



Dopravoprojekt Brno a.s.
Ing. Milena Ondráčková
Kounicova 271/13
602 00 Brno

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE	NAŠE ZNAČKA	VYŘIZUJE	MÍSTO/DATUM
/	PM-50483/2020/5203/Fi	Ing. Lenka Fikarová +420 541 637 292 fikarova@pmo.cz	Brno 9.12. 2020

Dálnice D1, stavba 0136 Říkvice - Přerov – aktualizace DÚR- aktualizace stanoviska
(k.ú. Bochoř, Dluhonica, Horní Moštěnice, Přerov, Předmostí, Lověšice u Přerova, Přestavlký u Přerova, Věžky u Přerova, Říkvice u Přerova, ORP Přerov, kraj Olomoucký; ČHP 4-12-02)

Charakteristika akce:

Jedná se o další aktualizaci stanoviska ke změně DÚR.

Předmětem aktualizované DÚR je dálnice D1 – stavba 0136. DÚR zpracovala firma Dopravoprojekt Brno a.s. v 10/2015, investorem je ŘSD ČR.

ÚR na stavbu bylo vydáno 3.3.2006, část stavby již byla realizována (MÚK Říkvice – připojení stavby 0135 na silnici I/55). Změna DÚR zahrnuje nové i změněné objekty.

Začátek stavby je situován v km 75,30, v km 75,66 navazuje na trasu dálnice D1 stavby 0135 Kroměříž – Říkvice, konec úseku je v km 85,4 v prostoru za dálniční křižovatkou Přerov – sever, kde navazuje na stavbu 0137 Přerov – Lipník n/B.

Komunikace je navržena v kategorii S 22,5/100, délka úseku 10,10 km (km 75,30 - 85,40). Stavba je členěna na objekty: Objekty přípravy staveniště, objekty pozemních komunikací, mosty (13 objektů) a opěrné zdi, vodohospodářské objekty (dešťová kanalizace, záhytné usazovací nádrže, retenční nádrž s ORL, přeložky a úprava vodovodů, přeložky a úpravy místních vodoteče, úpravy meliorací, atd.), elektro a sdělovací objekty; objekty trubních vedení, pozemních staveb a přípravy území.

Dálnice bude odvodněna středovou kanalizací přes záhytné usazovací nádrže a retenční nádrže s ORL do místních vodoteče,

přičemž zhotovitelé PD potvrdili skutečnost, že jsou retenční opatření navržena takovým způsobem, že jimi nebudu zhoršeny a navýšeny průtoky dotčených vodních toků. Retenční opatření jsou dle jejich tvrzení dimenzována tak, aby zůstal odtok povrchových vod z daných lokalit nezměněn.

Stavba se dotýká vodních toků, které jsou ve správě Povodí Moravy, s.p.: VVT Bečva, Moštěnka, Strhanec, DVT Dobřický potok, Mlýnský náhon, Svodnice, Vinarský potok:

SO 202 Inundační most, SO 203 Most přes Moštěnku, SO 204 Most přes Mlýnský náhon, SO 203 Most přes Svodnicu, SO 208 Estakáda přes silnici a inundační území, SO 209 Estakáda přes Bečvu a žel.trať, SO 321 Přeložka Dobřického potoka, SO 322 Přeložka Svodnice (Lověšice), SO 324 Úprava koryta Bečvy pod estakádou SO 209, SO 315 Hlavní sběrač „B“ ústíci do Bečvy.

VVT Bečva mimo křížení estakádou je ještě dotčena zaústěním sběrače SO 315, který opět kříží OH Dluhonica.

VVT Moštěnka a DVT Dobřický potok jsou kříženy dálničním mostem (SO 203) v km 77,185. V dotčené lokalitě je navrženo opevnění koryta Moštěnky kamenem do betonu o celkové tloušťce 350 mm v rozsahu min. 25 m před mostem (na návodní straně) a min. 18 m za mostem (povodní stranou). Toto zpevnění bude

opřeno v patě o zapuštěný patní práh z lomového kamene. Budou dotčeny ochranné hráze řeky Moštěnky a to na PB i LB. Před návodní stranou mostu bude do Moštěnky zaústěna přeložka Dobrčického potoka – nyní již ve správě PM. K PD přeložky Dobrčického potoka vydalo PM stanovisko s č. j. PM011765/2008-203/Sop., ale tehdy ještě ne z pohledu přímého správce toku.

DVT Mlýnský náhon je křížen dálničním mostem (SO 204) v km 78,304. Koryto toku má být upraveno kamenem do betonu celkové tloušťky 350 mm. Pod mostem jsou zpevněny veškeré plochy z důvodu hladiny vzdutí VVT Moštěnka. Povrchy dlažeb mezi polní cestou a břehovou hranou toku budou opatřeny válcovanou vrstvou ornice tl. 150 mm. Jde o vytvoření biokoridoru. Zpevnění koryta bude provedeno na návodní i povodní straně 15,0 m od obrysu mostu a bude jeho součástí.

DVT Svođnice je křížena dálničním mostem (SO205) v km 78,626. Svahy zemního tělesa před opěrami jsou zpevněny kamenem do betonu celkové tloušťky 350 mm. Pod mostem zpevněny veškeré plochy z důvodu hladiny vzdutí. Výjimku tvoří povrch polních cest. Kamenná dlažba je vždy zakončena betonovými obrubníky. Povrch dlažeb mezi oběma polními cestami a břehovou hranou Svođnice bude opatřen válcovanou vrstvou ornice v tl. 150 mm. Jde o vytvoření plochy biokoridoru. Součástí mostu je i provedení zpevnění koryta Svođnice na návodní i povodní straně mostu v rozsahu 5 m od hrany mostu. Má být zpevněno kamenem do betonu tl. 350 mm jak na svazích břehů tak i ve dně.

Povodí Moravy, s.p., závod Horní Morava, provoz Přerov je přímým správcem těchto vodních toků.

Stavba se nachází v záplavovém území Bečvy a Moštěnky.

Nové objekty v rámci aktualizace DÚR dotýkající se zájmů Povodí Moravy, s.p.:

SO 324 – Úprava koryta řeky Bečvy se nachází v místě pod dálničním mostem (SO 209). Je navrženo opevnění koryta kamennou rovninanou v rozsahu min. 20m před půdorysným obrys mostu (na návodní straně, vpravo od dálnice) a min. 10 m za obrys mostu (na povodní straně, vlevo od dálnice). Opevnění bude provedeno z lomového kamene do 500 kg s vyklínováním dutin a spár úlomky kamene a urovnáním líce. Kamenivo bude ukládáno ve vrstvě tloušťky 1m. Opevnění se dle dodaného řezu bude dotýkat i stávající ochranné hráze (dále jen OH) Dluhonice, která je součástí úpravy Bečvy, ústí – Osek (HM 221191) a v jejímž návodním lici má být umístěna mostní opěra.

Lokalita má být v budoucnu řešena novou PP ochranou v rámci komplexu staveb PPO Pobečví. Součástí záměru, bude-li realizován, má být odstranění stávající PP hráze Dluhonice a její odsunutí blíže k areálu společnosti Precheza a.s. V rámci záměru má navíc dojít ke zkapacitnění koryta formou snížení říční bermy, proto lze předpokládat zemní zásah do okolí PB pilíře v blízkosti hrany kynety toku. Tento stavební objekt dosud není projekčně připravován, proto nelze v současnosti definovat přesné prostorové řešení, ani mocnost vrstvy, která bude odstraněna z bermy.

SO 202 – Inundační most v pravobřežní inundaci Moštěnky byl navržen pro snížení míry ovlivnění vzdutí vody dálničním tělesem v pravobřežní inundaci. Most bude mít celkovou délku 74,7 m a je navržen tak, aby přirozeně docházelo k odtoku vody z inundace pod dálničním tělesem a voda nebyla vzdouvána směrem do Mlýnského náhonu a nezvyšovala povodňové ohrožení.

Povodí Moravy, s.p., závod Horní Morava, provoz Přerov je přímým správcem VVT Bečva, Moštěnka, DVT Dobrčický potok, Svođnice, Strhanec, Mlýnský náhon, Vinarský potok.

Stavba se nachází v záplavovém území Bečvy a Moštěnky a dotýká se ochranné hráze „Úprava Spojené Bečvy, ústí – Osek n/B“ (DHM 221191).

Dotčený vodní útvar: Moštěnka od toku Dolnonětčický potok včetně po ústí do toku Morava, ID VÚ: MOV_1100.

I. Vyjádření správce povodí

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

s t a n o v i s k o :

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

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

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

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

Upozorňujeme:

1. Stavebník podstupuje riziko možných následků vyplývající ze stavby v záplavovém území a v jeho blízkosti a je si plně vědom podmínek vodního zákona a odpovědnosti za způsobené škody při neplnění těchto povinností (§ 52 - povinnosti vlastníků staveb a zařízení v korytech vodního toku nebo sousedících s nimi, § 67 - omezení v záplavových územích, § 85 - odpovědnost za způsobené škody při neplnění povinností). Povodí Moravy, s.p. nenese odpovědnost za připadné škody způsobené průchodem velkých vod při povodňových průtocích nebo chodem ledů. Veškerá rizika možných povodňových škod nese investor, resp. vlastník stavby.
2. Odpad ze stavby bude likvidován v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb.
3. Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a budou dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.

II. Vyjádření správce vodních toků ve správě Povodí Moravy, s.p.

Jako správce vodních toků (Povodí Moravy, s.p., závod Horní Morava, provoz Přerov) s předloženým záměrem souhlasíme za předpokladu dodržení následujících podmínek:

1. SO 324 – Úprava koryta Bečvy pod estakádou VVT Bečva

- a) V rámci křížení toku musí být splněna norma pro křížení a souběhy vodních toků ČSN 752130.
- b) Zemní ochranné hráze pod mostovkou budou buďto nahrazeny protipovodňovou zdí nebo bude upraven jejich povrch (např. kamen, dlažba) tak, aby se zajistila jejich odolnost proti vodní erozi.
- c) Stabilita opevnění a jeho dimenze bude posouzena pro zatěžovací povodňové stavy dle n-letých průtoků řeky Bečvy. Dle posouzení projektanta budou doplněny případné zavazovací betonové prahy svahových opevnění, či jiné úpravy, které budou předmětem dalšího stupně PD. Opevnění musí odolat i maximálním povodňovým průtokům, což bude ověřeno výpočtem. Opevnění musí být zapuštěné a žádná jeho část nesmí zasahovat do průtočného profilu toku.
- d) V rámci DSP budou předloženy k vyjádření a odsouhlasení detailní výkresy staveb dotýkajících se vodních toků a vodních děl ve správě PM. Budou navíc předloženy konkrétní stavební postupy realizace stavebních objektů, které se dotýkají koryta toku, či OH (zakládání opevnění apod.).
- e) V blízkosti vodních toků budou případné objekty (šachty, vyústění, potrubí aj.) provedeny v návaznosti na původní terén a odolně k případnému pojezdu těžké techniky do hmotnosti 25 t, a to do vzdálenosti 8 m od vzdušné paty OH vodního toku (třída zatížení „V“).
- f) Vzhledem k faktu, že budou stavební akcí dotčeny objekty protipovodňové ochrany - požadujeme, aby byl v dalším stupni PD předložen detailní stavební postup zásahů do OH. Jedná se zejména o místo zavázání pilířů na návodním lici (způsob založení a provedení opevnění tělesa hráze, postup hutnění atd. Upozorňujeme, že na provedení prací, které se dotýkají OH musí dohlížet geotechnik, který vyhotoví k dané činnosti závěrečnou hodnotící zprávu a osvědčí kvalitní a bezpečné provedení a zkoušky zhuťnění).
- g) Dále je nutno v DSP zvolit hydraulicky vhodný tvar pilířů a doložit jeho výkresové parametry.

Upozorňujeme:

- V rámci plánované stavby PPO Pobečví má v dané lokalitě dojít výhledově ke změně v řešení PPO. Stávající hráz má být odtěžena, terén bermy zahlouben a má být vybudována nová ochrana bliže u stávajícího průmyslového areálu. Tomuto faktu je nutné přizpůsobit založení stavby pilířů estakády (dostupný návrh řešení PPO připojujeme v příloze).
- Stávající ochranná hráz Bečvy má být v roce 2018 - 19 opravována. V roce 2017 má

probíhat projekční příprava opravy.

- Z půdorysné situace D.2.2. vyplývá, že pilíře nejsou umístěny souběžně s osou toku, ale jsou vyoseny do koryta, což není vhodné řešení a může to způsobovat nadmerné namáhání objektu OH Dluhonice. Dle ČSN 736201 Projektování mostních konstrukcí – U důležitých staveb a ve složitých poměrech má být tato věc posouzena modelem. V koordinační situaci D.2.3. jsou pilíře řešeny v souběhu s osou koryta toku a s osou hráze. Požadujeme tedy ujasnit finální způsob řešení a v případě vyosení pilířů bychom požadovali posouzení vlivu daného řešení při převádění povodňových průtoků.

2. Sběrač SO 315 – křížení OH Dluhonice

- a) V rámci křížení toků musí být splněna norma pro křížení a souběhy vodních toků ČSN 752130.
- b) Požadujeme prověřit možnost zaústění do původního koryta Strhance, které je v bezprostřední blízkosti sběrače. Tímto řešením by nebyla dotčena OH Dluhonice.
- c) V případě dotčení OH – musí být tato opravena na náležitou niveletu. Upozorňujeme na fakt, že hráz má být v letech 2018 – 19 opravována ze strany Povodí Moravy, s. p.
- d) Požadujeme předložit výkres výstavního objektu do koryta toku.
- e) V blízkosti vodních toků budou případné objekty (šachty, vyústění, potrubí aj.) provedeny ve vazbě na původní terén a odolné k případnému pojezdu těžké techniky do hmotnosti 25 t, a to do vzdálenosti min. 8 m od vzdušné paty OH Dluhonice (třída zatížení „V“).
- f) Vzhledem k faktu, že bude stavební akcí dotčen objekt protipovodňové ochrany - požadujeme, aby byl v dalším stupni PD předložen detailní stavební postup zásahu do OH (skloný hran výkopů, pažení, postup hutnění, chránička do vzdálenosti 8 m od vzdušné paty apod.). K tomuto požadujeme předložení náležité výkresové dokumentace a upozorňujeme, že na provedení prací, které se dotýkají OH musí dohlížet geotechnik, který vyhotoví k dané činnosti závěrečnou hodnotící zprávu a osvědčí kvalitní a bezpečné provedení a zhotovení.

3. SO 203 Most přes Moštěnku (VVT Moštěnka a DVT Dobrčický potok)

- a) V rámci křížení toků musí být splněna norma pro křížení a souběhy vodních toků ČSN 752130.
- b) Komunikace kříží VVT Moštěnka a její pobřežní ochranné hráze. V PD tyto hráze nejsou vyznačeny - požadujeme opravit.
- c) Zemní OH pod mostovkou budou buď nahrazeny protipovodňovou zdí nebo bude upraven jejich povrch (např. kamen. dlažbou) tak, aby se zajistila jejich odolnost proti vodní erozi.
- d) Přeložka Dobrčického potoka musí být navržena tak, aby nebyla snížena míra ochrany pozemků za vzdušní patou levobřežní hráze Moštěnky a korespondovala s návrhovými parametry úpravy Moštěnky, tzn. tak, aby nedocházelo k rozlivům do zahrázového prostoru v místě zaústění Dobrčického potoka při nižším průtoku v Moštěnce, než je Q_{50} , pokud to podmínky budou umožňovat.
- e) Dotčené ochranné hráze Moštěnky musí být opraveny na původní, kolaudovanou niveletu. Tyto údaje doporučujeme vyžádat v archivu provozu Přerov.
- f) Stabilita opevnění a jeho dimenze bude posouzena pro zatěžovací povodňové stavby n-letých průtoků řeky Moštěnky a Dobrčického potoka. Dle posouzení projektanta budou doplněny případné zavazovací betonové prahy opevnění, či jiné úpravy, které budou předmětem dalšího stupně PD. Opevnění musí odolat i maximálním povodňovým průtokům, což bude ověřeno výpočtem. Z pohledu správce toku je preferováno pružnější opevnění, a to zejména ve dně (rovnanina, urovnáný zához). Je nutno prokázat, že toto odolá převádění povodňových průtoků. Opevnění musí být zapuštěno a žádná jeho část nesmí zasahovat do průtočného profilu.
- g) V rámci DSP nám budou předloženy k vyjádření a odsouhlasení detailní výkresy staveb dotýkajících se vodních toků a vodních děl. Budou navíc předloženy konkrétní stavební postupy realizace stavebních objektů, které se dotýkají koryta toku (zakládání opevnění apod.).

- h) V blízkosti vodních toků budou případné objekty (šachty, vyústění, potrubí aj.) provedeny ve vazbě na původní terén a odolné k případnému pojezdu těžké techniky do hmotnosti 25 t a to do vzdálenosti 8 m od vzdušné paty ochranných hrází Moštěnky a 6 m od břehové hrany Dobrčického potoka (třída zatížení „V“).
- i) Vzhledem k faktu, že budou stavební akcí dotčeny objekty OH Moštěnky - požadujeme, aby byl v dalším stupni PD předložen detailní stavební postup zásahů do OH. Jedná se zejména o místa zavázání pilířů, způsoby založení a zpětné sanace tělesa hráze, postup hutnění atd. K tomuto požadujeme předložení výkresové dokumentace, tvaru pilířů, sklonu hran pilířů apod. Upozorňujeme, že na provedení prací, které se dotýkají OH musí dohlížet geotechnik, který vyhotoví k dané činnosti závěrečnou hodnotící zprávu a osvědčí kvalitní a bezpečné provedení a zhotnění.
- j) Součástí DSP bude detailní řešení přeložky a stavební postup v místě navázání Dobrčického potoka do ochranných hrází Moštěnky a stavební postup sanace v místě původního koryta Dobrčického potoka.
- k) Součástí DSP bude detailní řešení přeložky Dobrčického potoka – návrh profilu, sklon, opevnění apod.
- l) V blízkosti mostního objektu LB hrází Moštěnky prochází další objekt odvodnění - SO 302 a 332 a PB hrází prochází SO 333 a SO 303. Řešení těchto objektů je nutno v rámci DSP náležitě rozpracovat – včetně popisu provádění (sklonu hran výkopů, pažení, hutnění apod.) a postupu sanace narušené hráze.

4. SO 204 Most přes Mlýnský náhon

- a) Požadujeme změnit druh opevnění dna koryta toku Mlýnský náhon. Navrhované tvrdé opevnění dna by mělo být nahrazeno pružnějším typem opevnění (kamenná rovnina, kamenný zához s urovnáním líce atd.) z důvodu možných pozdějších úprav na toku a problémy se sklonem dna. Opevnění musí být náležitě zapuštěno do terénu, aby nezasahovalo do průtočného profilu. V rámci DSP musí být řešení navrženo ve vazbě na původní projektovaný stav, který doporučujeme zjistit v archivu provozu Přerov.
- b) V blízkosti vodních toků budou případné objekty (šachty, vyústění, aj.) provedeny v návaznosti na původní terén a odolné k případnému pojezdu těžké techniky do hmotnosti 25 t, a to do vzdálenosti 6 m od břehové hrany toku (třída zatížení „V“).

5. SO 205 Most přes Svodnice

- a) Požadujeme změnit druh opevnění dna koryta toku Svodnice. Navrhované tvrdé pevné opevnění by mělo být nahrazeno pružnějším typem opevnění (kamenná rovnina, kamenný zához atd.) z důvodu možných pozdějších úprav na toku a problémy se sklonem dna. Opevnění musí být posouzeno pro převádění n-letých povodňových průtoků a dle potřeby upraveno. Opevnění musí být náležitě zapuštěno do terénu, aby nezasahovalo do průtočného profilu. V rámci DSP musí být řešení navrženo ve vazbě na původní projektovaný stav, který doporučujeme zjistit v archivu provozu Přerov.
- b) V blízkosti vodních toků budou případné objekty (šachty, vyústění, aj.) provedeny v návaznosti na původní terén a odolné k případnému pojezdu těžké techniky do hmotnosti 25t, a to do vzdálenosti 6 m od břehové hrany toku (třída zatížení „V“).
- c) Dále požadujeme předložit projektovou dokumentaci přeložky Svodnice – návrh profilu, sklon, opevnění apod.
- 6. Stavba D1 nesmí ohrozit funkci a bezpečnost stávajících protipovodňových staveb (úprava koryta a ochranné hráze).
- 7. Zásahy do ochranných hrází musí být v souladu se zásadami uvedenými v ČSN 752410.
- 8. Stavba nesmí zhoršit odtokové poměry a zvýšit riziko povodňových škod (zejména v zastavěných plochách).
- 9. Pro provádění stavby bude zpracován havarijní a povodňový plán (§ 39 a § 71 zákona č.254/2001 Sb.). Schválené plány budou v jednom vyhotovení před zahájením stavby předány na vodohospodářský dispečink Povodí Moravy, s.p. V plánech bude uveden zhotovitel stavby a termíny provádění.
- 10. Případné kácení břehového porostu podél vodního toku je nutno odsouhlasit s příslušným orgánem ochrany přírody a přímým správcem toků.

11. Majetkové vztahy budou řešeny dle dokumentu „Rámcová smlouva – Pravidla organizačního zabezpečení nakládání s majetkem v rámci investiční činnosti ŘSD ČR“.
12. DSP zahrnující výše uvedené připomínky nám bude předložena k vyjádření.

III. Vyjádření Povodí Moravy, s.p. z hlediska majetkových vztahů

Upozorňujeme, že navržený záměr bude realizován na pozemcích státu, kterými má právo hospodařit Povodí Moravy, s.p., pro vydání rozhodnutí příslušného orgánu státní správy je nutné získat práva k dotčeným pozemkům.

Majetkové vztahy budou řešeny dle dokumentu „Rámcová smlouva – Pravidla organizačního zabezpečení nakládání s majetkem v rámci investiční činnosti ŘSD ČR“.

Řešení těchto majetkových vztahů náleží do kompetence útvaru správy majetku závodu Horní Morava (U Dětského domova 263, 773 03 Olomouc, ☎ 585711211, fax 585711215). Ve věci majetkového dořešení je nutné podat písemnou žádost příslušnému závodu s následujícím obsahem:

- popis akce, v rámci které má proběhnout vypořádání,
- stupeň projektové dokumentace,
- pozemky, kterých se akce dotýká, k.ú., případně další dotčený majetek Povodí Moravy, s.p., (úpravy, apod.) – rozsah dotčení (zábor dočasný a trvalý),
- co konkrétně se bude na dotčených pozemcích realizovat,
- předpokládaná doba realizace (dny/měsíce/roky)
- snímek katastrální mapy se zákresem dotčených pozemků nebo situaci,
- investora stavby, případně plnou moc pro zastupování,
- doložení vyjádření útvaru správy povodí Povodí Moravy, s.p., k příslušnému stupni PD (kopie tohoto stanoviska).

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

Ing. Pavel Biza
vedoucí útvaru správy povodi

Na vědomí: Povodí Moravy,s.p., provoz Přerov (elektronicky)



Doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Tento dokument v listinné podobě, který vznikl pod pořadovým číslem 134406902-16619-201216124929 převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z 6 listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán zaručeným elektronickým podpisem založeným na certifikátu vydaném kvalifikovaným poskytovatelem a platnost zaručeného elektronického podpisu byla ověřena dne 16.12.2020 v 12:48:27. Zaručený elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti certifikátu bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 16.12.2020 11:28:48. Údaje o zaručeném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu 01 50 C5 9B, kvalifikovaný certifikát byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem PostSignum Qualified CA 4, Česká pošta, s.p. pro podepisující osobu Ing. Pavel Biza, vedoucí útvaru správy povodí, útvar správy povodí, OC50324, Povodí Moravy, s.p.. Uznávaný elektronický podpis byl označen platným kvalifikovaným časovým razitkem nebo kvalifikovaným elektronickým časovým razitkem vydaným kvalifikovaným poskytovatelem. Platnost časového razítka byla ověřena dne 16.12.2020 v 12:48:27. Údaje o časovém razítku: datum a čas 10.12.2020 12:50:04, číslo kvalifikovaného certifikátu pro časové razítko 01 40 71 A2, časové razítko bylo vydáno kvalifikovaným poskytovatelem PostSignum Qualified CA 5, Česká pošta, s.p..

Vystavil: Jihomoravský kraj

Pracoviště: Jihomoravský kraj, Žerotinovo nám. 3, 601 82 Brno

V Brně dne 16.12.2020

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:
SILVIE HRUBEŠOVÁ

Otisk úředního razítka:



134406902-16619-201216124929

Poznámka:

Kontrolu této doložky lze provést v centrální evidenci doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adresu <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.



DOPRAVOPROJEKT BRNO	Cílelo křz - 2020 - 004021
Datum: 18.12.2020	Přidání do AG

Držitel certifikátu ISO 9001 a ISO 14001

Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace
Středisko údržby Jih

Kostelecká 55, 796 56 Prostějov

Tel. 582 406 000, fax: 582 331 616, e-mail: sujih@ssok.cz
Bankovní spojení: KB Prostějov, č.účtu 11338701/0100

Dopravoprojekt Brno a.s.
Kounicova 271/13
602 00 Brno

Váš dopis zn./ze dne

Naše značka
SSOK-JH 28828/2020
7.12.8/V5

Vyřizuje
ing. Pecha tel. 736613724
pecha@ssok.cz

V Hranicích dne
15.12.2020

Dálnice D1, stavba 0136 Říkovice- Přerov – prodloužení platnosti stanovisek k DÚR

SSOK organizace oprávněná hospodařit se svěřeným majetkem Olomouckého kraje (na základě zřizovací listiny příspěvkové organizace Olomouckého kraje č.j. H-325/2002 ze dne 1.3.2002)

Souhlasí s prodloužením platnosti stanoviska č.j. SSOK JH – 26594/2015 ze dne 11.1.2016 a č.j. SSOK JH – 7987/2016 ze dne 18.4.2016 na výše uvedenou stavbu o další 2 roky, tj. do prosince 2022.

Ing. Radomír Zapletal
Vedoucí TSÚ

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

DOPRAVOPROJEKT BRNO	Číslo kP) - 2020-04044
Doslo dne 21-12-2020	Přiděleno 46

Váš dopis zn.
 Ze dne
 Naše zn. 23698/2020-SŽ-OŘ OLC/KIJ
 Č. spisu 214/2015/OPD
 Listů/příloh 1/0

Vyřizuje Jiří Klimeš
 Telefon
 Mobil +420 607 097 778
 E-mail Klimesj@spravazeleznic.cz

Datum 15. prosince 2020

Dopravoproyekt Brno a.s.
 Kounicova 271/13
 602 00 Brno

**Dodatek č. 1 k Souhrnnému stanovisku Správy železnic, státní organizace
ke změně územního rozhodnutí**

Na základě předložené žádosti a dokumentace stavby vydává Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Olomouc (dále jen „Správa železnic“ a „OŘ Olomouc“), podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, tento

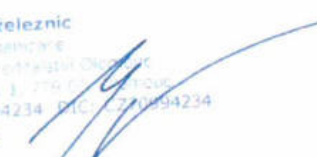
**Dodatek č. 3 k souhrnnému stanovisku
pro stavbu:**

Dálnice D1, stavba 0136 Říkovice - Přerov

Dodatek č. 3 se týká prodloužení platnosti Souhrnného stanoviska k uvedené stavbě, které bylo vydáno Správou železnic, OŘ Olomouc dne 14. 4. 2016 pod č.j. 3233/2016-SŽDC-OŘ OLC-OPS/SrO.

Platnost výše uvedeného Souhrnného stanoviska se tímto Dodatkem č. 3 prodlužuje do 31. 12. 2021. Veškeré podmínky uvedeného Souhrnného stanoviska zůstávají v platnosti.

S pozdravem


Správa železnic
 státní organizace
 Oblastní ředitelství Olomouc
 p.o. 1. ředitel
 IČ: 70994234 DIČ: CZ 709 94 234
 10.12.

Ing. Ladislav Kašpar
 ředitel Oblastního ředitelství Olomouc



ÚŘAD PRO CIVILNÍ LETECTVÍ

Dopravoprojekt Brno a.s.
Kounicova 13 /271
65830 Brno
CZ

Č.j.: 015219-20-701

Vaše č.j.: -

Vyřizuje: Zeinert Pavel
Email: zeinert@caa.cz

Tel.: 225 422 276

11.01.2021

Úřad pro civilní letectví jako věcně a místně příslušný orgán podle ustanovení § 89 odst. 2 písm. e) zákona č. 49/1997 Sb., o civilním letectví a o změně a doplnění zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen zákon o civilním letectví), na základě žádosti č.j. - ze dne 21.12.2020 žadatele Dopravoprojekt Brno a.s., Ondráčková Milena, IČ , se sídlem vydává dle § 40 (zřizování staveb a provádění činnosti v OP) a § 95 zákona o civilním letectví a § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, následující závazné stanovisko k akci

Prodloužení platnosti vyjádření Dálnice D1, stavba 0136 Říkovice - Přerov - změna ÚR

Toto stanovisko prodlužuje platnost stanoviska ÚCL č.j. 11703-18-701 ze dne 15.10.2018 v původním znění tj:

Předmětnou stavbou nejsou dotčeny zájmy civilního letectví a ÚCL nemá námitek proti její realizaci. Realizace předmětné akce se povoluje za předpokladu dodržení projektové dokumentace (situování, výška, rozsah atd.). Stanovisko je platné i pro další stupně projektu i pro další řízení. Žadatel je oprávněn pořizovat kopie tohoto stanoviska za účelem jeho dalšího šíření dotčeným subjektům v rámci správní ekonomie, tak aby se zamezilo duplicitnímu projednávání. Stanovisko je konečné a platné dva roky.

Odůvodnění

Odůvodnění není potřeba, jestliže bylo správním orgánem žadateli v plném rozsahu vyhověno.

"otisk úředního razítka"

Ing. Pavel Zeinert
Inspektor oddělení letišť

Příloha:

Na vědomí:

Doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Tento dokument v listinné podobě, který vznikl pod pořadovým číslem 134990436-16619-210113130932 převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z 1 listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzi dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán vícenásobným kvalifikovaným elektronickým podpisem a platnost kvalifikovaného elektronického podpisu byla ověřena dne 13.01.2021 v 13:09:24. Kvalifikovaný elektronický podpis byl shledán platným ve smyslu ověření integrity dokumentu, tzn., dokument nebyl změněn, a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 13.01.2021 11:58:08. Údaje o kvalifikovaném elektronickém podpisu č. 1: číslo kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis 01 50 BA 5D, kvalifikovaný certifikát pro elektronický podpis byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru PostSignum Qualified CA 4, Česká pošta, s.p. pro podepisující osobu Ing. Pavel Zeinert, 65, Úřad pro civilní letectví. Elektronický podpis nebyl označen časovým razitkem.

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl opatřen vícenásobnou zaručenou elektronickou pečetí založenou na kvalifikovaném certifikátu pro elektronické pečeť a platnost zaručené elektronické pečeti byla ověřena dne 13.01.2021 v 13:09:24. Zaručená elektronická pečeť byla shledána platnou ve smyslu ověření integrity dokumentu, tzn., dokument nebyl změněn, a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu pro elektronickou pečeť bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 13.01.2021 11:58:08. Údaje o zaručené elektronické pečeti č. 2: číslo kvalifikovaného certifikátu pro elektronickou pečeť 01 50 56 3E, kvalifikovaný certifikát pro elektronickou pečeť byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru PostSignum Qualified CA 4, Česká pošta, s.p. pro pečetící osobu Potvrzení doručení, Úřad pro civilní letectví. Elektronická pečeť nebyla označena časovým razitkem.

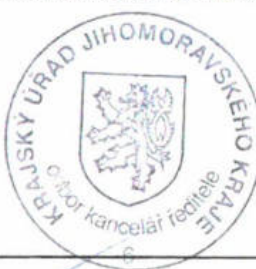
Vystavil: Jihomoravský kraj

Pracoviště: Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno

V Brně dne 13.01.2021

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:
SILVIE HRUBEŠOVÁ

Otisk úředního razítka:



134990436-16619-210113130932

Poznámka:

V době od uveřejnění seznamu zneplatněných certifikátů, vůči kterému byla ověřována platnost certifikátu 01 50 BA 5D, do provedení autorizované konverze dokumentů mohlo dojít k zneplatnění certifikátu.

V době od uveřejnění seznamu zneplatněných certifikátů, vůči kterému byla ověřována platnost certifikátu 01 50 56 3E, do provedení autorizované konverze dokumentů mohlo dojít k zneplatnění certifikátu.

Kontrolu této doložky lze provést v centrální evidenci doložek přístupně způsobem umožňujícím dálkový přístup na adresu <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.



ID 4xbdrqj

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

Sp. zn.: 106898/2020-1150-OÚZ-BR
MO 6034/2021-1150

Brno 8. ledna 2021

Dopravoprojekt Brno, a.s.
Kounicova 13
602 00 Brno

**Závazné stanovisko pro změnu územního rozhodnutí stavby
Dálnice D1, stavba 0136 Říkovice - Přerov
k.ú. Říkovice u Přerova, Dobřice, Horní Moštěnice, Bochoř, Věžky u Přerova, Lověšice
u Přerova, Přerov, Dluhonice, Předmostí u Přerova
K čj. KPO-2020-002141**

Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Sekce nakládání s majetkem, **Ministerstvo obrany**, v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), dle zákona č. 49/1997 Sb., o civilním letectví a o změně a doplnění zákona č. 455/1991 Sb. o živnostenském podnikání, ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajišťování obrany ČR“), a v souladu s Rozkazem ministra obrany č. 39/2011 - Zabezpečení výkonu působnosti MO ve věcech územního plánování a stavebního řádu, v platném znění, **vydává** ve smyslu § 4 odst. 2 písm. a) stavebního zákona pro potřeby vedeného řízení

souhlasné závazné stanovisko

k záměru výstavby "Dálnice D1, stavba 0136 Říkovice-Přerov v k.ú. Říkovice u Přerova, Dobřice, Horní Moštěnice, Bochoř, Věžky u Přerova, Lověšice u Přerova, Přerov, Dluhonice, Předmostí u Přerova" tak, jak byl doložen v písemné a grafické dokumentaci při dodržení následujících podmínek:

Tři týdny před zahájením akce požadujeme zaslat plánovaný termín zahájení a ukončení stavby na adresu:

Regionální středisko vojenské dopravy Olomouc
Dobrovského 6
771 11 Olomouc

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

- u SO 401 budou nejvyšší vodič vedení a stožáry č. 248 a 249 po obou stranách komunikace D1 a I.tř.č.55 v souladu s předpisem Ministerstva obrany Let 1-6/L14 (předpisem Ministerstva dopravy L14) opatřeny denním výstražným překážkovým značením (tj. vedení červenými kulovými značkami a stožáry červenobílým nátěrem - červená RAL 3020, bílá RAL 9016) v místě křížení obou komunikací;
- u SO 402 budou nejvyšší vodič vedení a stožáry č. 24 a 25 po obou stranách komunikace v souladu s předpisem Ministerstva obrany Let 1-6/L14 (předpisem Ministerstva dopravy L14) opatřeny denním výstražným překážkovým značením (tj. vedení červenými kulovými značkami a stožáry červenobílým nátěrem - červená RAL 3020, bílá RAL 9016) v místě křížení dálnice D1;
- u SO 403 budou nejvyšší vodič vedení a stožáry č. 4 a 5 po obou stranách komunikace D1 v souladu s předpisem Ministerstva obrany Let 1-6/L14 (předpisem Ministerstva dopravy L14) opatřeny denním výstražným překážkovým značením (tj. vedení červenými kulovými značkami a stožáry červenobílým nátěrem - červená RAL 3020, bílá RAL 9016) v místě křížení komunikace. V místě souběhu vedení s dálnici D1 budou pouze stožáry a to č. 5a -7 opatřeny denním výstražným překážkovým značením (tj. červenobílým nátěrem - červená RAL 3020, bílá RAL 9016).
- před vydáním kolaudačního souhlasu žádáme o zaslání potvrzení investora, že stavba je opatřena denním výstražným překážkovým značením.

Ministerstvo obrany požaduje poslat k posouzení projektovou dokumentaci pro další stupeň řízení o povolení (realizaci) stavby.

Odůvodnění:

Ministerstvo obrany ČR v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 stavebního zákona, dle § 161 téhož zákona a zákona o zajišťování obrany ČR provedlo po obdržení vaši žádosti o vydání závazného stanoviska dotčeného orgánu vyhodnocení předloženého záměru, prověřilo evidenci technické infrastruktury v jeho vlastnictví. Ministerstvo obrany ČR neeviduje inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení, které by byly s daným stavebním záměrem v kolizi.

Daný stavební záměr je lokalizován v územích vymezených Ministerstvem obrany v souladu s § 175 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, u stavebních úřadů. Tato vymezená území Ministerstva obrany jsou shodná s údaji o území poskytovanými Ministerstvem obrany pro ÚAP a jejich součástí jsou podrobné specifikace podmínek ve vymezeném území Ministerstva obrany a zákonné určení. Žádost byla posouzena v souladu s ustanovením § 41 zákona č.49/1997 Sb., o civilním letectví a o změně a doplnění zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), ve znění pozdějších předpisů. Stavba nebrání leteckému provozu ani neohrožuje jeho bezpečnost za předpokladu splnění výše uvedených podmínek. (viz ÚAP – jev 119).

Stavební záměr nekoliduje s ochranou dalších zájmů Ministerstva obrany (viz ÚAP - jev 82a.). Před vydáním kolaudačního souhlasu musí Ministerstvo obrany obdržet potvrzení o realizaci denního výstražného překážkového značení pro ověření splnění závazné podmínky a pro zanesení realizovaného značení do leteckých map a související databáze.

Realizace stavebního záměru neohrozi naplnění veřejného zájmu ve smyslu zajištění obrany a bezpečnosti státu pouze za předpokladu plného respektování a splnění výše uvedených podmínek Ministerstva obrany ČR, které musí být z důvodu ochrany veřejného zájmu uvedeny v rozhodnutí stavebního úřadu, které bude doručeno Ministerstvu obrany ČR v

jednom výtisku. Dále je požadováno, aby tyto podmínky byly uvedeny v projektu a ve stavebním deníku a byli s nimi seznámeni odpovědní pracovníci dodavatelské firmy a investora.

Toto závazné stanovisko Sp. zn.: 106898/2020-1150-OÚZ-BR Ministerstva obrany je platné 2 roky a musí být vyžádáno znovu, nebude-li během této doby stavba zahájena nebo dojde-li ke změnám v umístění, výšce nebo rozsahu stavby.

Kontaktní osoba: Marie Šlézarová, tel. 973402778

Ing. Lenka Martykánová
vedoucí oddělení ochrany územních zájmů

V další korespondenci, týkající se výše uvedené věci, uvádějte odkaz na sp. zn.: 106898/2020-1150-OÚZ-BR tohoto stanoviska Ministerstva obrany ČR.

Adresa pro doručování:

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

Doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Tento dokument v listinné podobě, který vznikl pod pořadovým číslem 134990687-193033-21011313125 převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z 3 listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán kvalifikovaným elektronickým podpisem a platnost kvalifikovaného elektronického podpisu byla ověřena dne 13.01.2021 v 13:12:49. Kvalifikovaný elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 13.01.2021 08:28:07. Údaje o kvalifikovaném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis 50 15 8A ED, kvalifikovaný certifikát pro elektronický podpis byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru ACAeID3.1 - Issuing Certificate, eIdentity a.s. pro podepisující osobu Ing. Lenka Martykánová, Vedoucí Oddělení (3630693), 1150, MINISTERSTVO OBRANY. Uznávaný elektronický podpis byl označen platným kvalifikovaným časovým razítkem nebo kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem vydaným kvalifikovaným poskytovatelem. Platnost časového razítka byla ověřena dne 13.01.2021 v 13:12:49. Údaje o časovém razítku: datum a čas 08.01.2021 12:23:43, číslo kvalifikovaného certifikátu pro časové razítko 27 B3 99 2E, časové razítko bylo vydáno kvalifikovaným poskytovatelem ACAeID3 - Root Certificate, eIdentity a.s..

Vystavil: Jihomoravský kraj

Pracoviště: Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno

V Brně dne 13.01.2021

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:
JANA MAKOVSKÁ

Otisk úředního razítka:



Poznámka:

Kontrolu této doložky lze provést v centrální evidenci doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adresu <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.

DOPRAVOPROJEKT BRNO	Číslo (EP)-2024-000005
Došlo dne / - 5 - 01 - 2021	Příslušno f6

DISTRIBUCE

Dopravopunkt Brno, a.s.
 Ing. Milena Ondrášková ✓
 Kounicova 271/13
 602 00 Brno

věc: Vyjádření k projektové dokumentaci

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE	NAŠE ZNAČKA	VYŘIZUJE / LINKA	MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
3.12.2020	1111985716	Lukáš Tomčík / 800850860	Přerov / 29.12.2020

Stanovisko ČEZ Distribuce, a.s.

