

4. STANOVISKA VLASTNÍKŮ VEŘEJNÉ DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

- Vyjádření Správy silnic Olomouckého kraje, příspěvkové organizace, Střediska údržby Jih, Kostelecká 55, 796 01 Prostějov ze dne 22.09.2021, zn. SSOK-JH 22421/2021
- Vyjádření společnosti ČEZ Distribuce a.s., ČEZ Distribuce a.s., Děčín – Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 – vyjádření ze dne 13.09.2021, zn. 001118445091
- Sdělení společnosti ČEZ ICT Services, a. s., Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4 ze dne 09.09.2021, zn. 0700437883
- Sdělení společnosti Telco Pro Services, a.s., Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4 ze dne 09.09.2021, zn. 0201299047
- Vyjádření společnosti CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9 ze dne 17.09.2021, č. j. 785126/21
- Vyjádření společnosti GasNet, s.r.o., Klíšská 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem zastoupený spol. GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno ze dne 05.10.2021, zn. 5002458231
- Vyjádření společnosti Vodovody a kanalizace Přerov, a. s., Přerov I - Město, Šířava 482/21, 750 02 Přerov ze dne 06.10.2021, zn. 2021/ID945638887/Kv-S5
- Vyjádření společnosti NET4GAS, s. r. o., Na Hřebenech II 1718/8, 140 21 Praha 4 – Nusle ze dne 13.09.2021, zn. 10380/21/OVP/Z
- Vyjádření společností T-Mobile Czech Republic a. s., Tomíčková 2144/1, 148 00 Praha 4 ze dne 09.09.2021, zn. E45604/21
- Vyjádření společnosti Vodafone Czech Republic a. s., Náměstí Junkových 2, 155 00 Praha 5 ze dne 09.09.2021, zn. 210909-1108335249
- Vyjádření společnosti ITSELF s. r. o., Pálavského náměstí 4343/11, 628 00 Brno-Židenice ze dne 16.09.2021, č. j. 21/004510
- Vyjádření společnosti ČD – Telematika, a. s., Perneroва 2819/2a, 130 00 Praha 3 ze dne 26.08.2021, č. j. 1202116715
- Vyjádření společnosti Nordic Telecom Regional s. r. o., Dornych 486/47b, 617 00 Brno ze dne 26.08.2021, číslo žádosti 2021-2608111155

*Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace***Středisko údržby Jih**

Kostelecká 912/55, 796 01 Prostějov

Tel. 582 406 000, fax: 582 331 616, e-mail: sujih@ssok.cz

Bankovní spojení: KB Prostějov, č.ú.čtu 11338701/0100

PROJEKTY VODAM s.r.o.
Galašova 158
753 01 Hranice

Váš dopis zn./ze dne

Naše značka

Vyřizuje

V Hranicích dne

SSOK- JH **22421** / 2021

Ing. Smítalová, tel. 733 696800

22.9.2021

vyřizující SSOK- JH **22422**/ 2021sujih@ssok.cz

7.12.8/V5

Kanalizace Lipník nad Bečvou VII - Trnávka

Dne 9.9.2021 obdržela Správa silnic Olomouckého kraje, SÚ Jih Vaši žádost vyjádření k výše uvedené stavbě při níž dojde k dotčení pozemku krajské sil. II/437.

SSOK, SÚ Jih jako správce silnic ve vlastnictví Olomouckého kraje (dle zřizovací listiny příspěvkové organizace Olomouckého kraje č.j. H-325/2002 ze dne 1.3.2012) s právem hospodaření se svěřeným majetkem sděluje, že s výše uvedenou stavbou souhlasí za předpokladu splnění následujících podmínek:

- Vzhledem k tomu, že při stavbě dojde k uložení kanalizace do pozemku krajské sil. II/437 musí investor stavby nejpozději do vydání povolení ke stavbě, uzavřít s naší organizací nájemní smlouvu a smlouvu o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti. (nájemné je zpoplatněno dle směrnice SSOK 46-2014)
- den zahájení prací požadujeme písemně oznámit 5 dní předem na výše uvedený email nebo telefonicky. **ihned po dokončení prací budeme vyzváni k vyhotovení předávacího protokolu.**
- kanalizace bude uložena v prostoru mezi místní komunikací a opevněným svahem mostu, v žádném případě nesmí dojít k zásahu do tohoto opevnění.
- Investor akce se zavazuje, že ve smyslu § 36 Zák.č. 13/1997 Sb. bude od předání, tj. od naší kontroly provedeného překopu po dobu **60 měsíců** průběžně a neprodleně zabezpečovat odstranění závad vzniklých z nedokonalého hutnění výkopu a nahrazovat následné škody, které vzniknou v důsledku těchto závad na výše jmenované krajské silnici.
- **Povolení – rozhodnutí - ke zvláštnímu užívání silnice vydá příslušný silniční správní úřad.**
- Výše uvedenou stavbou nevzniknou naší organizaci žádné náklady.
- Platnost tohoto vyjádření je dva roky od data jeho vydání

Ing. Vladimír Pecha
správní cestmistr



Správa silnic Olomouckého kraje
příspěvková organizace
Středisko údržby Jih
Kostelecká 55, 796 56 Prostějov

PROJEKTY VODAM s.r.o.
Galašova 158
753 01 Hranice 1

DODANÉ INFORMACE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

ODESLÁNO DNE

001118445091

Martin Dokoupil / 800 850 860

13. 9. 2021

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

Vážená paní inženýrko,

dovoľte nám, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 9. 9. 2021, ve které nás žádáte o vydání vyjádření k projektové dokumentaci pro účely územního a stavebního řízení.

V zájmovém území k zamýšlené stavbě a/nebo s ní související činnosti na pozemku parcelní číslo 612/1 v katastrálním území Tmávka vedené pod názvem „Kanalizace Lipník nad Bečvou VII – Tmávka“ se nachází zařízení **podzemní kabelové vedení 0,4kV NN, nadzemní vedení 0,4kV NN a elektrická stanice 22/0,4kV**. v majetku provozovatele distribuční soustavy společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

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

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

1. ČEZ Distribuce, a.s., požaduje dodržení minimální vzdáleností od nadzemního vedení, dle PNE 33 3302, a pro práci v blízkosti ČSN EN 50110-1 Požadujeme, aby trasa byla navržena v **minimální vzdálenosti 1 metru od stožárů NN**. Při stavební činnosti nesmí dojít k odkrytí základů stožárů bez jejich zajištění z důvodu narušení statiky.
2. ČEZ Distribuce, a.s., požaduje umístění šachet v **minimální vzdálenosti 0,60 metru od podzemního kabelového vedení NN a mimo ochranné pásmo stanice 22/0,4 kV**
3. V případě, že by nebylo možno dodržet podmínky k distribučnímu zařízení v majetku ČEZ Distribuce a.s., dle zákona č. 458/2000sb. a příslušných ČSN, PNE, podá investor žádost o přeložku, kterou dle zákona č. 458/2000 Sb. §47 zajišťuje vlastník distribučního zařízení na náklady toho, kdo potřebu přeložky vyvolal.
4. Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu (geoportal.cezdistribuce.cz), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
5. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami

ČEZ Distribuce, a. s.

Korespondenční adresa: Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00 | tel.: 800 850 860
e-mail: info@cezdistribuce.cz | www.cezdistribuce.cz | IČO: 24729035, DIČ: CZ24729035 |
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145
Sídlo společnosti: Děčín - Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02

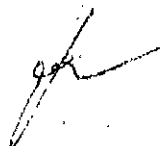
a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.

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

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok od data vydání.

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

S pozdravem



Ing. Libor Socha
Vedoucí oddělení SEM Sítě



ŽADATEL

PROJEKTY VODAM, s. r. o.

NAŠE ZNAČKA
0700437883

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
09.09.2021

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

Název akce: **Kanalizace Lipník nad Bečvou VII-Trnávka**

Účel: **Sloučené územní a stavební řízení**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700437883 ze dne 09.09.2021, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

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

Toto sdělení je platné do 09.09.2022.

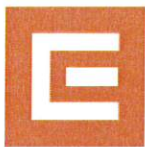
V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Z výše uvedených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

ČEZ ICT Services, a. s.

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

Přílohy

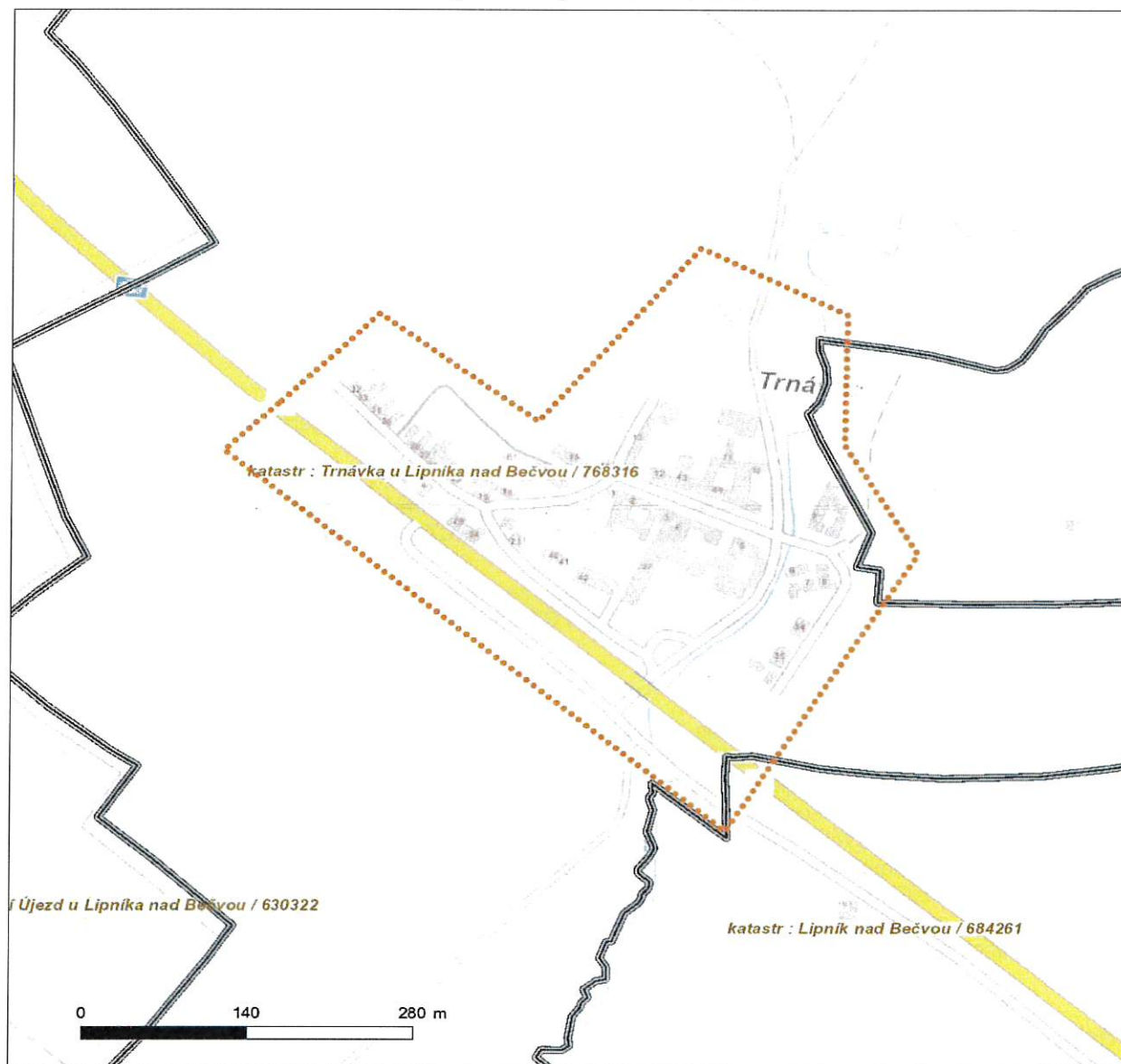
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0700437883.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

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



ŽADATEL

PROJEKTY VODAM, s. r. o.

NAŠE ZNAČKA
0201299047

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
09.09.2021

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

Název akce: **Kanalizace Lipník nad Bečvou VII-Trnávka**

Účel: **Sloučené územní a stavební řízení**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201299047 ze dne 09.09.2021, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

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

Toto sdělení je platné do 09.09.2022.

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

S pozdravem

Telco Pro Services, a. s.

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

Přílohy

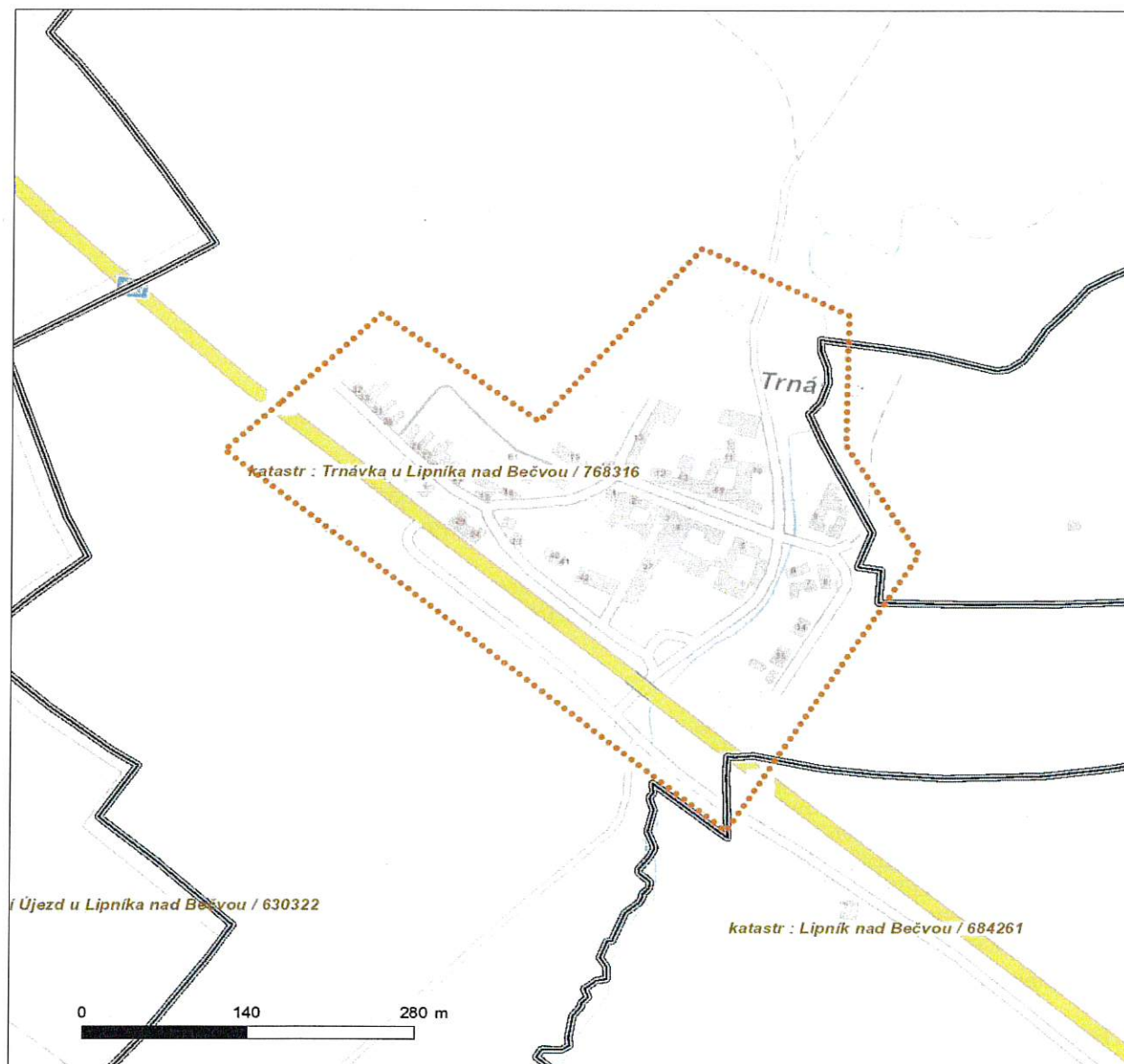
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0201299047.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

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

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

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

toto Vyjádření a Všeobecné podmínky ochrany SEK je vydané dle ustanovení § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v 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: 785126/21

Číslo žádosti: 0121 255 176 („Žádost“)

Název akce („Stavba“)	Kanalizace Lipník nad Bečvou VII-Trnávka	
Důvod vydání Vyjádření („Důvod vyjádření“)	Společné územní a stavební řízení	
Žadatel	Město Hranice	
Stavebník	Město Lipník nad Bečvou, náměstí T. G. Masaryka 89/11, Lipník nad Bečvou, 75131	
Zájmové území	Okres	Přerov
	Obec	Lipník nad Bečvou
	Kat. území / č. parcely	Lipník nad Bečvou; Trnávka u Lipníka nad Bečvou
Platnost Vyjádření	17. 9. 2023 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

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

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

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

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.;
- (II) Společnost CETIN a.s. **za podmínky splnění bodu (III)** tohoto Vyjádření **souhlasí**, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- (III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen
 - (i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK
 - Revizní šachty je nutno umístit mimo ochranné pásmo tlk. vedení. V místech souběhu požadujeme dodržet ČSN. V místě křížení s trasou tel. sítě musí být prověřeno, zda nedochází k hloubkové kolizi sítí. Pokud tomu tak bude, je nutné dohodnout s POS další postup. V místech křížení trasy tel. sítě mechanicky chránit, a to uložením do plastových půlených chrániček AROT nebo KOPOHALF; a
 - (ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;

Číslo jednací: 785126/21

Číslo žádosti: 0121 255 176

(IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

(V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

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

Vyjádření pozbývá platnosti i) v Den konce platnosti Vyjádření, ii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iii) jakýmkoliv porušením kterékoliv povinnosti stanovené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

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

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

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 800 630 630.

