

KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor krajský stavební úřad
Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Záměr: Z/2024/45680
Č. j.: R/2024/48949/10
Řízení: R/2024/48949
Vyřizuje: Ing. Svobodová
Telefon: 541 655 313

Datum: 14.04.2025

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno na úřední desce Krajského úřadu Jihomoravského kraje na dobu nejméně 15 dnů.

Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenu.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup dne:

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor krajského stavebního úřadu („KrÚ“), jako stavební úřad příslušný podle § 30 odst. 1 písm. e) a odst. 2 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve spojení s § 34 písm. a) bodu 2 stavebního zákona, v řízení o povolení záměru podle § 182 až 192 stavebního zákona ve spojení s § 44 a § 47 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, přezkoumal žádost o povolení stavby nazvané „**I/38 KŘIŽOVATKA II/408**“. Žádost byla podána dne 07.10.2024 **Ředitelstvím silnic a dálnic s. p., Čerčanská 2023/12, 140 00 Praha, IČO: 65993390**, („stavebník“).

KrÚ po posouzení záměru podle § 193 stavebního zákona:

I. Podle § 197 a 211 stavebního zákona a § 67 a násl. správního řádu

povoluje záměr,

kterým je stavba „**I/38 KŘIŽOVATKA II/408**“

Stavební objekty:

020 – Příprava území – není součástí povolení záměru

110 – Rekonstrukce křižovatky

111 – Rekonstrukce II/408

140 – Sjezd

182 – Provizorní dopravní značení – není součástí povolení záměru

190 – Dopravní značení ve správě ŘSD – není součástí povolení záměru

193 – Dopravní značení ve správě SÚS – není součástí povolení záměru

440 – Veřejné osvětlení

450 – Přeložka PVSEK CETIN

801 – Vegetační úpravy – není součástí povolení záměru

(„záměr“ nebo „stavba“) na pozemcích parc. č. 520/8, 520/11, 523/11, 523/12, 523/13, 544/44, 544/45, 544/46, 550/2, 550/33, 550/42, 553/8, 553/9, 553/10, 564/22, 564/25, 564/27, 564/28, 954/8, 992/5, 992/6, 993/3, 993/4, 994/1 a st. 701 vše v k. ú. Přímětice, okres Znojmo, kraj Jihomoravský.

II. Podle § 184 odst. 1 písm. c) a § 211 odst. 2 písm. a) stavebního zákona,

povoluje dočasnou stavbu,

170 – Provizorní komunikace

s dobou trvání do 4 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí pro tento SO

na pozemcích parc. č. 520/8, 523/11, 564/22 v k. ú. Přímětice.

Popis záměru (výrok I. a II.):

Předmětem žádosti je stavba dopravní infrastruktury podle § 1 odst. 2 písm. a) zákona č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby strategicky významné infrastruktury, spočívající ve výstavbě nové okružní křižovatky silnic č. I/38 a č. II/408.

Stavba se nachází v Jihomoravském kraji, ve volné krajině nezastavěného území městské části Znojmo-Kasárna v katastrálním území Přímětice.

SO 110 Rekonstrukce křižovatky – SO 110 řeší přestavbu průsečné křižovatky a přilehlého úseku silnice I/38. Součástí úpravy je rovněž úsek v místě připojení silnice II/408 včetně dělících ostrůvků. Okružní křižovatka je navržena o vnějším průměru 45 m s vyvýšeným středovým ostrovem upraveným pro případný přejezd nadrozměrné dopravy. Průměr středového ostrova je 27,5 m, kde je navržena dlážděná pojezděná kruhová úseč určená pro pojezd nadrozměrné dopravy.

Zvolený způsob přestavby křižovatky vyžaduje nové řešení systému odvodnění. Na vnějším okraji okružní křižovatky je navržena sklopená obruba, která brání přirozenému odtoku vody z prostoru křižovatky. Z toho důvodu bude na vybraných místech obruba vynechána (pozdolně snížena plynulým náběhem) na délku 1 m, což zajistí odvedení vod do přilehlých příkopů, jehož svahy budou v daném místě zpevněny lomovým kamenem anebo bude voda pomocí zpevněného silničního tělesa lomovým kamenem svedena na volný terén. Všechna nová dna příkopů budou upravena z důvodu zadržování vody v krajině.

SO 111 – Rekonstrukce II/408 - SO 111 řeší úpravu povrchu silnice II/408 v návaznosti na stavbu okružní křižovatky situované na silnici I/38. Předmětem stavebního objektu je úprava stávajícího stavu komunikace II/408 v návaznosti na přestavbu křižovatky v rámci SO 110. Šířka zpevnění vychází z šířkového uspořádání stávajícího stavu komunikace II/408. Na rameni křižovatky směrem na Citonice je stávající šířka zpevnění 3,65 m a ve směru na Přímětice 3,0 m. Odvodnění komunikace je řešeno příčným a podélným sklonem do vsaku do okolního terénu.

SO 140 – Sjezd - Stávající sjezd na silnici II/408 bude šířkově upraven tak, aby umožnil pojezd vozidel (zemědělské techniky), které budou obhospodařovat přilehlé pozemky. Celková šířka sjezdu bude nově 9,5 m.

SO 170 – Provizorní komunikace - SO 170 řeší vybudování provizorních komunikací. Stavba bude prováděna za plného provozu. Provizorní komunikace jsou navrhovány jako obousměrné dvoupruhové. Tím se provoz

přesune mimo navrhovanou okružní křižovatku, kde bude vytvořena provizorní styková křižovatka s klasickými přednostmi a nebude potřeba využití SSZ.

Provizorní komunikace bude využívána po celou dobu výstavby křižovatky silnic I/38 a II/408. Po ukončení výstavby (SO dle výroku I.) bude stavba dočasná odstraněna a plocha zrekultivována (uvedení zemědělské půdy do původního stavu včetně ornice v původní mocnosti a třídy ochrany).

440 – Veřejné osvětlení - Projektová dokumentace řeší návrh nového veřejného osvětlení (VO). Výstavba VO proběhne v koordinaci s výstavbou nového kruhového objezdu v místě křižovatky. Bude instalováno 16 kusů nových stožárů s LED svítidly. Vedení bude napojeno z nové skříně Z1. Celková délka navrženého vedení VO je 714 m.

450 – Přeložka PVSEK CETIN - Projektová dokumentace řeší překládku podzemních vedení sítí elektronických komunikací společnosti CETIN. Stávající kabelová trasa bude v místě křížení silnice I/38 v délce 70 m přeložena do nových chrániček pod silničním tělesem.

Vymezení území dotčeného vlivy stavby:

S ohledem na charakter stavebních objektů, které jsou předmětem povolení, se vliv stavby projeví v území přímo na nemovitostech dotčených umístěním záměru a dále na sousedních nemovitostech, které mohou být vlivem stavby dotčeny v přípustné míře a to:

nemovitosti dotčené umístěním záměru – pozemky a stavby na nich parc. č. 520/8, 520/11, 523/11, 523/12, 523/13, 544/44, 544/45, 544/46, 550/2, 550/33, 550/42, 553/8, 553/9, 553/10, 564/22, 564/25, 564/27, 564/28, 954/8, 992/5, 992/6, 993/3, 993/4, 994/1 a st. 701 vše v k. ú. Přímětice,

sousední nemovitosti dotčené umístěním záměru - pozemky a stavby na nich parc. č. 361/2, 520/9, 520/10, 520/12, 523/1, 544/40, 544/41, 550/21, 550/22, 550/32, 550/37, 550/40, 550/41, 550/43, 550/44, 550/45, 550/46, 564/22, 564/24, 564/26, 954/7, 956 v k. ú. Přímětice a pozemek parc. č. 1232/1 v k. ú. Citonice.

Území dotčené vlivy stavby bylo v tomto případě vymezeno zejména na základě záborového elaborátu a vyjádření a stanovisek dotčených orgánů a vlastníků dopravní a technické infrastruktury.

Pro provedení záměru se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude prováděna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb (**viz příloha č. 1 tohoto rozhodnutí**). Stavba bude provedena podle dokumentace pro povolení stavby, jejímž zpracovatelem je obchodní společnost LinioPlan, s. r. o., Sochorova 23, 616 00 Brno, Ing. Tomáš Jakl, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, ČKAIT – 1004832, Ing. Ondřej Tichý, autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení, ČKAIT – 1006156 a Ing. Karel Alexa, autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení, ČKAIT – 1004275; datum 10/2024; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Stavebník odpovídá za soulad prostorové polohy stavby s dokumentací ověřenou v řízení o povolení stavby. Před zahájením stavby musí stavebník zajistit vytýčení prostorové polohy stavby a ověření výsledků vytýčení fyzickou osobou, které bylo uděleno úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřičských činností v souladu s oddílem čtvrtým zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství

a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením („zákon o zeměměřictví“). Doklad o vytýčení stavby bude jedním z podkladů pro vydání kolaudačního rozhodnutí.

3. V místě střetu technické infrastruktury se stavbou je nezbytné vytýčení tras energetických, telekomunikačních, plynovodních a vodovodních a stokových sítí („vedení“). Přesné polohové a výškové vyznačení vedení včetně jejich ochranných pásem v prostoru staveniště musí být zajištěno před zahájením stavby. Vyskytnou-li se při provádění prací podzemní vedení v projektové dokumentaci nezakreslená, musí být provádění prací přizpůsobeno skutečnému stavu. Při provádění stavby musí být učiněna veškerá opatření zabraňující poškození vedení.
4. Stavba bude prováděna dodavatelsky, zhotovitel stavby bude určen na základě výběrového řízení. Před zahájením stavby je stavebník povinen oznámit stavebnímu úřadu předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět a případné změny v těchto skutečnostech. Provádět stavbu může jako zhotovitel jen stavební podnikatel, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím. Práce na stavbě, k jejichž provádění je předepsáno zvláštní oprávnění, zejména podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, v platném znění („autorizační zákon“) a zákona o zeměměřictví, mohou vykonávat jen osoby, které jsou držiteli takového oprávnění.
5. Stavebník je povinen zajistit, aby na stavbě nebo na staveništi byla k dispozici dokumentace stavby ověřená v řízení o jejím povolení a všechny doklady týkající se prováděné stavby nebo její změny, popřípadě jejich kopie. Dále je povinen zajistit technický dozor stavebníka nad prováděním stavby a autorský dozor projektanta, popřípadě hlavního projektanta nad souladem prováděné stavby s dokumentací stavby ověřenou v řízení o jejím povolení.
6. Před zahájením stavby je stavebník povinen umístit na viditelném místě tabuli s uvedením údajů ze štítku, který bude stavebníkovi předán po nabytí právní moci povolení záměru a ponechat ji tam až do vydání kolaudačního rozhodnutí.
7. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení a nutno zajistit ochranu zdraví a života osob na staveništi, zejména zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.
8. Při realizaci stavby musí být dodržena příslušná ustanovení vyhlášky č. 146/2024 Sb., o požadavcích na výstavbu a ustanovení vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, a příslušných technických norem.
9. Zhotovitel stavby je povinen vést stavební deník, do něhož budou pravidelně zaznamenávány údaje týkající se provádění stavby, a to ode dne převzetí staveniště. Na stavbě musí být k dispozici stavební deník, dokumentace pro vydání povolení stavby ověřená KrÚ a všechny doklady týkající se prováděné stavby, popřípadě jejich kopie. Po dokončení stavby předá zhotovitel originál stavebního deníku stavebníkovi.

10. Zhotovitel stavby je povinen provádět stavbu v souladu se povolením záměru a s dokumentací ověřenou v řízení o povolení stavby, dodržet požadavky na výstavbu komunikace a technických norem a dále zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývajících ze zvláštních právních předpisů.
11. Výrobky pro stavbu musí vyhovovat podmínkám pro technické požadavky na výrobky podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů.
12. Stavebník je povinen dbát na řádné provádění stavby, přitom musí mít na zřeteli zejména ochranu života a zdraví osob nebo zvířat, ochranu životního prostředí a majetku, šetrnost k sousedství a dále ohlásit stavebnímu úřadu neprodleně po jejich zjištění závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob nebo bezpečnost stavby. Stavebník je odpovědný za případné škody způsobené výstavbou dle obecně závazných předpisů a je povinen škody nahradit na vlastní náklady.
13. Po dobu výstavby musí být zachována možnost přístupu ke všem nemovitostem, které se nacházejí v blízkosti staveniště. Veškeré vstupy na cizí pozemky musí být předem projednány s jejich vlastníky. Případná krátkodobá omezení musí být odsouhlasena s uživateli těchto nemovitostí.
14. Stavebník musí zajistit staveniště před vstupem nepovolaných osob. Výkop musí být zajištěn ochranným zábradlím (případně jinou zábranou) a v noci osvětlen.
15. Nejvyšší přípustná hodnota hluku ze stavební činnosti nesmí překročit hodnoty stanovené v nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
16. Staveniště se musí zařídit, uspořádat a vybavit tak, aby se stavba mohla řádně a bezpečně provádět. Nesmí docházet k ohrožování a nadměrnému obtěžování okolí hlukem, prachem, k ohrožování provozu na pozemních komunikacích a dále k znečišťování pozemních komunikací, ovzduší a vod, k omezování přístupu k přilehlým stavbám nebo pozemkům, k sítím technického vybavení a požárním zařízením.
17. Po celou dobu provádění stavebních prací musí být zajištěno pravidelné čištění komunikací používaných v rámci stavby. v průběhu realizace stavby je nutné omezit zvýšenou prašnost vznikající v důsledku provádění prací.
18. Provizorní komunikace bude využívána po celou dobu výstavby křižovatky silnic I/38 a II/408. Po ukončení výstavby (SO dle výroku I.) bude stavba dočasná odstraněna a plocha zrekultivována (uvedení zemědělské půdy do původního stavu včetně ornice v původní mocnosti a třídy ochrany).
19. Stanovení místní úpravy provozu na silnicích I/38 a II/408 musí být provedeno před započítáním užívání stavby, které pro silnici I. třídy vydá Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor dopravy a pro silnici II. třídy Městský úřad Znojmo po předchozím projednání s dotčeným orgánem policie podle § 77 odst. 1 písm. b) zákona č. 361/2000 Sb. Povolení změny místní úpravy provozu bude jedním z podkladů pro vydání kolaudačního rozhodnutí.
20. Stavba je situována na území s archeologickými nálezy ve smyslu § 22 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči (památkový zákon). Má-li se provádět stavební činnost na území s archeologickými nálezy, je stavebník již od doby přípravy stavby povinen tento záměr oznámit Archeologickému ústavu AV ČR a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. Stavebník je povinen ohlásit případné archeologické nálezy příslušnému stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče (viz § 23 odst. 2 a 5 památkového zákona a § 266 stavebního zákona).

