

SEZNAM PŘÍLOH

- Záznam z jednání 02. 11. 2022
- Záznam z jednání 08. 12. 2022
- Záznam z jednání 14. 02. 2023
- CETIN
- Vodafone
- T-Mobile
- České radiokomunikace
- EG.D
- EG.D
- GasNet
- Obec Kojátky
- Obec Kojátky
- Obec Kojátky
- INFOS LEAS
- MO
- SÚSJMK
- VIVO CONNECTION

ZÁZNAM Z JEDNÁNÍ

AKCE: III/4318 Kojátky, most 4318-1
PŘEDMĚT JEDNÁNÍ: Celková koncepce řešení mostního objektu
DATUM: 2.11.2022, středa
ČAS: 8:30 hod
MÍSTO JEDNÁNÍ: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, Ořechovská 35, 619 00 Brno
ÚČASTNÍCI JEDNÁNÍ: Ing. Markéta Karbanová, p. Richard Pokorný, Ing. Květoslav Rušar
PŘÍLOHY: -

OBSAH JEDNÁNÍ:

Jednalo se o vstupní jednání ohledně projektu přestavby mostu ev.č. 4318-1.

Stávající mostní objekt je tvořen železobetonovými uzavřenými rámovými prefabrikáty typu „Beneš“ 2/3 m. Jedná se o přesýpaný objekt. Na výtoku navazují betonové monolitické odskákané desky armované částečně ocelovými válcovanými nosníky I a betonářskou výztuží. Nad nimi je zelený pás, ve kterém vedou inženýrské sítě. Vedle zeleného pásu navazuje lávka pro pěší z dvojice ocelových válcovaných nosníků s monolitickou deskou. Opěry konstrukcí na výtoku jsou z kamenného zdiva. Na výtoku na opěry navazují nábrežní kamenné zdi.

Dle zadávacích podmínek bude projekt řešit demolici stávajícího mostu a stavbu mostu nového. Na jednání bylo diskutováno řešení zeleného pásu a lávky pro pěší. Zastropení zeleného pásu a lávka byly budovány ve stejné době jako most, obec je patrně nemá ve své správě. Bylo domluveno, že po obdržení veškerých podkladů projektant navrhne 2 řešení přestavby – se zachováním a bez zachování zeleného pásu. Nová konstrukce lávky bude oddělena od mostu mezerou šířky cca 100 mm či širokým zrcadlem lemovaným mostním zábradlím. Most bude navržen jako železobetonový otevřený monolitický rám. Lávka bude patrně navržena jako přímo pochozí monolitická železobetonová deska založená za rubem stávajících kamenných zdí na mikropilotách. Stávající kamenné opěry zůstanou v místě lávky bez dotčení, respektive dojde pouze k jejich přespárování. V případě jejich nahrazení novou konstrukcí by bylo nutné provádět záporové pažení v blízkosti přilehlých nemovitostí s rizikem poruch na těchto nemovitostech.

Varianty řešení budou projednány na jednání za účasti zástupce obce Kojátky.

V Brně, dne 2.11.2022

Zaznamenal: Ing. Květoslav Rušar

ZÁZNAM Z JEDNÁNÍ

AKCE: III/4318 Kojátky, most 4318-1
PŘEDMĚT JEDNÁNÍ: Jednání nad rozpracovanou dokumentací mostního objektu
DATUM: 8.12.2022, čtvrtek
ČAS: 8:00 hod
MÍSTO JEDNÁNÍ: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, Ořechovská 35, 619 00 Brno
ÚČASTNÍCI JEDNÁNÍ: Ing. Markéta Karbanová, Ing. Richard Pokorný, Mgr. Lenka Dolejší, Ing. Květoslav Rušar, Miloslav Švestka
PŘÍLOHY: Prezenční listina

OBSAH JEDNÁNÍ:

Jednalo se o jednání nad rozpracovanou dokumentací ohledně projektu přestavby mostu ev.č. 4318-1. Stávající mostní objekt je tvořen železobetonovými uzavřenými rámovými prefabrikáty typu „Beneš“ 2/3 m. Jedná se o přesýpaný objekt. Na výtoku navazují betonové monolitické odskákané desky armované částečně ocelovými válcovanými nosníky I a betonářskou výztuží. Nad nimi je zelený pás, ve kterém vedou inženýrské sítě. Vedle zeleného pásu navazuje lávka pro pěší z dvojice ocelových válcovaných nosníků s monolitickou deskou. Opěry konstrukcí na výtoku jsou z kamenného zdiva. Na výtoku na opěry navazují nábrežní kamenné zdi.

Na tomto jednání byl představen návrh rekonstrukce mostu. Dle domluvy na předchozím jednání byla navržena kompletní rekonstrukce. Nový most byl navržen jako bezúdržbový otevřený železobetonový rám, jež by byl mírně přesýpaný. Dále byla představena možnost rekonstrukce lávky na levé straně komunikace, tato byla navržena jako železobetonový rám na nízkých příčlích založených hlubinně pomocí mikropilot, tyto by byly provedeny až za stávajícími opěrami, které by sloužily pouze jako plentovací zdi. Tento způsob založení zvolen z důvodu blízko stojících domů. Tímto založením dojde k jejich minimálnímu dotčení. Pro most byly navrženy dvě možnosti, byl by pouze na šířku vozovky oboustranně s čelními zídkami a římsami a mezi samotným mostem a lávkou by vznikly nábrežní zdi a širší zrcadlo. Druhý návrh byl že NK mostu by se těsně přimykala k lávce pouze s příznanou spárou 150 mm mezi římsou mostu a nosnou konstrukcí lávky, tato spára by byla následně překryta nerezovým plechem. Díky této úpravě by byl zachován zelený pás mezi chodníkem a vozovkou.

DISKUZE:

- Byl představen návrh rekonstrukce mostů.
- Vzhledem k tomu, že se Správa silnic snaží vymístit vedení inženýrských sítí z mostu přiklání se spíše k možnosti s širokým zrcadlem a zvláštní lávkou pro sítě.
- V reakci na toto bylo navrženo starostkou obce Kojátky, že po opravě by obec mohla převzít část silnice III/4318 včetně dotčeného mostu od křižovatky se silnicí III/4317. Při této možnosti by se však obec přiklíněla k řešení se zachováním zeleného pásu. Tento návrh bude předveden na zastupitelstvu obce a projektantovi následně oznámeno rozhodnutí.
- I přes zachování zeleného bude nutno vyvěsit sítě jež v tomto v současnosti vedou, se sdělovacími kabely a VO by neměl být problém, avšak bude muset být posunut stávající sloup veřejného osvětlení a přeložen původní plynovod, jako ideální se jeví možnost přeložit plynovod pod koryto potoka pod základy.

- Těž bude nutno přeložit vodovod, tento však byl prováděn v roce 2021 tudíž je stále v záruce. Starostka obce zjistí, zdali bude možno přeložit vodovod z důvodu havarijního stavu mostu. Pokud by byl přeložen bylo by vhodné jej umístit též pod koryto do nezámrzné hloubky. Projektant dostal kontakt na správce vodovodu na obci p. Gottwalda.
- Projektant byl upozorněn na to že na sloupech VO vede kabel televize a rozhlasu a o druhém nezjištěném optickém sdělovacím kabelu společnosti INFOS.
- Pro provedení rekonstrukce je předpokládán rok 2024.
- Po dobu stavby bude v místě stavby zřízena úplná uzavírka. Avšak bude provedena lávka pro pohyb pěších.
- Z důvodu úplné uzavírky bude muset technika, jež jezdí do bývalého areálu JZD jezdit po objízdě trase, kde je další most, který je úzký a ve špatném stavu. Projektant provede průzkum mostu a případně navrhne jeho zpevnění po dobu stavby a prověří jeho průjezdnost pomocí vlečných křivek.
- Mgr. Dolejší zašle kontakty na společnosti sídlící v bývalém JZD pro zjištění techniky, jež projíždí dotčenou objízdou trasou.

V Brně, dne 8.12.2022

Zaznamenal: Miloslav Švestka

ZÁZNAM Z JEDNÁNÍ

AKCE: III/4318 Kojátky, most 4318-1

PŘEDMĚT JEDNÁNÍ: Jednání nad rozpracovanou dokumentací mostního objektu

DATUM: 14.2.2023, úterý

ČAS: 9:00 hod

MÍSTO JEDNÁNÍ: zasedací místnost obecního úřadu Kojátky, Kojátky, Šardičky 155, 685 01 Bučovice

ÚČASTNÍCI JEDNÁNÍ: Dle přiložené prezenční listiny

PŘÍLOHY: Prezenční listina, Koordinální a katastrální situace stavby, přehledné výkresy

OBSAH JEDNÁNÍ:

Jednalo se o jednání nad rozpracovanou dokumentací ohledně projektu přestavby mostu ev.č. 4318-1. Stávající mostní objekt je tvořen železobetonovými uzavřenými rámovými prefabrikáty typu „Beneš“ 2/3 m. Jedná se o přesýpaný objekt. Na výtoku navazují betonové monolitické odskákané desky armované částečně ocelovými válcovanými nosníky I a betonářskou výztuží. Nad nimi je zelený pás, ve kterém vedou inženýrské sítě. Vedle zeleného pásu navazuje lávka pro pěší z dvojice ocelových válcovaných nosníků s monolitickou deskou. Opěry konstrukcí na výtoku jsou z kamenného zdiva. Na výtoku na opěry navazují nábrežní kamenné zdi.

Na tomto jednání byl představen návrh rekonstrukce mostu. Dle domluvy na předchozím jednání byla navržena kompletní rekonstrukce. Nový most byl navržen jako bezúdržbový otevřený železobetonový rám, jež by byl mírně přesýpaný. Dále byla představena možnost rekonstrukce lávky na levé straně komunikace, tato byla navržena jako železobetonový rám na nízkých příčlích založených hlubině pomocí mikropilot, tyto by byly provedeny až za stávajícími opěrami, které by sloužily pouze jako plentovací zdi. Tento způsob založení zvolen z důvodu blízko stojících domů. Tímto založením dojde k jejich minimálnímu dotčení. Návrh pro most byl, že NK mostu by se těsně přimykala k lávce pouze s přiznanou spárou 150 mm mezi římsou mostu a nosnou konstrukcí lávky, tato spára by byla následně překryta nerezovým plechem. Díky této úpravě by byl zachován zelený pás mezi chodníkem a vozovkou.

DISKUZE:

- Byl představen návrh rekonstrukce mostu a objízdné trasy.
- Od zástupců firem sídlících v areálu bývalého JZD jsme byli informováni o možnosti průjezdu po objízdné trase, avšak nutnosti zajistit průjezdnost místní komunikace, zejména zajistit zákaz parkování podél místní komunikace. Toto bude zajištěno pomocí dopravních značek zákazu zastavení případně dalšími možnými opatřeními. Dále pak jsme byli informováni o nízkém vedení kabelů v místě napojení místní komunikace na silnici III/4317. Paní starostka Mgr. Lenka Dolejší nás informovala o zrušení kabelů místního rozhlasu do roku 2024 v tomto místě a případném vymístění dalších nízko visících kabelů v tomto místě.
- Se zástupci SÚS JMK bylo domluveno zahrnutí nutné úpravy objízdné trasy do rozpočtu před a po stavbě.

- Na domy v blízkosti výkopů nové lávky, bude před stavbou a po stavbě provedena pasportizace. Výkopy v jejich blízkosti budou muset být provedeny opatrně aby nedošlo k poruše domů v blízkosti.
- Z důvodu výkopů bude nutno upravit umístění sloupu VO a přístupového chodníku před domem p. Loosové. Chodník bude dočasně zrušen a následně proveden přibližně ve stejném umístění jako ve stávajícím stavu. Sloup VO bude trvale posunut ke stromu před domem p. Loosové
- Bylo domluveno nadnesení výkupu pozemku č. 44/3 p. Jana Šafránka na zastupitelstvu obce.
- SÚS JMK bude vykupovat pouze pozemky na nichž bude umístěn most.
- S Povodím Moravy byl probráno opevnění koryta a navázání opěr mostu na líc kamenných nábrežních zdí, s tímto návrhem povodí souhlasilo.

V Brně, dne 14.2.2023

Zaznamenal: Miloslav Švestka

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

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

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

Číslo jednací: 820842/22

Číslo žádosti: 0122 089 896 („Žádost“)

Název akce („Stavba“)	III/4318 Kojátky, Most 4318-1	
Důvod vydání Vyjádření („Důvod vyjádření“)	Informace o poloze sítě	
Žadatel	Rušar mosty, s.r.o., kontaktní osoba: Jaromír Rušar, Majdalenky 853/19, Brno, 63800	
Stavebník	-- neuvedeno --, , -- neuvedeno --, 0	
Zájmové území	Okres	Vyškov
	Obec	Kojátky
	Kat. území / č. parcely	Kojátky
Platnost Vyjádření	31. 10. 2024 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

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

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

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

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.; a
- (II) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření; a
- (III) pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení; a
- (IV) pro účely přeložení SEK dle bodu (III) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK; a
- (V) **Stavebník a/nebo Žadatel není oprávněn užít toto Vyjádření k podání jakékoliv žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter.**

Číslo jednací: 820842/22

Číslo žádosti: 0122 089 896

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

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

Společnost CETIN a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti CETIN a.s. ke dni podání Žádosti.

Ze strany společnosti CETIN a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společností CETIN a.s. jsou dostupné na stránce <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

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

Přílohami Vyjádření jsou:

- *Všeobecné podmínky ochrany SEK*
- *Informace k vytýčení SEK ve vlastnictví společnosti CETIN a.s.*
- *Informace o možném napojení na 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: 31. 10. 2022.



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

102

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

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

2. DEFINICE

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

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

„**Den**“ je kalendářní den;

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

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

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Tomáš Zaremba, tel.: 775 346 360, e-mail: tomas.zaremba@cetin.cz;

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

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

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

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

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

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

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

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 31. 10. 2022 pod č.j. 820842/22;

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

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

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

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

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

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

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

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

- i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonem o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
- iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.
- iv) Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

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

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

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

6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

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

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

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

7. ROZHODNÉ PRÁVO

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

8. PÍSEMNÝ STYK

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

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

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

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

Číslo jednací: 820842/22

Číslo žádosti: 0122 089 896

Informace o možném napojení na SEK ve vlastnictví společnosti CETIN a.s.

CETIN a.s. IČO: 04084063 („**CETIN**“) Vám poskytuje dle ustanovení § 161 odst. 1 Stavebního zákona tyto informace o podmínkách napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK:

- (i) abychom Vám mohli sdělit konkrétní podmínky pro napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, vyplňte a odešlete prosím formulář dostupný na <https://www.cetin.cz/web/dokumentace-site/stanoveni-podminek-pripojeni>. Po odeslání formuláře se s Vámi spojí kontaktní osoba ze společnosti CETIN, která pro Vás bude koordinátorem případného napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti („**Kontaktní osoba CETIN**“). Kontaktní osoba CETIN Vám poskytne informace o technickém řešení napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK a stanoví přípojný bod na již existující SEK;
- (ii) předpokladem pro napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK je získání všech povolení a souhlasů vyžadovaných platnými právními předpisy pro vybudování té části SEK, která je nezbytná pro napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, je-li povolení a souhlasů dle platných právních předpisů pro vybudování SEK třeba, a rovněž splnění veškerých technických podmínek pro napojení na již existující SEK;

Další pro Vás užitečné informace k napojení na SEK ve vlastnictví CETIN:

- pokud Vaše Stavba bude umístována na základě správního rozhodnutí, doporučujeme žádost o vydání takového správního rozhodnutí podat tak, aby žádost obsahovala rovněž stavbu přípojky k SEK;
- doporučujeme stavbu přípojky k SEK v žádosti o vydání správního rozhodnutí označit jako stavební objekt - „SO trasa SEK společnosti CETIN a.s.“;
- trasu přípojky k SEK a místo napojení přípojky k SEK na již existující SEK CETIN konzultujte prosím s Kontaktní osobou CETIN;
- v případě, že jste dali na naše doporučení, a Vaše žádost o vydání správního rozhodnutí k umístění Stavby obsahovala rovněž stavbu přípojky k SEK, informujte Kontaktní osobu CETIN o nabytí právní moci správního rozhodnutí vydaného na Stavbu a stavbu přípojky k SEK, CETIN se s Vámi dohodne na postoupení těch práv a povinností ze správního rozhodnutí, která se vztahují ke stavbě přípojky SEK, a výstavbu přípojky k SEK zajistí;
- stavíte-li budovu a/nebo je-li budova podstatně rekonstruována, mějte prosím na paměti, že budova musí být vybavena fyzickou infrastrukturou uvnitř budovy, která umožní zavedení sítě elektronických komunikací až do koncového bodu sítě v prostoru budovy, který užívá koncový uživatel, budova musí být vybavena přístupovým bodem budovy - tyto požadavky na budovu jsou určeny právním předpisem, zákonem č. 194/2017Sb., o opatřeních ke snížení nákladů na zavádění vysokorychlostních sítí elektronických komunikací a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů;
- doporučujeme, abyste budovu připravili na následné vybudování vnitřních komunikačních rozvodů (např. trubkováním ve zdivu) nebo vybudovali vnitřní komunikační rozvody vlastní, tak, aby umožnily napojení k SEK;
- stavíte-li budovu, mějte na paměti, že tato musí umožňovat vstup silnoproudých a komunikačních kabelů do budovy, umístění rozvodných skříní a provedení vnitřních silnoproudých a komunikačních rozvodů až ke koncovému bodu sítě. Vnitřní komunikační rozvody musí splňovat požadavky na zabezpečení proti zneužití;
- CETIN Vám nabízí zhotovení typového projektu pro realizaci vnitřních rozvodů, koncového bodu sítě a řešení vstupu vedení SEK ke koncovému bodu sítě. Máte-li o zhotovení typového projektu zájem, prosím obraťte se na Kontaktní osobu CETIN, dohodne s Vámi vše potřebné.

Požadujete-li jakékoli další informace o možném napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, prosíme kontaktujte Kontaktní osobu CETIN.

Na www.zrychlujemecsko.cz můžete zjistit, jak je lokalita, kterou jste označil v Žádosti pokryta SEK ve vlastnictví CETIN, jakou rychlost připojení SEK umožňuje, a jak takové připojení můžete získat.

