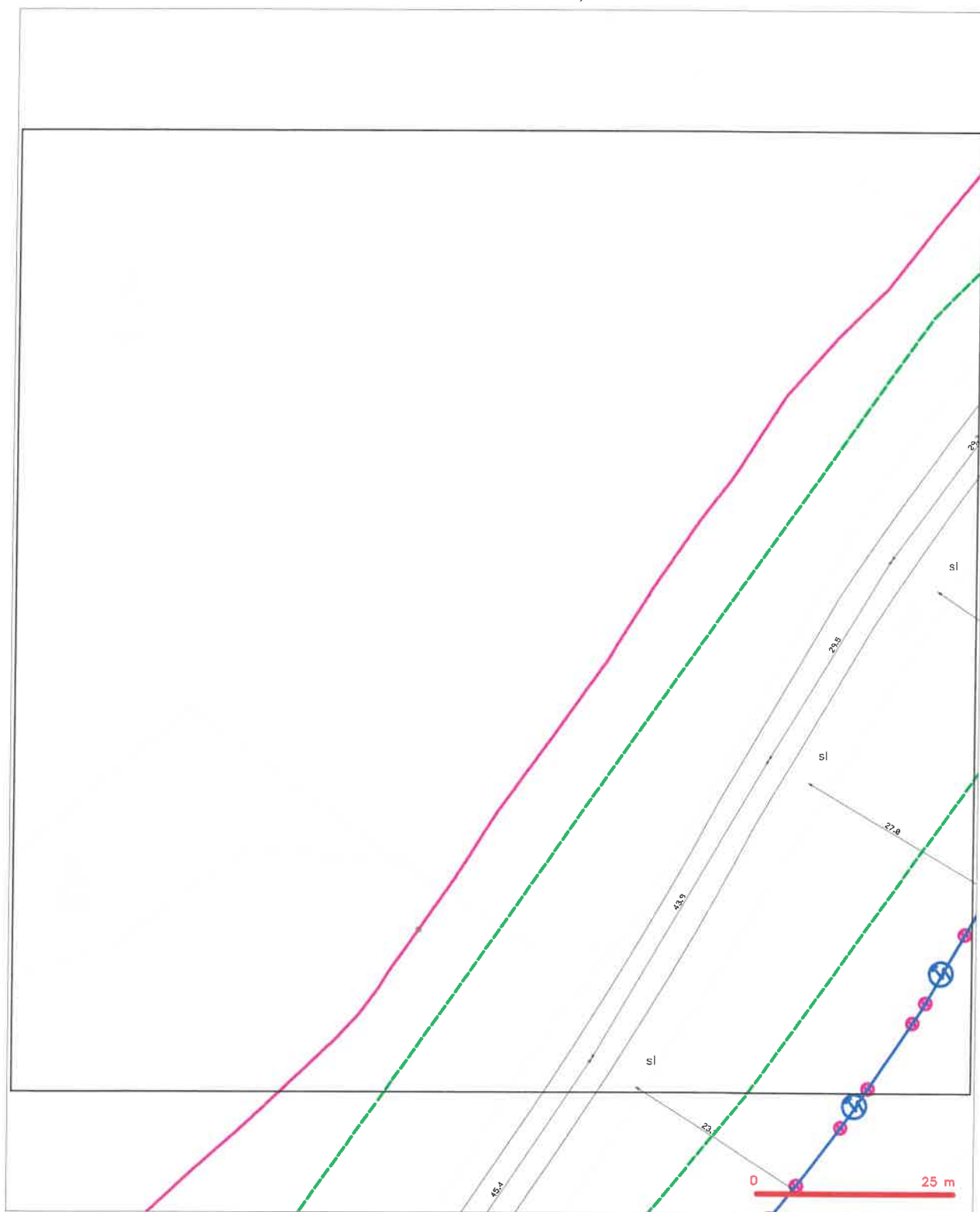


SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-31

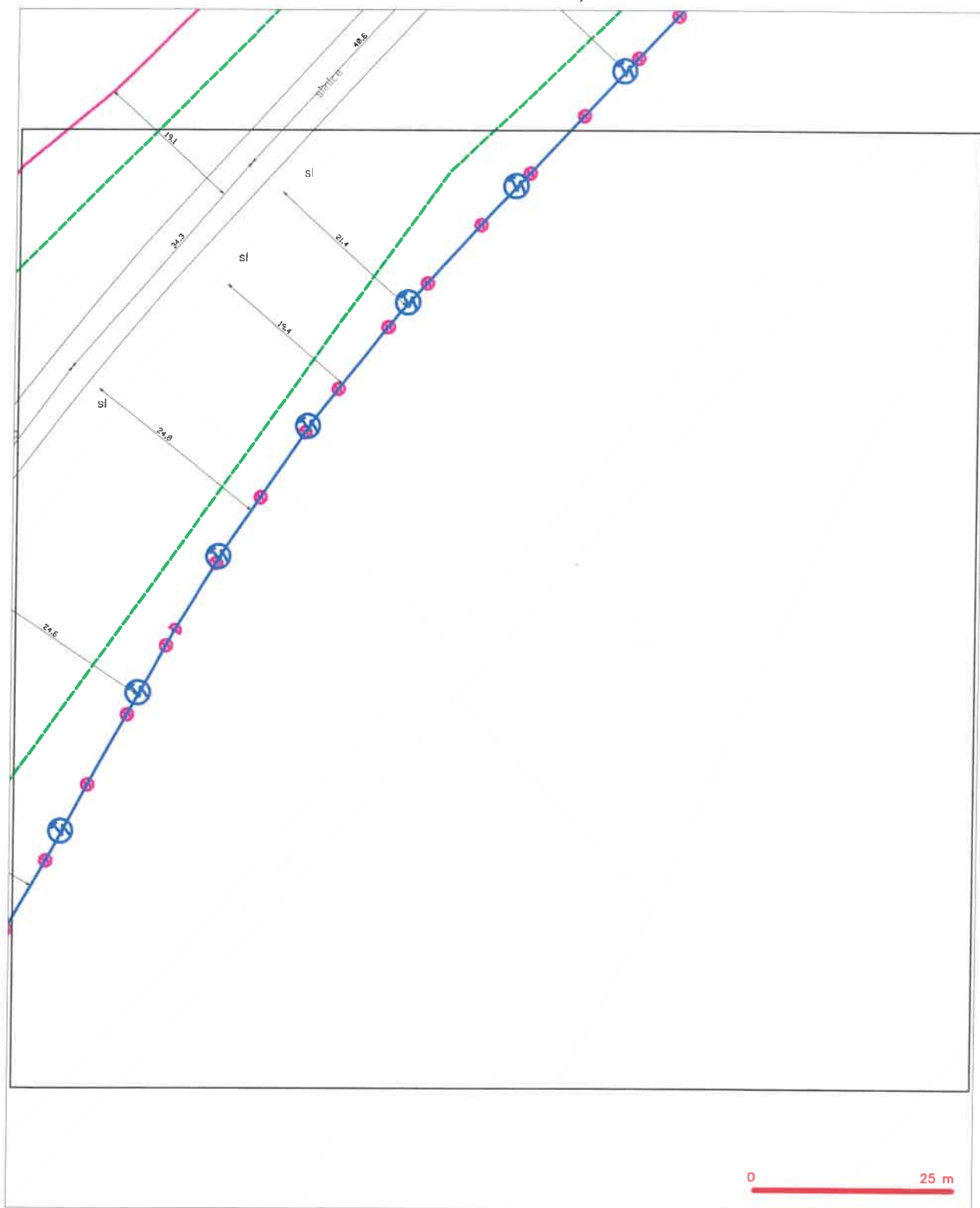


- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  | hranice sdílného území k rybníku                 |  | nerozměřný přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN příkopů, území s NN příkopem CETN             |  | násto soustředí optického a metalizačního kabelu   |
|  | zoměření přírůstek metalizačního kabelu          |  | rozděliv síly, očištění pásmo rozděliv síly        |
|  | zoměření přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |  | podzemní síla                                      |
|  | násto soustředí optického a metalizačního kabelu |  | nápravozavazní síla                                |
|  | nerozměřný přírůstek metalizačního kabelu        |  | podzemní síla obí                                  |
|  | podzemní síla obí                                |  | závěs s NN   |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-32