21. Stavba nesmí být zahájena, dokud povolení záměru nenabude právní moci. Povolení pozbývá podle § 198 odstavec 1 stavebního zákona platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena v době jeho platnosti, tj. do 2 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
22. Dle § 18g odst. 8 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích bude před uvedením do trvalého užívání stavebního záměru proveden zkušební provoz.
23. Dokončenou stavbu lze užívat pouze na základě kolaudačního rozhodnutí. Před dokončením stavby stavebník podá stavebnímu úřadu žádost o vydání kolaudačního rozhodnutí dle § 230 stavebního zákona na formuláři, jehož obsahové náležitosti jsou stanoveny v příloze č. 11 vyhlášky č. 149/2024 Sb., o provádění některých ustanovení stavebního zákona.
24. Pro vydání kolaudačního rozhodnutí stavebník opatří závazná stanoviska dotčených orgánů státní správy k užívání stavby vyžadovaná zvláštními předpisy a zajistí, aby před započatím užívání stavby byly vyhodnoceny zkoušky předepsané zvláštními právními předpisy.
25. **Budou dodrženy podmínky sdělení Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor dopravy, oddělení veřejné osobní dopavy č. j. JMK 11029/2024 ze dne 22.01.2024:**
 - Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor dopravy, oddělení veřejné osobní dopavy, požaduje, aby přesný termín ukončení obsluhování autobusových zastávek Znojmo, Kasárna, rozc. 0.6 s ním byl v dostatečném časovém předstihu před termínem plánovaného nutného zrušení jejich obsluhy projednán (v termínu minimálně 3 měsíce předem) a byl jím odsouhlasen.
26. **Budou dodrženy podmínky stanoviska Krajského ředitelství policie Jihomoravského kraje, č. j. KRPB-139335-2/ČJ-2024-0600DP ze dne 01.08.2024:**
 - Zemní val okružní křižovatky provést v takové tvarové konfiguraci, která znemožní průhled na protilehlé větve okružní křižovatky
 - U křižovatky musí být zajištěna nekolizní průjezdnost návrhového vozidla a to včetně bezpečnostních odstupů (bočních pohybových vůlí 0,5 m). Zajištění bočních pohybových vůlí je nutné z důvodu předcházení poškozování vozovky a krajnic při průjezdu souprav nákladních vozidel.
 - V souladu s ČSN 736110/Z1 „Projektování místních komunikací“, čl. 12.8 se na ploše rozhledového trojúhelníku u všech komunikačních připojení i na nově upravovaných komunikacích, nesmí nacházet žádné překážky vyšší než 0,75 m nad úroveň jízdního pruhu. Přípustné jsou dle normy ojedinělé překážky o šířce rovnající se nebo menší než 0,15 m. Stávající vzrostlá zeleň, ani případná nová výsadba nesmí zasahovat do rozhledových polí komunikačních připojení.
 - Musí být zajištěno dodržení podmínek stanovených v § 11 vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, (zajištěna potřebná dopravní výkonnost, potřebný rozhled, podmínky pro plynulý průjezd a vedení dopravních proudů).
 - Dopravní řešení akce v rámci návrhu přechodné úpravy provozu je nutné před zahájením stavby v dostatečném časovém předstihu projednat s místně příslušným Dopravním inspektorátem Územního odboru Policie ČR Znojmo.
27. **Budou dodrženy podmínky vyjádření Městského úřadu Znojmo, odboru dopravy, oddělení pozemních komunikací a silniční dopravy č. j. MUZN 170178/2024 ze dne 23.07.2024:**
 - O povolení omezení provozu na silnici II/408 požádá stavebník nebo zhotovitel stavebních prací u MěÚ Znojmo, odboru dopravy, min. 30 dnů před zahájením prací.
 - Žadatel o uzavírku silnice musí v dostatečném časovém předstihu podat návrh na stanovení přechodné úpravy provozu (opatření obecné povahy dle ust. § 77 odst. 5 zákona č. 361/2000 Sb.).

- Návrh na stanovení místní úpravy provozu na silnici II/408 bude podán u zdejšího správního orgánu na základě pravomocného společného povolení. Místní úprava provozu musí být realizována nejpozději ke dni obnovení provozu na silnici II/408 (předčasné užívání, zkušební provoz nebo povolení užívání).

28. Budou dodrženy podmínky vyjádření Městského úřadu Znojmo, odboru životního prostředí č. j. MUZN 151561/2024 ze dne 12.08.2024:

- Při provádění stavby požadujeme dodržet českou technickou normu ČSN 83 9061 – *Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích* (výkopy v blízkosti stromů budou prováděny výhradně ručně, k ochraně před mechanickým poškozením vozidly, stavebními stroji a ostatními stavebními postupy je nutno stromy v prostoru stavby chránit plotem, který by měl obklopot celou kořenovou zónu atd.).
- Záměr řeší i výstavbu provizorních vozovek na pozemcích ZPF, které dle sdělení žadatele budou vybudovány po dobu 3-4 měsíců. Podle § 9 odst. 2, písm. d) zák. č. 334/1992 Sb., v platném znění, souhlasu není třeba, má-li být ze zemědělského půdního fondu odňata zemědělská půda k nezemědělským účelům po dobu kratší než jeden rok včetně doby potřebné k uvedení zemědělské půdy do původního stavu, je-li termín zahájení nezemědělského využívání zemědělské půdy nejméně 15 dní předem písemně oznámen orgánu ochrany zemědělského půdního fondu. V opačném případě je nutné požádat o dočasné odnětí půdy. Pokud tedy dojde k dočasnému odnětí půdy po dobu 3-4 měsíců, je nutné písemně oznámit zahájení nezemědělského využívání zemědělské půdy nejméně 15 dní předem orgánu ochrany ZPF MěÚ Znojmo a provést skrývku kulturních vrstev půdy v místě provizorních vozovek, která po ukončení stavebních prací bude využita k uvedení půdy do původního stavu (bude provedena technická a biologická rekultivace).

29. Budou dodrženy podmínky vyjádření Městského úřadu Znojmo, odboru majetkového č. j. MUZN 166946/2024 ze dne 19.07.2024:

- investor se zavazuje, že bude provedena přeložka komunikační sítě – resp. dodržení uzavřené Smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti včetně podmínek, které byly touto smlouvou stanoveny,
- upozorňujeme, že dotčené pozemky ve vlastnictví města Znojma jsou pronajaté, je tedy nutné kontaktovat nájemce před případnou realizací ve spolupráci s odborem majetkovým Městského úřadu
- Investor se zavazuje dořešit majetkoprávní vztah k dotčeným pozemkům, které jsou ve vlastnictví města Znojma, parc.č. 564/27 a 954/8, vše v k.ú. Přímětice,
- V případě, že bude do pozemků ve vlastnictví města Znojma uložena technická infrastruktura, je nutné požádat o souhlas a o zřízení služebnosti.

30. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Městského úřadu Znojmo, odboru životního prostředí č. j. MUZN 218907/2024 ze dne 25.09.2024:

- Bilance zemních prací, průběžná evidence odpadů a doklady o způsobu odstranění odpadů budou předloženy do 10 dnů od ukončení prací orgánu odpadového hospodářství MěÚ Znojmo OŽP, nám. Armády 8, Znojmo.

31. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Sekce majetková Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru č. j. MO 633960/2024-1322 ze dne 07.08.2024:

- Po celou dobu realizace prací zachovat průjezdnost pro nadrozměrné soupravy T-815 s podvalníkem P-50N, armády České republiky po komunikaci I/38 tj. min. šířka pruhu 3,5 m pro max. výšku soupravy 4,5. v případě nemožnosti zachování průjezdu požaduje vytýčení objízdné trasy

- Tři týdny před zahájením akce požadujeme předložit termín realizace stavby na Regionální středisko vojenské dopravy Olomouc, Regionální středisko vojenské dopravy Hradec Králové a Regionální středisko vojenské dopravy Plzeň
32. **Budou dodrženy podmínky stanovisek příspěvkové organizace Správa a údržba silnic JMK, č. j. 17346/2024 ze dne 08.07.2024, č. j. 16822/2023 ze dne 13.07.2023, č. j. 17570/2015 ze dne 25.09.2015, č. j. 20442/2018 ze dne 26.11.2018:**
- U dlážděných ploch středového ostrova a pojízdného prstence doporučujeme zaspárování speciálním spárovacím tmelem. Šíři jízdniho pruhu v místě obrub požadujeme min. 4,5 m (s ohledem na šíři zemědělských strojů)
 - U DZ IS9b (ve směru od Citonic) požadujeme nahradit směr „Brno“ za směr „Hevlín“ a „Laa a.d.t.“ a u IS3 (ve směru od Znojma) požadujeme zrušit směr „Brno“.
 - Výkopové práce, zásypy a rozsah doplnění konstrukčních vrstev komunikace požadujeme provádět v souladu s příslušnými ČSN, TP 146 „Povolování a provádění výkopů a rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací“ – na zásypu budou průběžně v závislosti na použitém materiálu prováděny zkoušky míry zhutnění a únosnosti (zásyp IS požadujeme provést nesedavým materiálem, nesmí být použito výkopku). Na silniční pláni požadujeme min. únosnost $E_{def,2} = 45$ MPa. Před zakrytím jakékoliv konstrukce v majetku JMK požadujeme přizvat ke kontrole.
 - Požadujeme, aby stálé dopravní značení instalované v rámci této stavby bylo hrazeno z prostředků investora. Dopravní značení požadujeme osadit dle TP 65 a TP 100. Vodorovné dopravní značení požadujeme v plastové úpravě. Jakékoliv poškození silničního tělesa včetně silničních příkopů v důsledku provádění této stavby bude nutno opravit na náklady investora.
 - Uvedená stavba podléhá povolení zvláštního užívání tělesa ve smyslu silničního zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích. Povolení vydává příslušný silniční správní úřad, tj. Odbor dopravy MÚ Znojmo. Před započítáním prací prováděcí firma na základě tohoto povolení, převezme od nás předmětný úsek protokolárně na dobu provádění. Po jejím ukončení rovněž protokolárně předá zpět naší organizaci.
33. **Budou dodrženy podmínky vyjádření obchodní společnosti OptoNet Communication, spol. s r. o., č. j. V-K2024-0725-031 ze dne 25.07.2024:**
- Budou dohodnuty a dodrženy opatření k zabránění poškození našeho kabelu a souvisejícího zařízení
 - Vedení bude předem vytyčeno našimi pracovníky
 - Po celou dobu stavby budou, dle potřeby, přítomni naši pracovníci provádějící dohled
 - Dodržování Všeobecných podmínek pro případ křížení, souběh či prací v okolí trasy podzemních telekomunikačních sítí
 - V případě potřeby si vyhrazujeme stanovit další podmínky
34. **Budou dodrženy podmínky vyjádření obchodní společnosti VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a. s., č. j. VASZN-5608/2024-Ču ze dne 18.07.2024:**
- Před zahájením prací požádá zhotovitel o vytyčení vodovodu, vodovodních přípojek a přípojek elektro ve správě VAS, a. s., a kontrolu funkčnosti a ovladatelnosti armatur dotčených stavbou.
 - Ochrana vodovodních řadů bude konzultována na místě stavby s pracovníky provozu distribuce vody
 - Výstavbou a provozem výše uvedené stavby nesmí být ovlivněn provoz vodovodních řadů a vodovodních přípojek. Každé poškození těchto sítí je nutné neprodleně nahlásit provozovateli. Zároveň nesmí být během stavby omezen přístup těžké čisticí techniky k provozovaným zařízením pro případ havárií.