Číslo jednací: 820842/22

Číslo žádosti: 0122 089 896

Informace k vytyčení *SEK*

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

CETIN a.s. - středisko Morava jih

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063
kontakt: tel: 238462177 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

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

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

CONTENT, s.r.o.

se sídlem: Karlov 1246, 594 01 Velké Meziříčí, pobočka: Okružní 28/18, 591 01 Žďár nad Sázavou
IČ: 63492164 DIČ: CZ63492164
kontakt: Martin Kalina, tel/fax: 566521721, mobil: 777702117, e-mail: kalina@content-vm.cz, vytycenisiti@seznam.cz

InfoTel

se sídlem: Brno, Novolíšeňská 18, PSČ: 628 00
IČ: 46981071 DIČ: CZ46981071
kontakt: Petr Košťál, mobil: 723350887, e-mail: petr_kostal@infotel.cz

Jiří Novotný, Montáž, údržba a servis tel.sítí - okr. Třebíč, Znojmo

se sídlem: Akad. Práta 524, 675 55 Hrotovice, okr. Třebíč
IČ: 72377259 DIČ:
kontakt: Jiří Novotný, tel.: 568860888, mobil: 777318588, e-mail: novotny.hrotovice@seznam.cz

Josef Joura

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

Karel Horský

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

Radim Zabloudil

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

SiteL, spol. s r.o., oblast Brno

se sídlem: Vinohradská 74, 618 00 Brno-Černovice
IČ: 44797320 DIČ: CZ 44797320
kontakt: Vladimír Holík, mobil: 602171192, e-mail: vholik@sitel.cz

Číslo jednací: 820842/22

Číslo žádosti: 0122 089 896

STRATEL

se sídlem: Na březině 340 Rozdrojovice, 664 34 Brno-venkov

IČ: 26259427

DIČ: CZ26259427

kontakt: Daniel Stráský, tel/fax: 546221222, mobil: 602770022, e-mail: stratel@stratel.cz

TEMO Brno s.r.o

se sídlem: Hutařova 21, 612 00 Brno

IČ: 49436821

DIČ:

kontakt: Milan Král, tel.: 541216221, fax: 541213221, mobil: 602544583, e-mail: vytycenio2@centrum.cz

UniCab, s.r.o.,

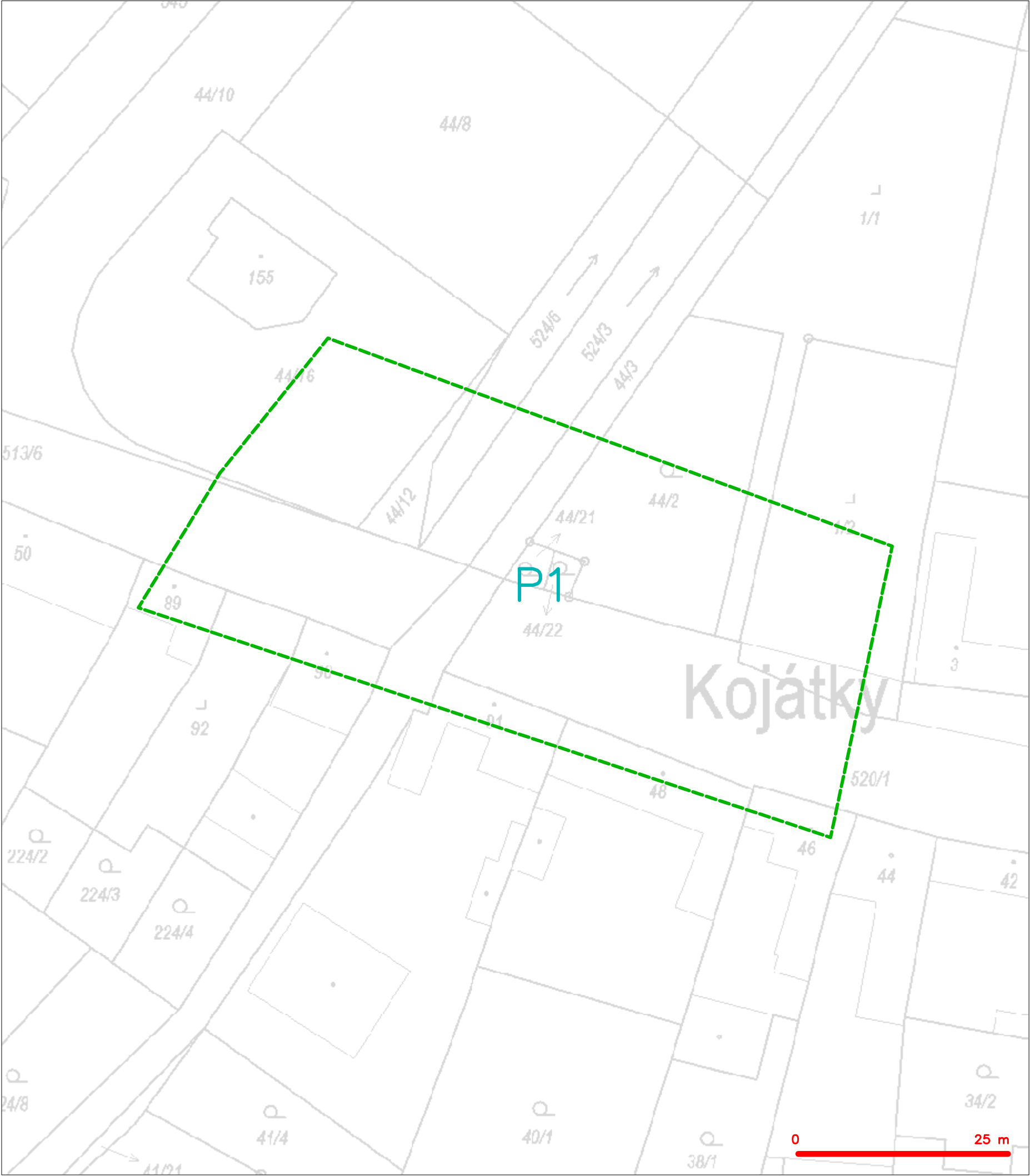
se sídlem: Švehlova 44, 664 00 Šlapanice

IČ: 26961873


DIČ: CZ26961873

kontakt: Dita Schulzová, tel.: 548220344, e-mail: unicab@unicab.cz

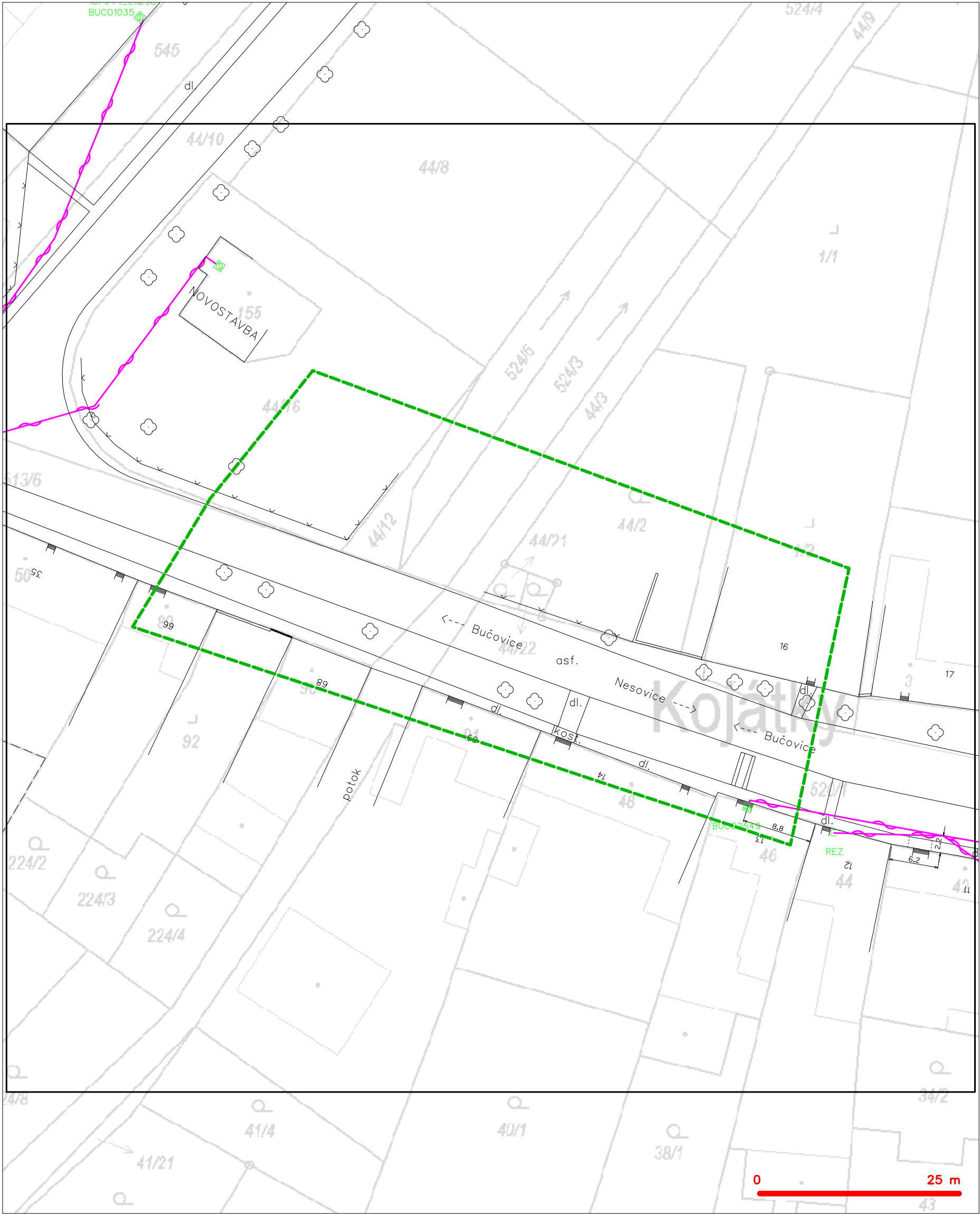
SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA
----- hranice zájmového území k vyjádření


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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

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



Rušar mosty, s.r.o.
Jaromír Rušar
Majdalenky 853/19
638 00 Brno

V Praze, 31.10.2022

Naše zn.: **MW9910210794484079**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"III/4318 Kojátky, Most 4318-1"**

Společnost Vodafone Czech Republic a.s. (dále jen „Vodafone“), se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 a společnost Vantage Towers, s.r.o. se sídlem Závěšova 502/5, Nusle, 140 00 Praha 4, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. C 330005, IČO: 09056009, DIČ: CZ09056009 zastoupená Vodafone na základě plné moci Vám sděluje, že dle Vámi podané žádosti ze dne **31.10.2022**, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření,

souhlasí s realizací projektu.

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

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

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

S pozdravem

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

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


Vodafone Czech Republic a.s.
náměstí Junkových 2, 155 00, Praha 5
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001
tel.: 776 971 111, fax: 776 971 927
-60-

Seznam příloh/přiložených souborů:

Zadost_MW9910210794484079.pdf



Žádost o vyjádření k existenci sítí č. MW9910210794484079

Identifikační údaje žadatele / stavebníka

Fyzická osoba

Typ:

Adresa sídla/bydliště

Identifikační údaje zástupce žadatele /stavebníka

Právnícká osoba

Typ:

Firma: Rušar mosty, s.r.o.

Jméno: Jaromír

Příjmení: Rušar

Telefon: +420 777 096 539

E-mail: grufikova@rusar.cz

Adresa sídla/bydliště

Ulice: Majdalenky

Č.p. (č.ev.) / č.o.: 853 / 19

Obec: Brno

PSC: 63800

Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby: III/4318 Kojátky, Most 4318-1

Typ stavby: Ostatní

Stupeň žádosti: Jiný

Výška stavby: 0 m

Výška jeřábu: 0 m



Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ: Kojátky (667820)

Definice ve formátu Well-known Text (WKT):

```
POLYGON((-568188.57 -1166494.21,-568175.68 -1166478.13,-568108.41 -1166502.94,-568115.75 -1166537.66,-568198.3 -1166510.28,-568188.57 -1166494.21))
```

Datum: 31.10.2022

Zadáno: Portál MAWIS

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 poskytnete dobrovolně a tento souhlas můžete kdykoliv odvolat.

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



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Rušar mosty, s.r.o.
Ing. Jaromír Rušar
Majdalenky 853/19
63800 Brno

Naše značka: **E54871/22**

V Praze dne: **31.10.2022**

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

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

Věc: III/4318 Kojátky, Most 4318-1

Stupeň: Prověření existence sítě

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

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

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

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

.....
Ochrana sítí
Technologický úsek

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



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E54871/22**
Název stavby /akce: **III/4318 Kojátky, Most 4318-1**
Datum podání žádosti: **31.10.2022**
Důvod žádosti: **Proověření existence sítě**
Popis jiného důvodu žádosti: **Existence sítí**
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **Rušar mosty, s.r.o.**
IČ: **29362393**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Ing. Jaromír Rušar**
Adresa: **Majdalenky 853/19**
Město / obec: **Brno**
PSČ: **63800**
Stát:
E-mail: **grufikova@rusar.cz**
Telefonní číslo: **+420777096539**

Stavebník

Firma / organizace:
Kontaktní osoba:
Adresa:
Město / obec:
PSČ:
Stát:
E-mail:
Telefonní číslo:

Stavba

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

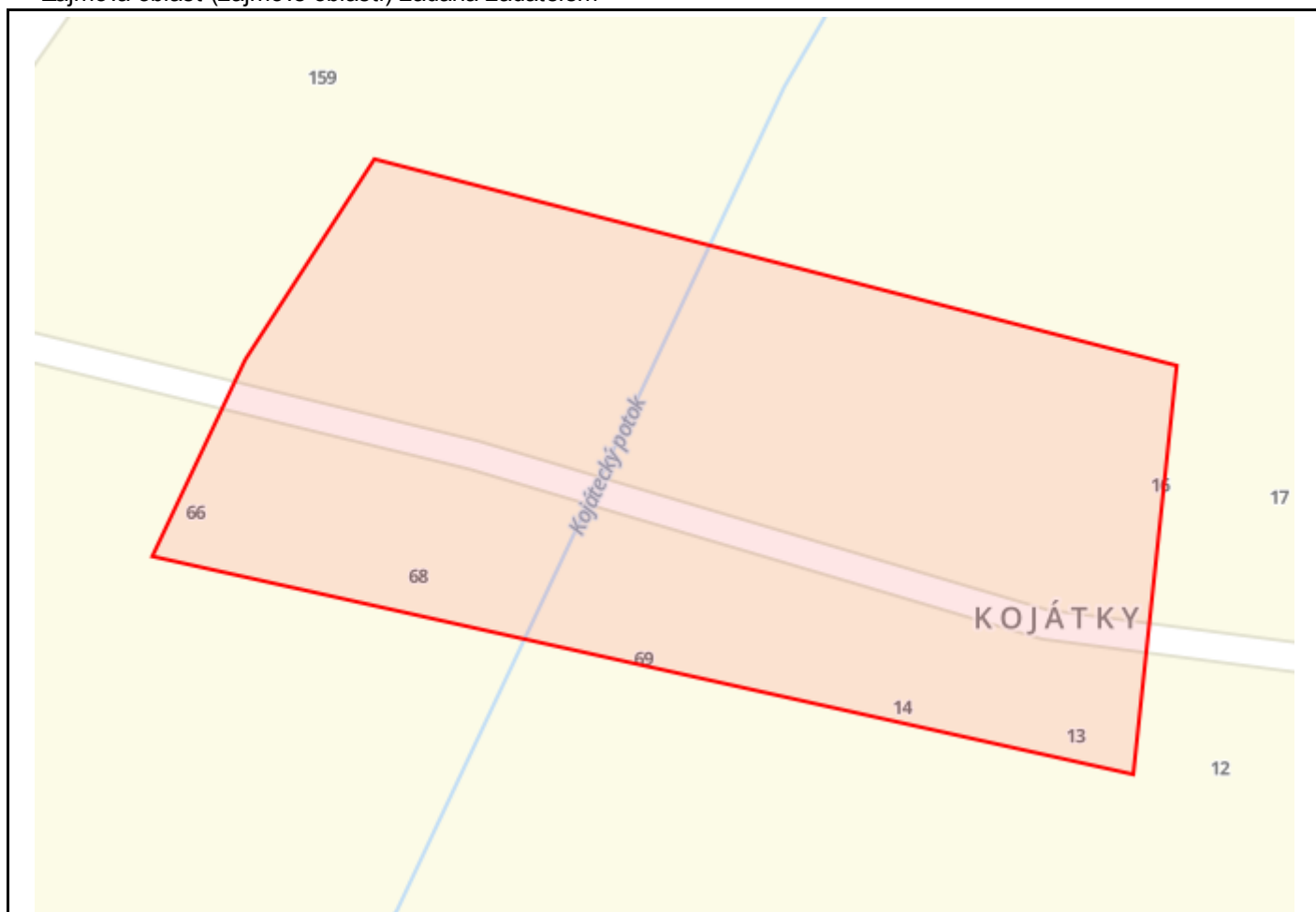
Odeslání stanoviska

E-mail: **grufikova@rusar.cz**

Příloha č. 2

Situační plán

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem

**Legenda:**

	Optické trasy TMCZ 1		Optické trasy sítě PASNET		Elektro trasy NN		Základnové stanice
	Optická technologie TMCZ 1		Optická technologie sítě PASNET		Elektro technologie NN		Základnové stanice s elektropřipojkou
	Mikrovlnné (MW) spoje						Body sítě

Druhy sítí:

	Geodeticky zaměřené		Přibližný průběh		Plánovaný průběh		Nadzemní vedení
--	---------------------	--	------------------	--	------------------	--	-----------------

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

POLYGON((-568188.57 -1166494.21,-568175.68 -1166478.13,-568108.41 -1166502.94,-568115.75 -1166537.66,-568198.3 -1166510.28,-568188.57 -1166494.21))

Rušar mosty, s.r.o.
Majdalenky 853 /19
63800 Brno

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
0000117193 / 31.10.2022	UPTS/OS/318151/2022	Simona Hulíková	Praha / 31.10.2022

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

Účel: Existence sítí

Akce: III/4318 Kojátky, Most 4318-1

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

S pozdravem

Za správnost:


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

Simona Hulíková
Specialista ochrany sítě

Příloha: Daňový doklad

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 31.10.2023

PIN: 9412

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

Žádost č. j. UPTS/OS/318151/2022

Zájmové území



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



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

Rušar mosty, s.r.o.
Ing. Jaromír Rušar
Majdalenky 853/19
63800 Brno

Brno 31.10.2022

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

Investor stavby: Rušar mosty, s.r.o.
Název stavby: III/4318 Kojátky, Most 4318-1
Místo stavby: KÚ Kojátky (667820), žadatelem vyznačené
zájmové území

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

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Podzemní vedení NN

Nadzemní vedení NN

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

Souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu a souhlas se stavbou v bezpečnostním pásmu zařízení distribuční soustavy plynu uděluje EG.D, a.s. (dále jen EGD). S podáním žádosti o souhlas, prosím, předložte projektovou dokumentaci stavby s podrobným zákresem a okótováním umístění stavby v ochranném, případně bezpečnostním pásmu. Žádost můžete podat elektronicky na **www.egd.cz - Souhlas s činností a stavbou v ochranném pásmu.**

Kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření.

Dovolte, abychom Vás upozornili, že při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na výše uvedeném zařízení,

EG.D, a.s.

Poskytování informací k sítím
Plynárenská 5
602 00 Brno
www.egd.cz

David Remeš
T +420-724743797
david.remes@egd.cz

Naše značka
D8610-26213520

Sídlo společnosti:

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



na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že zajistíte:

1. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu, a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců EGD.
Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Miloš Drlík, tel.: 53514-3691, mail: milos.drlik@egd.cz
2. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
3. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení budou prováděny tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy nebo nebyl jinak ohrožen provoz zařízení a bezpečnost osob. Zároveň požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení:

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



Vedle okna	1 m	1 m
Pod oknem	1 m	1 m

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

Kontakty správců zařízení:

VN+NN:

Regionální správa, Jiří Jančík, tel.: 58232-3835, mail:
jiri.jancikml@egd.cz

Vyjádření má platnost do 31.10.2024.