Údaje o stavbě:

Název stavby: „D1 0136 Říkovice - Přerov“

Kat. území: Předmostí, Dluhonice, Parc.číslo: Dle PD Č. map. listu:
 Lověšice, Bochoř, Říkovice,
 Horní Moštěnice, Přerov-
 město

Předložené podklady: Žádost, situace stavby atd

Po prověření Vámi zaslанé dokumentace jsme zjistili, že nově navržená dostavba dálnice D1 0136 Říkovice - Přerov je situována do ochranného pásma (OP) stávajícího:

- venkovního vedení velmi vysokého napětí 110kV (VVN)
- venkovního vedení vysokého napětí 22kV (VN)
- zemního kabelového vedení vysokého napětí 22kV (VN)
- elektrické stanice 22/0,4kV (DTS)
- zemní kabelové vedení nízkého napětí 0,4kV (NN)
- nedaleko se nachází venkovní vedení nízkého napětí 0,4kV (NN).

ČEZ Distribuce, a.s., souhlasí s územním a stavebním řízení pro výše uvedenou stavbu pouze při dodržení následujících podmínek:

- Před samotnou realizací je nutné provést přeložky vedení NN, VN a VVN a elektrických stanic dle žádosti č. 8120053904 s označením stavby IZ-12-8000756
- Požadujeme dodržení minimálních vzdáleností silnice od nadzemního vedení, dle PNE 33 3301 a PNE 33 3302.
- Při stavební činnosti nesmí dále dojít k odkrytí základu podpěrných bodů nadzemního vedení bez jeho zajištění z důvodu narušení statiky.
- Stavebník zajistí ochranu zařízení energetické společnosti v rozsahu daném zákonem č.458/2000 Sb., příslušnými ČSN, PNE a přiloženými podmínkami tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za škody jak na zařízení energetické společnosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochrana bezporuchového provozu zařízení energetické společnosti během stavby i po jejím dokončení zajistí sám, nebo u svých dodavatelů zejména tím, že beze zbytku splní podmínky, které tvoří nedílnou součást tohoto stanoviska.
- Před započetím stavby zajistí zhotovitel vytýčení kabelového vedení (servisní organizace ČEZ Distribuce) a ruční vykopání sond pro přesné zjištění polohy a hloubky uložení kabelů v terénu. Zemní práce v ochranném pásmu kabelového vedení musí být prováděny ručně. Jestli byly vykopány ručně sondy pro přesné zjištění místa a hloubky uložení všech kabelových vedení, je možno provádět výkopové práce bagrem již od 0,5 metru od kraje kabelového vedení. Před záhozem výkopů je nutné přizvat příslušného technika servisní organice ČEZ Distribuce ke kontrole uložení kabelového vedení. O této kontrole bude proveden záznam do stavebního deníku zhotovitele.

- **K tomuto vyjádření je nutno pro stavební úřad doložit:** Aktuální údaje o existenci zařízení energetické společnosti ČEZ Distribuce a.s. Vyjádření k existenci sítí je k dispozici na webových stránkách společnosti ČEZ Distribuce, a.s. (geoportál) nebo je možno zažádat na kterémkoliv Call centru společnosti ČEZ a.s.

Toto stanovisko má platnost 12 měsíců od data vydání a lze ho použít pro účely územního a stavebního řízení.

Při dalším kontaktu uvádějte číslo stanoviska 1111985716.

S pozdravem



Ing. Libor Socha
Vedoucí oddělení správy energetického majetku

Přílohy:

1. Podmínky pro provádění činností v OP podzemních vedení
2. Podmínky pro provádění činností v OP nadzemních vedení
3. Podmínky pro provádění činností v OP elektrických stanic



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

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

- a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího lince obvodového zdíva,
- b) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napěti z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napěti 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napěti z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napěti 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavěných el. stanic 1 metr 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 uskladňovat 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 pásmo 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 napěti 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 napěti,
7. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod..
8. zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Připadné 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 PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídící, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „energetický zákon“), a čini 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV čini 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 tétoho 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 tétoho zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k tétomu zařízení,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejezdět vedení těžkými mechanizmy.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasanuje 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 vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení 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. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
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., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběžný ostnatých zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejezdění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kably pod napětím. Odkryté kably musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znova odkrýt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kably řádně udusána, kably zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snížovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a.s., 840 850 860, 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 pásmá 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 pásmá nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.

Připadné 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 podle §46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „energetický zákon“) je souvislý prostor vymezený svíslými rovinami vedenými po obou stranach vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které čini 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 čini 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.

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napěti (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem.
Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenost dané ČSN EN 50110-1 ed. 2.

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 uskladňovat 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 pasma 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 vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napěti se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem – vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vymrštění lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napěti.
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 napěti je možné též požádat o zaizolování části vedení.

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.

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

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

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

Číslo jednací: 839858/20

Číslo žádosti: 0120 974 590 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)	D1, stavba 0136 Říkovice - Přerov, akt. DÚR	
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)	Územní řízení	
Žadatel	Dopravoprojekt Brno a.s., kontaktní osoba: Milena Ondráčková, Kounicova 271/13, Brno, 60200	
Stavebník	Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Praha, 14000	
Zájmové území	Okres	Přerov
	Obec	Bochoř, Dobřice, Horní Moštěnice, Přerov
	Kat. území / č. parcely	Bochoř, Dobřice; Horní Moštěnice; Dluhonice; Lověšice u Přerova; Předmostí; Přerov; Přestavlky u Přerova; Říkovice u Přerova
Platnost Vyjádření		14. 12. 2022 („Den konce platnosti Vyjádření“)

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

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

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

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.;
- (II) Společnost CETIN a.s. za podmínky splnění bodu (III) tohoto Vyjádření souhlasí, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- (III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen
 - (i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmírkách ochrany SEK

Číslo jednací: 839858/20

Číslo žádosti: 0120 974 590

- V souladu s podmínkami Rámcové smlouvy o přípravě a provádění překládek veřejné komunikační sítě ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., vyvolaných výstavbou a stavebními úpravami silniční sítě I. třídy a dálnic, se kterými je příslušné hospodařit Ředitelství silnic a dálnic ČR uzavřené mezi ŘSD a CETIN dne 29. 7. 2015 (Rámcová smlouva), bude smlouva o realizaci překládky uzavřena mezi CETIN a ŘSD ve výběrovém řízení vybraným zhotovitelem stavby, která vyvolala překládku SEK. Pro výběrové řízení na zhotovitele stavby, která vyvolala překládku SEK bude ŘSD předložen cenový a technický návrh překládky SEK a návrh smlouvy o realizaci překládky, jejíž znění je uvedeno v Rámcové smlouvě.; a
 - (ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;
 - (IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;
 - (V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společnosti CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.
- Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.
- Vyjádření pozbývá platnosti i) v Den konce platnosti Vyjádření, ii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iii) jakýmkoliv porušením kterékoliv povinnosti stanovené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečnosti 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 společnosti CETIN a.s. jsou dostupné na <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnych-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: 14. 12. 2020.



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

102

Číslo jednací: 839858/20

Číslo žádosti: 0120 974 590

Informace k vytyčení SEK

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

CETIN a.s. - středisko Morava střed

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063
kontakt: tel: 238461640 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

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

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

CLAK s.r.o.

se sídlem: Rozvadovice 66 784 01 Litovel
IČ: 63323290 DIČ: CZ63323290
kontakt: Emil Kvapil, mobil: 602428805, e-mail: kvapil.e@iol.cz

ELTEKO, spol. s r.o.

se sídlem: bří Jaroňků 4063, 760 01 Zlín
IČ: 46342401 DIČ:
kontakt: Pavel Hrabovský, mobil: 603 226 502, e-mail: vytycovani@seznam.cz

FRANTIŠEK DOLEŽAL - Vytyčování sítí

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

Kabelový servis spol. s r.o.

se sídlem: Kyselovská 211/82, 783 01 Olomouc
IČ: 60322268 DIČ: CZ60322268
kontakt: František Doležal, mobil: 777 777 011, e-mail: posta@kabelovskyservis.cz
František Buchta, mobil: 777 777 012

Karel Horský

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

NOVOMONT s.r.o.

se sídlem: 8.května 31, 787 01 Šumperk
IČ: 25394525 DIČ: CZ25394525
kontakt: Oldřich Slavíček, mobil: 777333596, e-mail: o.slavicek@atlas.cz

Rostislav Synek

se sídlem: Komenského 538, 798 52 Konice
IČ: 48465518 DIČ:
kontakt: Rostislav Synek, mobil: 776578678, e-mail: rostislav.synek@seznam.cz



Číslo jednací: 839858/20

Číslo žádosti: 0120 974 590

Sitel, spol. s r.o., středisko Zlín

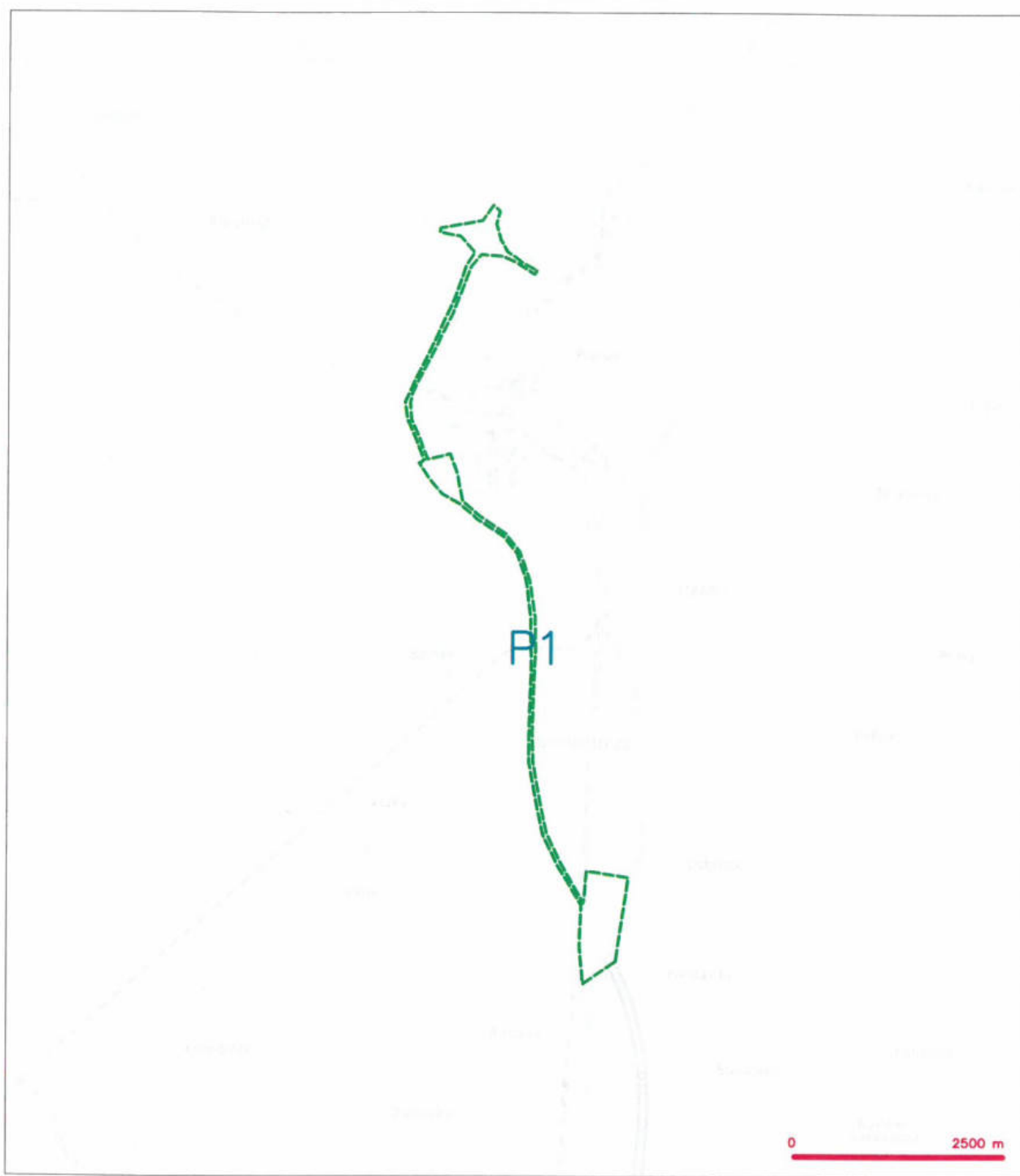
se sídlem: Vinohradská 74, 618 00 Brno-Černovice

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

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

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



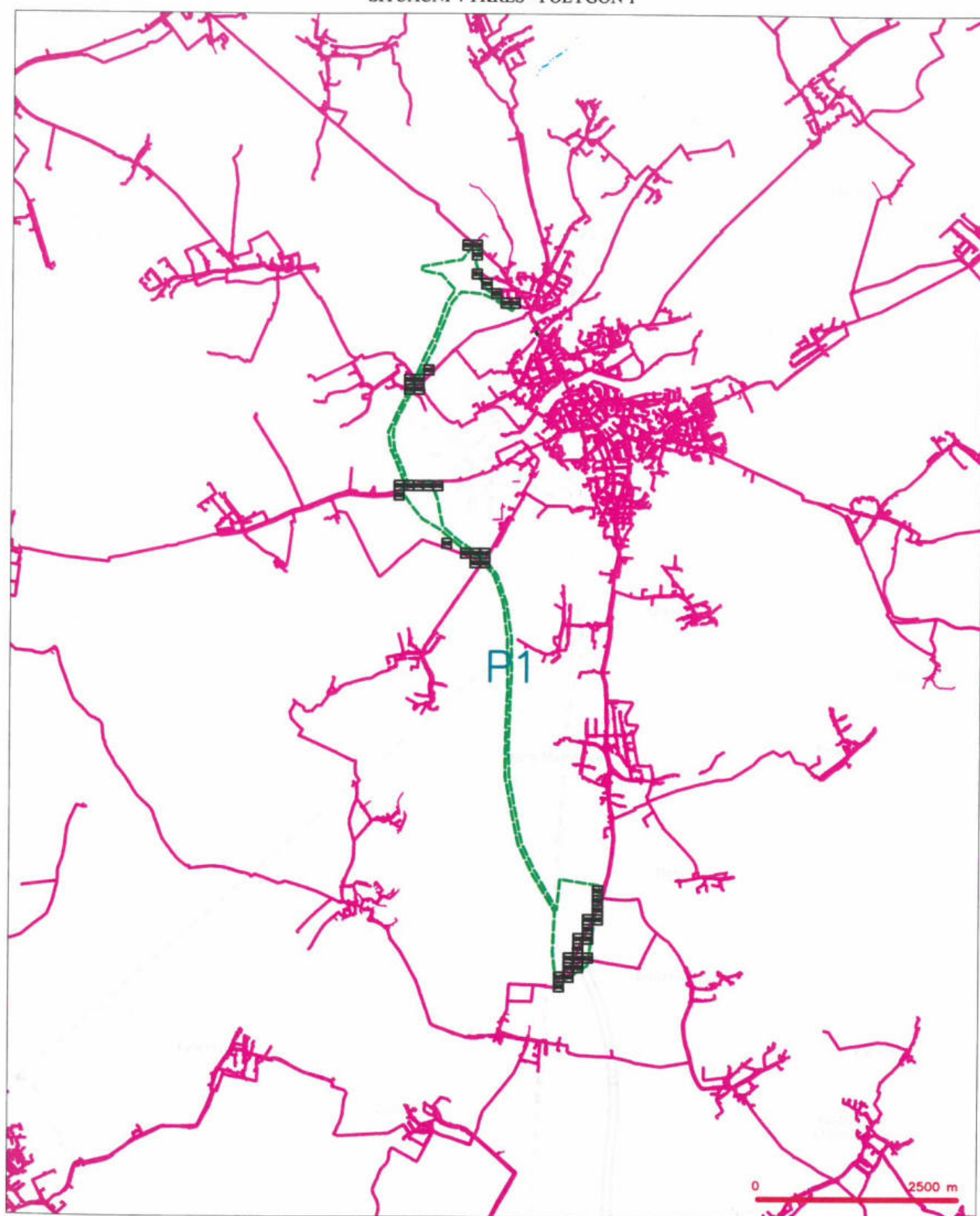
LEGENDA

— — — — hranice zájmového území / cílového

Karel
CETIN a.s.
Českobudějovická 2510/19, Libeň
190 00 Praha 9
DIČ C704084063

102

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

— — — — —	hranice zeměměřického území s výjimkami
- - - - -	hranice území s MÚ příslušné CETIN
— — — — —	zaměřený průčelí metadatového kábla
— — — — —	zaměřený průčelí optického kábla, HOPPE trubky
— — — — —	nebo součást optického a metadatového kábla
— — — — —	nezaměřený průčelí metadatového kábla
— — — — —	nezaměřený průčelí optického kábla

○ — — — —	nezaměřený průčelí optického kábla, HOPPE trubky nebo součást optického a metadatového kábla
— — — — —	rozdíl až 10 cm mezi vedením a káblem
— — — — —	nastavený záhl
— — — — —	nezaměřený záhl
— — — — —	zdrojový kábel, kábel do
— — — — —	postavený kábel
— — — — —	kábel s MÚ

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



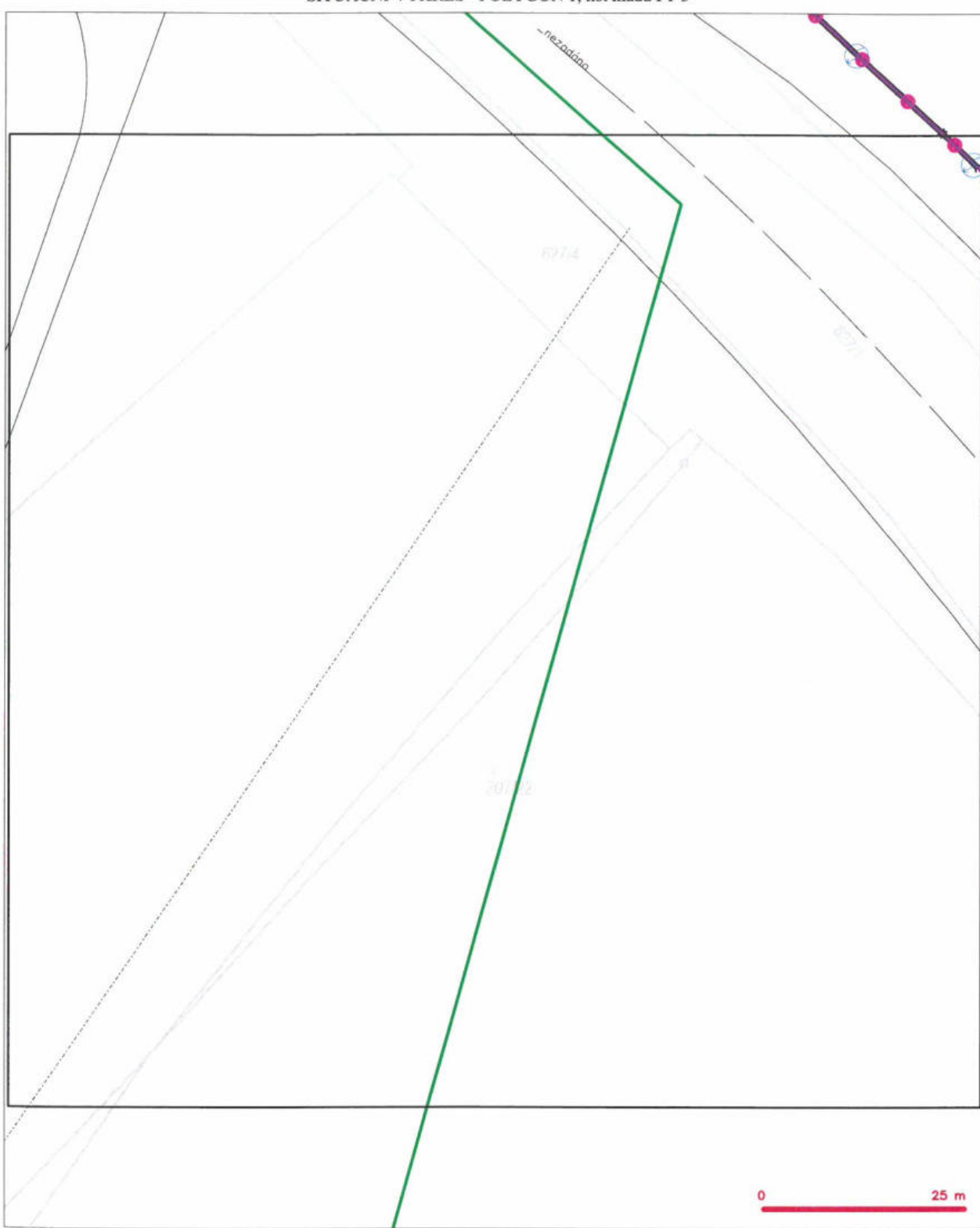
LEGENDA

- | | |
|--|---|
| | hranice zvláštního území k rybářství |
| | HV průjezd, který s HV průjezdu CETIN |
| | zaměřený průběh metalického kabelu
nebo současně zpětoběh a metalického kabelu
nemocnosti průběh metadružného kabelu
nemocnosti až cíl |
| | nemocnosti až cíl |
| | zaměřený průběh galvanického kabelu, HPE trubky
nebo současně zpětoběh a metalického kabelu
rozdíl výšek, odstranění plánu rozdílu výšek |
| | nemocnosti až |
| | napravování až |
| | zakázka, záberovod |
| | podzemní až cíl |
| | až s HV |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



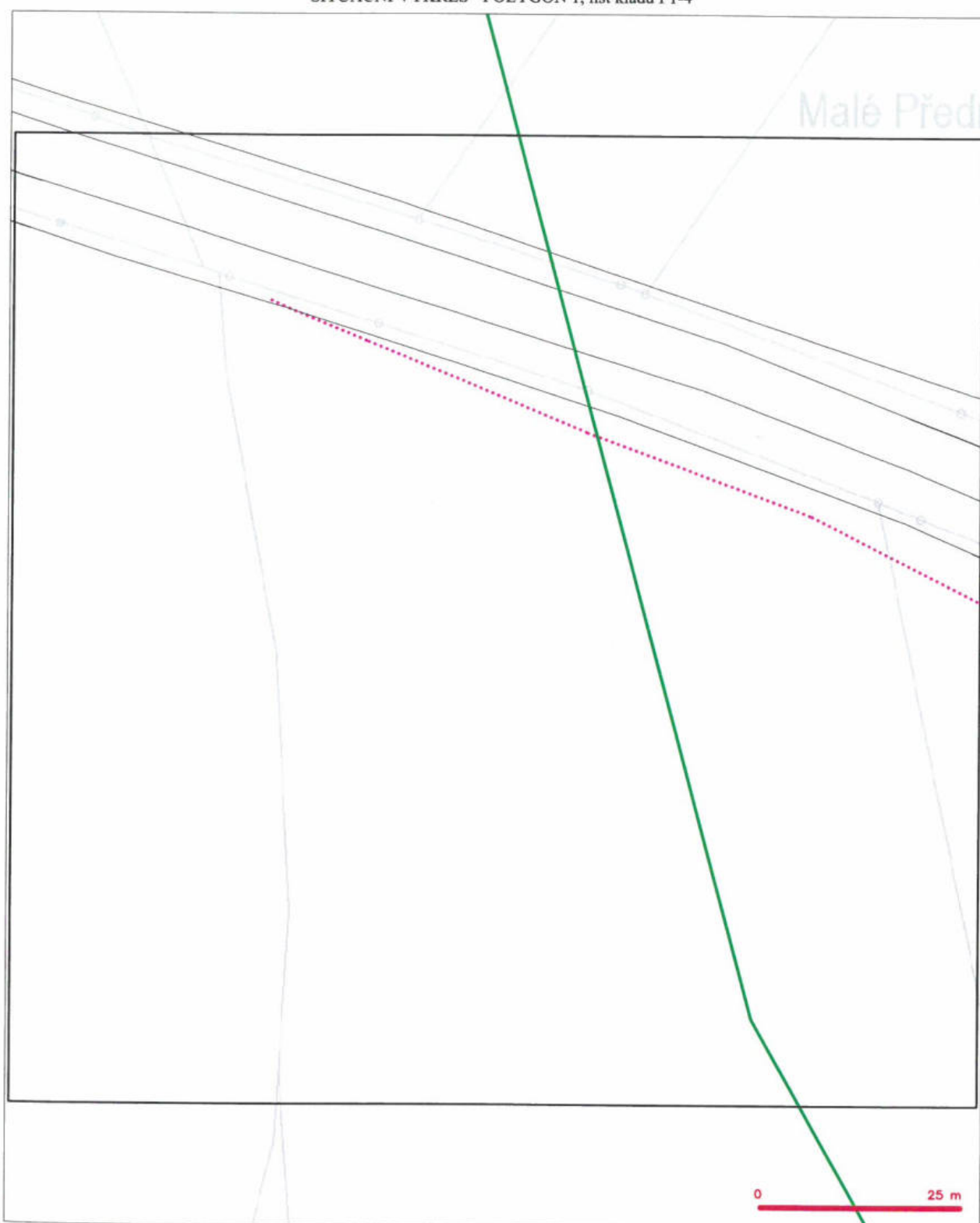
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

	hranice pojmenované území k výkresu
	hlavní průtah, území s MÚ příslušného CETIN
	rozvodný průtok metanodávky kabelu, HDPE trubky
	zadavací průtok metanodávky kabelu, HDPE trubky
	pozadovací průtok metanodávky kabelu
	nezdávaný průtok metanodávky kabelu
	rozdíl sklonu upříkladu a metanodávky kabelu
	rozdíl sklonu, vzdálenost plánu rozdílu sklonu
	nastavený sklon
	repräsentované sklon
	představený sklon
	sklon k MÚ

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4

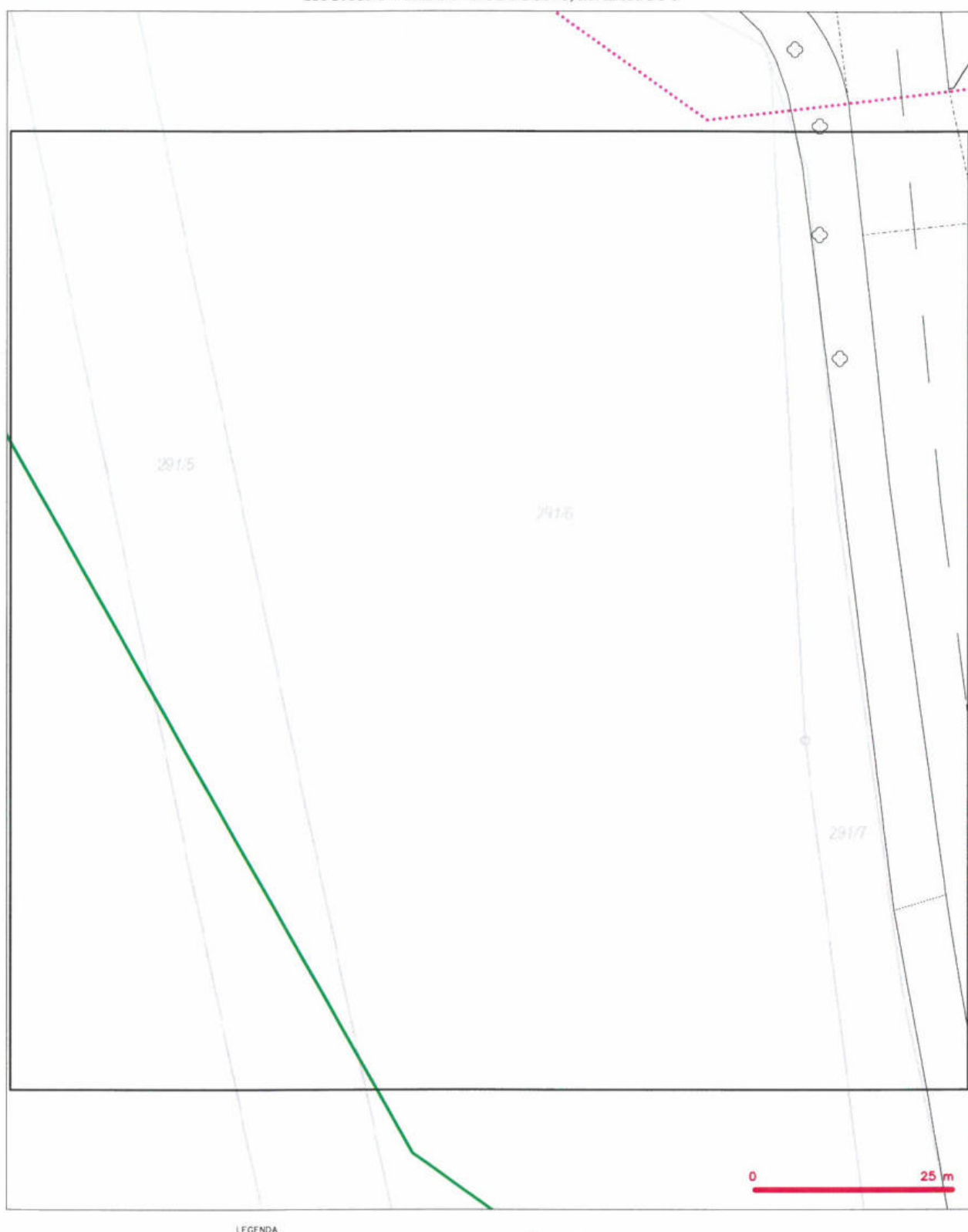


LEGENDA

- - - - - hranice zajišťované území s výstavbou
- - - - - HV přívodní, území s HV přívodním CETIN
- - - - - zemědělský průvodní metalického kabelu
- - - - - zemědělský průvodní optického kabelu, NDE frekv.
- - - - - zemědělský průvodní metalického kabelu
- - - - - zemědělský průvodní metalického kabelu

- - - - - nezaměřený průvodní optického kabelu, NDE frekv.
- - - - - nebo zemědělského a metalického kabelu
- - - - - rovné silnice, ohraničené jílom nebo rovnou silnicí
- - - - - nezaměřený silnice
- - - - - nezaměřený silnice
- - - - - kabelový, kabelový rod
- - - - - podzemní silnice
- - - - - silnice s HV

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

- - - branka zemního územia k výrobě
- - - - - M přípojka území s MV výrobce CETIN
- - - zemník procházející metálkovou kabelkou
- - - zemník procházející optickou kabelou, HPC Inženierie nebo zemník optického a metálkového kabelu
- - - - - zemník procházející metálkovou kabelkou
- - - zemník procházející zemníkem

- - - - - napojovací procházející optickou kabelou, HPC Inženierie nebo zemník optického a metálkového kabelu
- - - - - retev sítě, ochranné plátno rovné sítě
- - - - - napojovací sítě
- - - - - napojovací sítě
- - - - - základna, kabinková
- - - - - podzemní sítě sítě
- - - - - sítě s MV

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



LEGENDA

	hranice objednávky území s výstavbou
	HV přípojka území s HV přípojkou CETIN
	zadníky prázdné nepevného kabelu
	zadníky prázdné optického kabelu, HEPE trubky nebo součástí optického kabelu
	restaurování prázdného nepevného kabelu
	restaurování zátěže
	restaurování zátěže optického kabelu, HEPE trubky nebo součástí optického kabelu
	restaurování zátěže nepevného kabelu
	restaurování zátěže optického kabelu
	restaurování zátěže optického kabelu
	zátěž a HV

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-7



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



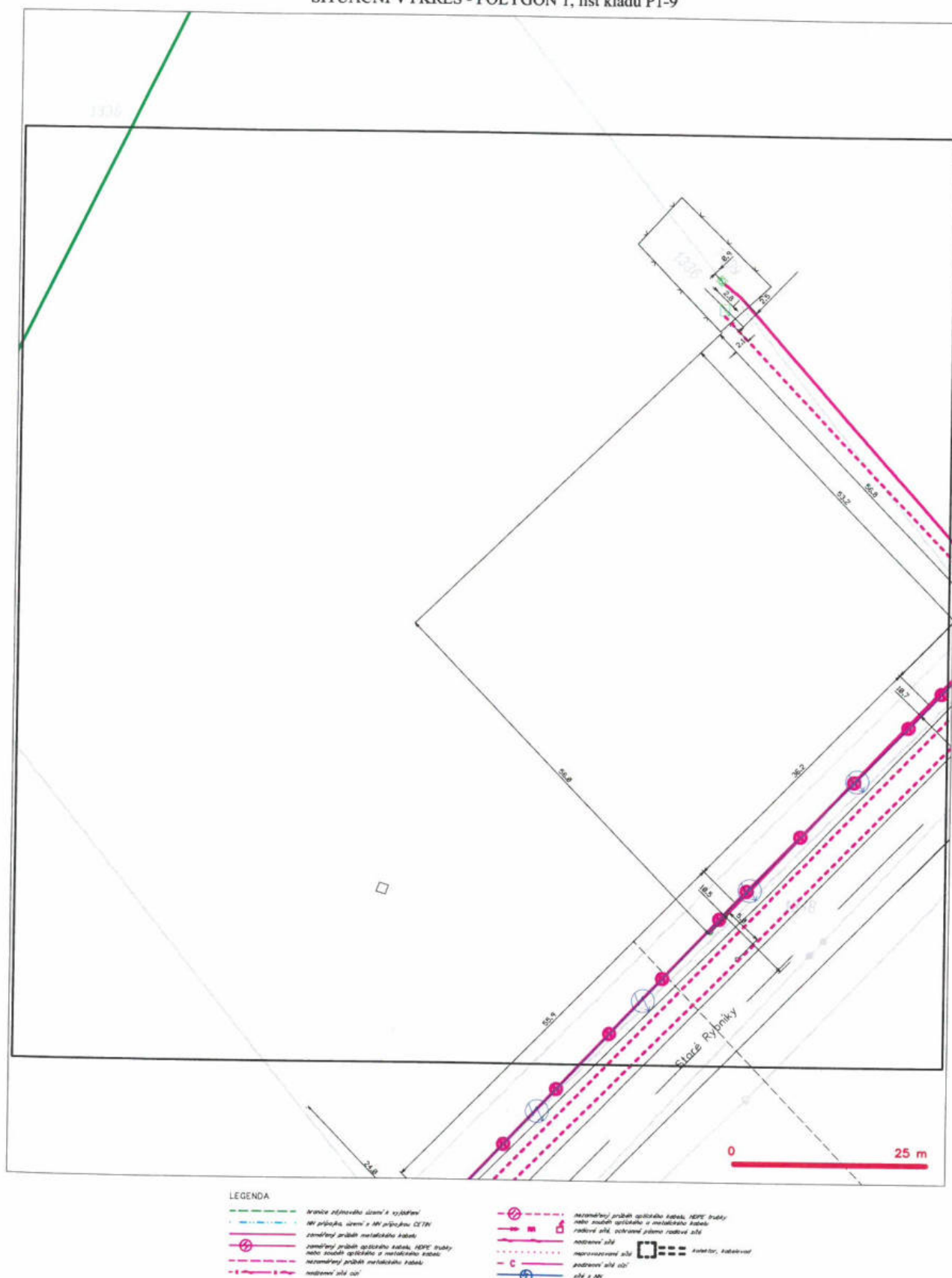
LEGENDA

- - - - - hranice zjištěného území a výstavba
 M+ přípojka, uzení z MI přípojek CETIN
 zaměřený průběh metadokumentu kabely
 zaměřený průběh optického kabelu NEPE trubky
 nezaměřený průběh optického a metadokumentu kabely
 nezaměřený průběh metadokumentu kabely
 nezaměřený silnice

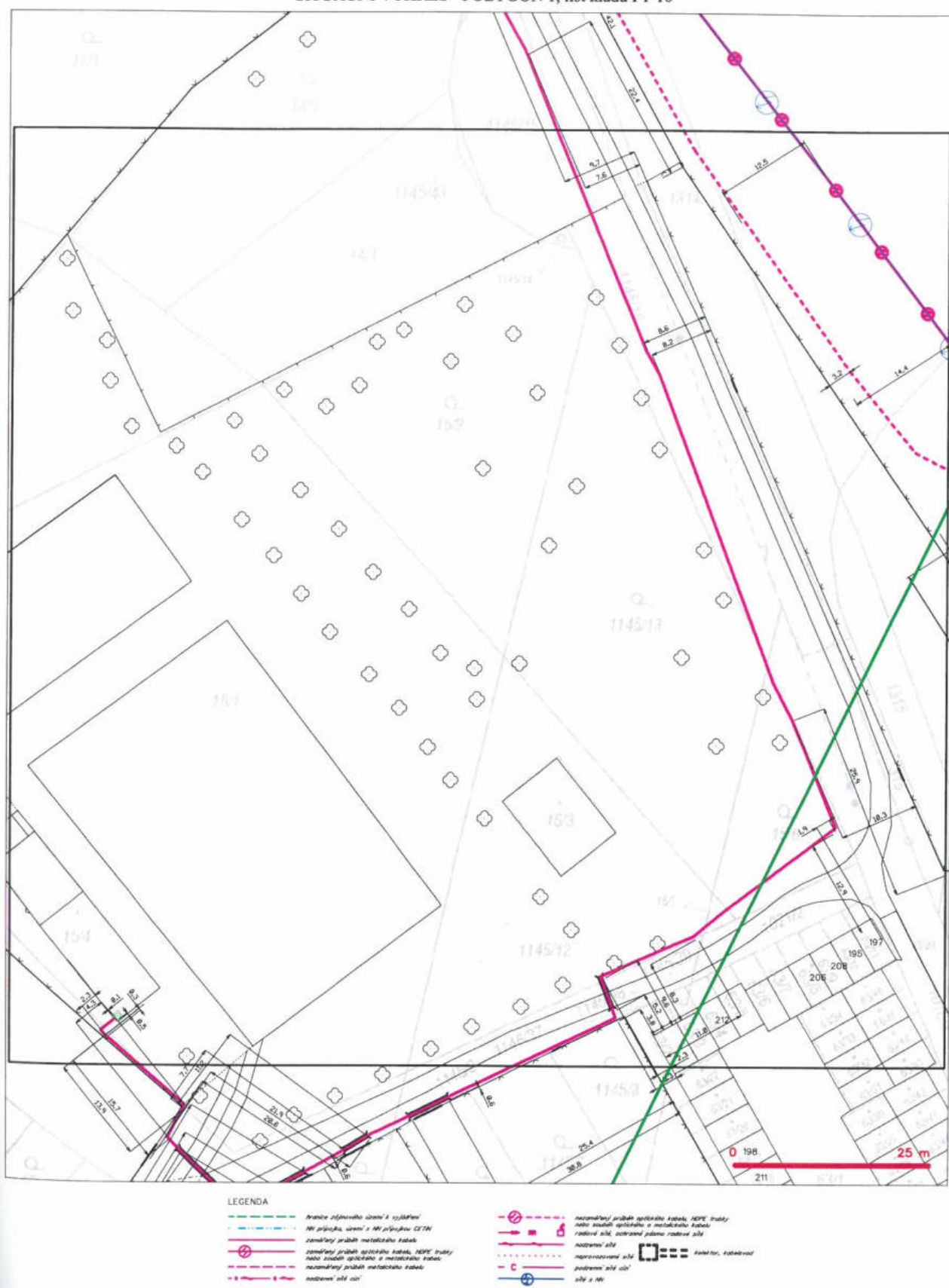
(---) nezaměřený průběh optického kabelu NEPE trubky
 nebo součást oploceného a metadokumentu kabely
 rodové silnice, všechny jiné než rodové silnice
 nezaměřený silnice
 nezaměřený silnice
 nezaměřený silnice

[] Autobus, kolejové vozidlo
 - - - podzemní silnice
 silnice z MI

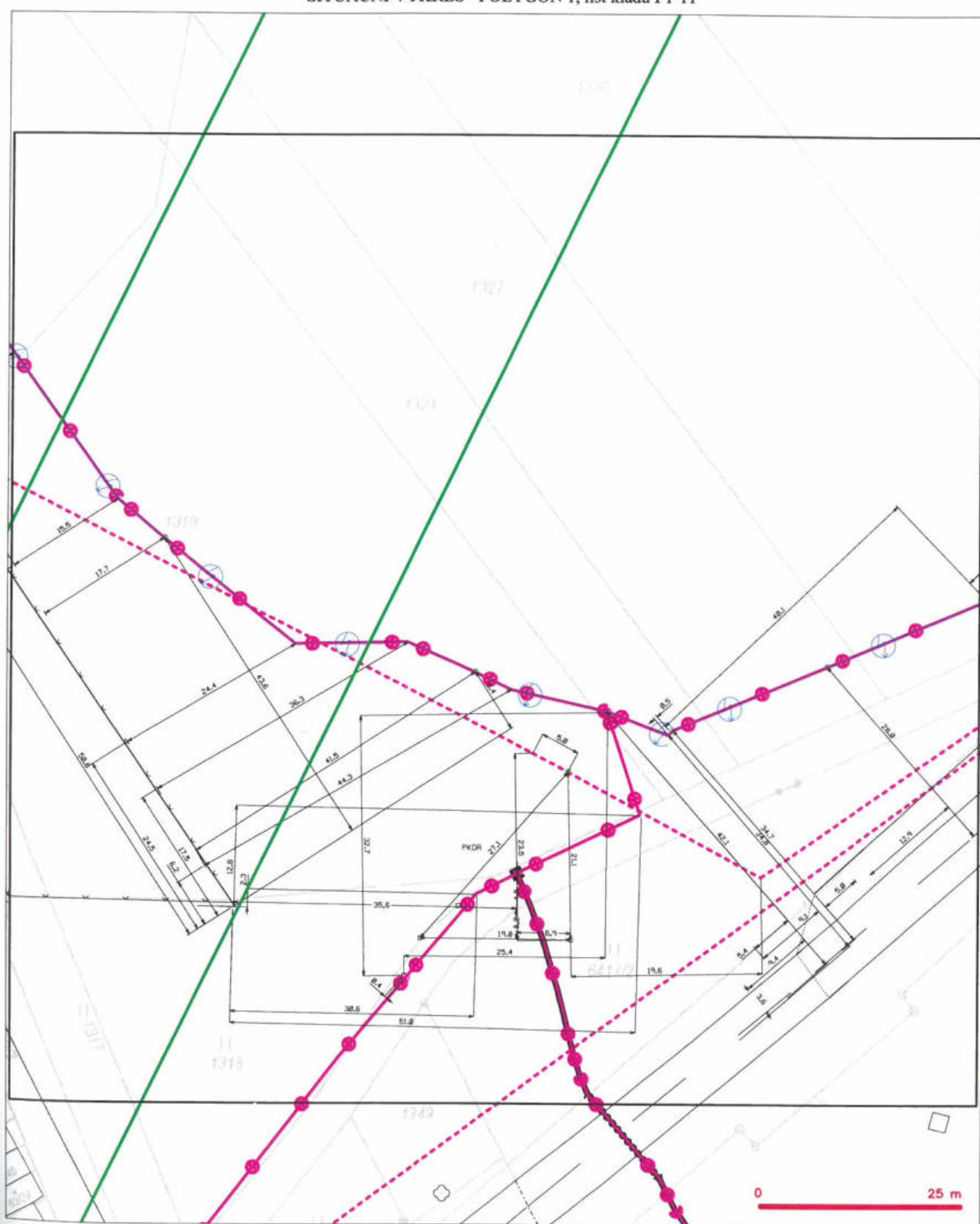
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11