- V lokalitě stavby se nachází napájecí kabel NN ve správě VAS, a.s. jehož provoz nesmí být ovlivněn. Každé poškození napájecího kabelu je nutná neprodleně hlásit provozovateli.
- Ochrana kabelu NN bude na základě vytyčení hloubky konzultována na místě stavby s pracovníkem provozovatele. Domluvený postup prací bude uveden ve stavebním deníku a jeho provedení bude odsouhlaseno pracovníkem provozovatele. Z kontroly bude sepsán protokol s pracovníkem provozovatele.
- V případě křížení nebo souběhu se stávajícími sítěmi a v případě obnaženého či poškozeného potrubí budou přizváni pracovníci provozu vodovodu ke kontrole zařízení v naší správě a povolení zásypu. Splnění výše uvedených podmínek bude odsouhlaseno pracovníky VAS, a.s.,
- Požadujeme dodržet prostorovou normu ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
- Upozorňujeme, že zařízení v naší správě jsou chráněna ochranným pásmem dle zákona č. 274/2001 Sb., proto budou pracovníci, kteří budou stavební práce provádět, seznámeni s polohou zařízení v naší správě a upozorněni, aby v ochranném pásmu dbali nejvyšší opatrnosti, nepoužívali nevhodné nářadí a 1 m před a 1 m za osou vytyčeného zařízení těžili zeminu ručně, bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí tak, aby nedošlo k poškození vodovodu a přípojky elektro.
- Jakákoliv změna oproti schválené PD bude písemně odsouhlasena zástupcem provozu kanalizací a vodovodů.
- Ke kolaudaci stavby bude předloženo souhlasné stanovisko provozovatele vodovodu VAS, a. s. divize Znojmo. Toto stanovisko bude vydáno po doložení potřebných dokladů.
- Při realizaci stavby budou dodrženy standardy VAS, a.s.
- Po ukončení výstavby je nutné kontaktovat zástupce provozovatele vodovodu a provést kontrolu ovladatelnosti armatur a osazení poklopů vodovodních armatur včetně ovladatelnosti identifikačního vodiče. Armatury, které budou v průběhu stavby poškozeny, budou dodavatelem stavby opraveny na jeho náklady (proto doporučujeme provést kontrolu ovladatelnosti a funkčnosti vodovodních armatur před pokládkou finálních vrstev zpevněných ploch). O provedené kontrole funkčnosti a ovladatelnosti armatur a správném osazení poklopů vodovodních armatur bude vydán provozovatelem vodovodní sítě protokol ke kolaudaci stavby.
- V případě změny nivelety terénu nové komunikace oproti stávajícímu stavu je nutná úprava zemních zákopových souprav u vodovodních armatur a výšky hydrantů, tzn. všechny poklopy vodovodních armatur, budou zvednuty do nové nivelety komunikace! Dodavatel a investor stavby musí s tímto počítat a tyto úpravy půjdou na jeho náklady.
- V případě snižování terénu nad vodovodními řady a vodovodními přípojkami je nutné zachovat krytí vodovodu a přípojek nejméně 1,2 metrů. V jiném případě bude nutné tyto sítě přeložit na náklady investora a uložit tak, aby nedošlo k zamrznutí potrubí.

35. Budou dodrženy podmínky vyjádření k žádosti o souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví EG.D, a.s., č.j. P6546-27130036 ze dne 08.07.2024:

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

1. V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci stavby/činnosti dle uděleného souhlasu dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon, v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto zařízení je zakázáno pod písmeny:
 - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob

- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
2. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení, vyskytujícího se v zájmovém území, do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
 3. Přizváním technika EGD ke kontrole křížovatek a souběhů, o kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky budou poruchy, vzniklé na zařízení, odstraňovány na náklady investora stavby.
 4. Po dokončení musí stavby z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1, ČSN 73 6005.
 5. PO dokončení stavby připomínáme, že v OP distribučního zařízení je dále zakázáno:
 - a) Zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
 - b) Provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
 - c) U nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
 - d) V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve sdělení č. 26294131, k existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování EG.D a k podmínkám činnosti v jeho blízkosti, s platností do 16.06.2026
 6. Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení, který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
 7. Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům, v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení a vypnutí objednejte nejméně 25 kalendářních dnů předem.
36. **Budou dodrženy podmínky vyjádření obchodní společnosti CETIN a.s., č.j. 199317/24 ze dne 10.07.2024:**
- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.;
 - (II) Společnost CETIN a.s. za podmínky splnění bodu (III) tohoto Vyjádření souhlasí, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
 - (III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen
 - (i) Dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK
 - Realizace stavby je podmíněna překládkou trasy SEK. Jedná se o stranové přeložení kabelové trasy v zájmovém území stavebního záměru.
 - Na vedení SEK umístění na nemovitosti se vztahuje § 104, případně § 147 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích. Náklad spojené s vynucenou překládkou na úrovni stávajícího technického řešení a zřízením nového věcného břemene SEK hradí ten, kdo překládku vyvolal.
 - Přeložení trasy SEK zajistí její vlastník, společností CETIN bude smlouva o realizaci překládky uzavřena s vybraným zhotovitelem stavby. Součástí výběrového řízení pro výběr zhotovitele stavby musí být předložený cenový návrh a současně návrh smlouvy o realizaci překládky.
 - Stavebník písemně oznámí na místně příslušné pracoviště ochrany sítě Brno termín zahájení prací

- (ii) Řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření
- (IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a. s., Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
- (V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a. s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

37. Budou dodrženy podmínky vyjádření obchodní společnosti Starnet s. r. o., č. j. 2023399050 ze dne 19.09.2024 a č. j. 2023399050 ze dne 19.03.2024:

- Před započítáním prací přizvat provozovatele POV (STARNET, s.r.o.) za účelem vytyčení průběhu POV
- Seznámit STARNET, s.r.o. s povrchovým i podzemním záměrem investora v ochranném pásmu POV
- V ochranném pásmu POV není možno používat zemní techniku. Veškeré práce je třeba provádět ručně bez použití ručních strojů a přístrojů jen s ručním mechanickým náčiním s výjimkou souvislých zpevněných ploch (beton atd).
- Vzhledem k povaze a vlastnostem POV (nemožnost povrchového zaměření) je nutno provést před započítáním zemních prací nalezení vytyčených POV pomocí příčných zemních sond v rozsahu nezbytném pro přesné určení průběhu POV, nejméně však dle požadavku provozovatele
- Po odkrytí POV je toto nutno zajistit proti prověšení, mechanickému poškození a poškození neoprávněnou osobou. Spojovací prvky POV je nutno podložit pevnou plochou či zajistit jejich vyvěšení
- Nad trasou POV dodržet zákaz přejíždění těžké techniky (nad 3,5t), dokud nebude provedena ochrana vedení proti mechanickému poškození
- Nad trasou POV dodržet zákaz stavby stálých či dočasných zařízení stavby, stejně jako skládek materiálu, bez konzultace se zástupcem STARNET, s.r.o.
- Nad trasou POV dodržet zákaz provádění činností, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly současný i budoucí přístup k POV zejména pak výstavbu nemovitých statků, výsadbu jakýchkoliv dřevin s ohledem na kořenový systém a následnou ochranu těchto dřevin místně příslušným odborem životního prostředí.
- Sdělit neprodleně provozovateli POV jakékoliv nesrovnalosti v jeho uložení, stejně tak jeho dosavadního poškození.
- Technická povaha POV umožňuje přikládání jiných vedení co do souběhu i křížení trasy, toto však podléhá nutnosti sdělení provozovateli geodetickým zákresem a fotodokumentací. Z tohoto jsou vyloučeny jiné než kabelové trasy. V případě potřeby překládky našich sítí je žadatel povinen poskytnout či zajistit poskytnutí maximální součinnosti jeho pracovníků nebo jim najatých subjektů pro pracovníky firmy STARNET zajišťujících překládku sítí, umožnit přeložení sítě za obvyklých podmínek.
- Před zásypem trasy POV je investor/ žadatel povinen přizvat zástupce provozovatele ke kontrole POV. Dojde-li k zásypu POV bez kontroly provozovatelem, je tento oprávněn požadovat odkrytí trasy POV v celém zájmovém území za účelem jeho kontroly, a to na náklady investora/ žadatele.
- V případě nově budovaných komunikací a zpevněných ploch nad trasou POV je investor/ žadatel povinen provést ochranu POV dle písemných požadavků provozovatele na základě žádosti investora/ žadatele.
- Při zásypu je bezpodmínečně nutné dodržet prosetí trasy POV sytkým materiálem (pískem, prosívkou ...) a to 10 cm pod a nad vedením POV. Toto je nutné i v případě, že původní trasa nebyla takto proseta.
- V případě nedodržení těchto podmínek a následné (budoucí) poruchy POV kdekoli v zájmovém území, je investor/ žadatel povinen uhradit škodu provozovatele v plném rozsahu (zřízení dočasné

náhradní konektivity, smluvní pokuty obchodních partnerů provozovatele, výměnu POV v celé jeho délce i mimo zájmové území, odkrytí povrchu, výkop a opravu ochrany (HDPE) POV v místě poruchy, opravu terénu a komunikací nad vedením POV v rámci ochranného pásma v místě poruchy včetně nákladů na zábor atd.).

- V případě poškození POV odpovědný zástupce žadatele/ investora toto neprodleně oznámí provozovateli na tel. č. 380 427 437. Provozovatel zajistí neprodlenou kontrolu odpovědnou osobou na místě události. Tato kontrola je zpoplatněna jednorázovým poplatkem ve výši 3.000, - bez DPH.
- V případě narušení POV provozovatel upozorňuje na nutnost dodržení BOZP v souvislosti s laserovým zářením.

Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu:

Ředitelství silnic a dálnic s. p., Čerčanská 2023/12, 140 00 Praha, IČO: 65993390

Antonín Havlík, nar. 13.11.1958, Potoční 6/8, Přímětice, 66904 Znojmo

Antonín Leitner, nar. 14.02.1956, č.p. 58, Kasárna, 67151 Znojmo

CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 19000 Praha, IČO: 04084063

EG.D Holding, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 60200 Brno, IČO: 28085400

Eva Mostbek Jurková, nar. 16.03.1991, č.p. 70, 66902 Mašovice

František Havlík, nar. 27.10.1981, č.p. 18, Mramotice, 67151 Znojmo

GasNet, s.r.o., Klíšská 940/96, Klíše, 40001 Ústí nad Labem, IČO: 27295567

Goodwill Power Plant, s.r.o., Božetěchova 2673/102, Královo Pole, 61200 Brno, IČO: 28335708

iWebs s.r.o., Ant. Barcala 1446/26a, České Budějovice 2, 37005 České Budějovice, IČO: 26977966

Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, Veverí, 60200 Brno, IČO: 70888337

Josef Havlík, nar. 31.10.1953, č.p. 132, Mramotice, 67151 Znojmo

Josef Šebela, nar. 14.03.1960, č.p. 140, Mramotice, 67151 Znojmo

Město Znojmo, Obroková 1/12, 66902 Znojmo, IČO: 00293881

OPTOKON, a.s., č.p. 250, Červený Kříž, 58601 Jihlava, IČO: 13692283

Římskokatolická farnost Přímětice, Prokopa Diviše 18/12, Přímětice, 66904 Znojmo, IČO: 49440659

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, Veverí, 602 00 Brno, IČO: 70932581

STARNET, s.r.o., Žižkova tř. 226/3, České Budějovice 6, 37001 České Budějovice, IČO: 26041561

Tomáš Šebela, nar. 18.02.1985, č.p. 167, Mramotice, 67151 Znojmo

Vodovody a kanalizace Znojemsko, Kotkova 2518/20, 66902 Znojmo, IČO: 45671745

Odůvodnění

Dne 07.10.2024 podal Ředitelství silnic a dálnic s. p., Čerčanská 2023/12, 140 00 Praha, IČO: 65993390, u KrÚ žádost o vydání povolení záměru nazvaného „I/38 KŘÍŽOVATKA II/408“ na výše uvedených pozemcích v k. ú. Přímětice. Dnem podání žádosti bylo zahájeno řízení o povolení záměru.

S ohledem na skutečnost, že se jedná o silnici I. třídy dopadá na předmětné řízení též zákon č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby strategicky významné infrastruktury.

KrÚ po přezkoumání předložených podkladů dospěl k závěru, že žádost splňuje obsahové náležitosti předepsané § 184 stavebního zákona.

Podle § 184 odst. 2 stavebního zákona k žádosti o povolení záměru stavebník připojí:

a) dokumentaci pro povolení záměru

Přílohou žádosti je dokumentace pro vydání společného povolení, v souladu s § 329 odst. 1 písm. d) stavebního zákona, dle přílohy č. 11 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění účinném

do 31.12.2023, kterou vypracovala obchodní společnost LinioPlan, s. r. o., Sochorova 23, 616 00 Brno, Ing. Tomáš Jakl, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, ČKAIT – 1004832, Ing. Ondřej Tichý, autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení, ČKAIT – 1006156 a Ing. Karel Alexa, autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení, ČKAIT – 1004275; datum 10/2024.

b) plánovací smlouva, je-li uzavřena

Plánovací smlouva nebyla uzavřena.

c) souhlas vlastníka

KrÚ nepožadoval doložit souhlas vlastníka, neboť podle § 187 odst. 5 stavebního zákona souhlas není potřeba, je-li pro získání potřebných práv k pozemku nebo stavbě pro záměr stanoven účel vyvlastnění. Podle § 17 odst. 1 zákona o pozemních komunikacích jsou dálnice, silnice a místní komunikace I. třídy, jejich součásti, příslušenství a stavby související označeny jako veřejně prospěšné. Podle § 17 odst. 2 téže právní úpravy lze podle zvláštního právního předpisu [zákon č. 184/2006 Sb., o odnětí nebo omezení vlastnického práva k pozemku nebo ke stavbě (zákon o vyvlastnění)], mimo jiné vlastnická práva k pozemku nebo ke stavbě odejmout nebo omezit.

d) souhlas účastníka řízení se záměrem, pokud stavebník žádá o vydání povolení ve zrychleném řízení

Stavebník nedokládal tento souhlas, neboť nežádal o vydání povolení ve zrychleném řízení.

e) vyjádření, závazné stanovisko nebo rozhodnutí dotčeného orgánu, je-li vyžadováno tímto zákonem nebo jiným právním předpisem, nebo náležitosti žádosti podle § 177, není-li vyjádření nebo závazné stanovisko součástí žádosti

žadatel k žádosti připojil:

- Vyjádření Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru dopravy, z hlediska linkové osobní dopravy, č. j. JMK 113015/2024 ze dne 05.08.2024
- Vyjádření Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru dopravy, z hlediska linkové osobní dopravy, č. j. JMK 113007/2024 ze dne 05.08.2024
- Sdělení Jihomoravského kraje ke zrušení zastávek Znojmo, Kasárna, rozč. 0.6, č. j. JMK 11029/2024 ze dne 22.01.2024
- Sdělení Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru dopravy, č. j. JMK 100838/2024 ze dne 24.07.2024
- Sdělení Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru dopravy – detašované pracoviště Znojmo, č. j. JMK 113325/2024 ze dne 06.08.2024
- Vyjádření Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, č. j. JMK 108727/2024 ze dne 29.07.2024
- Stanovisko Policie ČR, Krajského ředitelství Policie Jihomoravského kraje, odboru služby dopravní policie, č. j. KRPB-139335-2/ČJ-2024-0600DP ze dne 01.08.2024
- Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Jihomoravského kraje, č. j. KHSJM 39887/2024/ZN/HOK ze dne 15.07.2024
- Vyjádření Městského úřadu Znojmo, odboru dopravy, oddělení pozemních komunikací a silniční dopravy, č. j. MUZN 170178/2024 ze dne 23.07.2024
- Usnesení pro nepřislušnost Městského úřadu Znojmo, odboru dopravy, č. j. MUZN 185548/2024 ze dne 14.08.2024

- Sdělení KrÚ, č. j. JMK 131315/2024
- Sdělení KrÚ, č. j. JMK 109015/2024
- Vyjádření Městského úřadu Znojmo, odboru životního prostředí, č. j. MUZN 151561/2024 ze dne 12.08.2024
- Závazné stanovisko Městského úřadu Znojmo, odboru územního plánování, č. j. MUZN 162315/2024 ze dne 15.07.2024
- Vyjádření Městského úřadu Znojmo, odboru majetkového, č. j. MUZN 166946/2024 ze dne 19.07.2024
- Postoupení žádosti Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, č. j. JMK 115970/2024 ze dne 10.07.2024
- Jednotné enviromentální stanovisko Městského úřadu Znojmo, odboru životního prostředí, č. j. MUZN 218907/2024 ze dne 25.09.2024
- Opravné usnesení Městského úřadu Znojmo, odboru životního prostředí, č. j. MUZN 221108/2024 ze dne 30.09.2024
- Závazné stanovisko Sekce majetkové Ministerstva obrany, odboru ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, č. j. MO 633960/2024-1322 ze dne 07.08.2024

f) vyjádření vlastníků veřejné dopravní nebo technické infrastruktury uvedených v digitální technické mapě

žadatel k žádosti připojil:

- Vyjádření KORDIS JMK, a. s., ze dne 07.08.2024
- Vyjádření Ředitelství silnic a dálnic, s. p., č. j. RSD-288529/2024-2 ze dne 18.07.2024
- Vyjádření OptoNet, č. j. V-K2024-0725-031 ze dne 25.07.2024
- Vyjádření VODÁRENSKÉ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI, a. s., č. j. VASZN-5608/2024-Ču ze dne 18.07.2024
- Vyjádření AGRO Jevišovice, č. j. L-23-067-000 ze dne 05.08.2024
- Stanovisko Správy a údržby silnic Jihomoravského kraje, č. j. 17346/2024 ze dne 08.07.2024; č. j. 16822/2023 ze dne 13.07.2023; č. j. 17570/2015 ze dne 25.09.2015; č. j. 20442/2018 ze dne 26.11.2018; č. j. 20442/2018 ze dne 26.11.2018
- Vyjádření CETIN a.s., č. j. 199317/24 ze dne 10.07.2024
- Vyjádření Starnet, č. j. 2023399050 ze dne 19.09.2024
- Vyjádření k žádosti o souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví EG.D, a.s., č. j. P6546-27130036 ze dne 08.07.2024

g) závěr zjišťovacího řízení, že záměr nepodléhá posouzení vlivů na životní prostředí podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, byl-li vydán

Závěr zjišťovacího řízení nebyl vydán; předmětný záměr nepodléhá posouzení vlivů na životní prostředí.

h) specifikace výjimky z obecných požadavků na výstavbu požadované k realizaci záměru a její odůvodnění a vyjádření nebo závazné stanovisko dotčeného orgánu, který hájí zájmy podle jiných právních předpisů, kterých se výjimka z obecných požadavků týká

V rámci předmětného záměru nebylo požádáno o výjimku.

i) další podklad vyžadovaný jinými právními předpisy

Další podklady vyžadované jinými právními předpisy nejsou.

Další podklady pro vydání rozhodnutí:

- žádost ze dne 07.10.2024
- smlouva o přeložce sepsána mezi stavebníkem a vlastníkem, potažmo správcem silnice č. II/408 a to, příspěvkovou organizací Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno.

KrÚ posoudil výše označené podklady pro vydání povolení stavby, aby po konstatování obsahové úplnosti žádosti a k ní přiložených příloh (podkladů) mohl přistoupit k vymezení okruhu účastníků řízení.

Okruh účastníků řízení byl zjištěn ve smyslu § 182 stavebního zákona, kdy KrÚ vycházel z podání žadatele, z výpisu z katastru nemovitostí a situačního výkresu se zakreslením navrhované stavby do podkladů katastrální mapy. KrÚ vzal v úvahu druh, rozsah a účel předmětné stavby včetně možného provádění, dopad na zájmy chráněné stavebním zákonem a jeho prováděcími právními předpisy a dospěl k závěru, že rozhodnutím mohou být přímo dotčena vlastnická nebo jiná věcná práva k pozemkům a stavbám na nich, na kterých je záměr navrhován, a dále by se rozhodnutí mohlo dotýkat vlastnických práv nebo jiných věcných práv k sousedním stavbám anebo k sousedním pozemkům (podrobněji dále v textu). Tyto skutečnosti KrÚ ověřil za pomoci dálkového přístupu do údajů evidovaných katastrem nemovitostí. Konkrétní listy vlastnictví jsou součástí spisu vedeného KrÚ v předmětném řízení o povolení záměru (sp. zn. R/2024/48949).

Okruh účastníků řízení o povolení záměru byl tedy vymezen konkrétně takto:

podle § 182 písm. a) stavebního zákona - stavebník:

Ředitelství silnic a dálnic s. p., Čerčanská 2023/12, Krč, 140 00 Praha 4

podle § 182 písm. b) stavebního zákona - obec, na jejímž území má být záměr uskutečněn:

Město Znojmo, Obroková 1/12, 66902 Znojmo

podle § 182 písm. c) stavebního zákona - vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být záměr uskutečněn, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě:

Ředitelství silnic a dálnic s. p., Čerčanská 2023/12, 140 00 Praha jako vlastník pozemků parc. č. 523/12, 523/13, 544/44, 544/45, 544/46, 544/42, 553/9, 553/10, 564/28, 994/1 v k. ú. Přímětice

CETIN a. s., Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň jako oprávněný z jiného věcného práva k pozemkům parc. č. 550/33, 553/8, 550/2 v k. ú. Přímětice a jako vlastník pozemku St. 701 v k. ú. Přímětice

EG.D Holding, a.s., Lidická č.p. 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno 2 jako oprávněný z jiného věcného práva k pozemkům parc. č. 550/33, 992/5, St. 701 v k. ú. Přímětice

GasNet, s.r.o., Klíšská č.p. 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem 1 jako oprávněný z jiného věcného práva k pozemkům parc. č. 992/5 v k.ú. Přímětice

Goodwill Power Plant, s.r.o., Božetěchova 2673/102, Královo Pole, 61200 Brno jako oprávněný z jiného věcného práva k pozemku parc. č. 992/5 v k. ú. Přímětice

Havlík Antonín, Potoční 6/8, Přímětice, 66904 Znojmo jako vlastník pozemků parc. č. 520/8 a 523/11 v k. ú. Přímětice

Havlík František Mgr., Mramotice 18, 67151 Znojmo jako vlastník pozemku parc. č. 520/11 v k. ú. Přímětice

Havlík Josef, Mramotice 132, 67151 Znojmo jako vlastník pozemku parc. č. 520/11 v k. ú. Přímětice

iWebs s.r.o., Ant. Barcala 1446/26a, České Budějovice 2, 37005 České Budějovice jako oprávněný z jiného věcného práva k pozemku parc. č. 553/8 v k. ú. Přímětice

Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří, 602 00 Brno jako vlastník pozemků parc. č. 992/5, 992/6, 993/3, 993/4 v k. ú. Přímětice

Leitner Antonín, Kasárna 58, 67151 Znojmo jako vlastník pozemku parc. č. 564/22 v k. ú. Přímětice
Město Znojmo, Obroková 1/12, 66902 Znojmo jako vlastník pozemků parc. č. 564/25, 564/27, 954/8
v k. ú. Přímětice

Mostbek Jurková Eva MVDr., č.p. 70, 66902 Mašovice jako vlastník pozemku parc. č. 550/33 v k. ú. Přímětice
Římskokatolická farnost Přímětice, Prokopa Diviše 18/12, Přímětice, 66904 Znojmo jako vlastník pozemku
parc. č. 553/8 v k. ú. Přímětice

STARNET, s.r.o., Žižkova tř. 226/3, České Budějovice 6, 37001 České Budějovice jako oprávněný z jiného
věcného práva k pozemku parc. č. 994/1 v k. ú. Přímětice

Šebela Josef, Mramotice 140, 67151 Znojmo jako vlastník pozemku parc. č. 520/11 v k. ú. Přímětice

Šebela Tomáš Mgr., Mramotice 167, 67151 Znojmo jako vlastník pozemku parc. č. 520/11 v k. ú. Přímětice

Vodovody a kanalizace Znojemsko, Kotkova 2518/20, 66902 Znojmo jako oprávněný z jiného věcného práva
k pozemku parc. č. 992/5 v k. ú. Přímětice a jako vlastník pozemku parc. č. 550/2 v k. ú. Přímětice

podle § 182 písm. d) stavebního zákona - osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám
nebo sousedním pozemkům může být rozhodnutím o povolení záměru přímo dotčeno - identifikování
označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí dotčených vlivem záměru

parc. č. 1232/1 v k. ú. Citonice a parc. č. 361/2, 520/9, 520/10, 520/12, 523/1, 544/40, 544/41, 550/21,
550/22, 550/32, 550/37, 550/40, 550/41, 550/43, 550/44, 550/45, 550/46, 564/22, 564/24, 564/26, 954/7,
956 v k. ú. Přímětice.

podle § 182 písm. e) stavebního zákona - osoby, o kterých tak stanoví jiný zákon:

Účastníci řízení, které stanoví jiné zákony nejsou.

Jmenný seznam účastníků řízení byl ověřen dálkovým přístupem (www.cuzk.cz) v evidenci katastru
nemovitostí k datu vyhotovení rozhodnutí.

Následně po vymezení okruhu účastníků řízení KrÚ opatřením č. j. R/2024/48949/4 ze dne 07.01.2025
vyrozuměl podle § 188 odst. 1 stavebního zákona známé účastníky řízení, dotčené orgány a hlavního
projektanta o zahájení řízení, ve kterém upustil od ústního jednání, neboť mu byly dobře známy poměry
v území a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů
od doručení tohoto vyrozumění mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá závazná
stanoviska. Současně KrÚ účastníkům řízení umožnil vyjádřit se k podkladům rozhodnutí ve smyslu § 36
odst. 3 správního řádu, a to do 5 dnů od uplynutí lhůty k uplatnění námitek.

Do podkladů řízení byla dne 19.03.2024 dodána smlouva o přeložce stavby sepsána mezi stavebníkem
a příspěvkovou organizací Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje. KrÚ písemností č. j. R/2024/48949/8
ze dne 20.03.2025 účastníkům řízení opět umožnil vyjádřit se k podkladům rozhodnutí ve smyslu § 36 odst. 3
správního řádu, a to do 5 dnů od doručení.

Účastníci řízení ve stanovené lhůtě nepodalí žádné námítky a k podkladům rozhodnutí se nevyjádřili.

KrÚ v řízení podle § 193 odst. 1 stavebního zákona posoudil, zda je záměr žadatele v souladu s požadavky:

a) územně plánovací dokumentací, územními opatřeními a vymezením zastavěného území

Platná Politika územního rozvoje ČR (PÚR) vymezuje koridory a plochy dopravní infrastruktury. Pro silniční
dopravu vymezuje kromě jiných koridor kapacitní silnice SD17 vymezený v trase - Mladá Boleslav – D10
– Nymburk – Poděbrady – D11 – Kolín – Čáslav – Golčův Jeníkov – Havlíčkův Brod – D1 - Jihlava – Znojmo
– Hatě – hranice ČR/Rakousko – Vídeň.

Zásady územního rozvoje Jihomoravského kraje (ZÚR) zpřesňují koridor kapacitní silnice SD17 z politiky územního rozvoje vymezením koridoru silnice I. třídy DS07 I/38 Blížkovice – Znojmo včetně souvisejících staveb (veřejně prospěšná stavba). Takto vymezený koridor umožňuje umístění trasy v rámci koridoru, včetně všech souvisejících staveb a objektů.

Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Stavba je v souladu s platným Územním plánem Znojmo, stavba se nachází v návrhové ploše dopravní infrastruktury D (koridor pro přeložku silnice I/38). Jde o plochu, jejíž hlavní využití je stanoveno pro dopravní infrastrukturu. Posuzovaný záměr neznemožní záměr přeložky silnice I/38 v této ploše. Záměr je z hlediska funkčního využití i z hlediska prostorového uspořádání v souladu s Územním plánem Znojmo.

b) cíli a úkoly územního plánování, zejména s charakterem území a s požadavky na ochranu kulturně historických, architektonických a urbanistických hodnot v území, nemá-li obec vydán územní plán

Předmětný záměr je v souladu s cíli a úkoly územního plánování dle § 38 a 39 stavebního zákona. Navrhovaný záměr bude mít pozitivní vliv na veřejnou a dopravní infrastrukturu, neboť stavbou bude zlepšena bezpečnost a plynulost silničního provozu. Dotčené území se nenachází v Památkové zóně Znojmo.