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: 17. 9. 2021.



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

102

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

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

2. DEFINICE

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam, není-li těmito VPOSEK a/nebo Příslušnými požadavky stanoveno výslovně jinak:

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

„**Den**“ je kalendářní den;

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

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Jiří Ježek, tel.: 602 786 435, e-mail: jiri.jezek@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, kromě soboty, neděle, a státních svátků a ostatních svátků ve smyslu zákona č. 245/2000 Sb., o státních svátcích, o významných dnech a o dnech pracovního klidu, v účinném znění;

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

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

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

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

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

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

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 17. 9. 2021 pod č.j. 785126/21;

„**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, v účinném znění;

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

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

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

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

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

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

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

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

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

Číslo jednací: 785126/21

Číslo žádosti: 0121 255 176

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtní a protlačí 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 dnů 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,

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

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

7. ROZHODNÉ PRÁVO

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

8. PÍSEMNÝ STYK

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

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou s uznávaným elektronickým podpisem dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v účinném znění; a/nebo e-mailovou zprávou zaslanou na adresu POS;

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení kterékoli 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: 785126/21

Číslo žádosti: 0121 255 176

Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení SEK společnosti CETIN se, prosím, obraťte 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@kabelovyservis.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.horsky.sy@gmail.com

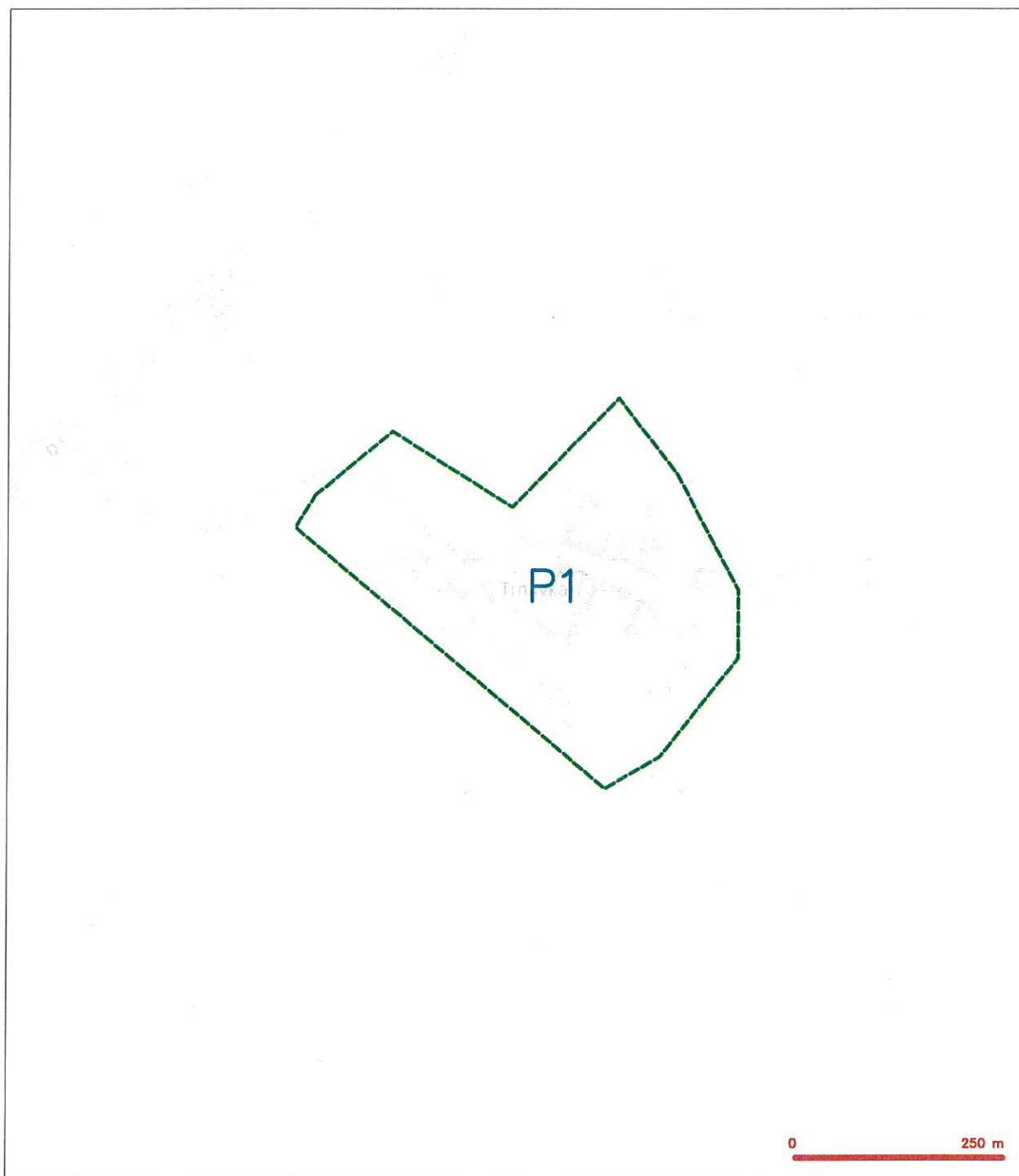
NOVOMONT s.r.o.

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

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

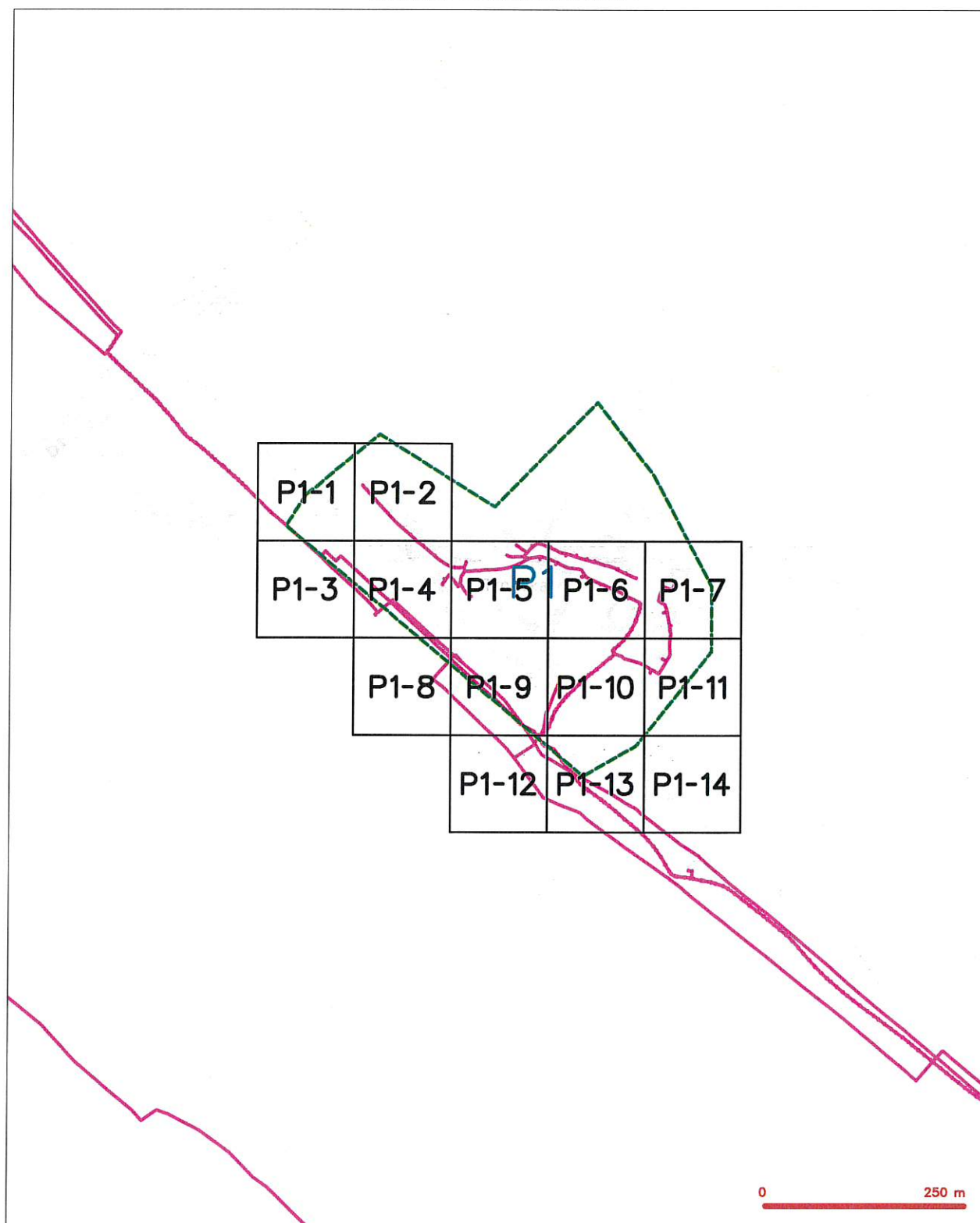


LEGENDA

----- hranice zájmového území k vyjádření

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

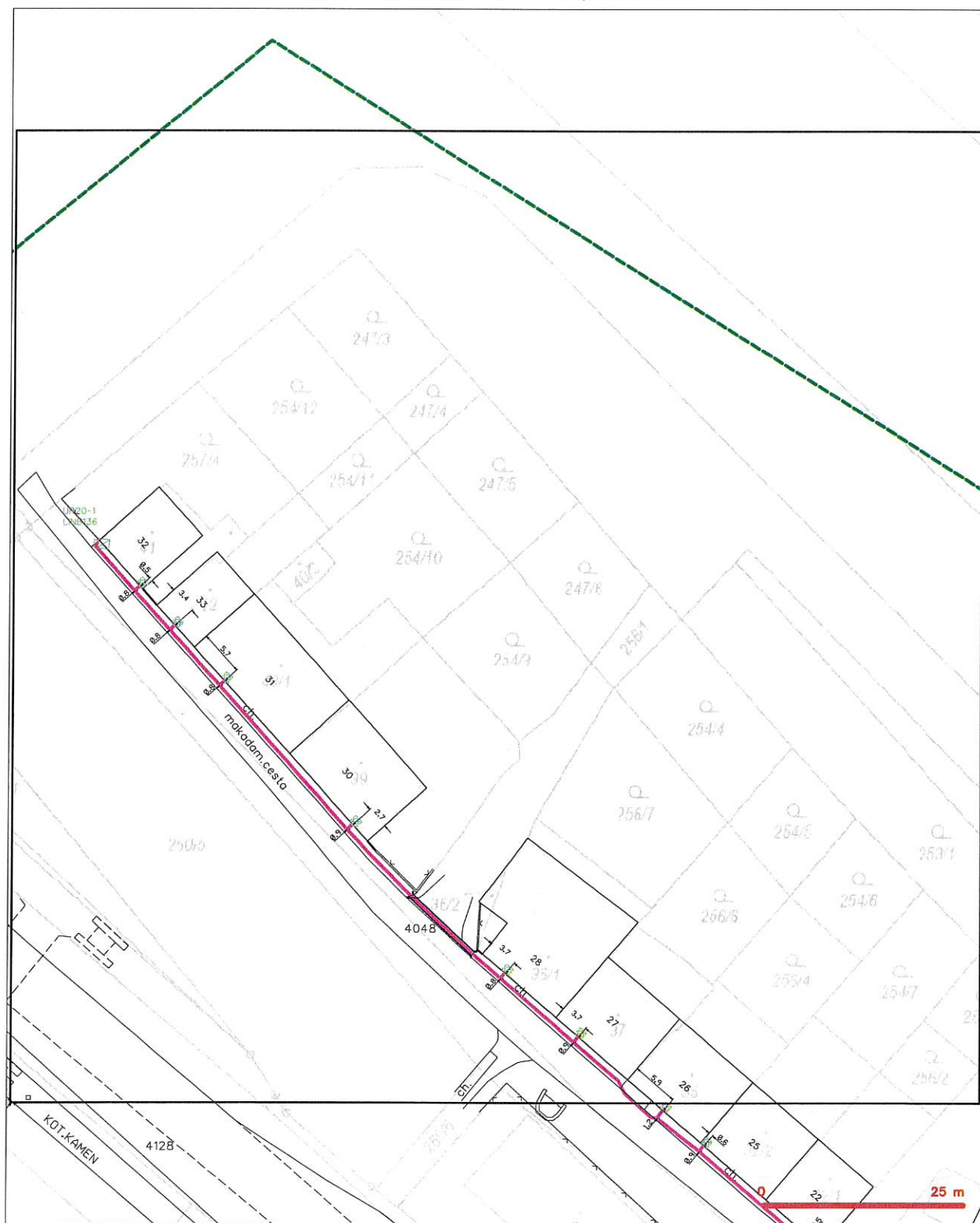
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice příjmového území s vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
| | NI přípojná, území s NI přípojnou CETIN | | rozdělovací síť, ochranné pásmo rozvodné sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu | | napravované síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | síť s NI |
| | | | koléktor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

- | | |
|---|---|
| — hranice příslušného území s vyjádření | — nezaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěná optická a metalická kabelu |
| — NI přípojná území s NI přípojkou CETIN | — rozvaděč sítě, ochranné pásmo rozvaděč sítě |
| — zaměřený příbeh metalického kabelu | — rozvaděč sítě |
| — zaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěná optická a metalická kabelu | — napájecí sítě |
| — nezaměřený příbeh metalického kabelu | — podzemní sítě čísl |
| — podzemní sítě čísl | — sítě s NI |
| | — kolektor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3

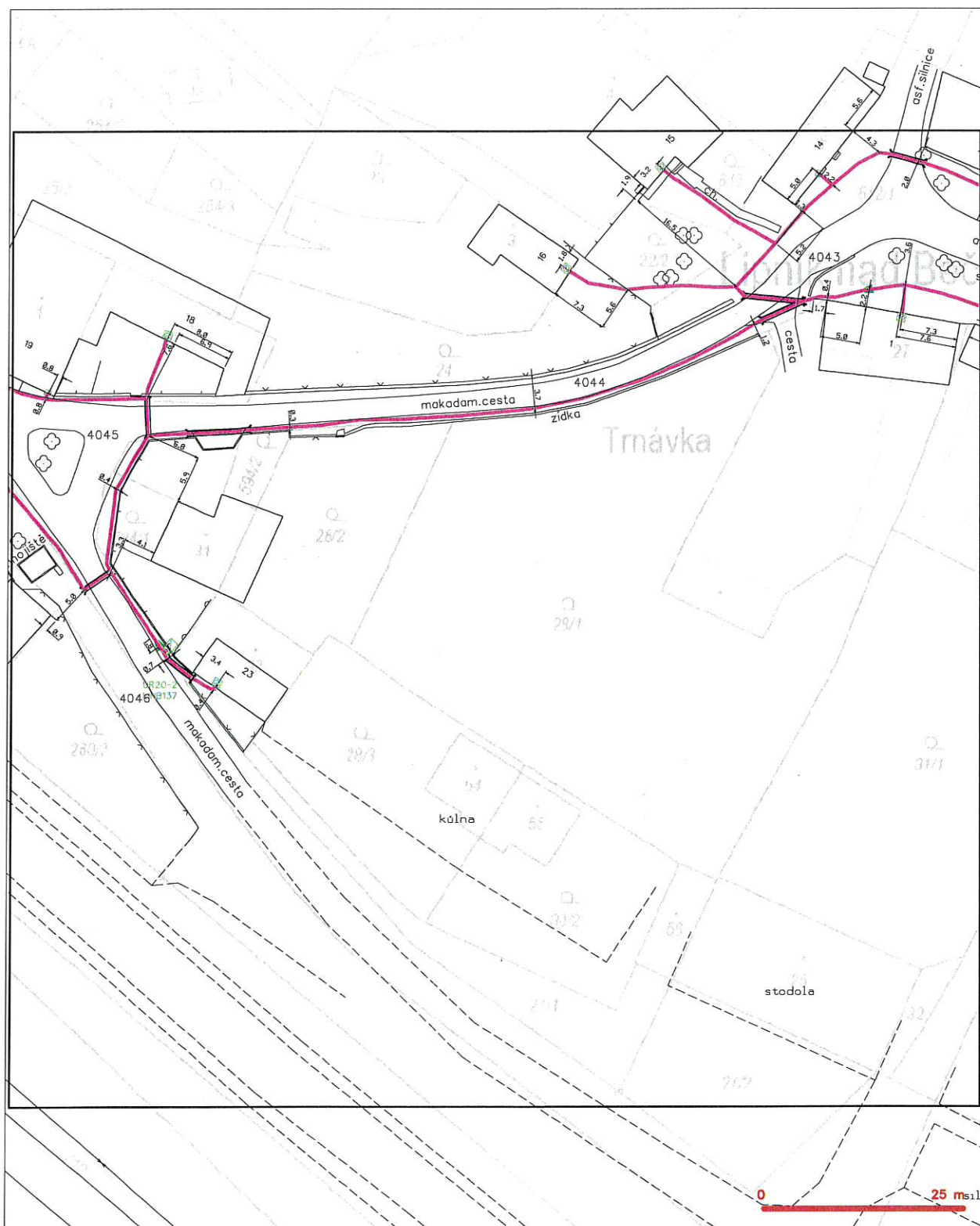


- | | | | |
|---|--|---|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nerozmířeni průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NH přípojná, území s NH přípojnou OZTN | | neto průběh optického a metalického kabelu |
| | zamýšlený průběh metalického kabelu | | rozdávčí síť, rozdělení paliva, rozdělovací síť |
| | zamýšlený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | rozdávčí síť |
|  | záměr součástí optického a metalického kabelu |  | napravovací síť |
|  | nerozmířeni průběh metalického kabelu |  | podzemní síť oči |
|  | rozdávčí síť oči |  | síť s NH |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