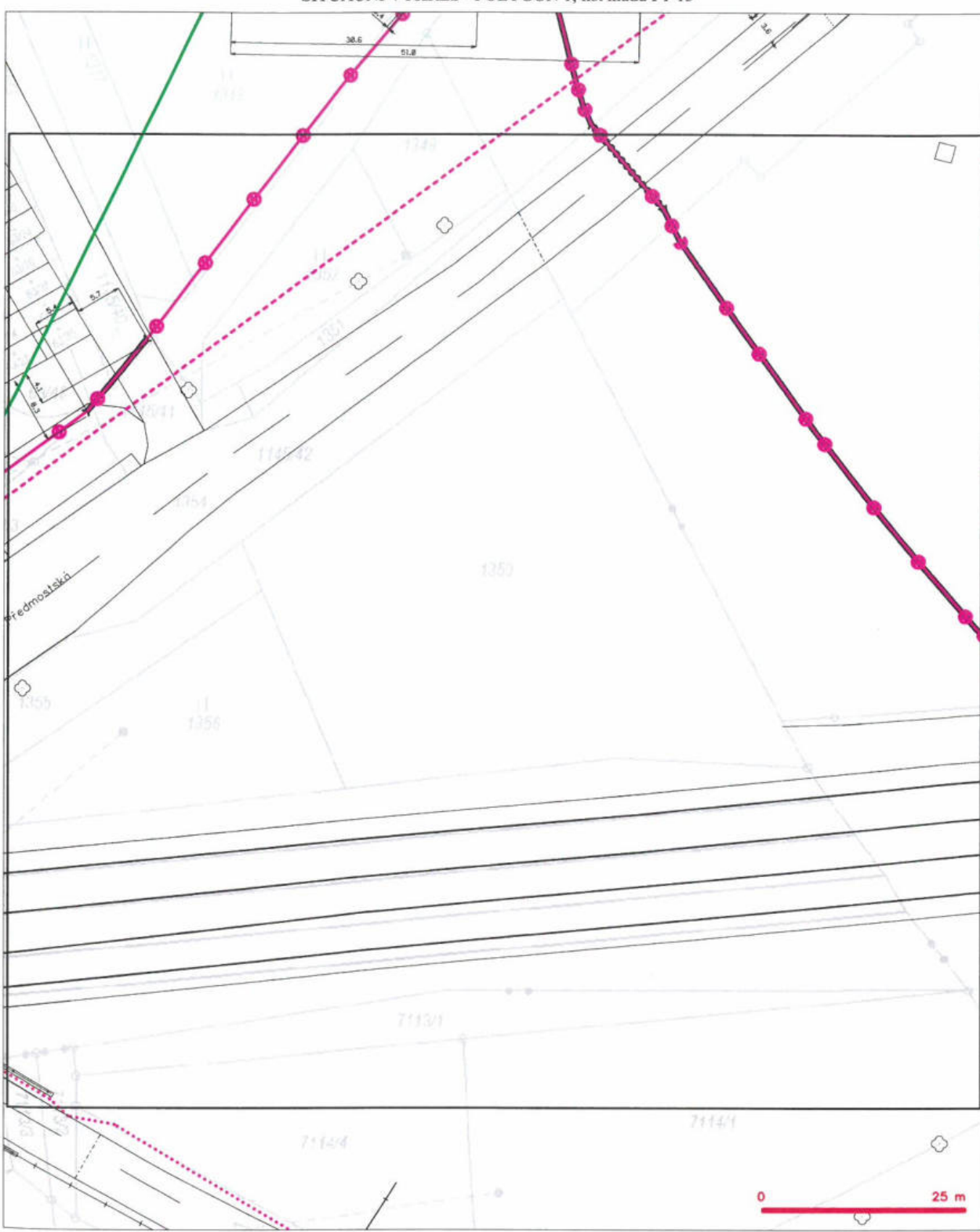
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



LEGENDA

- | | |
|-----------|--|
| - - - - - | hranice zvláštného území č. 19200001 |
| - - - - - | NV přípojka, uzení z NV přípojek CETIN |
| - - - - - | zaměny prohlášeného katastru |
| - - - - - | zaměny prohlášeného katastru s jinými trakty |
| - - - - - | zaměny prohlášeného katastru s nesouhlasnými zaměny prohlášeného katastru |
| - - - - - | nesouhlasné prohlášení o platnosti katastru, HPCP, ředitelství státného podniku s mezinárodního katastru |
| --- | rozdělené silnice, odstraněné plánem rozdělené silnice |
| ----- | neplatné silnice |
| ----- | rekonstruované silnice |
| - - - - - | podzemní silnice |
| - - - - - | silnice z NV |
| --- | silnice z NV |
| --- | nedanevá silnice |

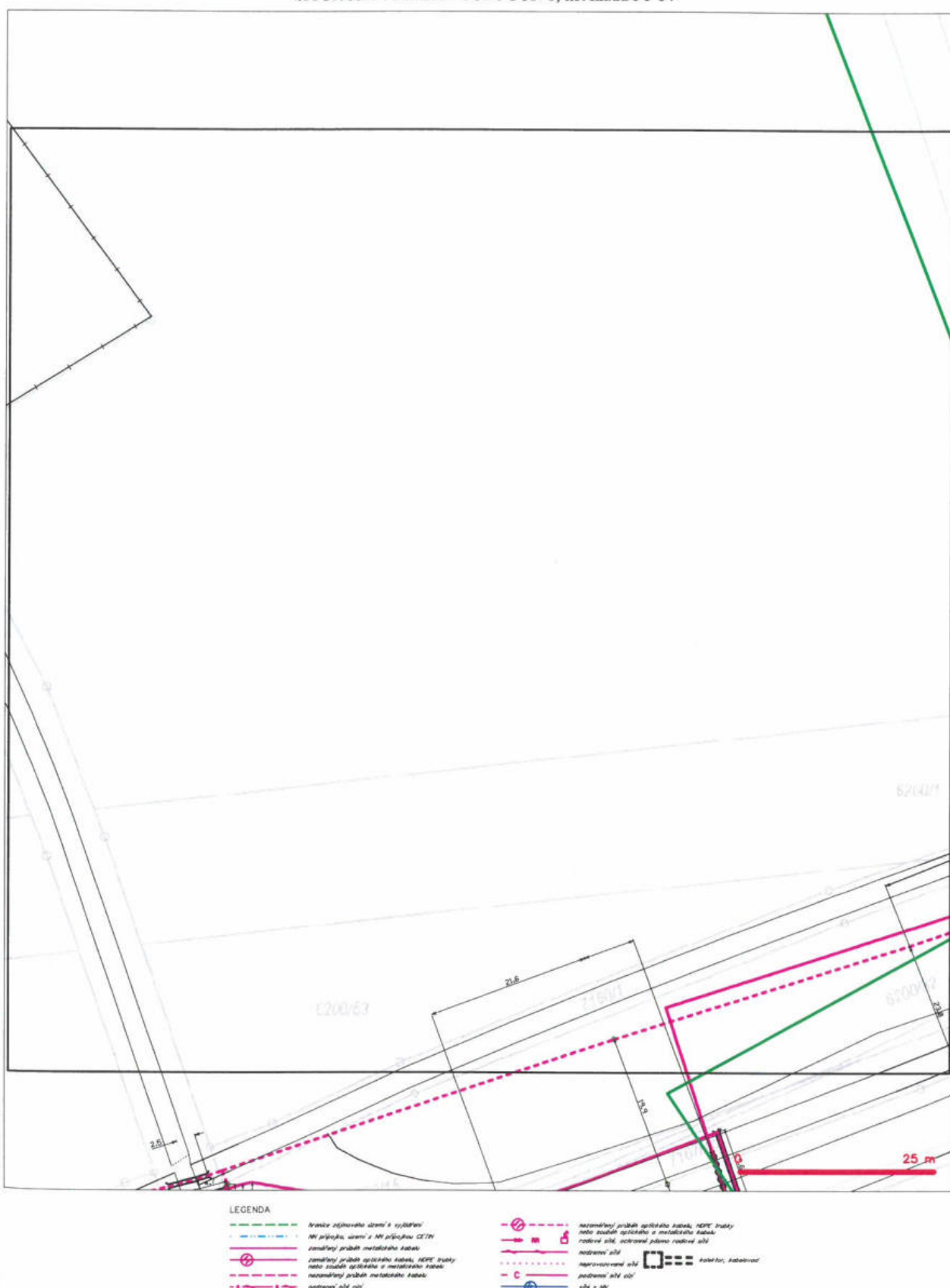
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13



LEGENDA

	hranice zjišťovaného území k výkresu		ME příjezd, výjezd a ME příjezd CETIN
	zaměřený průběh metodeského kabelu		zaměřený průběh optického kabelu, HOPPE trubky
	zaměřený průběh optického kabelu, HOPPE trubky, nesoučasně s galvanickou a metodeskou vlnou		zaměřený průběh metodeského kabelu
	nesoučasný průběh metodeského kabelu		nesoučasný průběh optického kabelu, HOPPE trubky nebo současný optický a metodeský kabel
	radové vlny, ochranné pásmo radové vlny		radové vlny, ochranné pásmo radové vlny
	nesoučasný vlny		nesoučasný vlny
	optickovláknové vlny		optickovláknové vlny
	podzemní vlny vlny		podzemní vlny vlny
	vlny x ME		vlny x ME

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-14



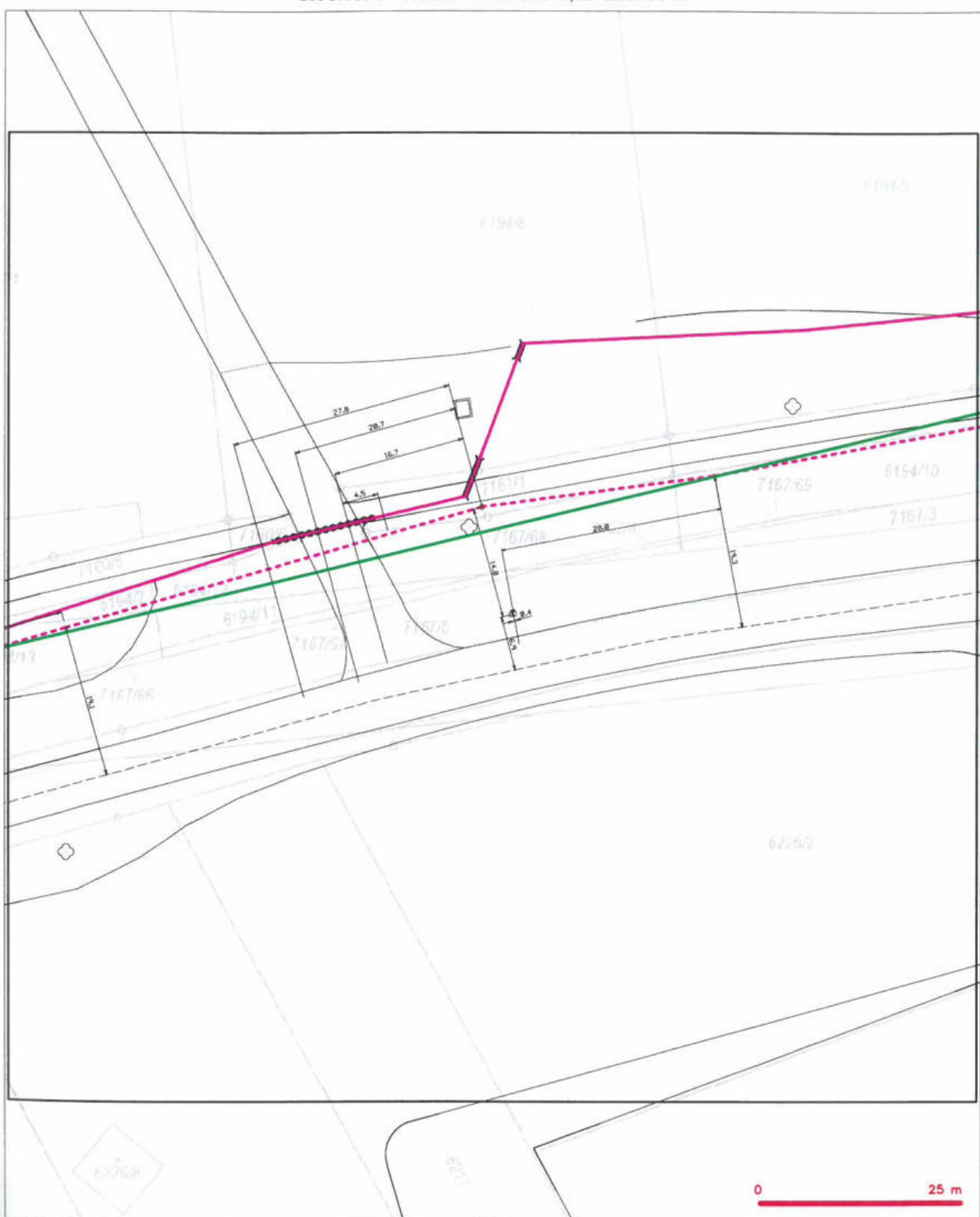
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-15



LEGENDA

- | | |
|--|--|
| | hranice zájmového území využívání |
| | M přípojka, uzení s M přípojkou CETIN |
| | zaměřený průběh optického kabiku, HOPE trubky nebo osadě optického a metálodrážkového kabiku |
| | nemocnářský průběh metálodrážkového kabelu |
| | nějakým způsobem značená silnice |
| | zaměřený průběh optického kabiku, HOPE trubky nebo osadě optického a metálodrážkového kabiku |
| | rozdílný úhel, rovnoramenný poloměr rovného úhlu |
| | nedostatečný úhel |
| | nepravidelný úhel |
| | Asimetrický, Asymetrický |
| | počítací úhel úhlu |
| | úhel x M |

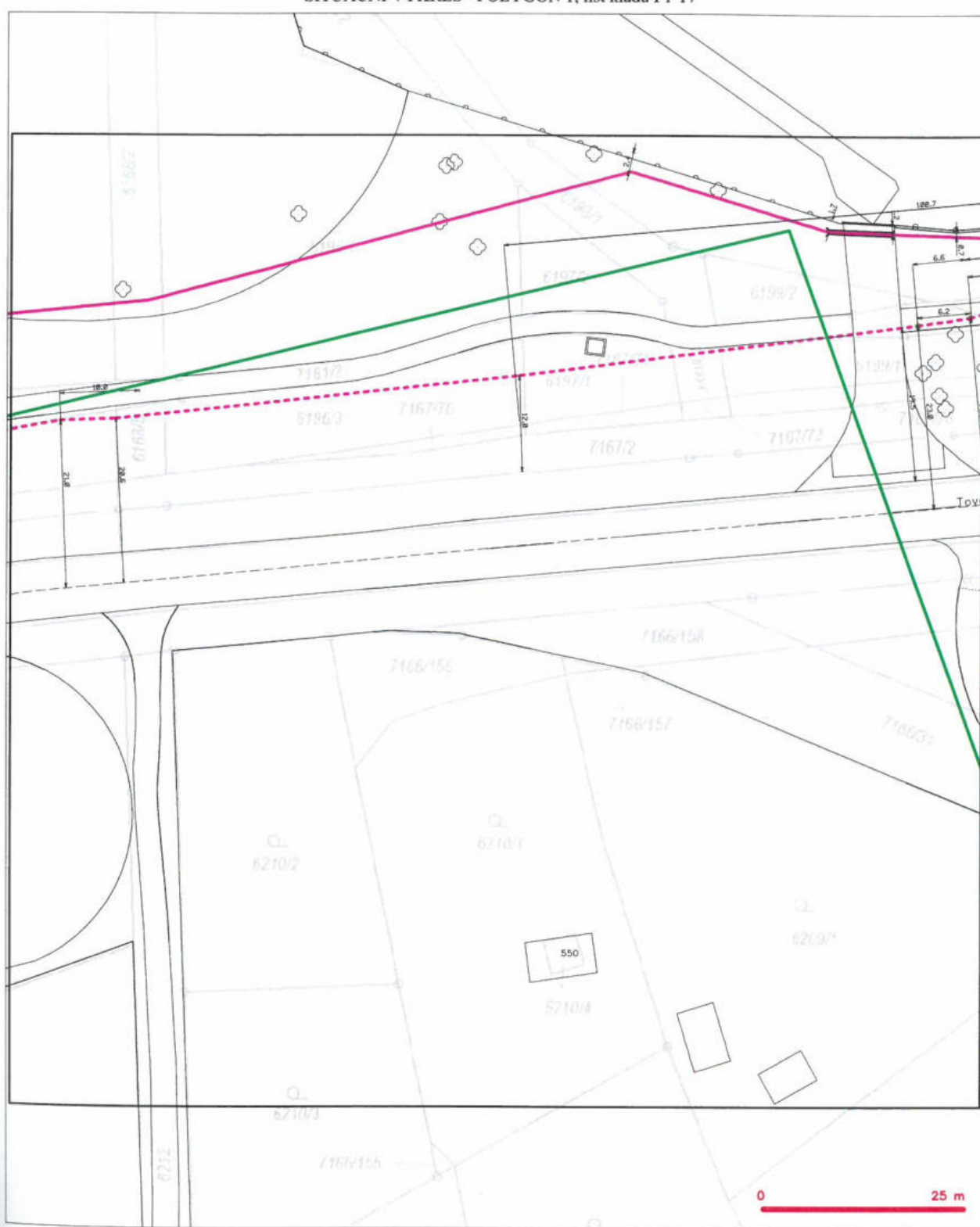
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-16



LEGENDA

	travník zpevňovací sloupek s výplňkou
	alt průjezd, silnice z MČ krajiny CETIN
	zemní přívod elektického kabelu
	zemní přívod uprávněný kabel, HDPE trubky nebo zavřený uprávněný o metalickém kábelu
	zemní přívod metalického kabelu
	nastavený sloupek
	zavřený sloupek
	silnice
	travník zpevňovací sloupek s výplňkou
	zemní záchranný sloupek a metalický kábel
	rozdílové sloupy, zdeřené jednostranné rozdílové sloupy
	zastavený sloupek
	reprakovací síť
	silnice, kábelová
	podzemní sloupy
	sloupy x NN

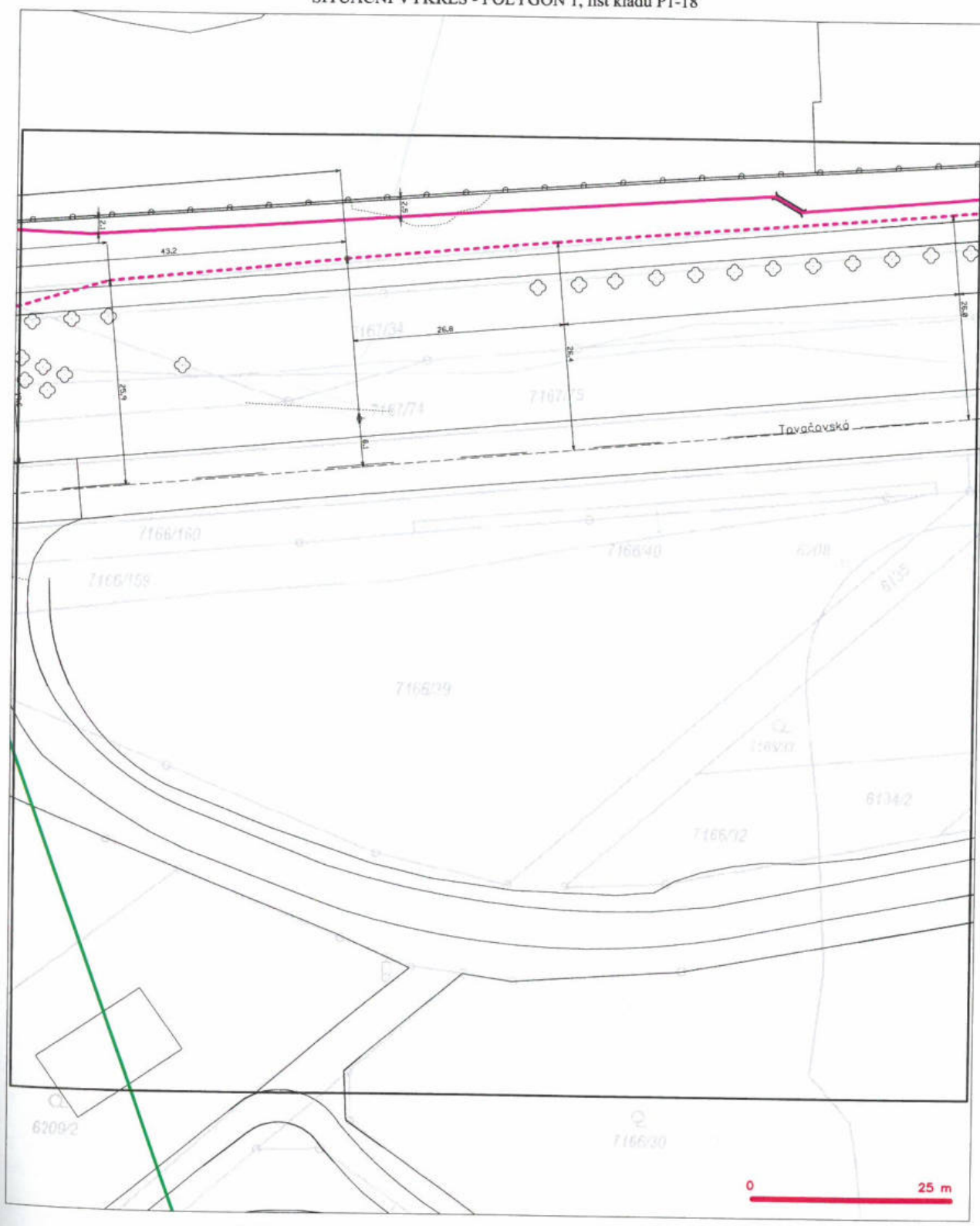
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-17



LEGENDA

- | | |
|--|---|
| | hranice adjointého území z výkresu |
| | ME příježď, uvnitř z ME výkresu CETIN |
| | zaměřený průběh metadatové hranice |
| | zaměřený průběh oplocení kataolu, NEPC trakty |
| | nezaměřený průběh metadatové hranice |
| | nezaměřený průběh metadatové hranice |
-
- | | |
|--|---|
| | nezaměřený průběh oplocení kataolu, NEPC trakty |
| | metadatové oplocení v metadatové hranici |
| | rezervované zde, schvázené jednou rezervou zde |
| | rezervované zde |
| | oplocené rezervy |
| | zde byly, zde nejsou |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-18



LEGENDA

	hranice zvláštněho území s rezervou
	MV příhraniční území a MV příhraniček CETIN
	zaměstnání prázdné pozemky a rezervy
	mehr verbales sprachliche und metalinguale Arbeit
	mehr inhaltliche sprachliche und metalinguale Arbeit
	zaměstnání práhové metalinguale Arbeit
	zaměstnání práhové rezervy
	nevyužívaný půdní uplatnění kultury, NEPE, trávy
	nevyužitá výhledová a metalinguale Arbeit
	rezervované území
	nezpracované území
	podzemné území cílů
	území s MZ

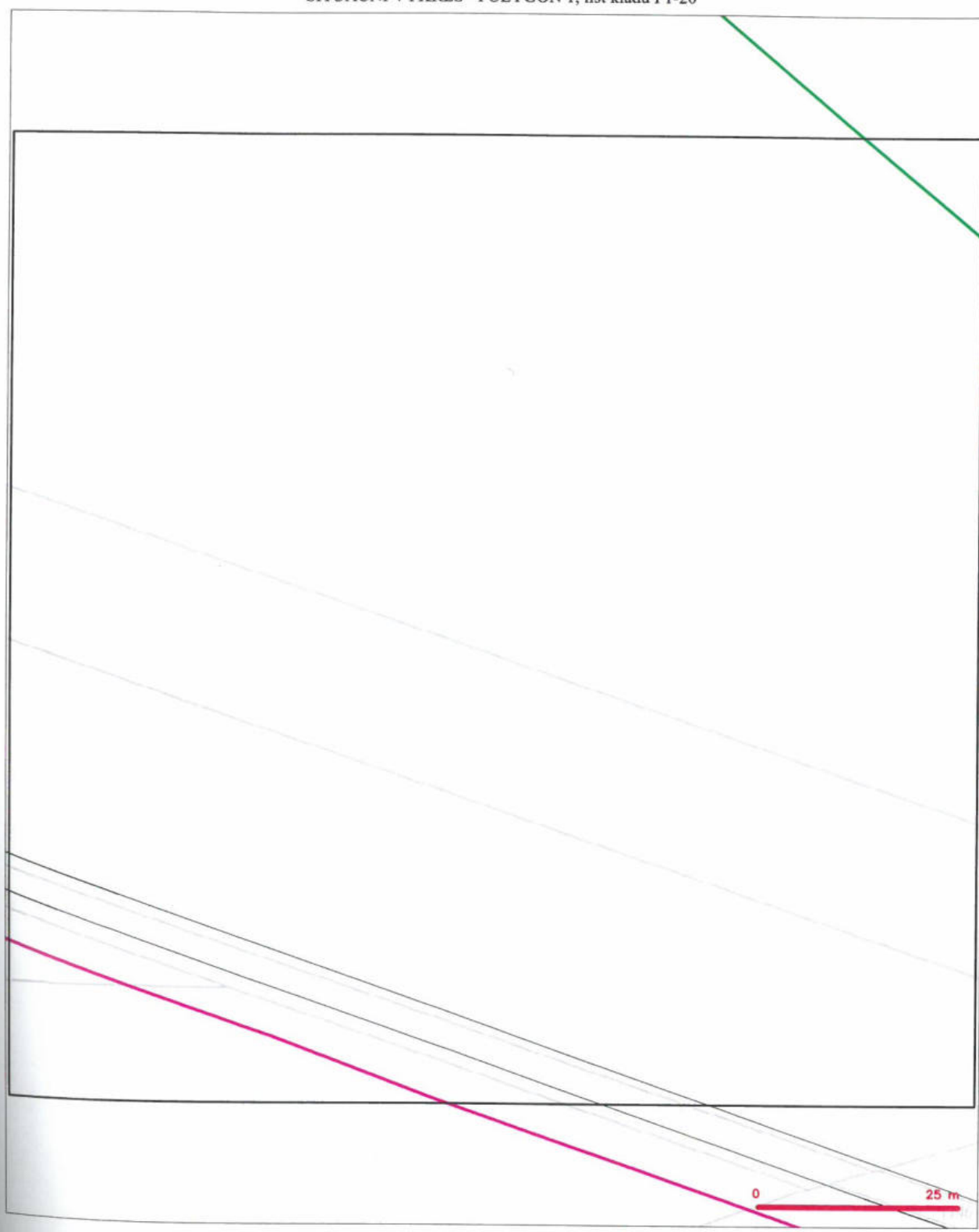
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-19



LEGENDA

- | | |
|--|---|
| | Aranžace zájemcova území k výstavbě |
| | MV příjezd, území s MV příjezdu CETIN |
| | zemědělský průběh metodeského systému |
| | zemědělský průběh společného systému, NEPS trubky |
| | zemědělský průběh metodeského systému |
| | zemědělský průběh metodeského systému |
| | zemědělský závod |
| | 25 m |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-20

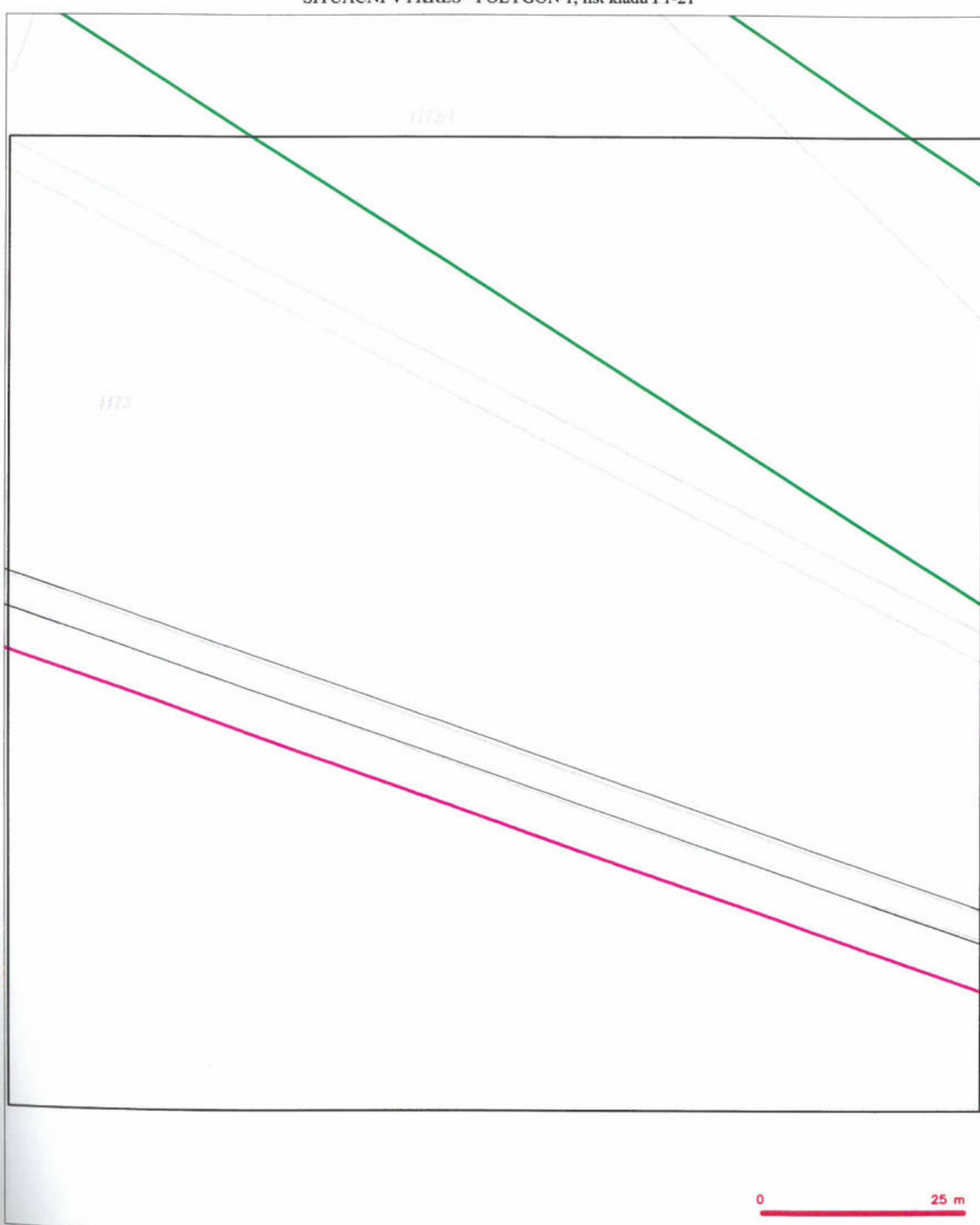


LEGENDA

- - - - - živadlo zjednodušené záření k výkresu
- - - - - AN průjezd, záření s AN přírodkou CETIN
- - - - - živadlo průjezd metal-cladu kabelu
- - - - - živadlo průjezd optického kabelu, OFPC trubky
- - - - - živadlo záření optického a metal-cladu kabelu
- - - - - živadlo průjezd metal-cladu kabelu
- - - - - živadlo záření

- - - - - rezavělý průjezd optického kabelu, OFPC trubky
nebo záření optického a metal-cladu kabelu
- - - - - rezavé záření, ochranné plátno rezavé záře
- - - - - rezavé záření
- - - - - neprovozované záře
- - - - - Konzol, kabelovod
- C — - - - prostevenné záře
- C — - - - záře s AN

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-21

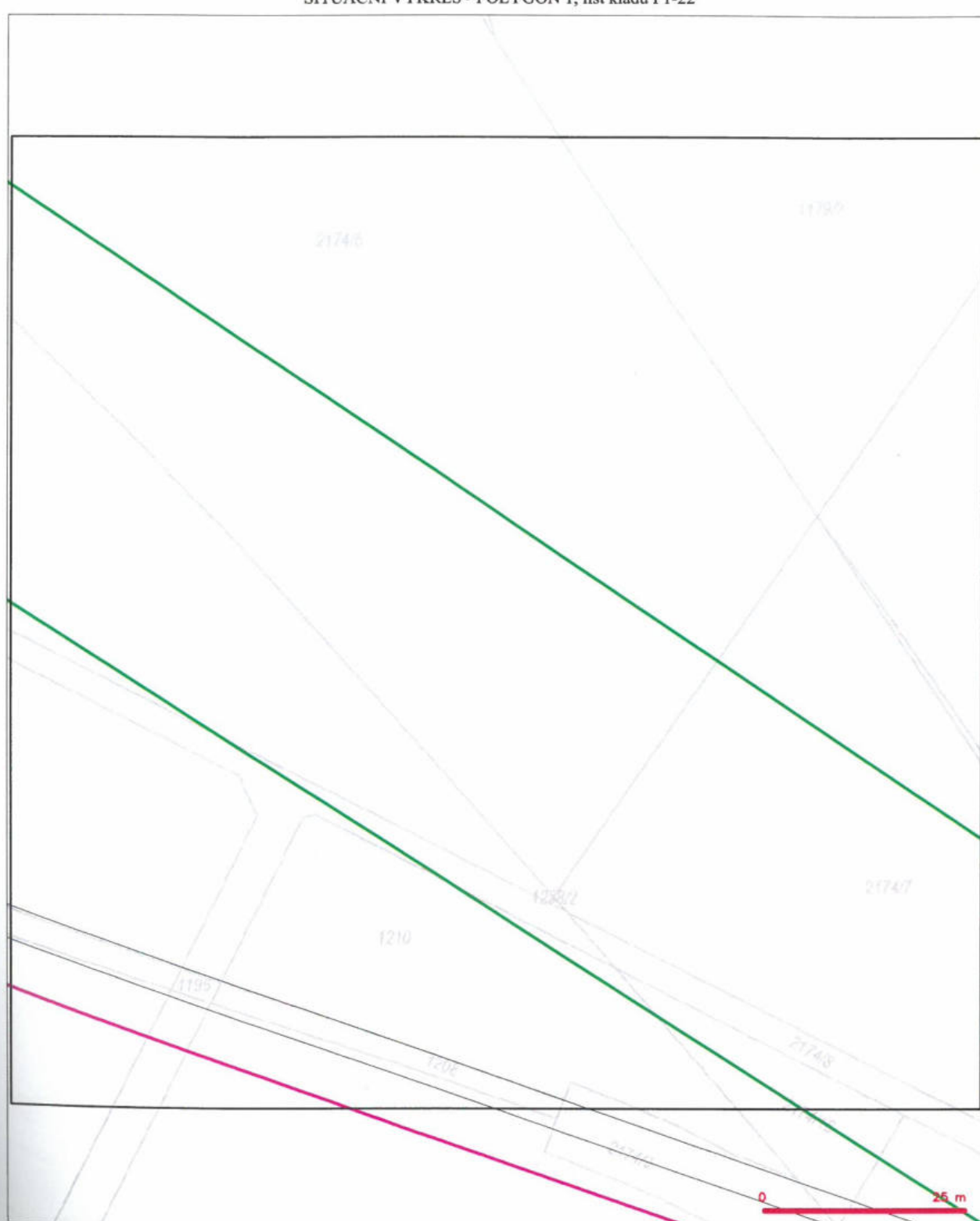


LEGENDA

- bezpečnostní síť
- MÍ průvody, sítě z MÍ příspěvku CETIN
- bezpečnostní průvod optického kabelu
- bezpečnostní průvod metálkového kabelu
- bezpečnostní průvod optického kabelu, HPEF trubky
- bezpečnostní průvod metálkového kabelu
- bezpečnostní síť
- bezpečnostní průvod optického kabelu, HPEF trubky
- bezpečnostní průvod metálkového kabelu
- bezpečnostní síť

- bezpečnostní průvod optického kabelu, HPEF trubky
nebo součásti optického a metálkového kabelu
- rovnoběžná síť, ochranné pásmo rovnoběžné sítě
- nezaměřený síť
- nezaměřený průvod optického a metálkového kabelu
- podzemní síť cest
- síť z MÍ

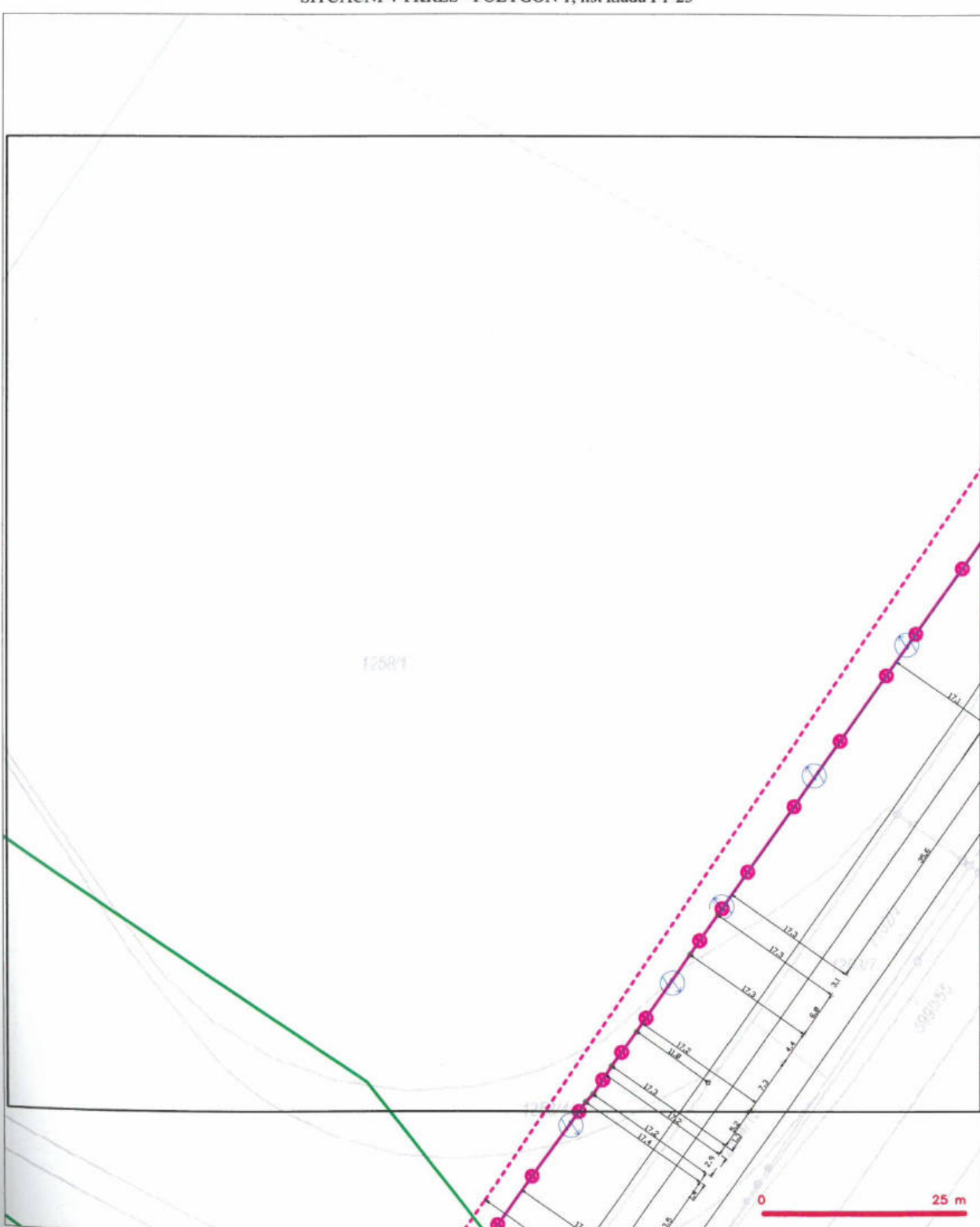
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-22



