
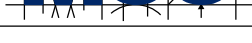



Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.10.2025	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Ondřej Štěpánek

Zhotovitel díla:	MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.		
Adresa:	Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc		
Kontakt:	T: +420 585 570 444 E: moravia@moravia.cz		
Zhotovitel objektu:	MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.		
Adresa:	Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc		
Kontakt:	T: +420 585 570 444 E: moravia@moravia.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Michal Kasaj	Specialista:	Ing. Michal Kasaj

Označení investora:										Stupeň dokumentace:				Část:		Objekt:										Podobjekt:		Typ:		Příloha:			Revize:												
R	6	0	2	4	0	0	0	1	0	_	D	P	S	X	_	E	4	2	X	_	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	_	X	X	_	X	_	X	X	X	X	_	0	0	0

	"Cyklická obnova trati v úseku Vsetín - Horní Lideč - PD" - DPS/				
E.4.2	Vyjádření vlastníka k podmínkám zřízení stavby, provádění prací a činností v dotčených ochranných a bezpečnostních pásmech podle jiných právních předpisů				
Poř.č.	Název	Adresa	Zn./č.j.	Datum vydání	Platnost do
01	CETIN a.s.	Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9	236095/25	26.08.2025	26.08.2027
02	GasNet., s.r.o., v zast. GasNet Služby s.r.o.	Klíšská 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem	5003401537, 5003429807	15.09.2025, 15.10.2025	15.09.2027, 15.10.2027
03	ČEZ Distribuce a.s.	Teplická 874/8, 405 02 Děčín - IV Podmokly	001168437195	23.09.2025	23.09.2026
04	Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.	Jasenická 1106, 755 01 Vsetín 1	2303/2025, 2304/2025, 2305/2025	22.10.2025	22.10.2026
05	ČD Telematika a.s.	Pod Táborem 369/8a, 190 00 Praha 9	2202543633	16.09.2025	16.09.2027
06	České dráhy a.s., Regionální správa majetku Brno	Videňská 815/89a, Brno 639 00	2701/25-RSMBRNO-193/25	24.11.2025	24.11.2027
07	České dráhy, a.s., souhrnné stanovisko GR	Odbor investic, Nábřeží L. Svobody 1222, 110 15 Praha 1	2913/25-O32-109	03.12.2025	03.12.2027

VYJÁDŘENÍ O POLOZE SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ

a

A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ

toto Vyjádření o poloze sítě elektronických komunikací („**Vyjádření**“) a Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací, které jsou přílohou Vyjádření („**Všeobecné podmínky ochrany**“) vydává s odvoláním na příslušná ustanovení zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů („**ZoEK**“), na příslušná ustanovení zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů („**Stavební zákon**“) a na příslušná ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů („**Občanský zákoník**“) společnost CETIN a.s., IČO: 04084063 („**CETIN**“).

Číslo jednací: 236095/25

Číslo žádosti: 0125 125 796 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)		Cyklická obnova trati v úseku Vsetín - Horní Lideč - PD
Důvod Vyjádření		Žádost o povolení záměru nebo odstranění stavby, zařízení nebo terénní úpravy dle Stavebního zákona
Žadatel		MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
Stavebník		Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Praha 1 - Nové Město, 11000
Zájmové území	Okres	Vsetín
	Obec	Leskovec, Lidečko, Lužná, Valašská Polanka, Ústí
	Kat. území / č. parcely	Leskovec; Lidečko; Lužná u Vsetína; Ústí u Vsetína; Valašská Polanka
Platnost Vyjádření		26. 8. 2027 („Den pozbytí platnosti Vyjádření“)

1. Definice

1.1. Pro účely Vyjádření:

Důvod Vyjádření znamená důvod pro vydání Vyjádření určený Žadatelem v Žádosti;

POS znamená osobu určenou v čl. 2 Všeobecných podmínek ochrany;

SEK znamená komunikační vedení a zařízení sítě elektronických komunikací společnosti CETIN;

Situační výkres znamená výkres s výřezy účelové mapy SEK, který je přílohou Vyjádření;

Stavebník znamená (i) osobu určenou ve Vyjádření, (ii) Žadatele, (iii) a rovněž osobu, o které tak stanoví Stavební zákon;

Zájmové území znamená území určené a označené Žadatelem v Žádosti;

Žadatel znamená osobu určenou ve Vyjádření.

2. Vyjádření

2.1. Na základě všech údajů Žadatelem v Žádosti uvedených, a na základě údajů, které společnost CETIN eviduje o SEK v Zájmovém území ke dni podání Žádosti,

společnost CETIN:

- a) potvrzuje, že v Zájmovém území **je umístěno SEK, v rozsahu určeném v Situačním výkresu;**
- b) **souhlasí**, aby Stavebník, za splnění podmínek určených v odst. 2.1 písm. c) Vyjádření, v Zájmovém území provedl Stavbu;
- c) určuje pro ochranu SEK podmínky určené ve Všeobecných podmínkách ochrany, a další, níže uvedené podmínky:
 - Musí být dodržena příslušná prostorová norma a potřebné práce musí být vedeny s ohledem na vytýčené trasy tel. sítě. U obnažených zemních částí tel. kabelů nahlásit pracovníkovi POS Zapalač 602405159 k provedení kontroly neporušenosti a následně provést opětovný zásyp

Číslo jednací: 236095/25

Číslo žádosti: 0125 125 796

- pískem a krytí výstražnou folií. V místě křížení s trasou tel. sítě musí být prověřeno zda nedochází ke kolizi, mechanicky chránit, uložením do plastových půlených chrániček.;
- d) určuje, že přeložení SEK, je-li nezbytné, zajistí společnost CETIN, a to na základě písemné smlouvy uzavřené mezi společnostmi CETIN a Stavebníkem;
 - e) upozorňuje, že přeložení SEK nesmí být provedeno, bez toho, aniž by mezi společnostmi CETIN a Stavebníkem byla uzavřena písemná smlouva o přeložení SEK.

3. Ostatní

- 3.1. Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území a pro Důvod Vyjádření.
- 3.2. V Den pozbytí platnosti Vyjádření pozbývá Vyjádření platnosti.
- 3.3. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společností CETIN jsou dostupné na stránce <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.
- 3.4. V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku **+420 800 630 630**.

Přílohami Vyjádření jsou:

- *Všeobecné podmínky ochrany*
- *Informace k vytyčení SEK*
- *Další přílohy*

1:1000 Výřez z digitální dokumentace SEK 17x A3

1:20000 Přehledka 2x A2

Vyjádření vydala společnost CETIN dne: 26. 8. 2025.

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

102

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN**1. PLATNOST A ÚČINNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK OCHRANY**

- 1.1. Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPO“) jsou přílohou Vyjádření.
- 1.2. V případě rozporu mezi Vyjádřením a VPO má přednost Vyjádření, pokud není VPO výslovně určeno jinak.
- 1.3. VPO nabývají účinnosti okamžikem odeslání Vyjádření na adresu elektronické pošty nebo adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy, určenou Žadatelem v Žádosti.

2. DEFINICE

- 2.1. Pro účely VPO:

„**CETIN**“ znamená obchodní korporace CETIN a.s., IČO: 04084063;
„**Den**“ znamená kalendářní den;
„**Kabelovod**“ znamená věc nemovitou sestávající 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**“ znamená Josef Zapalač, tel.: 602 405 159, e-mail: josef.zapalac@cetin.cz, a to ke dni vydání Vyjádření;
„**Pracovní den**“ znamená Den, kromě soboty, neděle, a státních svátků a ostatních svátků dle zákona č. 245/2000 Sb., o státních svátcích, o ostatních svátcích, o významných dnech a o dnech pracovního klidu, ve znění pozdějších předpisů;
„**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**“ znamená stavbu spočívající ve změně trasy nebo místa umístění SEK;
„**SEK**“ znamená komunikační vedení a zařízení sítě elektronických komunikací společnosti CETIN;
„**Stavba**“ znamená stavbu určenou Vyjádřením, a rovněž stavbu, o které tak stanoví Stavební zákon;
„**Stavebník**“ znamená (i) osobu určenou ve Vyjádření, (ii) Žadatele, (iii) osobu, o které tak stanoví Stavební zákon, (iv) osobu Stavebníkem pověřenou či zmocněnou;
„**Stavební zákon**“ znamená zákon č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů;
„**Vyjádření**“ znamená vyjádření o poloze sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 26. 8. 2025 pod č.j. 236095/25;
„**Zájmové území**“ znamená území určené a označené Žadatelem v Žádosti;
„**Situační výkres**“ znamená výkres s výřezy účelové mapy SEK, který je přílohou Vyjádření;
„**ZoEK**“ znamená zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů;
„**Žadatel**“ znamená osobu určenou ve Vyjádření;
„**Žádost**“ znamená Žádost určenou ve Vyjádření.

3. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA

- 3.1. SEK je obecně prospěšným zařízením, zřízeným a provozovaným ve veřejném zájmu, a je chráněno Příslušnými požadavky.
- 3.2. SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož šíře činí šíři určenou ZoEK a/nebo šíři určenou rozhodnutím o ochranném pásmu, vydaným dle Stavebního zákona.
- 3.3. Stavebník je povinen při provádění Stavby a jakýchkoliv jiných dalších 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 ZoEK, a Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnost Stavebníka dle odst. 3.3. VPO se vztahuje rovněž na SEK umístěné a provozované mimo Zájmové území.
- 3.4. Stavebník je povinen rozpor mezi údaji v Situačním výkresu a skutečným stavem, bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění, oznámit POS.
- 3.5. Stavebník je povinen poškození či krádež SEK bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění, telefonicky oznámit dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- 3.6. Požaduje-li Stavebník, aby se společnost CETIN jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo vydáno Vyjádření, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, má právo kontaktovat POS.

4. PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROJEKTOVÁNÍ A PŘÍPRAVĚ STAVBY

- 4.1. Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby a) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, ze ZoEK a ze Stavebního zákona, b) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a c) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle projektové dokumentace byla společnost CETIN schopna bez jakýchkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět jeho údržbu a opravy.
- 4.2. Není-li projektovou dokumentací zajištěno splnění všech požadavků určených v odst. 4.1. VPO, vyvolá Stavebník Překládku.
- 4.3. Činí-li výška projektované Stavby nebo její úpravy či změny nebo dočasný objektu zařízení staveniště Stavby (jeřáb, konstrukce atd.), více než 15 m nad zemským povrchem, je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS, a získat od společnosti CETIN konkrétní stanovisko a podmínky ochrany k radiovým trasám SEK, a vyjádření společnosti CETIN o tom, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras SEK je zakresleno do Situačního výkresu.
- 4.4. Ochranné pásmo radiových tras SEK je zakresleno do Situačního výkresu.
- 4.5. Nachází-li se v Zájmovém území podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník ve vztahu k projektové dokumentaci povinen zajistit požadavky, určené v odst. 4.1. VPO. Není-li projektovou dokumentací zajištěno splnění všech požadavků určených v odst. 4.1. VPO, vyvolá Stavebník Překládku.

Číslo jednací: 236095/25

Číslo žádosti: 0125 125 796

- 4.6. Při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, je Stavebník povinen provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovat ochranná opatření, to vše dle Příslušných požadavků a v souladu s nimi. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání povolení Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- 4.7. Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stávbě, oznámit POS a projednat s POS (a) každý případ, ve kterém je trajektorie podvrtna a protlaku vedená ve vzdálenosti menší, než 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.
- 4.8. Je-li Stavba umístěna nebo má-li být umístěna v blízkosti Kabelovodu, na vzdálenosti menší, než 1 m od Kabelovodu, nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší než 1 m nad nebo 2m pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník povinen zakreslit rovněž profil kabelové komory.
- 5.5. Zjistil-li Stavebník rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen (i) bezodkladně přerušit práce a (ii) oznámit zjištěný rozpor POS, zasláním na adresu elektronické pošty POS. Do doby, než Stavebník od společnosti CETIN obdrží písemný souhlas s pokračováním v pracích, nemá právo v pracích ve vztahu ke Stávbě pokračovat.
- 5.6. Stavebník nemá právo bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením souvisejícím se SEK. Bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN nemá Stavebník právo umístit nad trasou Kabelovodu žádnou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- 5.7. Byla-li SEK odkryta, je Stavebník povinen nejméně tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK, písemně oznámit POS zakrytí SEK, a vyzvat POS ke kontrole SEK před zakrytím. Oznámení dle předchozí věty musí obsahovat alespoň předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník nemá právo uskutečnit zakrytí do doby, než obdržel od POS písemný souhlas se zakrytím.

5. PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- 5.1. Před započítím zemních prací ve vztahu ke Stávbě je Stavebník povinen vytyčit trasu SEK na terénu. Osobu, která bude zemní práce ve vztahu ke Stávbě provádět, je Stavebník povinen s vytyčenou trasou SEK seznámit. Porušil-li Stavebník povinnost určenou v tomto odst. 5.1. VPO odpovídá společnosti CETIN za náklady a škodu, vzniklé porušením povinnosti a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- 5.2. Nejpozději pět (5) Pracovních dnů před započítím prací na Stávbě je Stavebník povinen započítí prací oznámit společnosti CETIN zasláním na adresu elektronické pošty POS; oznámení musí obsahovat alespoň číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- 5.3. Stavebník je povinen SEK zabezpečit a zajistit proti mechanickému poškození, zejména dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK nebo jiným vhodným způsobem. Do okamžiku zajištění a zabezpečení ochrany SEK způsobem určeným dle předchozí věty, nemá Stavebník právo přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního SEK je dostatečná, a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- 5.4. Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místě, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen provádět zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupu nadzemního 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 SEK. Stavebník je povinen zajistit, že bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN nedojde ke: a) změně nivelety terénu, (b) výsadbě trvalých porostů, nebo (c) změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Je-li SEK odkryta, je Stavebník povinen SEK, po dobu, po kterou trasu SEK, zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- 6.1. VPO se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, ZoEK a Stavebním zákonem.
- 6.2. Stavebník má právo užití informace, data a dokumentaci obsažené ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byly poskytnuty. Stavebník nemá právo, vyjma případů výslovně určených ve VPO, informace, data a dokumentaci obsaženou ve Vyjádření rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užití třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- 6.3. Porušil-li Stavebník kteroukoliv povinnost určenou ve Vyjádření a/nebo ve VPO, je povinen nahradit společnosti CETIN v celém rozsahu škodu, vzniklou porušením takové povinnosti.
- 6.4. Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely VPO rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:
- a) v listinné podobě;
 - b) datovou zprávou prostřednictvím informačního systému datových schránek;
 - c) e-mailovou zprávou podepsanou zaručeným elektronickým podpisem dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů;
 - d) e-mailovou zprávou zaslánou z adresy kontaktní osoby strany na adresu kontaktní osoby druhé strany určenou v Žádosti nebo ve Vyjádření nebo ve VPO.

6. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Číslo jednací: 236095/25

Číslo žádosti: 0125 125 796

Informace k vytyčení SEK

Požadujete-li vytyčit SEK, kontaktujte prosím osoby určené níže:

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

se sídlem: Velkomoravská 87, 695 01 Hodonín

IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

kontakt: Jaroslav Kovalčík, mobil: 725936197, e-mail: kovalcik@vegacom.cz
Luboš Bodzik, mobil: 603855439, e-mail: bodzik@vegacom.cz

ALPROTEL GROUP, s.r.o.

se sídlem: Dobrá ev. č. 21, Frýdek-Místek PSČ 739 51

IČ: 25863037

DIČ: CZ25863037

kontakt: Kristýna Lasotová, mobil: 602541215, e-mail: lasotova@alprotel.cz; Libor Kašperlík, mobil: 602783894, e-mail: kasperlik@alprotel.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

GIS-STAVINVEX, a.s.

se sídlem: Pražská 1156, Pelhřimov

IČ: 25163558

DIČ: CZ25163558

kontakt: Petr Novák, mobil: 737 286 334, tel/fax: 596 541 102, e-mail: ostrava@gis-stavinvox.cz

KATES, spol. s r.o.

se sídlem: Důlní 889, 735 35 Horní Suchá

IČ: 47680954

DIČ:

kontakt: Pavel Štěpán, tel.: 596426011, mobil: 604 797 271, e-mail: vytyceni@kates.cz

Daniel Kusák

se sídlem: Osvoboditelů 1200, 742 21 Kopřivnice

IČ: 63341620

DIČ:

kontakt: Daniel Kusák, mobil: 602445980, e-mail: vytyc@seznam.cz

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

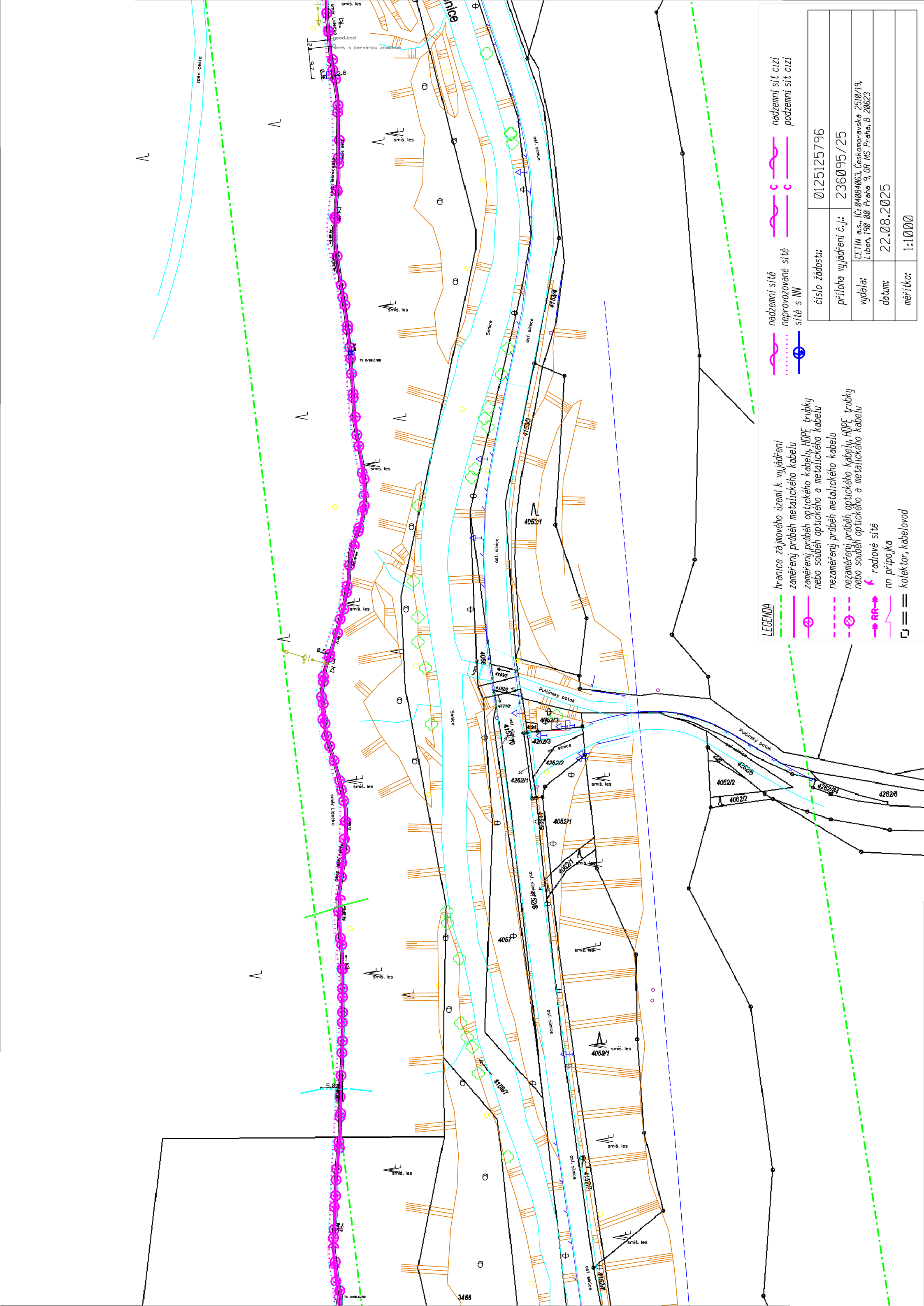
OPTOMONT, a.s.