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

Do přiložené a námi orazítované situace jsme informativně zakreslili:

- zeleně plně podzemní vedení NN
- zeleně čárkovaně nadzemní vedení NN
- polygon s černým obrysem podzemní chránička
- fialově plně zrušené podzemní vedení

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

S přátelským pozdravem

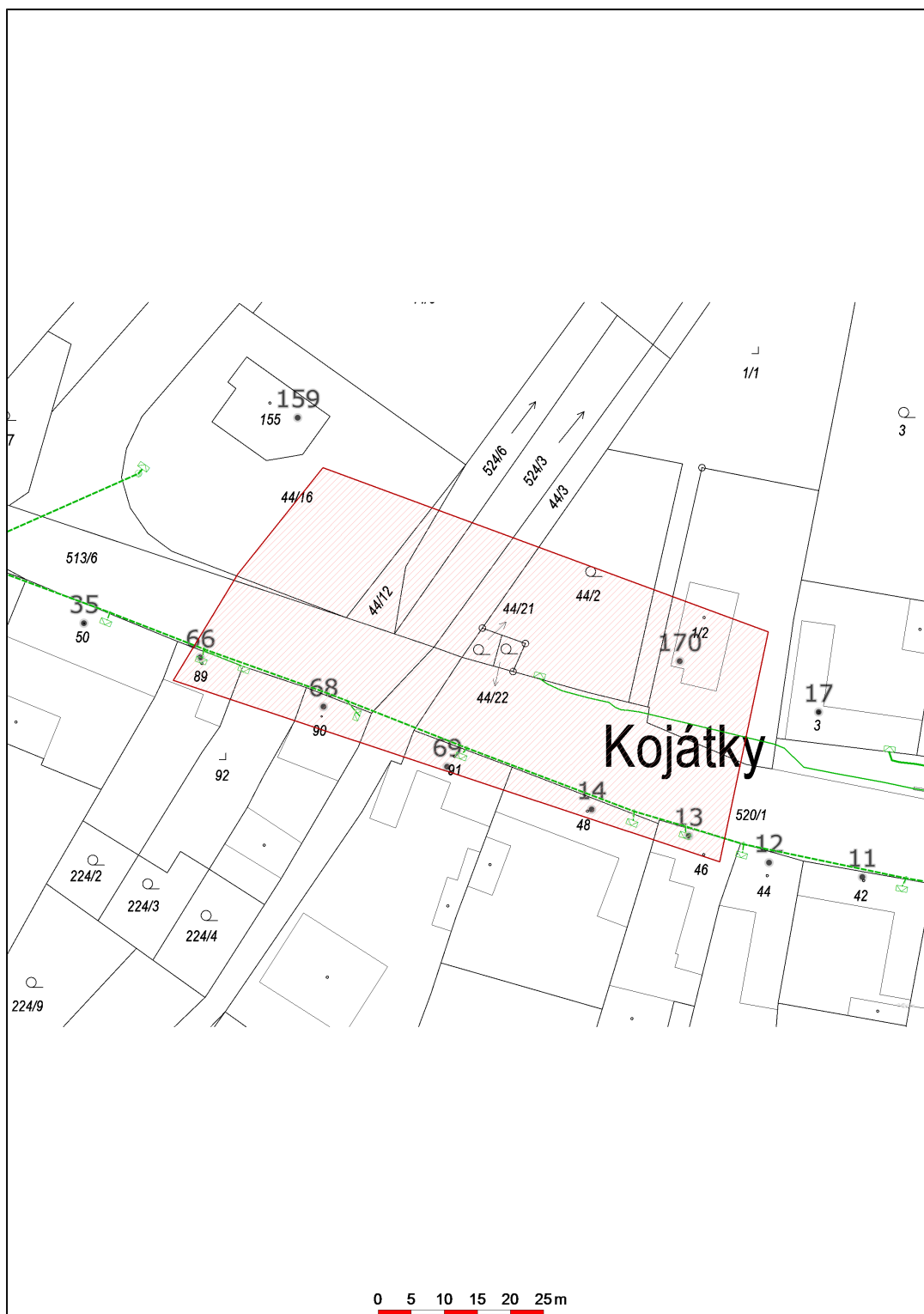
EG.D, a.s.

eg.d

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

001

Informativní zákres sítí **elektro** k žádosti 26213520



Datum 31.10.2022

eg.d

001

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

Informace o minimálních vzdálenostech a ochranných pásmech zařízení

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ostatní vzdálenosti jsou uvedeny v PNE 333301.

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

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

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

Výška nad silnicí: min. 7 m.

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

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

pro zařízení zrealizovaná do 31.12.1994

- u venkovního vedení s napětím nad 1 kV do 35 kV včetně - **10 m**
- u venkovního vedení s napětím nad 35 kV do 110 kV včetně - **15 m**

pro zařízení zrealizovaná od 1.1.1995

- u vedení s napětím nad 1 kV do 35 kV včetně pro vodiče bez izolace - **7 m**, pro vodiče s izolací základní - **2 m**, pro závěsná kabelová vedení - **1 m**
- u venkovního vedení s napětím nad 35 kV do 110 kV včetně - **12 m**

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

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

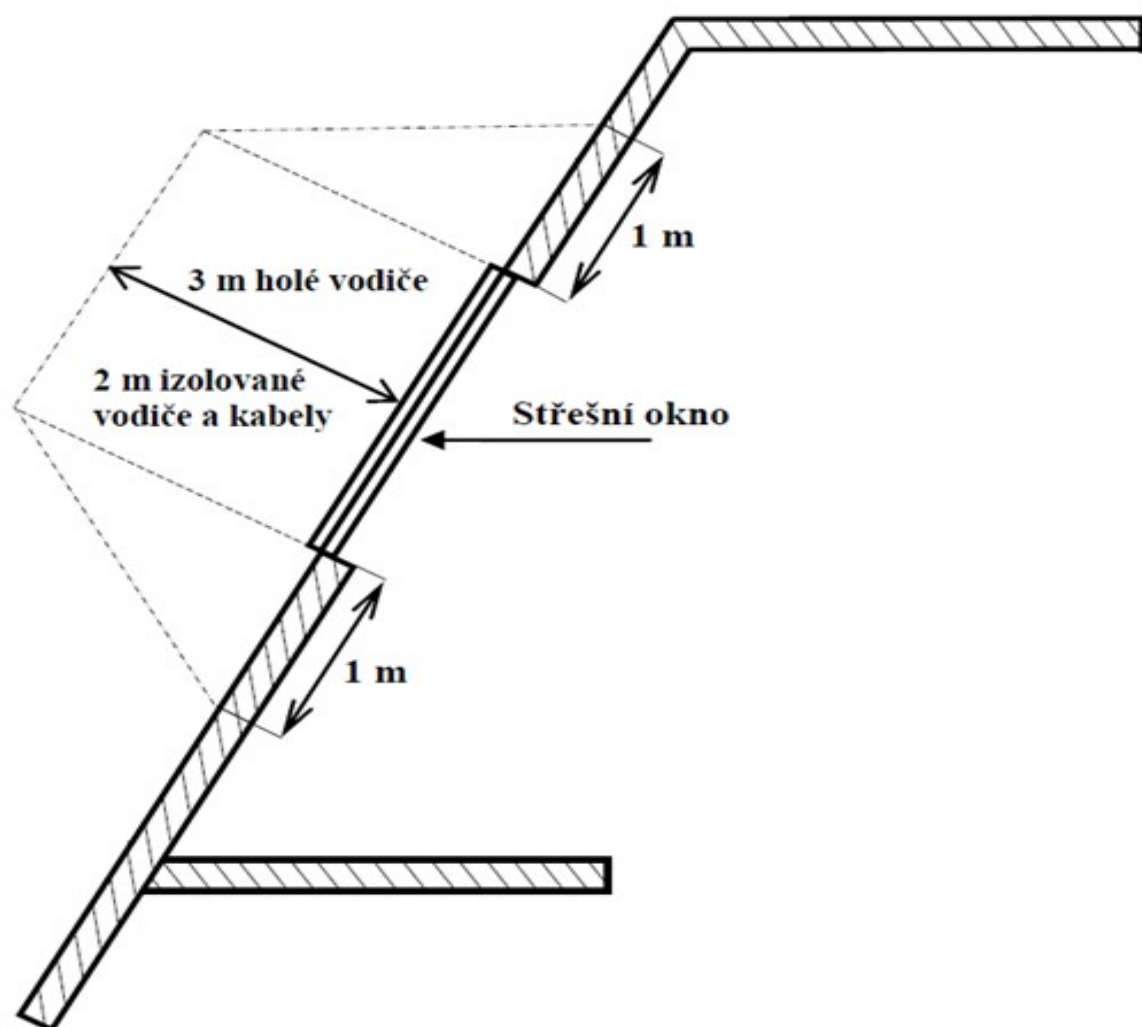
pro zařízení zrealizovaná do 31.12.1994

- u el.stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň NN - **10 m**
- u el. stanic s napětím větším než 52 kV **30 m** kolmo na oplocenou nebo obezděnou hranici objektu stanice

pro zařízení zrealizovaná od 1.1.1995

- u venkovní stožárové el.stanice s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň NN - **7 m**
- u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň NN – **2 m** a u vestavěných el. stanic – **1 m** od obestavění
- u venkovních elektrických stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách **20 m** od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva

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





naše značka
5002714725
vyřizuje
Jaroslav Kápička
datum
31.10.2022

Rušar mosty, s.r.o.
Majdalenky 853/19
63800 Brno

Věc:
III/4318 Kojátky, Most 4318-1

K.ú. - p.č.: Kojátky

Stavebník: Rušar mosty, s.r.o., Majdalenky 853/19, 63800 Brno

Účel stanoviska: Informace o poloze a průběhu plynárenského zařízení

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

TOTO STANOVISKO SLOUŽÍ POUZE JAKO SDĚLENÍ O POLOZE A PRŮBĚHU PLYNÁRENSKÝCH ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍCH PŘÍPOJEK (dále jen PZ) V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ VYZNAČENÉM V PŘÍLOZE.

STANOVISKO BYLO VYGENEROVÁNO NA ZÁKLADĚ VAŠÍ ŽÁDOSTI AUTOMATICKY.

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nebo jeho blízkosti se NACHÁZÍ PROVOZOVANÁ PZ ve vlastnictví nebo správě GasNet s.r.o. - viz příloha s informativní polohou PZ a informací v legendě.

Upozorňujeme, že v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska se mohou nacházet PZ, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána GasNet s.r.o. k provozování.

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

Tato PZ NEJSOU v příloze vyznačena a NEJSOU předmětem tohoto stanoviska.

TOTO STANOVISKO NELZE POUŽÍT PRO:

- pro zahájení stavební činnosti v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ včetně objednání vytyčení za tímto účelem
- jednání s orgány státní správy ve věcech územního plánování a stavebního řádu dle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění ve věci územního řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušeného územní řízení, ohlášení, stavebního řízení, společné územního a stavebního řízení, vodoprávního rozhodnutí, veřejnoprávní smlouvy o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

TOTO STANOVISKO LZE POUŽÍT POUZE PRO:

- objednání vytyčení polohy PZ za účelem zpracování projektové dokumentace stavby.
Vytyčení provede příslušná provozní oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz/ds-vytyceni-pz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55 – volba č.4). Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedení vytyčení trasy bude sepsán protokol.

POKUD HODLÁTE POUŽÍT POSKYTNUTÉ INFORMACE PRO ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE (dále jen PD) ZA ÚČELEM ZÍSKÁNÍ SOUHLASU SE STAVEBNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ, SDĚLUJEME VÁM TYTO DALŠÍ INFORMACE:

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

GasNet Služby, s.r.o.

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

IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

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

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

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

veřejnosti (projekční firmy) a obcím a krajům (oblast územního plánování).

2) PD, ve které budou zakreslena PZ dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů, požadujeme předložit k odsouhlasení podáním žádosti na portálu Distribuce plynu online <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>. Tato povinnost je dána ustanovením zákona č. 458/2000 Sb., §68 a §69.

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

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

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

6) Pokud Vaše zájmové území protíná PÁSMO VLIVU ANODOVÉHO UZEMNĚNÍ STANICE KATODICKÉ OCHRANY (SKAO), je třeba individuálního posouzení v závislosti na připravované stavbě. Je nutné podat novou žádost na <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko> s důvodem žádosti Předprojektová příprava. K žádosti připojte podrobné informace o záměru stavby a její konstrukci. Obdržíte stanovisko, kde budou sděleny podrobné podmínky pro umístění stavby v blízkosti tohoto řízení.

7) Pokud v poskytnutých mapových podkladech naleznete informaci o NEPLYNOVODNÍM ZAŘÍZENÍ (PLOCHA), jedná se o území, kde se nachází PROVOZOVANÁ PLNÍČÍ STANICE LNG STANICE nebo je zde CHRÁNĚNÝ PROSTOR PRO VÝSTAVBU LNG stanice. V tomto prostoru je nutné respektovat vzdálenost 35 m od osy zásobníku LNG, kam sahá požárně nebezpečný prostor, ve kterém není možno stavět budovy s trvalou přítomností osob. Pro posouzení stavebního záměru v menší vzdálenosti je třeba předložit k posouzení podrobnou dokumentaci takového záměru.

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

PLYNOFIKACE NEMOVITOSTI:

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

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

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

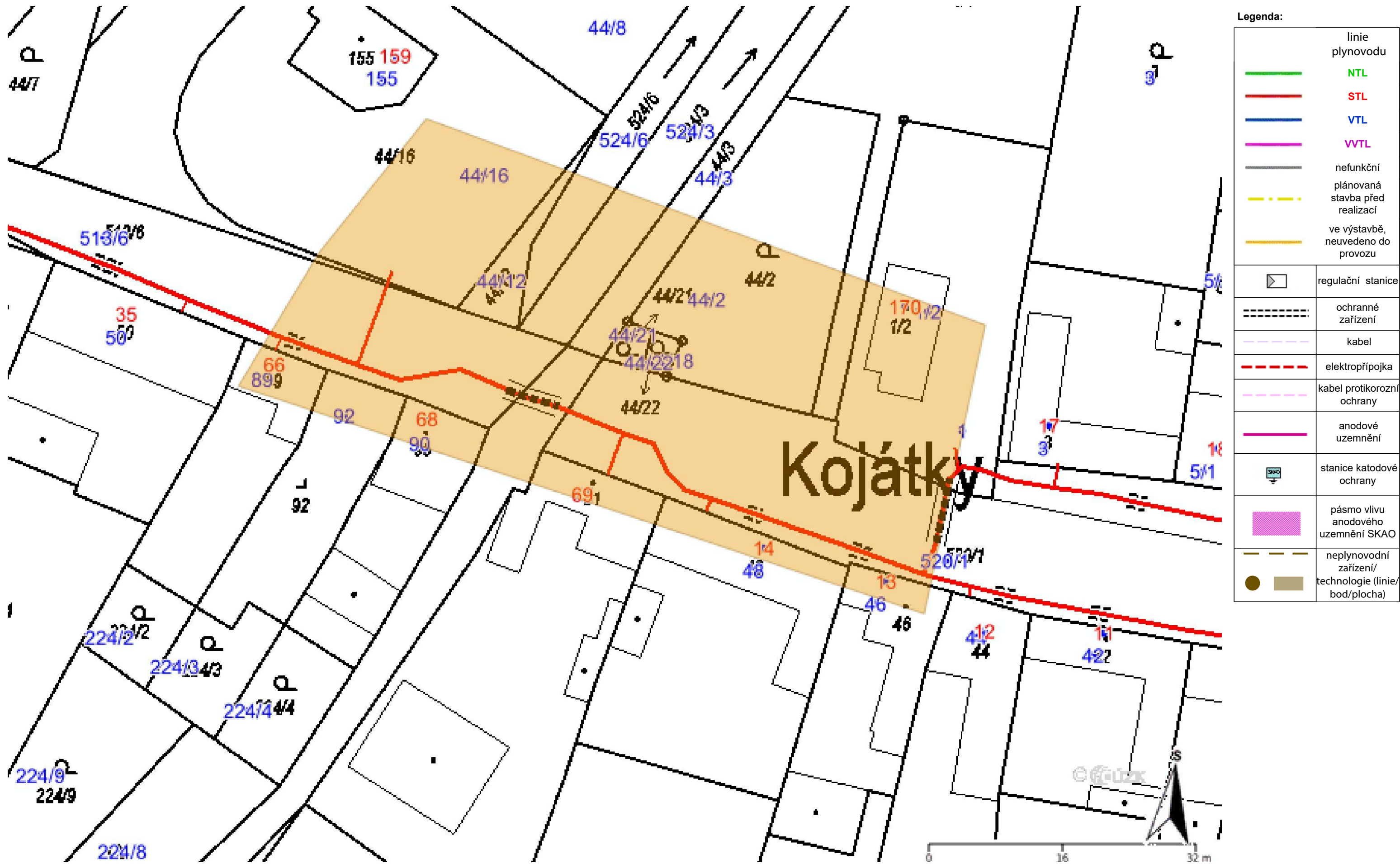
Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002714725 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

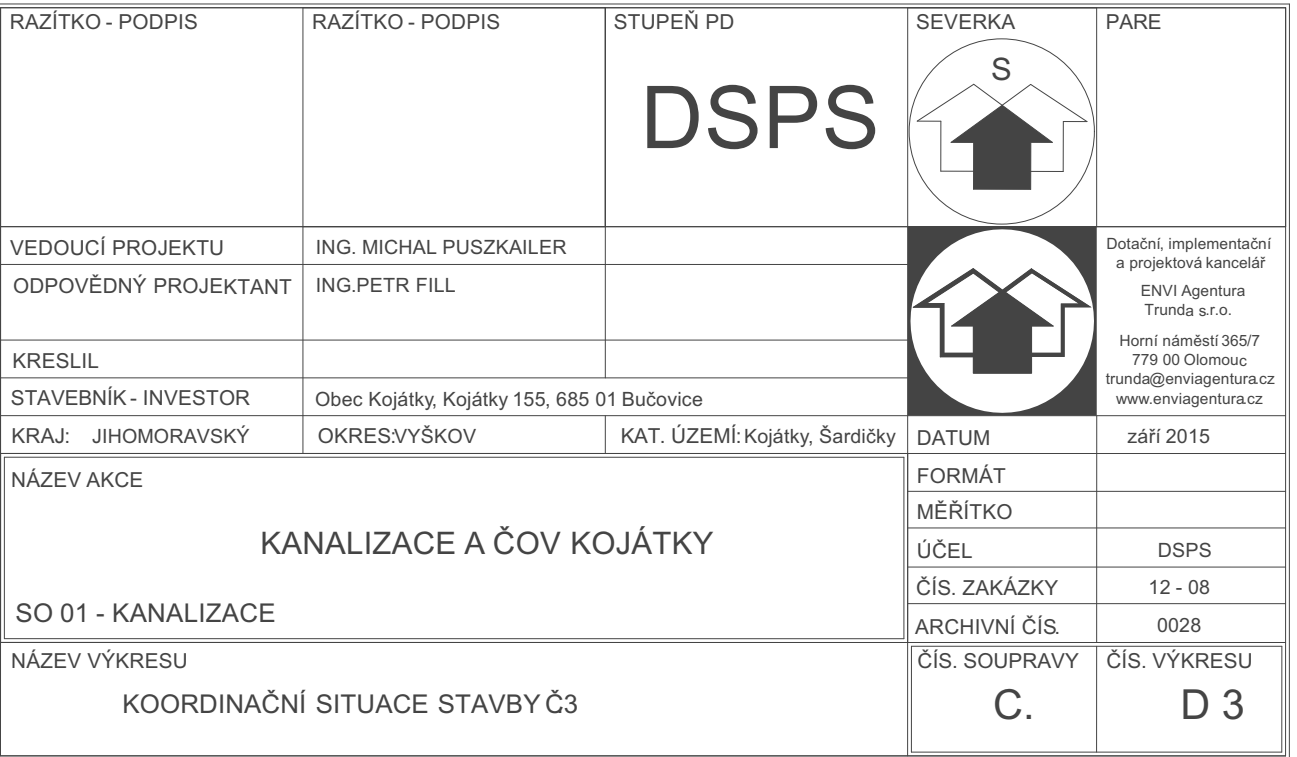


GasNet, s.r.o.
zastoupená společnost GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Jaroslav Kápička
Vedoucí zpracování externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků

Přílohy: Detailní zakresl plynárenského zařízení









Obec Kojátky

Kojátky, Šardičky 155, 685 01 Bučovice

Naše značka: KOJ – 431/2022

V Kojátkách dne 1. 11. 2022

Žadatel:

Rušar mosty, s.r.o.