LEGENDA

-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----

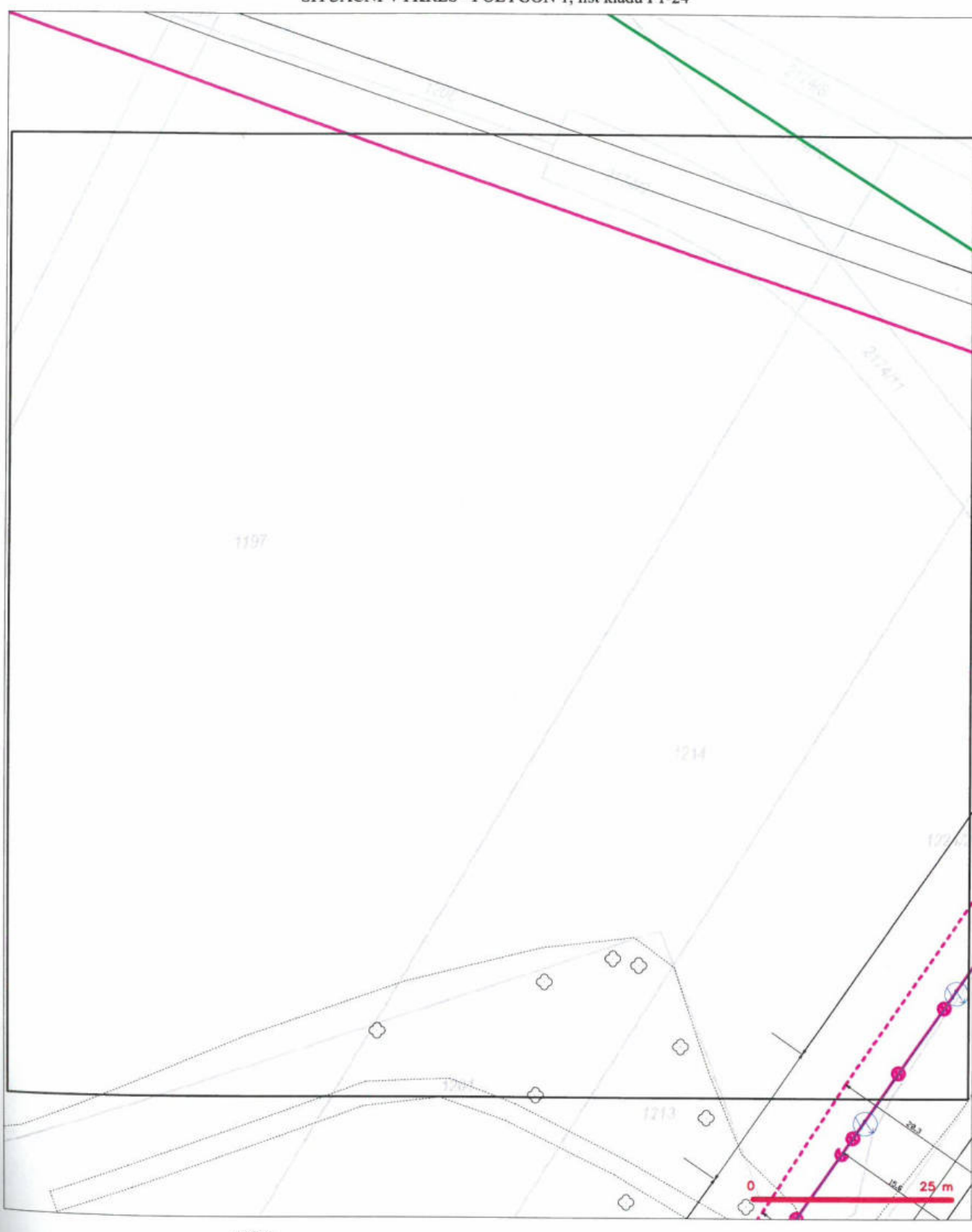
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-23



LEGENDA

- | | |
|--|---|
| | hranice zvláštněho území a rezervace |
| | ME přípravka, který s ME přípravkou CETIN |
| | zvýšený průtok vod v oblasti |
| | zvýšený průtok vod v oblasti HOPPE trubky |
| | zvýšený průtok vod v oblasti metacitkového kanálu |
| | rezervovaný průtok metacitkového kanálu |
| | rezervovaný průtok v oblasti |
| | nezaměřený průtok oplocené kabelky HOPPE trubky |
| | nebo zoubdu oploceného o metacitkovém kanálu |
| | rezervní voda, ochranné pásmo rezervní vody |
| | rezervovaný voda |
| | rezervovaný voda cíl' |
| | podzemní voda cíl' |
| | voda z NV |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-24

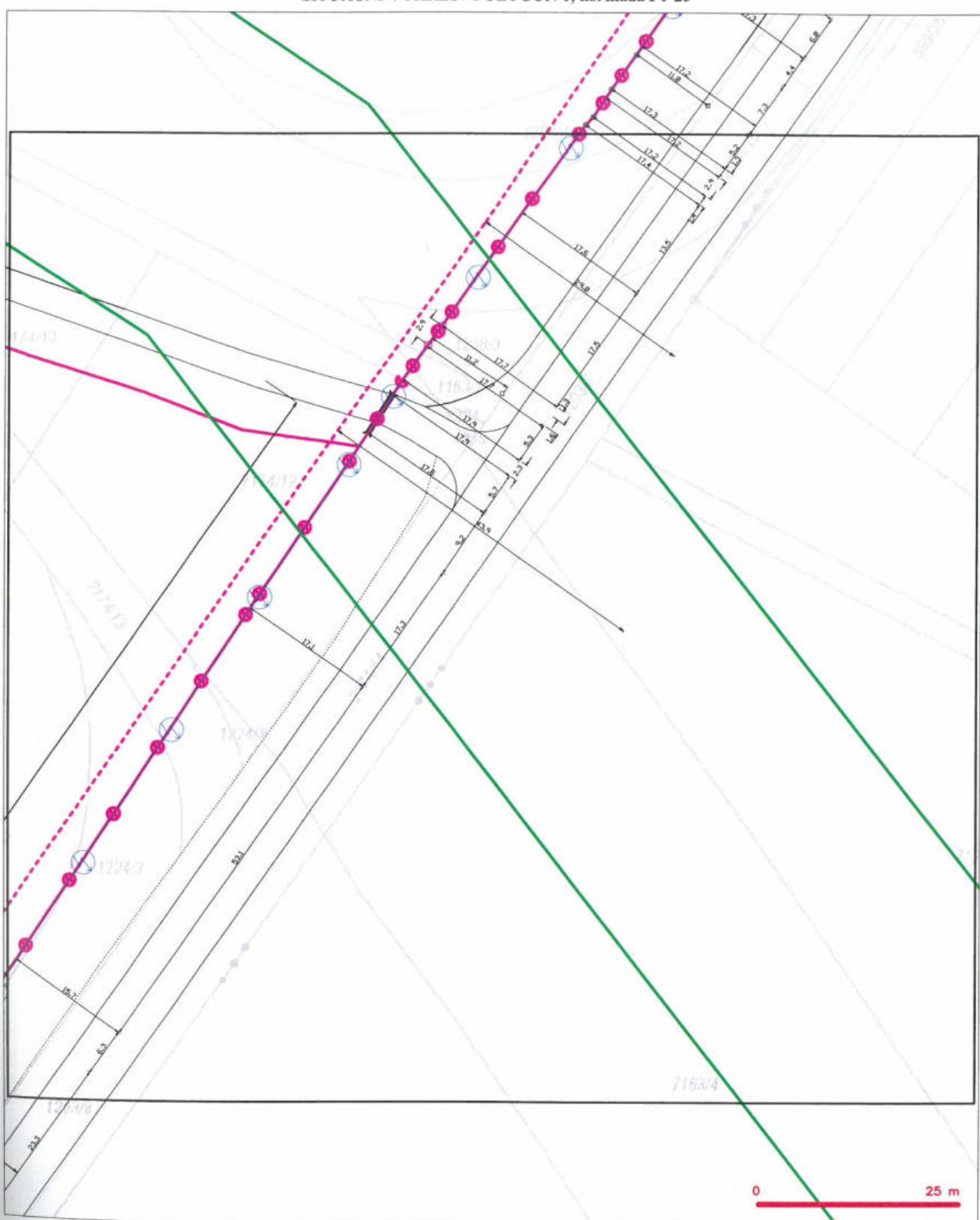


LEGENDA

- — — hranice pojmenovaného území a vzdálenost'
- — — NH přípojka, území s NH přípojkou CETIN
- — — cílové body, vzdálenost' k hranici
- — — nezaměřený průčelí oploceného, NEPE trubky
- — — nezaměřený průčelí oploceného a metálkového plotu
- — — nezaměřený průčelí metálkového plotu
- — — nezaměřený průčelí cihlového plotu

- — — nezaměřený průčelí oploceného kadek, NEPE trubky
nebo sváduš oploceného a metálkového plotu
- — — rovné silnice, zkrácené pláno rovné silnice
- — — nezaměřený silnice
- — — opravované silnice
- — — podzemní silnice
- — — silnice s NH

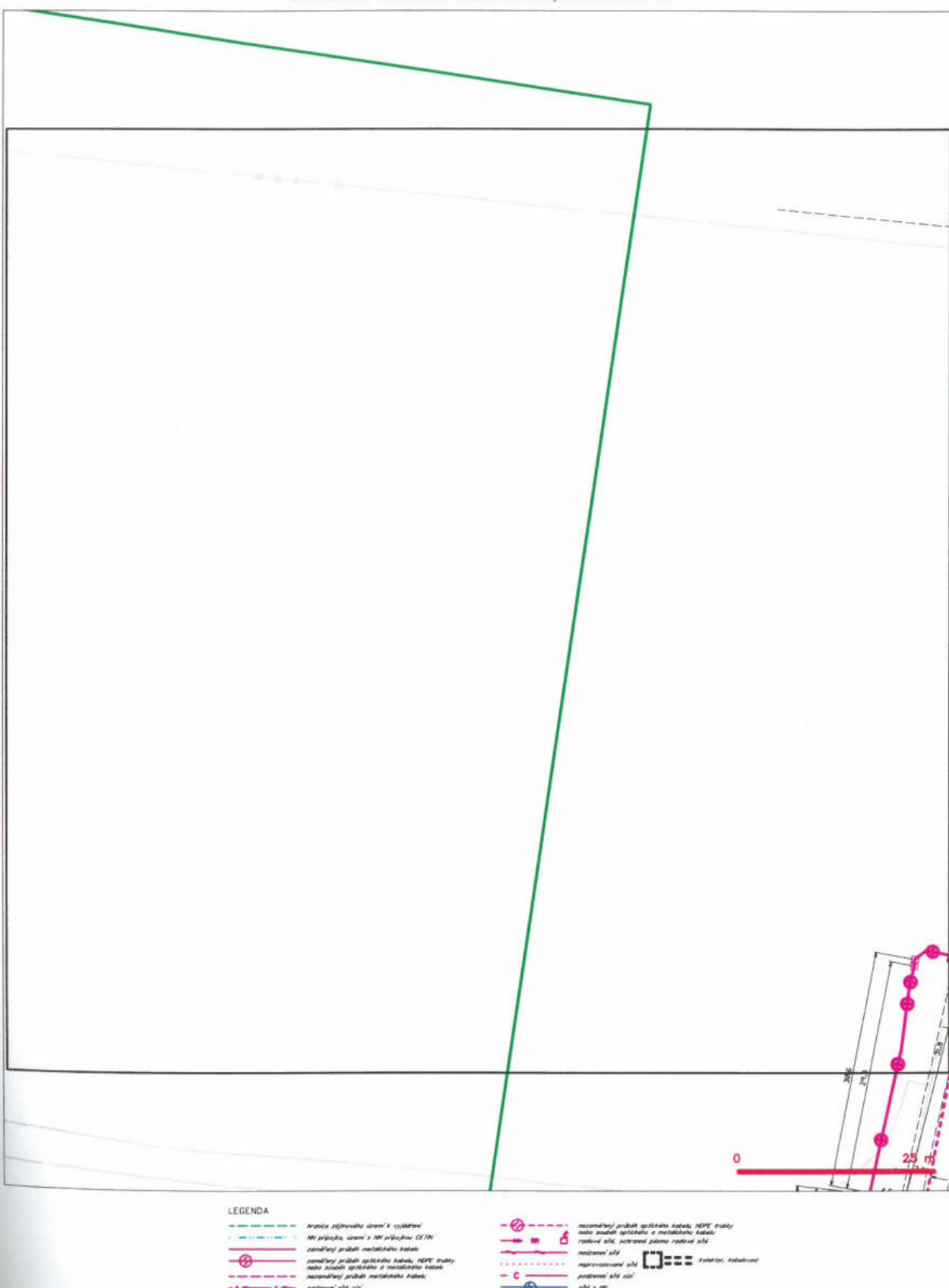
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-25



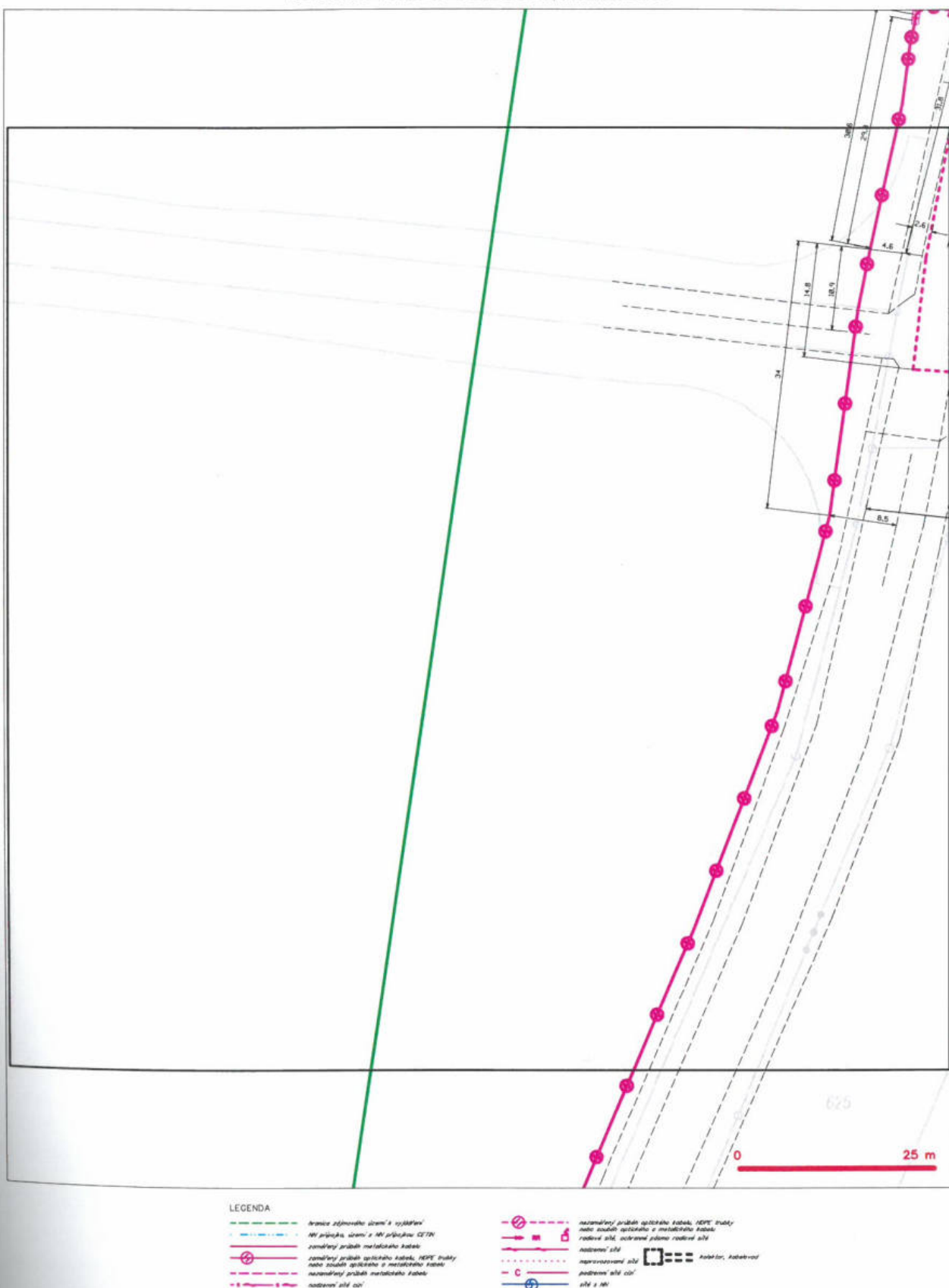
LEGENDA

- - - hranice objektu sítě a výkresu
- - - MI příjezd, vývod a MI příjezd CETIN
- - - zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky
- - - zaměřený průběh optického kabelu, metálkové trubky
- - - zaměřený průběh metálkového kabelu
- - - zaměřený vývod sítě
- - - zaměřený vývod optického kabelu, NEPE trubky
- - - nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky
- - - nezaměřený průběh optického kabelu, metálkové trubky
- - - rozdílové vývod, otevřené pámo rozevřené sítě
- - - mimošedivý vývod
- - - mimošedivý vývod optického kabelu
- - - přidružený vývod sítě
- - - vývod z MI

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-26



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-27

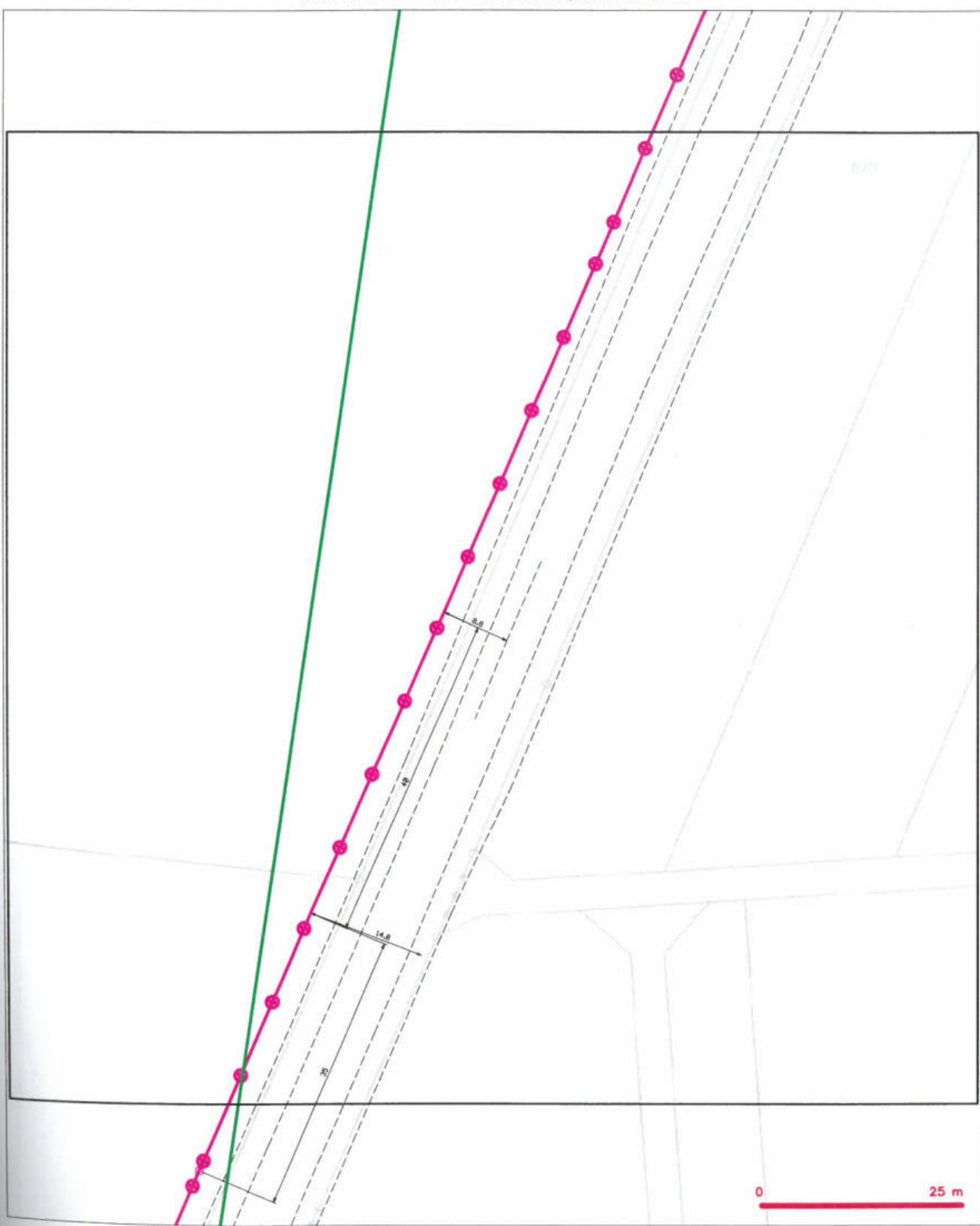


LEGENDA

—	hranice zvláštněho území využívání
- - -	MV průnik sítě s MV přípojkou CETIN
—○—	zemědělský průnik metadobrového kanálu
—●—	zemědělský průnik optického kanálu, PEPE trubky nebo zoubkové optického a metadobrového kanálu
—·—	zemědělský průnik metadobrového kanálu
—○—	zemědělský zlom

—○—	zemědělský průnik optického kanálu, PEPE trubky nebo zoubkové optického a metadobrového kanálu
—·—	zemědělský zlom, ochranné pásmo rodicové zlomu
—○—	rodicové zlom, ochranné pásmo rodicové zlomu
—○—	naučné zlom
—○—	napojovací zlom
—○—	rozběh, rozběrovod
—○—	podzemní zlom
—○—	silnice s MV

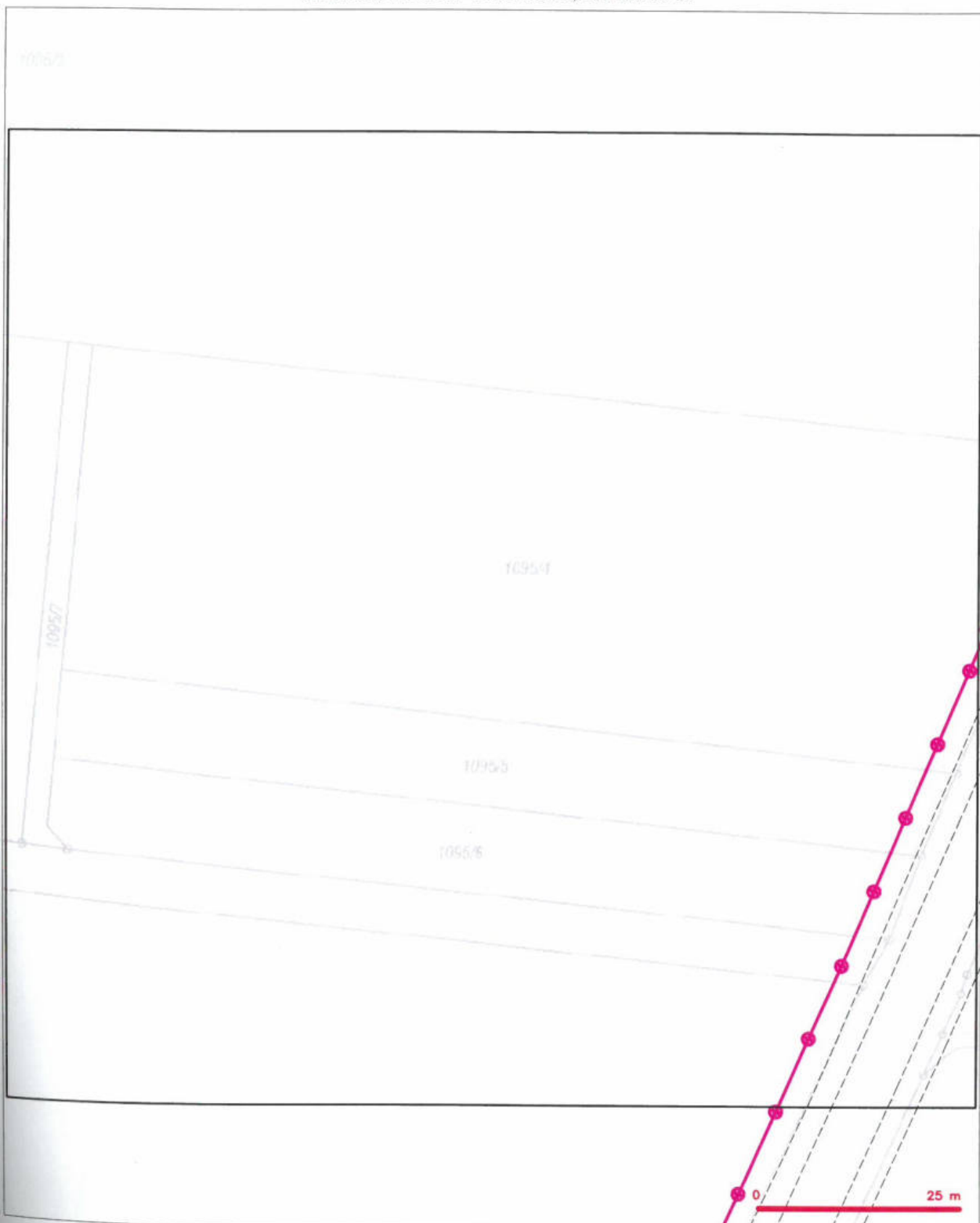
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-28



LEGENDA

- - - - -	zaměřený průběh optického kabelu, HNEC trubky nebo součást optického a metálkového kabelu
- - - - -	rezervní vlna, vzdálenost mezi rezervní vlnou
- - - - -	nastavená vlna
- - - - -	nezaměřený průběh metálkového kabelu
- - - - -	nastavená vlna vlny

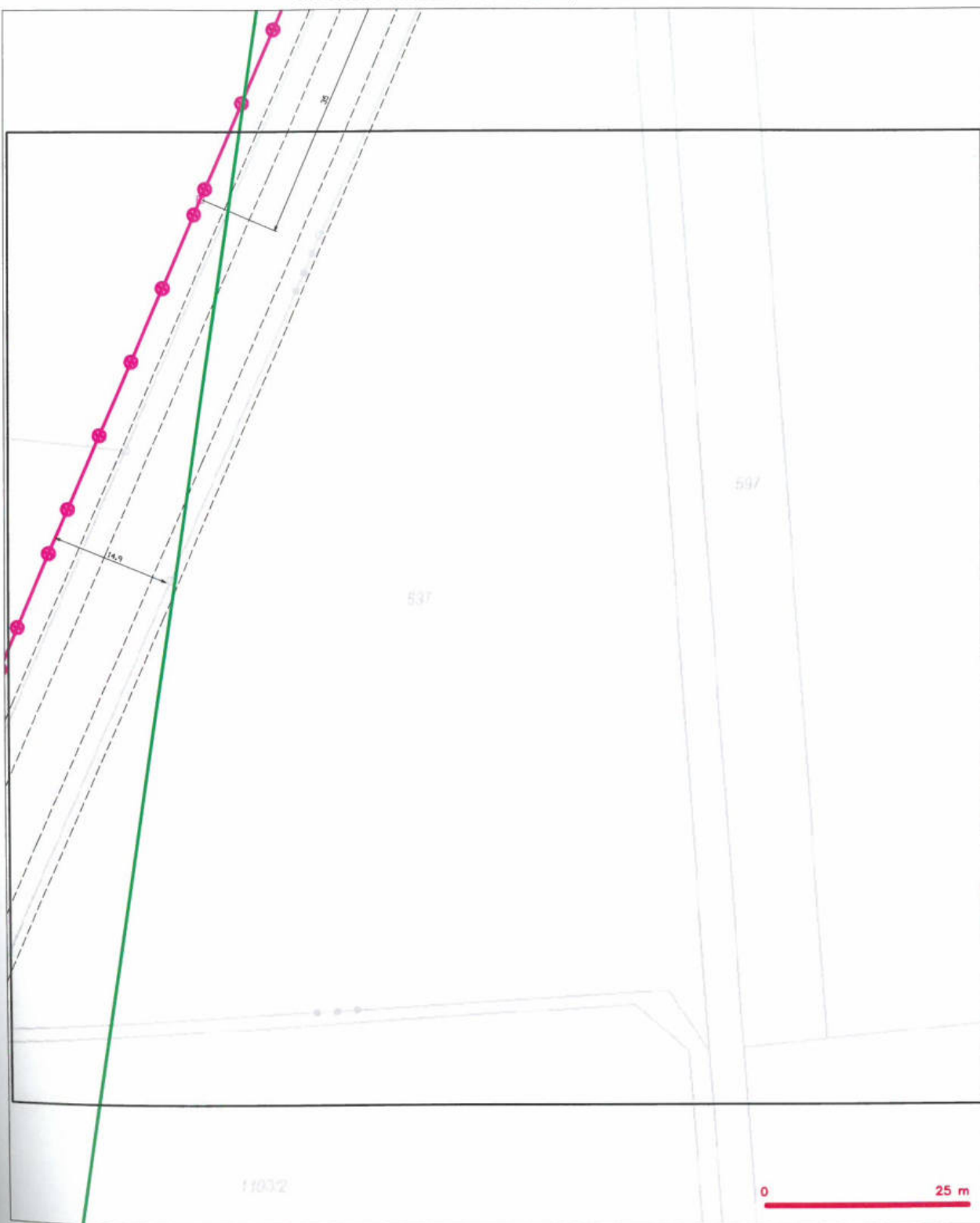
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-29



LEGENDA

- | | |
|--|---|
| | Arance základní síci |
| | NH příježď, sice "I" M1 příježď CETIN |
| | zaměřený průběh oploceního kábla |
| | nebo součást oploceního a metálidového kábla |
| | zaměřený průběh oploceního kábla, NEPE trubky |
| | nebo součást oploceního a metálidového kábla |
| | zaměřený průběh metálidového kábla |
| | nezaměřený průběh oploceního kábla, NEPE trubky, nebo součást oploceního a metálidového kábla |
| | rozdíl sítí, ostromý pláten rozdíl sítí |
| | nezaměřený silnice |
| | nezaměřený průběh oploceního kábla, NEPE trubky, nebo součást oploceního a metálidového kábla |
| | nezaměřený silnice |
| | silnice, základní |
| | zaměřený silnice |
| | zaměřený silnice |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-30



LEGENDA

	hranice výkonného území s výstavbou
	HK přívod, uzení z MV přípojky CETIN
	zaměřený průběh metálkového kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	nabídka nového optického a metálkového kabelu
	nezaměřený průběh metálkového kabelu
	nezaměřený průběh sítě
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	HK přívod optického a metálkového kabelu
	nový sítě, ochrana jiných podniků
	nezaměřený sítě
	nepracovní sítě
	zakázek, záberové
	poznamenání sítě
	sítě x MV

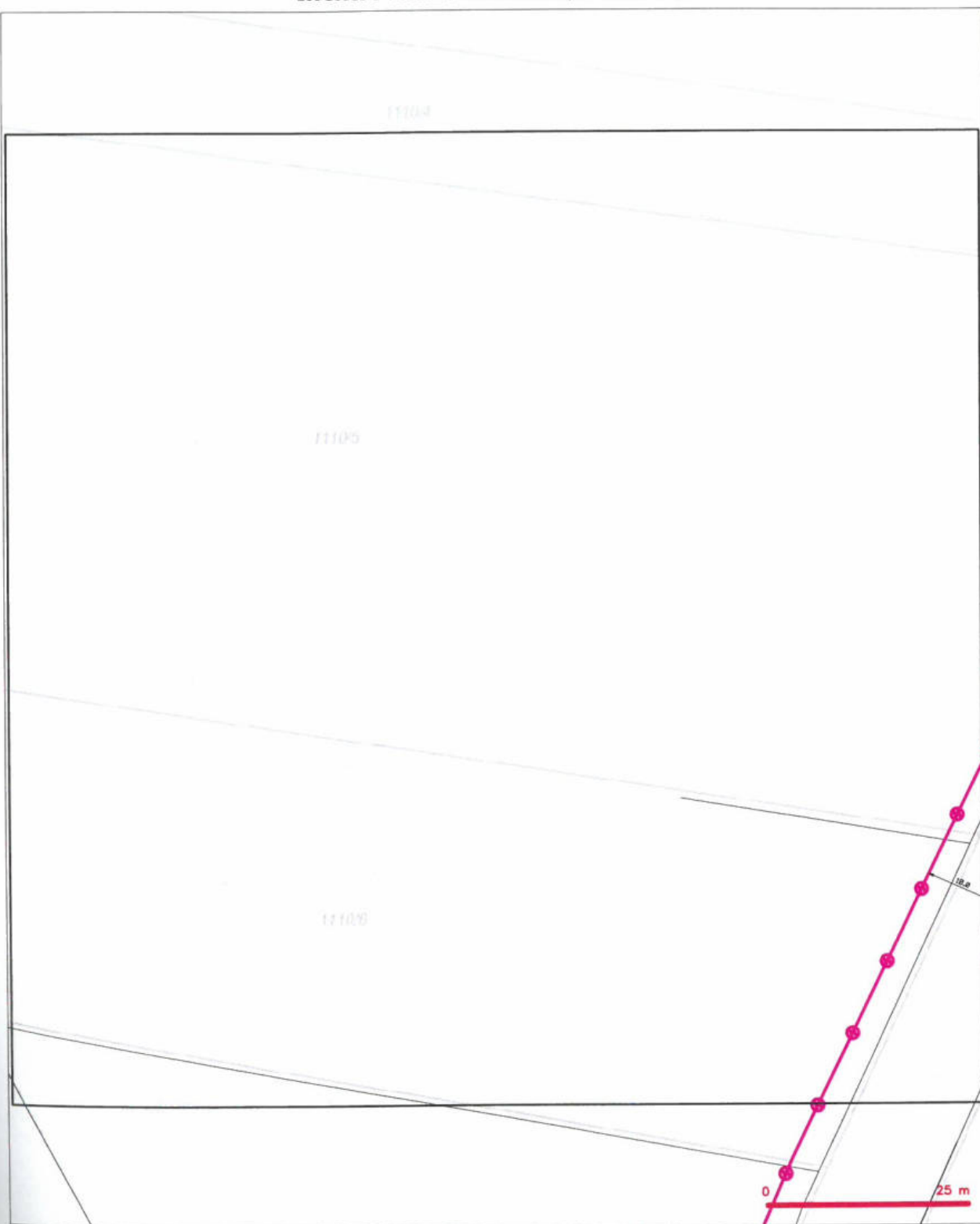
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-31



LEGENDA

- - - - - hraniční průběh optického kabelu, HPPC trubky
- - - - - metadokument optického kabelu, HPPC trubky
- - - - - rozdíl v délce, odchylka poměru rozdílu délky
- - - - - neměřený úsek
- - - - - napravovaný úsek
- - - - - dokončit, dokončení
- - - - - postraní úsek celý
- - - - - úsek s NV

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-32

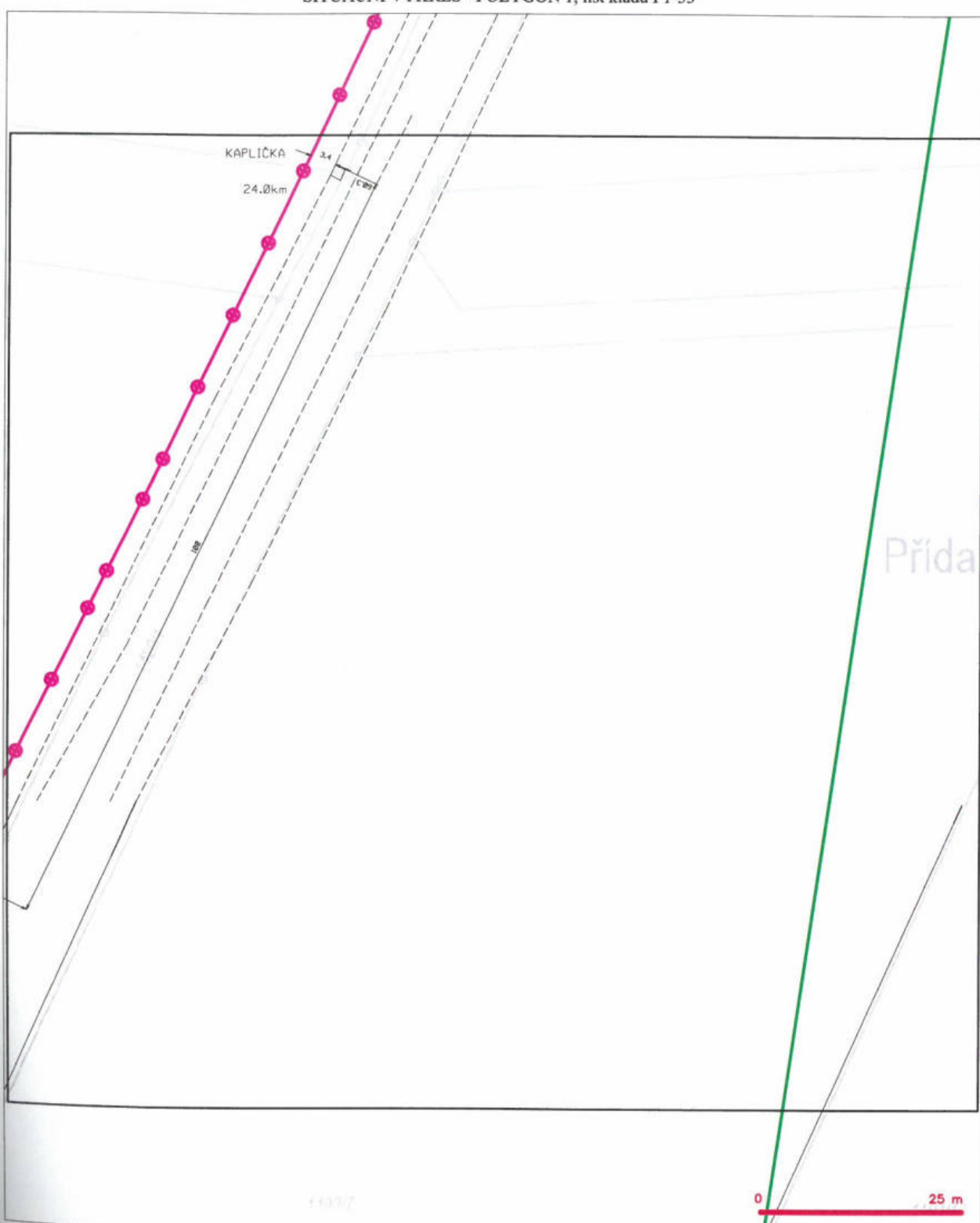


LEGENDA

- - - - -	hranice zajištěného území využívání
- - - - -	HN příjezd, ústup z HN příjezdu CETIN
- - - - -	zadérkový průběh metálkového kabelu
- - - - -	zadérkový průběh oploceného kabelu, NEPE trubky nebo závěsek oploceného o metálkovém kabelu
- - - - -	zadérkový průběh metálkového kabelu
- - - - -	zadérkový ústek
- - - - -	zadérkový průběh oploceného kabelu, NEPE trubky nebo závěsek oploceného o metálkovém kabelu
- - - - -	zadérkový průběh metálkového kabelu
- - - - -	zadérkový ústek

---	zadérkový průběh oploceného kabelu, NEPE trubky nebo závěsek oploceného o metálkovém kabelu
---	zadérkový ústek, odvrácený polomu zadérkové sítě
---	neděravá síť
---	napravenou síť
---	isolátor, záberová
---	pedestál 400 cm
---	síť z HN