se sídlem: Na Najmanské 915, 710 00 Ostrava

IČ: 25355759

DIČ: CZ25355759

kontakt: Veronika Kastnerová, mobil: 725560088, tel.: 558340911, e-mail: veronika@optomont.cz

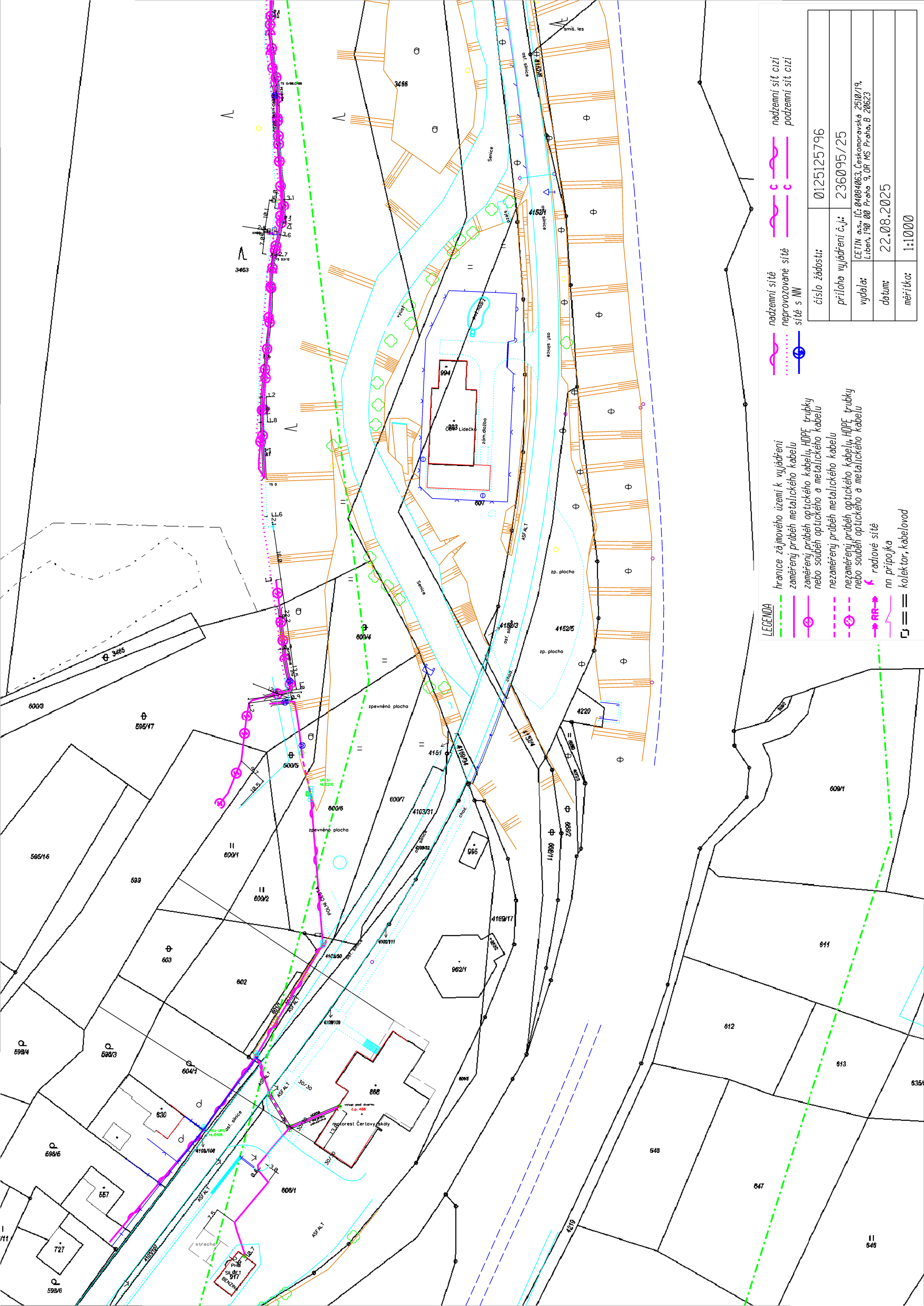


LEGENDA

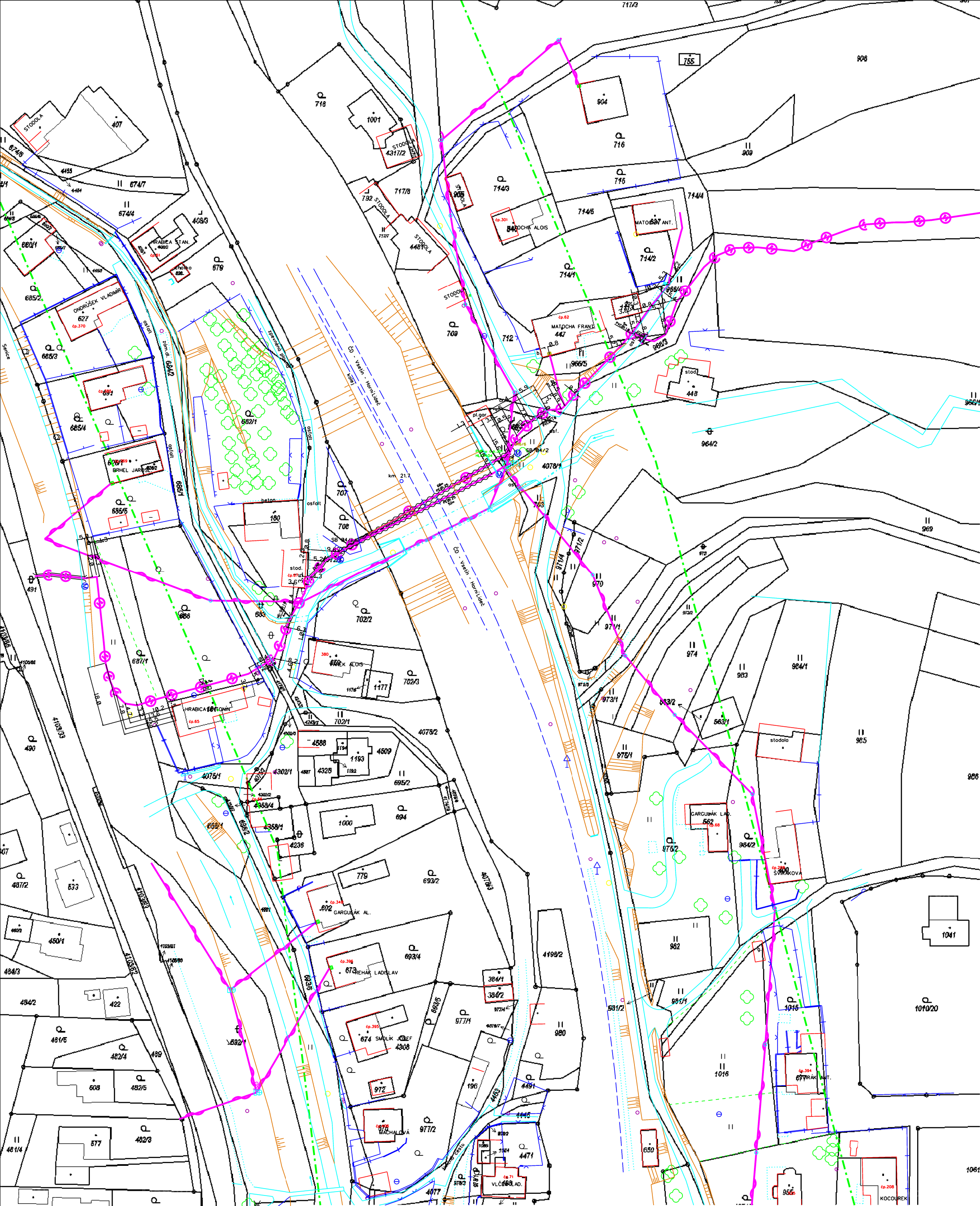
- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radiové síť
- nn přípojka
- == kolektor, kabelovod

- nadzemní síť
- neprovozované síť
- síť s MW
- nadzemní síť cizí
- podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0125125796
příloha vyjádření č.j.:	236095/25
vydala:	CETIN a.s., IČ: 04084063, Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, OR MS Praha, B 20623
datum:	22.08.2025
měřítko:	1:1000