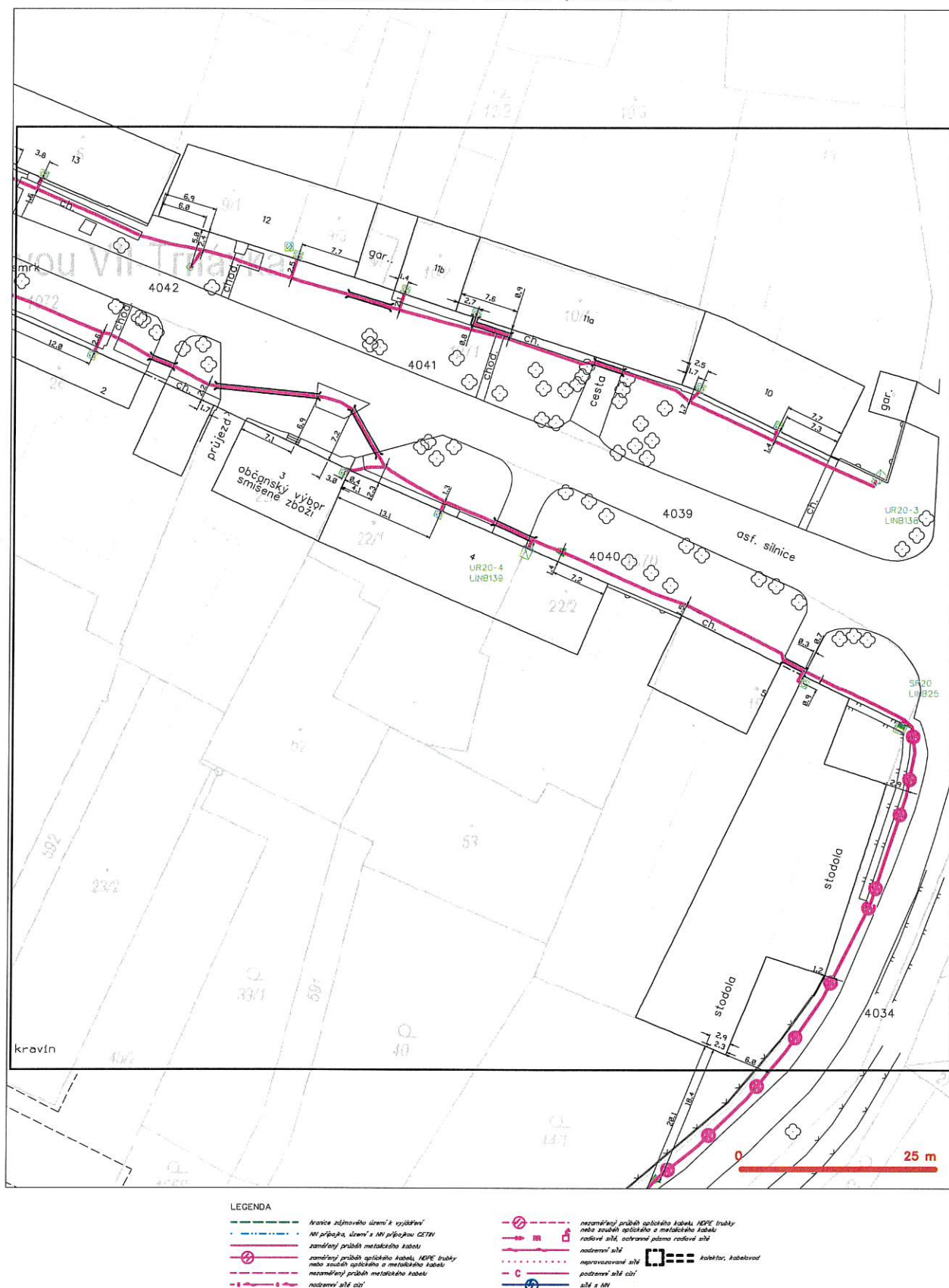
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPČ trubky |
| | NI přípojka, území s NI přípojkou CETIN | | nebo součet optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | nebo součet optického a metalického kabelu | | radové síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | napravovací síť |
| | radové síť | | podzemní síť |
| | podzemní síť | | střed s NI |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



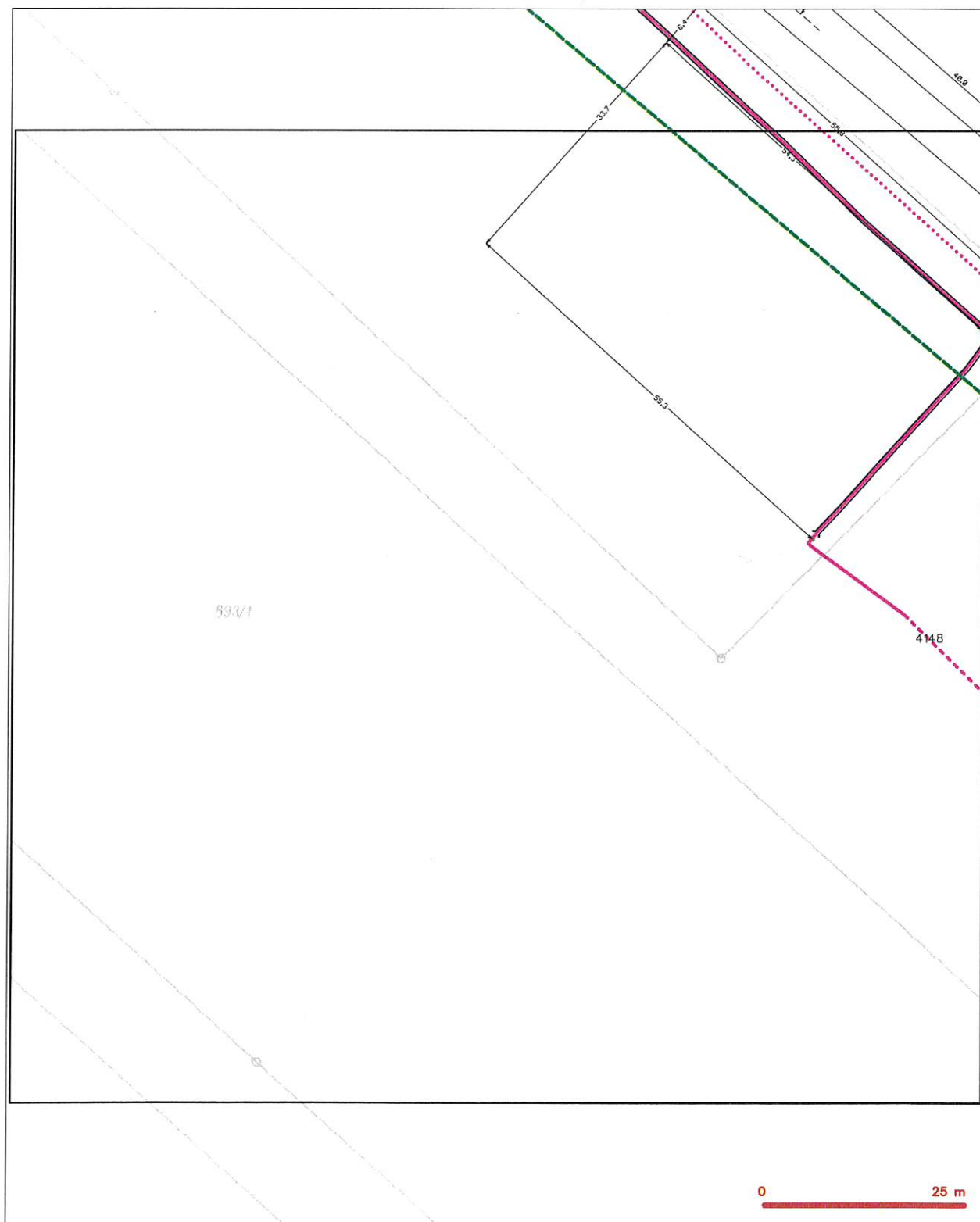
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-7









LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo svazků optického a metalického kabelu |
| — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | — | radové síť, odtravní pásmo radové sítě |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo svazků optického a metalického kabelu | — | napravovaná síť |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť cíl |
| — | podzemní síť cíl | — | sítě s NV |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



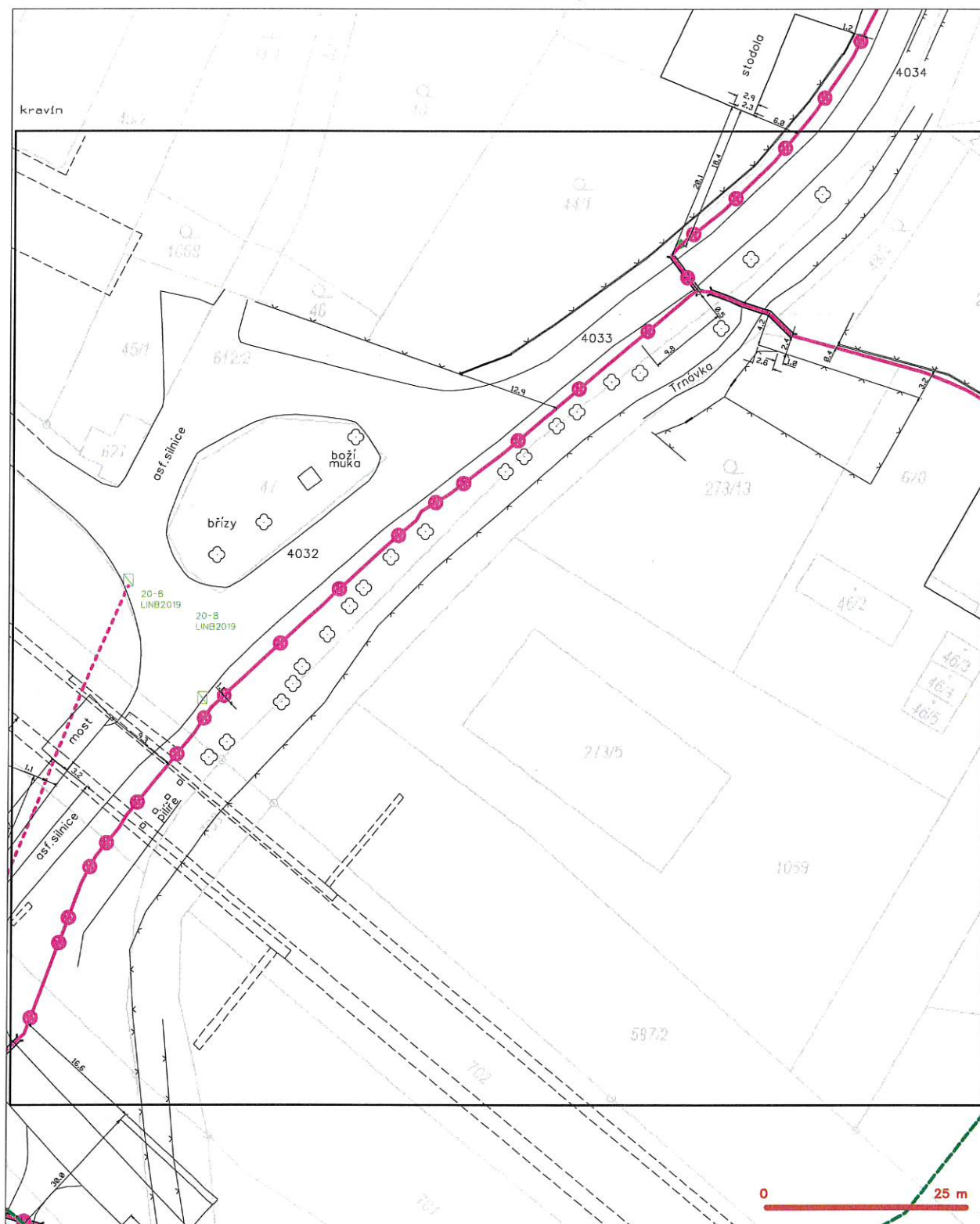
LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | hranice zvláštního území s vyjádřením |  | nezaměřený průběh optického kabelu, ADPE trubky |
|  | NN přípojná, území s NN přípojnou ČGTH |  | náboženské optické a metalotické kabely |
| | zaměřený průběh metalotického kabelu | | rozdávací síť, odpojovací pásmo rozdávací síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, ADPE trubky | | rozdávací síť |
| | náboženské síť | | neurovazované síť |
| | zaměřený průběh optického a metalotického kabelu | | podzemní síť čísel |
| | nezaměřený průběh metalotického kabelu | | zářez |
|  | rozdávací síť čísel |  | zářez s NN |

LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|--|
| | traverze zjednotného úseku k vyjadreniu | | nerozmýšľaný príruba optického kábelu, NDPE trubky |
| | NN prípoja, území s NN prípoja CETIN | | NDPE trubky optického a metalotického kábelu |
| | rozdielny prírub metalotického kábelu | | radoví záštit, ochranné pletivo radoví záštit |
| | rozdielny prírub optického kábelu, NDPE trubky | | rozdielny záštit |
| | rozdielny záštit optického a metalotického kábelu | | napravovarovací záštit |
| | nerozmýšľaný prírub metalotického kábelu | | akozitár, kabeľovod |
| | podzemný záštit cív | | podzemný záštit cív |
|  | záštit a NN |  | záštit a NN |

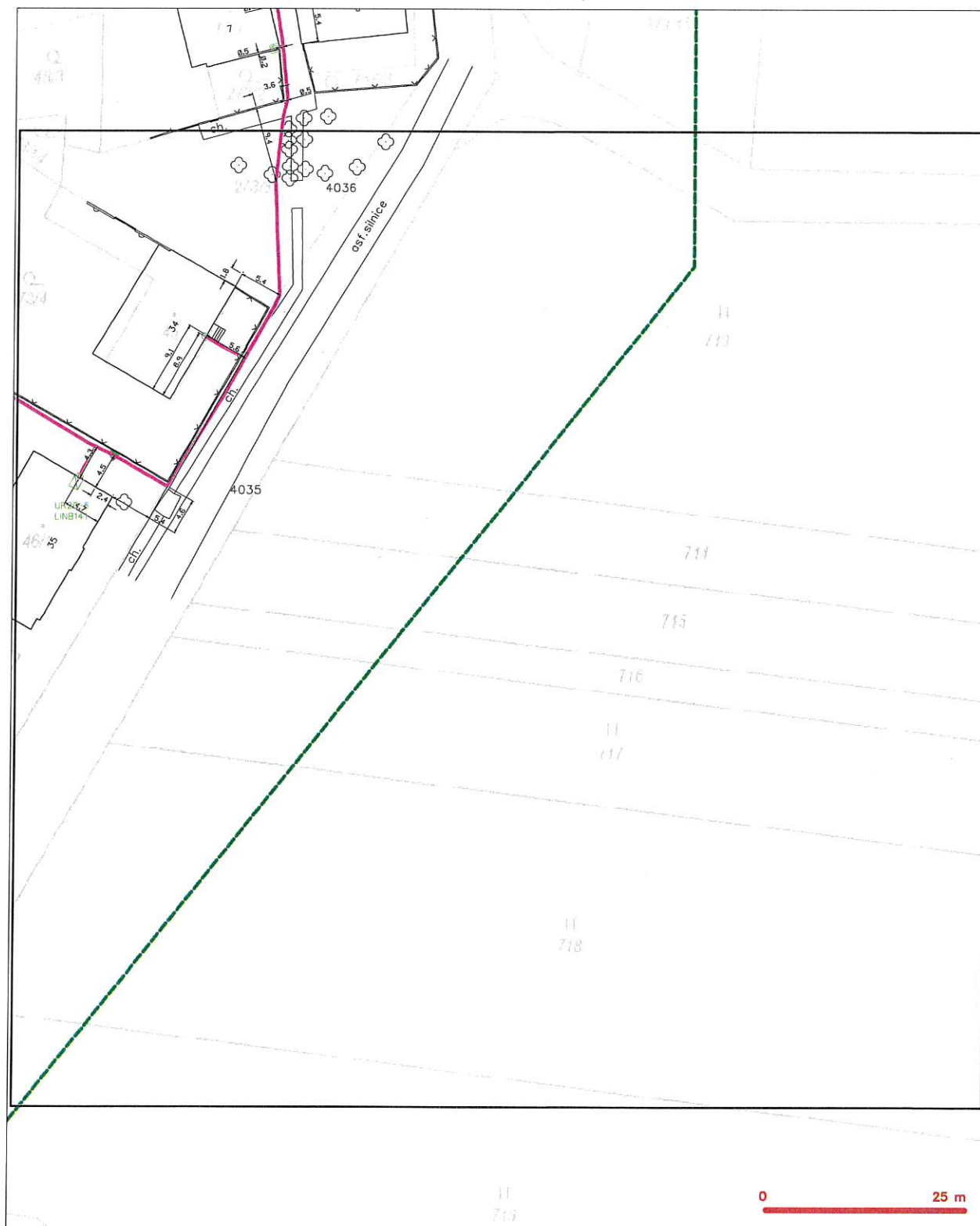
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
| — | hranice příjmového území a vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, NZPE trubky |
| — | NH přípojka, území a NH přípojek CETIN | — | nebo rozvětv. optického a metalického kabelu |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | radové síť, ochranné pásmo radové síť |
| — | nezaměřený průběh optického kabelu, NZPE trubky | — | podzemní síť |
| — | nebo rozvětv. optického a metalického kabelu | — | napravované síť |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť cíl |
| — | podzemní síť cíl | — | sítě z NH |
| | | — | sklept, kabelovod |