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-33

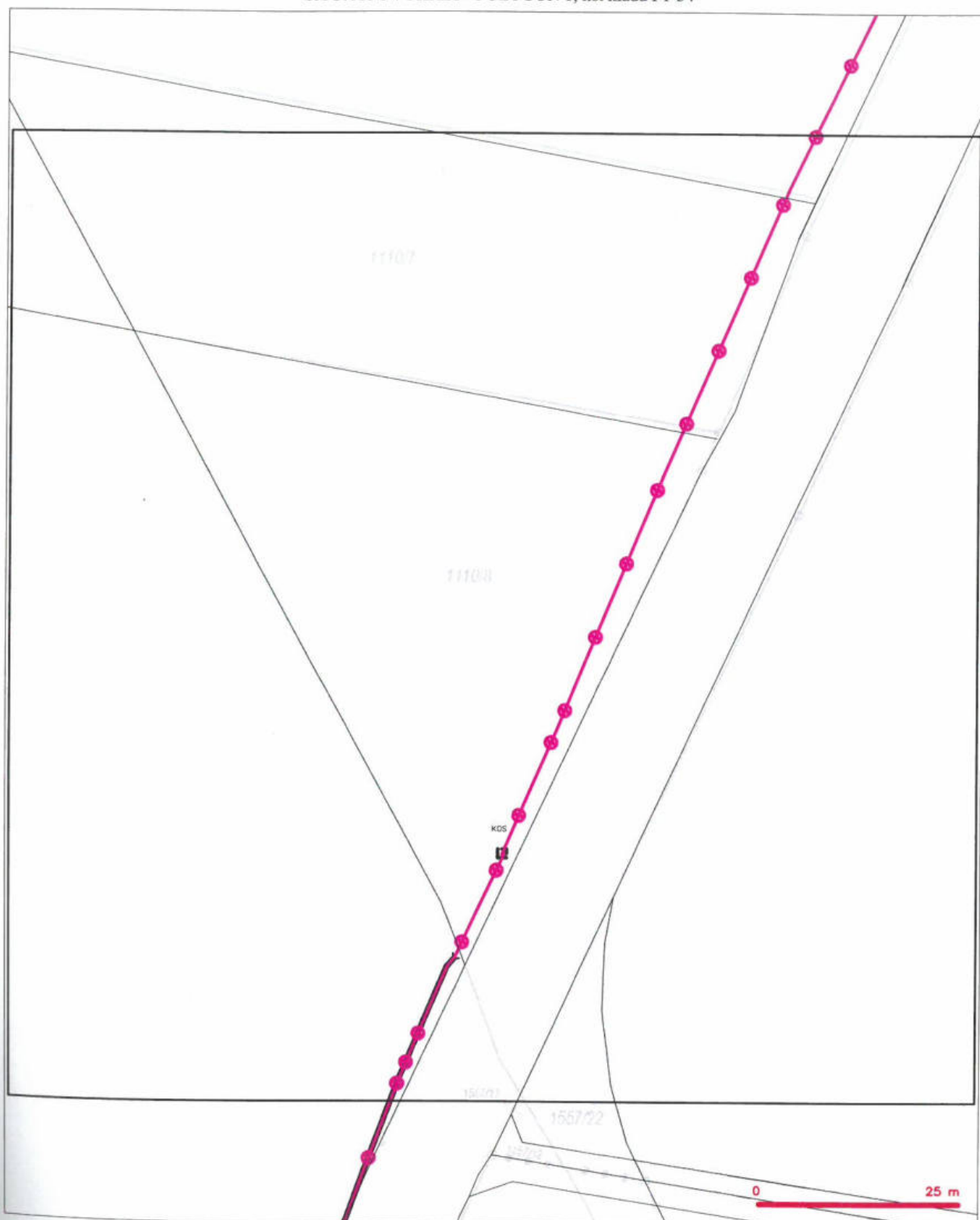


LEGENDA

	hranice zájemcového území/k významné
	NH přípojka, cesta z NH přípojkou CETIN
	zároveň průčelí metadatek zdejší
	zároveň základní opěráky klobouk, HPE žlaby
	zároveň základní opěráky v metadatek zdejší
	nezaměřený průčelí metadatek klobouk
	nezaměřený základní opěráky

	nezaměřený průčelí opěráky klobouk, HPE žlaby nebo základní opěräky u metadatek klobouk
	rozdílová září, ochrana plánu rozdílové září
	nedostatečná září
	impresionovaná září
	zakázková září
	zakázková září z NH

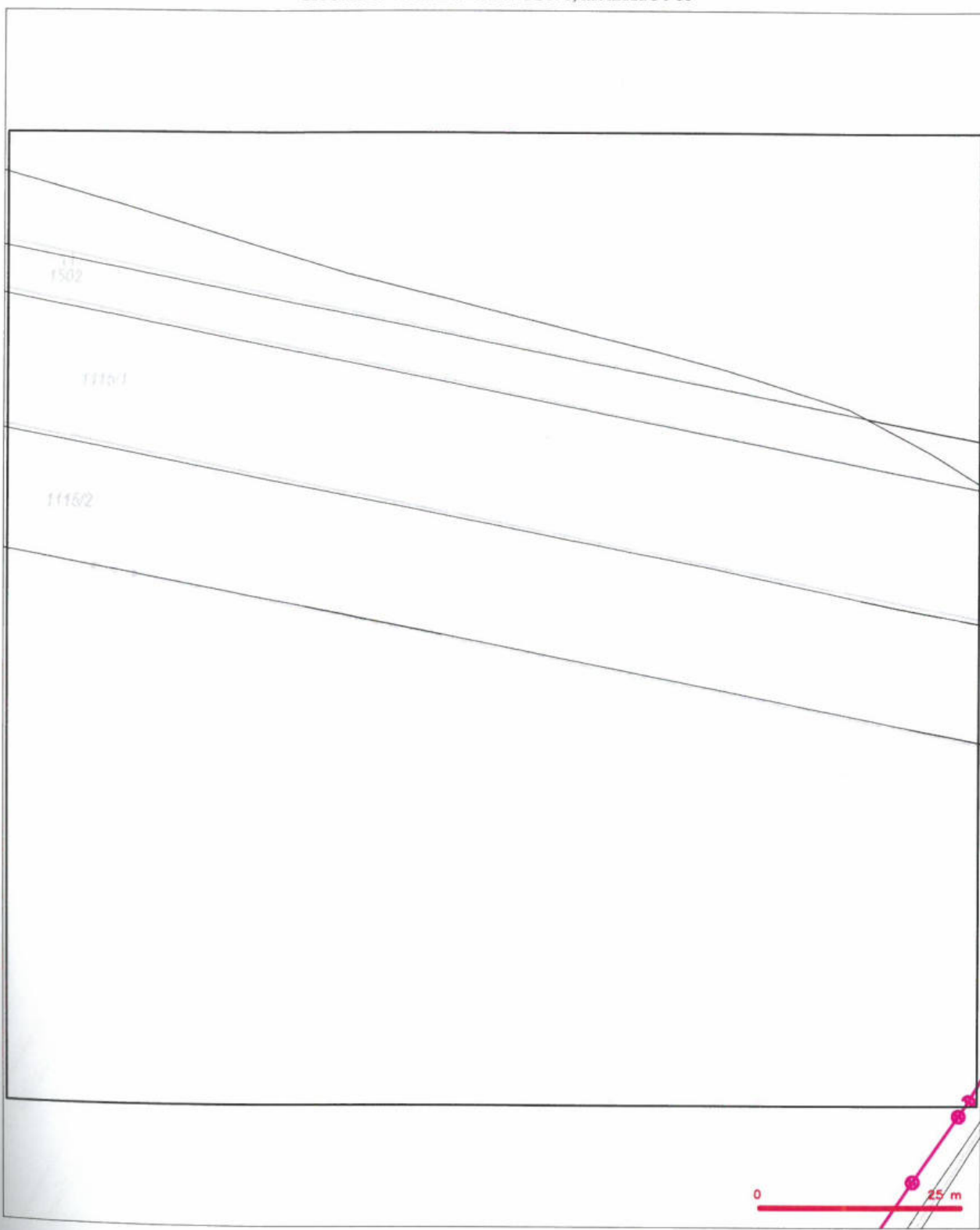
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-34



LEGENDA

—	hranice zvláštného území k výrobě
- - -	MI příjezd, území z MI příjezd CETIN
—	zaměřeny průběh metalického kabelu
—	zaměřeny průběh optického kabelu, NEPE trubky
—	nebo svazek optického a metalického kabelu
—	nezaměřeny průběh metalického kabelu
—	nezaměřeny zlom kabelu
—	zaměřený zlom kabelu
—	zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky,
—	nebo svazek optického a metalického kabelu
—	rozdíl vzd. otevřeného půdmořského vzd.
—	metresní vzd.
—	napravované vzd.
—	podzemní vzd. cíl'
—	vzd. x NV

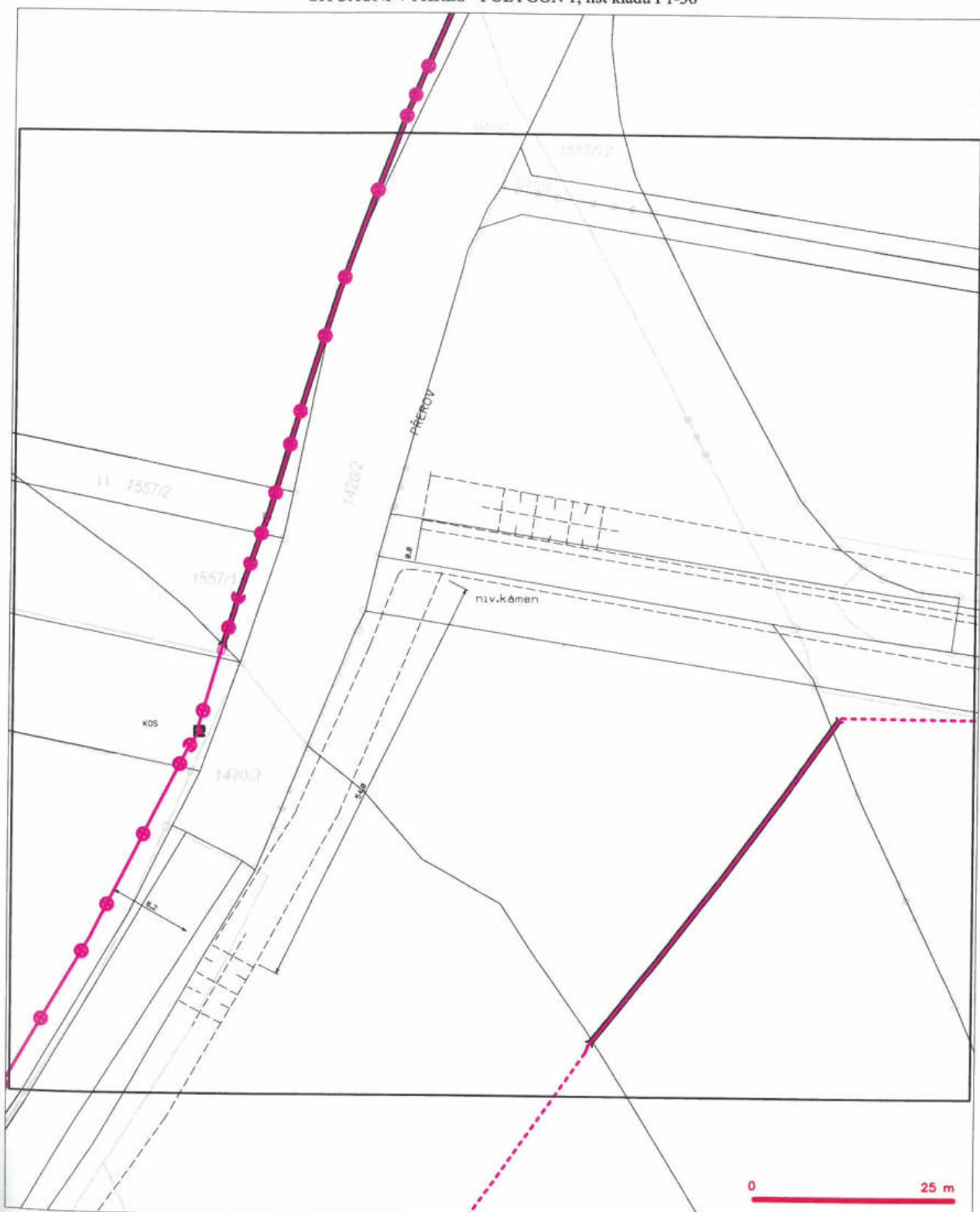
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-35



LEGENDA

	hranice zvláště chráněného území / výhradní
	NV příjezd, území s NV příjezdem CETIN
	zamčený průchod metalického plotu
	zamčený průchod oplotěného kotlebu, HOPPE trubky nebo snadno uplopnitelného metalického kotlebu
	nezamčený průchod metalického kotlebu
	nezamčený průchod vlastnickou hranicí
	nezamčený průchod cestou
	zamčený průchod oplotěného kotlebu, HOPPE trubky nebo snadno uplopnitelného metalického kotlebu
	rozdíl výšek, zatravná plocha rovná výšce
	nezamčený výšek
	neopracované výšek
	podzemní výšek
	výška x NV

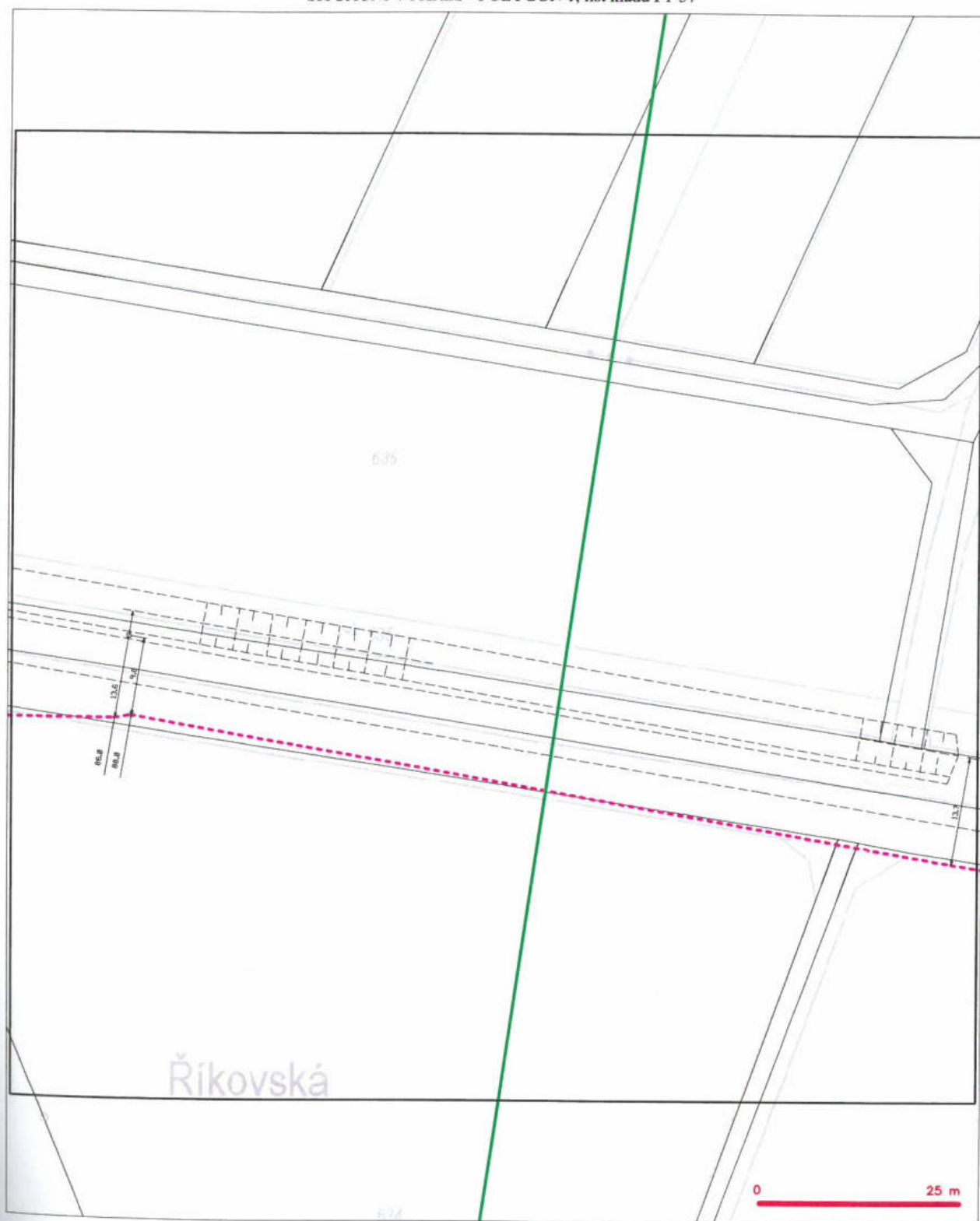
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-36



LEGENDA

- - - hranice zemědělského území k výjednání
- - - M přívod, vedený s M přívodem CETIN
- - - zemědělský průvod metanethanol kabely
- (červený) zemědělský průvod optického kabelu, NEPE trubky nebo svodných optických a metanethanol kabely
- (modrý) zemědělský průvod optického a metanethanol kabely
- (zelený) zemědělský průvod metanethanol kabely
- (oranžový) zemědělský cest
- (černý) nezemědělský průvod optického kabulu, NEPE trubky, nebo svodných optických a metanethanol kabely
- (černý) retevce sil, zatravné plánové roduče sil
- (černý) nádvíje sil
- (černý) napojovací silnice
- (černý) rozcestník, křižovatka
- (červený) podzemní silnice
- (červený) silnice z M

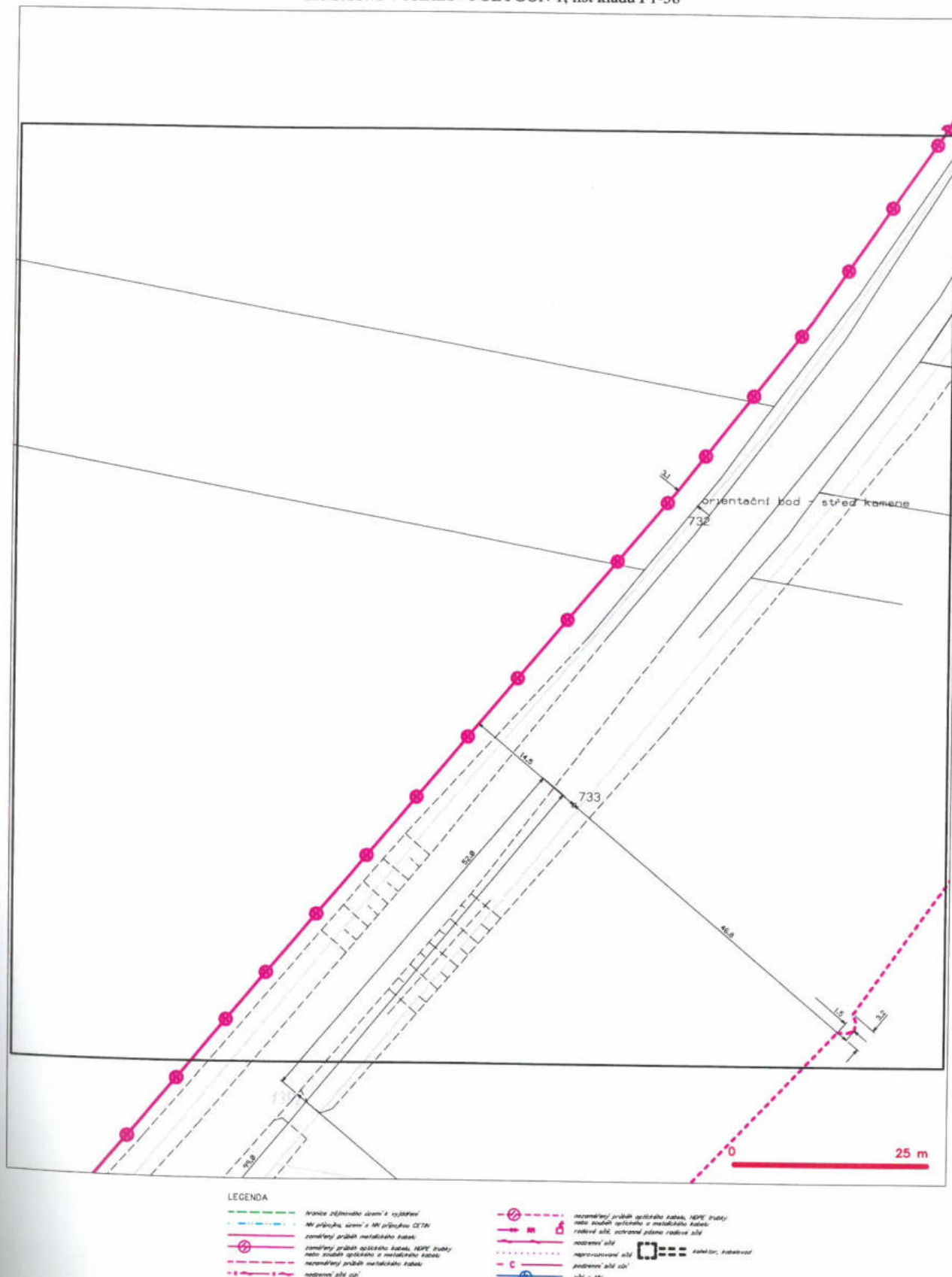
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-37



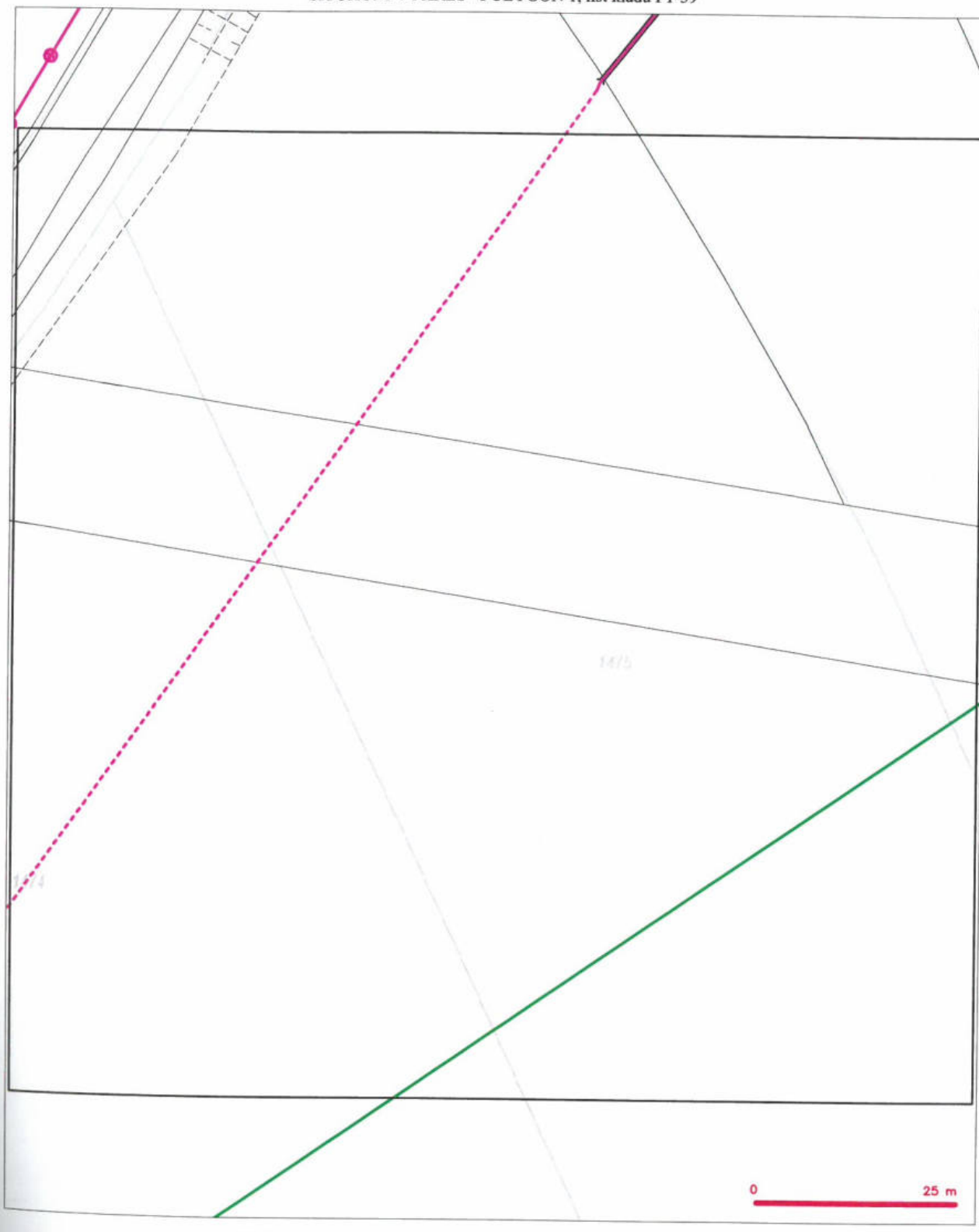
LEGENDA

	hranice zjišťované území k výkresu
	NV příčka, území z NV příčekou CZTB
	zaměřený průsek metálkového kabelu
	zaměřený průsek optického kabelu, NEPE trubky nebo součást optického a metálkového kabelu
	nezaměřený průsek metálkového kabelu
	nezaměřený zlín
	nezaměřený zlín
	nezaměřený zlín cín
	nezaměřený zlín cín
	nezaměřený průsek optického kabelu, NEPE trubky nebo součást optického a metálkového kabelu
	rozdíl zlín, ochranné pásmo rozdílu zlín
	rozdíl zlín
	rozprášený zlín
	zelotol, želatol
	podzemní zlín cín
	zlín z NV

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-38



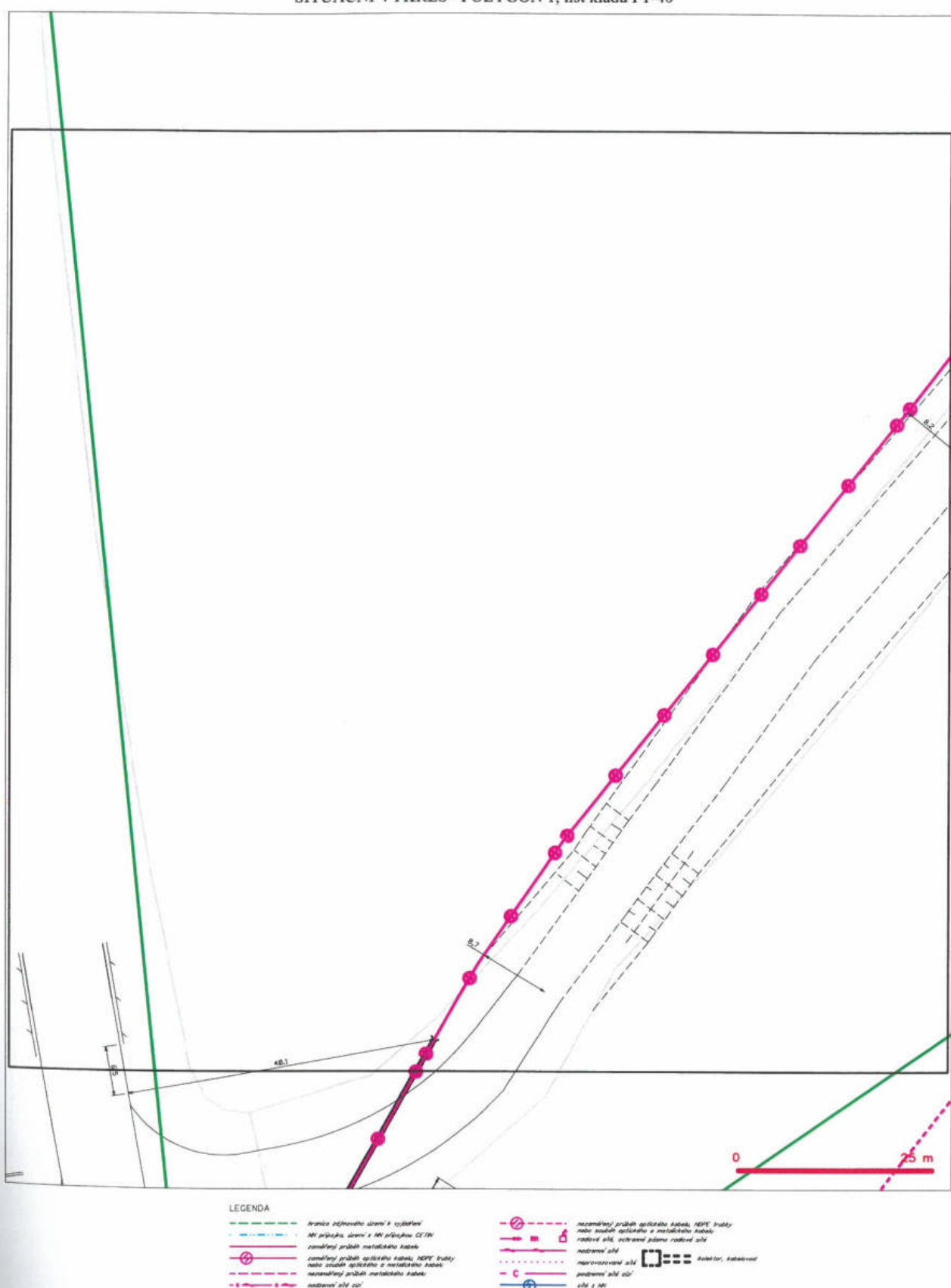
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-39



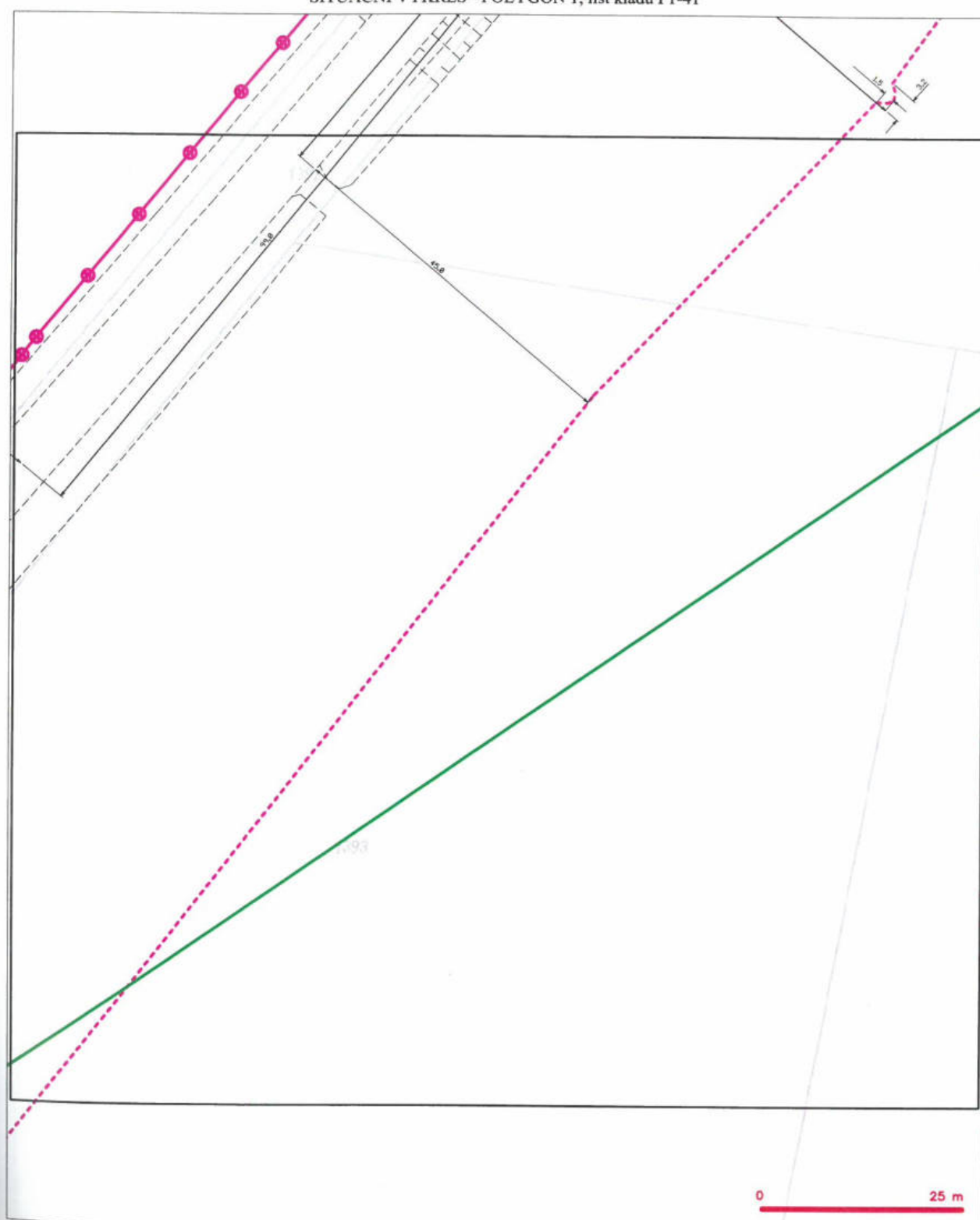
LEGENDA

—	hranice zvláštněho území k výrobě PV
- - -	NH přípojka, kmen s NH přípojkou CETIN
—	zamáčkovaný průběh metalkového kabelu
—	zamáčkovaný průběh optického kabelu, HOPE trubky
—	nebo silikon optického a metalkového kabelu
—	rozdělové síť, ostromné jádrove rozdělové síť
—	nezeměna síť
—	napojovací síť
—	reléktor, katalyzař
—	podzemní síť vloží
—	síť z NH

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-40



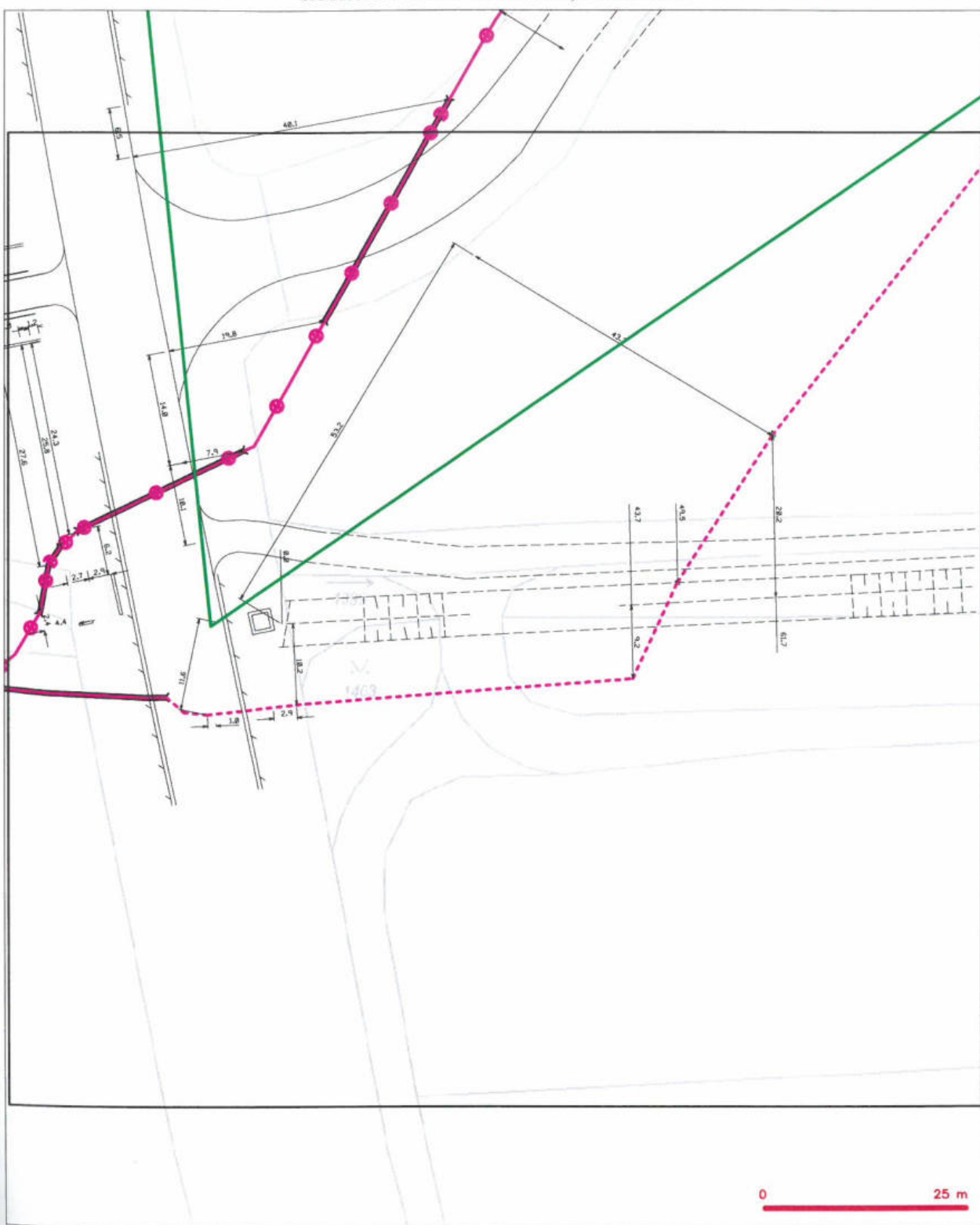
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-41



LEGENDA

—	aranže zvláštního území k výstavbě
- - -	NV přípojka, území z MÚ příspěvku CETIN
—	zaměřený průběh metrážního kabelu
—	zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky
—	nebo součást optického a metrážního kabelu
—	nezaměřený průběh metrážního kabelu
—	nezaměřený slíd cíti
—	nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky
—	nebo součást optického a metrážního kabelu
—	rozdíl slíd, extenzionní pásový rovník
—	rozdíl slíd
—	optickovedení slíd
—	optickovedení slíd cíti
—	kabelový, kabelovod
—	podzemní slíd cíti
—	slíd z NV

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-42



LEGENDA

	hranice zjišťovacího území a výskytu
	NR příjezdu, úvratí x NR projekce CETIN
	zaměřený průčelí metálkového kábelu
	zaměřený průčelí optického kábelu, NEPE trasy nebo součást optického a metálkového kábelu
	nezaměřený průčelí metálkového kábelu
	nezaměřený průčelí optického kábelu
	NEPE trasy
	metálkové úvratí
	optické úvratí
	podzemní úvratí
	úvratí x NR



ČD-Telematika

Dopis zn.: 6/2016/OPD
Ze dne : 06.01.2016

Naše zn.: 0364/2016-O
Vyřizuje: Klváček Jiří
Tel.: +420 972 741 277

FAX: +420 972 741 017
e-mail: jiri.klavacek@cdt.cz
Datum: 7.1.2016

Dopravoprojekt Brno a.s.

Kounicova 13
658 30 Brno

Věc: Souhrnné stanovisko ČD - Telematika a.s. k existenci komunikačního vedení a zařízení v majetku SŽDC s.o. - divize TÚDC, ČD - Telematiky a.s. změna územního řízení.

Akce: Dálnice D1, stavba 0136 Říkovice - Přerov

Území: trať BV-PR žkm 177.465-177.775, BR-PR žkm 86.545- 86.830, PR-OL žkm 185.615- 185.700

Vyjádření pozbývá platnosti dne 07.01.2018

Při realizaci výše uvedené akce **DOJDE** ke styku s telekomunikačním vedením a zařízením, která jsou chráněna ochranným pásmem dle §102 zák.č.127/2005 Sb.,o elektronických komunikacích.

Toto vyjádření platí jen pro dokumentaci ověřenou organizací ČD - Telematika a.s. a pro rozsah prací na ní vyznačených.

Přílohy: 1x Všeobecné podmínky SŽ - CTD , 1x Všeobecné podmínky ČD-T

Upřesnění:

Aktualizace IS v lokalitě (stav k 05/2015) viz. vyjádření č.j. 10114/2015-O.

Objekty týkající se ochrany (přeložek) IS jsou SO 654,655,659, 684, 685, 686,690, 693 z r. 2006 bez změn.

SO 678 - změna tech řešení (zde dle aktuální tech. zprávy) .Realizační dokumentace bude popisovat ochranu (přeložky) aktuálního stavu IS v lokalitě a upřesnění detailů(markery na spojkách,geodet. zaměření přeložek, kontrolní měření).

S navrženými zaměnami v územním řízení souhlasíme.

Revize vyjádření dne 18.01.2018 s prodloužením platnosti do 18.01.2020.

Revize vyjádření dne 01.12.2020 s prodloužením platnosti do 01.12.2022.

01.12.20

ČD - Telematika a.s.
Servis kabelových sítí Olympia
skupina ochrany a dokumentace
Trocnovská 1260/1, 771 10 Olomouc
DIČ: CZ61459445
Tel.: +420 972 741 277
cdt@cdt.cz, www.cdt.cz

91

ČD - Telematika a.s.
Úsek servis infrastruktury
Vedoucí okruku
Nuc Miroslav
v.z. Klváček Jiří

**Všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech (a v jejich blízkosti) v majetku Správy železnic, státní organizace
(ve správě Centra telematiky a diagnostiky)**

Schváleno CTD č.j.: 2681/2020-SŽ-CTD-DE ze dne: 06.04.2020

ČD - Telematika a.s. jako organizace udržující je na základě smluvního vztahu odpovědná za zajištění provozu, dohledu, servisu a údržby na zařízení telekomunikační infrastruktury Správy železnic, státní organizace ve správě Centra telematiky a diagnostiky (dále jen CTD).