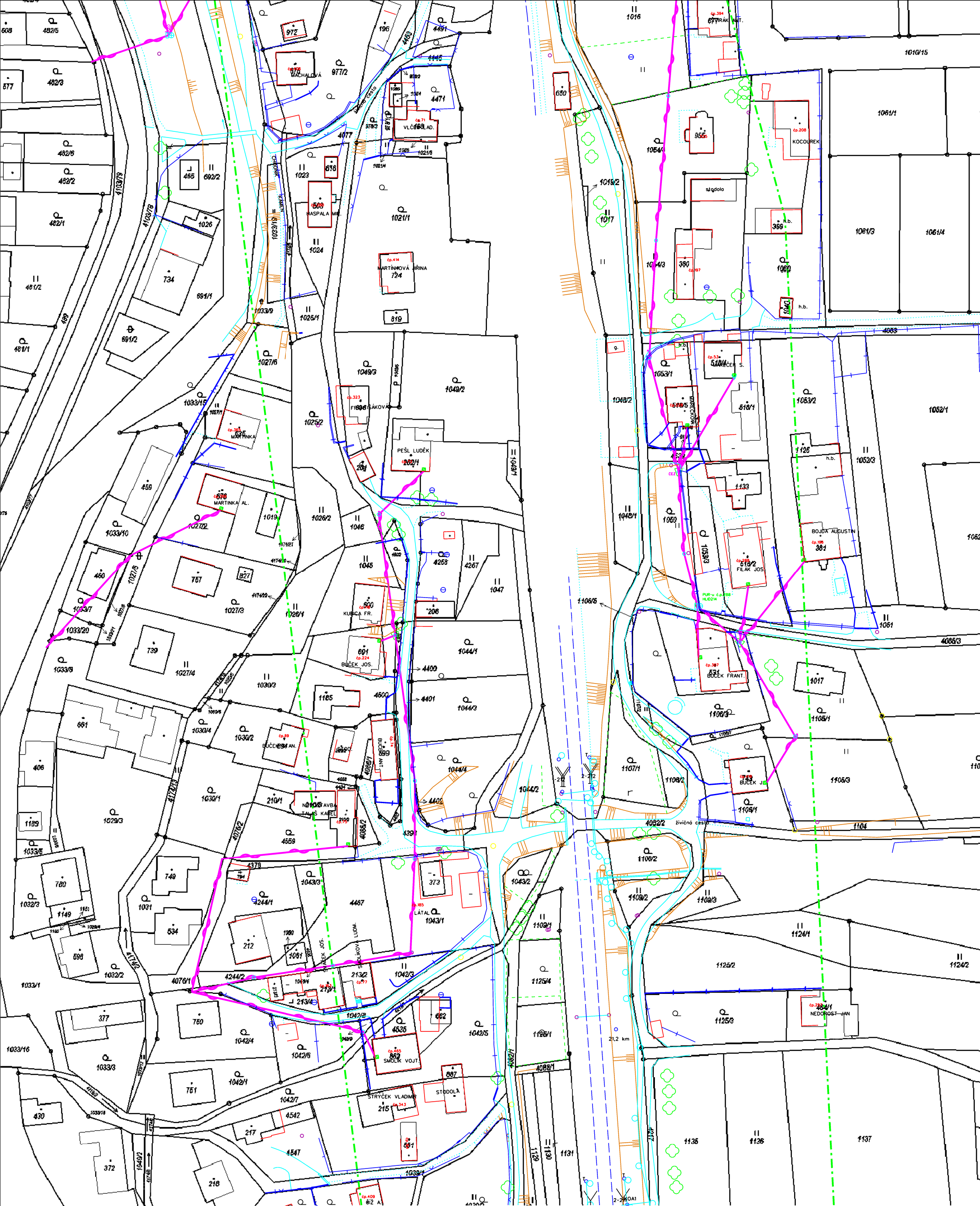


číslo žádosti:	0125125796
příloha vyjádření č.j.:	236095/25
vydala:	CETIN a.s., IČ: 04084063, Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, OR MS Praha, B 20623
datum:	22.08.2025
měřítko:	1:1000



- LEGENDA**
- hranice zájmového území k vyjádření
 - zaměřený průběh metalického kabelu
 - zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
 - - - - - nezaměřený průběh metalického kabelu
 - - - - - nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
 - RR → radiové síť
 - nn přípojka
 - = □ kolektor, kabelovod

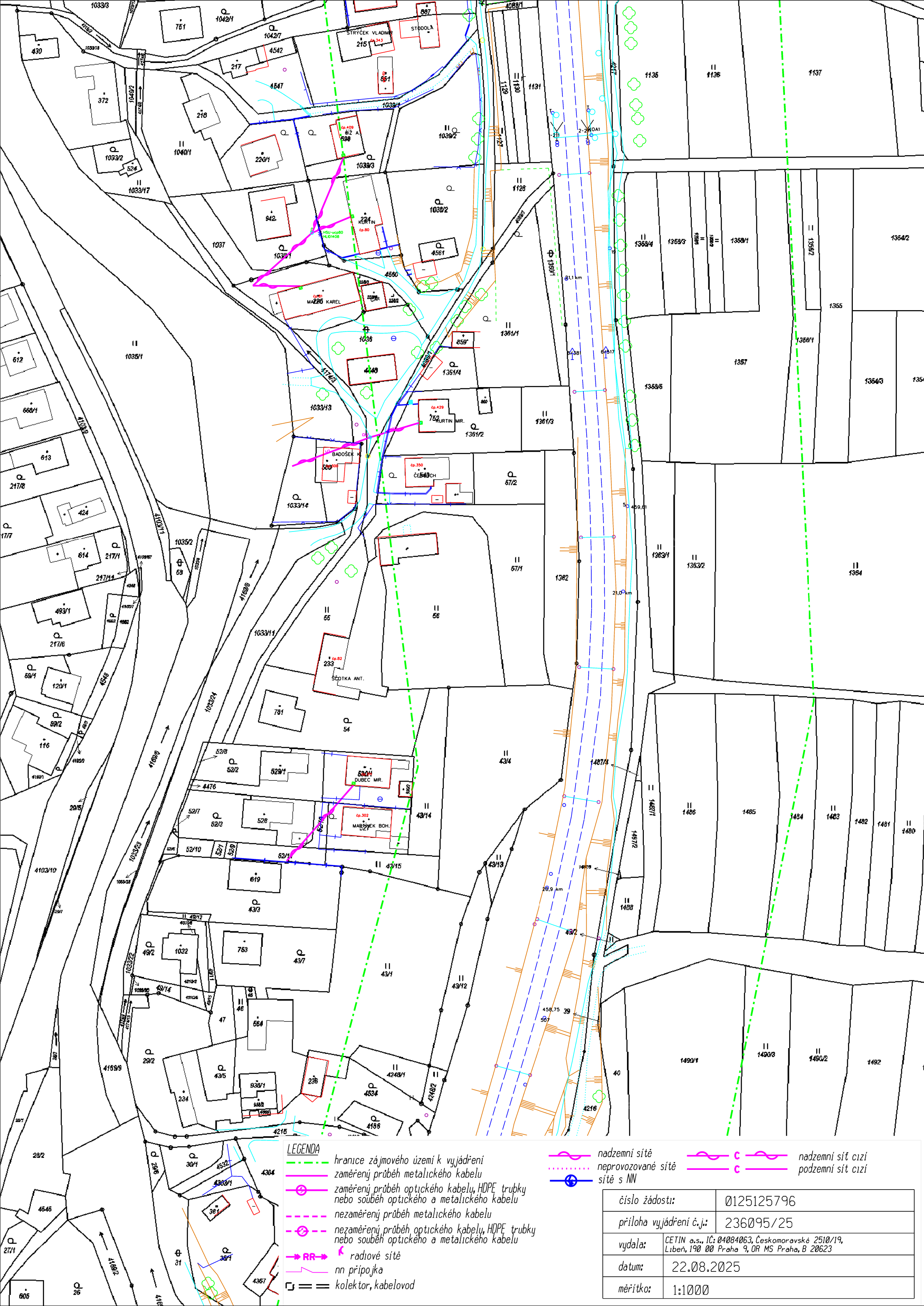
—	nadzemní síť	—	nadzemní síť cizí
—	neprovozované síť	—	podzemní síť cizí
—	síť s NN		
číslo žádosti:		0125125796	
příloha vyjádření č.j.:		236095/25	
vydala:		CETIN a.s., IČ: 04084063, Českomoravské 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, OR MS Praha, B 20623	
datum:		22.08.2025	
měřítko:		1:1000	



- LEGENDA**
- hranice zájmového území k vyjádření
 - zaměřený průběh metalického kabelu
 - zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
 - - - - - nezaměřený průběh metalického kabelu
 - - - - - nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
 - RR — radiové síť
 - nn — přípojka
 - == kolektor, kabelovod

nadzemní síť	nadzemní síť cizí
neprovozované síť	podzemní síť cizí
síť s NN	

číslo žádosti:	0125125796
příloha vyjádření č.j.:	236095/25
vydala:	CETIN a.s., IČ: 04084063, Českomoravské 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, OR MS Praha, B 20623
datum:	22.08.2025
měřítko:	1:1000