Předložený záměr se nachází v koridoru veřejně prospěšné stavby dopravní infrastruktury (VD01) a je v souladu s požadavky na zlepšování dopravní infrastruktury v postižených oblastech a vytváření podmínek pro rozvoj veřejné infrastruktury.

c) požadavky tohoto zákona a jeho prováděcích právních předpisů

Předmětný záměr je v souladu se stavebním zákonem, což KrÚ ověřil na základě předložené dokumentace záměru, kterou vypracovala obchodní společnost Linio Plan, s. r. o., Sochorova 23, 616 00 Brno, Ing. Tomáš Jakl, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, ČKAIT – 1004832, Ing. Ondřej Tichý, autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení, ČKAIT – 1006156 a Ing. Karel Alexa, autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení, ČKAIT – 1004275; datum 10/2024. V průběhu řízení KrÚ zjistil, že umístění stavby a předložená dokumentace stavby je v souladu s požadavky na výstavbu ve smyslu vyhlášky č. 146/2024 Sb., a to především požadavky na mechanickou odolnost a stabilitu stavby. Záměrem nejsou ohroženy veřejné zájmy, ochrana životního prostředí, ochrana zdraví a života osob, ani nepřiměřeně omezena, či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení.

d) požadavky jiných právních předpisů chránících dotčené veřejné zájmy

Soulad s požadavky zvláštních právních předpisů posuzovaly především dotčené orgány, které vydaly k navrhované stavbě svá stanoviska, vyjádření a závazná stanoviska, jejichž podmínky byly zapracovány do výrokové části tohoto rozhodnutí. Všechna stanoviska a jiná opatření dotčených orgánů byla souhlasná a nebyly mezi nimi rozpory. Záměr je v souladu s požadavky zákona o pozemních komunikacích.

KrÚ posuzoval stavbu z hledisek ovlivňujících jednotlivé složky životního prostředí a jejich kvalitu s ohledem na přímé dotčení pozemků nebo staveb. Přímým dotčením lze nepochybně rozumět především dotčení imisemi (hlukem, prachem, pachem, zápachem, kouřem, vibracemi, světlem apod.). Imisemi se obecně rozumí výkon vlastnického práva, kterým se zasahuje do cizího vlastnického nebo jiného práva nad míru přiměřenou poměrům. Předpokládanou imisí je zejména hluková zátěž z provozu předmětné stavby, zvýšená prašnost způsobená stavební činností. Řešení této problematiky je svěřeno orgánům ochrany veřejného zdraví, tj. Krajské hygienické stanici Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, a orgánům ochrany životního

prostředí, tj. odboru životního prostředí Krajského úřadu Jihomoravského kraje. Příslušné správní orgány dospěly k závěru, že pro předmětný záměr lze vydat souhlasná závazná stanoviska a vyjádření.

e) požadavky na veřejnou dopravní nebo technickou infrastrukturu

Záměr je v souladu s předloženými stanovisky a vyjádřeními vlastníků sítí veřejné dopravní a technické infrastruktury.

Místní úpravu provozu na silnici I/38 musí být provedena před započítáním užívání stavby, dle stanovení místní úpravy provozu, které vydá Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor dopravy, stanovení místní úpravy provozu na silnici č. II/408 vydá správní orgán obce s rozšířenou působností, tj. MěÚ Znojmo. S ohledem na nutnost stanovení místní úpravy provozu, stanovil KrÚ podmínky s odkazem na bod č. 18 rozhodnutí.

Záměr vyvolal požadavek na přeložku sdělovacího kabelu PVSEK CETIN. Podmínky pro realizaci překládky jsou stanoveny v bodě č. 35 výrokové části tohoto rozhodnutí.

Záměr vyvolal požadavek na výstavbu nového veřejného osvětlení. Veřejné osvětlení je navrženo v souladu s požadavky majetkového správce (PPK-VEO) a platnými ČSN, zejména ČSN 13201.

f) ochranou práv a právem chráněných zájmů účastníků řízení

KrÚ je toho názoru, že podmínky ochrany práv a právem chráněných zájmů účastníků řízení jsou splněny. v řízení nebyly vzneseny žádné námitky a připomínky.

KrÚ dospěl k závěru, že projednávaný záměr je v souladu s požadavky § 193 stavebního zákona.

Odůvodnění podmínek rozhodnutí o povolení záměru

Podmínka č. 1 odkazuje na grafickou část žádosti, dokumentaci pro povolení záměru, která je součástí spisového materiálu KrÚ. Přílohou č. 1 tohoto rozhodnutí je koordinační výkres posuzovaného záměru na podkladě katastrální mapy s tím, že adresátům je doručována jeho elektronická verze nebo výtisk tohoto dokumentu přizpůsobený dostupnému formátu. Podmínky č. 2 až č. 17 jsou obecného rázu a vycházejí z charakteru stavby a stanovují obecné povinnosti žadatele, stavebníka, dle stavebního zákona, zejména pak ve smyslu § 160 stavebního zákona. Podmínka č. 18 je stanovena dle § 184 odst. 1 písm. c) stavebního zákona. Podmínka č. 19 je stanovena pro fázi dokončení a bezpečného užívání stavby. Podmínka č. 20 upozorňuje stavebníka na možné archeologické nálezy. Podmínky č. 21 až č. 23 vychází z vybraných ustanovení stavebního zákona. Podmínka č. 24 vychází z ustanovení zákona o pozemních komunikacích. Podmínky č. 25 až 37 jsou převzaté ze závazných stanovisek, stanovisek a vyjádření dotčených orgánů a z vyjádření a stanovisek vlastníků veřejné technické a dopravní infrastruktury.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků řízení a jiných dotčených subjektů

V předmětném řízení nebyly uplatněny žádné námitky účastníků řízení. Účastníci řízení nevyužili možnosti dané § 36 odst. 3 správního řádu a k podkladům řízení se před vydáním rozhodnutí nevyjádřili.

KrÚ zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními právními předpisy a zabezpečil plnění požadavků vlastníků veřejné technické infrastruktury. Posoudil připojené podklady jednotlivě i ve vzájemných souvislostech a neshledal důvody, pro které by povolení stavby nemohl vydat. KrÚ proto rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výrocích uvedených.

Po nabytí právní moci povolení stavební úřad zašle stavebníkovi oznámení o ověření projektové dokumentace spolu se štítkem obsahujícím identifikační údaje o povolené stavbě. Oznámení o ověření

projektové dokumentace zašle stavební úřad také vlastníkoví stavby, pokud není stavebníkem. Současně o vydání povolení vyrozumí hlavního projektanta.

Předmětné **povolení platí 2 roky ode dne nabytí právní moci**. Bylo-li provádění záměru zahájeno v době jeho platnosti, prodlužuje se doba platnosti na 10 let ode dne právní moci povolení nebo rozhodnutí o prodloužení platnosti povolení. Doba platnosti povolení může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím. Podáním žádosti se staví běh lhůty platnosti povolení. Povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena v době jeho platnosti. Povolení pozbývá platnosti také dnem, kdy stavební úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého záměru upouští; to neplatí, jestliže stavba již byla zahájena.

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

Poučení o opravném prostředku

Proti tomuto rozhodnutí se mohou účastníci řízení odvolat do 15 dnů ode dne jeho doručení k Dopravnímu a energetickému stavebnímu úřadu, a to podáním učiněným u správního orgánu, který rozhodnutí vydal, tj. u KrÚ.

Odvolání musí mít náležitosti podle § 82 odst. 2 správního řádu. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné. Včas podané a přípustné odvolání proti rozhodnutí má podle § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.

Mgr. Martina Hortová
vedoucí odboru

Počet stran/listů: 20/10

Počet příloh: 2

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, se nevyměňuje.

Přílohy rozhodnutí:

- 1) Katastrální situační výkres č. 2
- 2) Všeobecné podmínky ochrany SEK k vyjádření CETIN a.s.

Obdrží

Stavebník

Ředitelství silnic a dálnic s. p., Čerčanská 2023/12, Krč, 14000 Praha

Dotčené orgány

Krajský úřad Jihomoravského kraje - odbor dopravy

Městský úřad Znojmo - odbor životního prostředí

Městský úřad Znojmo - odbor dopravy, oddělení pozemních komunikací a silniční dopravy

Policie České republiky KŘP Jihomoravského kraje, Odbor služby dopravní policie
Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje

Účastník podle § 182 písm. b) stavebního zákona

Město Znojmo, Obroková 1/12, 66902 Znojmo

Obdrží prostřednictvím veřejné vyhlášky na úřední desce Krajského úřadu Jihomoravského kraje. Účastníci podle § 182 písm. c) stavebního zákona

Antonín Havlík, Potoční 6/8, Přímětice, 66904 Znojmo
Antonín Leitner, č.p. 58, Kasárna, 67151 Znojmo
CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 19000 Praha
EG.D Holding, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 60200 Brno
Eva Mostbek Jurková, č.p. 70, 66902 Mašovice
František Havlík, č.p. 18, Mramotice, 67151 Znojmo
GasNet, s.r.o., Klíšská 940/96, Klíše, 40001 Ústí nad Labem
Goodwill Power Plant, s.r.o., Božetěchova 2673/102, Královo Pole, 61200 Brno
iWebs s.r.o., Ant. Barcala 1446/26a, České Budějovice 2, 37005 České Budějovice
Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří, 60200 Brno
Josef Havlík, č.p. 132, Mramotice, 67151 Znojmo
Josef Šebela, č.p. 140, Mramotice, 67151 Znojmo
OPTOKON, a.s., č.p. 250, Červený Kříž, 58601 Jihlava
Římskokatolická farnost Přímětice, Prokopa Diviše 18/12, Přímětice, 66904 Znojmo
Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří, 602 00 Brno
STARNET, s.r.o., Žižkova tř. 226/3, České Budějovice 6, 37001 České Budějovice
Tomáš Šebela, č.p. 167, Mramotice, 67151 Znojmo
Vodovody a kanalizace Znojensko, Kotkova 2518/20, 66902 Znojmo

Obdrží prostřednictvím veřejné vyhlášky na úřední desce Krajského úřadu Jihomoravského kraje. Hlavní projektant

LinioPlan, s.r.o., Sochorova 3262/23, Žabovřesky, 61600 Brno *(Ing. Tomáš Jakl, Klatovská 421/26, Brno-Královo Pole, 602 00)*

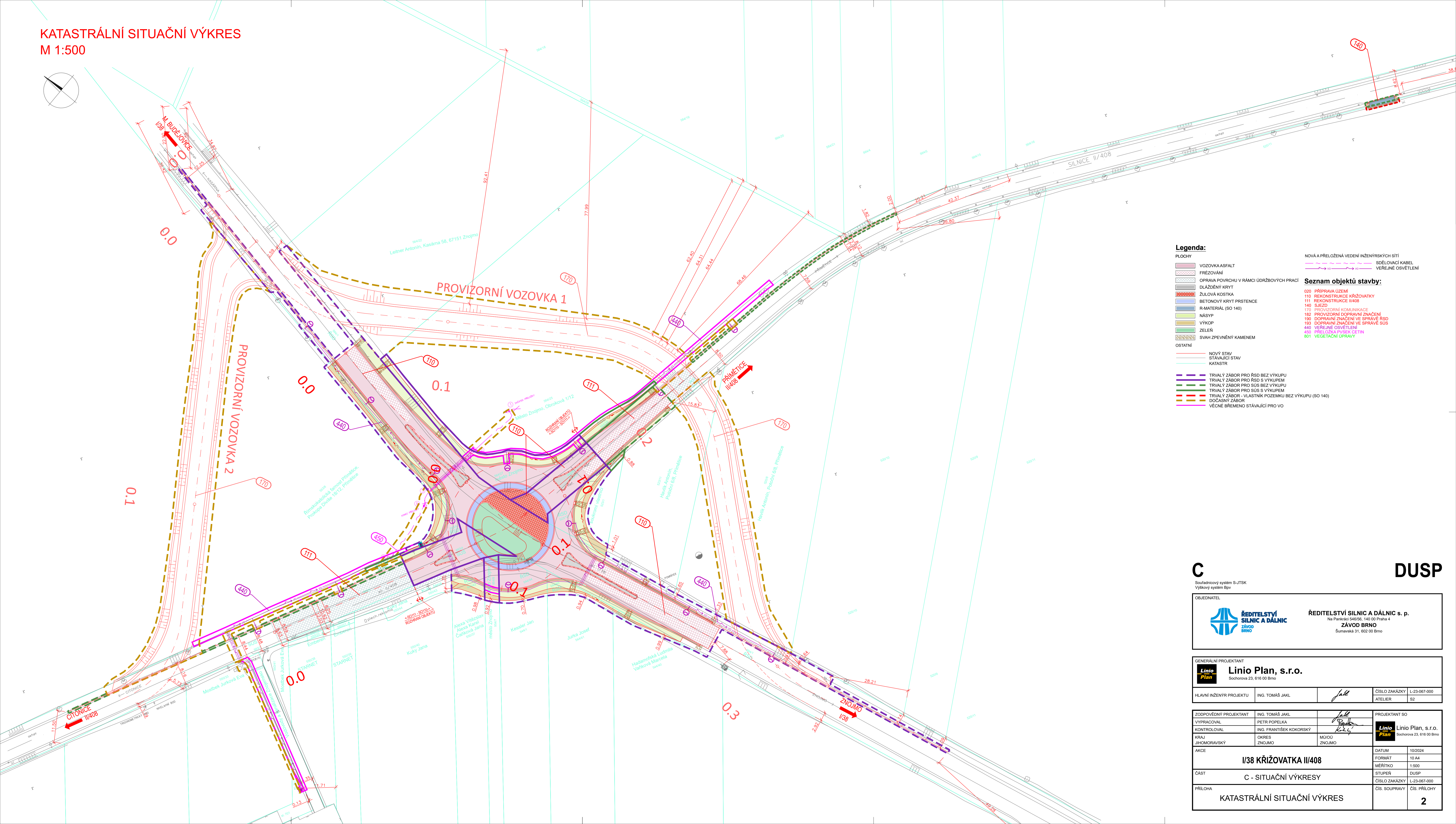
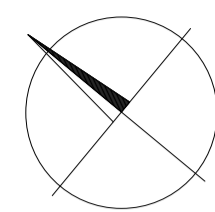
Obdrží prostřednictvím veřejné vyhlášky na úřední desce Krajského úřadu Jihomoravského kraje. Účastníci řízení dle § 182 písm. d) stavebního zákona – identifikování označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí dotčených vlivem záměru

parc. č. 1232/1 v k. ú. Citonice
parc. č. 361/2, 520/9, 520/10, 520/12, 523/1, 544/40, 544/41, 550/21, 550/22, 550/32, 550/37, 550/40, 550/41, 550/43, 550/44, 550/45, 550/46, 564/22, 564/24, 564/26, 954/7, 956 v k. ú. Přímětice
EG.D, s. r. o., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