IČ: 29362393

Majdalenky 853/19

638 00 Brno

Vyjádření k existenci inženýrských sítí – „III/4318 Kojátky, most 4318-1“

Dobrý den,

na základě Vaší žádosti číslo: 2022/89-02 ze dne 31. 10. 2022 Vám podáváme toto vyjádření:

Na vyznačeném území se nachází:

- stoka splaškové kanalizace – viz. příloha
- čerpací stanice pro ČOV (ČS4) – parc. č. 44/21 a 44/22 v k.ú. Kojátky
- vodovod.

V těchto případech je možné kontaktovat našeho odborného zástupce: pan Vilém Gottwald, tel: 602 560 838.

Dále je v blízkosti budoucí stavby mostu umístěna

- dešťová kanalizace – doposud nebyl zhotoven pasport – příkládám scan – „náčrt“
- sloupy a kabel veřejného osvětlení – bohužel také bez zaměření.

S pozdravem

Mgr. Lenka Dolejší
Digitálně podepsal
Mgr. Lenka Dolejší
Datum: 2022.11.01
10:59:16 +01'00'

Mgr. Lenka Dolejší
Starostka obce Kojátky

Příloha: Dešťová kanalizace
Splašková kanalizace

obec@kojatky.cz
IČO: 42660564

tel.: 517 383 681
www.kojatky.cz

mobil: 724 185 506
ID: rxfa2pr

Adresát : Miloslav Švestka
Rušar mosty, s.r.o.
Slavíčková 1a
638 00 BRNO

Váš dopis ze dne:	naše značka:	vyřizuje:	telefon :	email:	Prostějov dne :
27.1.2023	230209/ 27-K	Marek Fialka	608728512	mfialka@infos.cz	09.02.2023

Věc: VYJÁDRĚNÍ : III/4318 Kojátky, most 4318-1
Dožaduje : Miloslav Švestka
Stupeň : Dokumentace pro provedení stavby
Katastrální území : Kojátky [667820]
Investor : Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje,

Dokumentace řeší opravu mostu 4318-1 v obci Kojátky.

Jako investor podzemního optického komunikačního vedení sítě elektronických komunikací nemáme žádných námitek k Vámi dodané dokumentaci a vydáváme souhlasné stanovisko sloužící pro DPS.

V zájmovém území investora máme platné ÚR pod č.j. MUB/OSÚ-3349/2022 gal a v průběhu roku 2023 dojde k rozšíření sítě. Proto požadujeme, aby se investor informoval minimálně 14 dnů před zahájením svého investičního záměru u společnosti INFOS LEAS, spol. s r. o. (e-mail mfialka@infos.cz a zároveň j.novotny@infos.cz), zda nedošlo k rozšíření sítě. Pokud ano, tak budeme dále požadovat následující:

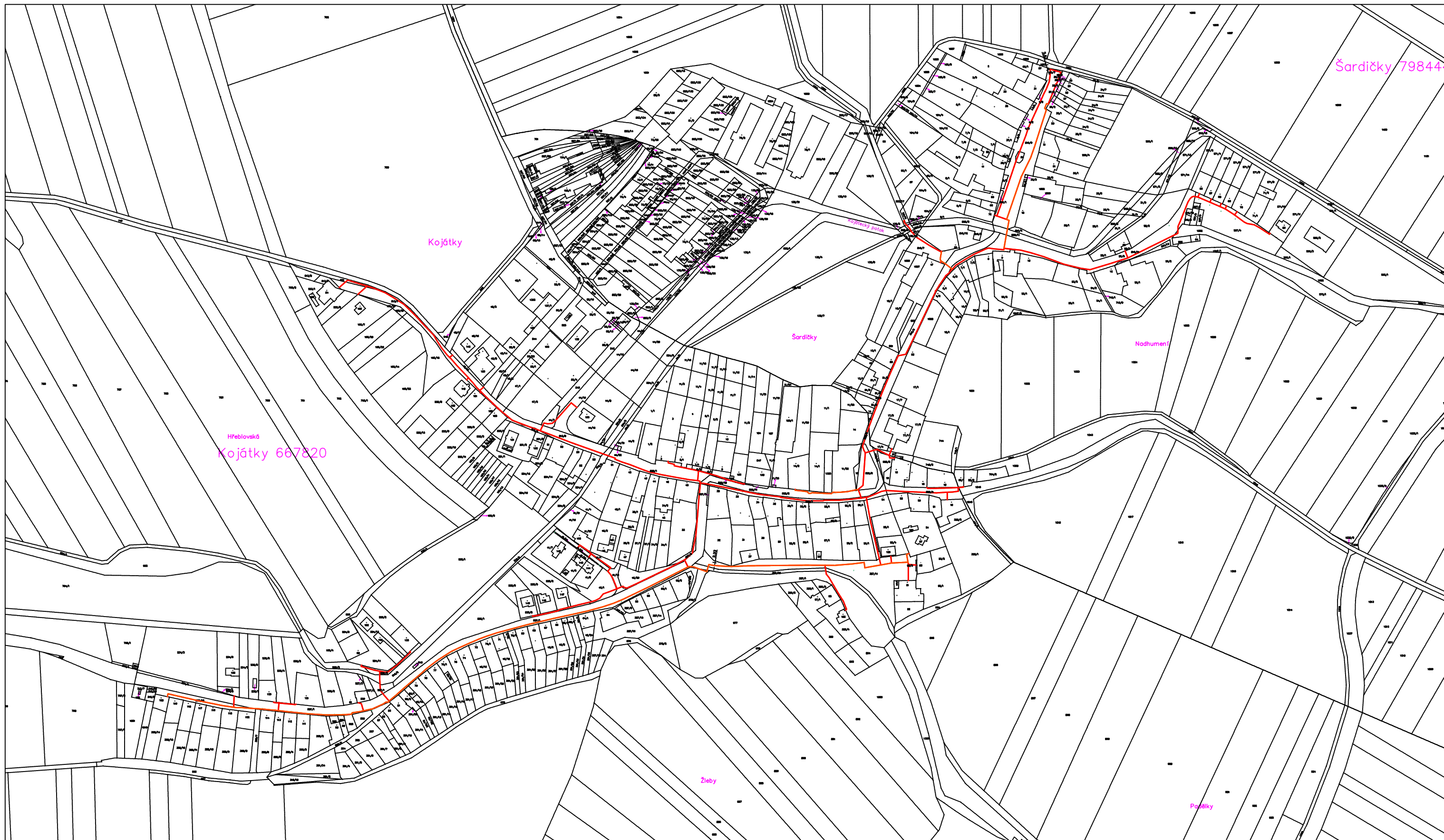
1. Objednat zaměření sítě.
2. V místě křížení našich vedení s projektovanou trasou požadujeme uložení HDPE trubek do chrániček, a to náklady investora, případně přeložení stávajícího vedení na náklady investora.
3. V případě budování nebo opravy vjezdu nebo přejezdu požadujeme položení jedné ochranné trubky o průměru 80 mm v celé délce případného přejezdu (nájezdu) tak, aby tato trubka přesahovala vždy minimálně 50 cm mimo hranice přejezdu (nájezdu).
4. V průběhu provádění stavebních prací je investor stavby (resp. dodavatel stavby) povinen v bezprostřední blízkosti zařízení nebo v případě přejezdu stavební techniky přes zařízení v majetku a provozování společnosti INFOS LEAS, spol. s r.o. dbát zvýšené opatrnosti a zabezpečit toto zařízení odpovídajícím způsobem tak, aby nedošlo k jeho poškození nebo narušení.
5. Vytyčení tras je vždy pouze informativní, proto je nutné vždy udělat sondy, aby nedošlo k poškození majetku společnosti INFOS LEAS, spol. s r.o. V případě poškození je investor stavby povinen opravit vedení na své náklady a případně zaplatit společnosti INFOS LEAS, spol. s r.o. ušlý zisk způsobený činností investora stavby.
6. Před záhozem výkopů je povinen stavebník vyzvat společnost INFOS LEAS, spol. s r.o. na kontrolu jeho vedení. O kontrole bude proveden zápis ve stavebním deníku.
7. Platnost tohoto rozhodnutí je 1 roky ode dne vydání.

S pozdravem

Marek Fialka
jednatel společnosti


Marek
Fialka

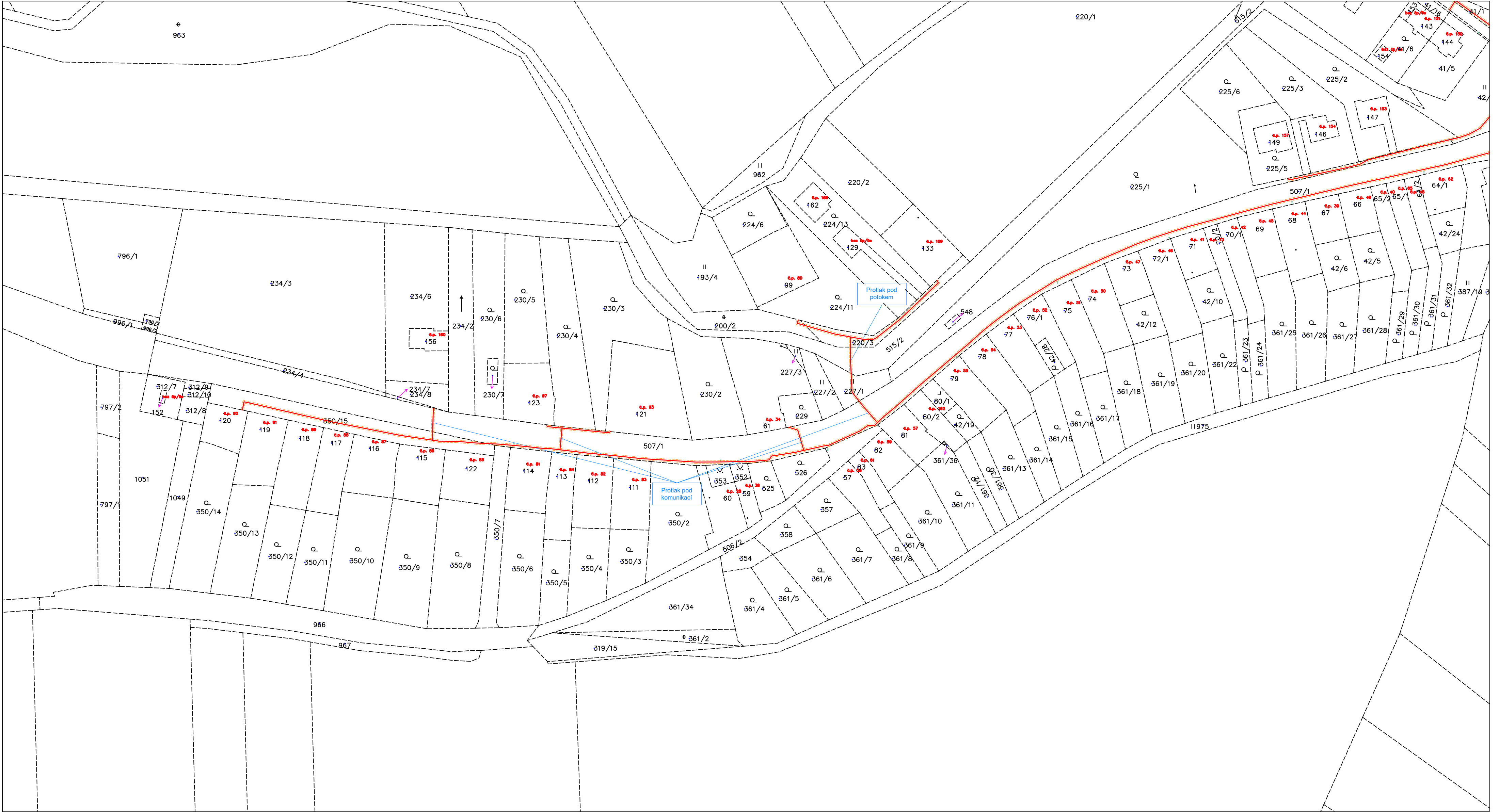
Digitálně podepsal
Marek Fialka
Datum: 2023.02.09
09:47:34 +01'00'



LEGENDA:


- NAVRHOVANÁ TRASA (INFOS ART, s.r.o.)
- - - OCHRANNÉ PÁSMO
- - - HRANICE PARCEL
955/1 PARCELNÍ ČÍSLO

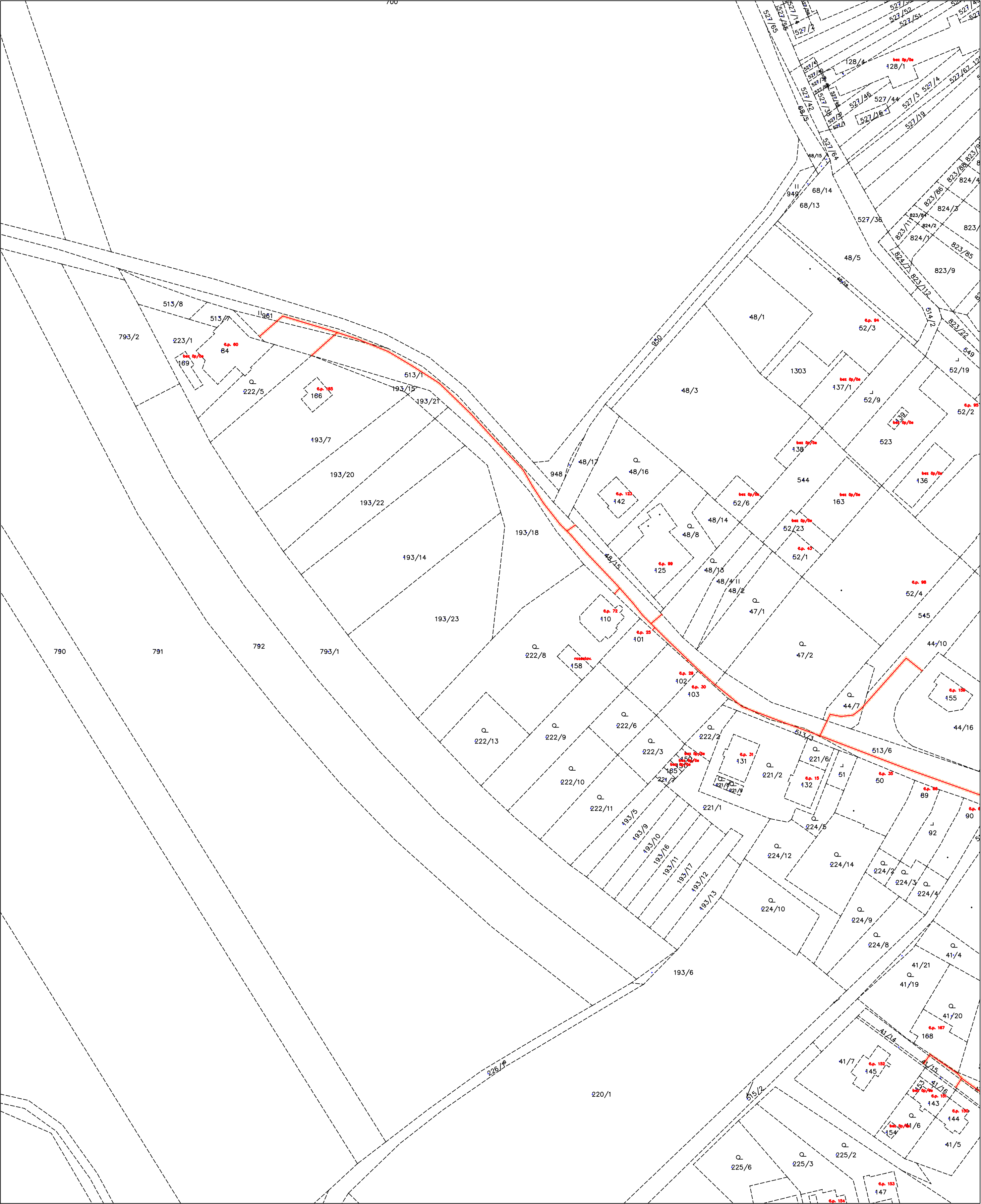
VYPRACOVAL: Ing. Srnec Aleš	SCHVÁLIL: Šíra Michal	DATUM: červenec 2021	 InfoTel, spol. s r.o., Novolíšeňská 18, 628 00 Brno	
INVESTOR: Infos Art, spol. s r.o., Valdenská 27/363, 779 00 Olomouc	STUPEŇ PD: DUR			
AKCE: OPTICKÉ TRASY INFOS (2021) - Kojátky-Šardičky			ZMĚNA: --	ZAKÁZKOVÉ Č.: 2021-84-001
VÝKRES: CELKOVÁ SITUACE OPTICKÉ TRASY			MĚŘITKO: 1:4000	VÝKRES Č.: 1.00




LEGENDA:

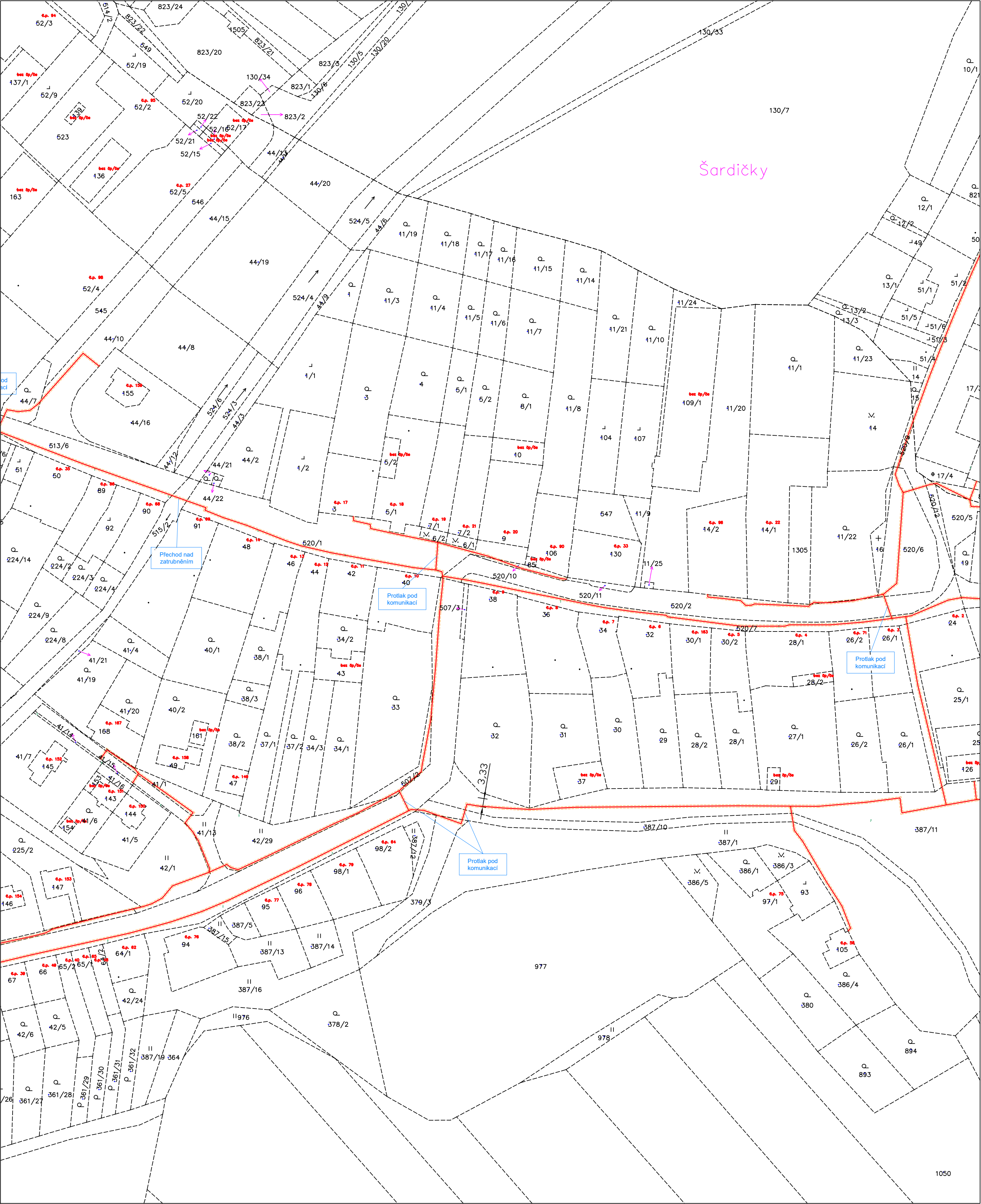
- NAVRHOVANÁ TRASA (INFOS ART, s.r.o.)
- OCHRANNÉ PÁSMO
- HRANICE PARCEL
- PARCELNÍ ČÍSLO