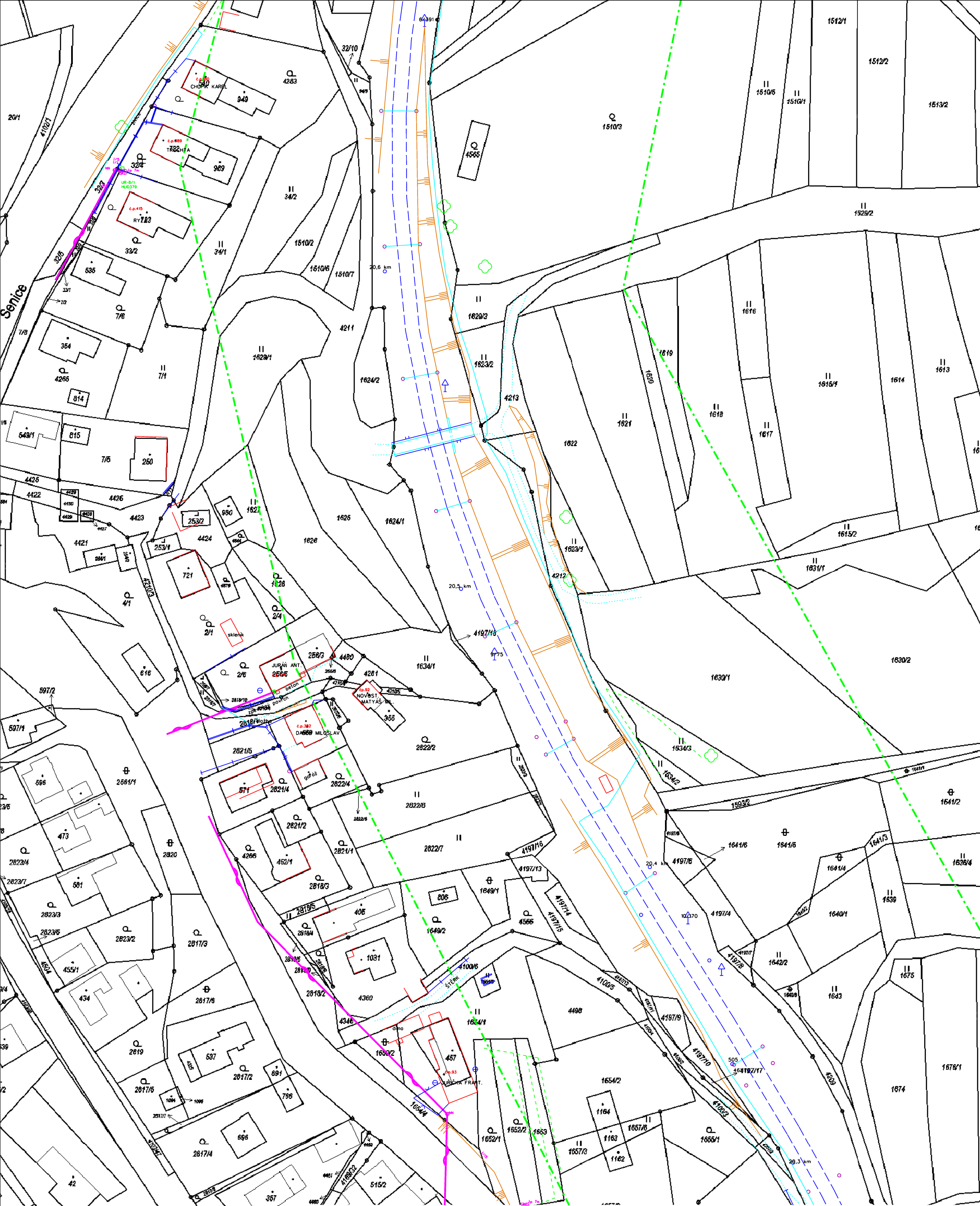


LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- - - - - nezaměřený průběh metalického kabelu
- - - - - nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR radiové síť
- nn přípojka
- == kolektor, kabelovod

- nadzemní síť
- neprovázané síť
- síť s NN
- nadzemní síť cizí
- podzemní síť cizí

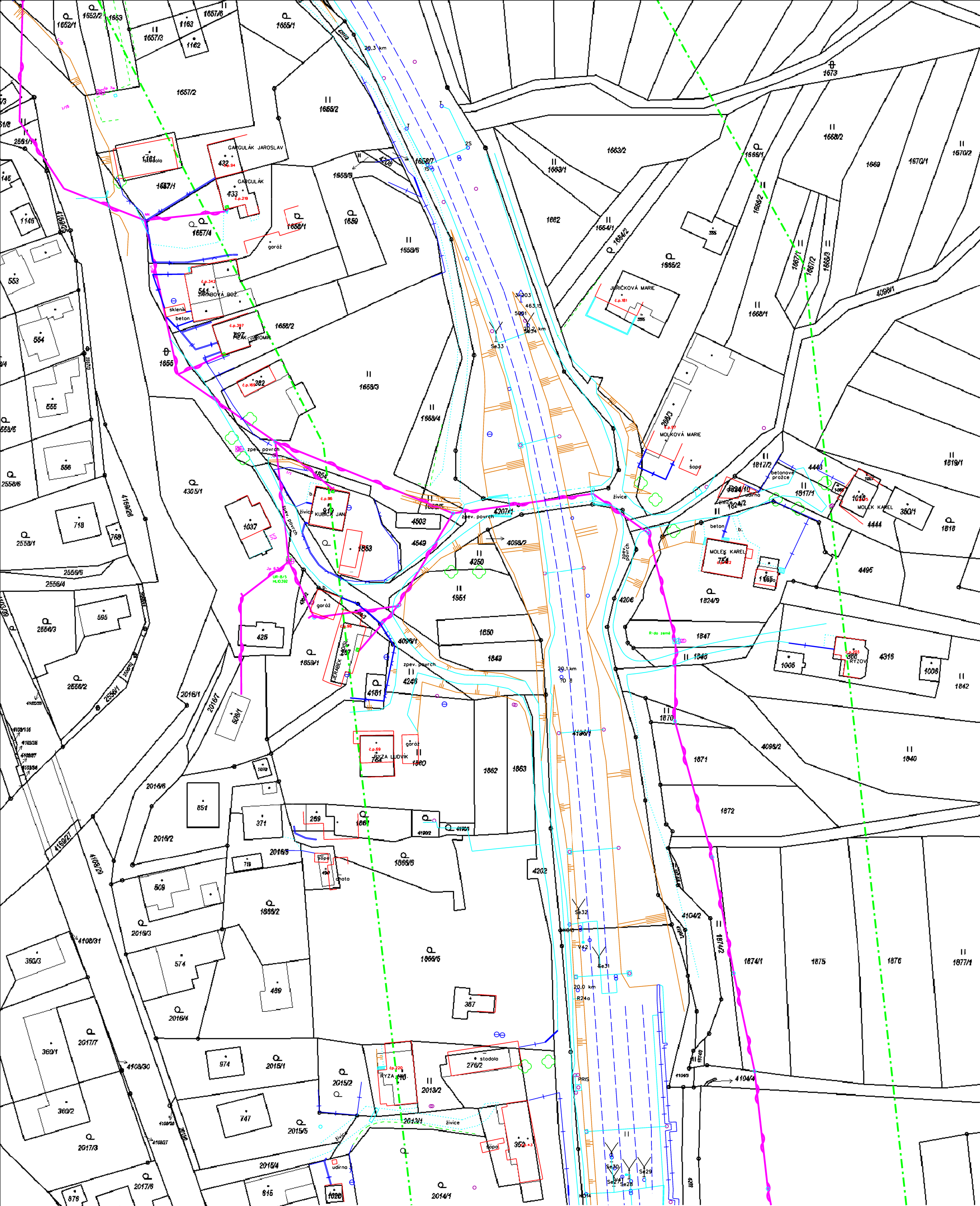
číslo žádosti:	0125125796
příloha vyjádření č.j.:	236095/25
vydala:	CETIN a.s., IČ: 04084063, Českomoravské 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, OR MS Praha, B 20623
datum:	22.08.2025
měřítko:	1:1000



- LEGENDA**
- hranice zájmového území k vyjádření
 - zaměřený průběh metalického kabelu
 - zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
 - - - - - nezaměřený průběh metalického kabelu
 - - - - - nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
 - RR → radiové síť
 - nn přípojka
 - = □ kolektor, kabelovod

- nadzemní síť
- neprovozované síť
- síť s NN
- nadzemní síť cizí
- podzemní síť cizí

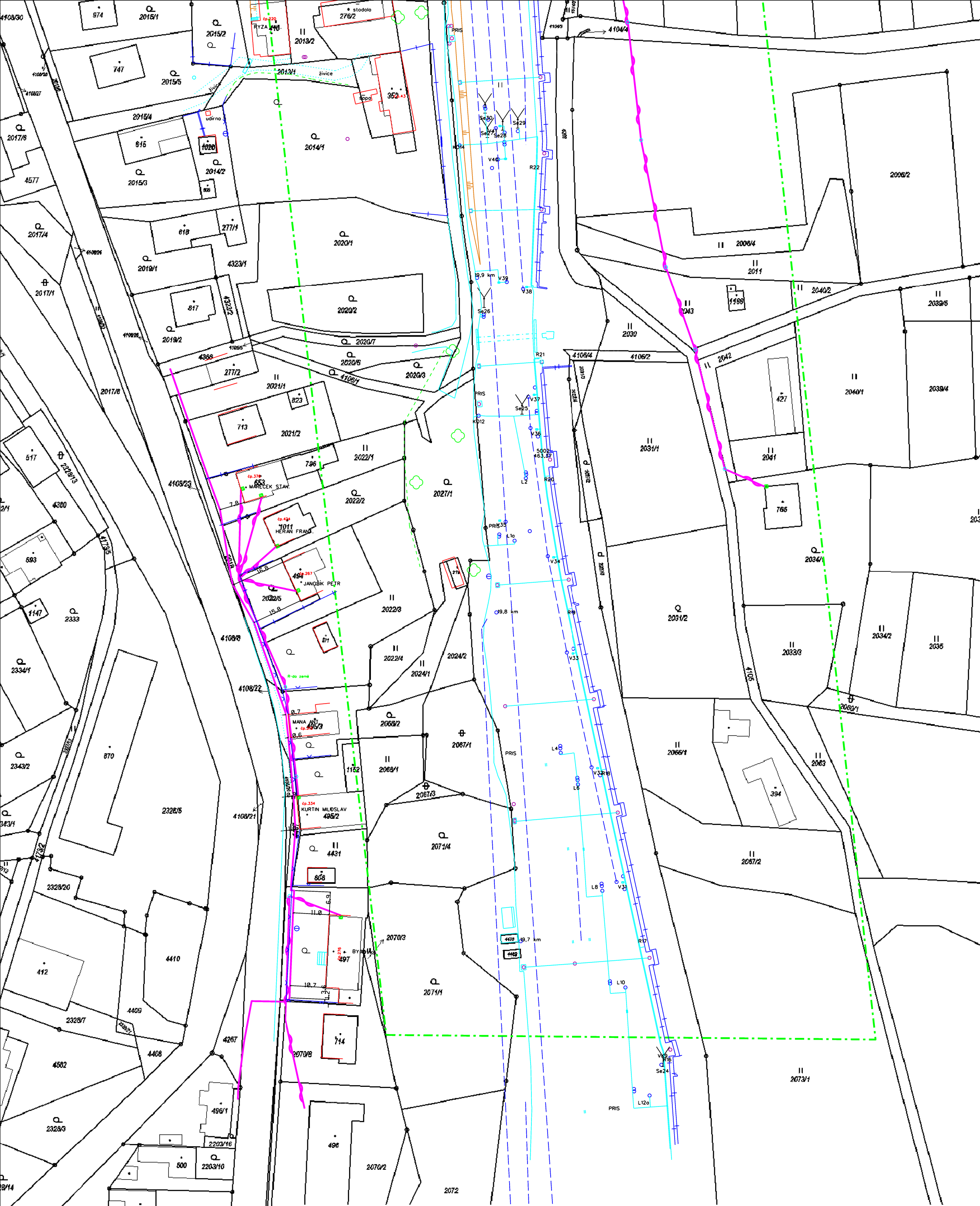
číslo žádosti:	0125125796
příloha vyjádření č.j.:	236095/25
vydala:	CETIN a.s., IČ: 04084063, Českomoravské 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, OR MS Praha, B 20623
datum:	22.08.2025
mřítko:	1:1000