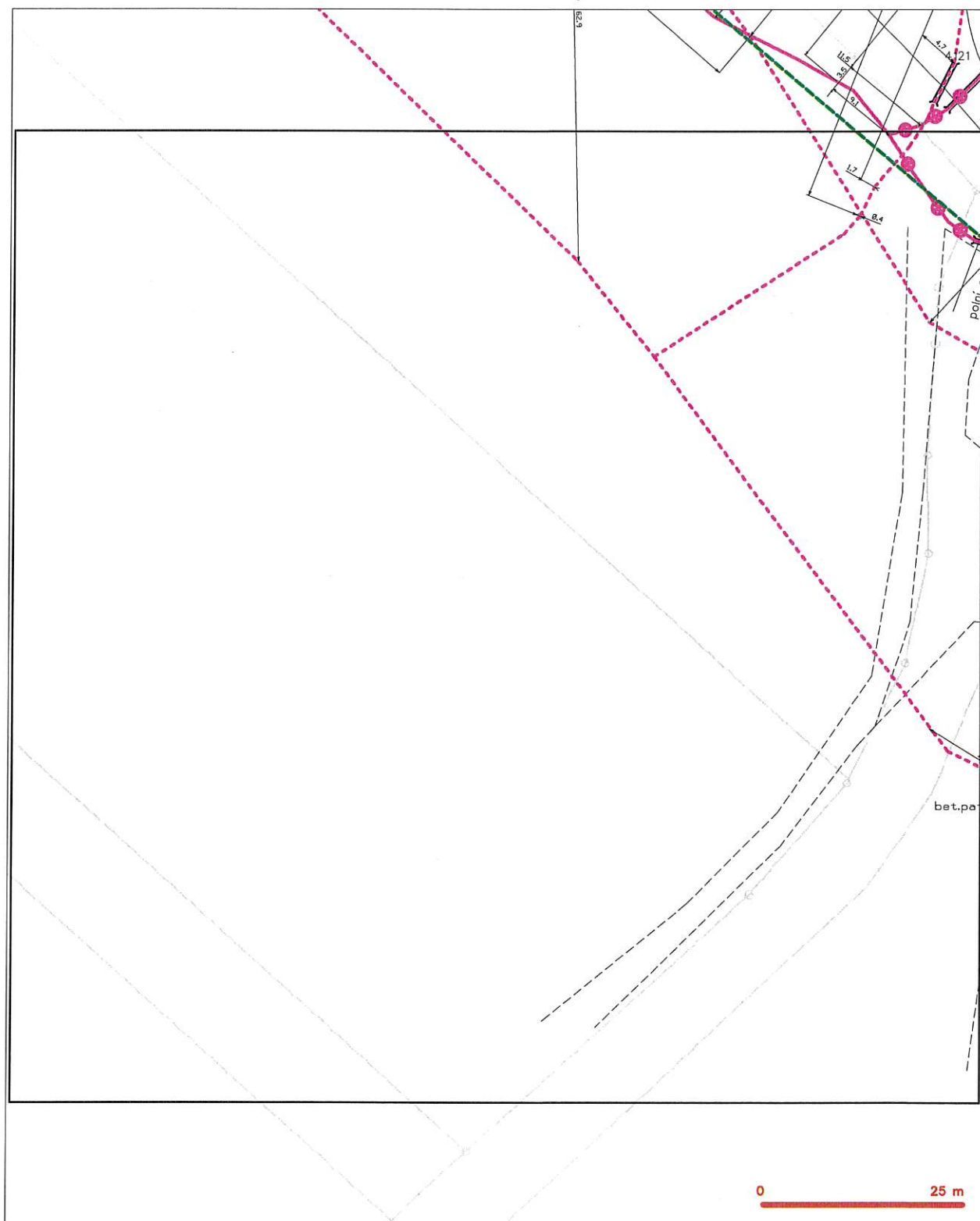
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11



LEGENDA

- | | | | |
|-------------------------------|--|--------------------------------|--|
| — (dashed line) — | hranice zájmového území z vyjádření | — (dashed line with circles) — | neramenný průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo soustředěná optická a metalická kabely |
| — (dashed line with dots) — | NV přípoje, území z NV přípoje CETIN | — (dashed line with squares) — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — (solid line) — | ramenný průběh metalického kabelu | — (dashed line with crosses) — | podzemní síť |
| — (solid line with circles) — | ramenný průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo soustředěná optická a metalická kabely | — (dashed line with dots) — | napravované síť |
| — (solid line with crosses) — | neramenný průběh metalického kabelu | — (dashed line with crosses) — | podzemní síť cív |
| — (solid line with dots) — | podzemní síť cív | — (solid line with circles) — | sítě z NV |
| | | [Symbol] | koléktor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



LEGENDA

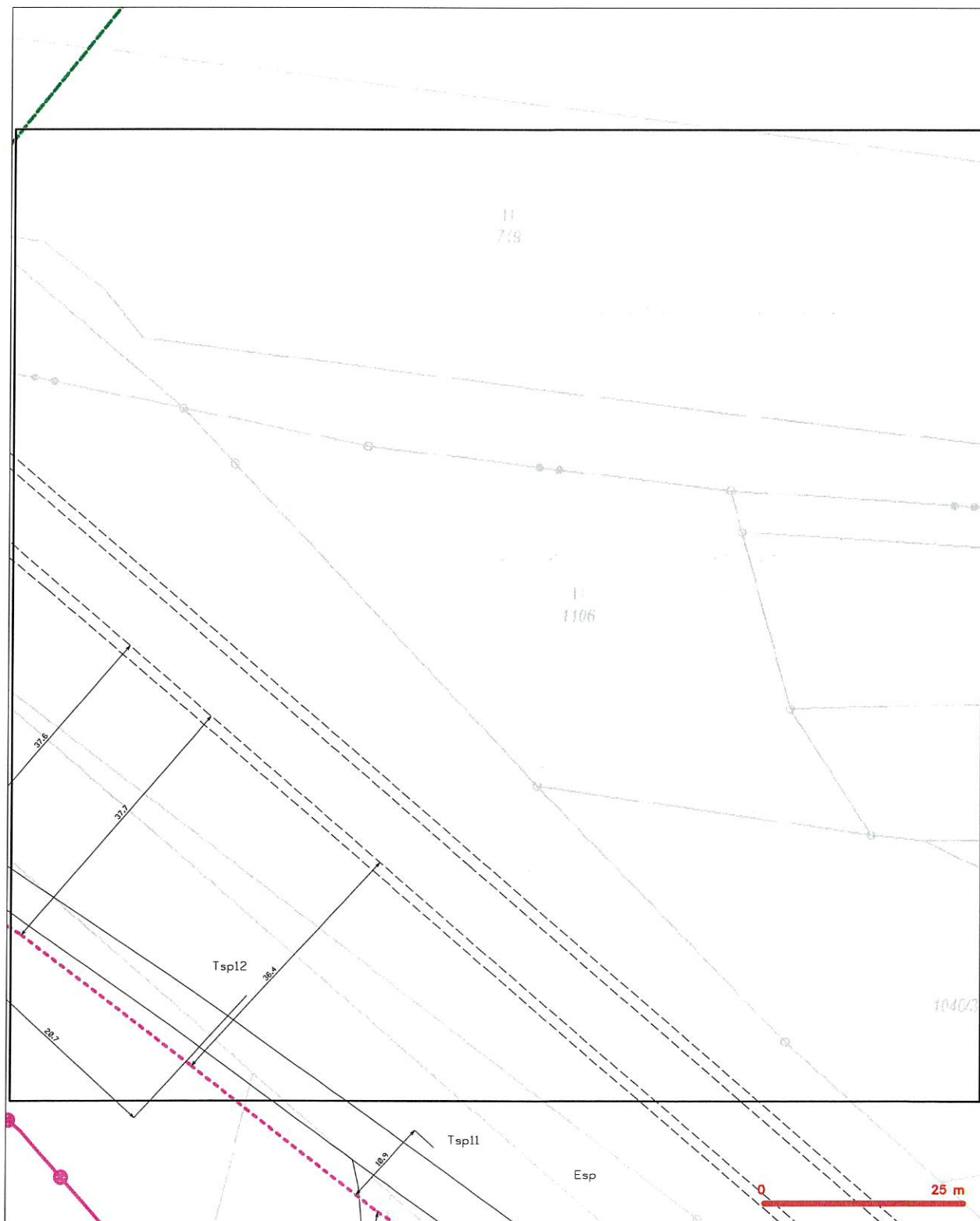
- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nerozměřené průběhy optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěných optických a metalických kabelů |
| | NI přípojná, území z NI přípojkou CETIN | | rozdávací síť, ochranné pásmo rozvážení síť |
| | zaměřené průběhy metalického kabelu | | podzemní síť |
| | nerozměřené průběhy optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěných optických a metalických kabelů | | napravovací síť |
| | nerozměřené průběhy metalického kabelu | | podzemní síť cípí |
| | podzemní síť cípí | | sítě z NI |
| | | | akumulátor, akumulátor |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13



- | | | | |
|--|---|--|---|
| | kravce zdvojeno ústředí k vyjádření
NN připojení, ústředí s NN připojením GTFN | | nezaměřený průřez optického kabelu, NEPE trubky
nebo zvazků optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průřez metalického kabelu | | rozdávací síť, odrazový pásmo rozávací síti |
| | zaměřený průřez optického kabelu, NEPE trubky
nebo zvazků optického a metalického kabelu | | podzemní síť |
| | nezaměřený průřez metalického kabelu | | nerozvazované síti |
| | podzemní síť cizí | | otevřená, kabelová |
| | podzemní síť cizí | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | sítě s NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-14



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice výjezdního území k vyjádření | | nerozměřný přírubní optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
| | NV přípojka, území a NV přípojka CETIN | | rozdávací síť, ochranné pásmo rozdávací síť |
| | rozměřný přírubní metalického kabelu | | podzemní síť |
| | rozměřný přírubní optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu | | naprovozané síť |
| | nerozměřný přírubní metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | síť s NV |
| | | | kollektor, kabelovod |



naše značka
5002458231
vyřizuje
Ing. Martin Majkut
datum
05.10.2021

PROJEKTY VODAM s. r. o.
Galašova 158
75301 Hranice

Věc:

Kanalizace Lipník nad Bečvou VII-Trnávka

K.ú. - p.č.: Trnávka u Lipníka nad Bečvou , Lipník nad Bečvou

Stavebník: Město Lipník nad Bečvou , náměstí T. G. Masaryka 89/11 , 75131 Lipník nad Bečvou

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim (ÚR+SP)

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

K Vašemu požadavku sdělujeme, že v blízkosti plánované stavby (dle předložené situace EMP), se nachází 2x vysokotlaký (dále jen VTL) plynovod DN 500.

Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 500 je 40 m na obě strany plynovodu.
Ochranné pásmo VTL plynovodu je 4 m na obě strany od plynovodu.

Při realizaci stavby požadujeme dodržet následující podmínky:

1. Stavba bude probíhat v souladu se zákonem číslo 458/2000 Sb., ČSN EN 1594, TPG 700 03 a TPG 702 04 (Technická pravidla Gas).

Při křížení (toto navrhnout kolmo, min. pod úhlem 60° a souběhu podzemního vedení s VTL plynovody je nutno dodržet tyto nejmenší vzdálenosti mezi povrchy vedení a potrubí, event. jejich chráničkou:

KANALIZACE:

křížení: min. 0,3 m. Plynovod, nebo křížené vedení musí být uloženo v chráničce nebo ochranné trubce přesahující vnější obrys zařízení po obou stranách 2 m. Chránička se neinstaluje, je-li nejmenší vzdálenost mezi plynovodem a stokami a kanalizačními přípojkami (mimo tlakových) větší než 1 m a je-li plynovod nad kanalizační přípojkou a stokou. V případě použití hrdlových trubek nesmí být v chráničce umístěn spoj.

souběh: min. 4 m

Nejmenší vzdálenost stěny kanalizační šachty od stěny plynovodu je 4 m.

Tyto odstupové hodnoty jsou stanoveny v souladu s TPG 702 04, tab. 9.
Na tato zařízení se nevztahuje ČSN 73 6005!

2. Před zahájením prací je potřeba provést vytyčení našeho zařízení, a to na základě Vaší objednávky - <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>

3. VŠEOBECNÉ PODMÍNKY:

- nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd.);
- nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodu;
- v ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat žádný stavební ani jiný materiál;
- odstavování vozidel a techniky provádět 10 m od VTL plynovodu;

GasNet Služby, s.r.o.

Plyndrenská 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

- případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit min. 20 m od předmětného plynovodu;
- po dobu stavby požadujeme zabezpečit VTL plynovod proti mechanickému poškození vhodným způsobem (přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásmo VTL plynovodu ohraničit výstražnou páskou);

Před záhozem v exponovaných místech a po dokončení stavebních prací přizvěte zaměstnance provozu a údržby sítě GasNet Služby, s.r.o. ke kontrole, vydání souhlasu s provozem nového zařízení a provedení zápisu do stavebního deníku, kontakty na <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytycení>

Zápis o provedené kontrole bude sloužit jako doklad ke kolaudaci/užívání stavby.

Budou-li splněny výše uvedené podmínky, s předmětnou akcí souhlasíme.

GasNet Služby, s.r.o. si vyhrazuje právo vydání případných dalších podmínek, pokud by to okolnosti výstavby vyžadovaly. Případné změny v PD požadujeme předložit k odsouhlasení.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

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

Plynárenská zařízení a plynovodní přípojky (dále jen PZ) jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečná a z tohoto důvodu jsou chráněna ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu PZ (tzn. bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost PZ (např. tržací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů požadujeme zabezpečit případný přejezd přes PZ uložením betonových panelů v místě přejezdu PZ.

PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY TYTO PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI:

(1) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytycení-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad.
BEZ VYTYČENÍ TRASY A PŘESNÉHO URČENÍ ULOŽENÍ PZ STAVEBNÍKEM NESMÍ BÝT VLASTNÍ STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA. VYTYČENÍ POVAŽUJEME ZA ZAHÁJENÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ. PROTOKOL O VYTYČENÍ MÁ PLATNOST 2 MĚSÍCE.

(2) Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

(3) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 700 03, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

(4) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových

nářadí.

(5) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

(6) Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.

(7) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

(8) Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

(9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.) na telefon 1239.

(10) Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast (formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem. Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.

(11) O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.

(12) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, to vše v souladu s předpisem provozovatele distribuční soustavy „Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy“, který naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/> a v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

(13) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ.

(14) Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.

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

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

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

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002458231 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.