VYPRACOVAL: Ing. Smec Aleš	SCHVÁLIL: Šíra Michal	DATUM: červenec 2021	 InfoTel TELEKOMUNIKAČNÍ SLUŽBY	
INVESTOR: Infos Art, spol. s r.o., Valdenská 27/363, 779 00 Olomouc		STUPEŇ PD: DUR	InfoTel, spol. s r.o., Novolišeňská 18, 628 00 Brno	
AKCE: OPTICKÉ TRASY INFOS (2021) - Kojátky-Šardičky			ZMĚNA: --	ZAKÁZKOVÉ Č.: 2021-84-001
VÝKRES: SITUACE OPTICKÉ TRASY V KM			MĚŘITKO: 1:1000	VÝKRES Č.: 1.01



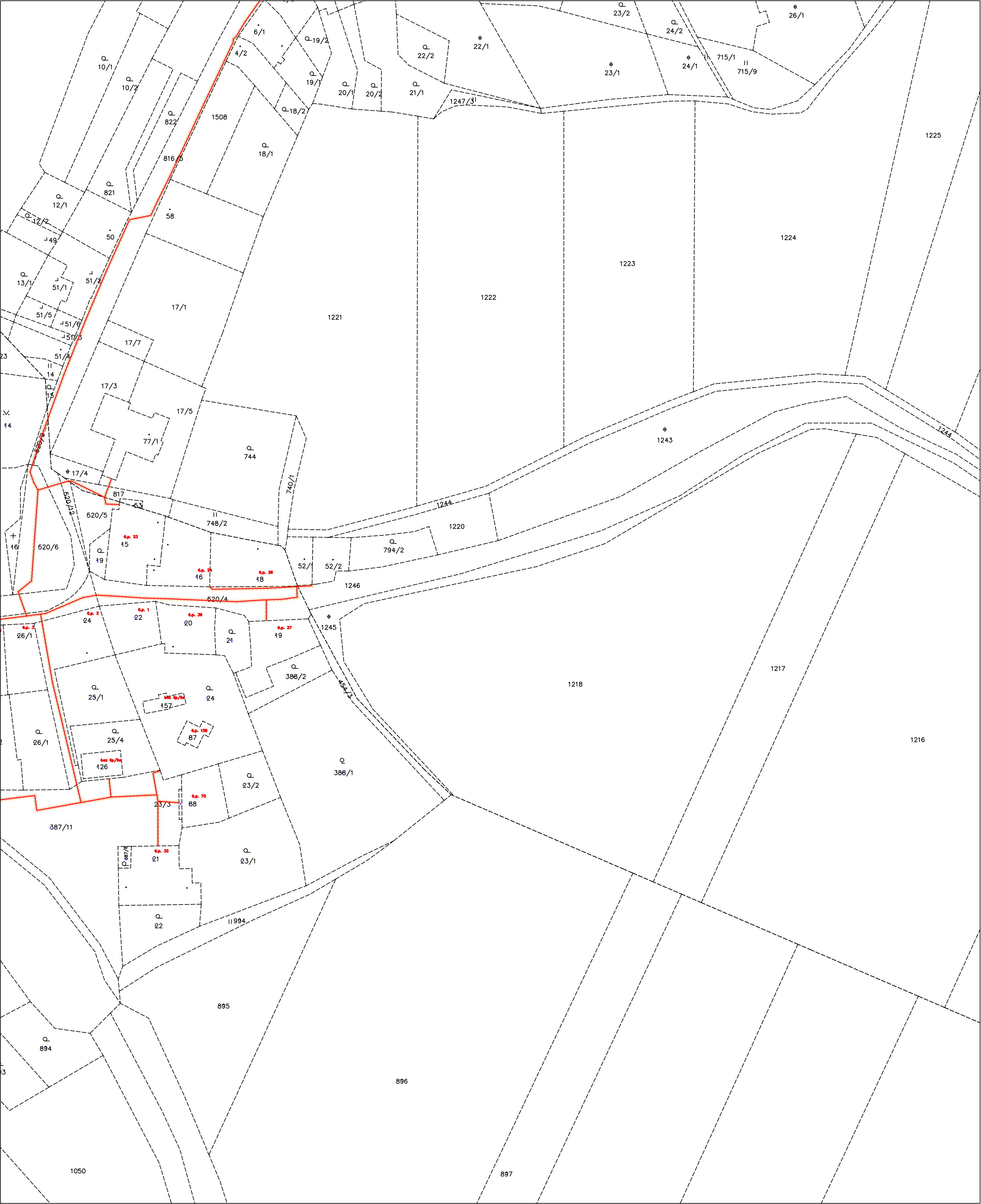
- LEGENDA:
- NAVRHOVANÁ TRASA (INFOS ART, s.r.o.)
 - OCHRANNÉ PÁSMO
 - HRANICE PARCEL
 - PARCELNÍ ČÍSLO

VYPRACOVAL: Ing. Srnec Aleš	SCHVÁLIL: Šíra Michal	DATUM: červenec 2021	 InfoTel TELEKOMUNIKAČNÍ SLUŽBY	
INVESTOR: Infos Art, spol. s r.o., Valdenská 27/363, 779 00 Olomouc		STUPEŇ PD: DUR	InfoTel, spol. s r.o., Novolišeňská 18, 628 00 Brno	
AKCE: OPTICKÉ TRASY INFOS (2021) - Kojátky-Šardičky			ZMĚNA: --	ZAKÁZKOVÉ Č.: 2021-84-001
VÝKRES: SITUACE OPTICKÉ TRASY V KM			MĚŘITKO: 1:1000	VÝKRES Č.: 1.02



LEGENDA:	
	NAVRHOVANÁ TRASA (INFOS ART, s.r.o.)
	OCHRANNÉ PÁSMO
	HRANICE PARCEL
	PARCELNÍ ČÍSLO


VYPRACOVAL: Ing. Smec Aleš	SCHVÁLIL: Šíra Michal	DATUM: červenec 2021	 TELEKOMUNIKAČNÍ SLUŽBY InfoTel, spol. s r.o., Novolišeňská 18, 628 00 Brno	
INVESTOR: Infos Art, spol. s r.o., Valdenská 27/363, 779 00 Olomouc	STUPEŇ PD: DUR			
AKCE: OPTICKÉ TRASY INFOS (2021) - Kojátky-Šardičky			ZMĚNA: --	ZAKÁZKOVÉ Č.: 2021-84-001
VÝKRES: SITUACE OPTICKÉ TRASY V KM			MĚŘÍTKO: 1:1000	VÝKRES Č.: 1.03

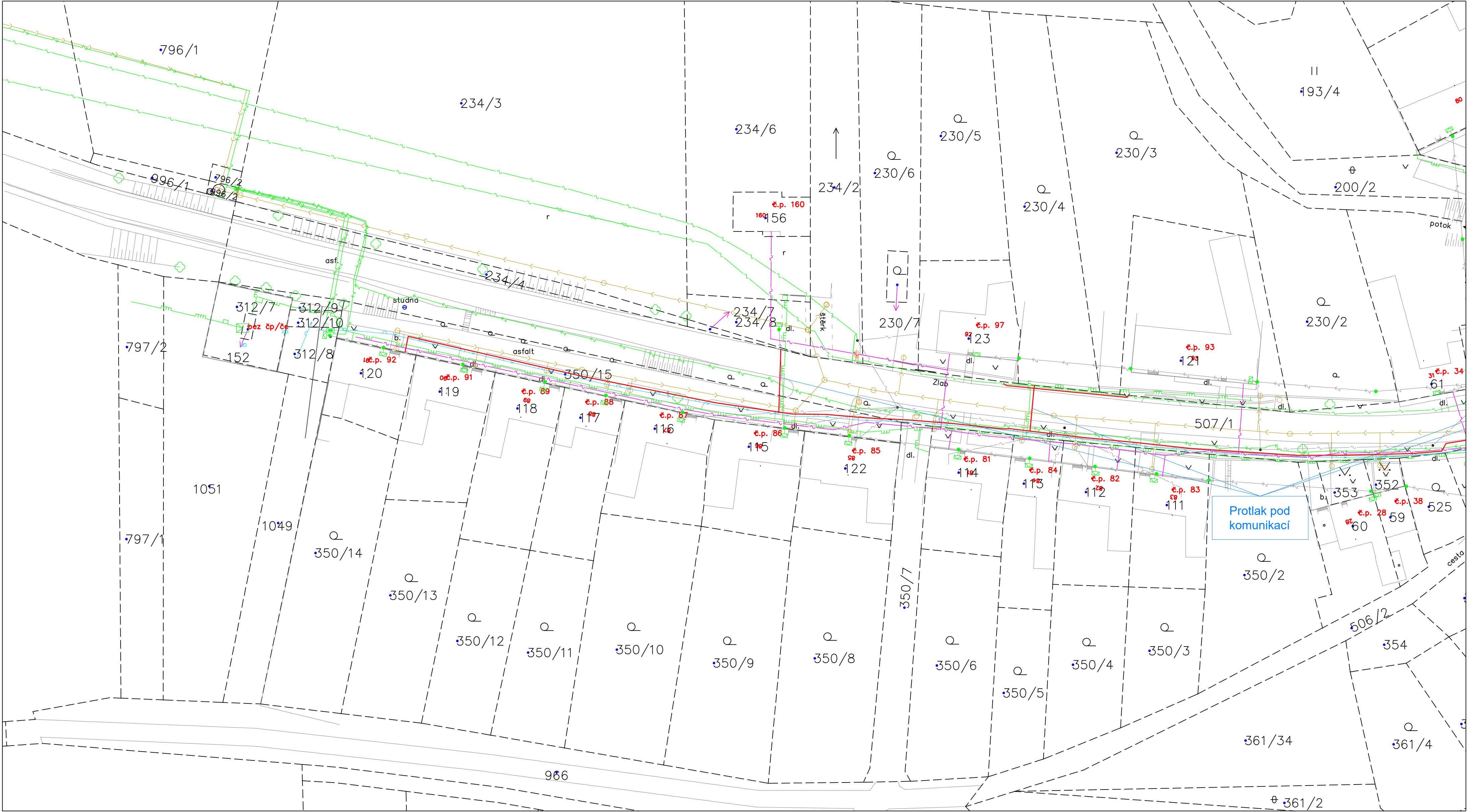


LEGENDA:

955/1

NAVRHOVANÁ TRASA (INFOS ART, s.r.o.)
OCHRANNÉ PÁSMO
HRANICE PARCEL
PARCELNÍ ČÍSLO

VYPRACOVAL: Ing. Srnec Aleš	SCHVÁLIL: Šíra Michal	DATUM: červenec 2021	 InfoTel TELEKOMUNIKAČNÍ SLUŽBY	
INVESTOR: Infos Art, spol. s r.o., Valdenská 27/363, 779 00 Olomouc	STUPEŇ PD: DUR			
AKCE: OPTICKÉ TRASY INFOS (2021) - Kojátky-Šardičky			ZMĚNA: --	ZAKÁZKOVÉ Č.: 2021-84-001
VÝKRES: SITUACE OPTICKÉ TRASY V KM			MĚŘÍTKO: 1:1000	VÝKRES Č.: 1.04




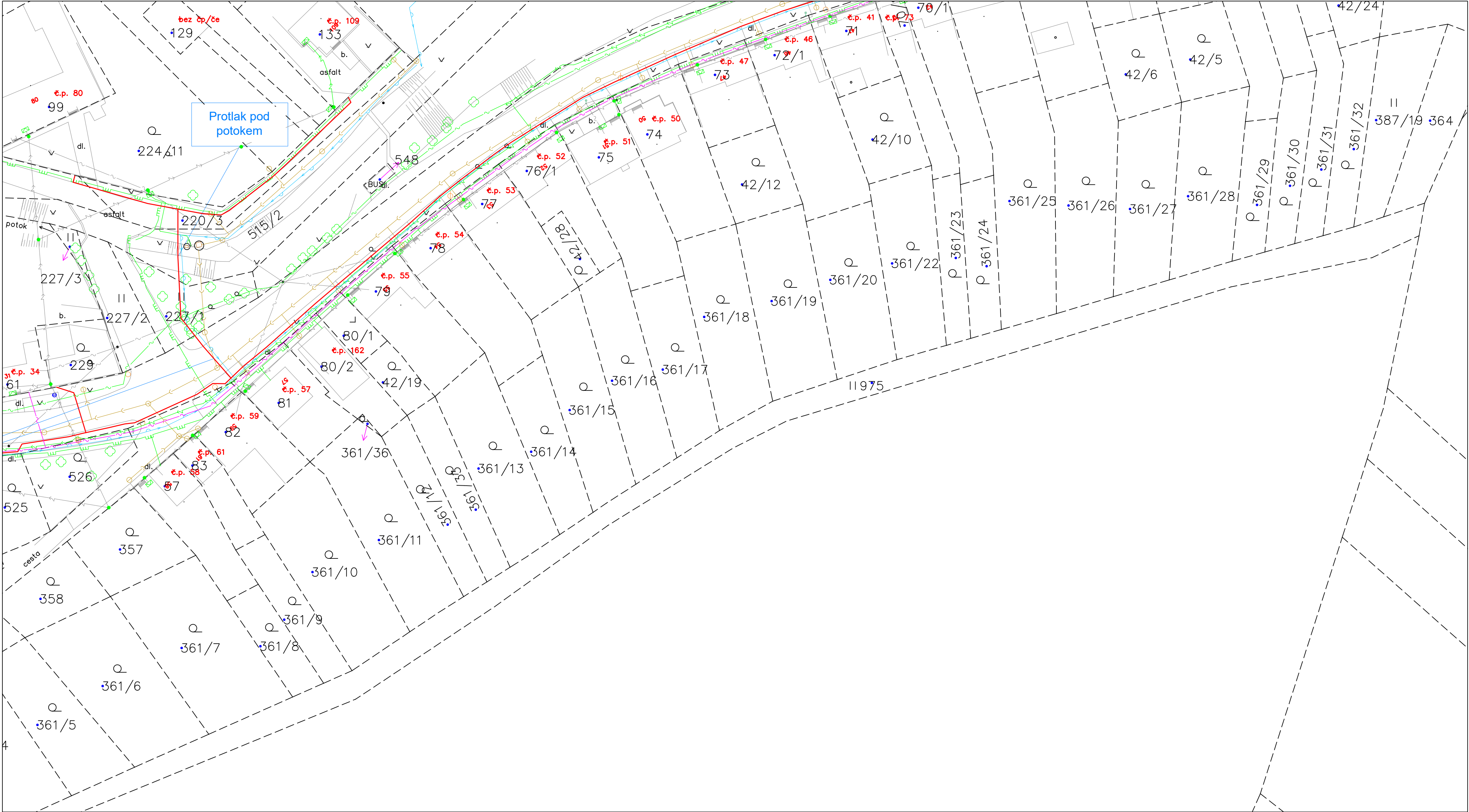
Poznámka:

- V situaci jsou zakresleny veškeré sítě dle poskytnutých podkladů jejich vlastníků.
Stanoviska jsou součástí dokladové části dokumentace.
Trasa je navržena s ohledem na ochranná pásma sítí s dodržáním ČSN 736005.
- Veškeré stávající inženýrské sítě jsou vyznačeny orientačně a před započítáním stavby, především před zahájením výkopových prací je povinností stavbyvedoucího, dle §153 odst.1 stavebního zákona č. 183/2006 ve znění pozdějších předpisů, zajistit veškeré vytýčení tras technické infrastruktury v okolí stavby a ve střetu se stavbou.
- V případech, kdy se povede trasa v blízkosti vzrostlých stromů bude kořenový bal zachován a kopání bude prováděno s max. možnou opatrností
- Pro přechody komunikací je počítáno s překopy, protlaky
Pro překonání vjezdů mimo chodník budou použity protlaky

LEGENDA:

- | | | | |
|--|-------------------------------------|--|---|
| | NAVROVANÁ TRASA (INFOS ART, s.r.o.) | | KANALIZACE |
| | POLOHOVIS - komunikace, chodníky | | VODOVOD |
| | HRANICE PARCEL | | KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ (Cetin, a.s.) |
| | PARCELNÍ ČÍSLO | | ELEKTRICKÉ VEDENÍ - NN (E.ON, a.s.) |
| | | | ELEKTRICKÉ VEDENÍ - NN (E.ON, a.s.) - nadzemní |
| | | | ELEKTRICKÉ VEDENÍ - VN (E.ON, a.s.) |
| | | | ELEKTRICKÉ VEDENÍ - VN (E.ON, a.s.)-nadzemní |
| | | | PLYNOVOD - STL (GasNet, a.s.) |
| | | | KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ (VIVO CONNECTION spol. s r.o.) |

VYPRACOVAL: Ing. Srnec Aleš	SCHVÁLIL: Šíra Michal	DATUM: červenec 2021	 InfoTel TELEKOMUNIKAČNÍ SLUŽBY	
INVESTOR: Infos Art, spol. s r.o., Valdenská 27/363, 779 00 Olomouc		STUPEŇ PD: DUR		
AKCE: OPTICKÉ TRASY INFOS (2021) - Kojátky-Šardičky			ZMĚNA: --	ZAKÁZKOVÉ Č.: 2021-84-001
VÝKRES: SITUACE OPTICKÉ TRASY			MĚŘÍTKO: 1:500	VÝKRES Č.: 2.01