- LEGENDA**
- hranice zájmového území k vyjádření
 - zaměřený průběh metalického kabelu
 - zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
 - - - - - nezaměřený průběh metalického kabelu
 - - - - - nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
 - RR radiové sítě
 - nn přípojka
 - == kolektor, kabelovod

nadzemní síť	nadzemní síť cizí
neprovázané síť	podzemní síť cizí
síť s NN	

číslo žádosti:	0125125796
příloha vyjádření č.j.:	236095/25
vydala:	CETIN a.s., IČ: 04084063, Českomoravské 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, OR MS Praha, B 20623
datum:	22.08.2025
měřítko:	1:1000

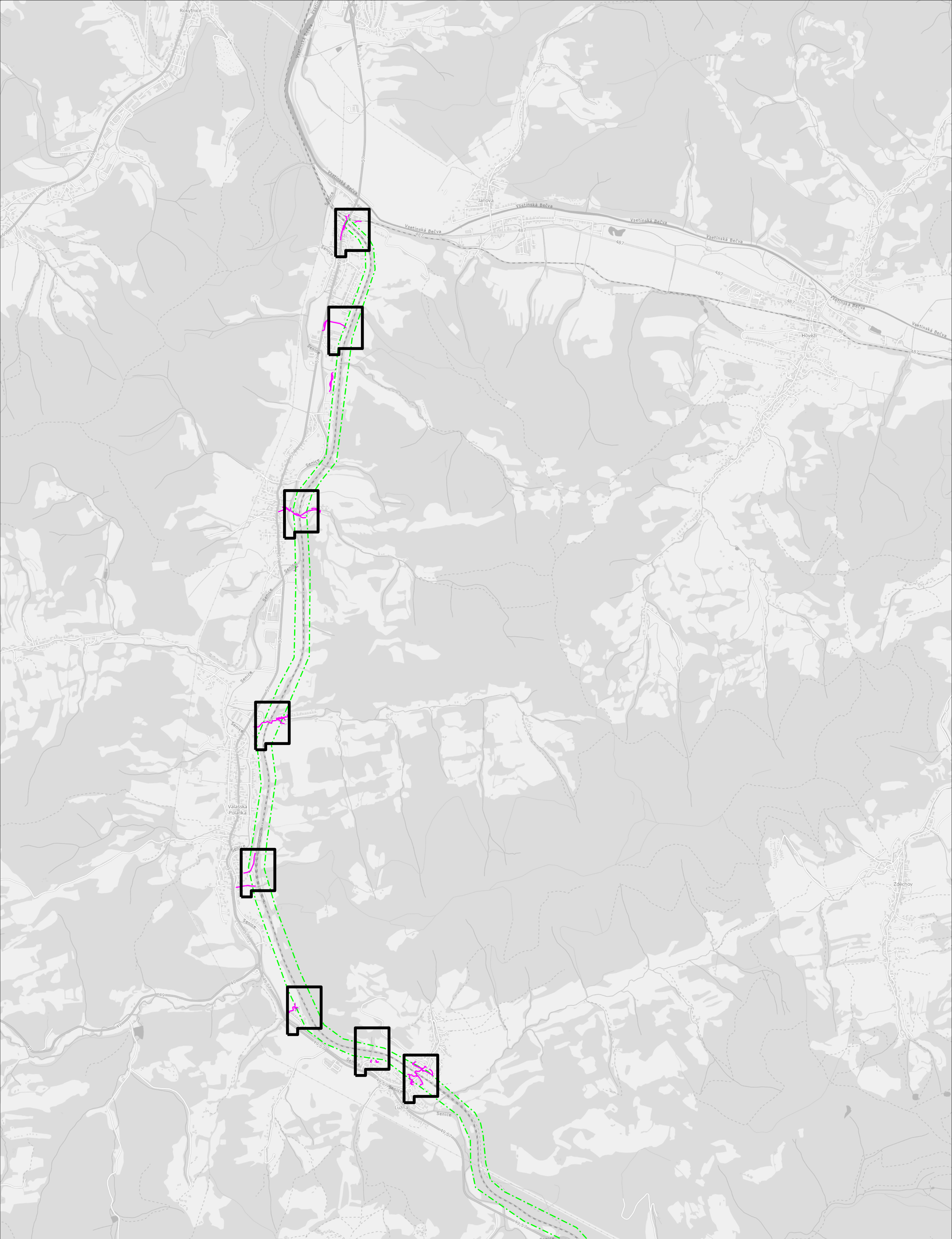


LEGENDA

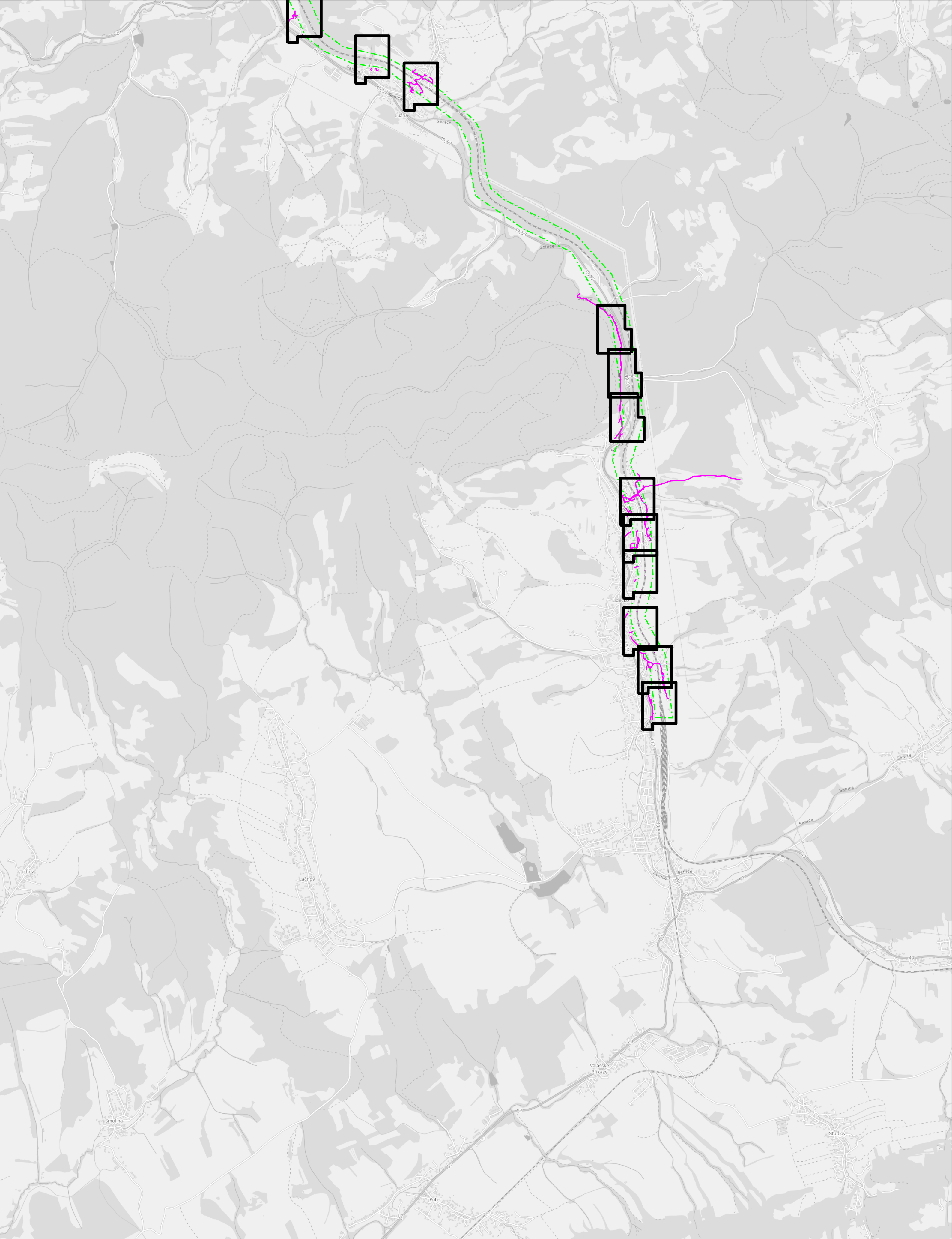
- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- optický kabel, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- optický kabel, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR → radiové síť
- nn přípojka
- = kolektor, kabelovod

- nadzemní síť
- neprovozované síť
- síť s NN
- nadzemní síť cizí
- podzemní síť cizí