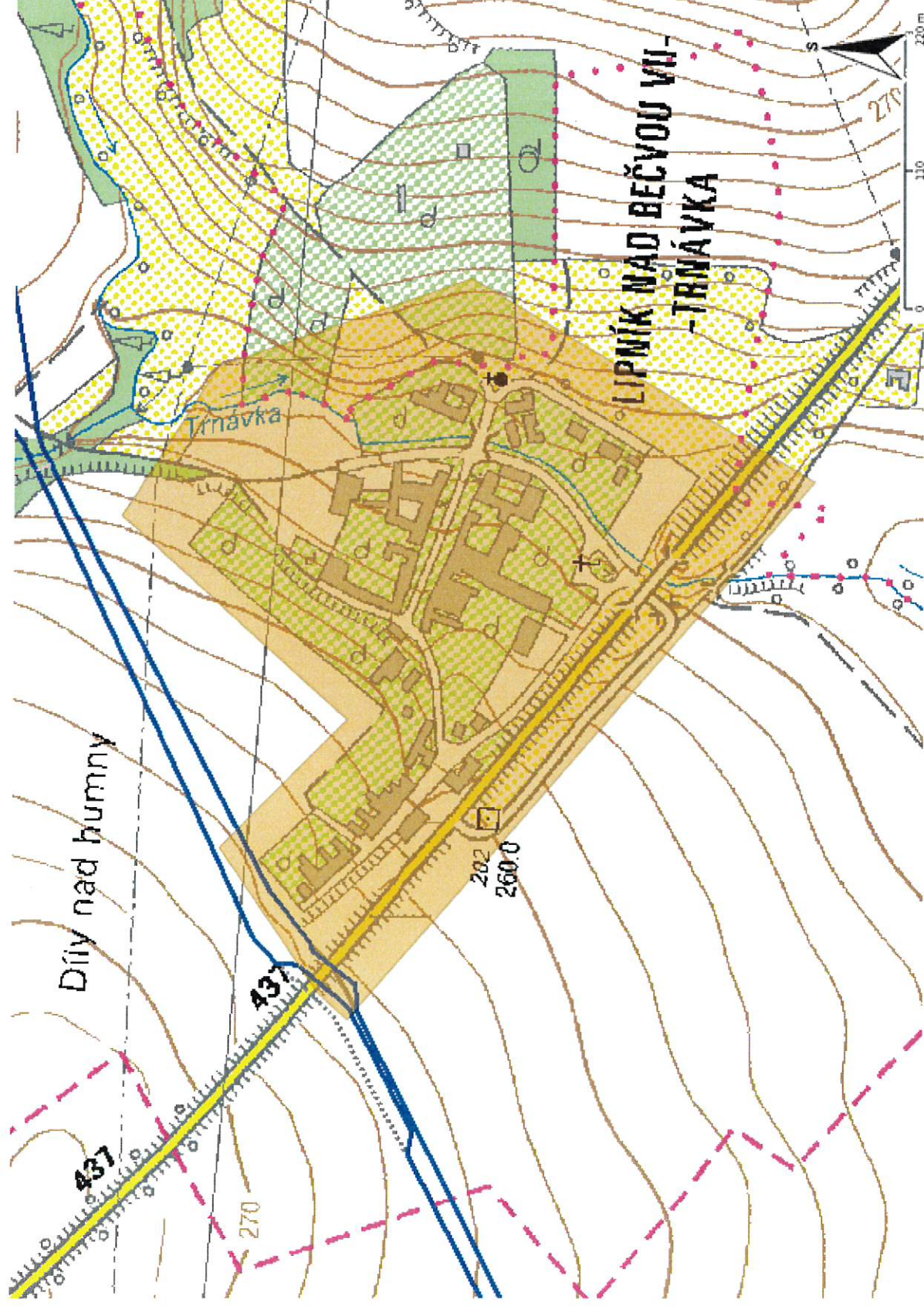
GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Ing. Martin Majkut
Specialista externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků
MARTIN.MAJKUT@GASNET.CZ



Zažádejte o vytyčení

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

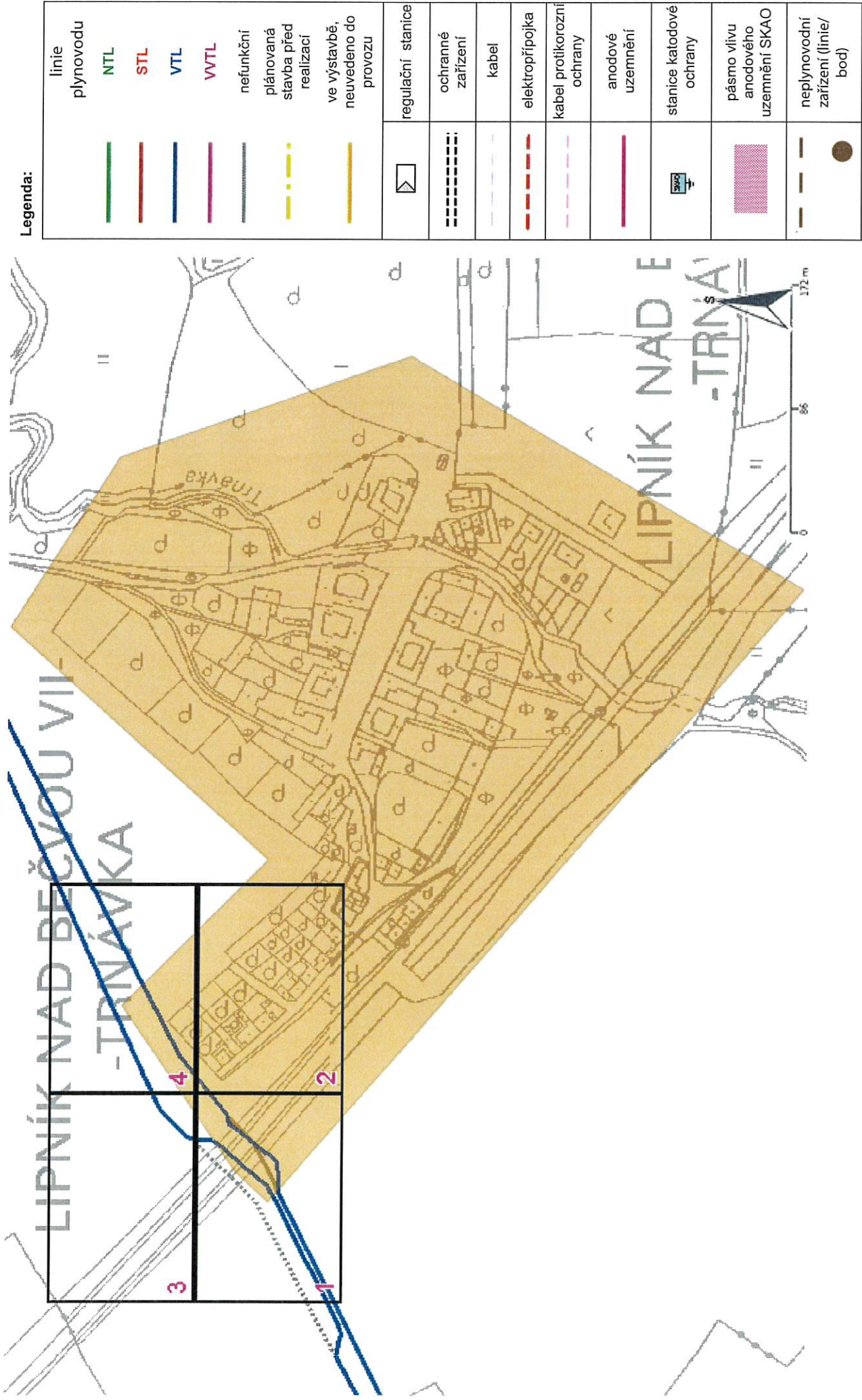
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Lipník nad Bečvou, náměstí T. G. Masaryka 89/11, 75131 Lipník nad Bečvou. K.ú.: Trnávka u Lipníka nad Bečvou, Lipník nad Bečvou.



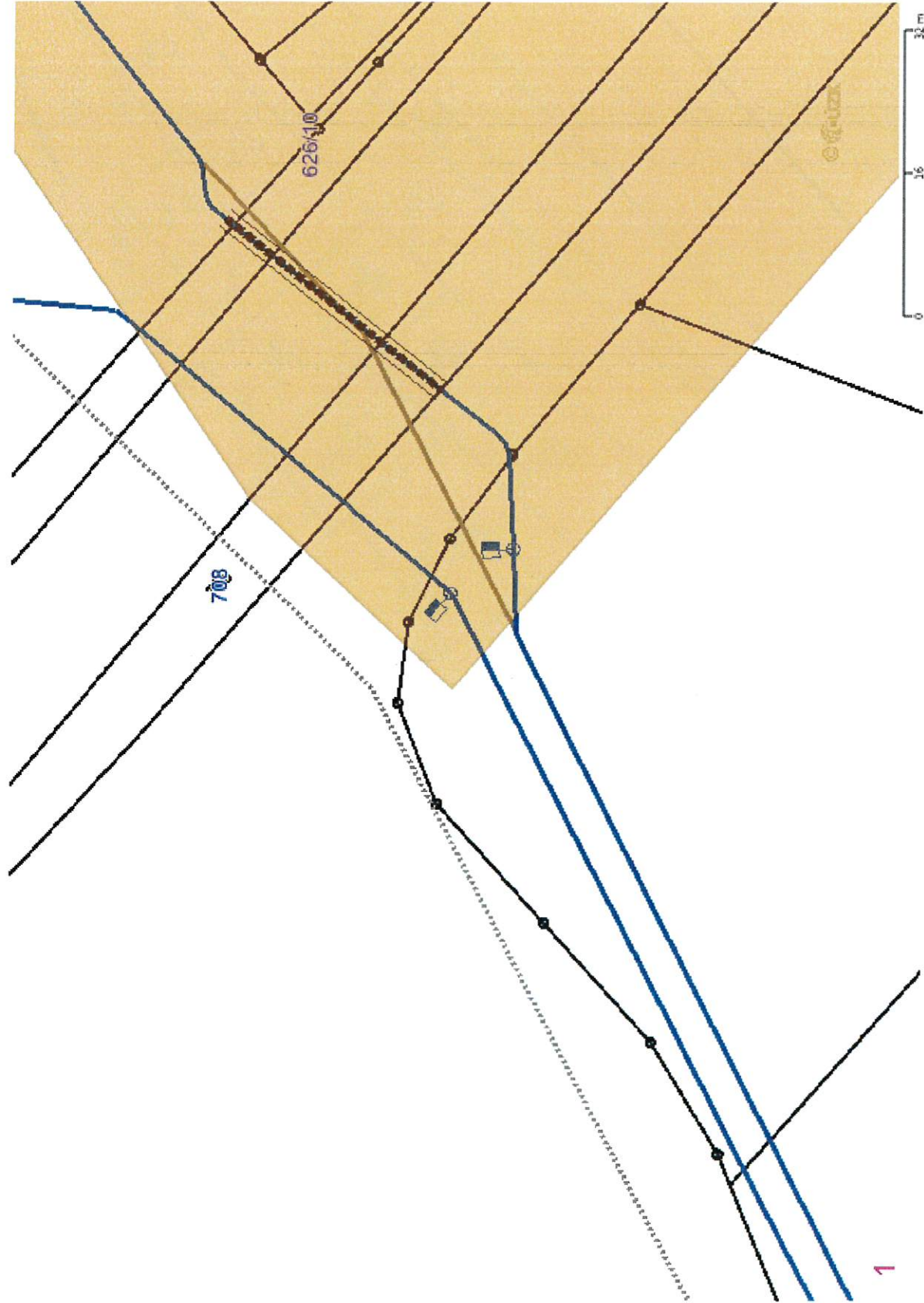
Legenda:

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

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Lipník nad Bečvou, náměstí T. G. Masaryka 89/11, 75131 Lipník nad Bečvou. K.ú.: Trnávka u Lipníka nad Bečvou, Lipník nad Bečvou.



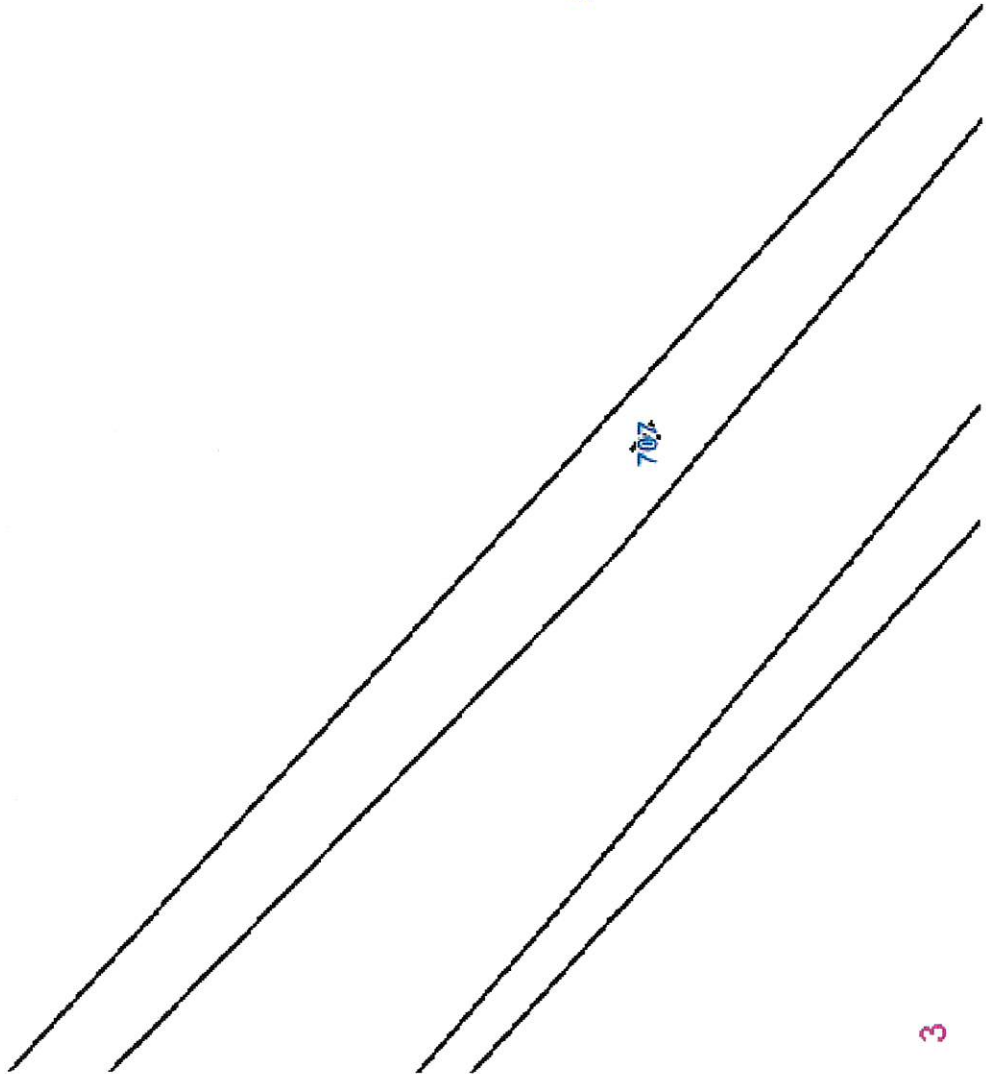
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Lipník nad Bečvou, náměstí T. G. Masaryka 89/11, 75131 Lipník nad Bečvou. K.ú.: Trnávka u Lipníka nad Bečvou, Lipník nad Bečvou.



Legenda:

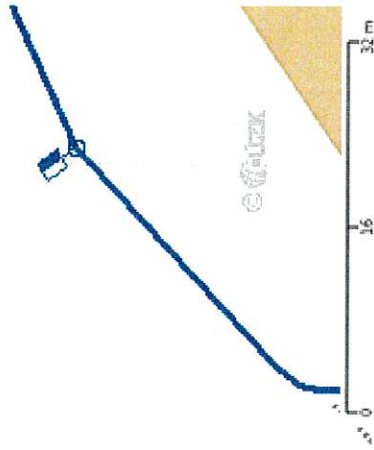
linie plynovodu	NTL	STL	VTL	WTL	nefunkční plánovaná stavba před realizací	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
regulační stanice						
ochranné zařízení						
kabel						
elektropřipojka						
kabel protikorozní ochrany						
anodové uzemnění						
stanice katodové ochrany						
pásmo vlivu anodového uzemnění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

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Lipník nad Bečvou , náměstí T. G. Masaryka 89/11 , 75131 Lipník nad Bečvou. K.ú.: Trnávka u Lipníka nad Bečvou , Lipník nad Bečvou.



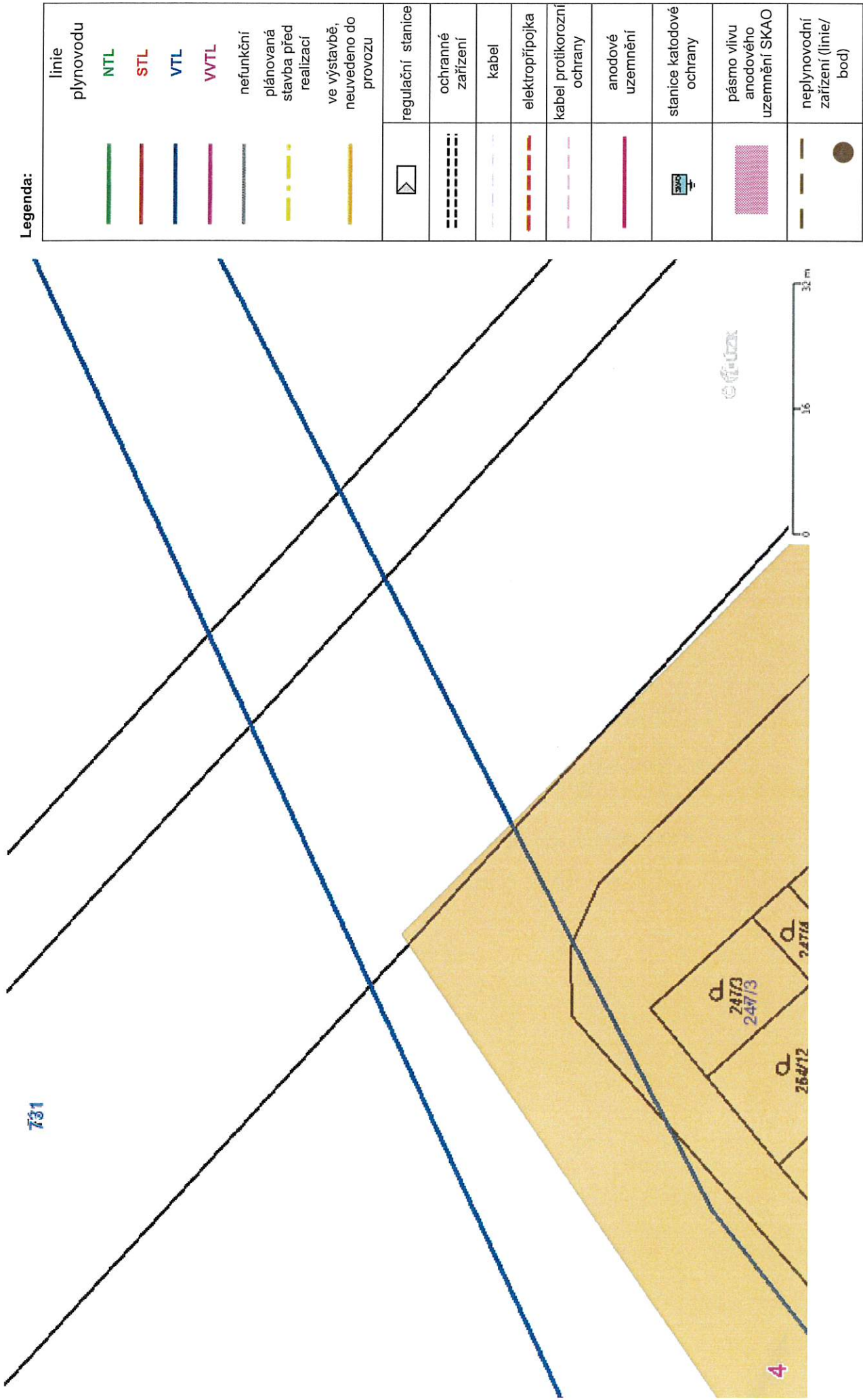
Legenda:

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



Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002458231 ze dne 05.10.2021.