Stavebník pracující v blízkosti kabelového vedení, nebo manipulující s kabelovým vedením ve správě CTD, je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození nebo zhoršení kvality sítě elektronických komunikací a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- aby projektová dokumentace byla zpracovaná dle platné legislativy. V polohopisných výkresech dokumentace je nutno uvádět železniční kilometry (jestliže se jedná o ochranné pásmo dráhy),
- aby činnosti na majetku ve správě CTD uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení byly v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah, (do projektové dokumentace pro územní řízení je nutno zakreslit sítě elektronických komunikací ve správě CTD),
- písemné vyrozumění organizaci udržující o zahájení praci, a to nejméně 15 dnů předem,
- aby před zahájením zemních prací bylo pracovníky ČD – Telematika a.s. (kontakty naleznete na www.cdt.cz, sekce O nás – Informace pro stavebníky - Vytyčení trasy telekomunikačního vedení, kontrola na stavbě) provedeno vytyčení polohy podzemní sítě elektronických komunikací a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) používali pouze ruční kopání,
- řádné zabezpečení odkryté podzemní sítě elektronických komunikací (zařízení) proti poškození, zcizení a řádné zajištění výkopů případně včetně osvětlení,
- odpovidající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojížděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- ochranu kabelů v místech, kde kabel vystupuje ze země (vstupy do budov, rozvaděčů, na sloupy, trasy kabelu na mostech a propustech, apod.) a také kabelových vedení a závěrů v objektech,
- odpovidající ochranu příslušenství kabelových tras (ochranné a označující prvky, tzn. žlaby, chráničky, HDPE trubky, kabelové označníky, markery, ...),
- aby organizace provádějící zemní práce zhltila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ČD - Telematiku a.s. (kontakty naleznete na www.cdt.cz, sekce O nás – Informace pro stavebníky - Vytyčení trasy telekomunikačního vedení, kontrola na stavbě) k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky,
- aby nad kabelovou trasou a v jejím ochranném pásmu byl dodržován zákaz skládek, deponii materiálu, vysazování trvalých porostů a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnížovat, ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou,
- aby při křížení, příp. souběžích podzemní sítě elektronických komunikací byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- aby při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN,VVN a ZVV a ČSN 33 2000-5-54-ed.3 „Uzemnění a ochranné vodiče“,
- neprodleně ohlášení každého poškození podzemní sítě elektronických komunikací a zařízení organizaci ČD - Telematika a.s. (telefonicky HELP DESK: +420 972 110 000),
- ohlášení ukončení stavby organizaci udržující, včetně správce a jeho pozvání ke kolaudačnímu řízení,
- aby při provádění prací byly respektovány podmínky vyplývající ze zákona o elektronických komunikacích č.127/2005 Sb., zákona o drahách č.266/1994 Sb. a stavebního zákona č.183/2006 Sb., včetně platných prováděcích vyhlášek.,
- provedení prací (včetně projektování) na sítě elektronických komunikací (zařízení) organizaci, ježíž pracovníci provádějící práce mají platné příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení, dle zákona o drahách č.266/1994Sb., „Podmínky odborné způsobilosti“ výše uvedeného zákona a vyhl.č.101/1995 Sb., a příslušných výnosů Správy železnic, státní organizace (zejména Předpisem Zam 1). Toto (časově omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky u fidentství Správy železnic, státní organizace,
- uzavření „Smlouvy o vynucené překládce podzemního komunikačního vedení“ se správcem kabelu (Správa železnic, státní organizace, Centrum telematiky a diagnostiky, Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 – Libeň) v případě, kdy je telekomunikační vedení (zařízení) položeno nebo jeho poloha změněna mimo pozemky Správy železnic, státní organizace,
- ověření výškového umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami vhledem k tomu, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení).

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách.

Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší správce, kterým je: Správa železnic, státní organizace, Centrum telematiky a diagnostiky se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363.

Podmínky pro stavební činnost v blízkosti komunikačních vedení ve vlastnictví ČD – Telematika a.s.

Vydané v souladu s ustanovením § 1751 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník v platném znění obchodní společnosti ČD – Telematika a.s., IČ: 614 59 445, se sídlem Praha 3, Pernerova 2819/2a, 130 00, spisová značka B 8938 vedená u Městského soudu v Praze (dále jen „ČD-T“)

1. Předmět Podmínek

1.1. Co obsahují:

- povinnosti stavebníka jemu stanovené obecně závaznými právními předpisy České republiky, na jejichž dodržování ČD-T trvá,
- povinnosti určené stavebníkovi ČD-T z titulu vlastnického práva ke komunikačnímu vedení, které je stavbou stavebníka dotčeno, a dále
- závazný způsob pro vytyčení trasy komunikačního vedení ve vlastnictví ČD-T.

2. Pojmy užité v Podmíncích

- Stavebník:** stavebníkem se dle těchto Podmínek rozumí osoba, která pro sebe žádá vydání stavebního povolení nebo ohlašuje provedení stavby, terénní úpravy nebo zařízení a dále osoba, která výše uvedené provádí, pokud nejde o stavebního podnikatele realizujícího stavbu v rámci své podnikatelské činnosti.
- ZoEK:** zákon č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích v platném znění
- StavZ:** zákon č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu v platném znění
- Komunikační vedení:** síť elektronických komunikací, tak jak je tato vymezena v § 2 písm. h) ZoEK, ve vlastnictví ČD-T
- Kontaktní osoba:** Miroslav Nuc, tel. +420 724 106 290, miroslav.nuc@cdt.cz
- Ochranné pásmo komunikačního vedení:** pásmo, které u podzemního komunikačního vedení činí 1,0m po stranách krajního vedení.
- Smluvní podmínky:** Tyto Podmínky tvoří v případě uzavření smluvního vztahu se stavebníkem spolu s platnou smlouvou „smluvní podmínky“.
- Veškeré ostatní pojmy užité témito Podmínkami je nutné vykládat dle obecně závazných právních předpisů, zejména pak dle StavZ a ZoEK.

3. Povinnosti stavebníka při stavbě

- Pro účely překládky komunikačního vedení ve vlastnictví ČD-T je stavebník povinen uzavřít se společností ČD-T smlouvu o realizaci přeložky kabelových sítí ČD – Telematika a.s.
Dle §104 odst.17 ZoEK nese stavebník, který vyvolal překládku komunikačního vedení, náklady spojené s nezbytnými úpravami dotčeného úseku vedení sítě elektronických komunikací, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
- Stavebník je povinen, v souladu se ZoEK, učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby nedošlo k poškození komunikačních vedení stavebními pracemi, zejména tím, že:
 - písemně vyrozumí organizaci, která vydala vyjádření, o svém úmyslu provádět stavební práce v blízkosti komunikačního vedení a to nejméně 15 dnů předem,
 - před zahájením zemních prací zajistí vytýčení polohy komunikačního vedení přímo na staveništi,
 - zajistí, aby nebyly prováděny zemní práce, nebo terénní úpravy v ochranném pásmu komunikačního vedení bez souhlasu jeho vlastníka, tj. ČD-T,
 - prokazatelně seznámí všechny pracovníky, kteří budou provádět práce, s polohou komunikačního vedení,
 - zajistí odpovídající ochranu komunikačního vedení dle obecně závazných právních předpisů a norem, pokud bude jeho trasa pojízděna vozidly nebo stavební mechanizací,

www.cdt.cz

- provede výkop kontrolních sond v případě jakýchkoliv pochybností o trase komunikačního vedení vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- vyzve ČD-T prostřednictvím kontaktní osoby k provedení kontroly před ukončením stavebních prací, zda nebylo pracemi zasaženo do komunikačního vedení nebo jeho ochranného pásmo, nebo zda není poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a podmínky stanovené ČD-T,
- zajistí, aby nad trasou komunikačního vedení nebyly budovány skládky, zařízení a vysazovány trvalé porosty, které by znemožnily přístup ke komunikačnímu vedení (např. trvalých parkovišť, apod.),
- nesníží ani nezvýší bez souhlasu ČD-T krytí trasy komunikačního vedení,
- zajistí, aby při případném křížení, nebo souběžích podzemních sítí byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- bude provádět veškeré práce dle podmínek stanovených obecně závaznými právními předpisy, zejména pak ZoEK, StavZ a zákon č. 266/1994 Sb. (zákon o drahách),
- bude při provádění zemních prací dodržena ČSN 73 6133 „Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací“, ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVV“ a ČSN 33 2000-5-54 ed. 3 „Uzemnění a ochranné vodiče“,
- neprodleně ohlásí případné poškození komunikačního vedení kontaktní osobě a na dohledové centrum sítě ČD-T, tel: +420 210 021 666,
- ohlási kontaktní osobě ukončení stavby servisu kab. sítí, který vydal vyjádření a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby.

3.3. Stavebník je srozuměn s tím, že nedodržením těchto podmínek může dojít k hrubému porušení zákona č. 266/1994 Sb. zákon o drahách a ke spáchání správního deliktu podle ZoEK. Dle § 118 odst. 22 písm. a) ZoEK může být stavebníkovi za uvedený správní delikt uložena pokuta až do výše 2 000 000,- Kč. Dle §119 odst. 7 ZoEK může být stavebníkovi za uvedený přestupek uložena pokuta až do výše 100 000,- Kč. Tím však není dotčeno právo ČD-T požadovat po stavebníkovi náhradu škody, a to jak škody skutečné, tak ušlého zisku. Stavebník je srozuměn s tím, že nese veškeré náklady na uvedení komunikačního vedení do původního stavu v případě, že dojde v souvislosti s realizací stavby k jeho poškození.

3.4. **Veškeré činnosti spojené s manipulací, přeložkami či překládkami komunikačních vedení jsou nezadatelné a je oprávněna je vykonávat pouze ČD-T.**

4. Povinnosti stavebníka při vytýčování trasy komunikačního vedení ve vlastnictví ČD-T

- 4.1. Stavebník je povinen zadat sdělení polohy a vytýčení trasy komunikačního vedení výlučně ČD-T, prostřednictvím kontaktní osoby uvedené shora. Cena uvedených činností bude stanovena dle platného ceníku ČD-T.
- 4.2. Je-li vytýčení stavebníkem požadováno do tří (3) dnů od data doručení žádosti (objednávky) na vytýčení, bude do celkové částky za vytýčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky.
- 4.3. V případě, kdy musí být vytýčení provedeno geodetickou kanceláří, nese stavebník veškeré náklady s tím spojené.
- 4.4. Vytýčení komunikačního vedení bude provedeno na základě písemné objednávky zasláné nejméně čtrnáct (14) dnů před požadovaným termínem, případně do pěti (5) dnů před požadovaným termínem, je-li vytýčení požadováno expresně do tří (3) dnů dle bodu 4.2. Objednávka bude minimálně obsahovat: číslo vyjádření, jeho datum vydání, IČO, DIČ a bankovní spojení stavebníka. Jako dodavatel pak bude objednávkou specifikována obchodní společnost ČD-T dle identifikátorů uvedených v záhlavi této Podmínek. Objednávka musí být doručena na adresu provozovny ČD-T, Centrální podatelna – U2, Pod Táborem 369/8a, 190 01 Praha 9.
- 4.5. Termín, způsob a formu vytýčení je možno řešit individuálně po telefonické dohodě s kontaktní osobou.

Podmínky nabývají účinnosti dne 17. 8. 2017

itself

itself s.r.o., Pálavské náměstí 4343/11, 628 00 Brno - Židenice
tel. +420 533 383 333, fax +420 533 383 334, itself@itself.cz

DOPRAVOPROJEKT BRNO	Číslo LPO-2020 - 003474
Datum: 3 - 12 - 2020	Přidělena AG

V Brně dne: 3.12.2020
Číslo jednací: 18/001059-B aktualizace vyjádření z roku 2018
Platnost tohoto vyjádření končí dne: 3. 12. 2022
Vyřizuje:
Zdeněk Sýkora
sykora@itself.cz
+420533383342

Žadatel:
Dopravoprotekt Brno a.s.
Ing. Milena Ondráčková ✓
Kounicova 271/13
60200 Brno

Věc: Vyjádření ke stavbě

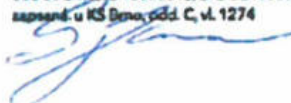
Dálnice D1, stavba 0136 Říkovice - Přerov - změna ÚR

Katastrální území: Horní Moštěnice, Lověšice, Bochoř, Přerov, Dluhonice, Předmostí

Investor: Ředitelství silnic a dálnic ČR

V lokalitě výše uvedené stavby se nachází zařízení fy. **itself s.r.o.** Pálavské náměstí 11, Brno 628 00, - podzemní telekomunikační trasa **Optické propojení Břeclav-Osek nad Bečvou, HDPE trubky Ø 40mm**, se zafouknutým optickým kabelem - dále jen DOK-ITSELF.

Firma **itself s.r.o.** Pálavské náměstí 11, Brno 628 00, souhlasí se změnou územního rozhodnutí na předmětnou stavbu, kterou dojde k dotčení trasy DOK-ITSELF (navržená přeložka SO 455) dle podmínek uvedených ve vyjádření č. 15/002105A ze dne 7. 3. 2016.

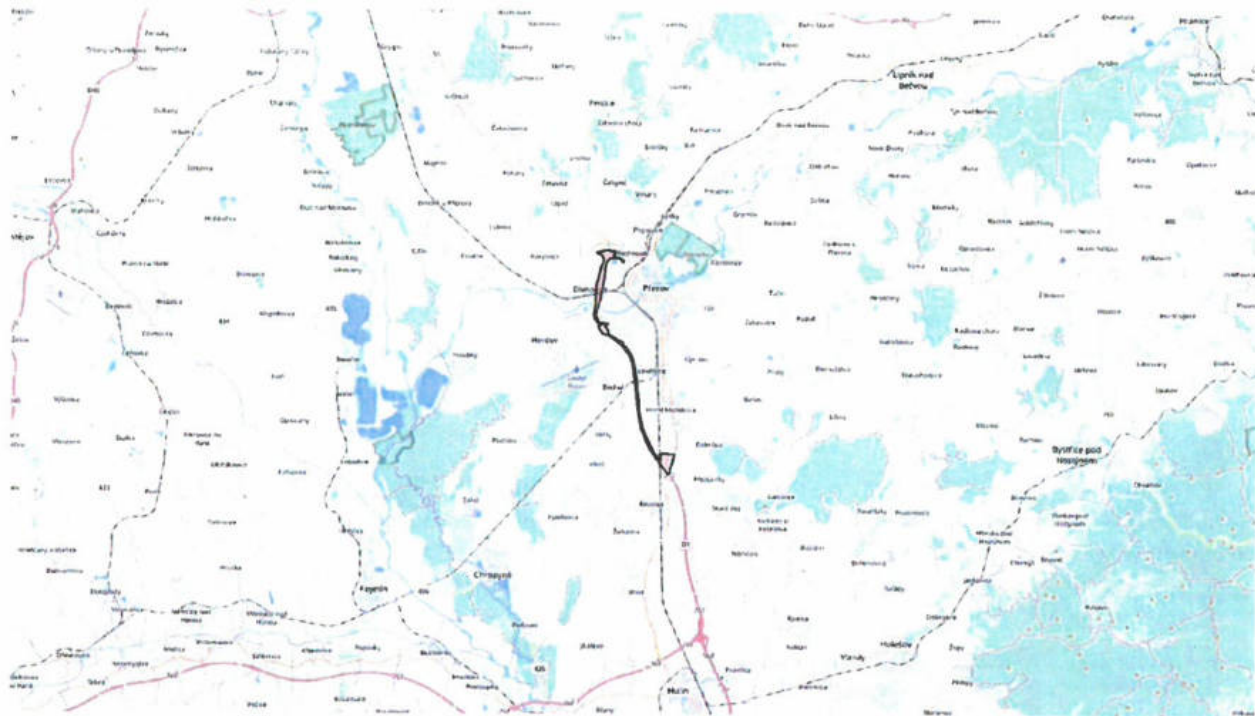
itself 
itself s.r.o., Pálavské nám. 4343/11
628 00 Brno, IČ 18826016, DIČ CZ18826016
zapsané u KÚ Brno, odd. C, v. 1274

Přílohy: přehledová situace - zájmové území stavby vyznačené žadatelem, přehledová situace se zákresem trasy DOK-ITSELF, zaměření trasy DOK-ITSELF ve formátu DGN

itself

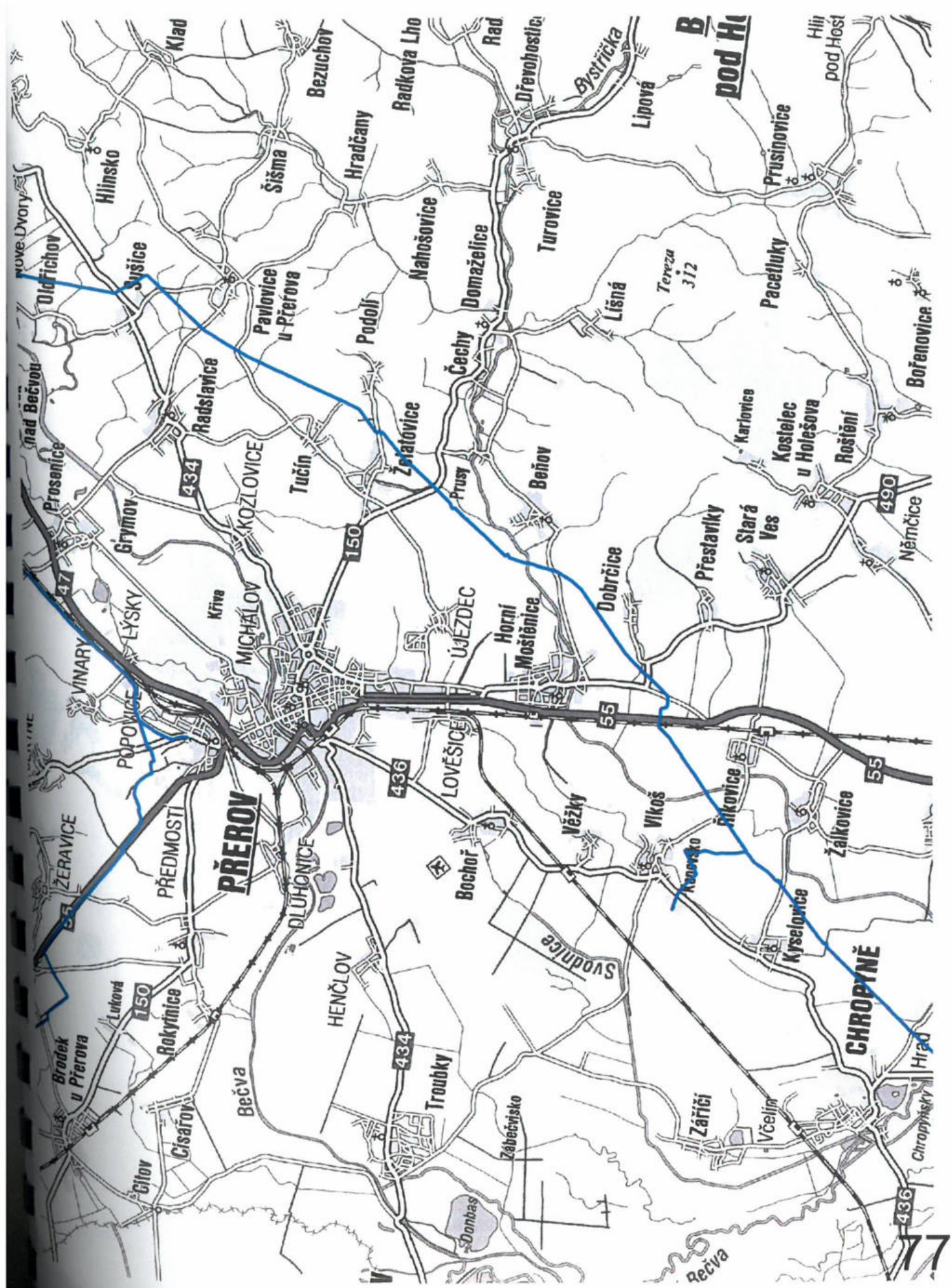
itself s.r.o., Pálavské náměstí 4343/11, 628 00 Brno - Židenice
tel. +420 533 383 333, fax +420 533 383 334, itself@itself.cz

Příloha k Vyjádření č.j. 18/001059-B
SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



itself

itself s.r.o., Pálavské nám. 4343/11
628 00 Brno, IČ 18325016, DIČ C218826016
zapsané u KÚ Brno, věz. C, v. 1274





Nej.cz s. r. o. | Kaplanova 2252/8 | 148 00 Praha 4

@ Připojení k internetu

TV Televize

Volání

Naše zn.: VYJNEJ-2020-05753-01

Vyřizuje: Barbora Vlková

Mobil: 605510867

E-mail: lkaspar@nej.cz

V praze dne 8. 12. 2020

Dopravoprojekt Brno a.s.

ing. Milena Ondráčková ✓

Kounicova 271

60200 Brno

DOPRAVOPROJEKT BRNO	Číslo LPJ - 2020 - 005845
Došlo dne 09.12.2020	Přideleno 46

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

Žadatel(ka), společnost Dopravoprojekt Brno a.s., Kounicova 271, 60200 Brno (dále jen "žadatel") podal(a) dne 1. 12. 2020 žádost o vyjádření ke stavební akci nazvané

D1, stavba 0136 Říkovice - Přerov, akt. DÚR

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

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

V přiložených zákresech je orientačně zachycen průběh a druh naší sítě v místech, kde se naše vedení či zařízení nacházejí v oblasti vyznačeného zájmového území nebo se k němu bezprostředně blíží. Ochranné pásmo podzemního kabelového vedení SEK dle § 102 zákona č. 127/2005 (zákon o elektronických komunikacích) činí 1 m po obou stranách krajního vedení. Toto ochranné pásmo není v přiložených zákresech zakresleno. Upozorňujeme, že kromě samotných kabelových vedení (metalických nebo optických) se pod úrovní terénu mohou nacházet i další zařízení jako jsou kabelové chráničky, spojky, komory, markery, sloupky a označníky apod., nad úrovní terénu se mohou nacházet např. sloupky či technologické skříně s rozvaděči a zesilovači a další zařízení.

Stránka 1 z 6

Na základě žadatelem uvedeného důvodu slouží toto vyjádření výhradně pro účel(y): územního řízení

Za předpokladu, že budou dodrženy níže uvedené obecné podmínky, společnost Nej.cz s.r.o. souhlasí s předmětnou stavební akcí a zároveň souhlasí s vydáním příslušného správního rozhodnutí stavebním úřadem pro povolení předmětné stavební akce (rozhodnutí o umístění stavby, stavební povolení či jiné), je-li v odstavci výše uvedeno, že toto vyjádření slouží i pro účely příslušného správního řízení.

Stavebník či jím pověřená třetí osoba je povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození SEK podle § 101, zák. č. 127/2005 Sb., a to především:

- Zajistit zanesení informací o přítomnosti sítí elektronických komunikací v majetku Nej.cz s.r.o. vyskytujících se v lokalitě dotčené předmětnou stavební akcí do příslušné projektové dokumentace včetně zohlednění a řešení případného střetu dle podmínek v tomto vyjádření.
- Dodržovat platnou legislativu, technologické postupy a technické normy pro příslušný druh staveb a veškerá doporučovaná bezpečnostní opatření, aby nedošlo ohrožení či k poškození jak naší SEK, tak majetku a zdraví osob.
- Naše SEK spolu s pomocnými zařízeními (např „kiosky“, kabelové komory, sloupy, kabelové rezervy, technologické skříně, rozvaděče, napájecí zařízení, antény atd.) nesmí být bez našeho souhlasu odstraněna, přeložena, manipulována ani dotčena žádným jiným způsobem. Existuje-li v místě stavby (pozemek, budova apod.) věcné břemeno či jiné právo ve prospěch naší společnosti, musí zůstat zachováno, případně být po provedení stavby obnoveno.
- V případě, že předmětný stavební záměr kolideje s naší SEK (situace kdy přítomnost SEK vylučuje možnost provedení předmětné stavební akce, nebo by její provedení ohrožovalo bezpečný a bezporuchový chod SEK), případně zasahuje-li do jejího ochranného pásma a existuje zároveň důvod domnívat se, že by předmětná stavba mohla negativně ovlivňovat bezpečný a bezporuchový provoz naší SEK nebo zamezovat přístupu k ní, případně i v jiných případech, kdy hrozí poškození SEK, je žadatel či jím pověřená třetí osoba bez zbytečného odkladu povinen kontaktovat pracovníky pověřené ochranou sítě (déle jen „POS“) za účelem dojednání konkrétních podmínek ochrany, případně společnost Nej.cz s.r.o. vyzvat k přeložení SEK. Stavbou (stavebním záměrem, stavební akcí) se rozumí jakékoli stavební práce, demoliční práce, rekonstrukce či stavební úpravy, odstraňování havárií, výkopové práce (včetně bezvýkopové technologie jako jsou např. protlaky či podvrty), úpravy terénu, výsadby zeleně apod.
- V případě nutnosti přeložení, manipulace či úprav naší SEK je stavebník povinen s Nej.cz s.r.o. uzavřít nejprve smlouvu o realizaci přeložky. Následně budou na základě objednávky veškeré práce spojené s přeložkou či úpravou SEK provedeny pracovníky společnosti Nej.cz s.r.o. přičemž dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů je stavebník povinen společnosti Nej.cz s.r.o. uhradit veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku na úrovni stávajícího technického řešení. Nedílnou součástí přeložení nebo úpravy SEK jsou také kontrolní zkoušky SEK (tlakové zkoušky těsnosti HDPE chrániček,

reflektometrické měření optických kabelů, případně i jiné), vypracování dokumentace skutečného provedení apod. Dojde-li k přeložce naší SEK, dodá stavebník polohopisnou dokumentaci (geodetické zaměření) překládaného úseku naší sítě v elektronické podobě (ideálně v .dgn formátu) a uhradí náklady na aktualizaci naší dokumentace. V případě přeložky rovněž stavebník zajistí veřejnoprávní a majetkové vypořádání (včetná břemena, stavební povolení atp.).

- V ochranném pásmu SEK neprovádět výsadbu trvalých porostů, zejména dřevin či jiných hlubokokořenících rostlin bez užití technologie, která spolehlivě a trvale zabrání poškození našich kabelů vlivem prorůstání kořenů mezi naše vedení. S ohledem na budoucí růst kořenových systémů rostlin je třeba provádět případnou výsadbu v takové vzdálenosti od našich vedení, aby jejich kořeny nemohly negativně ovlivňovat naše kabelové trasy (např. deformovat plastové kabelové chráničky) či nebránily přístupu ke kabelům v případě nutnosti provádění servisního zásahu. Bude-li použita technologie bránící prorůstání kořenů mezi naše kably (např. protirůstové plachty či folie), je výsadba v blízkosti našeho vedení možná za předpokladu, že tato technologie nebude v případě potřeby servisního zásahu bránit přístupu k našim kabelům a zároveň, že nám bude vždy bezpodmínečně umožněno přistupovat k našemu vedení a provádět práce v případném ochranném pásmu dřevin. Vedou-li v blízkosti místa výsadby naše nadzemní sítě, je třeba dřeviny sázet v takové vzdálenosti, aby s ohledem na růst větví v budoucnu nedocházelo ke kolizi s naší SEK. Způsob ochrany našich vedení je vždy potřeba projednat s POS či jiným námi pověřeným zaměstnancem.
- Při případném odstraňování či demolici stavby, ve (na) které jsou umístěna naše zařízení či se nachází v bezprostřední blízkosti odstraňované stavby, je nutné s POS či jiným námi pověřeným zaměstnancem domluvit další postup, zejména o zajištění bezpečného odpojení a přeložení našich zařízení.
- Pokud by jakákoliv nově budovaná stavba zasahovala svým ochranným pásmem do ochranného pásmu našeho vedení, je nutné stavbu navrhnout takovým způsobem, aby byla možná bezproblémová údržba či provádění oprav naší sítě bez jakýchkoliv omezení (např. včetně používání mechanizace, otevřeného plamene apod.).
- **Nachází-li se v dotčené lokalitě naše podzemní vedení, je před započetím stavebních prací nutno v terénu trasu vedení vytýčit.** Objednávku na vytýčení zašlete e-mailem osobě POS a telefonicky se s ním domluvte na podrobnostech a potvrďte termín vytýčení. **Objednání vyhledání a vytýčení SEK je nutno provést 14 dní před plánovaným zahájením stavby.** V případě, že se vám nebude dařit kontaktovat POS, obraťte se na osobu, která toto vyjádření vydala.
- Nachází-li se v dotčené lokalitě naše nadzemní vedení, je třeba dbát zvýšené opatrnosti při případném používání vysokozdvížných zařízení, jako jsou například jeřáby, žebříky, vysokozdvížné montážní plošiny apod.
- Při provádění prací uvnitř objektů, na střechách budov či na stožárech je stavebník či jím pověřená třetí osoba povinen provést průzkum a zjistit polohu všech našich vedení a zařízení, které by mohly být stavbou dotčeny či poškozeny a provést taková opatření, aby k tomu nedošlo. Nachází-li se v místě provádění prací naše antény, nesmí před ně být umisťovány žádné zařízení (nesmí dojít k jejich „zastínění“). V případě potřeby pomoci s vyhledáním našich zařízení (jedná-li se např. o vedení pod omítkami či jinak skryté) kontaktujte POS a telefonicky se s ním domluvte na podrobnostech a objednejte u něj vyhledání sítě (objednávku je nutno provést 14 dní před zahájením).

prací). V případě, že se vám nebude dařit kontaktovat POS, obraťte se na osobu, která toto vyjádření vydala.

- V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti kvůli ubývajícímu krytí nad SEK.
- Nachází-li se nadzemní vedení SEK na sloupech, stožárech či podpěrách, je třeba se vyvarovat všech prací a postupů, při kterých by mohla být narušena stabilita takových podpěrných bodů. Jsou-li takové podpěrné body v majetku třetí strany (např. ČEZ, technické služby apod.), je nutno oslovit jejich vlastníka a respektovat jím navržené podmínky ochrany.
- **Stavebník či jím pověřená třetí osoba zajistí, aby pracovníci provádějící stavební práce byli prokazatelně seznámeni s polohou naší SEK i s podmínkami její ochrany.** Rovněž je nutno obeznámit pracovníky s možnou odchylkou polohy našich vedení a zařízení. Nebude-li možné trasu našich vedení spolehlivě určit, je stavebník či jím pověřená třetí osoba povinen provést výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond dle pokynů námi pověřeného pracovníka.
- Zjistí-li stavebník či jím pověřená osoba rozpor v projektové dokumentaci (např. nenachází-li se trasy našich sítí tam, kde podle projektové dokumentace mají být či je zřejmé, že trasy vedou jinudy), případně bude-li nalezeno neidentifikované vedení s podezřením, že by mohlo patřit naší společnosti, je nutné zastavit práce a situaci za účelem zajištění ochrany vedení konzultovat s POS či jiným námi určeným zaměstnancem.
- V případě, že se v průběhu stavby naskytne předem nepředvídané okolnosti, které by mohly mít za následek ohrožení či poškození naší SEK, je nutné tyto okolnosti konzultovat s POS či jiným námi pověřeným zaměstnancem a přijmout případně navržená opatření vedoucí k zabezpečení naší SEK.
- Při jakémkoliv činnosti v ochranném pásmu SEK (1 m od podélné osy krajního vedení) či v jeho blízkosti musí být postupováno tak, aby nedošlo k ohrožení či poškození SEK. Práce je třeba provádět ručně se zvýšenou opatrností a bez použití mechanizace (bagry či jiné hloubící stroje) a nevhodného nářadí. Dále je třeba respektovat jakémkoliv vznesené konkrétní požadavky na způsob ochrany našich zařízení.
- Vedení SEK nepřejízdět těžkými vozidly a mechanizací pokud nebude provedena odpovídající ochrana těchto tras proti mechanickému poškození (panely nebo jiným vhodným způsobem) - bude řešeno v dokumentaci pro provádění stavby.
- V ochranném pásmu SEK nesmí být uskladňován stavební materiál, zemina či suť ani v něm nesmí být umisťováno technické vybavení staveniště. Je nutno zajistit, aby k naší SEK byl vždy možný bezproblémový přístup.
- Stavebník, nebo jím pověřená osoba, není oprávněn trasy SEK jakýmkoliv způsobem znepřístupnit, např. zabetonováním.
- Při provádění prací je nutno postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení a prostorového uspořádání trasy SEK. Není možné snižovat ani zvyšovat krytí zeminou nad SEK bez našeho předchozího souhlasu.
- Při odkrytí vedení SEK je nutno toto vedení zabezpečit proti poškození, prověšení nebo odcizení. Rovněž je třeba učinit taková opatření, aby vedení nebylo poškozeno živly (např. sesuvem zeminy).
- Každé způsobené nebo zjištěné poškození SEK neprodleně telefonicky nahlásit osobě POS a

současně na oddělení dohledu sítě (tel. 558 608 400).

- Při poškození SEK (i dodatečně zjištěném) způsobené činností či zanedbáním povinností stavebníka či jím pověřené osoby budou stavebníku předepsány k úhradě všechny vzniklé škody a vynaložené náklady v souvislosti s odstraněním a opravou poškozeného SEK včetně následných škod a škod souvisejících (např. s přerušením provozu).
- V případě křížení či souběhu je nutno dodržovat platné normy (zejména ČSN 736005 o prostorové uspořádání sítí technického vybavení) a technologické postupy, přičemž bude křížení či souběh řešen v dokumentaci předmětné stavby. Při křížení je nutno Vaše zařízení uložit pod naše stávající vedení. Dále je třeba obnovit pískové lože, důkladně zhubnit písek či zeminu pod naším zařízením a obnovit krycí výstražnou fólii a trasovací kabel.
- Dojde-li v průběhu stavby k odkrytí naší SEK, je nutno pořídit fotodokumentaci obnaženého vedení. Dále je nutno před záhozem vyzvat společnost Nej.cz s.r.o. , resp. pracovníka pověřeného ochranou sítě, k provedení kontroly obnaženého vedení za účelem ověření, zda není zařízení SEK poškozeno. Bez této kontroly není možné provést zához (nebude-li tato podmínka dodržena, mohou být případné poruchy či škody na našem zařízení považovány za zaviněné stavebníkem). Zároveň stavebník či jím pověřená třetí osoba předá POS kopii stavebního deníku příslušné stavby se všemi zápisy o provedených kontrolách při křížení či souběhu, poruchách, poškození SEK apod. a dále poskytne pořízenou fotodokumentaci.
- V případě, že toto vyjádření či poskytnuté podklady neobsahují dostatek informací k provedení stavby či zpracování dokumentace, či v případě, kdy předmětný stavební záměr kolideje se SEK a je zjevně nutné přeložení SEK, je žadatel povinen kontaktovat POS či dalšího námi pověřeného zaměstnance a projednat s tím situaci za účelem upřesnění detailů a stanovení konkrétních podmínek ochrany.
- Ohlásit ukončení stavby.

Další ustanovení a informace:

- Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, a slouží pouze k účelům, pro které bylo vydáno. Změní-li se zájmové území či dojde-li ke změnám v projektové dokumentaci, je nutno požádat o nové vyjádření! Bude-li stavebník chtít použít vyjádření pro jiné účely, než pro které je toto vyjádření vydáno, je rovněž nutno požádat nejprve o nové vyjádření pro příslušný účel.

- **Platnost vyjádření je 1 rok od vydání, vyjádření tedy pozbývá platnosti dnem 8. 12. 2021**

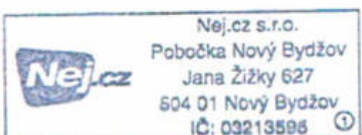
- Platnost vyjádření nelze prodloužit a je nutné vždy žádat o vystavení nového vyjádření.
- Při požadavku na vytýčení sítí a zařízení Nej.cz s.r.o. je vždy nutno technikum, kteří budou vytýčení provádět, předložit platné vyjádření o existenci sítí. Bez něj nelze vytýčení provést.
- Budou-li případně později dohodnutý, doplněny či stanoveny konkrétní podmínky ochrany sítě Nej.cz s.r.o., jsou takové konkrétní podmínky ochrany považovány za nadřazené výše uvedeným obecným podmínky ochrany, a obecné podmínky doplňují, případně je v konkrétních ustanoveních upravují či nahrazují.

- **Polohopisné výkresy přiložené k tomuto vyjádření nenahrazují fyzické vytýčení SEK v**

terénu.

- Žadatel bere na vědomí, že jakékoli poskytnuté informace o síti Nej.cz s.r.o. smí být použita pouze k účelu, pro který byla poskytnuta (nejčastěji ve věci spojené se zpracováním projektové dokumentace, získáním povolení od stavebního úřadu a realizaci stavební akce). Případná námi poskytnutá data není povoleno používat k jiným účelům (zejména rozmnožovat a půjčovat, prodávat či pronajímat třetím stranám, používat jako zdroj pro své informační systémy, ani je používat jako podklad při projektování jiných staveb).
- Dotazy technického charakteru, oznamení apod. směřujte na POS.

Pracovníkem ochrany sítě (POS) je Jiří Kutý (telefon: 737 727 305, e-mail: kuty@nej.cz)



Barbora Vlková
specialista technické dokumentace
mob.: 605510867
e-mail: lkaspar@nej.cz

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

Adresa pro doručování písemností:
Nej.cz s.r.o.,
pobočka Nový Bydžov
Jana Žižky 627
504 01 Nový Bydžov

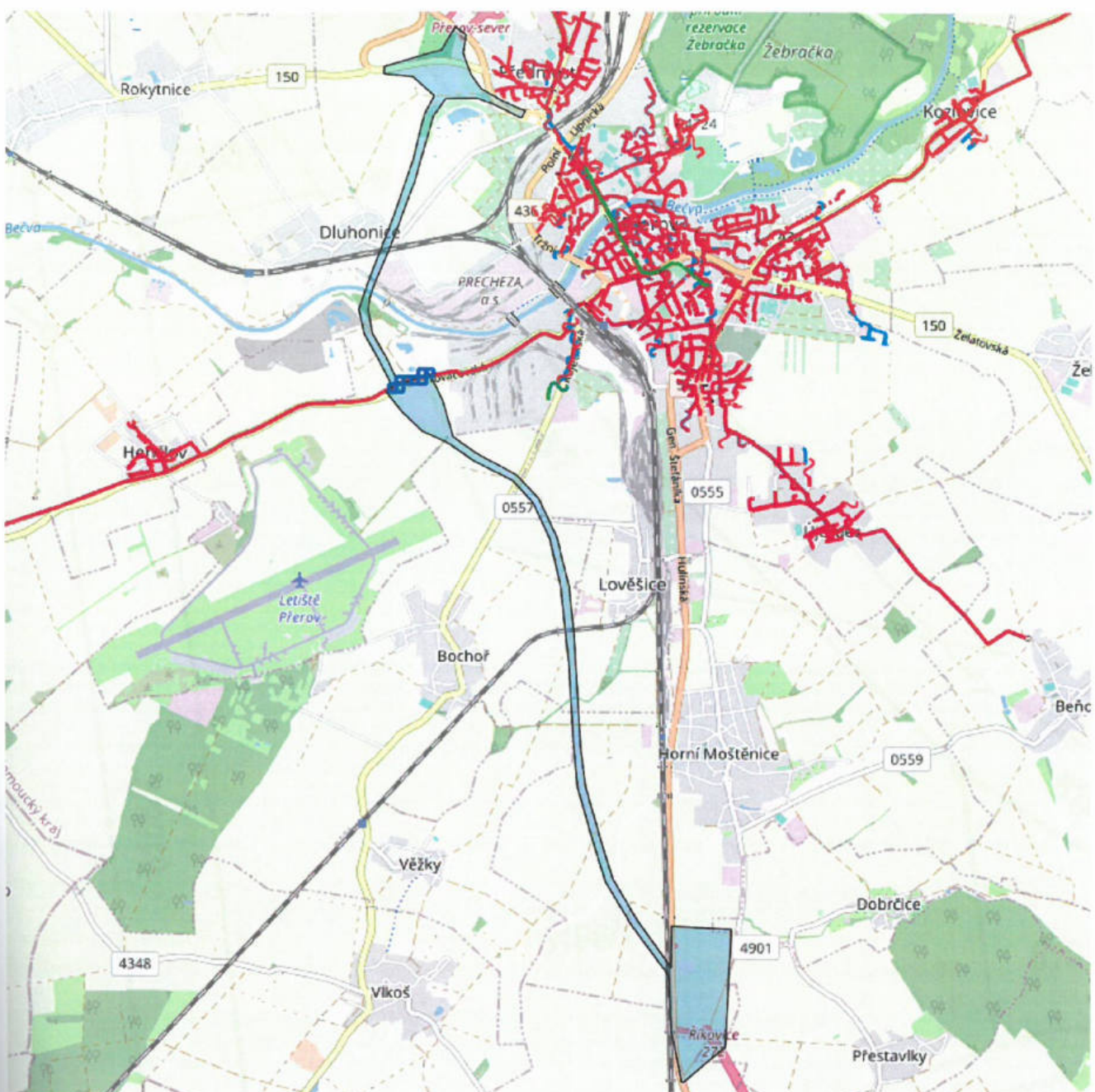
Legenda použitých zkratek:

SEK - síť elektronických komunikací
POS - pracovník ochrany sítě

Přílohy:

1x klad listů + 8x podrobný zákres polohy sítí Nej.cz, s.r.o.