[illegible]

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-33**

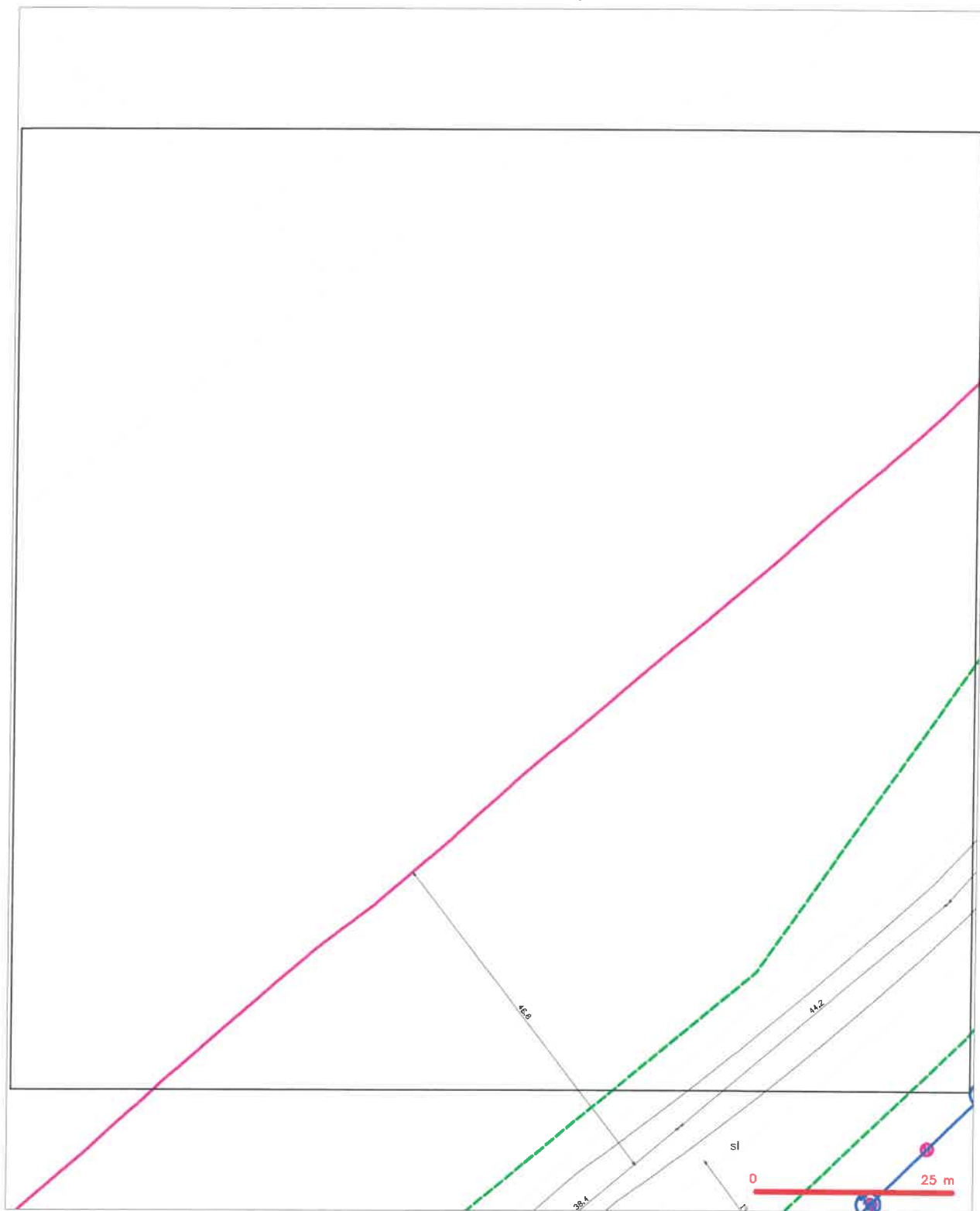


**LEGENDA**

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| — | trase odpovídá území k vyjádření                | — | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trasy  |
| — | NH přípojka, území z NH přípojkou CETIN         | — | nábo soustředěný optického a metalického kabelu |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu              | — | radiová síť, ochranné pásmo radiové sítě        |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trasy    | — | radiová síť, ochranné pásmo radiové sítě        |
| — | nábo soustředěný optického a metalického kabelu | — | napravovací síť                                 |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu            | — | radiová síť, ochranné pásmo radiové sítě        |
| — | radiová síť cizí                                | — | radiová síť cizí                                |
|   |   | — | sítě z NH                                       |