Obdrží s žádostí o vyvěšení veřejné vyhlášky i zveřejnění způsobem umožňujícím dálkový přístup a vrácení sejmuté vyhlášky:

Město Znojmo, Obroková 1/12, 66902 Znojmo

KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
M 1:500



Legenda:

PLOCHY

- VOZOVKA ASFALT
- FREZOVÁNÍ
- OPRAVA POVrchU V RÁMCI ÚDRŽBOVÝCH PRACÍ
- DLÁŽENÝ KRYT
- ZULOVÁ KOSTKA
- BETONOVÝ KRYT PRSTENCE
- R-MATERIÁL (SO 140)
- NÁSP
- VÝKOP
- ZELER
- SVAH ZPEVNĚNÝ KAMENEM
- OSTATNÍ

- NOVÁ A PŘELOŽENÁ VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- SDĚLOVACÍ KABEL
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Seznam objektů stavby:

- 020 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
- 110 REKONSTRUKCE KŘÍŽOVATKY
- 111 REKONSTRUKCE II/408
- 140 SJEZD
- 170 PROVIZORNÍ KOMUNIKACE
- 182 PROVIZORNÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- 190 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ VE SPRÁVĚ RSD
- 440 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- 450 PŘELOŽKA PVSEK CETIN
- 801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY

- NOVÝ STAV
- STÁVAJÍCÍ STAV
- KATASTR

- TRVALÝ ZÁBOR PRO RSD BEZ VÝKUPU
- TRVALÝ ZÁBOR PRO RSD S VÝKUPEM
- TRVALÝ ZÁBOR PRO SUS BEZ VÝKUPU
- TRVALÝ ZÁBOR PRO SUS S VÝKUPEM
- TRVALÝ ZÁBOR - VLASTNÍK POZEMKU BEZ VÝKUPU (SO 140)
- DOČASNÝ ZÁBOR
- VĚCNÉ BŘEMENO STÁVAJÍCÍ PRO VO

C

Souřadnicový systém S-JTSK
Výškový systém ŠpV

DUSP

OBJEDNATEL	ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC s. p. Na Pankráci 646/66, 140 00 Praha 4 ZÁVOD BRNO Šumavská 31, 602 00 Brno
------------	---

GENERALNÍ PROJEKTANT	Linio Plan, s.r.o. Sochorova 23, 616 00 Brno
----------------------	--

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. TOMÁŠ JAKL		ČÍSLO ZAKÁZKY	L-23-067-000
			ATELIER	SZ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. TOMÁŠ JAKL		PROJEKTANT SO	
VYPRACOVAL	PETR POPELKA			
KONTROLOVAL	ING. FRANTIŠEK KOKORSKÝ		Linio Plan, s.r.o. Sochorova 23, 616 00 Brno	
KRAJ	JIHOHMORAVSKÝ	MŮJOU	ZNOJMO	

AKCE	I/38 KŘÍŽOVATKA II/408	DATUM	10/2024
		FORMÁT	10 A4
		MĚŘITKO	1:500

ČÁST	C - SITUAČNÍ VÝKRESY	STUPEŇ	DUSP
		ČÍSLO ZAKÁZKY	L-23-067-000

PRÍLOHA	KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PRÍLOHY
			2

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

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

2. DEFINICE

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

„**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, Bedřich Franzki, tel.: 724 102 169, e-mail: bedrich.franzki@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 licencí, včetně podmínek, které s ním souvisí;

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

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

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

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

„**Stavební zákon**“ je zákon č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o poloze sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 10. 7. 2024 pod č.j 199317/24;

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

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

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

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

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

6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

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

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

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

7. ROZHODNÉ PRÁVO

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

8. PÍSEMNÝ STYK

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

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

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

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

Číslo jednací: 199317/24

Číslo žádosti: 0124 716 143

Informace k vytyčení *SEK*

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

CETIN a.s. - středisko Morava jih

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063
kontakt: tel: 238461858 obslužná doba po-pa 8 - 14 hod

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

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

Josef Joura

se sídlem: Okřešice 53, okres Třebíč, 674 01
IČ: 88282091 DIČ: CZ6312180820
kontakt: Josef Joura, mobil: 602578674, e-mail: josefjoura@seznam.cz

Karel Horský

se sídlem: Poličská 877/36, 568 02 Svitavy - Předměstí
IČ: 01377841 DIČ:
kontakt: Karel Horský, mobil: 602 483 023, e-mail: k.horsky.sy@gmail.com

Radim Zabloudil

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

TEMO Brno s.r.o

se sídlem: Hutařova 21, 612 00 Brno
IČ: 49436821 DIČ:
kontakt: Milan Král, tel.: 541216221, fax: 541213221, mobil: 602544583, e-mail: vytycenio2@centrum.cz

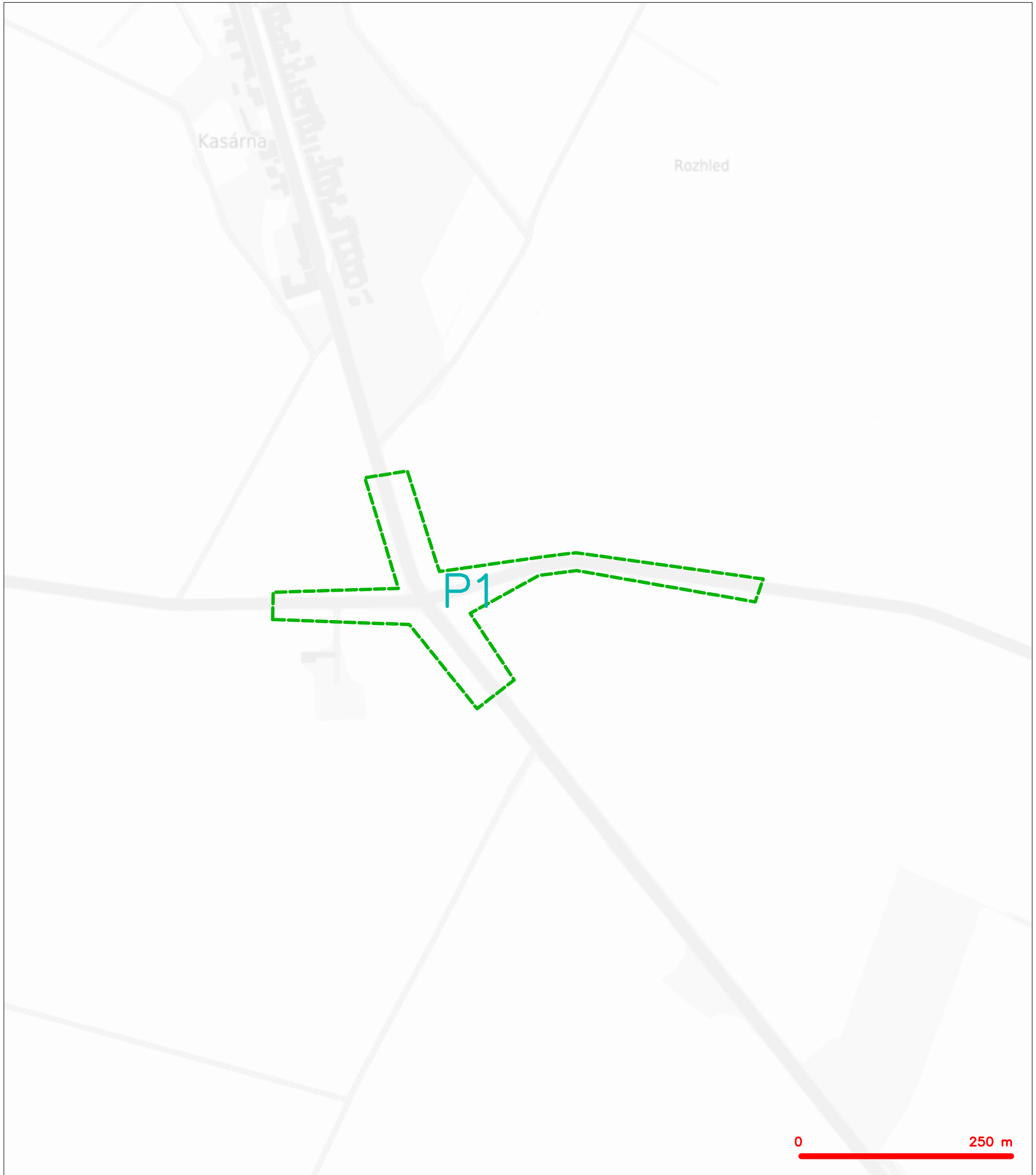
SETO spol. s r.o.

se sídlem: Hradecká 17/IV, 380 01 Dačice
IČ: 46683461 DIČ: CZ46683461
kontakt: Ondřej Lička, mobil: 720978725, email: vytycovani@seto.cz

Zbyněk Kazda

se sídlem: Hornoměstská 1711/4, 594 01 Velké Meziříčí
IČ: 01657917 DIČ:
kontakt: Zbyněk Kazda, mobil: 775940694, email: kazda@vytyceni.cz

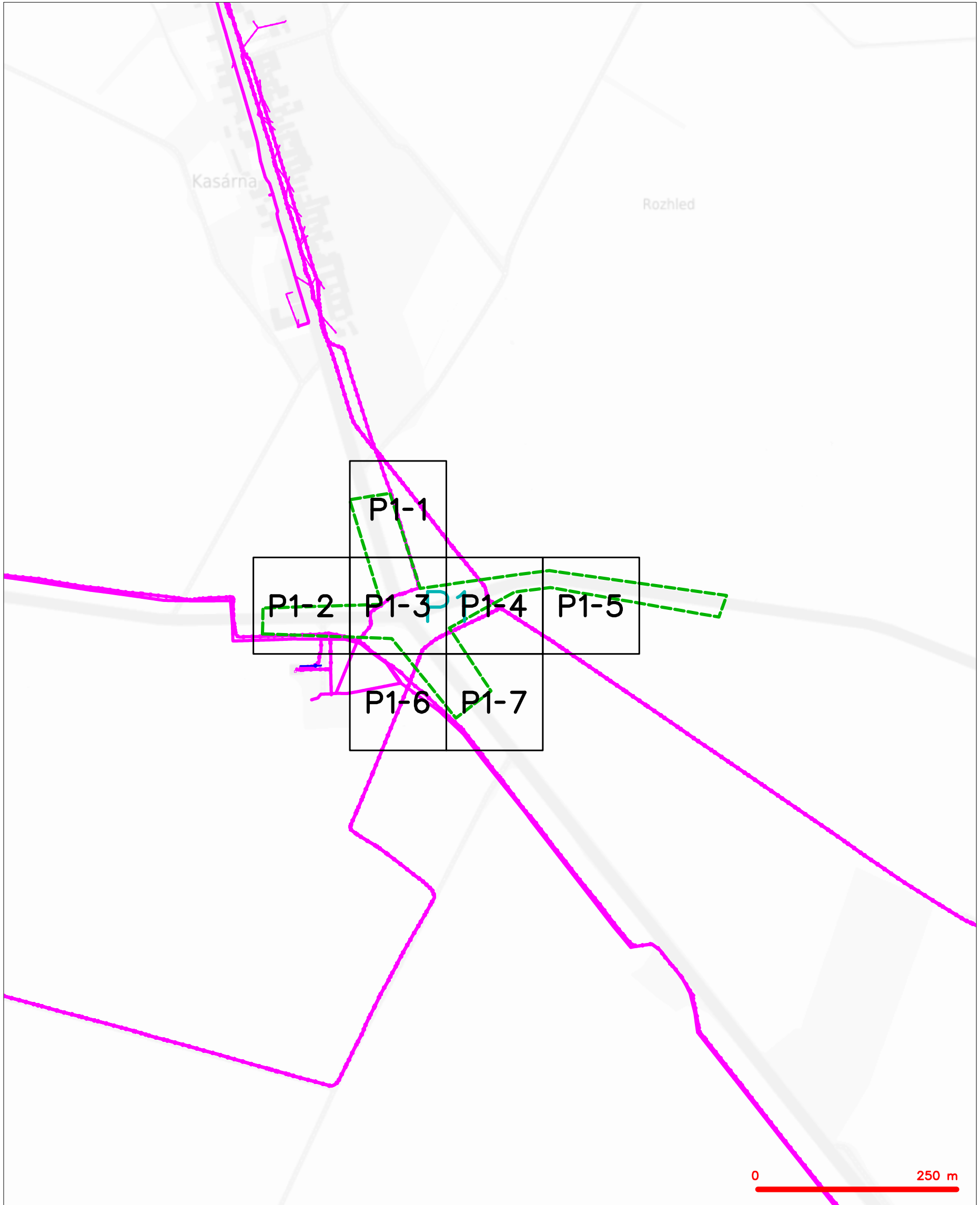
SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA
----- hranice zájmového území k vyjádření