Klad listů

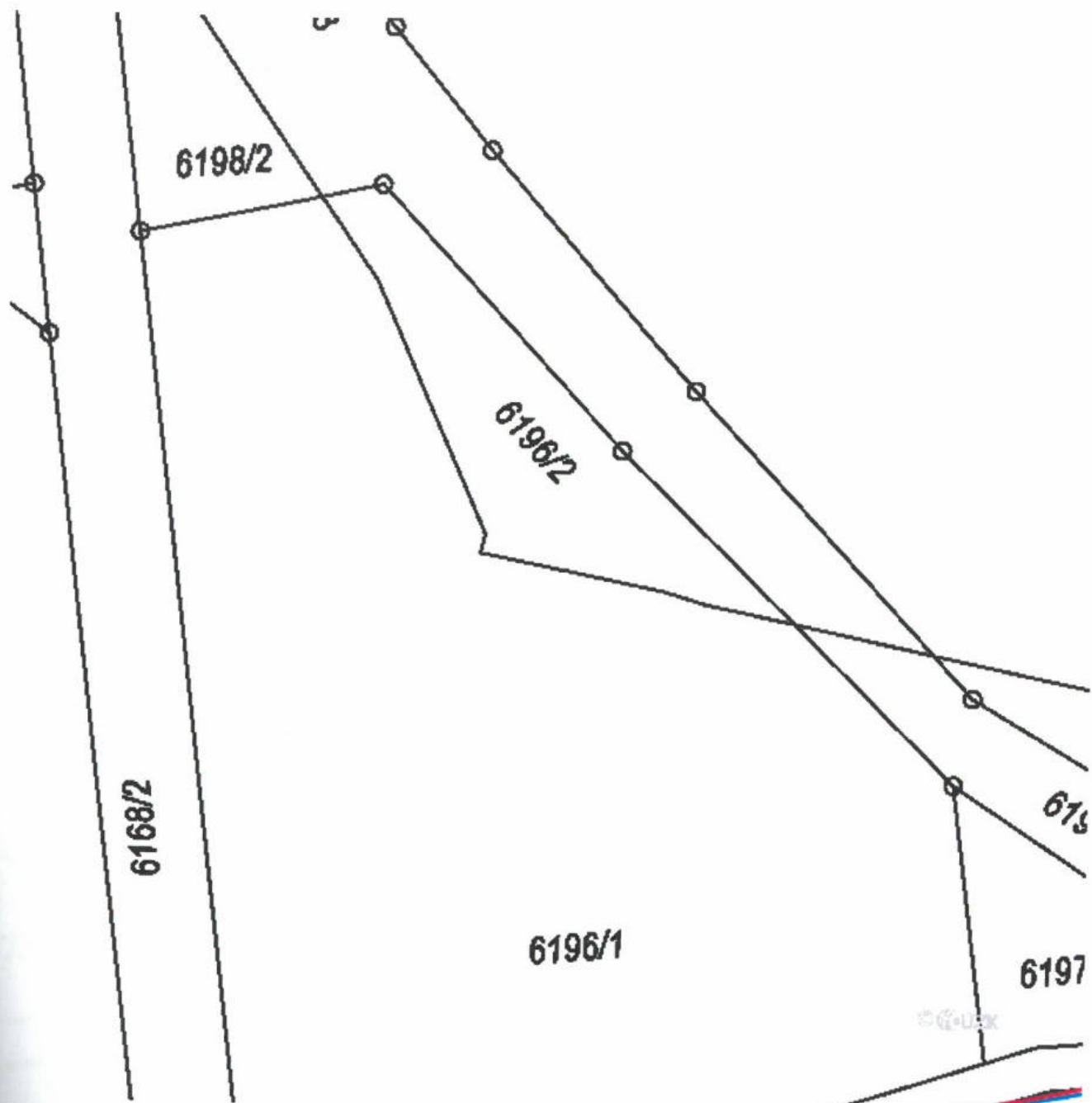


Legenda:

	Rozsah zájmového území
—	Zemní optické vedení, zaměřené
—~—	Zemní optické vedení, nezaměřené
—~—	Nadzemní optické vedení (převěs)
- - -	Optická trasa v kolektoru / kabelovodu
[d] —	Cizí zemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely
[d] —~—	Cizí nadzemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely
[d] —~—	Cizí kolektorová trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely
—	Optická trasa vedená vnitřkem domu
—	Zemní koaxiální vedení, zaměřené
—~—	Zemní koaxiální vedení, nezaměřené
—~—~—	Nadzemní koaxiální vedení (převěs)
- - -	Koaxiální trasa v kolektoru / kabelovodu
—~—	Koaxiální trasa vedená vnitřkem domu
.....	Směrový radioreléový spoj
—	HDP trubky, zaměřené
—~—	HDP trubky, nezaměřené

Vygenerováno aplikací Sítě fy RTNext

List 1 (příloha k vyjádření VYJNEJ-2020-05753-01)

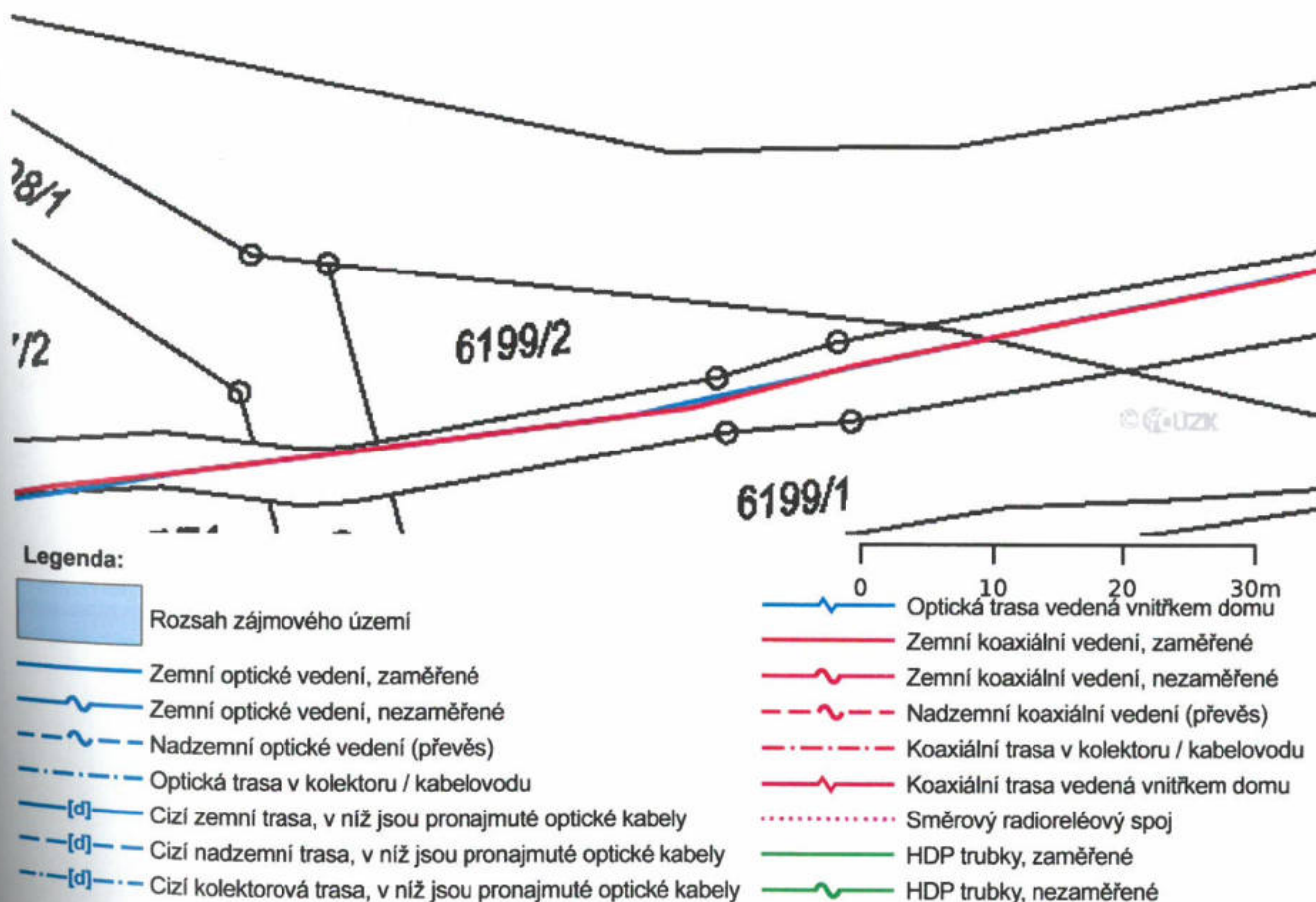


Legenda:

	Rozsah zájmového území
	Zemní optické vedení, zaměřené
	Zemní optické vedení, nezaměřené
	Nadzemní optické vedení (převěs)
	Optická trasa v kolektoru / kabelovodu
	Cizí zemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely
	Cizí nadzemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely
	Cizí kolektorová trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely
	Optická trasa vedená vnitřkem domu
	Zemní koaxiální vedení, zaměřené
	Zemní koaxiální vedení, nezaměřené
	Nadzemní koaxiální vedení (převěs)
	Koaxiální trasa v kolektoru / kabelovodu
	Koaxiální trasa vedená vnitřkem domu
	Směrový radioreléový spoj
	HDP trubky, zaměřené
	HDP trubky, nezaměřené

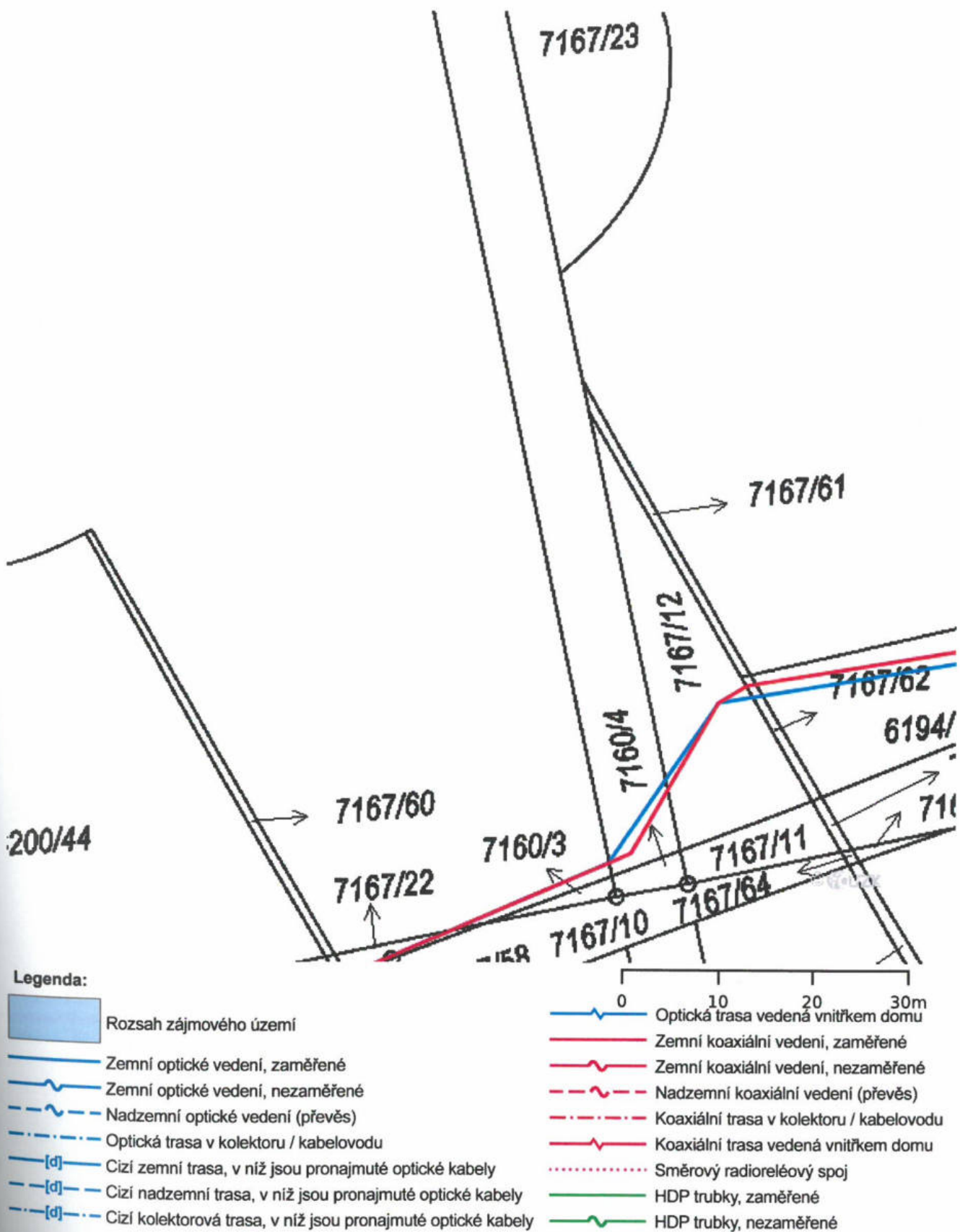
Vygenerováno aplikací Sítě fy RTNext

List 2 (příloha k vyjádření VYJNEJ-2020-05753-01)



Vygenerováno aplikací Sítě fy RTNext

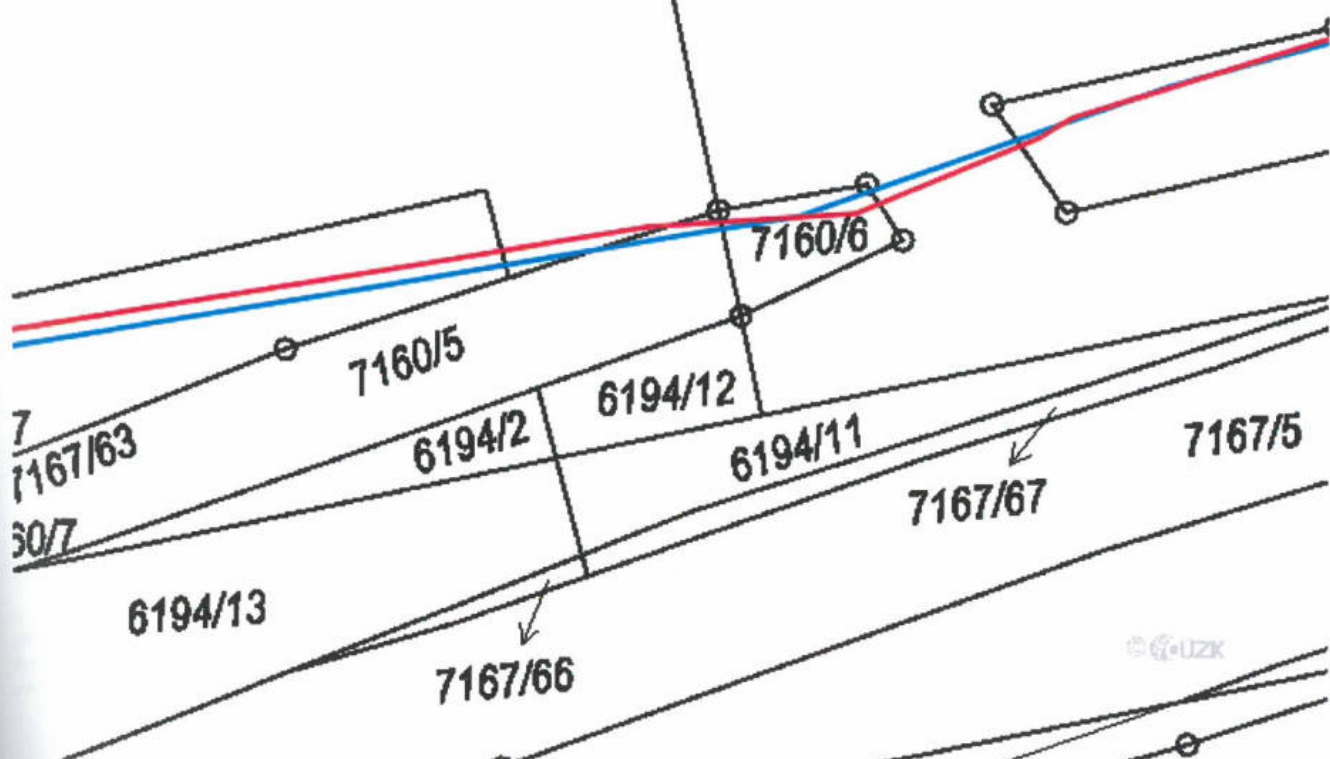
List 3 (příloha k vyjádření VYJNEJ-2020-05753-01)



Vygenerováno aplikací Sítě fy RTNext

List 4 (příloha k vyjádření VYJNEJ-2020-05753-01)

6194/1

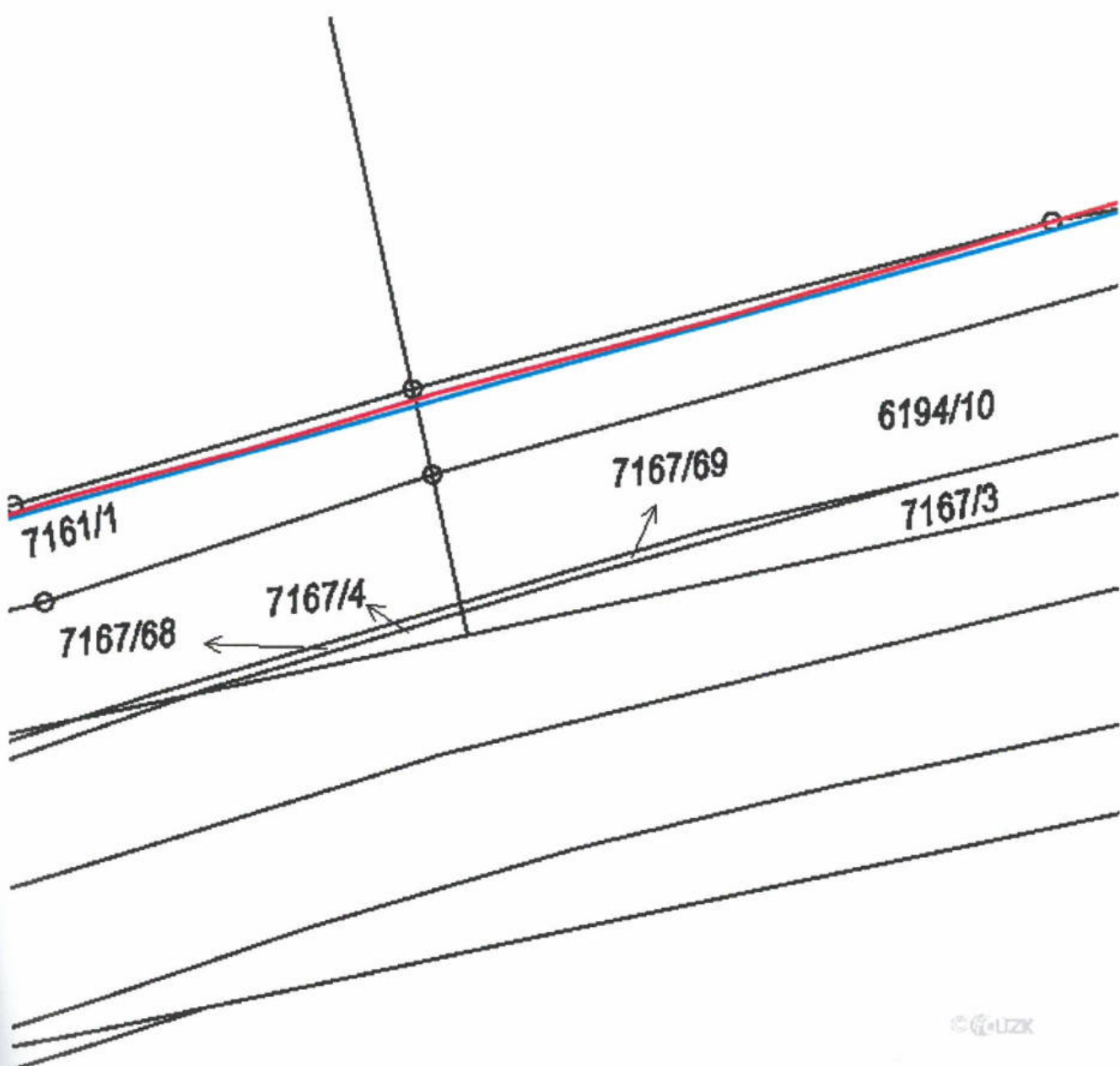


Legenda:

	Rozsah zájmového území
	Zemní optické vedení, zaměřené
	Zemní optické vedení, nezaměřené
	Nadzemní optické vedení (převěs)
	Optická trasa v kolektoru / kabelovodu
	Cizí zemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely
	Cizí nadzemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely
	Cizí kolektorová trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely
	Zemní koaxiální vedení, zaměřené
	Zemní koaxiální vedení, nezaměřené
	Nadzemní koaxiální vedení (převěs)
	Koaxiální trasa v kolektoru / kabelovodu
	Koaxiální trasa vedená vnitřkem domu
	Směrový radioreléový spoj
	HDP trubky, zaměřené
	HDP trubky, nezaměřené

Vygenerováno aplikací Sítě fy RTNext

List 5 (příloha k vyjádření VYJNEJ-2020-05753-01)



Legenda:

	Rozsah zájmového území
	Zemní optické vedení, zaměřené
	Zemní optické vedení, nezaměřené
	Nadzemní optické vedení (převěs)
	Optická trasa v kolektoru / kabelovodu
	Cizí zemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely
	Cizí nadzemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely
	Cizí kolektorová trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely
	Optická trasa vedená vnitřkem domu
	Zemní koaxiální vedení, zaměřené
	Zemní koaxiální vedení, nezaměřené
	Nadzemní koaxiální vedení (převěs)
	Koaxiální trasa v kolektoru / kabelovodu
	Koaxiální trasa vedená vnitřkem domu
	Směrový radioreléový spoj
	HDP trubky, zaměřené
	HDP trubky, nezaměřené

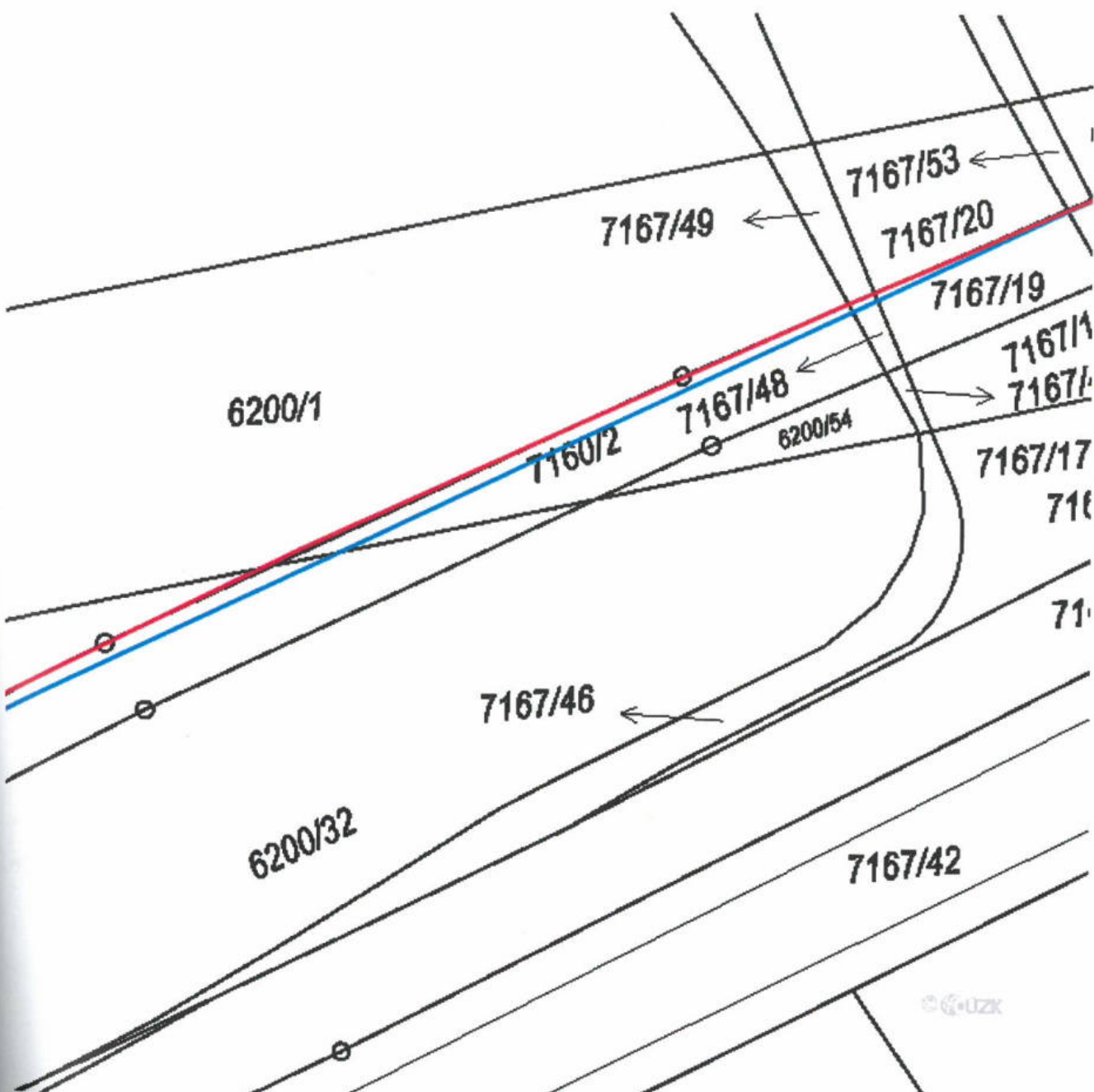
Vygenerováno aplikací Sítě fy RTNext

List 6 (příloha k vyjádření VYJNEJ-2020-05753-01)



Vygenerováno aplikací Sítě fy RTNext

List 7 (příloha k vyjádření VYJNEJ-2020-05753-01)

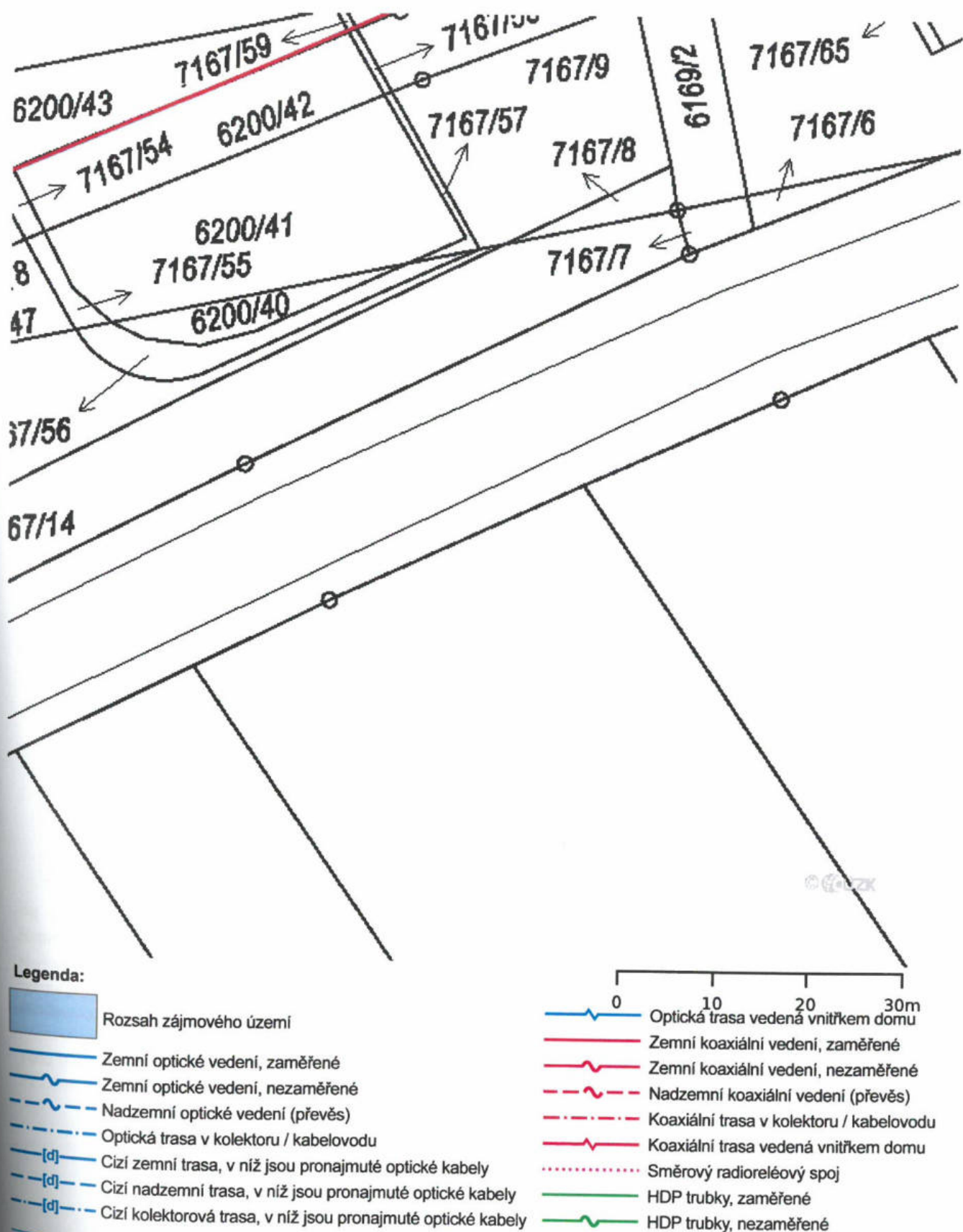


Legenda:

	Rozsah zájmového území
	Zemní optické vedení, zaměřené
	Zemní optické vedení, nezaměřené
	Nadzemní optické vedení (převěs)
	Optická trasa v kolektoru / kabelovodu
	Cizí zemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely
	Cizí nadzemní trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely
	Cizí kolektorová trasa, v níž jsou pronajmuté optické kabely
	Optická trasa vedená vnitřkem domu
	Zemní koaxiální vedení, zaměřené
	Zemní koaxiální vedení, nezaměřené
	Nadzemní koaxiální vedení (převěs)
	Koaxiální trasa v kolektoru / kabelovodu
	Koaxiální trasa vedená vnitřkem domu
	Směrový radioreléový spoj
	HDP trubky, zaměřené
	HDP trubky, nezaměřené

Vygenerováno aplikací Sítě fy RTNext

List 8 (příloha k vyjádření VYJNEJ-2020-05753-01)



Vygenerováno aplikací Sítě fy RTNext



Vyřizuje: Dundáček Petr
E-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

Dopravoprojekt Brno a.s.
ing. Milena Ondráčková
Kounicova 271/13
60200 Brno

Číslo jednací: E51251/20

V Praze dne: 1.12.2020

**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: D1, stavba 0136 Říkovice - Přerov, akt. DÚR

Stupeň: Prověření existence sítě Územní řízení k umístění stavby, změně využití území, změně stavby

V dané lokalitě se nachází technická infrastruktura (TI) společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s.** (TMCZ), která je nezbytná pro provoz elektronického zařízení veřejné telekomunikační sítě.

Dle předložené dokumentace dojde ke kolizi s TI typu:

Druh TI	TI v kolizi	Příloha
Optické trasy	Ano	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.3
Mikrovlnné (MW) spoje	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.4
Elektropřipojky (vedení NN)	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.5
Základnové stanice	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.6
Body sítě	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.6

Při splnění podmínek uvedených v přílohách podle druhu kolize s TI souhlasí společnost T-Mobile Czech Republic a.s. s výstavbou v zájmovém území.

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právních povinností podle zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích. V případě, že stavebník poškodí TI v majetku nebo správě TMCZ, vzniká TMCZ právo na náhradu škody.

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

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

T-Mobile
T-Mobile Czech Republic a.s.
Tomáškova 2144/1
148 00 Praha 4
IČ 649 49 981, DIČ CZ64949681

Ochrana sítí
Technologický úsek



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: E51251/20
Název stavby / akce: D1, stavba 0136 Říkovice - Přerov, akt. DÚR
Datum podání žádosti: 1.12.2020
Důvod žádosti: Prověření existence sítě
Popis jiného důvodu žádosti: Územní řízení k umístění stavby, změně využití území, změně stavby
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: Dopravoprojekt Brno a.s.
IČ: 46347488
DIČ:
Kontaktní osoba: ing. Milena Ondráčková
Adresa: Kounicova 271/13
Město / obec: Brno
PSČ: 60200
Stát:
E-mail: milena.ondrackova@dopravoprojekt.cz
Telefonní číslo: +420731508349

Stavebník

Firma / organizace: Ředitelství silnic a dálnic ČR
Kontaktní osoba: Ing. Milena Ondráčková
Adresa: Na Pankráci 546/56
Město / obec: Praha
PSČ: 14000
Stát:
E-mail: milena.ondrackova@dopravoprojekt.cz
Telefonní číslo: +420731508349

Stavba

Výška nad terénem (metry): 0 m
Projektant:
Druh stavby: Ostatní
Hodnota projektu:
Měsíc zahájení stavby:
Měsíc ukončení stavby:

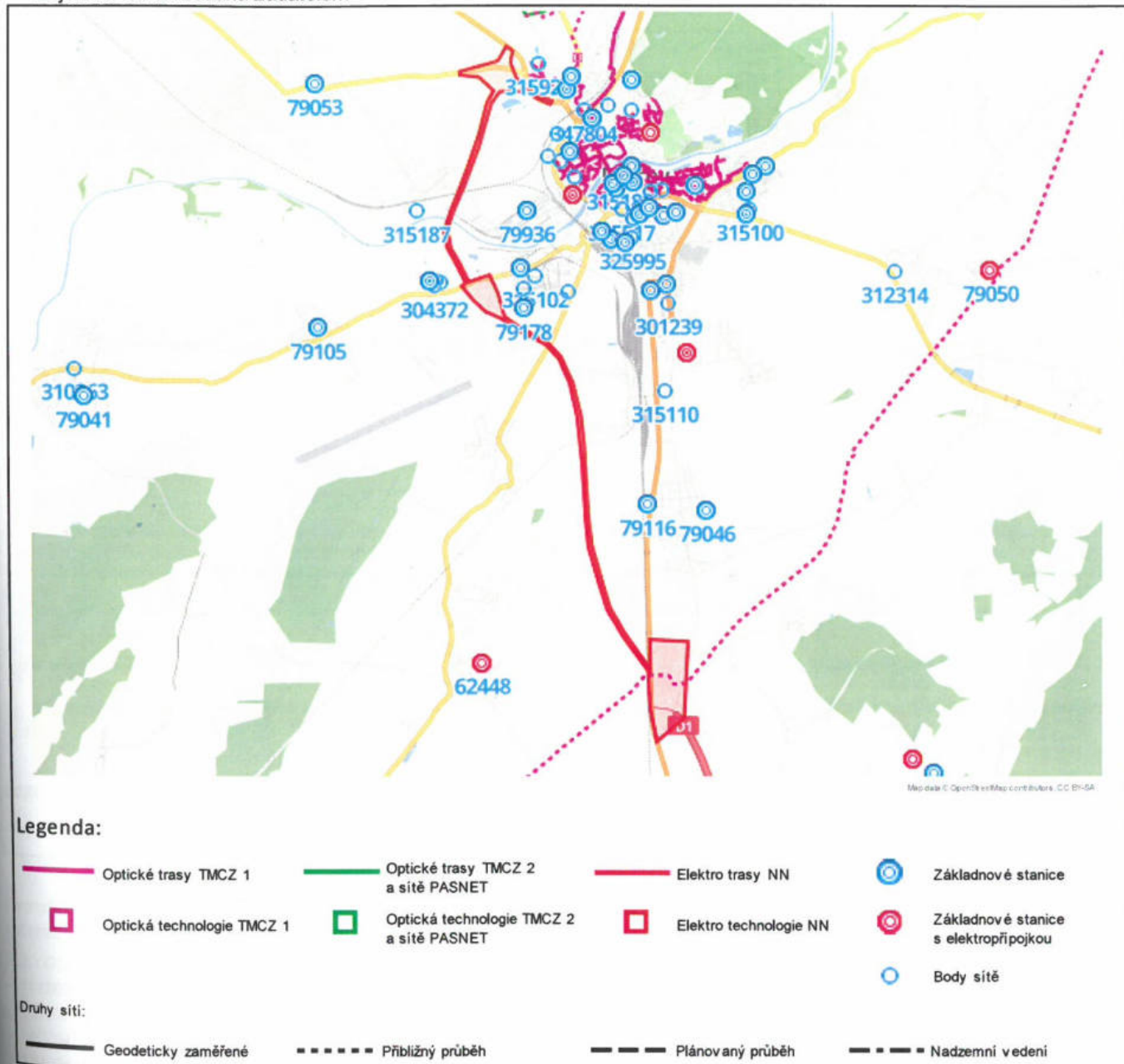
Odeslání stanoviska

E-mail: milena.ondrackova@dopravoprojekt.cz

Příloha č. 2

Situační plánek podzemních sítí

Zájmová oblast zadaná žadatelem


Legenda:

- | | | | |
|------------------------------|---|--------------------------|--|
| — Optické trasy TMCZ 1 | — Optické trasy TMCZ 2 a síť PASNET | — Elektro trasy NN | ○ Základové stanice |
| □ Optická technologie TMCZ 1 | □ Optická technologie TMCZ 2 a síť PASNET | □ Elektro technologie NN | ○ Základové stanice s elektropřipojkou |
| ○ Body sítě | | | |

Druhy sítí:

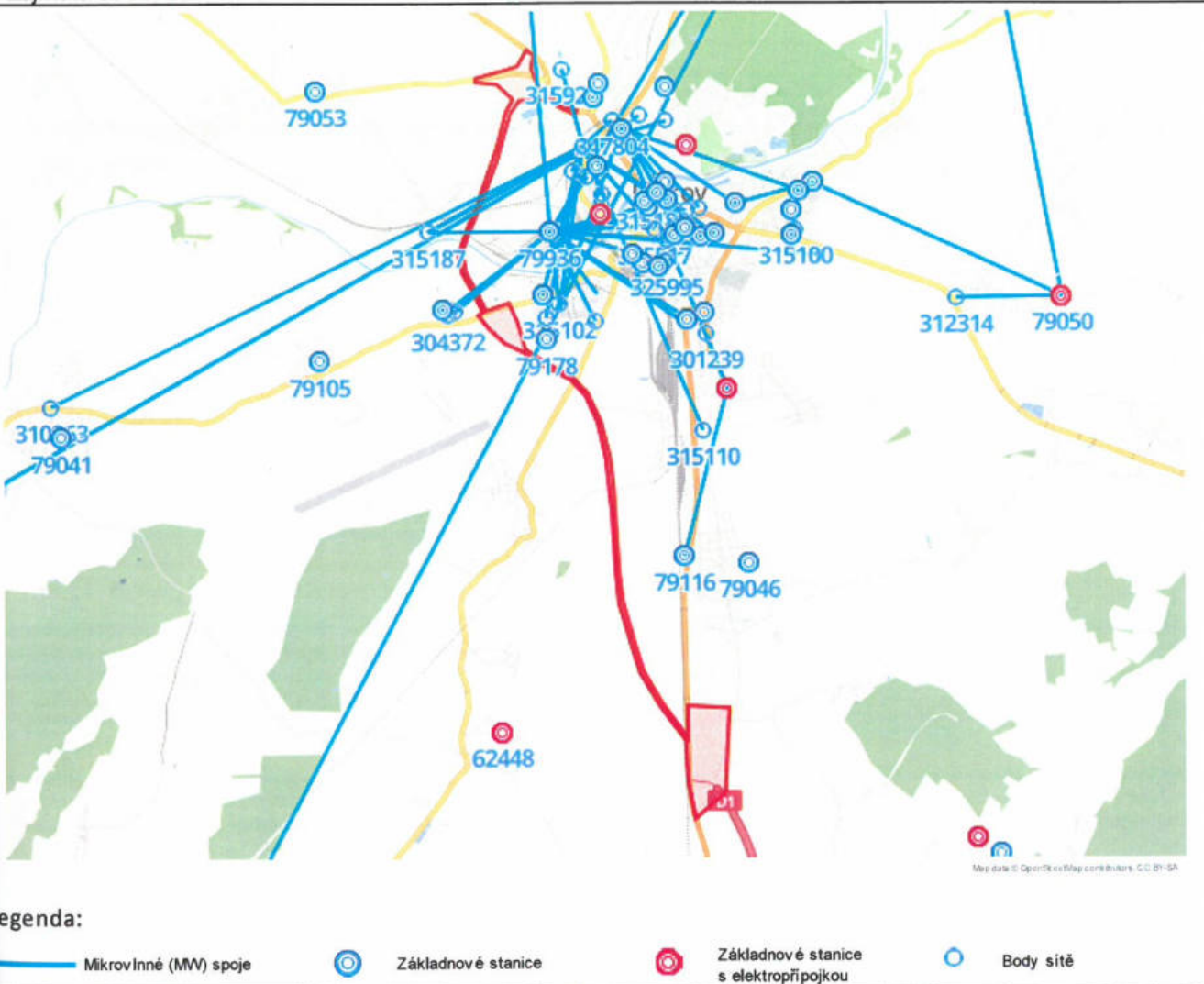
- | | | | |
|-----------------------|----------------------------|------------------------|-------------------------|
| — Geodeticky zaměřené | — · · · · Přibližný průběh | — · — Plánovaný průběh | — - - - Nadzemní vedení |
|-----------------------|----------------------------|------------------------|-------------------------|

Jestliže zaměření kabelové trasy v příloze není, tak v elektronické podobě neexistuje a bude nutné vytyčení na náklady investora.