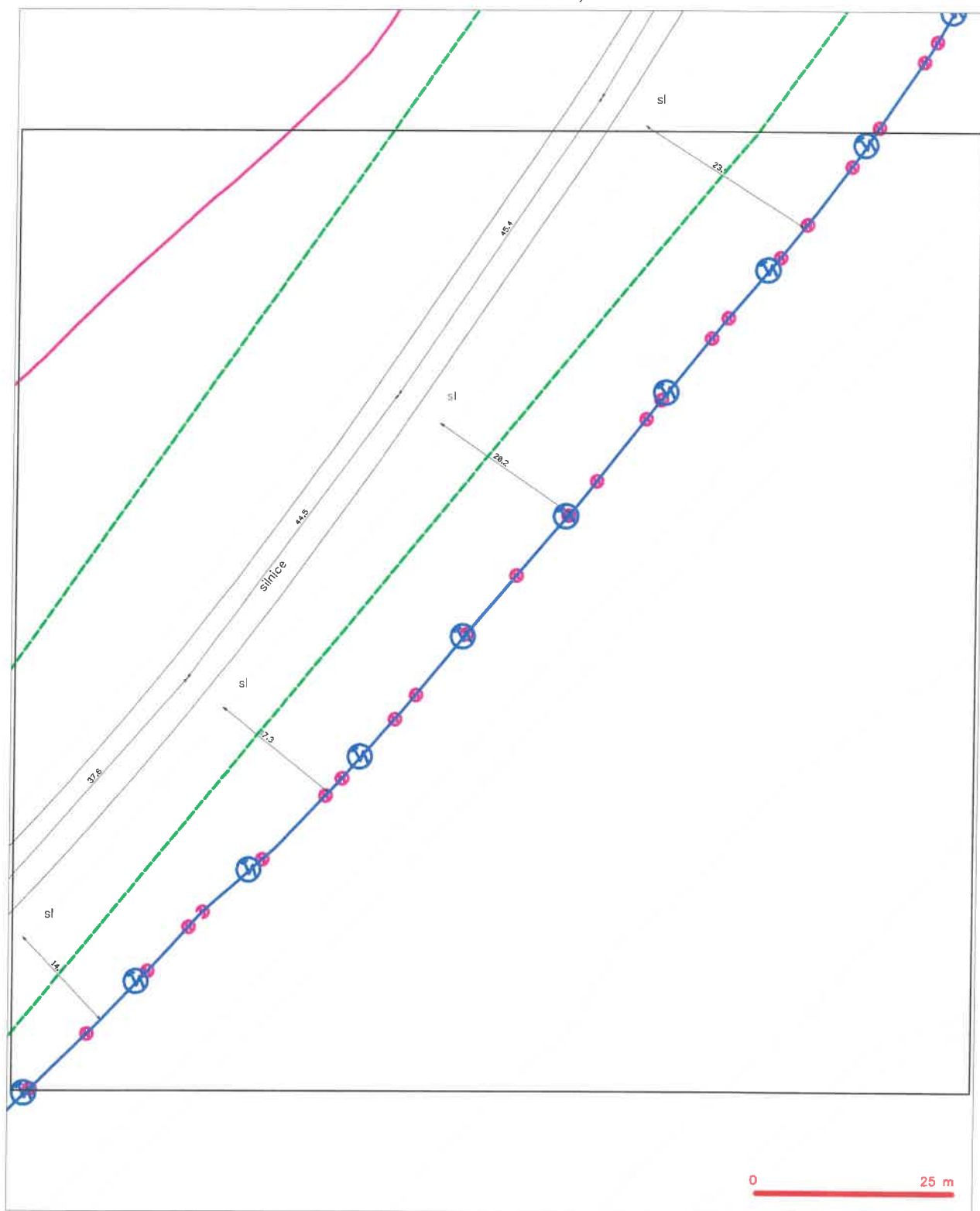
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-34**



**LEGENDA:**

- |                                |   |                                |   |
|--------------------------------|---|--------------------------------|---|
| — (green dashed line)          | trase stávajícího území s vyjádřením                | — (red dashed line with cross) | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPPE trubky    |
| — (blue dashed line)           | NP přípojná, území s NP přípojnou CETIN             | — (red dashed line with cross) | trasy stávajících optických a metalizovaných kabelů |
| — (red dashed line with cross) | zaměřený průběh metalizované kabely                 | — (red dashed line with cross) | radnice stříh, ochranné pásmo radnice stříh         |
| — (red dashed line with cross) | zaměřený průběh optického kabelu, NEPPE trubky      | — (red dashed line with cross) | radnice stříh, ochranné pásmo radnice stříh         |
| — (red dashed line with cross) | trasy stávajících optických a metalizovaných kabelů | — (red dashed line with cross) | radnice stříh, ochranné pásmo radnice stříh         |
| — (red dashed line with cross) | nezaměřený průběh metalizované kabely               | — (red dashed line with cross) | radnice stříh, ochranné pásmo radnice stříh         |
| — (red dashed line with cross) | radnice stříh                                       | — (red dashed line with cross) | radnice stříh, ochranné pásmo radnice stříh         |
| — (red dashed line with cross) | radnice stříh                                       | — (red dashed line with cross) | radnice stříh, ochranné pásmo radnice stříh         |
| — (red dashed line with cross) | radnice stříh                                       | — (red dashed line with cross) | radnice stříh, ochranné pásmo radnice stříh         |

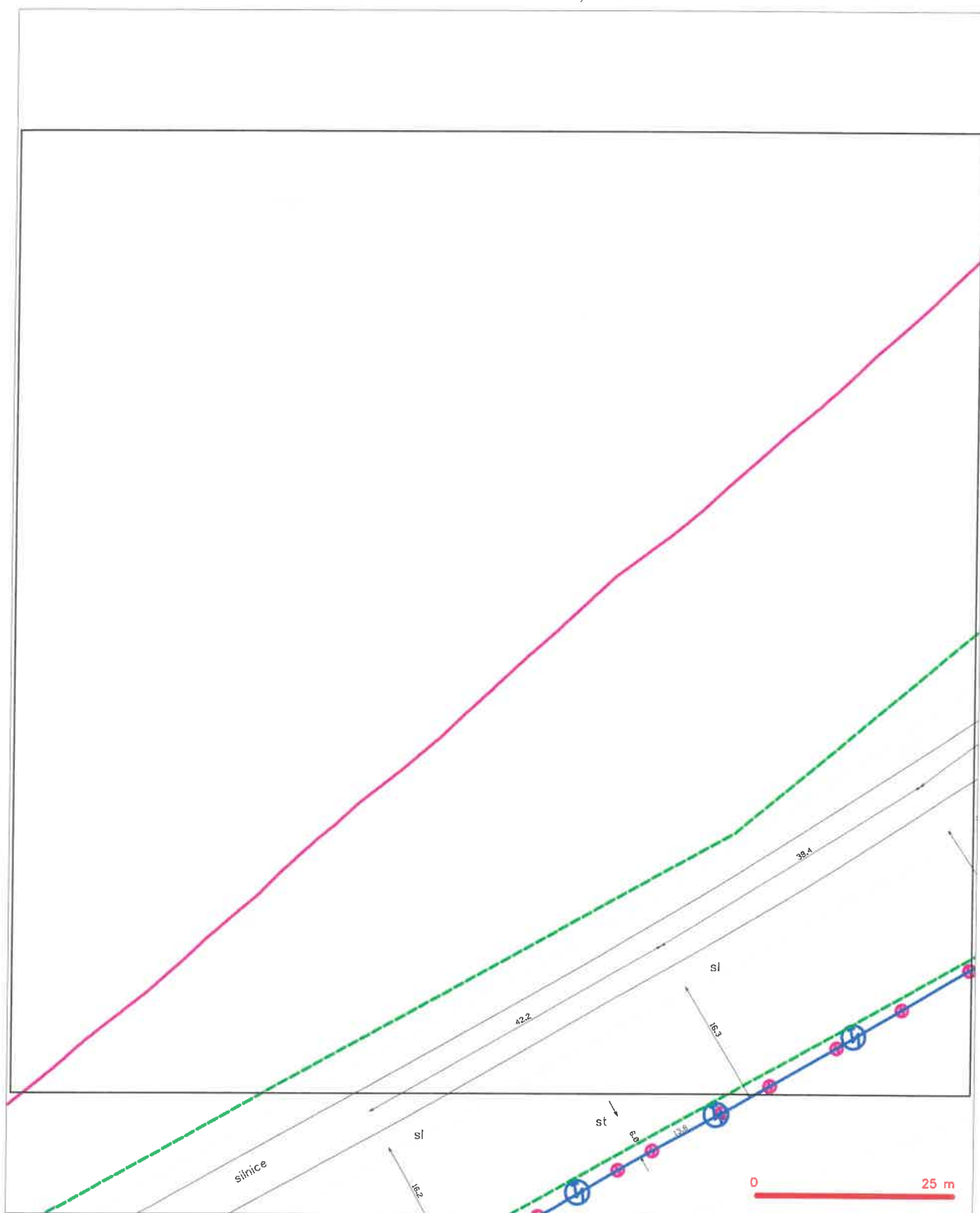
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-35