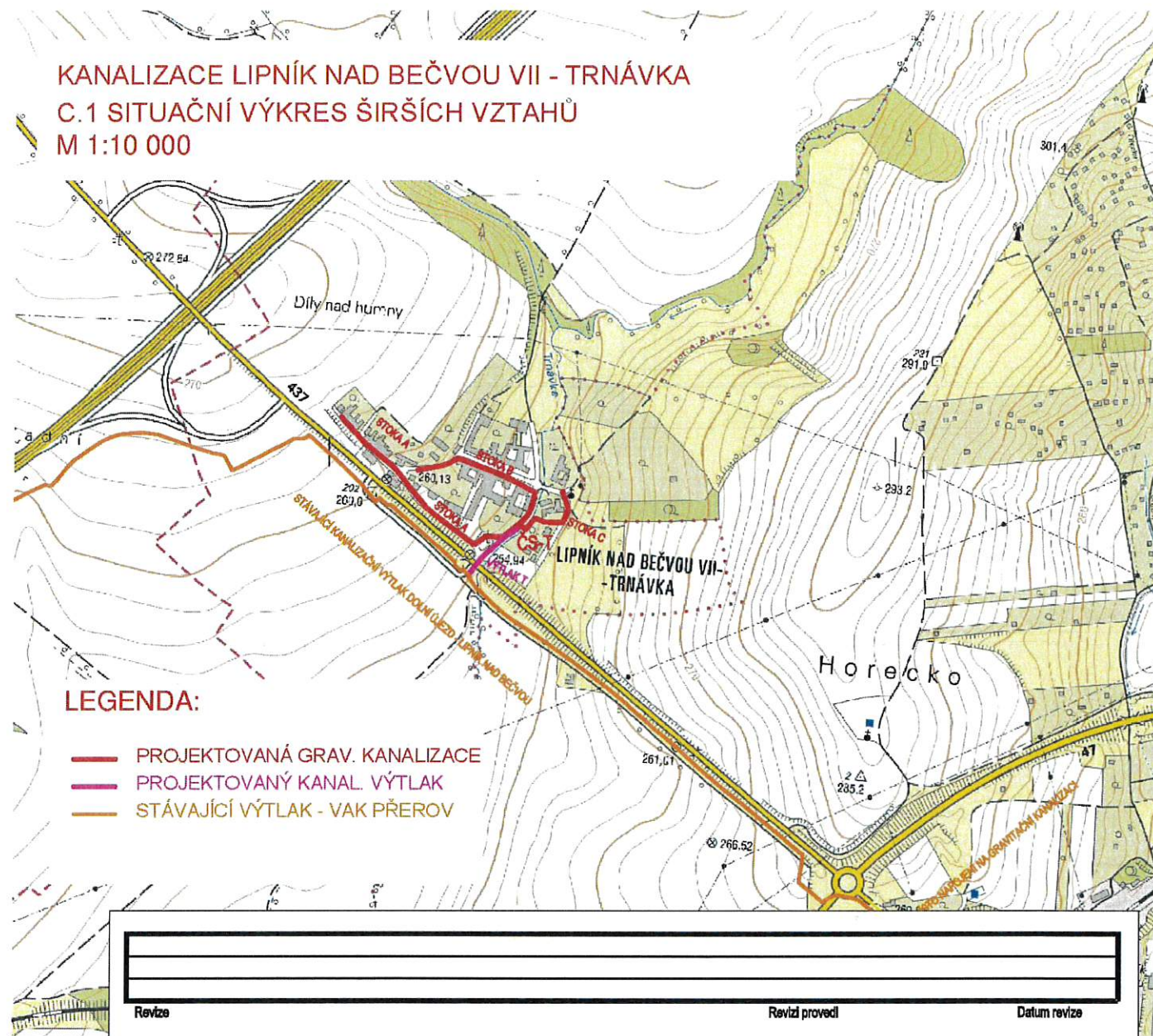
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Lipník nad Bečvou, náměstí T. G. Masaryka 89/11, 75131 Lipník nad Bečvou. K.ú.: Trnávka u Lipníka nad Bečvou, Lipník nad Bečvou.



KANALIZACE LIPNÍK NAD BEČVOU VII - TRNÁVKA

C.1 SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

M 1:10 000



Revize

Revizi provedl

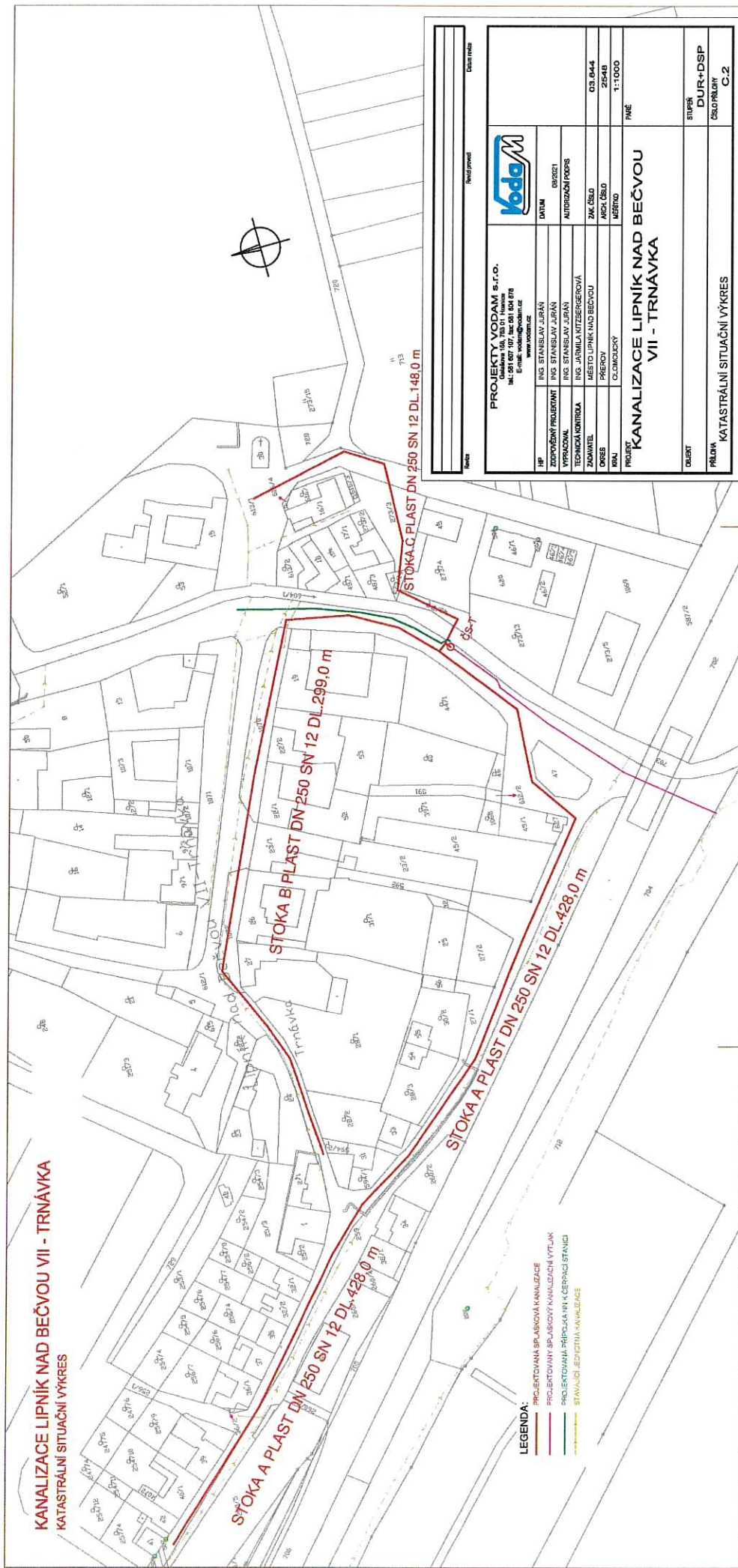
Datum revize

PROJEKTY VODAM s.r.o.

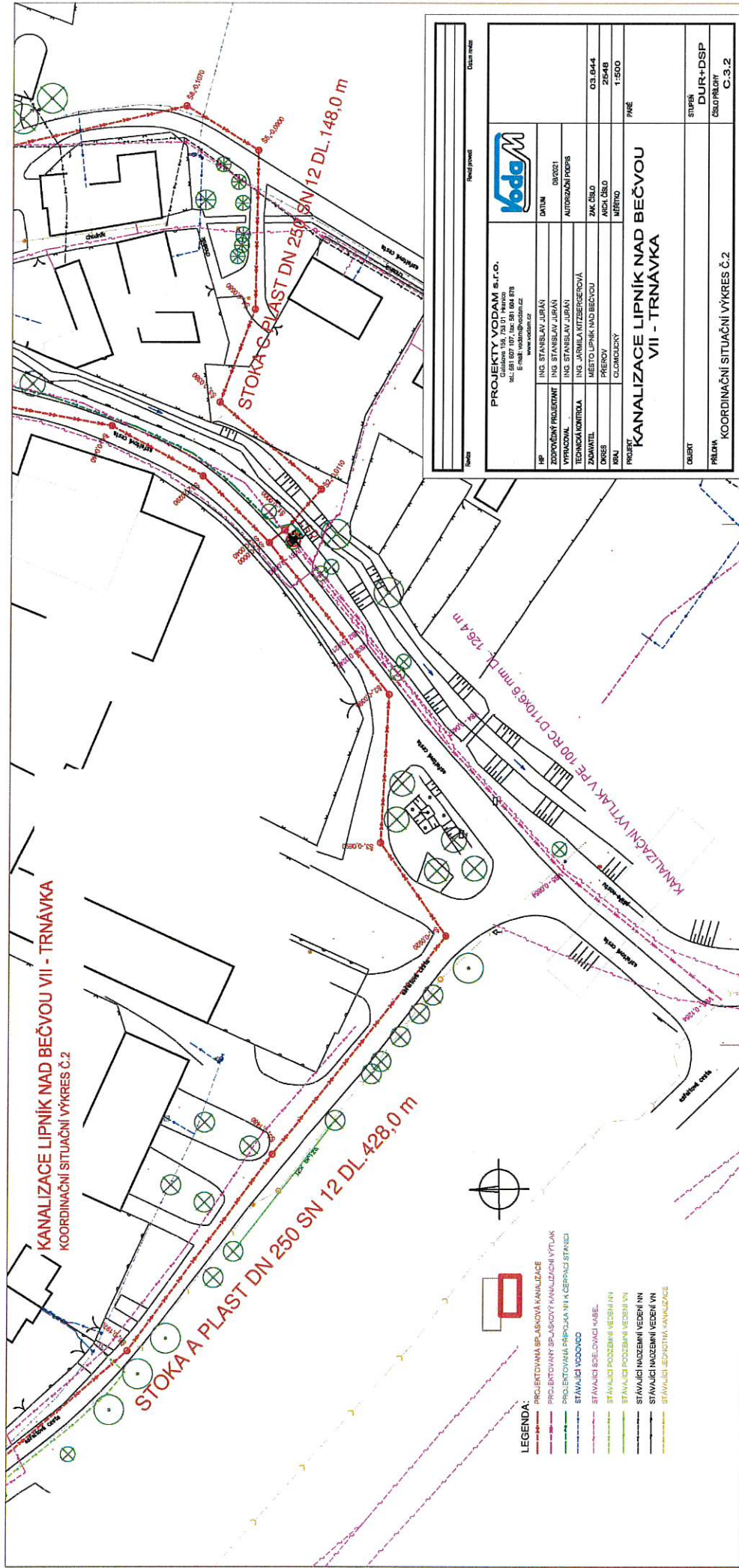
Galašova 158, 753 01 Hranice
tel.: 581 607 107, fax: 581 604 878
E-mail: vodam@vodam.cz
www.vodam.cz



HIP	ING. STANISLAV JURÁŇ	DATUM	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. STANISLAV JURÁŇ	08/2021	
VYPRACOVAL	ING. STANISLAV JURÁŇ	AUTORIZAČNÍ PODPIS	
TECHNICKÁ KONTROLA	ING. JARMILA KITZBERGEROVÁ		
ZADAVATEL	MĚSTO LIPNÍK NAD BEČVOU	ZAK. ČÍSLO	03.644
OKRES	PŘEROV	ARCH. ČÍSLO	2548
KRAJ	OLOMOUCKÝ	MĚŘÍTKO	1:10000
PROJEKT	KANALIZACE LIPNÍK NAD BEČVOU VII - TRNÁVKA		PARÉ
OBJEKT			STUPEŇ DUR+DSP
PŘÍLOHA	SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ		ČÍSLO PŘÍLOHY C.1



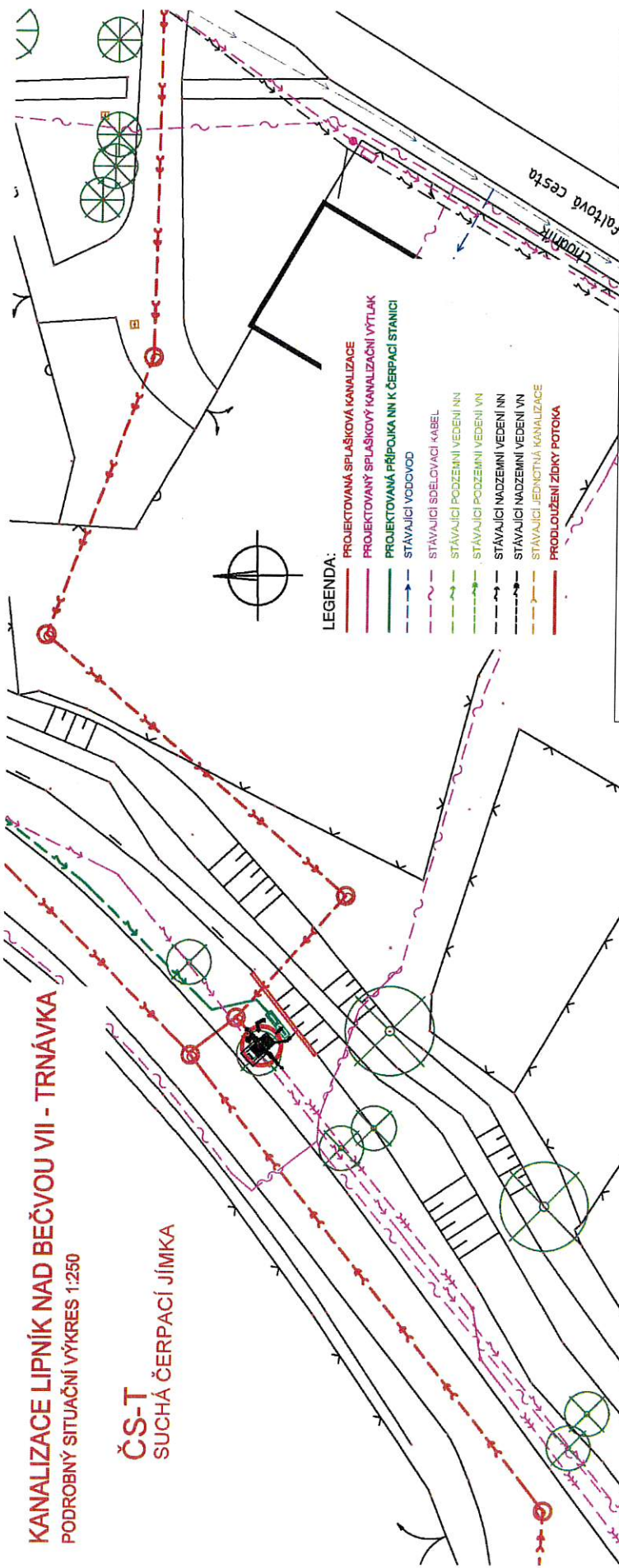




KANALIZACE LIPNÍK NAD BEČVOU VII - TRNÁVKA

PODROBNÝ SITUÁČNÍ VÝKRES 1:250

ČS-T SUCHÁ ČERPAČÍ JÍMKA



Revize		Rozsah projektu		Datum revize	
PROJEKTY VODAM s.r.o. Galatěva 158, 753 01, Hentice tel.: 581 607 107, fax: 581 604 878 E-mail: vodam@vodam.cz www.vodam.cz					
HP	ING. STANISLAV JURÁN	DATUM	09/2021		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. STANISLAV JURÁN	AUTORIZAČNÍ PODPIS			
VYPRACOVAV	ING. STANISLAV JURÁN				
TECHNICKÁ KONTROLA	ING. JARMILA KITZBERGEROVÁ				
ZADAVATEL	MĚSTO LIPNÍK NAD BEČVOU	ZAK. ČÍSLO	03.844		
OKRES	PŘEROV	ARCH. ČÍSLO	2548		
KRAJ	OLOMOUCKÝ	MĚŘITKO	1:250		
PROJEKT			KANALIZACE LIPNÍK NAD BEČVOU VII - TRNÁVKA		
OBJEKT			STUPEŇ DUR+DSP		
PŘÍLOHA			PODROBNÝ SITUÁČNÍ VÝKRES ČS-T C.4		



PROJEKTY VODAM s. r. o.