V další komunikaci projednávání kolize nebo doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.

Situační plánek mikrovlnných (MW) spojů

Zájmová oblast zadaná žadatelem


Map data © OpenStreetMap contributors, CC BY-SA

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

```
POLYGON((-534295.26 -1145433.43,-534147.69 -1144425.97,-534651.46 -1144349.7,-534687.04 -1144736.39,-534961.81
-1144263.18,-535139.88 -1143886.68,-535200.97 -1143601.69,-535302.7 -1143047.12,-535312.89 -1142716.39,-535297.61
-1142197.41,-535277.26 -1141698.72,-535282.36 -1141301.84,-535348.5 -1140864.29,-535475.7 -1140508.09,-535643.65
-1140294.44,-535969.28 -1140075.63,-536172.81 -1139902.66,-536233.86 -1139576.97,-536320.38 -1139337.85,-536595.09
-1139404,-536691.79 -1139144.51,-536788.5 -1138930.79,-536803.71 -1138722.17,-536782.45 -1138616.88,-536718.35
-1138476.42,-536538.23 -1138143.65,-536294.01 -1137643,-536077.23 -1137084.32,-535952.06 -1136940.81,-535674.25
-1136965.26,-535543 -1137026.3,-535304.88 -1137172.86,-535271.3 -1137130.12,-535466.68 -1137026.3,-535637.62
-1136904.18,-535717 -1136763.74,-535768.91 -1136571.42,-535726.17 -1136418.78,-535805.54 -1136348.57,-535936.83
-1136531.73,-536446.65 -1136623.33,-536452.76 -1136672.18,-536208.53 -1136721.04,-536031.44 -1136916.42,-536135.26
-1137069.06,-536272.62 -1137462.88,-536480.22 -1137917.76,-536602.34 -1138168.11,-536730.57 -1138415.36,-536816.06
-1138601.61,-536864.88 -1138711.52,-536837.42 -1138925.2,-536736.65 -1139157.21,-536635.92 -1139416.73,-536696.96
-1139450.3,-536574.89 -1139633.46,-536419.19 -1139813.61,-536217.68 -1139929.61,-535991.78 -1140118.88,-535671.23
-1140323.43,-535509.42 -1140531.03,-535393.41 -1140863.78,-535335.38 -1141309.51,-535329.27 -1141962.81,-535347.61
-1142478.78,-535353.73 -1142710.79,-535353.73 -1143052.7,-535246.86 -1143617.49,-535185.82 -1143904.47,-535088.11
-1144105.93,-534996.51 -1144295.24,-534715.68 -1144762.32,-534737.04 -1145259.93,-534691.24 -1145705.66,-534295.26
-1145433.43))
```



PRO SPOLEČNÉ ZÁŽITKY

V další komunikaci projednávání kolize nebo doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.



Příloha č.3

Podmínky řešení kolizí s optickou trasou

Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s optickou sítí.

Vaše žádost je v kolizi s optickou sítí pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Optické trasy".

V dotčeném území stavby se nachází technická infrastruktura (Tl) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ) - optické trasy.

S ohledem na výstavbu nad stávající trasou a v ochranném pásmu požadujeme splnění následujících podmínek:

- Pro řešení níže uvedeného, kontaktujte kontaktního pracovníka TMCZ
- Stavebník je dále povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození Tl stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:
- písemné vyrozumění o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
 - před zahájením zemních prací vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase),
 - prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
 - upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
 - upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.),
 - řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, odcizení
 - odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojížděna vozidly nebo stavební mechanizací,
 - nad trasou Tl dodržování zákazu skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup k Tl (včetně např. trvalých parkovišť apod.),
 - bez souhlasu majitele, správce nesnižoval, ani nevyšoval krytí nad kabelovými trasami,
 - při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
 - ohlášení ukončení stavby na kontaktního pracovníka TMCZ a jeho pozvání ke všem úkonům v rámci o povolení užívání stavby, aby prováděné práce respektovaly podmínky zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.

Pokud v příloze stanoviska není vygenerován soubor ve formátu *.dgn a dle „Legendy“ v příloze č.2 jde o plánovanou trasu, požadujeme koordinaci.

Kontakt v případě kolize s optickými trasami:

- servisní partner TMCZ, firma S COM s.r.o. - Ing.Trnka 603 256 144, e-mail: jaroslav.trnka@scom.cz, nebo Michal Čejka 777 587 204, e-mail: michal.cejka@scom.cz, v jejichž odpovědnosti je kompletní řešení dotčení optických sítí pro TMCZ, a to vč. zajištění vypracování všech požadovaných stupňů PD, zajištění a schválení PD na TMCZ, geodetické zaměření, vytýčení, fotodokumentace a dohled nad realizací stavby.

Společnost TMCZ vytýčení sítí nezajišťuje, se žádostí o vytýčení se obraťte na našeho servisního partnera.

V další komunikaci projednávání kolize nebo doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.



Příloha č.4

Podmínky řešení kolizí s MW spoji

Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s MW spoji.
Vaše žádost je v kolizi s MW spoji pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Mikrovlnné (MW) spoje".

Na základě doloženého zákresu dojde ke kolizi s MW spoji.

V dané lokalitě provozuje společnost T-Mobile Czech Republic a.s. MW spoj(e), které jsou nezbytné pro funkci veřejné telekomunikační sítě. Fresnelova zóna MW spojů je ve výškových hladinách od:

m.n.m..

V případě, že výšku neuvádíme nebo se jedná o kolizní stav, požadujeme předložení „Koordinační situace“ s uvedením výškových parametrů stavby k posouzení, tyto podklady zašlete na e-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

V případě, že budou instalovány jeřáby, požadujeme předložit ZOV k posouzení.

Nedojeďme-li při realizaci uvedené akce k dosažení výšky uvedených MW spojů (včetně činnosti stavebních strojů) s výstavbou souhlasíme.

V případě dosažení výšky uvedených MW spojů, s realizací stavby souhlasíme za podmínky uzavření „Smlouvy o úhradě vynaložených nákladů“. Na základě této smlouvy budou dotčené MW spoje přeloženy na náklady investora. V případě potřeby uzavření smlouvy, doplňte údaje o investorovi, místu stavby a vyplněné zašlete na e-mail: ochranasiti@t-mobile.cz

Smlouva bude podepsána, před vydáním stavebního povolení, mezi investorem akce a společností T-Mobile Czech Republic a.s..

V souvislosti se zněním § 100 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, upozorňujeme stavebníka, že za rušení provozu elektronických komunikačních zařízení a sítí nebo provozování rádiových služeb, je považováno i rušení způsobené stíněním nebo odrazy elektromagnetických vln stavbami nebo činností stavebních strojů. Náklady na odstranění rušení stavbami nese vlastník dotčené stavby, náklady na odstranění rušení činnostmi souvisejícími s prováděním stavby nese stavebník. Dále bychom chtěli upozornit na znění §118 a násled. zákona o elektronických komunikacích, kde za porušení výše uvedených činností, v ochranném pásmu komunikačních vedení, je možno uložit pokutu až do výše 2 mil. Kč.

Kontakt v případě kolize s MW spoji :

- Petr Dundáček , e-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

V další komunikaci projednávání kolize nebo doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.



Příloha č.5

Podmínky řešení kolizi s elektropřípojkou

Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s elektropřípojkou.

Vaše žádost je v kolizi s elektropřípojkou pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Elektropřípojky (vedení NN)".

V dotčeném území stavby se nachází kabelová trasa elektropřípojky k základové stanici (ZS) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ).

S ohledem na výstavbu nad stávající trasou a v jejím ochranném pásmu požadujeme splnění následujících podmínek:

- Pro řešení níže uvedeného, kontaktujte kontaktního pracovníka TMCZ.

Stavebník je dále povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození vedení elektropřípojky a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- písemné vyrozumění o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací vytyčení trasy elektropřípojky,
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého kabelového vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního kab. vedení (zařízení) proti poškození, odcizení
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojížděna vozidly nebo stavební mechanizací
- nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům (včetně, např. trvalých parkovišť apod.)
- bez souhlasu majitele, správce nesnižovat, ani nezvyšovat krytí nad kabelovou trasou,
- při křížení, příp. souběžích podzemních kab. vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- ohlášení ukončení stavby na servisního partnera TMCZ a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby, aby prováděné práce respektovaly podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.

V případě, že stavebník poškodí TI v majetku nebo správě TMCZ vzniká TMCZ právo na náhradu škody.

Při splnění výše uvedených podmínek TMCZ souhlasí s výstavbou v zájmovém území.

Kontakt v případě kolize s elektropřípojkou:

- servisní partner TMCZ, firma S COM s.r.o. - Ing.Trnka 603 256 144, e-mail: jaroslav.trnka@scom.cz, nebo Michal Čejka 777 587 204, e-mail: michal.cejka@scom.cz, v jejichž odpovědnosti je kompletní řešení dotčení kabelů NN, a to vč. zajištění vypracování všech požadovaných stupňů PD, zajištění a schválení PD na TMCZ, geodetické zaměření, vytýčení, fotodokumentace a dohled nad realizací stavby.

Společnost TMCZ vytýčení sítí nezajišťuje, se žádostí o vytýčení se obraťte na našeho servisního partnera.

V další komunikaci projednávání kolize nebo doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.



Příloha č.6

Podmínky řešení kolizi se základnovou stanicí nebo bodem sítě

Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize se základovou stanicí nebo bodem sítě.

Vaše žádost je v kolizi se základovou stanicí pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Základové stanice".

Vaše žádost je v kolizi s bodem sítě pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Body sítě".

V dotčeném území je instalována základová stanice nebo bod sítě (ZS) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ) vč. konstrukcí, technologie, napájení a rozvodů.

Seznam dotčených základových stanic a bodů sítě:

S realizací akce souhlasíme za podmínky dodržení níže uvedených pravidel:

1. Zásah do konstrukcí ZS, přesuny kabeláže, technologie, přístup k ZS atp. :

- minimálně 1 měsíc před realizací oznamte zahájení uvedené akce, na e-mailovou adresu:
RAN_wystavba@t-mobile.cz

2. Výpadek napájení

- 14 dnů před plánovaným výpadkem napájení ZS nahlašte na e-mailovou adresu:
ez@t-mobile.cz

V žádném případě nesmí být prováděna žádná manipulace s technologií a konstrukcemi ZS, bez předchozího projednání a odsouhlasení zástupcem společnosti T-Mobile CZ a.s..

V souvislosti se zněním § 100 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, upozorňujeme stavebníka, že za rušení provozu elektronických komunikačních zařízení a sítí nebo provozování rádiových služeb, je považováno i rušení způsobené stíněním nebo odrazy elektromagnetických vln stavbami nebo činností stavebních strojů. Náklady na odstranění rušení stavbami nese vlastník dotčené stavby, náklady na odstranění rušení činnostmi souvisejicími s prováděním stavby nese stavebník. Dále bychom chtěli upozornit na znění §118 a násled. zákona o elektronických komunikacích, kde za porušení výše uvedených činností, v ochranném pásmu komunikačních vedení, je možno uložit pokutu až do výše 2 mil. Kč.

V další komunikaci projednávání kolize nebo doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.

Příloha č.7

Popis DGN výkresů s průběhy tras optických vedení a elektropřipojky (vedení NN)

V případě kolize s trasou vedení optické sítě nebo trasou elektropřipojky (vedení NN) jsou součástí e-mailu obsahujícího toto stanovisko soubory DGN výkresů s průběhem tras vedení.

V případě kolize s trasou optické sítě je zaslán soubor "Opticke trasy vedeni <číslo žádosti>.dgn" ("<číslo žádosti>" je nahrazeno skutečným číslem žádosti).

V případě kolize s trasou elektropřipojky (vedení NN) je zaslán soubor "Elektro trasy vedeni NN <číslo žádosti>.dgn" ("<číslo žádosti>" je nahrazeno skutečným číslem žádosti).

Soubory DGN výkresů jsou vytvářeny pouze v případě kolize s průběhem trasy (čáry). V případě kolize pouze s bodovým objektem sítě nejsou výkresy generovány (odesílány).

Struktura DGN výkresů:

Přesnost	Číslo vrstvy
Geodeticky zaměreno	1
Z dokumentace	2
Přibližný průběh	3
Plánovano (ve výstavbě)	4

Druh trasy	Styl čáry
Trasa vedení podzemní, v chráničce/žlabu	0
Trasa vedení v kabelovodu, v kolektoru, v metru, ...	3
Trasa vedení nadzemní, vedení na konstrukci	7

- Výkres ve formátu DGN V7.
- Kresba umístěna ve třetím kvadrantu v normální orientaci, přičemž souřadnice y, x v S-JTSK jsou v reálných souřadnicích výkresu MicroStationu stejné souřadnice se zápornými znaménky (y v JTSK = -x v souřadnicích výkresu, x v JTSK = -y v souřadnicích výkresu).



Váš dopis zn.: elektronické podání
Ze dne: 07.12.2020
Naše značka: RSTM/20201209-001/PP
Jedn. čís. předchozího vyjádření: RSTM/20201201-001/ES
Vyřizuje: Ing. Jiří Fogaraši
Telefon: +420727970453
E-mail: jiri.fogarasi@veolia.com
Datum: 17.12.2020

Dopravoprojekt Brno a.s.

Kounicova 271/13
60200 Brno

Stanovisko
provozovaných společností
Veolia Energie ČR, a.s.
pro účely prodloužení platnosti stávajícího vyjádření

Název akce:	Dálnice D1, stavba 0136 Říkovice - Přerov, akt DÚR	
Stručný popis akce:	liniová stavba dopravní infrastruktury	
Lokalizační údaje:	Okres:	Přerov
	Obec:	Bochoř
	Název k.ú.:	Bochoř
Kontaktní osoba:	Milena Ondráčková	
Kontaktní údaje: tel., e-mail	+420731508349, milena.ondrackova@dopravoprojekt.cz	
Platnost vyjádření:	viz text níže	

Za předpokladu nezměněných podmínek, tímto prodlužujeme platnost našeho původního vyjádření vydaného dne null pod naší značkou RSTM/20201201-001/ES a to do 17.12.2021 včetně.

Za předpokladu nezměněných podmínek, tímto prodlužujeme platnost našeho původního vyjádření vydaného dne 21.3.2018 pod naší značkou 23729/Pe/200318-1 a to do 17.12.2021 včetně.

Ing. Jiří Leták
Náměstek Distribuce a služeb
Region Střední Morava

Tel.: + 420 581 809 510
E-mail: jiri.letak@veolia.com

1/1

Veolia Energie ČR, a.s.

Sídlo: 28. října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
Společnost zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě pod sp. zn. B 318.
IČO: 451 93 410, DIČ: CZ45193410
Tel.: + 420 596 609 111, Zákaznická linka: 800 800 860
www.vecr.cz, www.veolia.cz

Držitel certifikátů: kvality dle ČSN EN ISO 9001, environmentálního řízení dle ČSN EN ISO 14001, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle ČSN OHSAS 18001, managementu hospodaření s energií dle ČSN EN ISO 50001.



DOPRAVOPROJEKT BRNO		číslo kpr-2021-0000004
Datum	- 5 -01- 2021	Příjemno AF

Dopravoprotector Brno a. s.
Milena Ondráčková ✓
Kounicova 271/13
602 00 Brno

VAS DOPIS ZNACKY / ZE DNE NASE ZNACKA VYRIZUJE / LINKA MISTO ODESLANI / DNE
/ 18.12.2020 20/0347 Smotlachová/591 113 509 Ostrava/30.12.2020

Stanovisko společnosti Telco Pro Services, a. s., k dokumentaci pro územní rozhodnutí k akci:

Dálnice D1, stavba 0136 Říkovice – Přerov

Kat. území: dle PD; parc. č.: dle PD
Předložené podklady: PD – DÚR

Dle předložených podkladů dojde v zájmovém území stavby k dotčení komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s., (dříve ČEZ ICT Services, a. s.). Jedná se o sdělovací zemní optický kabel a sdělovací zemní metalický kabel. Komunikační vedení je chráněno ochranným pásmem (1m po stranách krajního vedení), podle §102 zákona č.127/2005 Sb. (Zákon o elektronických komunikacích) v platném znění a technickými normami.

Ochrana uvedených sdělovacích kabelů bude dle DÚR řešena v „SO 417 – Ochrana kabelů VN a optokabelu v km 83,025“, který řeší uložení zmíněných kabelů do chrániček. Kabely musí být v dostatečném rozsahu odkopány a uloženy do dělených chrániček s obetonováním, pro mechanické zajištění proti pojedzdu a poškození. V místech souběhu a křížení s podzemními sítěmi musí být dodržovány min. svislé a vodorovné odstupové vzdálenosti dle ČSN 73 6005. Zemní práce v ochranném pásmu kabelu musí být prováděny ručně. Během stavby nebude dle SO 417 přerušen provoz kabelů a nebude změněna jejich poloha. V případě, že dojde ke změně polohy kabelů (hlubkové nebo stranové), musí být uzavřena „Smlouva o realizaci přeložky“ mezi společností Telco Pro Services, a. s. a investorem stavby, kde budou specifikovány povinnosti a komunikace smluvních stran. Během stavby musí být dodrženy Podmínky pro provádění prací v blízkosti komunikačního vedení Telco Pro Services, a. s., které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření.

Souhlas s činností v ochranném pásmu komunikačního vedení bude vydán po vytýčení kabelů (před zahájením stavebních prací).

Společnost Telco Pro Services, a. s., souhlasí s vydáním územního rozhodnutí za předpokladu dodržení výše uvedených podmínek.

Platnost tohoto stanoviska je do 30.12.2021.

S pozdravem

Naděžda Smotlachová
Technik poskytování sítí senior
V.Z.

Přílohy:

1x Podmínky pro provádění zemních prací v blízkosti komunikačního vedení



Telco Pro Services, a. s.
Duhová 1531/3
140 00 Praha 4
IČ: 291 48 278
(20)

DOIRRÁVOPROJECT BRNO	Číslo LPD-2020-005783
Datum - 3 - 12 - 2020	Přidáno A6
	H.O. 

Ředitelství silnic a dálnic ČR

Na Pankráci 546 /56

14000 Praha

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
0000086546 / 02.12.2020	UPTS/OS/261587/2020	Simona Hulíková	Praha / 02.12.2020

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

Účel: Územní řízení / rozhodnutí

Akce: D1, stavba 0136 Říkovice - Přerov, akt. DÚR

K Vaší žádosti Vám po prošetření aktuálního stavu našich podzemních sítí sdělujeme, že na Vámi vyznačeném území nedojde ke styku s žádným podzemním vedením/zařízením v naší správě.

Z hlediska stávající zájmů Českých Radiokomunikací a.s. nemáme ke shora uvedenému záměru žádné námitky či připomínky.

S pozdravem

Za správnost:


České Radiokomunikace a.s.
 Skokanská 2117/1
 169 00 Praha 6
 (53)

Simona Hulíková
 Specialista ochrany sítě

Příloha: Daňový doklad

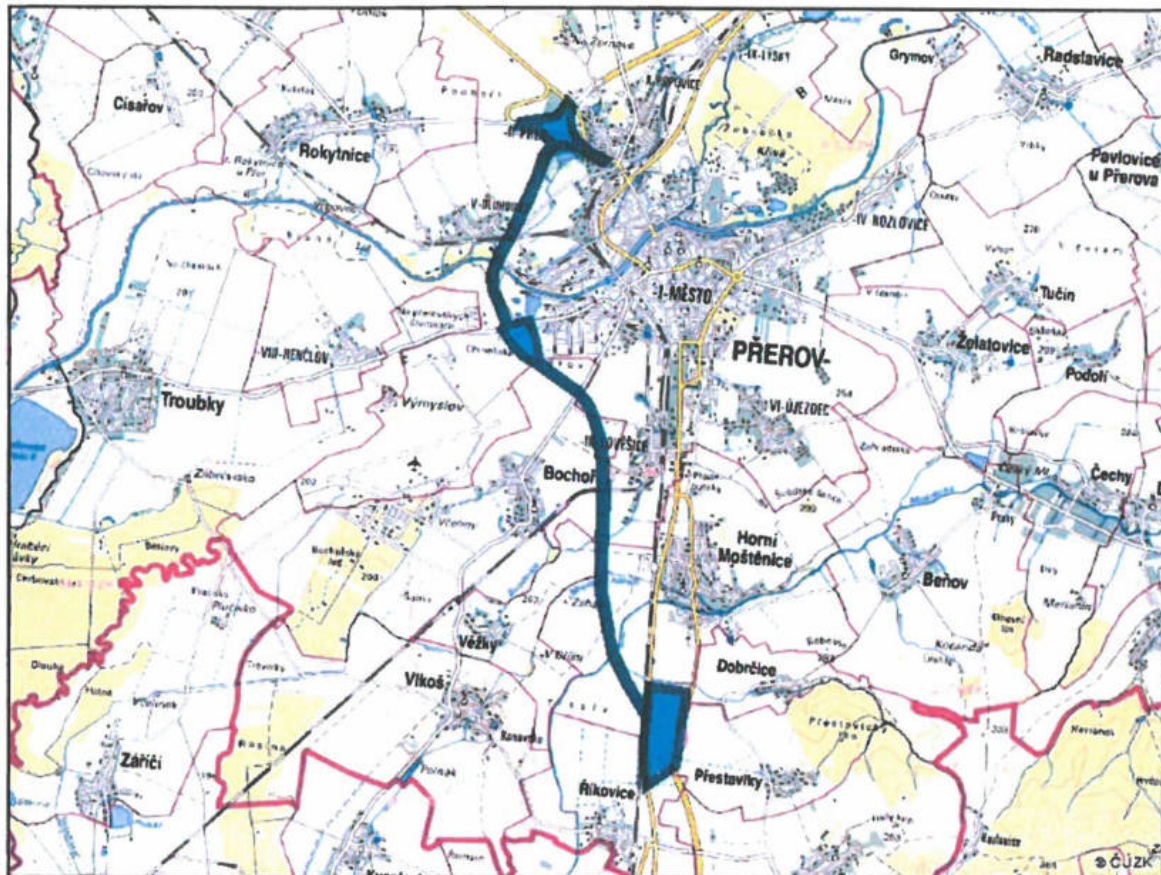
Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 02.12.2021

PIN: 2306

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

Žádost č. j. UPTS/OS/261587/2020

Zájmové území



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

Dial Telecom, a.s.
Křížkova 237/36a
186 00 Praha 8-Karlín
IČ:28175492
DIČ:CZ28175492
Tel:226204111

Dopravoprojekt Brno a.s.
Kounicova 271/13
Brno
602 00

Naše značka
CR810404

Vyřizuje / Linka
Kopřivová / 226204111

Vystaveno
20.7.2020

Věc : Vyjádření k dokumentaci pro všechny stupně projektové dokumentace

Název akce/stavby : Dálnice D1, 0136 Říkovice - Přerov, k.ú. Bochoř, Dluhonice, Horní Moštěnice, Lověšice u Přerova.

Na základě Vaší žádosti Vám sdělujeme následující :

Ve Vámi vyznačeném prostoru stavby

se v současné době nenachází v zemi žádné podzemní komunikační vedení

ve vlastnictví a správě společnosti Dial Telecom, a.s.

K Vámi předloženému záměru nemáme námitku, souhlasíme s vydáním rozhodnutí ve všech stupních projektové dokumentace.

Společnost Dial Telecom má pronájem v telekom. trase společnosti NET4GAS,s.r.o.Žádáme Vás proto plně respektovat také jejich vyjádření.V případě přeložky se obracejte i na společnost Dial Telecom,.a.s.

Platnost tohoto vyjádření je 1rok od jeho vydání.

Při změně rozsahu stavby je nutno požádat naši organizaci o nové vyjádření k existenci sítí elektronických komunikací.

S přátelským pozdravem

 Dial Telecom
Dial Telecom, a.s.
Křížkova 237, 186 00 Praha 8-Karlín
IČ: 28175492 DIČ: CZ28175492



Naše značka: VKES-J005-2020

Vyřizuje: Jiří Suchánek

V Přerově: 22.7.2020

**I. Žádost o vyjádření
o existenci podzemních telekomunikačních vedení společnosti LAN servis, s.r.o.**

Žadatel: **Dopravoprojekt Brno a.s**
Ondráčková Milena, Ing.
Odbor koncepce a strategického rozvoje
Kounicova 271/13
Brno 60200
IČ : 46347488

č.j. žadatele/ze dne: ze dne: 13.7.2020

žádá o vyjádření o existenci podzemních telekomunikačních vedení společnosti LAN servis, s.r.o.
Pro akci / stavbu :

„Dálnice D1, stavba 0136 Říkovice – Přerov“

**II. Vyjádření
o existenci podzemních telekomunikačních vedení společnosti LAN servis, s.r.o.**

Oznamujeme vám, že při realizaci Vámi plánovaných prací (dle doložené dokumentace) **NEDOJDE** ke styku (souběhu, křížování) s podzemním telekomunikačním vedením společnosti LAN servis, s.r.o.

Toto vyjádření platí pro dokumentaci předloženou firmě LAN servis, s.r.o. a pro rozsah prací na ní vyznačených. Pozbývá platnosti, jestliže se nezačne se stavebními pracemi uvedené stavby do jednoho roku od jeho vydání. Při žádosti o změnu nebo prodloužení územního rozhodnutí (stavebního povolení) je nutno požádat o nové vyjádření o existenci podzemních telekomunikačních vedení společnosti LAN servis, s.r.o.

LAN
servis
LAN SERVIS s.r.o.
Interbrigadistů 2
750 00 PŘEROV

S. Šilh

za LAN servis, s.r.o.



Sitel, spol. s r.o.

Společnost pro výstavbu integrovaných telekomunikací

Sídlo: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4

Provozovna: Nad Elektrárnou 1526/45, 106 00 Praha 10

DOPRAVOPROJEKT BRNO	Číslo KPD-2020-002040
Došlo dne 22.06.2020	Přiděleno A6

Vaše značka

Naše značka
1112002643

Vyřizuje
Středisko dokumentace SITEL

V Praze dne
15.06.2020

Věc: Vyjádření k existenci technické infrastruktury
– podzemního komunikačního vedení a zařízení veřejné komunikační sítě

Stavba:

Dálnice D1, stavba 0136 Říkovice - Přerov
– Zájmové území stavby vyznačeno ve Vaší žádosti

Společnost SITEL, spol. s r.o., se sídlem Baarova 957/15, Praha 4, PSČ 140 00 (dále jen "SITEL"), Vám sděluje, že ve vyznačeném zájmovém území se nenachází žádná podzemní komunikační vedení a zařízení veřejné komunikační sítě ve vlastnictví společnosti SITEL, spol. s r.o.

Souhlasíme s vydáním pro tyto účely: Ohlášení stavby, Rozhodnutí o umístění stavby, Stavební povolení, Veřejnoprávní smlouvy, Zjednodušené územní řízení, Územní souhlas, Územní řízení
Toto vyjádření má platnost 1 rok ode dne vydání.

V případě další korespondence uvádějte naše číslo jednací.

S pozdravem



Přílohy: polohopisný plánek
Kopie: žádné

tel.: +420 267 198 111, fax: +420 267 198 222
e-mail: sitel@sitel.cz web: www.sitel.cz



bank. spojení: ČSOB Praha 5, č.ú. 892803/0300
IČ: 44797320, DIČ: CZ44797320
spis.zn.C.6725 u Městského soudu v Praze

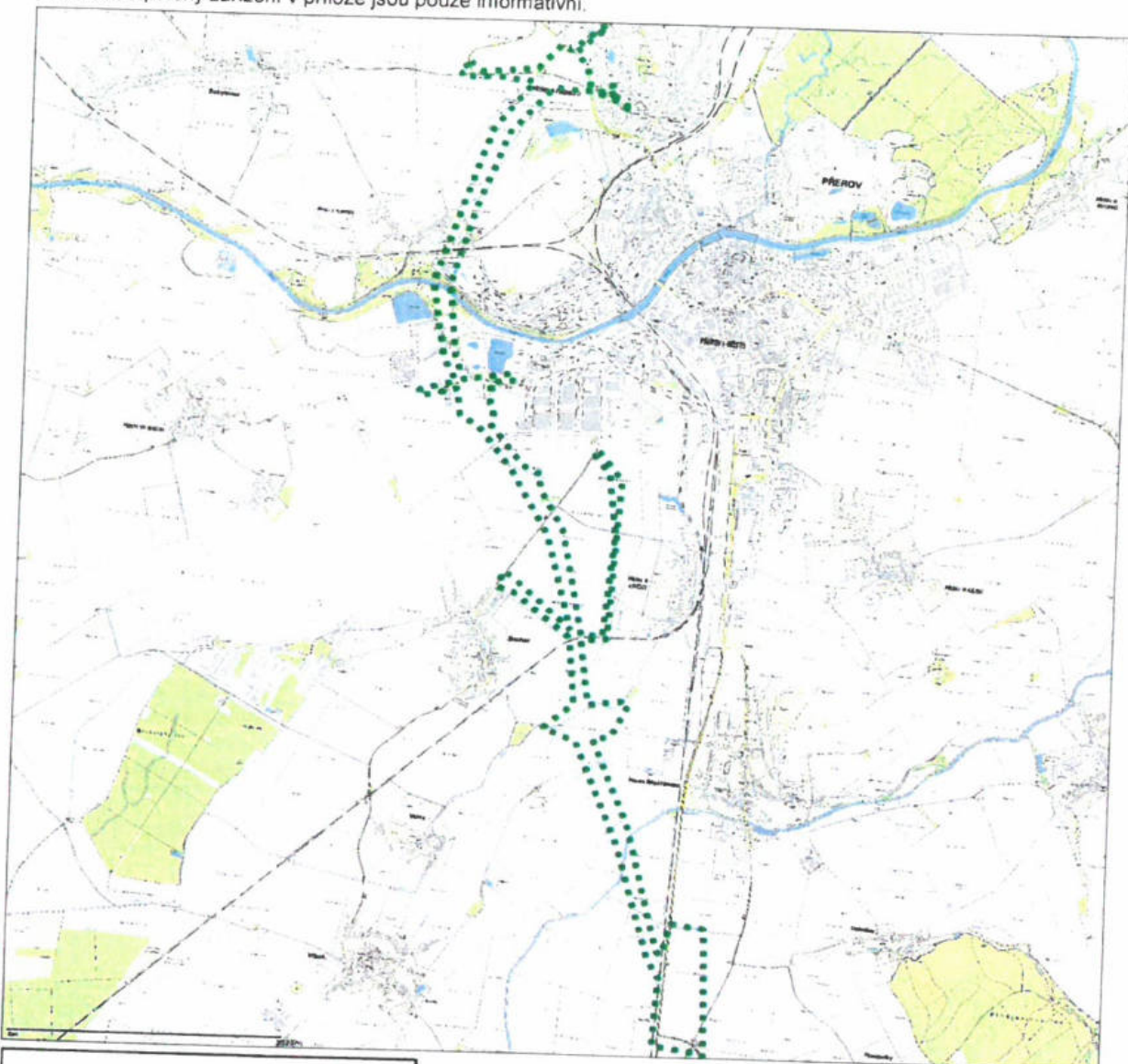


SITEL, spol. s r.o.
Společnost pro výstavbu integrovaných telekomunikací
Sídlo: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4
Provozovna: Nad Elektrárnou 1526/45, 106 00 Praha 10

Situaciní výkres

Platí pouze s vyjádřením 1112002643.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.



Legenda

- Zájmové území
- Komunikační vedení

Dotčená katastrální území: Bochoř, Dluhonice, Horní Moštěnice, Lověšice u Přerova, Předmostí, Přerov, Přestavlky u Přerova, Věžky u Přerova, Říkovice u Přerova

tel.: +420 267 198 111, fax: +420 267 198 222
e-mail: sitel@sitel.cz web: www.sitel.cz



bank. spojení: ČSOB Praha 5, č.ú. 892803/0300
IČ: 44797320, DIČ: CZ44797320
spis.zn.C.6725 u Městského soudu v Praze

DOPRAVOPROJEKT BRNO		Cíllo 677-2021-000009
Došlo dne	= 5 -01- 2021	Přiděleno PK AF

Dopravoprototyp Brno a.s.
Ing. Milena Ondráčková
Kounicova 271/13
602 00 Brno

Vaše značka Naše značka Vyrizuje
1312003063 Středisko dokumentace SITEL

V Praze dne
18.12.2020

**Věc: Vyjádření k existenci technické infrastruktury
– podzemního komunikačního vedení a zařízení veřejné komunikační sítě**

Stavba:

Dálnice D1, stavba 0136 Říkvice - Přerov
– Zájmové území stavby vyznačeno ve Vaší žádosti

Společnost **Telia Carrier Czech Republic a.s.**; se sídlem U nákladového nádraží 3265/10, Strašnice, Praha 3, PSČ 130 00, zastoupena společností SITEL, spol. s r.o.; se sídlem Baarova 957/15, Praha 4, PSČ 140 00 (dále jen "SITEL"). Vám sděluje, že ve vyznačeném zájmovém území se nenachází žádná podzemní komunikační vedení a zařízení veřejné komunikační sítě ve vlastnictví společnosti TelliaSonera International Carrier Czech Republic a.s.

Souhlasíme s vydáním pro tyto účely: Ohlášení stavby, Rozhodnutí o umístění stavby, Stavební povolení, Veřejnoprávní smlouvy, Zjednodušené územní řízení, Územní souhlas, Územní řízení.

Toto vyjádření má platnost 1 rok ode dne vydání.

V případě další korespondence uvádějte naše číslo jednací.

S pozdravem



Telia Carrier Czech Republic a.s.
zastoupena společností SITEL, spol. s r.o.
IČO: 44797320
Nad Elektrárnou 1528/46
108 00 Praha 10

①

Přílohy: polohopisný plánek

Kopie: žádné

Telia Carrier Czech Republic a.s.
U nákladového nádraží 3265/10, Strašnice, Praha 3,
PSČ 130 00
IČ: 26207842, DIČ: CZ26207842
zapsána v OR u MS v Praze, oddil B, vložka 6808

Verze 1.1

Zastoupena společností SITEL, spol. s r.o.,
se sídlem Baarova 957/15, Praha 4, PSČ 140 00
tel.: 267 198 111, fax: 267 198 222
web: www.sitel.cz
IČ: 44797320, DIČ: CZ44797320
zapsána v OR u MS v Praze, oddil C, vložka 6725



MINISTERSTVO VNITRA
ČESKÉ REPUBLIKY



MVCRX04LC8HX
prvotní identifikátor

odbor správy majetku
P.O.BOX 155/OSM
140 21 Praha 4

Č. j. MV-190998-4/OSM-2019

DOPRAVOPROJEKT BRNO	číslo (P) - 2020-003777
Došlo dne 15.12.2020	praktikant AG

910

JF

Praha 14. prosince 2020
Počet listů: 1
Přílohy: 1

Dopravoprojekt Brno a.s.
Kounicova 271/13
602 00 Brno

Dálnice D1, stavba 0136 Říkovice - Přerov – stanovisko ke změně ÚR (DÚR)

Odbor správy majetku Ministerstva vnitra obdržel Vaši žádost o stanovisko k akci „Dálnice D1, stavba 0136 Říkovice – Přerov“ ke změně ÚR.

Národní agentura pro komunikační a informační technologie, s.p. posoudila stavbu z hlediska zajištění elektromagnetické kompatibility s elektronickými (resp. radiokomunikačními) zařízeními MV ČR. Plánovaná stavba se nachází mimo vymezené území pro bezpečnost státu ve smyslu § 175 zákona č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, v dostatečné vzdálenosti od elektronických zařízení MV, jejich činnost nemůže negativně ovlivnit, a proto prodlužujeme platnost našeho souhlasného vyjádření do 31.12.2021.

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, stejně jako pro důvod vydání vyjádření stanovený žadatelem v žádosti.

Ing. Miroslav Konopecký
vrchní ministerský rada
ředitel odboru správy majetku
v z.
Mgr Josef Vodička
Vedoucí oddělení

Vyřizuje: Ing. Michaela Kopáčová
tel. č.: 974 849 371
e-mail: michaela.kopacova@mvcr.cz

OPTILINE a.s.

DOPRAVOPROJEKT ZP NO	Číslo 471-2021-000011
Došlo dne	- 5 -01- 2021 Přiděleno AP

Dopravoprot Brno a.s.
Ing. Milena Ondráčková
Kounicova 271/13
602 00 Brno

Vaše značka

Naše značka

1412002913

Vyřizuje

Středisko dokumentace SITEL

V Praze dne

18.12.2020

Věc: Vyjádření k existenci technické infrastruktury
– podzemního komunikačního vedení a zařízení veřejné komunikační sítě

Stavba:

Dálnice D1, stavba 0136 Říkovice - Přerov

– Zájmové území stavby vyznačeno ve Vaši žádosti

Společnost OPTILINE a.s., se sídlem Brno, Příkop 843/4, PSČ 602 00, zastoupena společností SITEL, spol. s r.o., se sídlem Baarova 957/15, Praha 4, PSČ 140 00 (dále jen "SITEL"), Vám sděluje, že ve vyznačeném zájmovém území se nenachází žádná podzemní komunikační vedení a zařízení veřejné komunikační sítě ve vlastnictví společnosti OPTILINE a.s.

Souhlasíme s vydáním pro tyto účely: Ohlášení stavby, Rozhodnutí o umístění stavby, Stavební povolení, Veřejnoprávní smlouvy, Zjednodušené územní řízení, Územní souhlas, Územní řízení.

Toto vyjádření má platnost 1 rok ode dne vydání.

V případě další korespondence uvádějte naše číslo jednací.

S pozdravem



Přílohy: polohopisný plánek

Kopie: žádné

Optiline a.s.
Příkop 843/4, Brno, PSČ 602 00
IC: 26270412, DIČ: CZ26270412
zapsána v OR u KS v Brně, oddíl B, vložka 3677

Zastoupena společností SITEL, spol. s r.o.
se sídlem Baarova 957/15, Praha 4, PSČ 140 00
tel.: 267 198 111, fax: 267 198 222
web: www.sitel.cz
IC: 44797320, DIČ: CZ44797320
zapsána v OR u MS v Praze, oddíl C, vložka 6725



Ředitelství silnic a dálnic ČR
Ing. Milena Ondráčková
Na Pankráci 546/56
140 00 Praha - Nusle

V Praze, 27.1.2021

Naše zn.: **210127-1110251573**

Věc: vyjádření k žádosti k akci "**D1, stavba 0136 Říkovice - Přerov, akt. DÚR**"

Společnost Vodafone Czech Republic a.s. (dále jen „Vodafone“), se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 a společnost Vantage Towers, s.r.o. se sídlem Závišova 502/5, Nusle, 140 00 Praha 4, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. C 330005, IČO: 09056009, DIČ: CZ09056009 zastoupená Vodafone na základě plné moci Vám sděluje, že dle Vámi podané žádosti ze dne **27.1.2021**, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření,

souhlasí s realizací projektu.

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

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

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

S pozdravem

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

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



Vodafone Czech Republic a.s.
náměstí Junkových 2, 155 00 Praha
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001
tel.: 776 971 111, fax: 776 971 92
-60-

Seznam příloh/přiložených souborů:
Zadost_210127-1110251573.pdf

Strana 1/1, vyjádření k žádosti č. 210127-1110251573

Vodafone Czech Republic a.s.
Náměstí Junkových 2
155 00 Praha 5

Vodafone péče o zákazníky: 800 77 00 77
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001
vodafone.cz

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6064.



Žádost o vyjádření k existenci sítí

č. 210127-1110251573

Identifikační údaje žadatele / stavebníka

Právnická osoba
Typ:
IČO: 46347488
Firma: Dopravoprojekt Brno a.s.
Titul: Ing.
Jméno: Milena
Příjmení: Ondráčková
Telefon: +420 731 508 349
E-mail: milena.ondrackova@dopravoprojekt.cz

Adresa sídla/bydliště

Ulice: Kounicova
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 271 / 13
Obec: Brno - Veveří
PSČ: 60200

Identifikační údaje zástupce žadatele / stavebníka

Právnická osoba
Typ:
IČO: 65993390
Firma: Ředitelství silnic a dálnic ČR
Titul: Ing.
Jméno: Milena
Příjmení: Ondráčková
Telefon: +420 731 508 349
E-mail: milena.ondrackova@dopravoprojekt.cz

Adresa sídla/bydliště

Ulice: Na Pankráci
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 546 / 56
Obec: Praha - Nusle
PSČ: 14000

Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby: D1, stavba 0136 Říkovice - Přerov, akt. DÚR
Typ stavby: Stavba výšky do 10 m nad zemí
Stupeň žádosti: DÚR nebo DÚS (Dokumentace pro územní rozhodnutí/územní souhlas)
Žadatelovo označení: Dálnice D1, 0136 Říkovice-Přerov
Popis stavby / doplňující informace: Liniová stavba dopravní infrastruktury - dálnice a související objekty (přeložky inženýrských sítí, komunikací a vodních toků)
Výška stavby: 0 m
Výška jeřábu: 0 m
Seznam příloh: B_SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRAVA.pdf

Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ:

Bochoř (606723)
Dluhonice (626708)
Přerov (734713)
Lověšice u Přerova (735001)
Předmostí (734977)
Věžky u Přerova (606740)
Horní Moštěnice (643572)

Datum: 27.1.2021

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

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

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

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

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