LEGENDA:

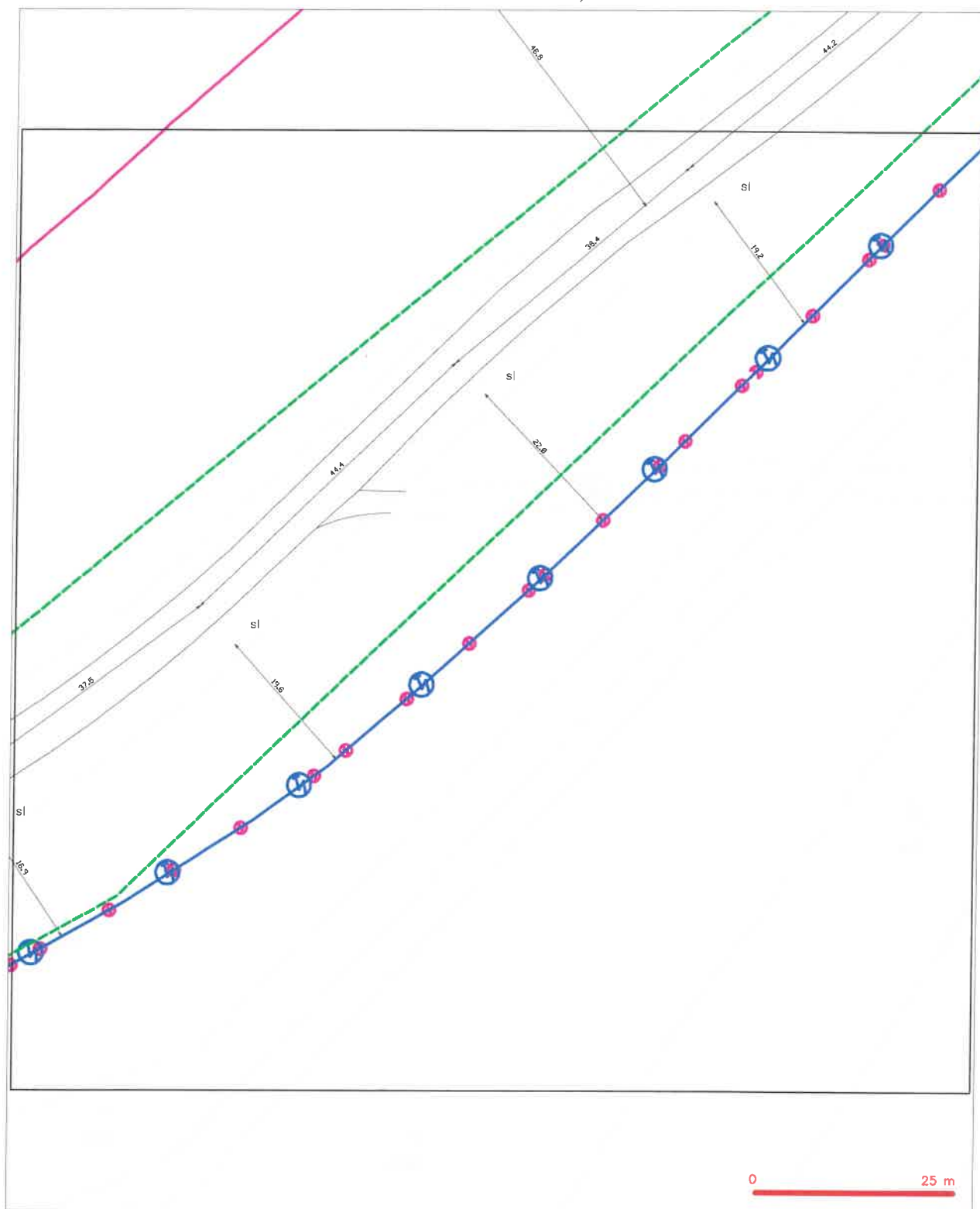
- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| — | trase zřizovaného úseku s vyjádřením   | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo svazků optického a metalického kabelu |
| — | NV přeložka, úseky s NV přípojkou CETIN  | — | radarové síť, ochranné pásmo radarové síť  |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu   | — | nadzemní síť   |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo svazků optického a metalického kabelu | — | napravovanou síť   |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu   | — | podzemní síť chybí   |
| — | nadzemní síť chybí   | — | síť s NV   |
- kolektor, kabelová cesta

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-36



- [illegible]