Ing. Jana Juhaňáková

Galašova 158

753 01 Hranice

Vaše zn. / ze dne:

JJ-01-2548-257/21 / 09. 09. 2021

Naše zn.:

2021/ID945638887/Kv-S5

Vyřizuje:

Ing. Kovář, tel. 581 299 114, kovar@vakpr.cz

Datum:

06. 10. 2021

Věc: **„Kanalizace Lipník nad Bečvou VII – Trnávka“**
Stanovisko k projektové dokumentaci pro společné povolení

Dne 10. 09. 2021 byla naší společnosti doručena žádost, jejíž součástí byla projektová dokumentace pro společné povolení, která řeší vybudování nové splaškové kanalizace v místní části Trnávka v Lipníku nad Bečvou. V rámci předložené projektové dokumentace pro společné povolení jsou navrženy stavební objekty SO 01 – Splašková kanalizace, SO 02 – Čerpací stanice ČS - T. Na území místní části Trnávka vlastníme a provozujeme vodovod pro veřejnou potřebu a zároveň provozujeme veřejnou kanalizaci ukončenou volnou výustí, která je v majetku města Lipník nad Bečvou.

V rámci stavby „Kanalizace Lipník nad Bečvou VII – Trnávka“ bude vybudována nová splašková oddílná kanalizace v celkové délce 1004,0 m. Nové potrubí je plastové v kruhové tuhosti SN 12 v profilu DN 250. Na kanalizaci budou na směrových a výškových lomech umístěny prefabrikované kanalizační šachty. Celková délka gravitační stoky je 875,0 m. Dále bude vybudován výtlač PE 100 RC DN 100 délky 126,50 m a propojovací potrubí u čerpací stanice – profil DN 250 kruhová tuhost SN 12 v plastovém provedení v délce 2,5 m. Součástí návrhu stavby kanalizace je čerpací stanice splaškových vod kompletní s dodávkou šachty včetně vystrojení. Technologie čerpací stanice je suché zařízení s plynotěsnou a vodotěsnou provozní nádrží, v kovovém provedení, které obsahuje uvnitř nádrže zdvojený systém sběrače pevných látek, jištěným proti ucpávání. Každý separátor obsahuje dvě pryžové dělící klapky a jednu deskovou uzavírací klapku. Separátory uvnitř provozní nádrže jsou samočistící a nevyžadují jakoukoli údržbu, jejich samočistící efekt nastává při čerpací fázi tlakem a průtokem média. Za separátory jsou umístěna čerpadla, každé s oběžným kolem pro odpadní vodu, které je vysoce účinné a tříkanálové konstrukce. Výtlač kanalizace z místní části Trnávka bude napojen do výtlaču Dolní Újezd – Lipník nad Bečvou v naší správě a odpadní vody budou likvidovány na ČOV Lipník nad Bečvou. Pro objekt ČSOV bude nutné zřízení nového odběrného místa elektrické energie, která bude realizována provozovatelem distribuční soustavy (PDS) ČEZ Distribuce a.s. Kabel přípojky NN bude proveden zhotovením svodu AYKY 4x25 mm² do SP200 na Jb č.25, a dále na pozemek dle situace, kde se ukončí v SS100 u ČS. Hlavní jistič v RE bude mít hodnotu 25A/3/B. Rozvaděč bude umístěn v pilíři u čerpací stanice v okraji zeleně. Součástí předložené PD nejsou kanalizační odbočení ke stávajícím nemovitostem.

Po prostudování projektové dokumentace pro společné povolení sdělujeme, že souhlasíme s vydáním společného povolení pro stavbu „Kanalizace Lipník nad Bečvou VII – Trnávka“ za předpokladu splnění níže uvedených podmínek, které požadujeme uvést ve výrokové části společného povolení:

1. Stavebník objedná u provozovatele vytyčení vodárenských zařízení a vystavení povolení k činnosti v jejich ochranném pásmu dle odst. 5 §23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění.
2. Stavebník dodrží podmínky činnosti v ochranných pásmech vodárenských zařízení stanovené VaK Přerov, a.s.
3. Stavebník ověří polohu domovních vodovodních přípojek s jednotlivými vlastníky nemovitostí.
4. Nová kanalizační vedení budou při realizaci stavby křížit vodovod pro veřejnou potřebu pod úhlem min 45° až 90°.
5. V místech křížení stávajících sítí budou provedeny kopané sondy a určení přesné hloubky uložení sítí a následně bude provedeno ověření s předpoklady projektové dokumentace.
6. Zemní práce ve vzdálenosti menší jak 1,0 m od vodovodních zařízení a jejich příslušenství budou provedeny pouze ručně.
7. Kanalizace a veřejné části kanalizačních přípojek budou provedeny tak, aby byly uloženy vždy pod vodovodem pro veřejnou potřebu při současném splnění podmínek plynoucích z §12 odst. 2 zákona č. 274/2001 a normy ČSN 73 6005 a hloubka revizních šachet, kterými jsou ukončeny jednotlivé splaškové kanalizační přípojky, byla tomuto stavu přizpůsobena.
8. Kanalizaci požadujeme provést dle platných technických norem, zejména dle ČSN 75 6101, ČSN EN 752, ČSN EN 1610.
9. Naší společnosti budou předloženy certifikáty použitých materiálů kanalizace.
10. Výtlač kanalizace musí být proveden v souladu s ČSN EN 1671. Zaústění výtlaču kanalizace požadujeme provést po dohodě s vedoucím provozu kanalizací.

11. Před napojením na kanalizaci pro veřejnou potřebu bude na výtlačku kanalizace provedena tlaková zkouška podle normy ČSN EN 805 (Vodárenství – Požadavky na vnější sítě a jejich součásti) a na gravitační kanalizaci bude provedena zkouška vodotěsnosti stok a kanalizačních přípojek dle normy ČSN 75 6909 (Zkoušky vodotěsnosti stok a kanalizačních přípojek) nebo dle ČSN EN 1610 (Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení) včetně vyčištění navrhovaného potrubí.
12. Připojení nového výtlačku na stávající kanalizaci pro veřejnou potřebu bude realizováno po dohodě se zástupci VaK Přerov, a.s., provozu kanalizací – pracoviště Hranice (tel. 777 222 107).
13. Při úpravách terénu zajistit krytí vodovodu nejméně 1,2 m, nezřizovat krytí vyšší jak 2,2 m.
14. Při poškození vodárenského zařízení či jeho příslušenství neprodleně informovat příslušný provoz nebo dispečink VaK Přerov, a.s. o stavu zařízení a rozsahu poškození.
15. U staveb podzemních vedení předat geodetické zaměření situační i výškové polohy v místě ochranného pásma vodovodu či kanalizace v systému JTSK/Bpv a v grafickém formátu DGN na VaK Přerov, a.s., pracoviště GIS.
16. Upozorňujeme investora na sepsání a uzavření dohody o úpravě vzájemných práv a povinností vlastníků provozně souvisejících kanalizací dle §8, odst. 3, zákona č. 274/2001 Sb. písemnou dohodou před vydáním kolaudačního souhlasu.
17. ČSOV bude vybavena zařízením pro komunikaci s kanalizačním dispečinkem VaK Přerov, a.s. a kompatibilním softwarem VaK Přerov, a.s.
18. Napojení bude v místě spojení obou potrubí, za uloženou chráničkou (kobas DN 300) na stávajícím výtlačku. Samotné napojení výtlačků bude pod úhlem 45° tak, aby byla splašková voda navedena do správného směru proudění.
19. Po dobu napojení nového výtlačku na stávající výtlač v naší správě nebude přerušeno odvádění odpadních vod z obce Dolní Újezd. V případě, že bude nutné odstavení stávajícího výtlačku, bude zajištěno náhradní odvádění odpadních vod. Pokud bude nutné odvádění OV do recipientu, bude toto odvádění projednáno s příslušným vodoprávním úřadem. Společnost VaK Přerov, a.s. nebude zajišťovat náhradní odvádění odpadních vod.

S pozdravem

Vodovody a kanalizace Přerov, a.s.
Štáva 482/21, Přerov I-Město
750 02 Přerov ①

Ing. Jindřich Mrva
výrobně technický náměstek

Na vědomí:

- Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., provoz vodovodů – Ing. Stanislav Janík
- Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., provoz kanalizací – Ing. Jaroslav Kulíšek



PROJEKTY VODAM s.r.o.
Jana Juhaňáková
Galašova 158
753 01 Hranice

Naše značka:
10380/21/OVP/Z

Vyřizuje:
Ing. Lenka Špačková

Datum:
13.9.2021

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

Věc: Kanalizace Lipník nad Bečvou VII - Trnávka

SOUHLASNÉ STANOVISKO

okres: Přerov

k.ú.: Lipník nad Bečvou, Trnávka u Lipníka nad Bečvou

Dotčené sítě:

Plynárenská zařízení:

VTL plynovod nad 40 barů DN 700

stanice katodické ochrany Trnávka, anodové uzemnění a příslušné kabelové rozvody vč. elektropřípojky
zrušený úsek VTL plynovodu nad 40 barů DN 700 - v situaci vyznačen šedivou přerušovanou čarou

Plynárenská telekomunikační zařízení:

Optický kabel

Podmínky:

1. Do přiložené situace jsme Vám informativně zakreslili trasu stávajících a plánovaných inženýrských sítí ve správě NET4GAS, s.r.o. Digitální data dotčených podzemních zařízení NET4GAS, s.r.o. si můžete vyžádat na e-mailové adrese data@net4gas.cz.

2. Ustanovením § 68 odst. (2) písm. c) energetického zákona je pro uvedený stávající plynovod stanoveno ochranné pásmo na 4 m a bezpečnostní pásmo na 200 m kolmé vzdálenosti od půdorysu plynovodu na obě strany. Ustanovením § 68 odst. (2) písm. g) energetického zákona je ochranné pásmo anodového uzemnění a příslušných kabelových rozvodů 1 m, dle TPG 920 25 je ochranná vzdálenost anodového uzemnění 100 m na všechny strany. Ustanovením § 68 odst. (2) písm. d) energetického zákona je ochranné pásmo elektropřípojky 4 m kolmé vzdálenosti od půdorysu kabelu na obě strany. Ustanovením § 68 odst. (2) písm. g) energetického zákona je pro telekomunikační síť stanoveno ochranné pásmo 1 m kolmé vzdálenosti od půdorysu kabelu na obě strany.

3. Každý zásah do ochranného a bezpečnostního pásma musí být projednán s naším útvarem pro každou plánovanou akci jednotlivě.

4. Dále potvrzujeme náš záměr liniové stavby trasy "Moravia - VTL plynovod Tvrdonice - Libhošť". Linie trasy připravovaného plynovodu je v přiložené situaci vyznačena čárkovanou čarou hnědé barvy. Veškeré stavební činnosti v místech stavby musí být koordinovány.

5. Pro vaši informaci uvádíme, že ochranné pásmo tohoto plynového zařízení (dle zákona č. 458/2000 Sb. - energetický zákon) bude 4 m na obě strany od půdorysu plynovodu, bezpečnostní pásmo bude široké 160 m na obě strany od plynovodu.

6. Na základě předložené dokumentace a žádosti ze dne 9.-9.3.2021 Vám sdělujeme, že s realizací výše uvedené akce souhlasíme za dodržení následujících podmínek:

7. Při stavebních pracích je nutné dodržet "Pokyny pro práce a činnosti třetích stran v ochranných a

10380/21/OVP/Z, str. 1 / 2

bezpečnostních pásmech zařízení ve správě NET4GAS, s.r.o.", které naleznete zde: www.net4gas.cz (O společnosti > Pro dodavatele > Obchodní a technické podmínky).

8. Další závazné podmínky:

- Před zahájením prací se musí vytyčit všechna podzemní zařízení NET4GAS.
- O vytyčení a stanovení podmínek pro práce v ochranném a bezpečnostním pásmu požádejte min. 15 dní před zahájením prací (viz. odkaz níže).
- Bez vytyčení a přesného určení uložení všech zařízení NET4GAS nesmí být stavební činnosti zahájeny. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol.
- Vytyčení podzemních zařízení a event. dozor při pracích v blízkosti zařízení NET4GAS Vám na základě objednávky provede příslušný Region. Sazba za vytyčovací práce a za dozor provozovatele 1177,- Kč/1 hod./1 pracovník (bez DPH).
- Před záhřnem stavby nám bude předáno zaměření skutečného provedení stavby v místě křížení/souběhu. Zaměření bude dodáno ve formátu *.dgn v S-JTSK. Bude uveden typ vedení (nadzemní, podzemní), investor stavby a v místě křížení bude vyznačen výškový rozdíl mezi stavbou a plynárenským zařízením.

9. V případě nedodržení podmínek našeho vyjádření se Vaší činností dopouštíte přestupku/správního deliktu dle energetického zákona.

10. Toto vyjádření je podkladem pro vydání územního rozhodnutí a stavebního povolení.

11. V zájmovém území, které je přílohou tohoto stanoviska, se nacházejí plynárenská zařízení provozovaná společností NET4GAS, s.r.o.


Upozorňujeme, že na daném území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců a zařízení nefunkční/neprovozovaná.

Kontakty na vytyčení nebo oznámení o zahájení prací:

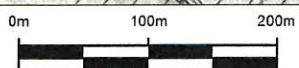
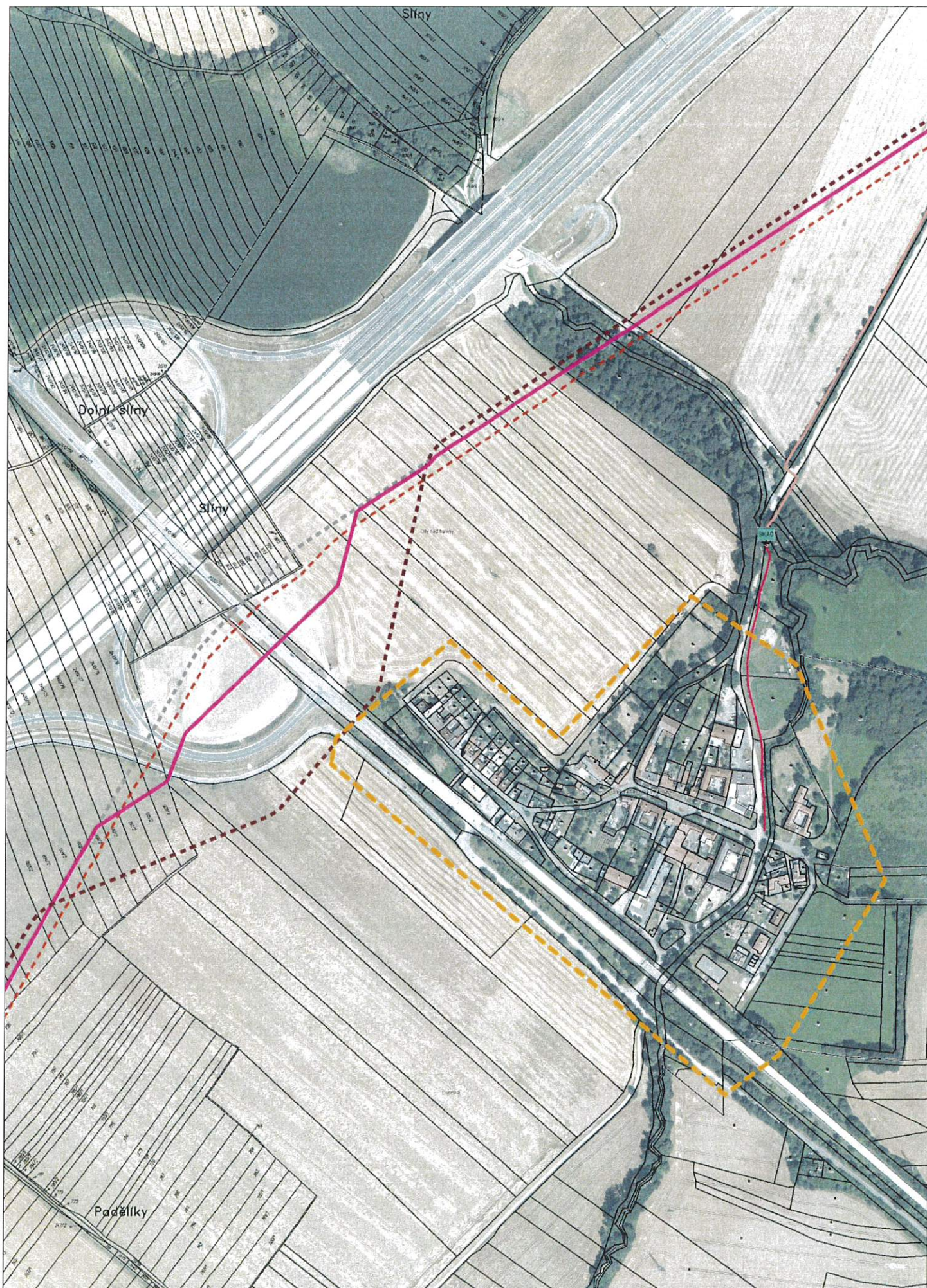
Žádost o vytyčení plynárenských a telekomunikačních zařízení nebo oznámení o zahájení prací podejte elektronicky na: <https://v3s.net4gas.cz/ZadostVytyceni>.

V další korespondenci uvádějte vždy číslo našeho vyjádření.

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



Aleš Novák
Manažer, Dokumentace soustavy






















NET4GAS, s.r.o.