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

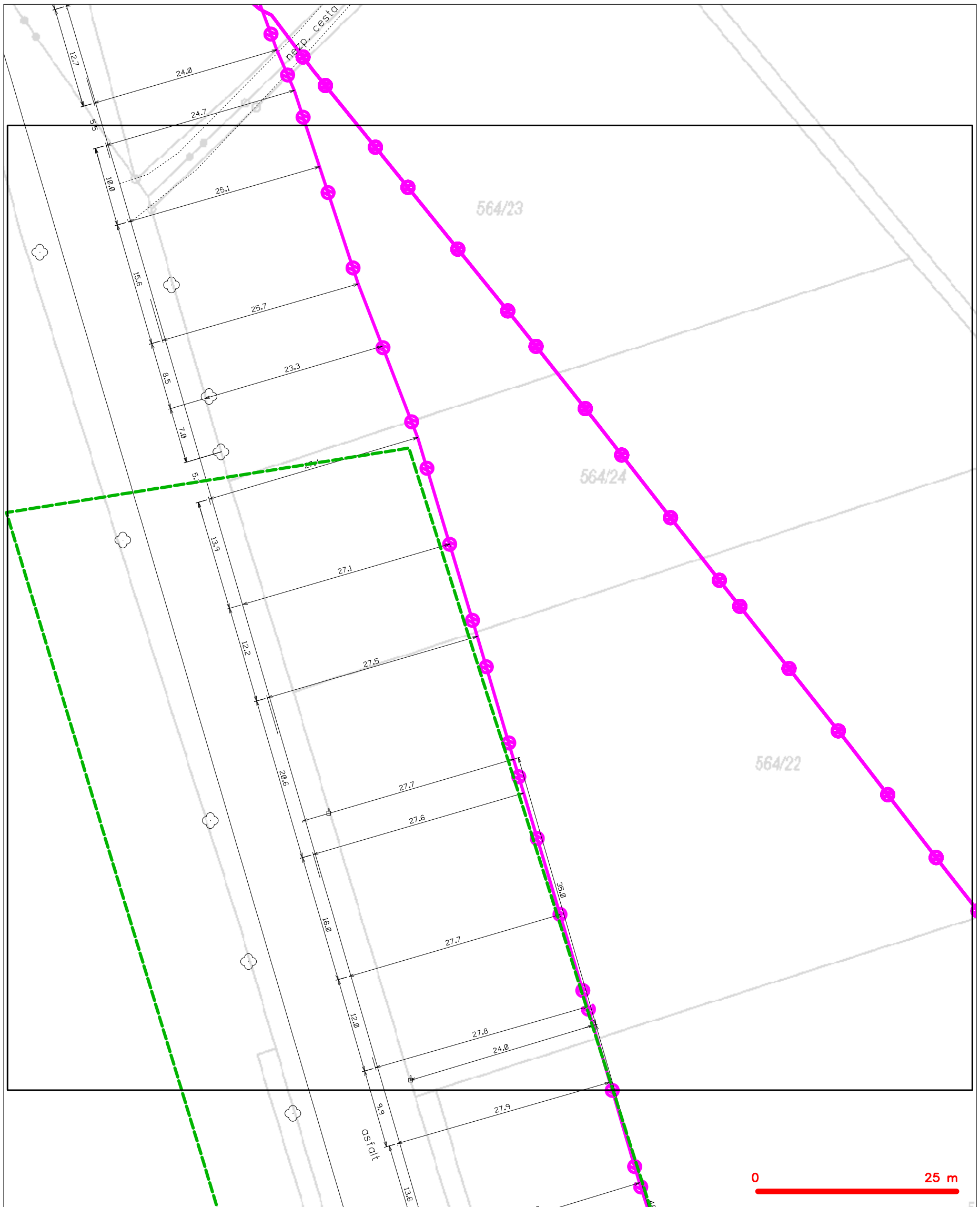
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | | neprovazované síť |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | nadzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | | podzemní síť cizí |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | síť s NV |
| | nadzemní síť cizí | | koléktor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



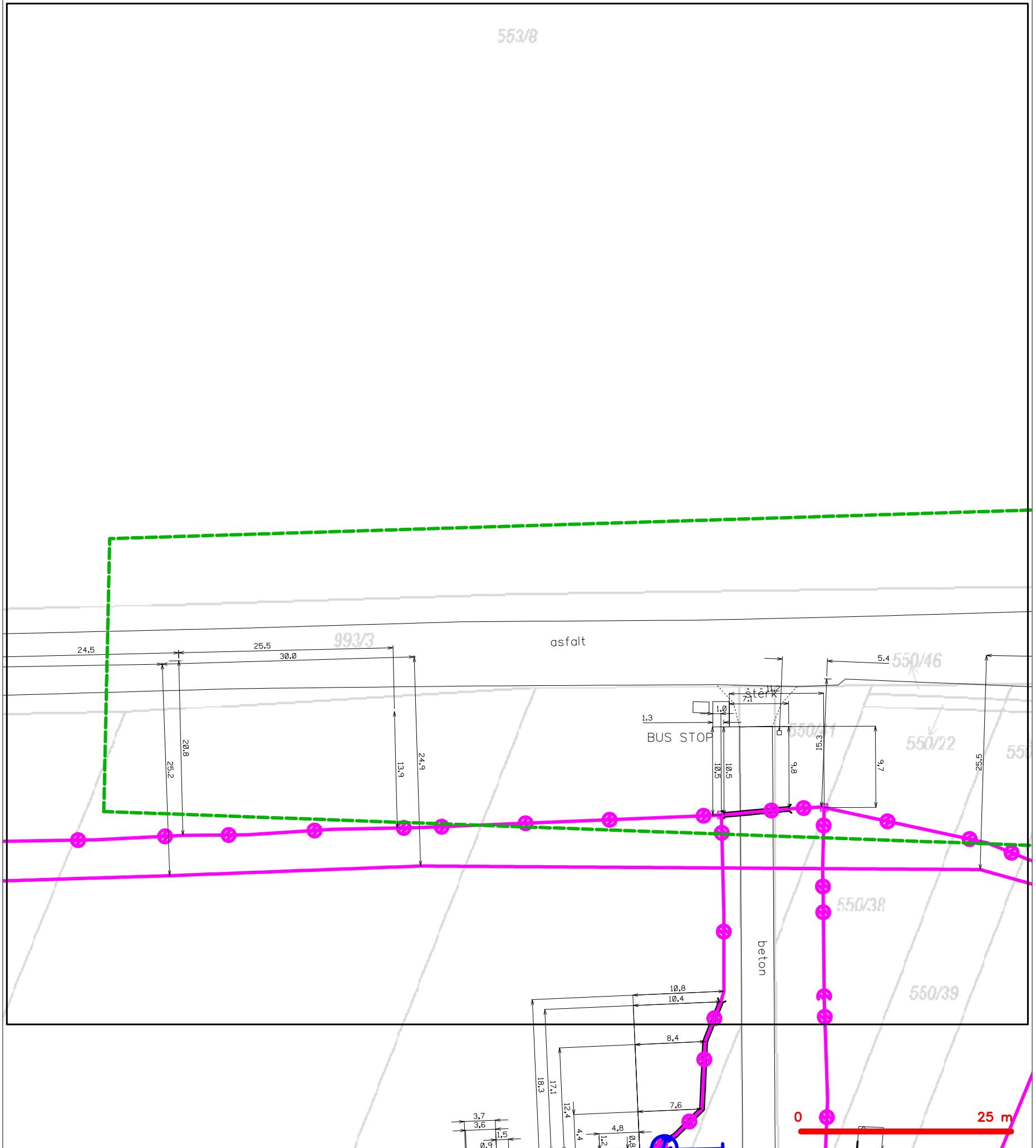
LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | nadzemní sítě |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | | neprovázané sítě |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní sítě cizí |
| | nadzemní sítě cizí | | sítě s NV |
| | | | koléktor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2

U Kasáren

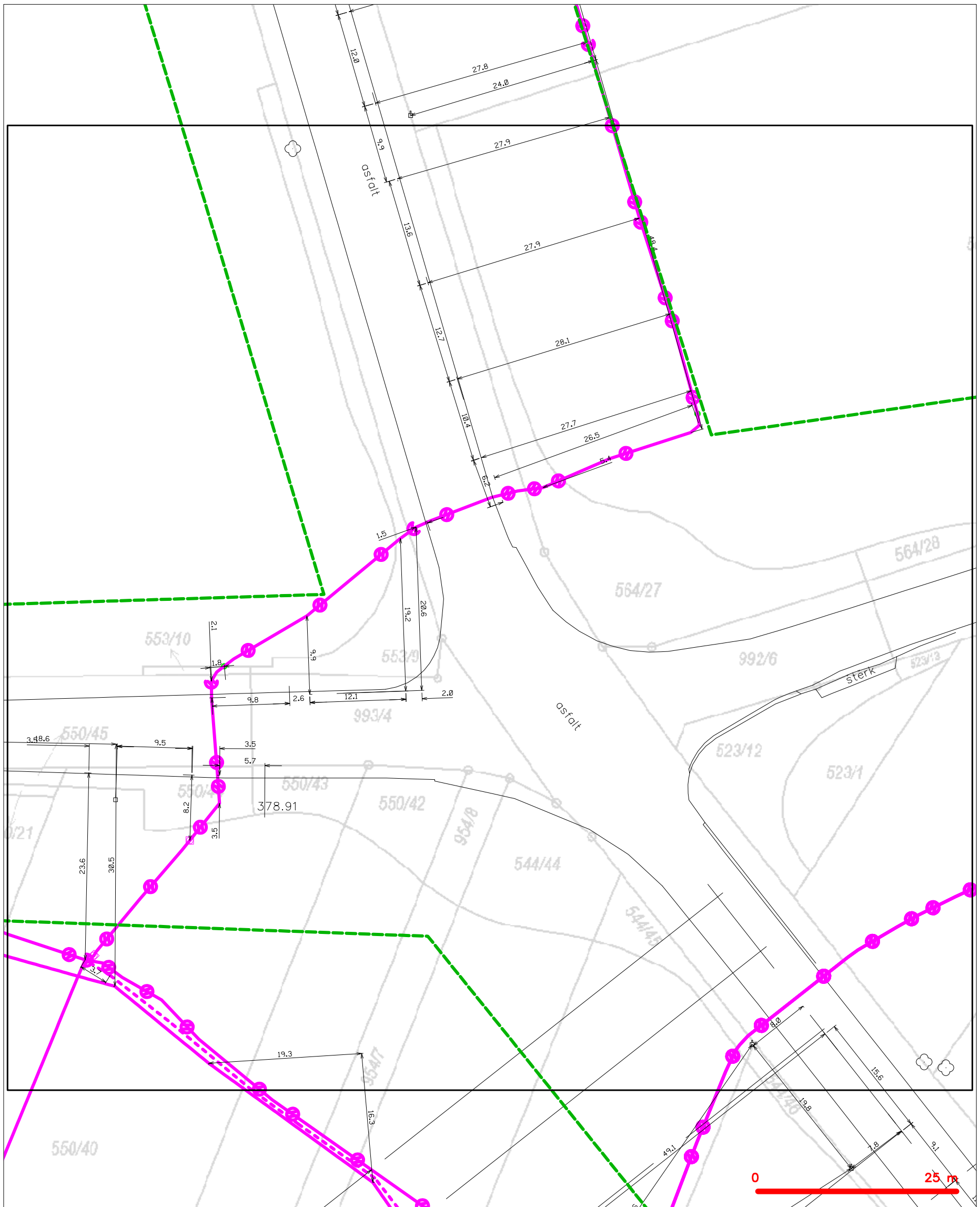
553/8



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | nadzemní sítě |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | | neprovozované sítě |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní sítě cizí |
| | nadzemní sítě cizí | | sítě s NV |
| | | | koléktor, kabelovod |

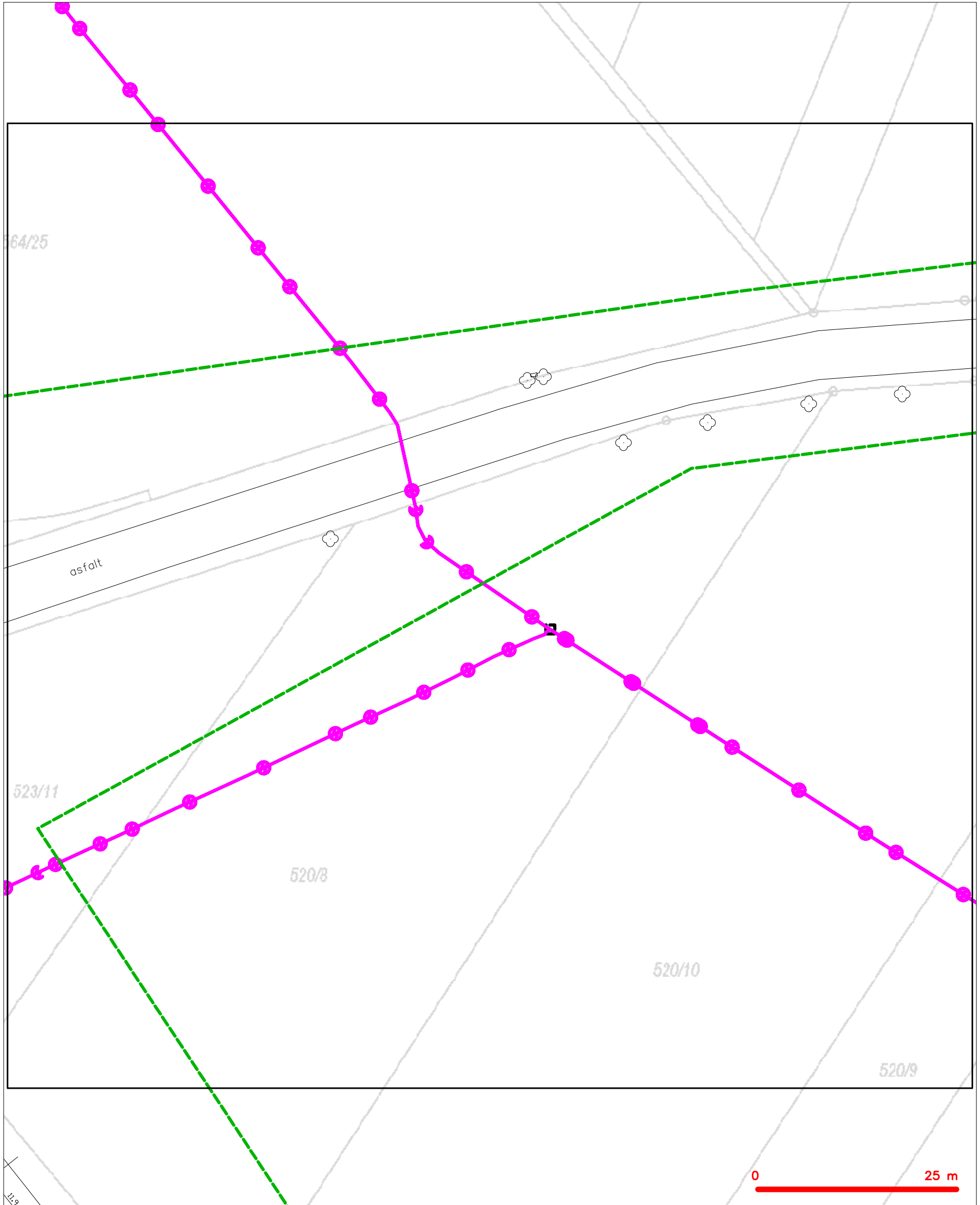
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | nadzemní sítě |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | | neprovazované sítě |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní sítě cizí |
| | nadzemní sítě cizí | | sítě s NV |
| | | | koléktor, kabelovod |