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-37**

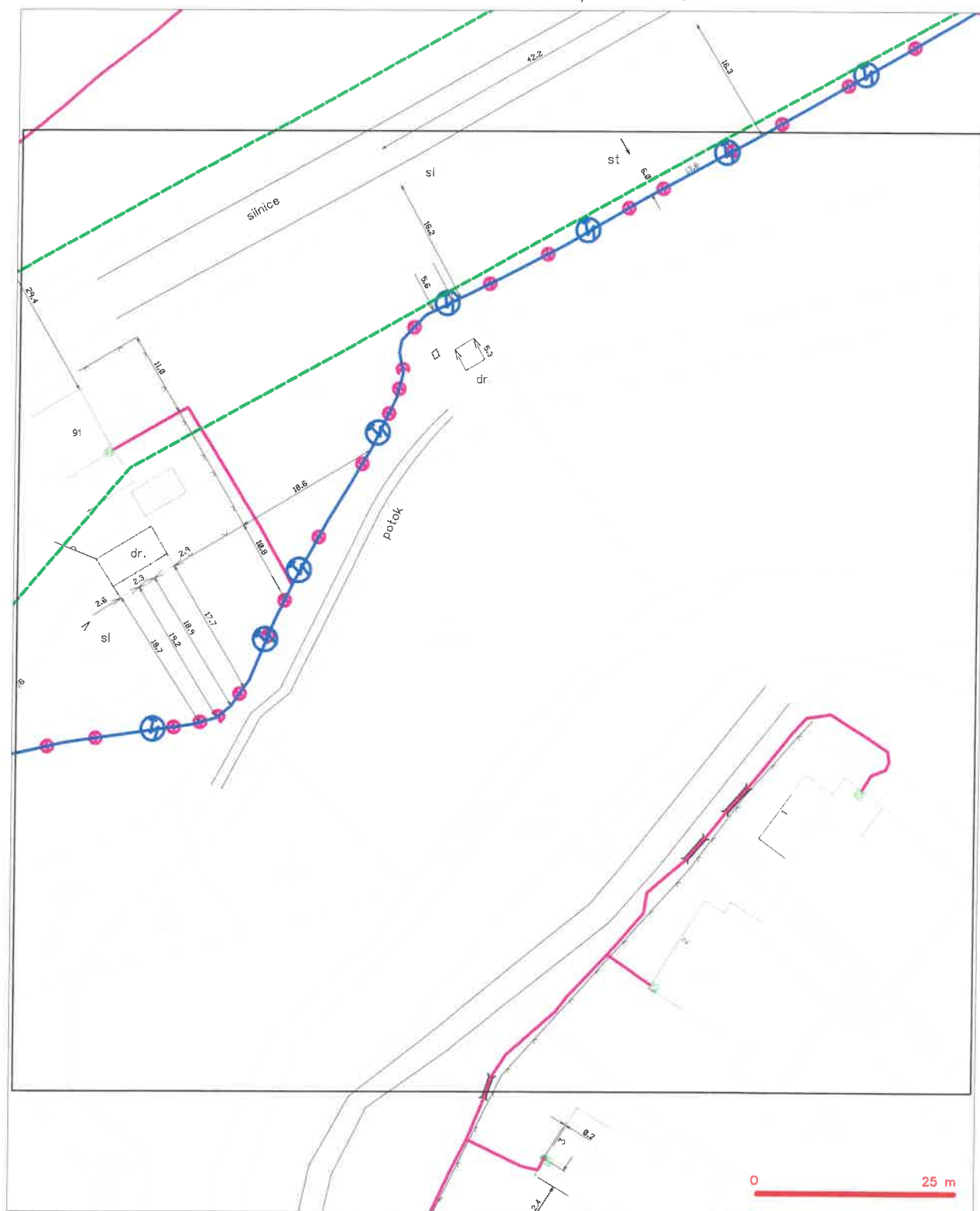


**LEGENDA**

- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření            |  | neuzaměřený průběh optického kabelu, NGP/ trasy |
|  | NV přípojná, území s NV přípojnou CETIN        |  | návrh průběhu optického a metalického kabelu    |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu             |  | zaměřený průběh optického kabelu, NGP/ trasy    |
|  | zaměřený průběh optického a metalického kabelu |  | návrh průběhu optického a metalického kabelu    |
|  | neuzaměřený průběh metalického kabelu          |  | podrobný plán cíle                              |
|  | podrobný plán cíle                             |  | plán z NV                                       |
|  | podrobný plán cíle                             |  | neuzaměřený průběh optického kabelu, NGP/ trasy |
|  | podrobný plán cíle                             |  | návrh průběhu optického a metalického kabelu    |
|  | podrobný plán cíle                             |  | zaměřený průběh metalického kabelu              |
|  | podrobný plán cíle                             |  | zaměřený průběh optického kabelu, NGP/ trasy    |
|  | podrobný plán cíle                             |  | návrh průběhu optického a metalického kabelu    |
|  | podrobný plán cíle                             |  | neuzaměřený průběh metalického kabelu           |
|  | podrobný plán cíle                             |  | podrobný plán cíle                              |
|  | podrobný plán cíle                             |  | plán z NV                                       |

- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
|  | travníková rozjívňovací úroveň k vyřazení       |  | nerozměřný přírubů optického kabelu; HEDF trubky |
|  | HN přípojná úroveň s HN přípojnou ČO HN         |  | naboso soudelní optického a metalického kabelu   |
|  | zaměřený přírubů metalického kabelu             |  | radové síle, ochranné pásmo radové síle          |
|  | zaměřený přírubů optického kabelu; HEDF trubky  |  | radové síle                                      |
|  | zaměřený přírubů optického a metalického kabelu |  | naprogramovaný síle                              |
|  | nerozměřný přírubů metalického kabelu           |  | podzemní síle vůči                               |
|  | radové síle vůči                                |  | síle s HN  |

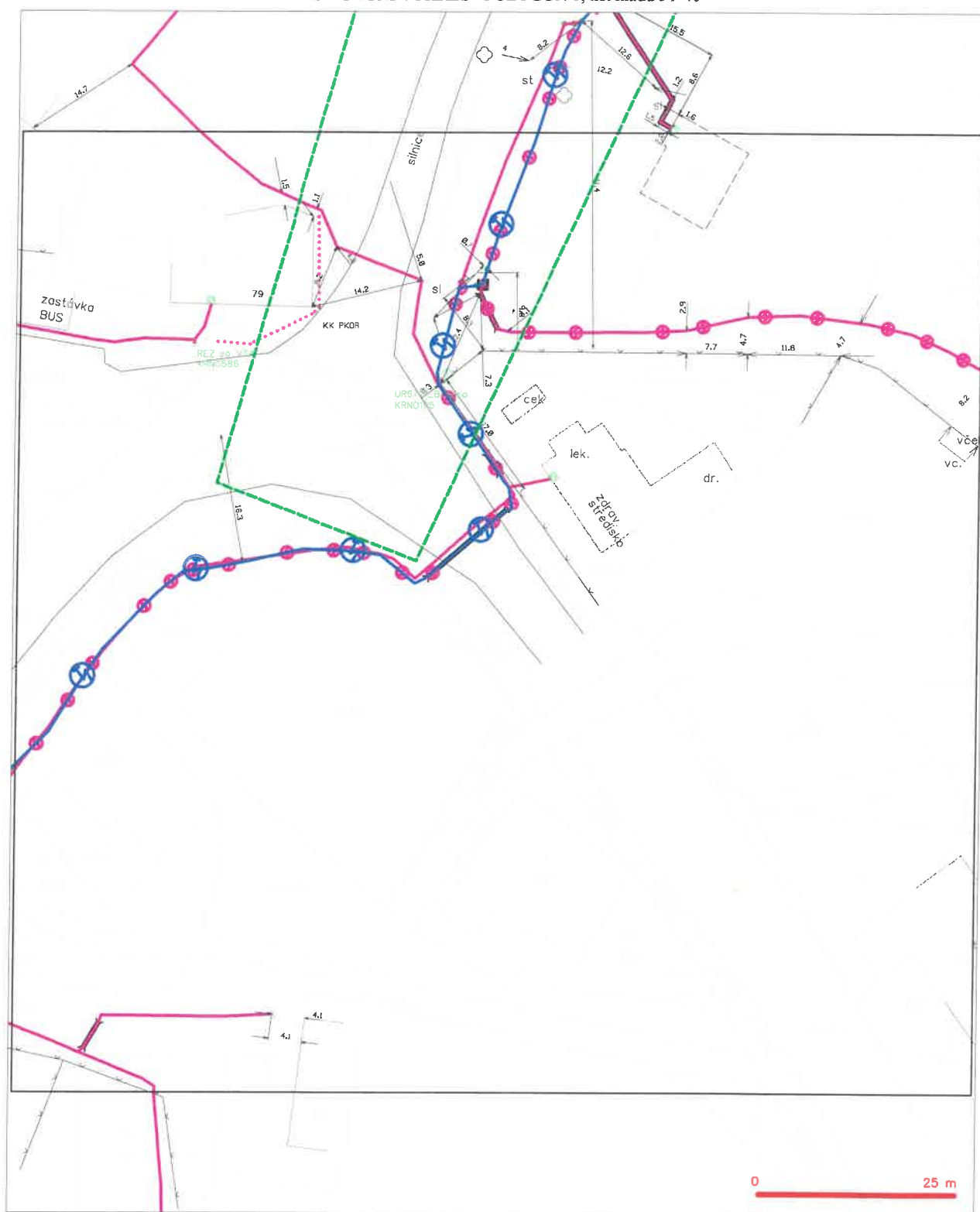
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-39



- [illegible]



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-40



- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hraniče zářivého úseku "v rybníku"            |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE (rubný |
|  | hraniče úseku "v NI připojení DEIN"           |  | nebo souadu optického a metalického kabelu      |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu            |  | rozdělní síť, odměřeno přímo rozdělní síti      |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE (rubný |  | podzemní síť                                    |
|  | nebo souadu optického a metalického kabelu    |  | podzemní síť s výhledem                         |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | podzemní síť s výhledem                         |
|  | podzemní síť s výhledem                       |  | podzemní síť s výhledem                         |