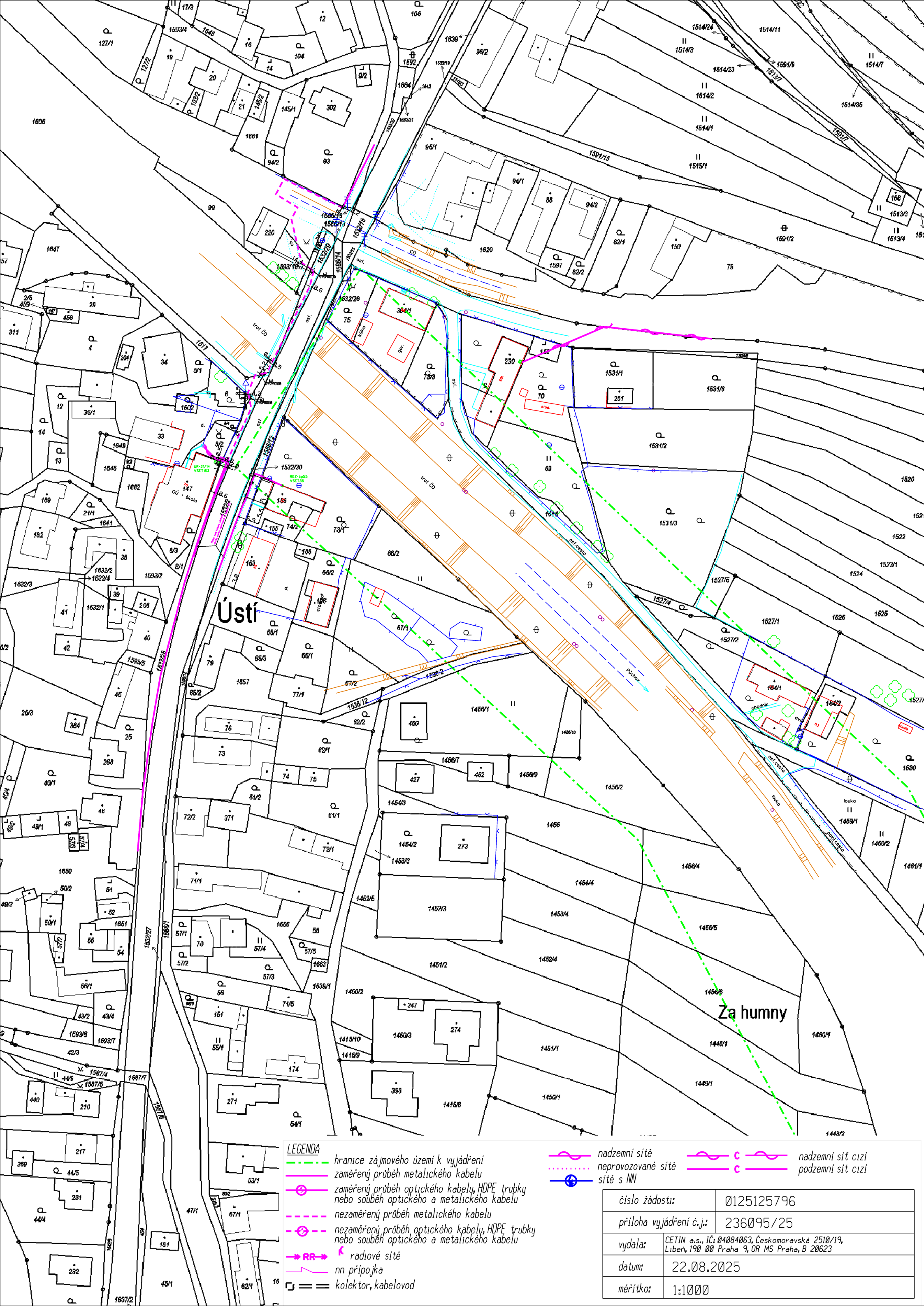
číslo žádosti:	0125125796
příloha vyjádření č.j.:	236095/25
vydala:	CETIN a.s., IČ: 04084063, Českomoravské 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, OR MS Praha, B 20623
datum:	22.08.2025
mřítko:	1:1000



číslo žádosti: 0125125796	LEGENDA --- hranice zájmového území k vyjádření	— zaměřený průběh metalického kabelu — sítě s NN — podzemní síť cizí	... neprovozované — radiové sítě — nadzemní sítě
příloha vyjádření č.j.: 236095/25	datum: 22.08.2025	— zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky — nezaměřený průběh metalického kabelu — nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky — nadzemní síť cizí	— radiové sítě — nadzemní sítě — sítě s NN — podzemní síť cizí
vydala: CETIN, IČ: 04084063, Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, OR MS Praha, B 20623			



číslo žádosti:0125125796	LEGENDA - - - hranice zájmového území k vyjádření	zaměřený průběh metalického kabelu zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu nezaměřený průběh metalického kabelu nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu nadzemní síť cizí	neprovozované radiové sítě nadzemní sítě sítě s NN podzemní síť cizí
příloha vyjádření č.j.: 236095/25	datum: 22.08.2025		
vydala: CETIN, IČ: 04084063, Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, OR MS Praha, B 20623			



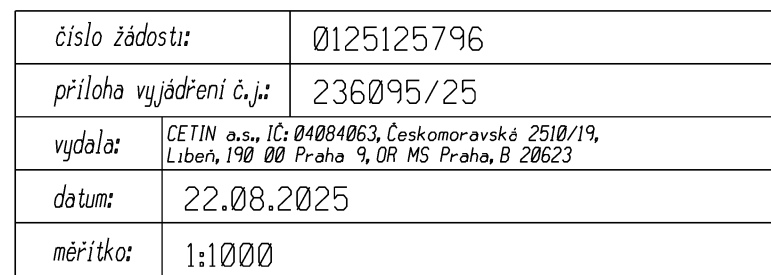
LEGENDA

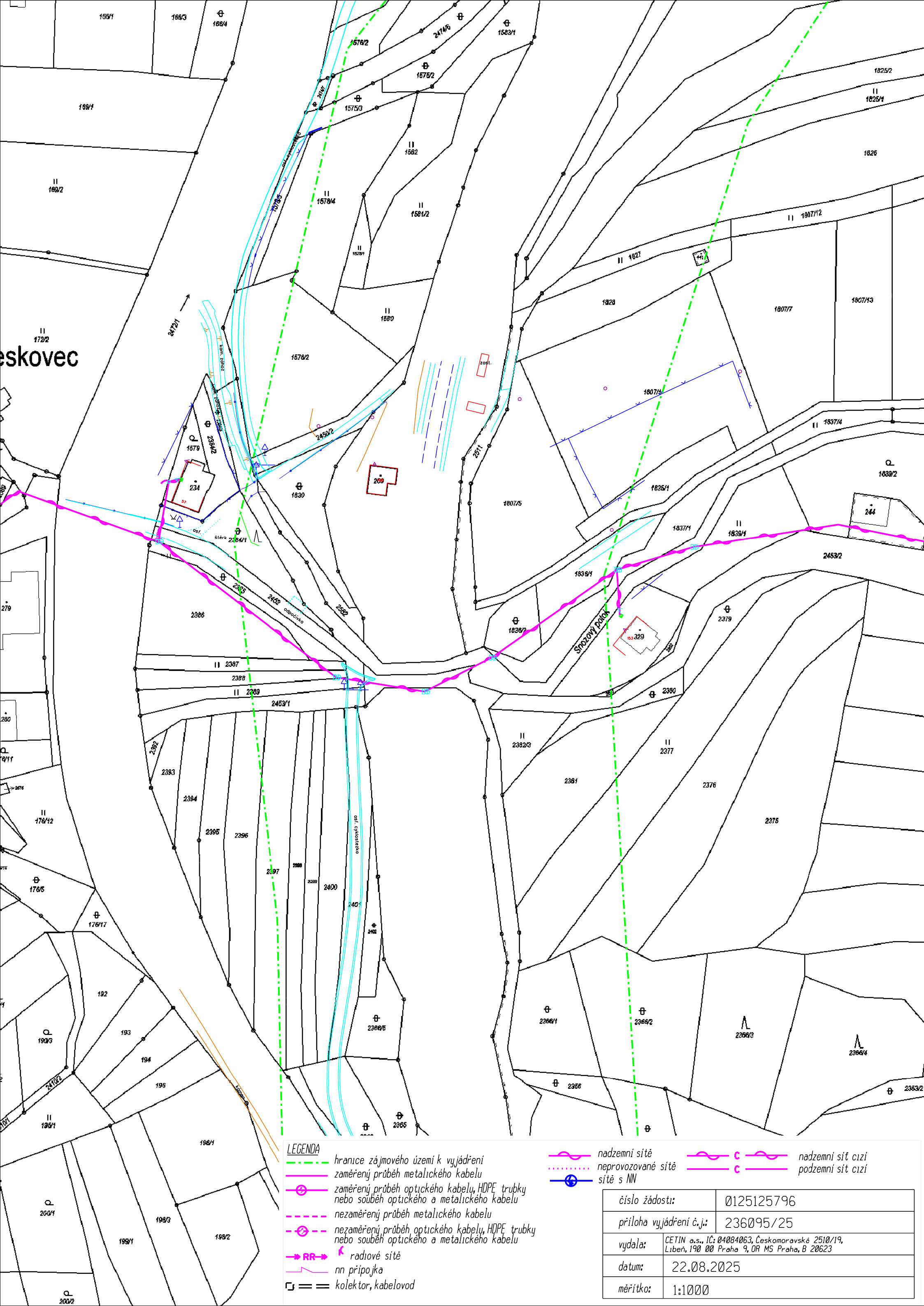
- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- - - - - nezaměřený průběh metalického kabelu
- - - - - nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR → radiové síť
- nn přípojka
- kolektor, kabelovod