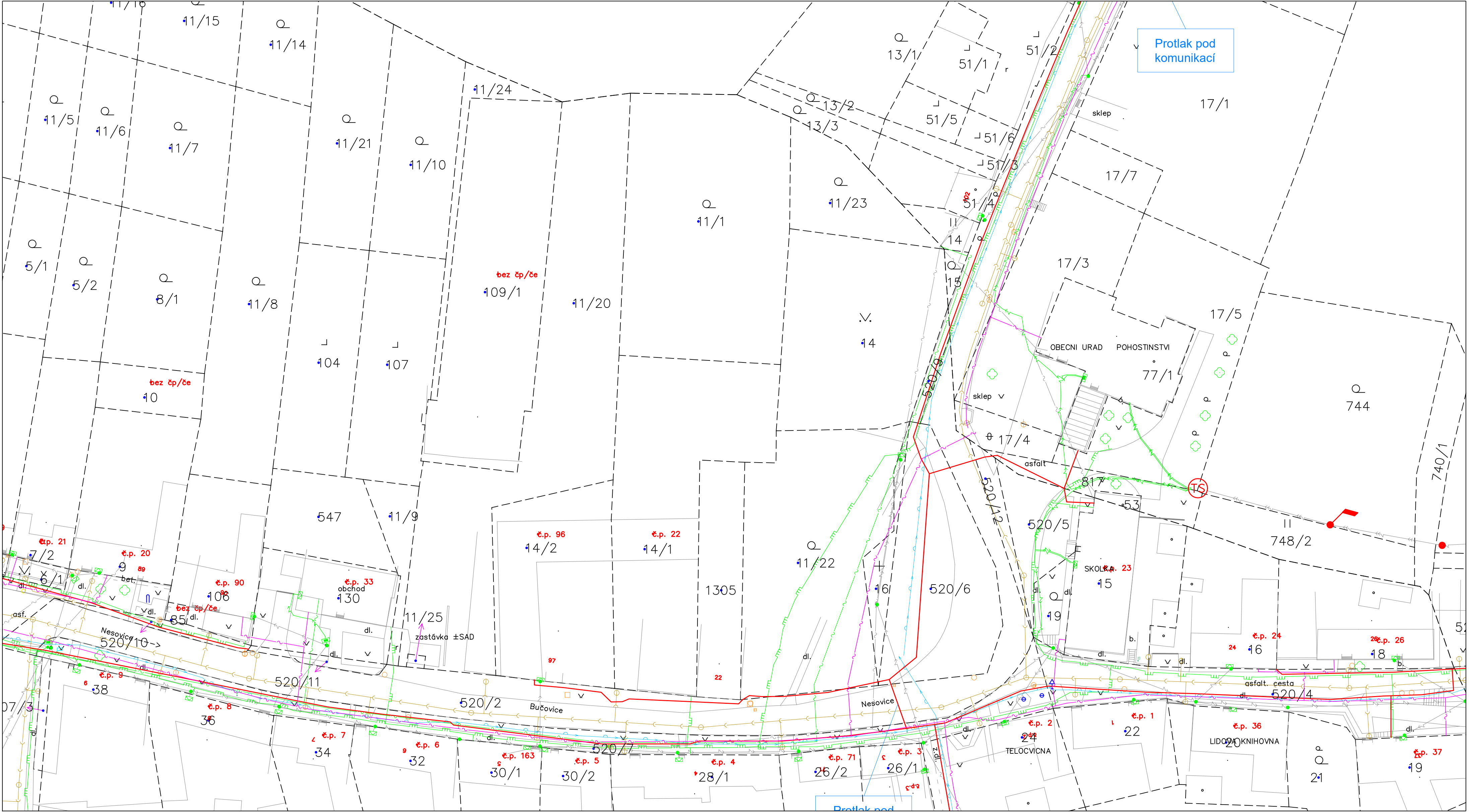
Poznámka:

- V situaci jsou zakresleny veškeré sítě dle poskytnutých podkladů jejich vlastníků.
Stanoviska jsou součástí dokladové části dokumentace.
Trasa je navržena s ohledem na ochranná pásma sítí s dodržáním ČSN 736005.
- Veškeré stávající inženýrské sítě jsou vyznačeny orientačně a před započítáním stavby, především před zahájením výkopových prací je povinností stavbyvedoucího, dle §153 odst.1 stavebního zákona č. 183/2006 ve znění pozdějších předpisů, zajistit veškeré vytýčení tras technické infrastruktury v okolí stavby a ve střetu se stavbou.
- V případech, kdy se povede trasa v blízkosti vzrostlých stromů bude kořenový bal zachován a kopání bude prováděno s max. možnou opatrností
- Pro přechody komunikací je počítáno s překopy, protlaky
Pro překonání vjezdů mimo chodník budou použity protlaky

LEGENDA:

- | | | | |
|--|-------------------------------------|--|---|
| | NAVROVANÁ TRASA (INFOS ART, s.r.o.) | | KANALIZACE |
| | POLOHOPIS - komunikace, chodníky | | VODOVOD |
| | HRANICE PARCEL | | KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ (Cetin, a.s.) |
| | PARCELNÍ ČÍSLO | | ELEKTRICKÉ VEDENÍ - NN (E.ON, a.s.) |
| | | | ELEKTRICKÉ VEDENÍ - NN (E.ON, a.s.) - nadzemní |
| | | | ELEKTRICKÉ VEDENÍ - VN (E.ON, a.s.) |
| | | | ELEKTRICKÉ VEDENÍ - VN (E.ON, a.s.)-nadzemní |
| | | | PLYNOVOD - STL (GasNet, a.s.) |
| | | | KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ (VIVO CONNECTION spol. s r.o.) |

VYPRACOVAL: Ing. Srnec Aleš	SCHVÁLIL: Šíra Michal	DATUM: červenec 2021	 InfoTel, spol. s r.o., Novolišeňská 18, 628 00 Brno	
INVESTOR: Infos Art, spol. s r.o., Valdenská 27/363, 779 00 Olomouc		STUPEŇ PD: DUR	ZMĚNA: --	ZAKÁZKOVÉ Č.: 2021-84-001
AKCE: OPTICKÉ TRASY INFOS (2021) - Kojátky-Šardičky		VÝKRES: SITUACE OPTICKÉ TRASY	MÉRITKO: 1:500	VÝKRES Č.: 2.02



Poznámka:

- V situaci jsou zakresleny veškeré sítě dle poskytnutých podkladů jejich vlastníků.
Stanoviska jsou součástí dokladové části dokumentace.
Trasa je navržena s ohledem na ochranná pásma sítí s dodržáním ČSN 736005.
- Veškeré stávající inženýrské sítě jsou vyznačeny orientačně a před započítáním stavby, především před zahájením výkopových prací je povinností stavbyvedoucího, dle §153 odst.1 stavebního zákona č. 183/2006 ve znění pozdějších předpisů, zajistit veškeré vytýčení tras technické infrastruktury v okolí stavby a ve střetu se stavbou.
- V případech, kdy se povede trasa v blízkosti vzrostlých stromů bude kořenový bal zachován a kopání bude prováděno s max. možnou opatrností
- Pro přechody komunikací je počítáno s překopy, protlaky
Pro překonání vjezdů mimo chodníky budou použity protlaky

LEGENDA:

955/1

NAVRHOVANÁ TRASA (INFOS ART, s.r.o.)

POLOHOVIS - komunikace, chodníky

HRANICE PARCEL

PARCELNÍ ČÍSLO

KANALIZACE

VODOVOD

KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ (Cetin, a.s.)

ELEKTRICKÉ VEDENÍ - NN (E.ON, a.s.)


ELEKTRICKÉ VEDENÍ - VN (E.ON, a.s.) - nadzemní

ELEKTRICKÉ VEDENÍ - VN (E.ON, a.s.)

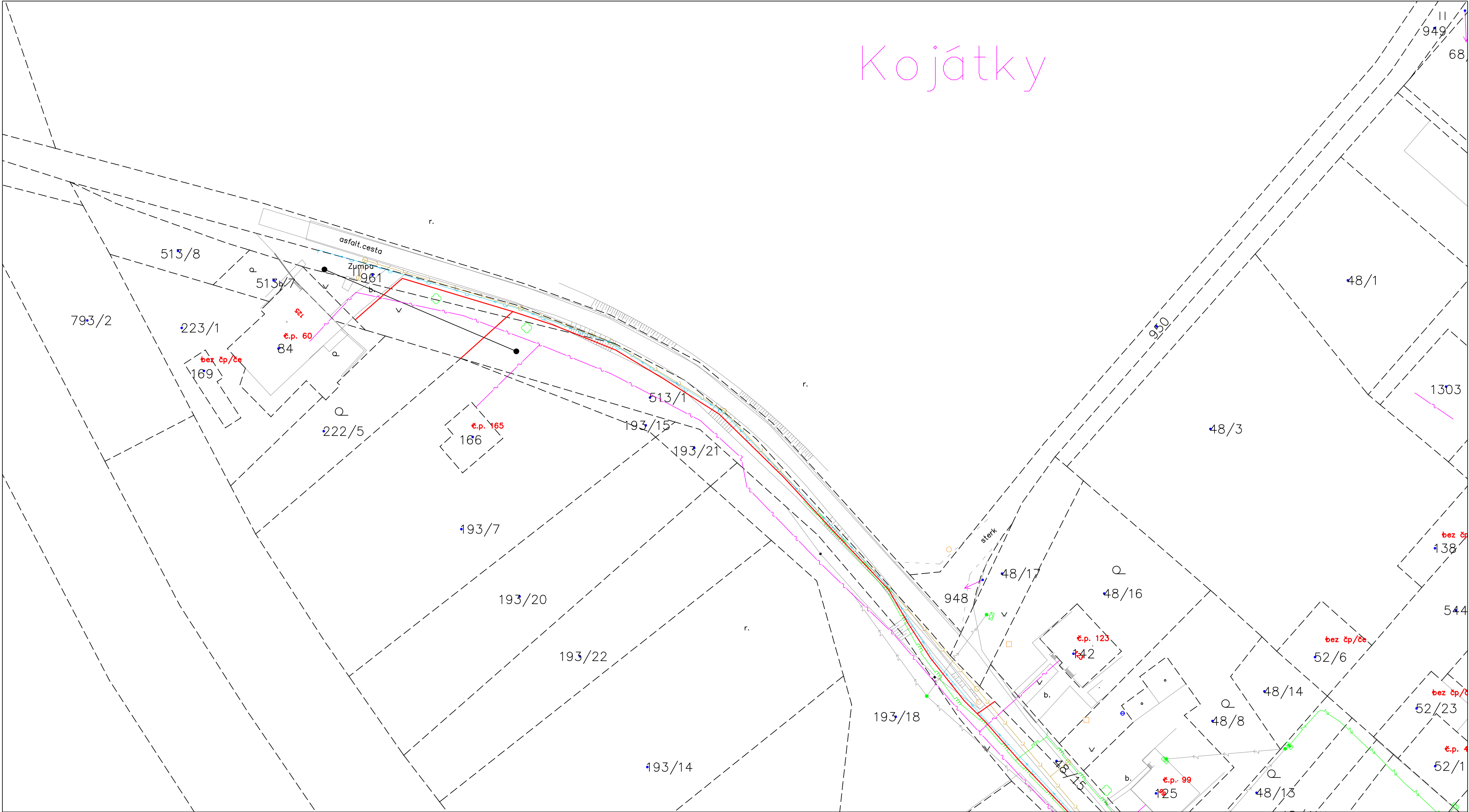
ELEKTRICKÉ VEDENÍ - VN (E.ON, a.s.)-nadzemní

PLYNOVOD - STL (GasNet, a.s.)

KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ (VIVO CONNECTION spol. s r.o.)

VYPRACOVAL: Ing. Srnec Aleš	SCHVÁLIL: Šíra Michal	DATUM: červenec 2021	 InfoTel, spol. s r.o., Novolíšeňská 18, 628 00 Brno	
INVESTOR: Infos Art, spol. s r.o., Valdenská 27/363, 779 00 Olomouc		STUPEŇ PD: DUR	ZMĚNA: --	ZAKÁZKOVÉ Č.: 2021-84-001
AKCE: OPTICKÉ TRASY INFOS (2021) - Kojátky-Šardičky			MÉRITKO: 1:500	VÝKRES Č.: 2.05
VÝKRES: SITUACE OPTICKÉ TRASY				

Kojátky



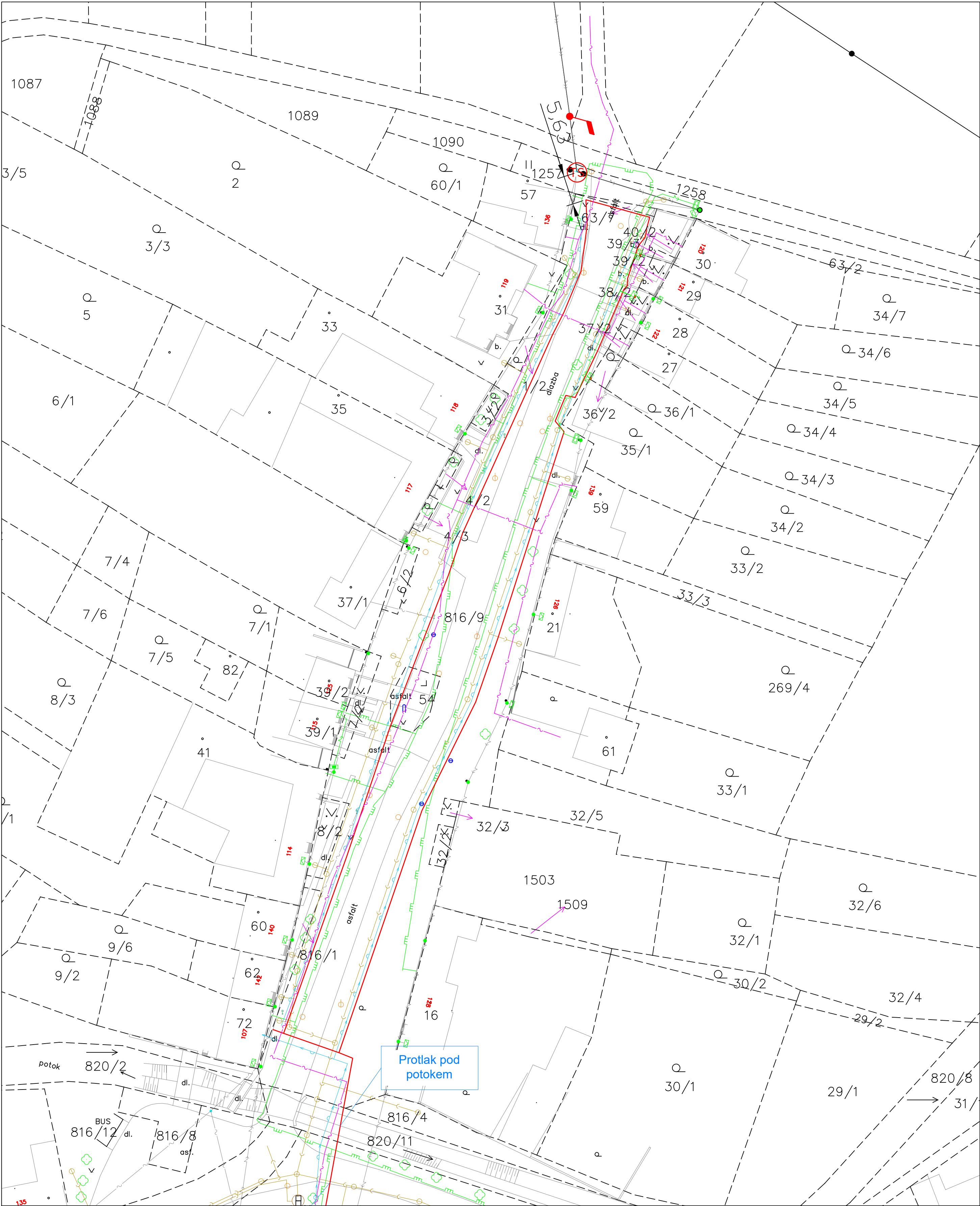
Poznámka:

- V situaci jsou zakresleny veškeré sítě dle poskytnutých podkladů jejich vlastníků.
Stanoviska jsou součástí dokladové části dokumentace.
Trasa je navržena s ohledem na ochranná pásma sítí s dodržáním ČSN 736005.
- Veškeré stávající inženýrské sítě jsou vyznačeny orientačně a před započítáním stavby, především před zahájením výkopových prací je povinností stavbyvedoucího, dle §153 odst.1 stavebního zákona č. 183/2006 ve znění pozdějších předpisů, zajistit veškeré vytýčení tras technické infrastruktury v okolí stavby a ve střetu se stavbou.
- V případech, kdy se povede trasa v blízkosti vzrostlých stromů bude kořenový bal zachován a kopání bude prováděno s max. možnou opatrností
- Pro přechody komunikací je počítáno s překopy, protlaky
Pro překonání vjezdů mimo chodník budou použity protlaky

LEGENDA:

	NAVRHOVANÁ TRASA (INFOS ART, s.r.o.)		KANALIZACE
	POLOHOVIS - komunikace, chodníky		VODOVOD
	HRANICE PARCEL		KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ (Cetin, a.s.)
	PARCELNÍ ČÍSLO		ELEKTRICKÉ VEDENÍ - NN (E.ON, a.s.)
			ELEKTRICKÉ VEDENÍ - NN (E.ON, a.s.) - nadzemní
			ELEKTRICKÉ VEDENÍ - VN (E.ON, a.s.)
			ELEKTRICKÉ VEDENÍ - VN (E.ON, a.s.)-nadzemní
			PLYNOVOD - STL (GasNet, a.s.)
			KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ (VIVO CONNECTION spol. s r.o.)