**Sekce majetková Ministerstva obrany**  
**odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru**

Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

---

Čj. MO 128924/2024-1322  
Sp.zn. 170579/2024-1322-OÚZ-BR

Brno 9. února 2024

PRODIN a.s.  
IČ: 25292161  
K Vápence 2745  
530 02 Pardubice

**Vyjádření pro přípravu projektové dokumentace**

**Oprava krytu silnice II/368 Křenov - Březina, k.ú. Křenov, k.ú. Šnekov, k.ú. Březina u Moravské Třebové**

Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Sekce majetková, **Ministerstvo obrany**, ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajišťování obrany ČR“), příslušné dle ustanovení § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů **vydává**

**vyjádření**

**pro potřeby zpracování projektové dokumentace stavebního záměru.**

**1) Ministerstvo obrany neeviduje v řešené lokalitě inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení.**

**2) Území prověřovaného stavebního záměru opravy krytu silnice II/368 v k.ú. Křenov, k.ú. Šnekov, k.ú. Březina u Moravské Třebové se nachází ve vymezeném území Ministerstva obrany, ve kterém dle § 175 stavebního zákona je umístění a povolení stavby podmíněno závazným souhlasným stanoviskem MO, a proto Ministerstvo obrany požaduje předložit projektovou dokumentaci zpracovanou v souladu s platnou legislativou k posouzení a vydání závazného stanoviska ve smyslu § 4 odst. 2 písm. a) stavebního zákona pro potřeby vedeného správního řízení.**

**Odůvodnění:**

Ministerstvo obrany v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 stavebního zákona a se zákonem o zajišťování obrany ČR provedlo po obdržení vaší žádosti o vydání vyjádření dotčeného orgánu v rámci předprojektové přípravy předběžné vyhodnocení výše uvedené akce.

Ad 1) Ministerstvo obrany prověřilo v souladu s § 161 stavebního zákona evidenci technické infrastruktury v jeho vlastnictví a konstatuje, že v řešené lokalitě stavebního záměru Odbor ochrany

územních zájmů a státního odborného dozoru SM MO neeviduje inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení.

Ad 2) Daný stavební záměr je lokalizován v územích vymezených Ministerstvem obrany v souladu s § 175 stavebního zákona u stavebních úřadů. Zpracovaná projektová dokumentace vašeho stavebního záměru musí být komplexně posouzena, aby mohlo být Ministerstvem obrany deklarováno v rámci závazného stanoviska vydaného pro potřeby vedeného řízení, že realizace stavebního záměru provedená v souladu s projektovou dokumentací neohrozí naplnění veřejného zájmu na zajištění obrany a bezpečnosti státu.

**Toto vyjádření Ministerstva obrany má charakter předběžné informace a je platné 1 rok ode dne vydání.**

Kontaktní osoba: Bc. Zuzana Pernicová, tel. 973 445 760.

Bc. Zuzana Pernicová  
rada  
oddělení ochrany územních zájmů  
podepsáno elektronicky

V další korespondenci, týkající se výše uvedené věci, uvádějte odkaz na sp. zn.: 170579/2024-1322-OÚZ-BR tohoto vyjádření Ministerstva obrany vydaného v rámci předprojektové přípravy.

Adresa pro doručování:

Ministerstvo obrany,  
Sekce majetková,  
odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru,  
oddělení ochrany územních zájmů  
pracoviště OÚZ Brno  
Svatoplukova 2687/84, 662 10 Brno  
IČO: 60162694

## Přijatá zpráva - Detail zprávy

**Předmět:** Oprava krytu silnice II/368 Křenov - Březina, k.ú. Křenov, k.ú. Šnekov, k.ú. Březina u Moravské Třeb  
**ID zprávy:** 1312968128  
**Typ zprávy:** Datová zpráva  
**Datum a čas dodání:** 9.2.2024 v 10:35:53  
**Datum a čas doručení:** 9.2.2024 v 10:38:06

---

**Odesílatel:** Ministerstvo obrany, Tychonova 221/1, Hradčany, 16000 Praha 6, CZ  
**ID schránky:** hjyaavk  
**Typ schránky:** OVM

---

**Zmocnění:** 0 / 0  
**Odstavec:** Nezádáno  
**Naše číslo jednací:** MO 128924/2024-1322  
**Naše spisová značka:** SpMO 1845/2024-1322  
**Vaše číslo jednací:** Nezádáno  
**Vaše spisová značka:** Nezádáno  
**K rukám:** Nezádáno  
**Do vlastních rukou:** Ne  
**Doručení fikcí zakázáno:** Ne

---

### Přílohy:

2024\_170579.pdf (191,55 kB)

---



PRO SPOLEČNÉ ZÁŽITKY

Vyřizuje: Dundáček Petr

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

PRODIN a.s.  
Ing. Lucie Křemenáková  
K Vápence 2745, Zelené  
Předměstí, 53002 Pardubice  
53002 Pardubice

Naše značka: E07304/24

V Praze dne: 15.2.2024

**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:** Oprava krytu silnice II/368 Křenov - Březina

**Stupeň:** Sloučené územní a 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 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.  
Tomáčkova 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: **E07304/24**  
Název stavby /akce: **Oprava krytu silnice II/368 Křenov - Březina**  
Datum podání žádosti: **6.2.2024**  
Důvod žádosti: **Sloučené územní a stavební řízení**  
Popis jiného důvodu žádosti:  
Poznámka:

### Žadatel

Firma / organizace: **PRODIN a.s.**  
IČ: **25292161**  
DIČ:  
Kontaktní osoba: **Ing. Lucie Křemenáková**  
Adresa: **K Vápence 2745, Zelené Předměstí, 53002 Pardubice**  
Město / obec: **Pardubice**  
PSČ: **53002**  
Stát:  
E-mail: **lucie.kremenakova@prodin.cz**  
Telefonní číslo: **607035353**

### Stavebník

Firma / organizace: **Správa a údržba silnic Pardubického kraje**  
Kontaktní osoba: **Ing. Jiří Synek**  
Adresa: **Doubravice 98, 53353 Pardubice**  
Město / obec: **Pardubice**  
PSČ: **53353**  
Stát:  
E-mail: **info@suspk.cz**  
Telefonní číslo: **466052765**

### Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**  
Projektant:  
Druh stavby: **Dopravní infrastruktura - komunikace, chodníky, cyklostezky apod**  
Hodnota projektu: **25 mil. Kč**  
Měsíc zahájení stavby:  
Měsíc ukončení stavby:

### Odeslání stanoviska

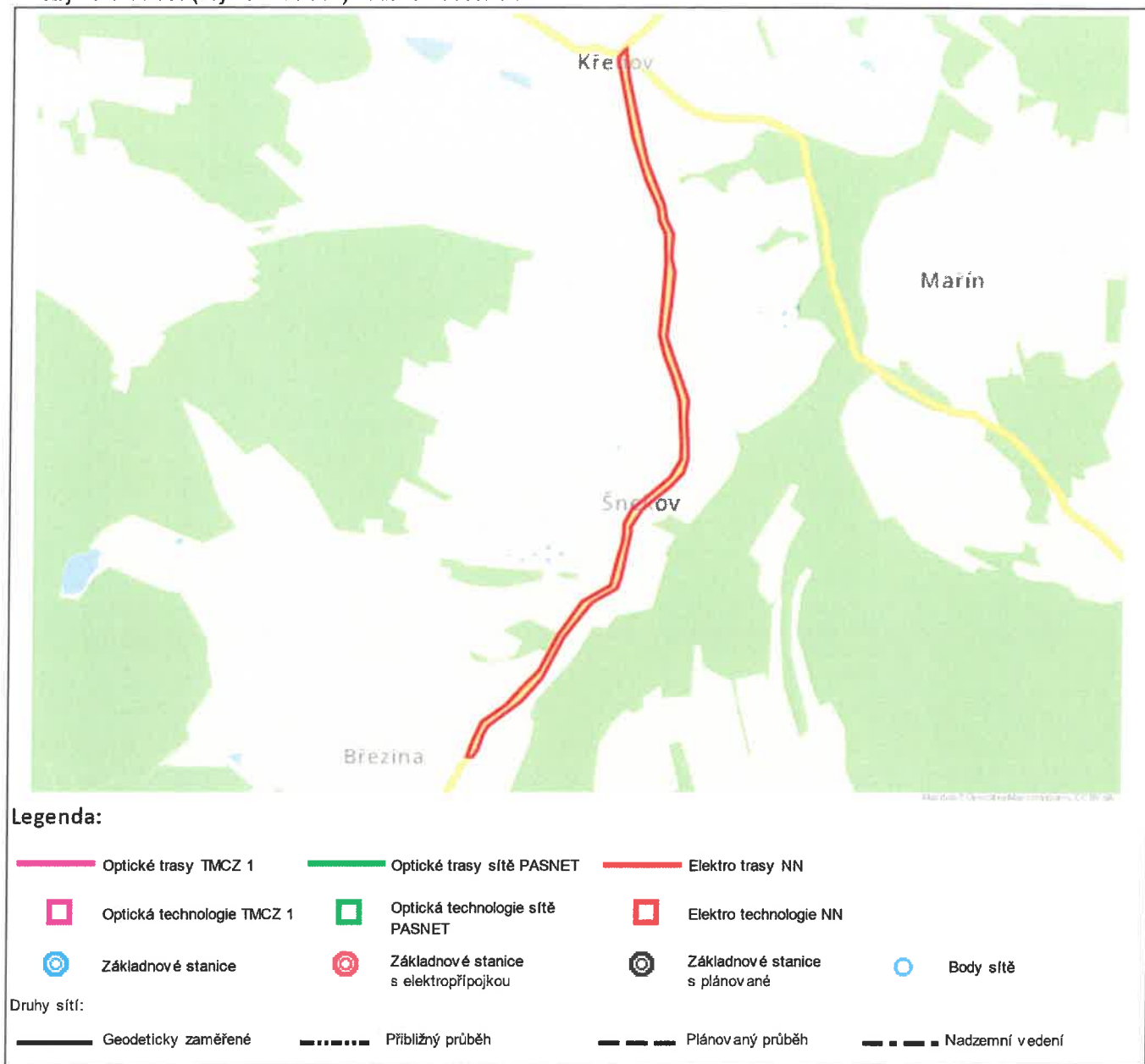
E-mail: **lucie.kremenakova@prodin.cz**



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((-590858.347030754 -1107325.55034945,-590826.590421309 -1107695.51699062,-590785.858155073
-1107895.61446228,-590741.084912637 -1108029.36209513,-590741.215040285 -1108088.37321701,-590720.118731058
-1108152.77952947,-590729.566964329 -1108283.79478405,-590791.661534165 -1108614.19031772,-590778.493359506
-1108708.81750273,-590750.752124289 -1108812.78434963,-590731.040804835 -1108918.99444137,-590741.445192861
-1109116.72884274,-590751.095240581 -1109191.81519127,-590809.151561988 -1109267.90013279,-590913.413982103
-1109339.00515281,-590997.210198804 -1109393.67202605,-591038.048656612 -1109454.52401958,-591046.26242244
-1109501.80333247,-591052.985920207 -1109535.26021649,-591084.534807435 -1109611.09904369,-591128.588612405
-1109730.65001619,-591265.921875194 -1109790.42194319,-591390.144506509 -1109930.85205445,-591493.968442882
-1110084.36243693,-591577.733305376 -1110153.02020925,-591660.457212871 -1110226.4522013,-591778.115669581
-1110291.45180859,-591829.324273345 -1110376.05571506,-591861.433476969 -1110442.52022981,-591835.577230193
-1110448.41941358,-591806.950329336 -1110414.21304106,-591776.548186398 -1110349.11846312,-591752.709214187
-1110315.94979258,-591584.52889171 -1110215.99830935,-591482.376324317 -1110121.35296537,-591366.990573747
```

T-Mobile Czech Republic a.s., Tomičkova 2144/1, 14800 Praha 4, Czech Republic, IČ: 64949681, DIČ: CZ64949681, zapsaná do OR u Městského soudu v Praze, B.3787



## PRO SPOLEČNÉ ZÁŽITKY

-1109947.33439934,-591221.916356021 -1109801.38313948,-591100.97973045 -1109749.16482847,-591077.031598018  
-1109700.47228786,-591037.26860618 -1109577.35176027,-591009.513215165 -1109493.33577063,-591010.772174379  
-1109476.10926683,-590946.219130847 -1109397.61553871,-590810.540524769 -1109309.69871047,-590743.689054649  
-1109253.20444015,-590716.219831354 -1109186.25196684,-590704.060365707 -1109001.13277127,-590689.294449535  
-1108921.93983053,-590724.723507974 -1108773.64516185,-590739.828547991 -1108711.43136356,-590759.819223184  
-1108622.28282566,-590717.356107111 -1108445.10875744,-590694.164640053 -1108331.10455821,-590702.115900002  
-1108260.34653479,-590683.328679373 -1108158.2981281,-590708.382832235 -1108087.25219782,-590710.83611706  
-1108023.30286154,-590769.221566758 -1107813.53301686,-590801.246332606 -1107561.56973551,-590815.932931444  
-1107423.3100185,-590817.093373456 -1107289.6180998,-590858.347030754 -1107325.55034945))



**PRODIN a.s.**  
**Ing. Lucie Křemenáková**  
**K Vápence 2745**  
**530 02 Pardubice - Zelené Předměstí**

V Praze, 6.2.2024

Naše zn.: **240206-1205646159**

Věc: vyjádření k žádosti k akci "**Oprava silnice II/368 Křenov - Březina**"

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, Nustle, 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 **6.2.2024**, 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.

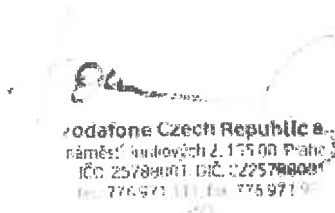
Platnost vyjádření je **1 rok** od data vydání. Vyjádření je platné pouze v rámci předmětného projektu a pro důvod vydání vyjádření stanovený žadatelem v žádosti.

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://zadostovyjadeni.vodafone.cz/>.

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\_240206-1205646159.pdf





# Žádost o vyjádření k existenci sítí č. 240206-1205646159

## Identifikační údaje žadatele / stavebníka

Typ:	Právnícká osoba
IČO:	25292161
Firma:	PRODIN a.s.
Titul:	Ing.
Jméno:	Lucie
Příjmení:	Křemenáková
E-mail:	lucie.kremenakova@prodin.cz

## Adresa sídla/bydliště

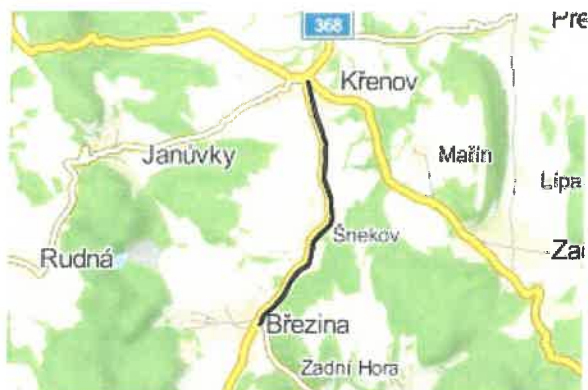
Ulice:	K Vápence
Č.p. (č.ev.) / č.o.:	2745
Obec:	Pardubice - Zelené Předměstí
PSČ:	53002

## Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby:	Oprava silnice II/368 Křenov - Březina
Typ stavby:	Stavba výšky do 10 m nad zemí
Stupeň žádosti:	DÚR+DSP (Dokumentace pro společné územní rozhodnutí a stavební povolení)
Popis stavby / doplňující informace:	Jedná se o opravu stávající silnice II/368.
Podzemní stavba a zpevněná plocha:	Ano
Výška stavby:	0 m
Výška jeřábu:	0 m

## Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ:

Březina u Moravské Třebové (614076)  
Šnekov (614084)  
Křenov (675873)

Definice ve formátu Well-known Text (WKT):