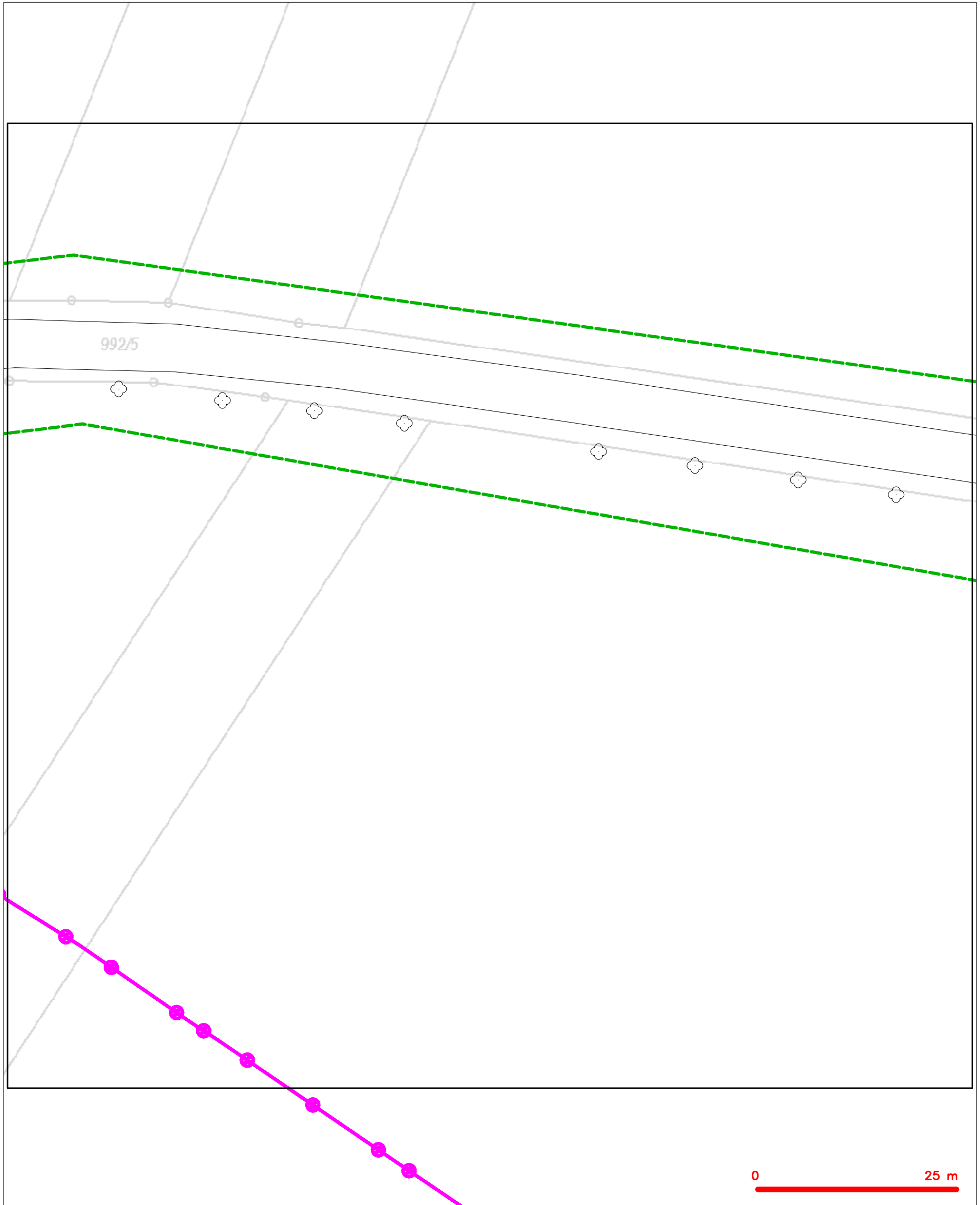
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | nadzemní sítě |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
nebo souběh optického a metalického kabelu | | neprovazované sítě |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní sítě cizí |
| | nadzemní sítě cizí | | sítě s NV |
| | | | kollektor, kabelovod |

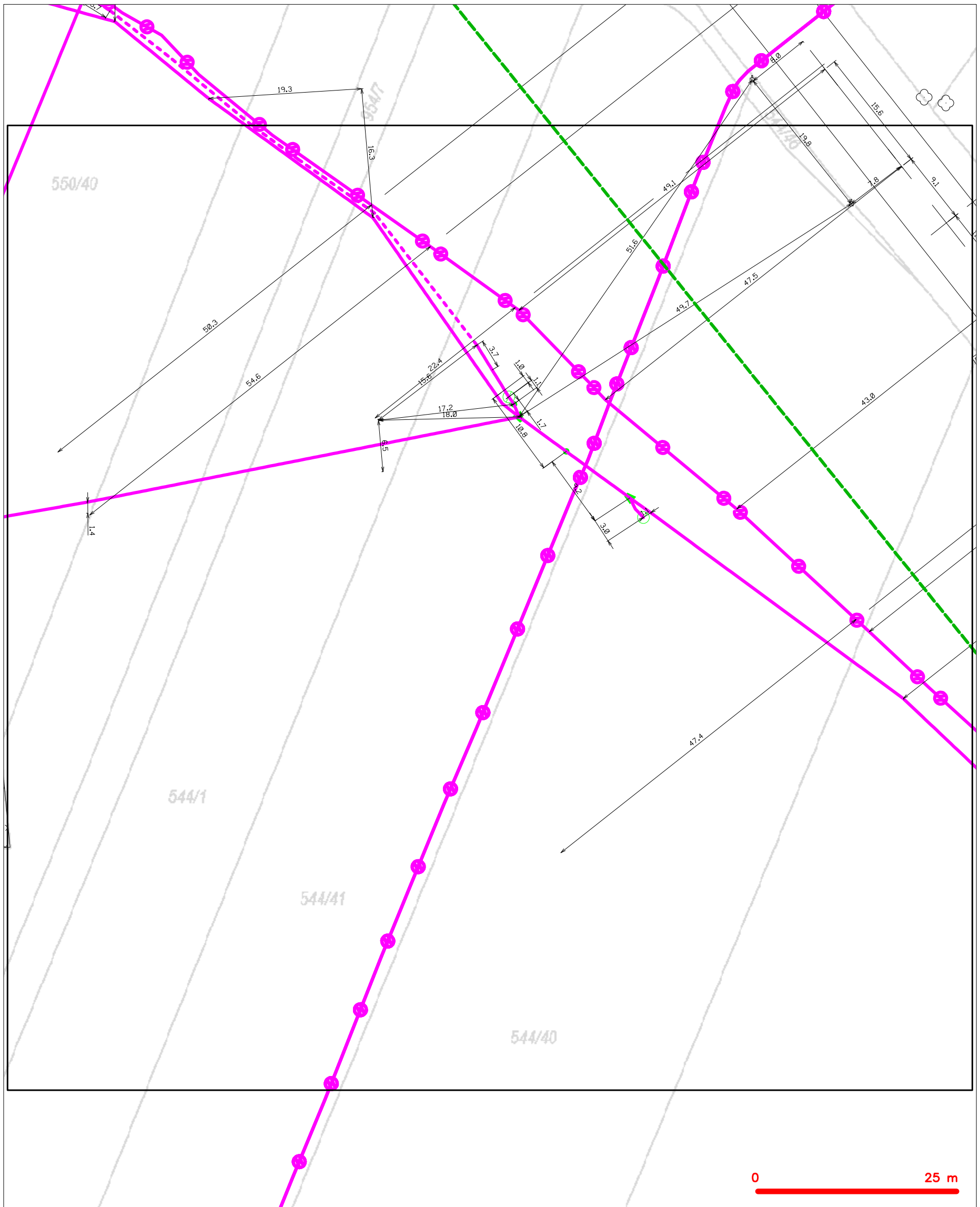
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | nadzemní sítě |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | | neprovozované sítě |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní sítě cizí |
| | nadzemní sítě cizí | | sítě s NV |

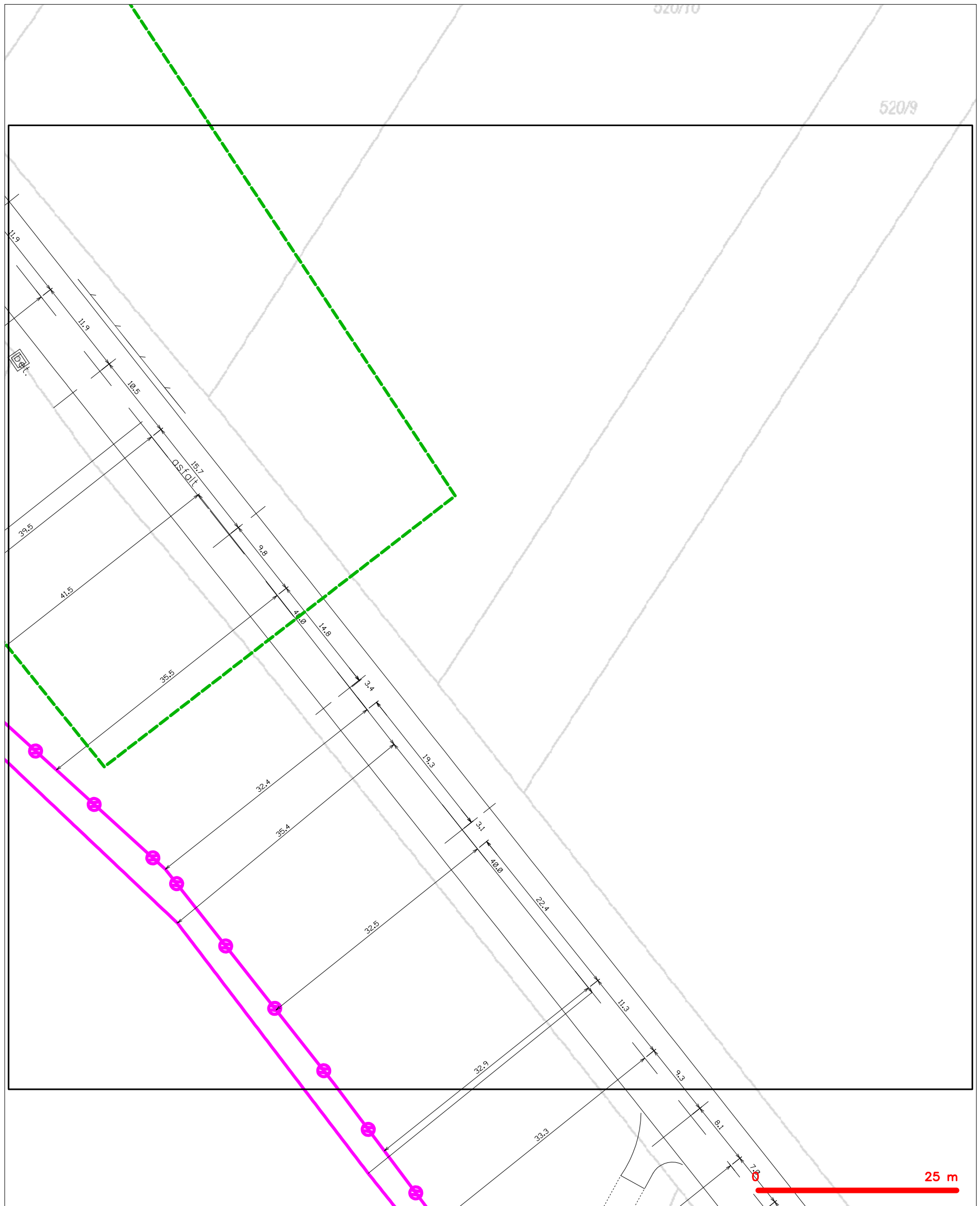
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | nadzemní sítě |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | | neprovozované sítě |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní sítě cizí |
| | nadzemní sítě cizí | | sítě s NV |
| | | | kollektor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | nadzemní sítě |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | | neprovázané sítě |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní sítě cizí |
| | nadzemní sítě cizí | | sítě s NV |
| | | | koléktor, kabelovod |