VYPRACOVAL: Ing. Srnec Aleš	SCHVÁLIL: Šíra Michal	DATUM: červenec 2021	 InfoTel, spol. s r.o., Novolišeňská 18, 628 00 Brno	
INVESTOR: Infos Art, spol. s r.o., Valdenská 27/363, 779 00 Olomouc		STUPEŇ PD: DUR	ZMĚNA: --	ZAKÁZKOVÉ Č.: 2021-84-001
AKCE: OPTICKÉ TRASY INFOS (2021) - Kojátky-Šardičky		VÝKRES: SITUACE OPTICKÉ TRASY	MÉRITKO: 1:500	VÝKRES Č.: 2.07



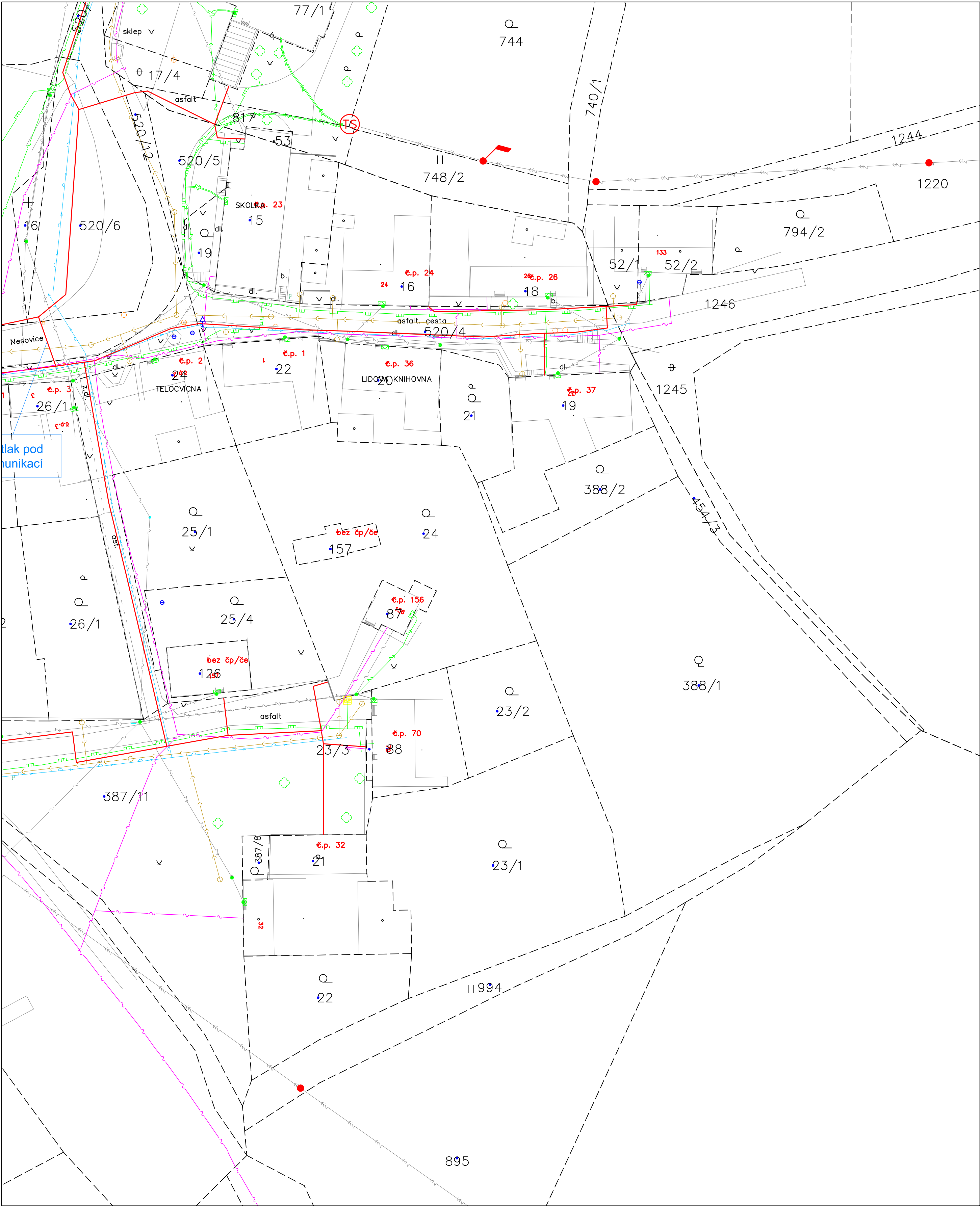
LEGENDA:

	NAVROVANÁ TRASA (INFOS ART, s.r.o.)		KANALIZACE
	POLOHOVIS - komunikace, chodníky		VODOVOD
	HRANICE PARCEL		KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ (Cetin, a.s.)
	PARCELNÍ ČÍSLO		ELEKTRICKÉ VEDENÍ - NN (E.ON, a.s.)
			ELEKTRICKÉ VEDENÍ - NN (E.ON, a.s.) - nadzemní
			ELEKTRICKÉ VEDENÍ - VN (E.ON, a.s.)
			ELEKTRICKÉ VEDENÍ - VN (E.ON, a.s.) - nadzemní
			PLYNOVOD - STL (GasNet, a.s.)
			KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ (VIVO CONNECTION spol. s r.o.)

Poznámka:

- V situaci jsou zakresleny veškeré sítě dle poskytnutých podkladů jejich vlastníků. Stanoviska jsou součástí dokladové části dokumentace. Trasa je navržena s ohledem na ochranná pásma sítí s dodržáním ČSN 736005.
- Veškeré stávající inženýrské sítě jsou vyznačeny orientačně a před započítáním stavby, především před zahájením výkopových prací je povinností stavbyvedoucího, dle §153 odst.1 stavebního zákona č. 183/2006 ve znění pozdějších předpisů, zajistit veškeré vytýčení tras technické infrastruktury v okolí stavby a ve střetu se stavbou.
- V případech, kdy se povede trasa v blízkosti vzrostlých stromů bude kořenový bal zachován a kopání bude prováděno s max. možnou opatrností
- Pro přechody komunikací je počítáno s překopy, protlaky Pro překonání vjezdů mimo chodník budou použity protlaky

VYPRACOVAL: Ing. Srnec Aleš	SCHVÁLIL: Šíra Michal	DATUM: červenec 2021	 TELEKOMUNIKAČNÍ SLUŽBY InfoTel, spol. s r.o., Novolišeňská 18, 628 00 Brno	
INVESTOR: Infos Art, spol. s r.o., Valdenská 27/363, 779 00 Olomouc	STUPEŇ PD: DUR			
AKCE: OPTICKÉ TRASY INFOS (2021) - Kojátky-Šardičky			ZMĚNA: --	ZAKÁZKOVÉ Č.: 2021-84-001
VÝKRES: SITUACE OPTICKÉ TRASY			MĚŘÍTKO: 1:500	VÝKRES Č.: 2.10




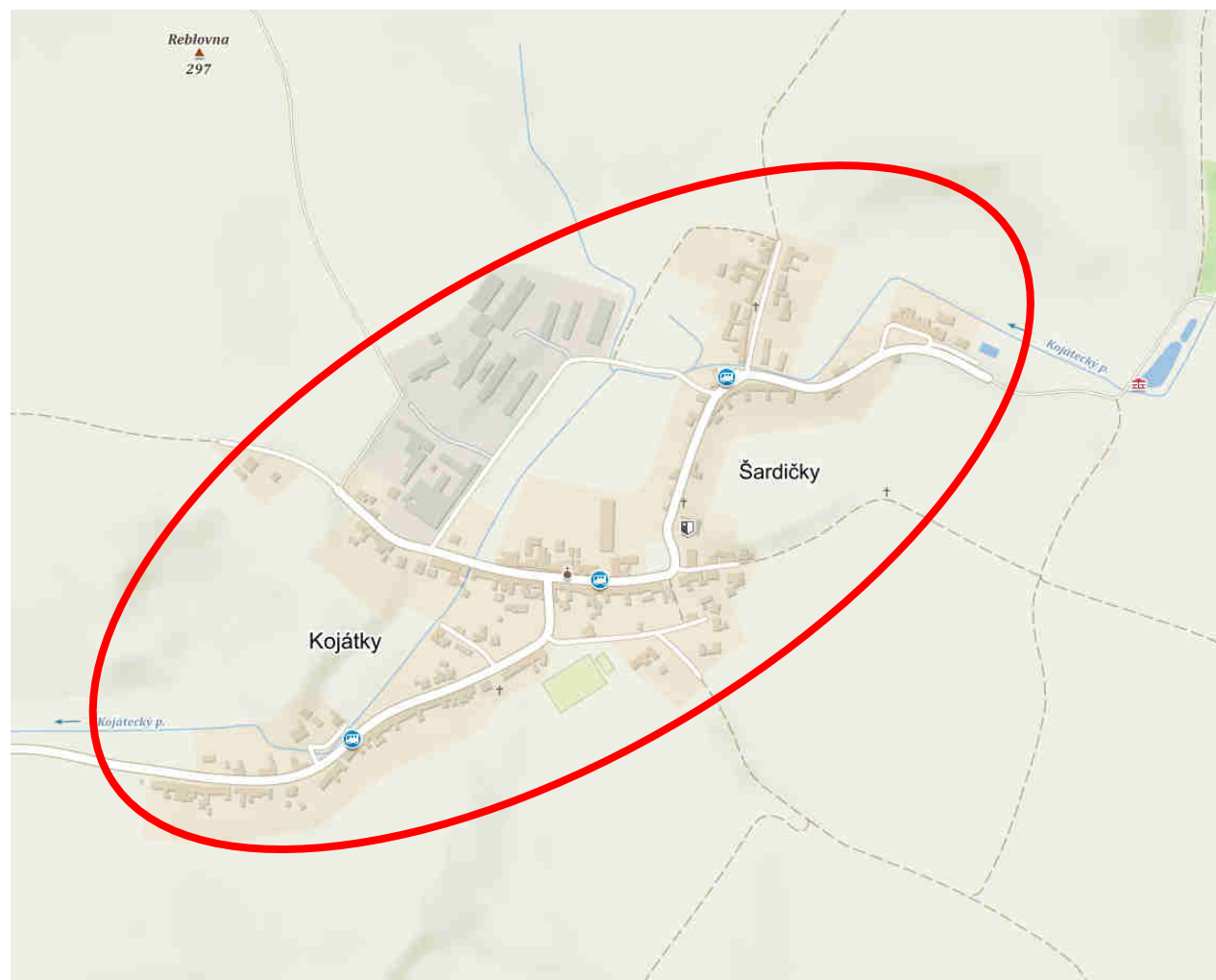
LEGENDA:

	NAVRHOVANÁ TRASA (INFOS ART, s.r.o.)		KANALIZACE
	POLOHOVIS - komunikace, chodníky		VODOVOD
	HRANICE PARCEL		KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ (Cetin, a.s.)
	PARCELNÍ ČÍSLO		ELEKTRICKÉ VEDENÍ - NN (E.ON, a.s.)
			ELEKTRICKÉ VEDENÍ - NN (E.ON, a.s.) - nadzemní
			ELEKTRICKÉ VEDENÍ - VN (E.ON, a.s.)
			ELEKTRICKÉ VEDENÍ - VN (E.ON, a.s.)-nadzemní
			PLYNOVOD - STL (GasNet, a.s.)
			KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ (VIVO CONNECTION spol. s r.o.)

Poznámka:

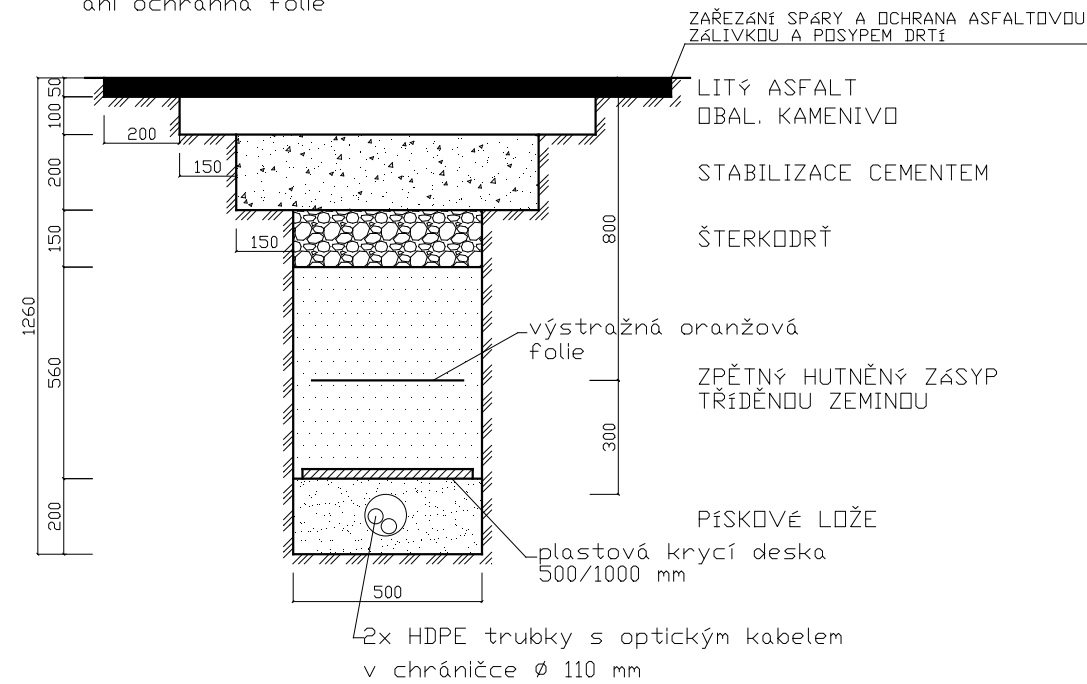
- V situaci jsou zakresleny veškeré sítě dle poskytnutých podkladů jejich vlastníků. Stanoviska jsou součástí dokladové části dokumentace. Trasa je navržena s ohledem na ochranná pásma sítí s dodržáním ČSN 736005.
- Veškeré stávající inženýrské sítě jsou vyznačeny orientačně a před započítáním stavby, především před zahájením výkopových prací je povinností stavbyvedoucího, dle §153 odst.1 stavebního zákona č. 183/2006 ve znění pozdějších předpisů, zajistit veškeré vytýčení tras technické infrastruktury v okolí stavby a ve střetu se stavbou.
- V případech, kdy se povede trasa v blízkosti vzrostlých stromů bude kořenový bal zachován a kopání bude prováděno s max. možnou opatrností
- Pro přechody komunikací je počítáno s překopy, protlaky Pro překonání vjezdů mimo chodník budou použity protlaky

VYPRACOVAL: Ing. Srnec Aleš	SCHVÁLIL: Šíra Michal	DATUM: červenec 2021	 InfoTel TELEKOMUNIKAČNÍ SLUŽBY	
INVESTOR: Infos Art, spol. s r.o., Valdenská 27/363, 779 00 Olomouc		STUPEŇ PD: DUR	InfoTel, spol. s r.o., Novolišeňská 18, 628 00 Brno	
AKCE: OPTICKÉ TRASY INFOS (2021) - Kojátky-Šardičky			ZMĚNA: --	ZAKÁZKOVÉ Č.: 2021-84-001
VÝKRES: SITUACE OPTICKÉ TRASY			MĚŘÍTKO: 1:500	VÝKRES Č.: 2.11

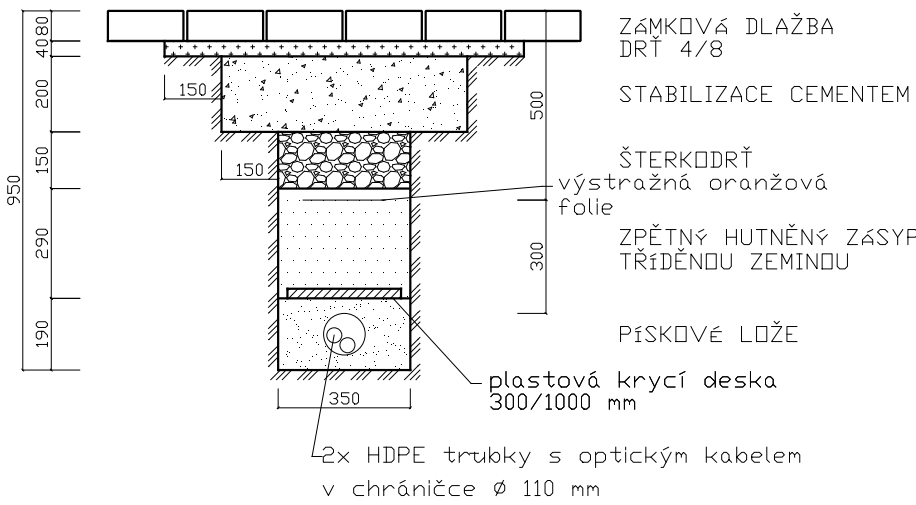


Přehledová situace stavby: **Optické trasy INFOS (2021) Kojátky-Šardičky.**

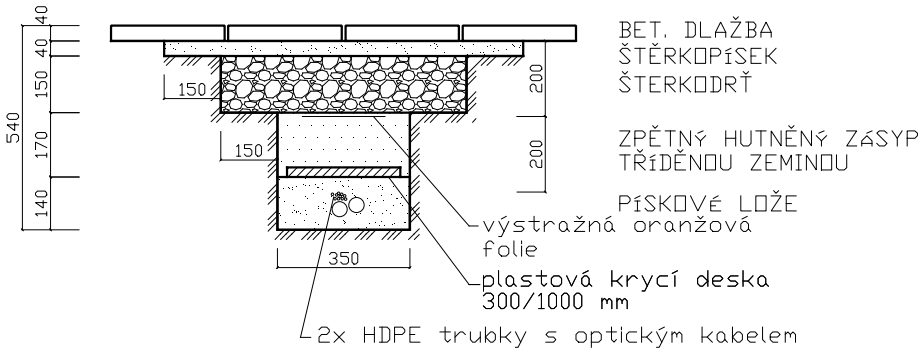
Komunikace - zobrazeno řešení překopem
v případě protlaku nebude nad chráničkou plastová krycí deska
ani ochranná folie



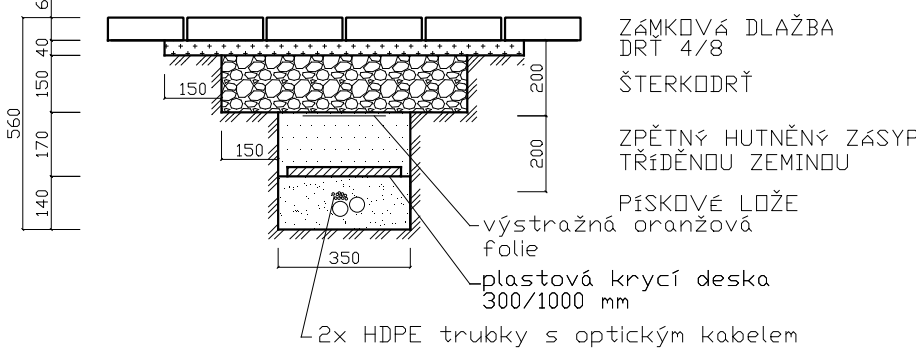
Chodník - zpevněný povrch s pohybem vozidel



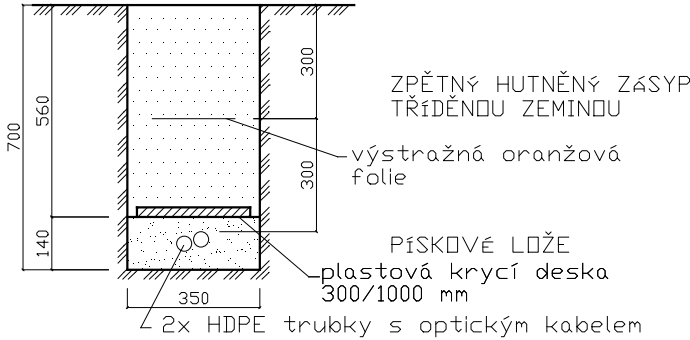
Chodník - zpevněný povrch bez pohybu vozidel



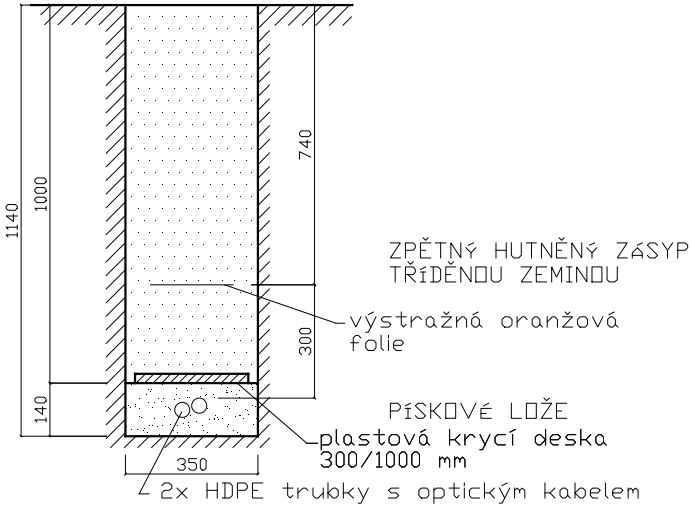
Chodník - zpevněný povrch bez pohybu vozidel