```
POLYGON((-590856.35 -1107317.26,-590809.78 -1107797.22,-590739.26 -1108043.34,-590737.72 -1108093.17,-590714.21 -1108158.66,-590736.39 -1108267.86,-590743.43 -1108383.82,-590798.38 -1108634.46,-590771.14 -1108745.27,-590727.64 -1108915.83,-590743.11 -1109022.69,-590737.15 -1109137.14,-590758.13 -1109200.06,-590783.77 -1109249.57,-590935.68 -1109346.73,-591014.21 -1109421.39,-591043.35 -1109460.84,-591049.34 -1109519.3,-591080.37 -1109585.72,-591085.14 -1109634.73,-591132.45 -1109727.86,-591240.98 -1109774.61,-591354.9 -1109875.1,-591437.38 -1109992.48,-591513.3 -1110096.3,-591645.81 -1110216.79,-591751.12 -1110287.98,-591810.78 -1110328.26,-591843.46 -1110407.28,-591865.48 -1110441.24,-591844.25 -1110450.4,-591824.89 -1110436.91,-591773 -1110333.17,-591642.85 -1110255.6,-591546.38 -1110178.46,-591473.38 -1110109.49,-591367.24 -1109945.54,-591227.75 -1109808.35,-591105.8 -1109756.93,-591057.76 -1109633.48,-591052.65 -1109594.12,-591026.39 -1109539.89,-591016.38 -1109462.74,-590882.35 -1109355.25,-590763.77 -1109268.18,-590719.12 -1109195.52,-590709.93 -1109001.38,-590698.95 -1108929.16,-590760.74 -1108628.14,-590721.49 -1108449.11,-590701.07 -1108254.83,-590683.68 -1108157.82,-590712.47 -1108083.64,-590712.92 -1108013.13,-590761.23 -1107817.93,-590810.92 -1107497.67,-590828.56 -1107312.86,-590856.35 -1107317.26))
```

Datum: 6.2.2024

Zadáno: <https://zadostoviadreni.vodafone.cz/>

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/>.



Správa a údržba silnic Pardubického kraje  
Doubravice 98  
53353 Pardubice

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
/ 06.02.2024	UPTS/OS/353937/2024	Václav Kučera	Praha / 07.02.2024

**Věc: Vyjádření k existenci podzemních sítí spol. České Radiokomunikace, a.s.**  
Účel: Existence sítí

**Akce: Oprava krytu silnice II/368 Křenov - Březina**

K Vaší žádosti o vyjádření k existenci sítí Vám sdělujeme, že ve Vámi vyznačeném/řešeném území nedojde ke styku s žádným podzemním vedením/zařízením v naší správě.

S pozdravem

Za správnost:

České Radiokomunikace a.s.  
Skokanská 2117/1  
169 00 Praha 6

*Václav Kučera* (53)

Václav Kučera  
Specialista ochrany sítě

Příloha: Daňový doklad

**Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 07.02.2025**

PIN: 8795

Úhradu částky za vyjádření provedte na účet Českých Radiokomunikací, a.s. Číslo účtu Českých Radiokomunikací, a.s. vč. variabilního symbolu naleznete na přiloženém Zjednodušeném daňovém dokladu.

Žádost č. j. UPTS/OS/353937/2024

## Zájmové území



**Poznámka:** Upozorňujeme Vás, že toto stanovisko **NELZE** uplatnit pro umístění a provoz větrných elektráren.



# Obec Křenov

zastoupená starostou obce Václavem Dvořákem  
a místostarostkou obce Hanou Formánkovou  
569 22 Křenov č.26 IČ:00276871

Tel.461 321 187,603 450 608, e-mail:obec.krenov@seznam.cz

ID datové schránky: wjaa4wz

č.účtu:156996166/0300



Ing. Lucie Křemenáková, tel. 607 035 353, PRODIN a.s., K Vápence  
2745, 530 02 Pardubice, IČ: 25292161

Váš dopis značky/ ze dne  
07.02.2024

Naše značka  
OK/ 0084/ 2024

Vyřizuje  
Dvořák

Křenov  
13.2.2024

**Věc: Modernizace silnice II/368 Křenov -OPRAVA KRYTU SILNICE II/368 KŘENOV -  
BŘEZINA- existence inženýrských sítí**

Vyjádření k existenci sítí: dle zákresu zájmového území v této lokalitě Obec Křenov nemá žádné inženýrské sítě.

Václav Dvořák  
starosta obce

**Obec KŘENOV**  
569 22 Křenov č. 26  
IČ:00276871 -2-

## Přijatá zpráva - Detail zprávy

**Předmět:** Vyjádření k existenci sítí  
**ID zprávy:** 1314110164  
**Typ zprávy:** Datová zpráva  
**Datum a čas dodání:** 12.2.2024 v 15:08:44  
**Datum a čas doručení:** 12.2.2024 v 15:27:30

---

**Odesílatel:** Obec Křenov, č.p. 26, 56922 Křenov, CZ  
**ID schránky:** wjaa4wz  
**Typ schránky:** OVM

---

**Zmocnění:** 0 / 0  
**Odstavec:** Nezařadeno  
**Naše číslo jednací:** OK/0101/2024  
**Naše spisová značka:** Nezařadeno  
**Vaše číslo jednací:** Nezařadeno  
**Vaše spisová značka:** Nezařadeno  
**K rukám:** Nezařadeno  
**Do vlastních rukou:** Ne  
**Doručení fikcí zakázáno:** Ne

---

### Přílohy:

Vyjádření k existenci sítí.pdf (220,13 kB)

---