Příloha k vyjádření: 10380/21/OVP/Z

Situace: 1/1

LEGENDA:

	ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ
	PLYNOVOD DN 10 - DN 250
	PLYNOVOD DN 300
	PLYNOVOD DN 500
	PLYNOVOD DN 700
	PLYNOVOD DN 800
	PLYNOVOD DN 900
	PLYNOVOD DN 1000
	PLYNOVOD DN 1200
	PLYNOVOD DN 1400
	PLYNOVOD PLÁNOVANÝ
	OPTICKÝ KABEL
	METALICKÝ KABEL
	ANODOVÉ UZEMNĚNÍ
	KABEL PROTIKOROZNÍ OCHRANY
	ELEKTROPŘÍPOJKA
	OPLOCENÍ PLYNÁRENSKÉHO OBJEKTU
	STANICE KATODICKÉ OCHRANY
	ELEKTRICKÁ POLARIZOVANÁ DRENÁŽ



Příloha k vyjádření: 10380/21/OVP/Z

Seznam souřadnic předmětu vyjádření:

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

Polygon č. 1 / 1

Y [m]	X [m]
526068.119	1129956.175
525950.926	1129856.833
525840.718	1129956.175
525703.347	1129811.042
525596.243	1129880.116
525503.509	1130101.266
525612.235	1130279.771
525667.409	1130320.341
526073.103	1129982.803



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

PROJEKTY VODAM s.r.o.
Jana Juhaňáková
Galašova č.p.158
75301 Hranice

Naše značka: E45604/21

V Praze dne: 9.9.2021

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

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

Věc: Kanalizace Lipník nad Bečvou VII-Trnávka

Stupeň: Sloučené územní a stavební řízení

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

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

Toto stanovisko má platnost 1 rok a nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko na:

<https://ochranasiti.t-mobile.cz/vyjadreni/>

T-Mobile
T-Mobile Czech Republic a.s.
Tomčikova 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: **E45604/21**
Název stavby / akce: **Kanalizace Lipník nad Bečvou VII-Trnávka**
Datum podání žádosti: **9.9.2021**
Důvod žádosti: **Sloučené územní a stavební řízení**
Popis jiného důvodu žádosti:
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **PROJEKTY VODAM s.r.o.**
IČ: **26821443**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Jana Juhaňáková**
Adresa: **Galašova č.p.158**
Město / obec: **Hranice**
PSČ: **75301**
Stát:
E-mail: **juhanakova@vodam.cz**
Telefonní číslo: **+420739257815**

Stavebník

Firma / organizace: **Město Lipník nad Bečvou**
Kontaktní osoba: **Zuzana Dlesková**
Adresa: **náměstí T. G. Masaryka 89/11**
Město / obec: **Lipník nad Bečvou**
PSČ: **75131**
Stát:
E-mail: **e-podatelna@mesto-lipnik.cz**
Telefonní číslo: **581722111**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**
Projektant: **Projekty Vodam s. r. o.**
Druh stavby: **Technická infrastruktura - vodovody, kanalizace, plyn**
Hodnota projektu: **14 mil. Kč**
Měsíc zahájení stavby: **3/2022**
Měsíc ukončení stavby: **9/2022**

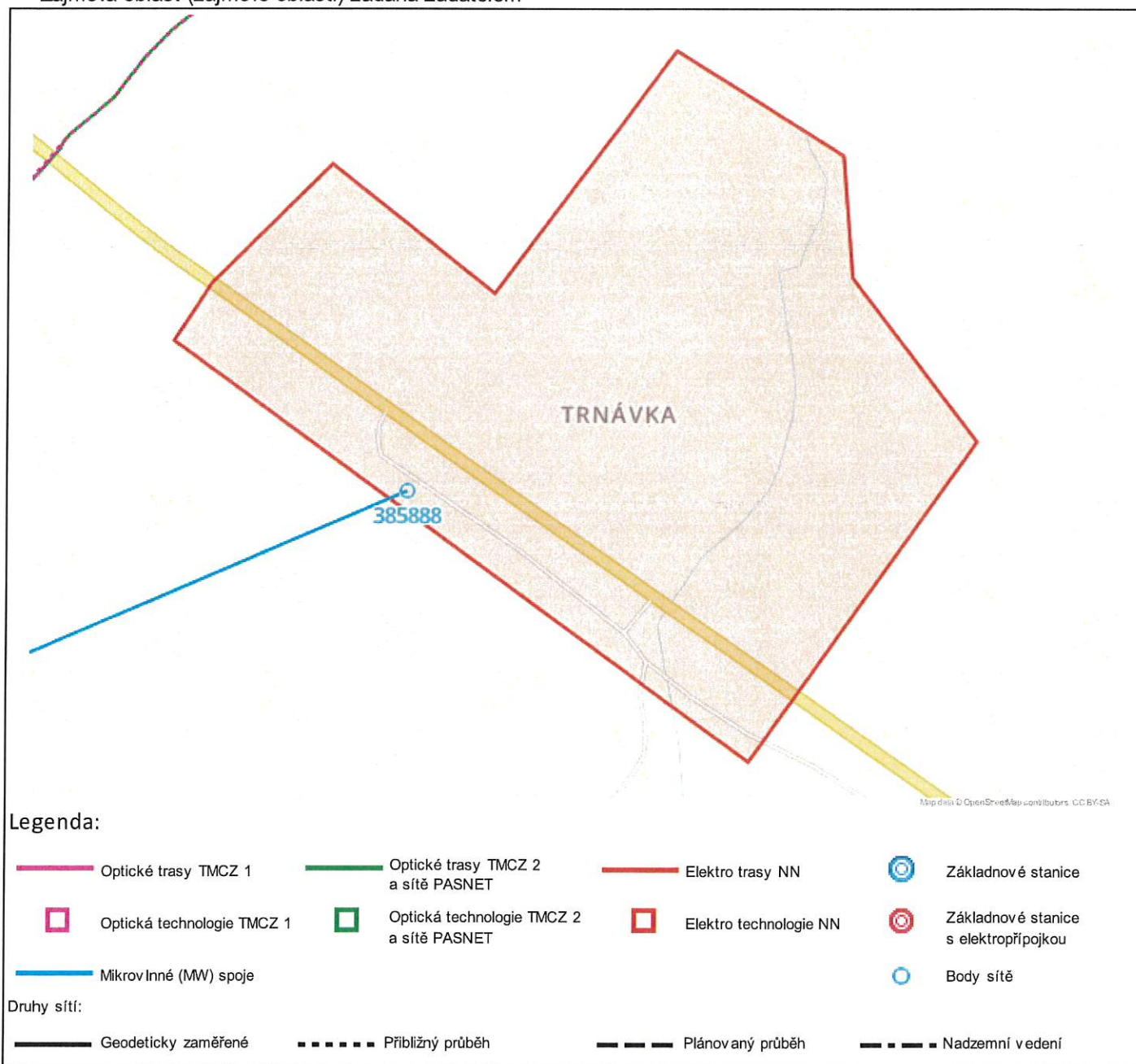
Odeslání stanoviska

E-mail: **juhanakova@vodam.cz**

Příloha č. 2

Situační plán

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



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

POLYGON((-526045.431364943 -1129933.3739464,-525948.217606405 -1129854.75997126,-525836.679704544 -1129961.08436064,-525685.180750263 -1129795.86325404,-525568.082928757 -1129884.82070667,-525569.657263364 -1129974.90044388,-525488.366099454 -1130104.00189438,-525680.097701841 -1130322.96323478,-526077.308928139 -1129973.11188041,-526045.431364943 -1129933.3739464))



PROJEKTY VODAM s.r.o.
Ing. Jana Juhaňáková
Galašova 158
753 01 Hranice - Hranice I-Město

V Praze, 9.9.2021

Naše zn.: **210909-1108335249**

Věc: vyjádření k žádosti k akci "**Kanalizace Lipník nad Bečvou VII - Trnávka**"

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 **9.9.2021**, 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: 10 m) se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení.

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

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

S pozdravem

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

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


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

Seznam příloh/přiložených souborů:

Zadost_210909-1108335249.pdf



Žádost o vyjádření k existenci sítí č. 210909-1108335249

Identifikační údaje žadatele / stavebníka

Typ: Právnícká osoba
IČO: 00301493
Firma: Město Lipník nad Bečvou
Titul: Ing.
Jméno: Miloslav
Příjmení: Přikryl
Telefon: +420 581 722 111
E-mail: e-podatelna@mesto-lipnik.cz

Adresa sídla/bydliště

Ulice: náměstí T. G. Masaryka
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 89 / 11
Obec: Lipník nad Bečvou - Lipník nad Bečvou I-Město
PSČ: 75131

Identifikační údaje zástupce žadatele /stavebníka

Typ: Právnícká osoba
IČO: 26821443
Firma: PROJEKTY VODAM s.r.o.
Titul: Ing.
Jméno: Jana
Příjmení: Juhaňáková
Telefon: +420 739 257 815
E-mail: juhanakova@vodam.cz

Adresa sídla/bydliště

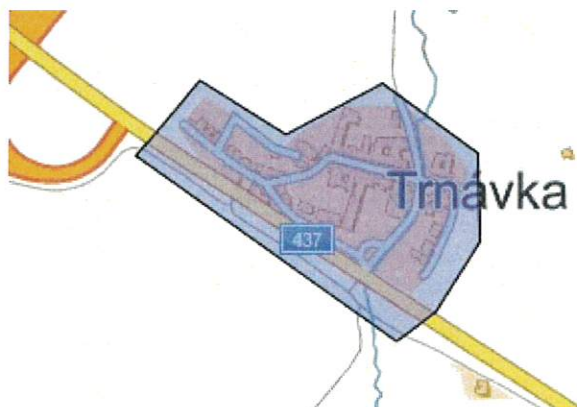
Ulice: Galašova
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 158
Obec: Hranice - Hranice I-Město
PSČ: 75301

Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby: Kanalizace Lipník nad Bečvou VII - Trnávka
Typ stavby: Inženýrské sítě podzemní
Stupeň žádosti: DÚR+DSP (Dokumentace pro společné územní rozhodnutí a stavební povolení)
Žadatelovo označení: Kanalizace Lipník nad Bečvou VII - Trnávka
Popis stavby / doplňující informace: jedná se o stavbu splaškové kanalizace kterou bude odkanalizována celá místní část Lipníka nad Bečvou, Trnávka
Podzemní stavba a zpevněná plocha: Ano
Výška stavby: 0 m
Výška jeřábu: 10 m
Seznam příloh: situační výkresy.pdf

Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ: Lipník nad Bečvou (684261)
Trnávka u Lipníka nad Bečvou (768316)

Datum: 9.9.2021

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 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-vodafonu/ke-stazeni/ochrana-soukromi/>.

V Brně dne: 16.9.2021
Číslo jednací: 21/004510
Platnost tohoto vyjádření končí dne: 16. 9. 2023
Vyřizuje:
Zdeněk Sýkora
sykora@itself.cz
+420533383342

Žadatel:
PROJEKTY VODAM s.r.o.
Jana Juhaňáková
Galašova 158
75301 Hranice

Věc: Vyjádření ke stavbě

Kanalizace Lipník nad Bečvou VII-Trnávka

Katastrální území: Trnávka u Lipníka nad Bečvou

Investor: Město Lipník nad Bečvou

Z hlediska zájmů fy. **itself s.r.o.**, Pálavské náměstí 11, Brno 628 00, **nemáme** ke shora uvedené akci připomínky.

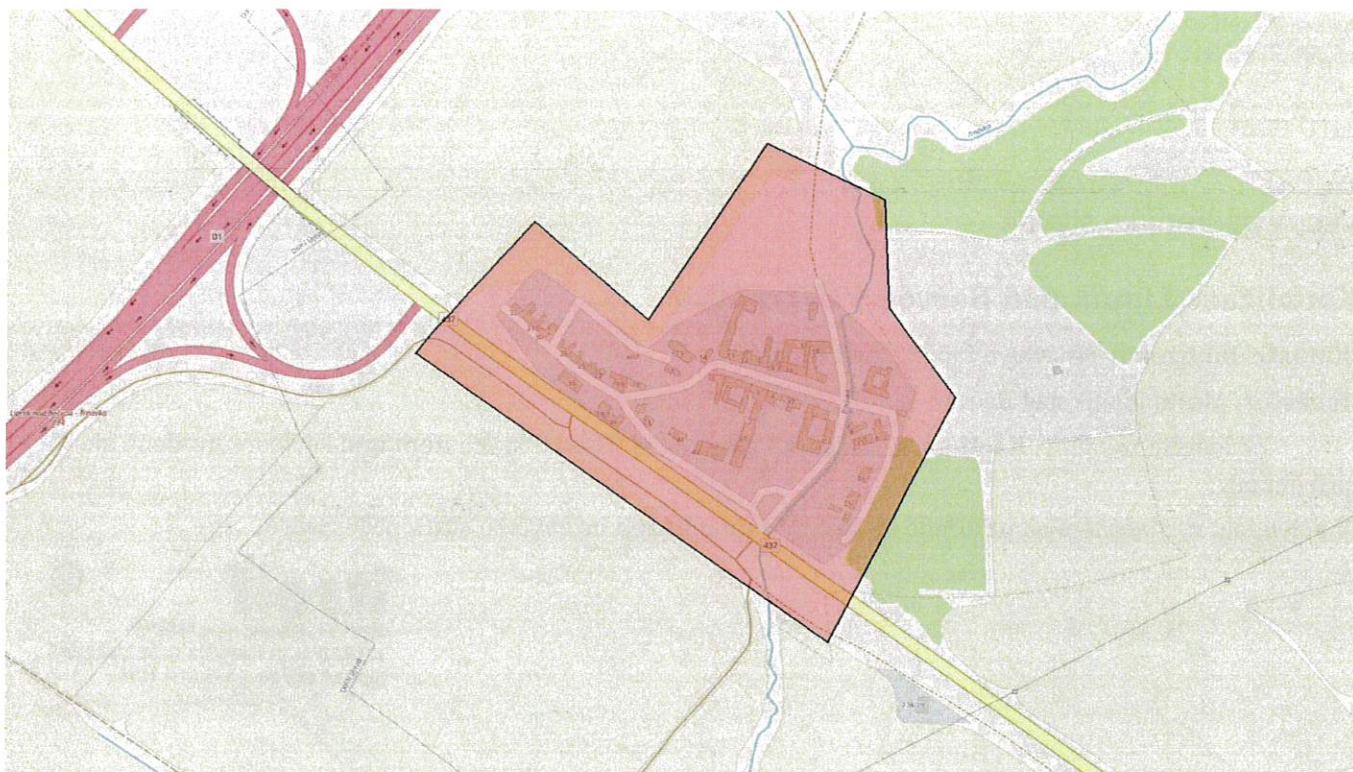
V polygonu, vyznačeném na přiložené situaci, se **nenacházejí** inženýrské sítě v naší správě.



itself [®]
itself s.r.o., Pálavské nám. 4343/11
628 00 Brno, IČ 18826016, DIČ CZ18826016
zapsané u KS Brno, odd. C, vl. 1274

Přílohy: přehledová situace - zájmové území stavby vyznačené žadatelem

Příloha k Vyjádření č.j. 21/004510
SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



Projekty Vodam, s. r. o.
Jana Juhaňáková
Galašova 158
753 01 Hranice

Váš dopis zn.

ze dne

Číslo jednací 1202116715

Datum 26.8.2021

Vyřizuje Jiří Klváček

telefon +420 724 013 705

e-mail Jiri.Klvacek@cdt.cz

Věc: **Souhrnné stanovisko k existenci sítí elektronických komunikací v majetku a/nebo ve správě ČD - Telematika a.s. ke sloučenému územnímu a stavebnímu řízení.**

Název stavby: **Kanalizace Lipník nad Bečvou VII-Trnávka**

V zájmovém území určeném a vyznačeném žadatelem **se nenachází** prostředky sítí elektronických komunikací v majetku a správě ČD - Telematika a.s. a zájmové území nezasahuje do ochranného pásma těchto sítí. Ochranné pásmo sítí elektronických komunikací určuje §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území vyznačené žadatelem včetně důvodu stanoveného žadatelem.

Vyjádření pozbývá platnosti dne 26.8.2023

ČD - Telematika a.s.
Pernerova 2819/2a
130 00 Praha 3

Žádost o vyjádření k existenci SEK je možné podávat elektronicky na vyjadreni.cdt.cz.



Vyjádření k existenci inženýrských sítí a zařízení v naší správě.

Společnost Nordic Telecom Regional s.r.o. jakožto zúčastněný provozovatel technické infrastruktury vydává podle předložené dokumentace vyjádření k existenci sítí a zařízení v prostoru stavby

souhlasné stanovisko

na akci Kanalizace Lipník nad Bečvou VII-Trnávka

umístění stavby olomoucký kraj, Lipník nad Bečvou, Trnávka

žadatel PROJEKTY VODAM s.r.o., Galašova 158, Hranice - 75301

platnost žádosti 26.08.2022

do Po skončení platnosti, je nutné vyplnit žádost novou. Není možné stávající žádost aktualizovat.


Zdůvodnění

Podle předložené dokumentace se v prostoru stavby ani v jejím bezprostředním okolí nenacházejí žádná telekomunikační vedení ani jiná zařízení, která by byla v našem vlastnictví nebo naší správě a ani v tomto prostoru naše společnost nepřipravuje žádnou stavební akci.

Společnost Nordic Telecom Regional s.r.o. v zadaném zájmovém území nevlastní žádné podzemní sítě, a proto plánované práce nemají žádný vliv na zařízení v naší správě.

V Praze 26. 08. 2021

Ivana Zemanova
Construction Team Leader



Nordic Telecom s.r.o.

Jihlavská 1558/21

140 00 Praha 4

E: ivana.zemanova@nordictelecom.cz

M: +420 778 115 846

W: www.nordictelecom.cz