Volný terén - zeleň - intravilán




Volný terén - zeleň - extravilán

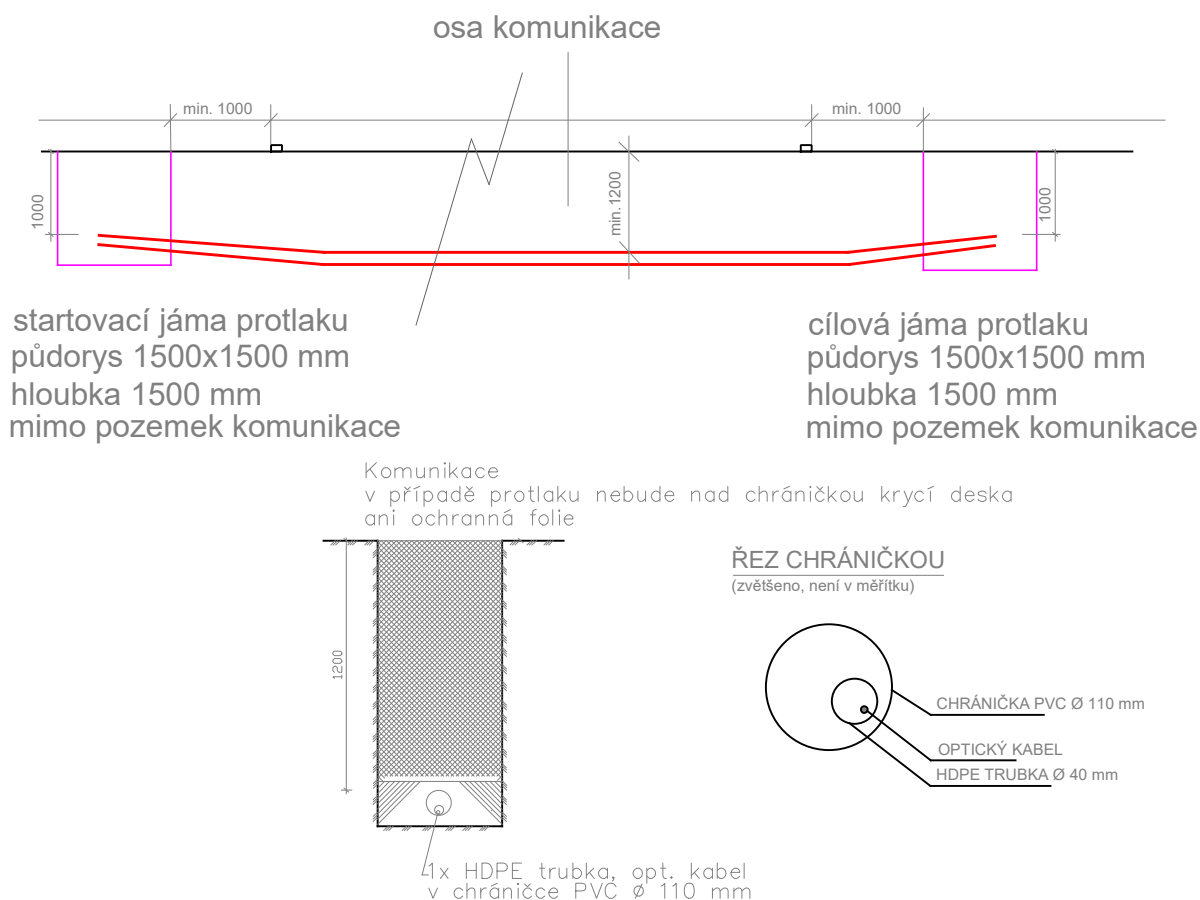


POZNÁMKA:

CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY ZOBRAZUJÍ MINIMÁLNÍ KRYTÍ ULOŽENÍ KABELOVÉHO VEDENÍ
POD TYPICKÝM POVRCHEM


VYPRACOVAL: Ing. Srnec Aleš	SCHVÁLIL: Šíra Michal	DATUM: červenec 2021	 InfoTel TELEKOMUNIKAČNÍ SLUŽBY	
INVESTOR: Infos Art, spol. s r.o., Valdenská 27/363, 779 00 Olomouc	STUPEŇ PD: DUR	InfoTel, spol. s r.o., Novolišeňská 18, 628 00 Brno		
AKCE: OPTICKÉ TRASY INFOS (2021) - Kojátky-Šardičky			ZMĚNA: --	ZAKÁZKOVÉ Č.: 2021-84-001
VÝKRES: Typové řezy obnovy povrchů komunikačních ploch			MĚŘÍTKO: 1:20	VÝKRES Č.: R 1.01

Vzorový řez komunikací

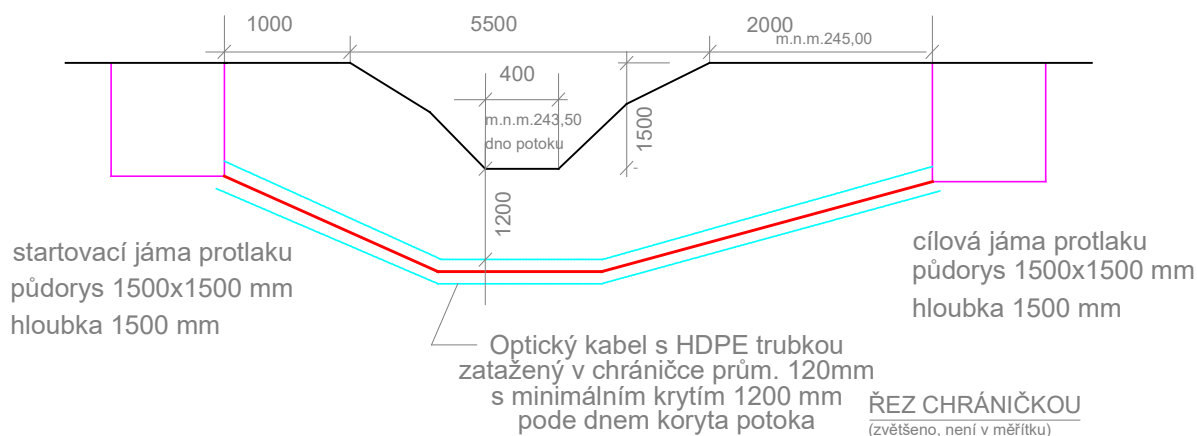


POZNÁMKA:

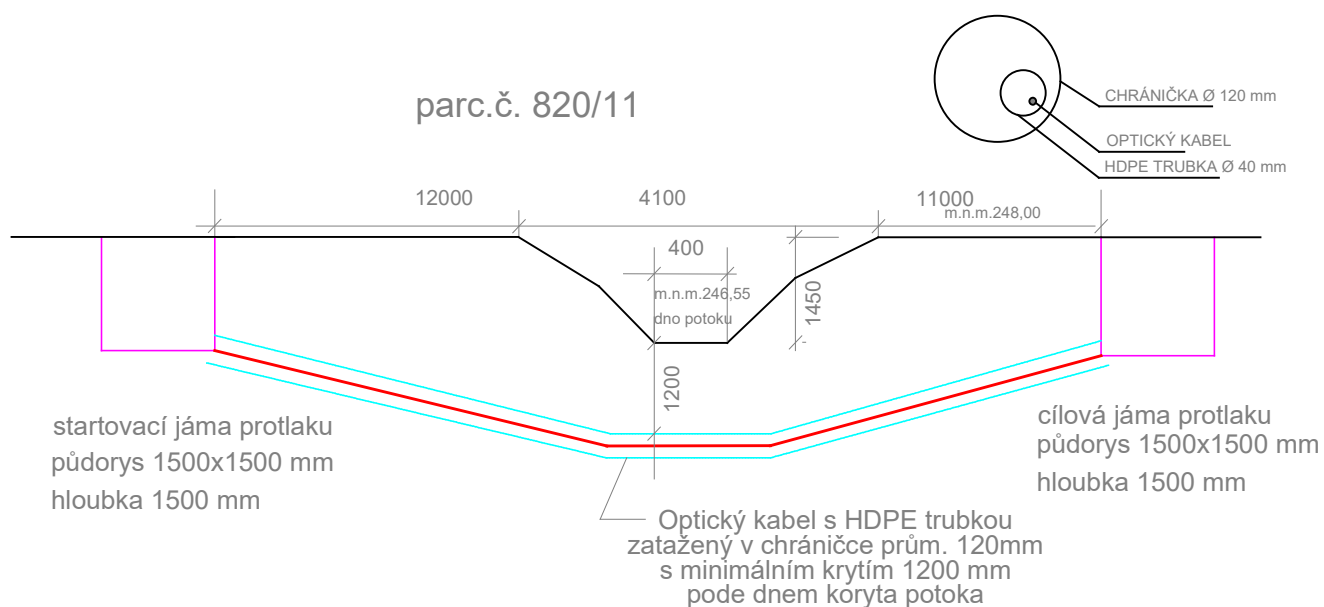
- CHRÁNIČKA POD KOMUNIKACÍ BUDE UMÍSTĚNA PROTŁAKEM S MINIMÁLNÍM KRYTÍM 1,2 m POD ÚROVNÍ KOMUNIKACE.
- STARTOVACÍ / CÍLOVÁ JÁMA BUDE UMÍSTĚNA MIMO POZEMEK JmK.
- KÓTY JSOU V mm.


VYPRACOVAL: Ing. Srnec Aleš	SCHVÁLIL: Šíra Michal	DATUM: červenec 2021	 InfoTel TELEKOMUNIKAČNÍ SLUŽBY	
INVESTOR: Infos Art, spol. s r.o., Valdenská 27/363, 779 00 Olomouc		STUPEŇ PD: DUR	InfoTel, spol. s r.o., Novolišeňská 18, 628 00 Brno	
AKCE: OPTICKÉ TRASY INFOS (2021) - Kojátky-Šardičky			ZMĚNA: --	ZAKÁZKOVÉ Č.: 2021-84-001
VÝKRES: ŘEZ - ULOŽENÍ KABELU POD KOMUNIKACÍ			MĚŘÍTKO: 1:100	VÝKRES Č.: R 1.02

parc.č. 515/2

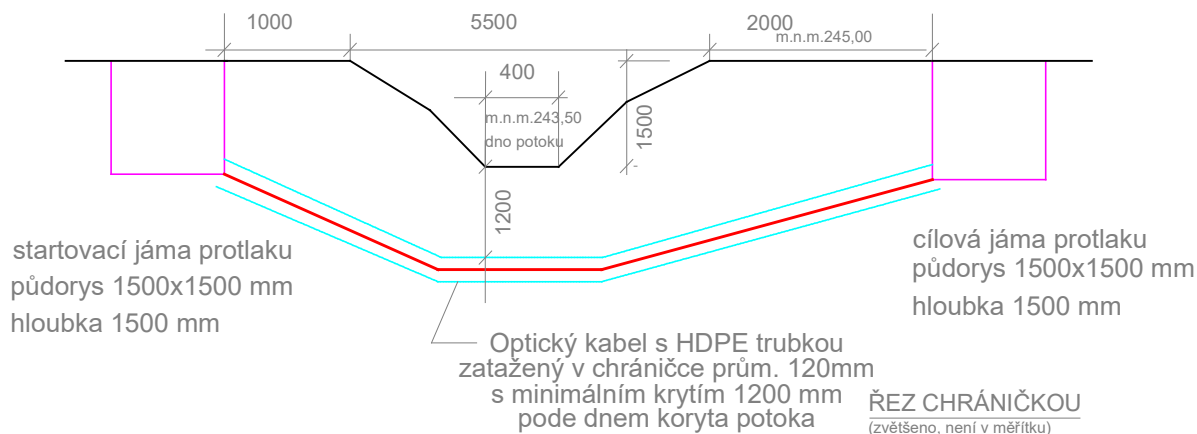


parc.č. 820/11

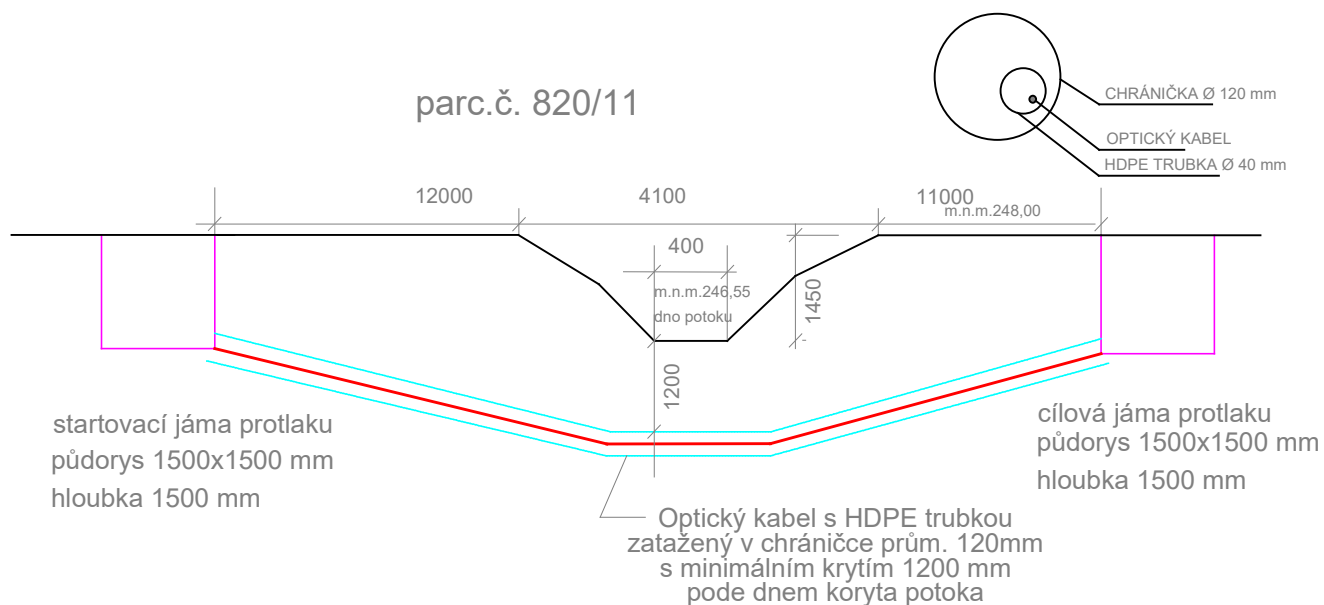



VYPRACOVAL: Ing. Srnec Aleš	SCHVÁLIL: Šíra Michal	DATUM: červenec 2021	 InfoTel TELEKOMUNIKAČNÍ SLUŽBY	
INVESTOR: Infos Art, spol. s r.o., Valdenská 27/363, 779 00 Olomouc	STUPEŇ PD: DUR			
AKCE: OPTICKÉ TRASY INFOS (2021) - Kojátky-Šardičky			ZMĚNA: --	ZAKÁZKOVÉ Č.: 2021-84-001
VÝKRES: VZOROVÝ ŘEZ POTOKEM			MĚŘITKO: 1:1000	VÝKRES Č.: R-1.03

parc.č. 515/2



parc.č. 820/11



VYPRACOVAL: Ing. Srnec Aleš	SCHVÁLIL: Šíra Michal	DATUM: červenec 2021	 InfoTel TELEKOMUNIKAČNÍ SLUŽBY	
INVESTOR: Infos Art, spol. s r.o., Valdenská 27/363, 779 00 Olomouc	STUPEŇ PD: DUR			
AKCE: OPTICKÉ TRASY INFOS (2021) - Kojátky-Šardičky			ZMĚNA: --	ZAKÁZKOVÉ Č.: 2021-84-001
VÝKRES: VZOROVÝ ŘEZ POTOKEM			MĚŘITKO: 1:1000	VÝKRES Č.: R-1.03

(ev. č. mostu 4318-1)



~~zastoupená Ing. Evou USTOHALOVOU~~

41/4
~~0000Z~~ / 000ZSOD
40/4

~~V zájmovém prostoru dle příložené dokumentace neexistuje~~

ODOBUZ INŽENYRSKE SILE NEBO ZAHLETOU VEM.

Toto stanovisko platí po dobu jednoho roku.

ale není souhlasem pro potřeby uzemního

nebo slavnostního povolení.

192946/2022-1022-06-01

REC-30-11-2022

Jana Neubauerová, Rušar mosty

Od: Dokulilová Iveta <Iveta.Dokulilova@susjmk.cz>
Odesláno: úterý 1. listopadu 2022 9:52
Komu: info@rusar.cz
Kopie: Bartlová Simona; Vybíral Vojtěch
Předmět: FW: DOIV-ŽU 22003/2022
Přílohy: 20220000004520.eml

Dobrý den,
K vaší žádosti sděluji, že v prostoru mostu ev. č. 4318-1 v obci Kojátky nespravujeme žádné sítě technické infrastruktury. V místě napojení mostu na okolní terén je vedle mostních opěr v pozemku obce vyústěna dešťová kanalizace.
S pozdravem



Iveta Dokulilová
Vedoucí inspektor silnic

Tel.: +420 547 120 471
Mobil: +420 737 237 043
E-mail: iveta.dokulilova@susjmk.cz

příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří,
602 00 Brno

Oblast STŘED
Ořechovská 541/35
619 00 Brno
Pracoviště: Křečkovská 17, 682 01 Vyškov

www.susjmk.cz

From: Bartlová Simona <Simona.Bartlova@susjmk.cz>
Sent: Monday, October 31, 2022 3:24 PM
To: Dokulilová Iveta <Iveta.Dokulilova@susjmk.cz>
Cc: Vybíral Vojtěch <Vojtech.Vybiral@susjmk.cz>
Subject: DOIV-ŽU 22003/2022



Simona Bartlová
Asistentka vedoucího oblasti Střed

Tel.: +420 547 120 400
E-mail: Simona.bartlova@susjmk.cz

příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 449/3,
Veveří, 602 00 Brno

Oblast Střed
Ořechovská 541/35
619 00 Brno

www.susjmk.cz

Vyjádření k existenci sítí a stanovení podmínek k činnosti v ochranném pásmu
sítě elektronických komunikací společnosti VIVO CONNECTION, spol. s r.o.
(vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 sb. zákona o elektronických komunikacích)

Žadatel:

Rušar mosty, s.r.o.

Jaromír Rušar

Majdalenky 853/19, Brno, 63800

IČO : 29362393

Investor:

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace

Markéta Karbanová

Žerotínovo náměstí 449/3, Brno, 60200

IČO : 70932581

Název projektu: **III/4318 Kojátky, most 4318-1**

Vyjádření vydáno pro: předprojektovou přípravu

Číslo vyjádření: 2225000992

Katastrální území: Kojátky

Datum vystavení: 01.11.2022

Platnost do: 01.11.2024

Vyjádření vystavil: Iva Foltýnová

Na vaši žádost přijatou 31.10.2022 11:21:08 Vám sdělujeme, že v zájmovém území dle předložené projektové dokumentace

dojde ke střetu

s telekomunikačním zařízením (dále jen „TZ“) naší společnosti.

NEJEDNÁ SE O VYJÁDŘENÍ K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI V JAKÉMKOLIV STUPNI ŘÍZENÍ. JEDNÁ SE POUZE O INFORMATIVNÍ URČENÍ POLOHY SÍTÍ.

Soubor s digitálními daty polohy našich sítí dostanete v následujícím e-mailu od oddělení dokumentace sítě.

V případě poškození TZ neprodleně volejte na telefonní číslo 515 537 537.

Vaše dotazy k vyjádření, nebo ochraně sítě můžete volat na tel. číslo 515 550 562, nebo na psát na e-mail dokumentace@vivo.cz.

Vyjádření vydala společnost VIVO CONNECTION, spol. s r.o., Nádražní 1178/7, Šlapanice, 66451, IČO: 26900696, podnikatel v elektronických komunikacích dle zákona 127/2005 sb. zákon o elektronických komunikacích, číslo osvědčení 1997.