- nadzemní síť
- neprovozované síť
- síť s NN

- nadzemní síť cizí
- podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0125125796
příloha vyjádření č.j.:	236095/25
vydala:	CETIN a.s., IČ: 04084063, Českomoravské 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, OR MS Praha, B 20623
datum:	22.08.2025
měřítko:	1:1000

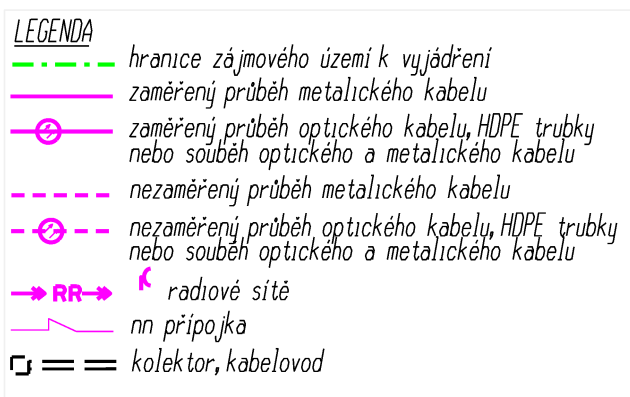


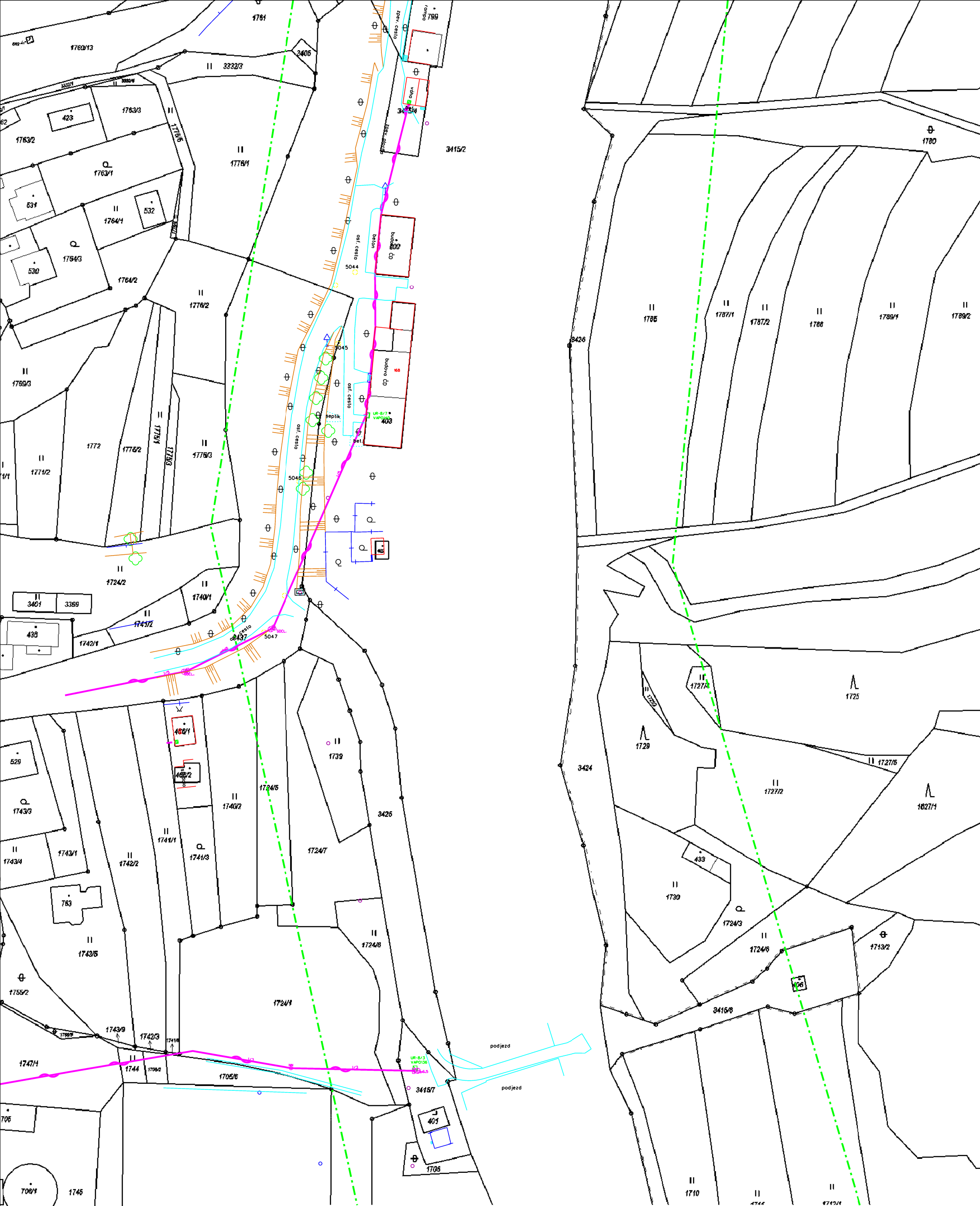


eskovec

- LEGENDA**
- hranice zájmového území k vyjádření
 - zaměřený průběh metalického kabelu
 - zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
 - nezaměřený průběh metalického kabelu
 - nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
 - radiové síť
 - nn přípojka
 - kolektor, kabelovod

nadzemní síť	nadzemní síť cizí
neprovázané síť	podzemní síť cizí
síť s NN	
číslo žádosti:	0125125796
příloha vyjádření č.j.:	236095/25
vydala:	CETIN a.s., IČ: 04084063, Českomoravské 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, OR MS Praha, B 20623
datum:	22.08.2025
měřítko:	1:1000

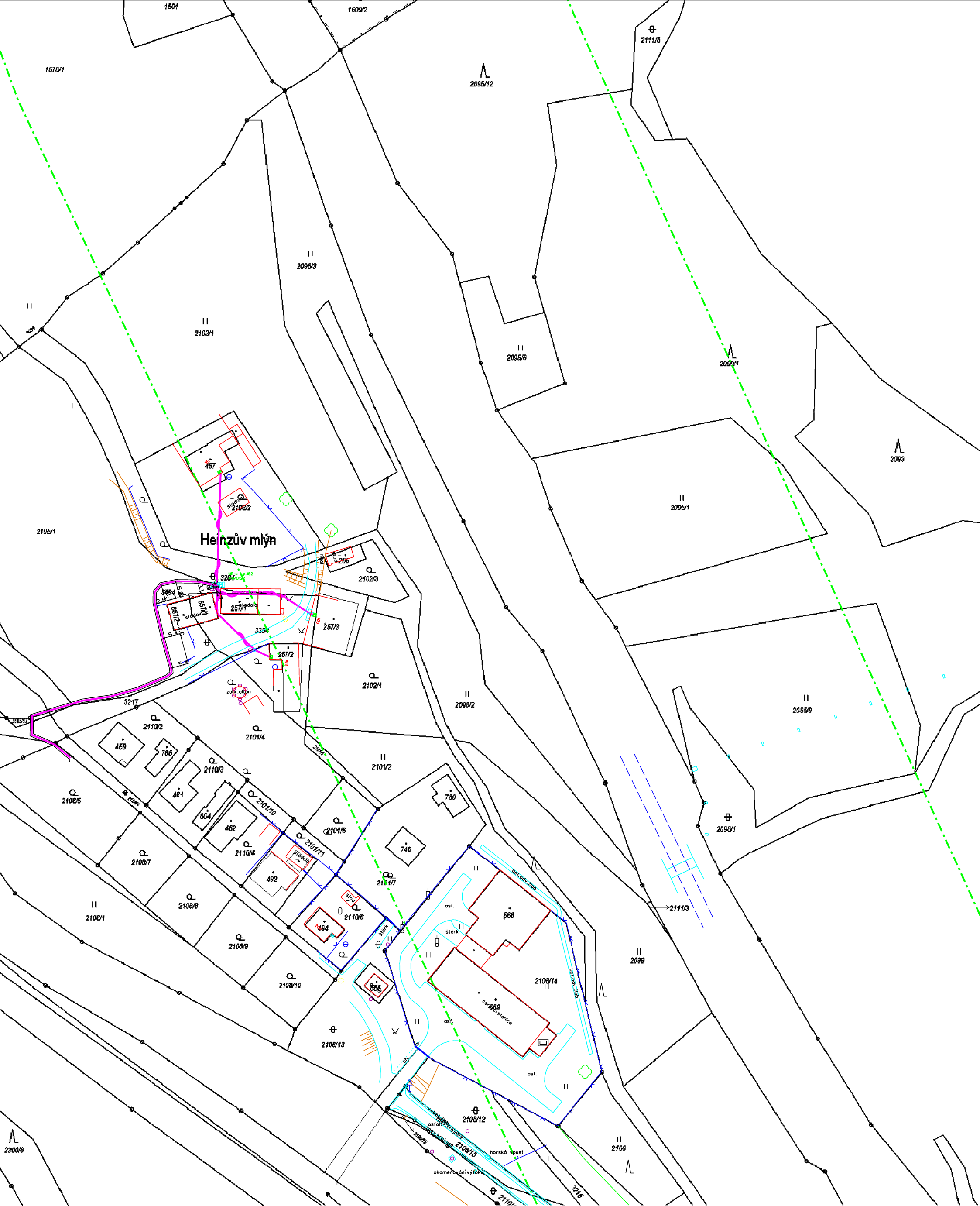




- LEGENDA**
- hranice zájmového území k vyjádření
 - zaměřený průběh metalického kabelu
 - zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
 - - - - - nezaměřený průběh metalického kabelu
 - - - - - nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
 - RR → radiové síť
 - nn přípojka
 - = □ kolektor, kabelovod

- nadzemní síť
- neprovázané síť
- síť s NN
- nadzemní síť cizí
- podzemní síť cizí

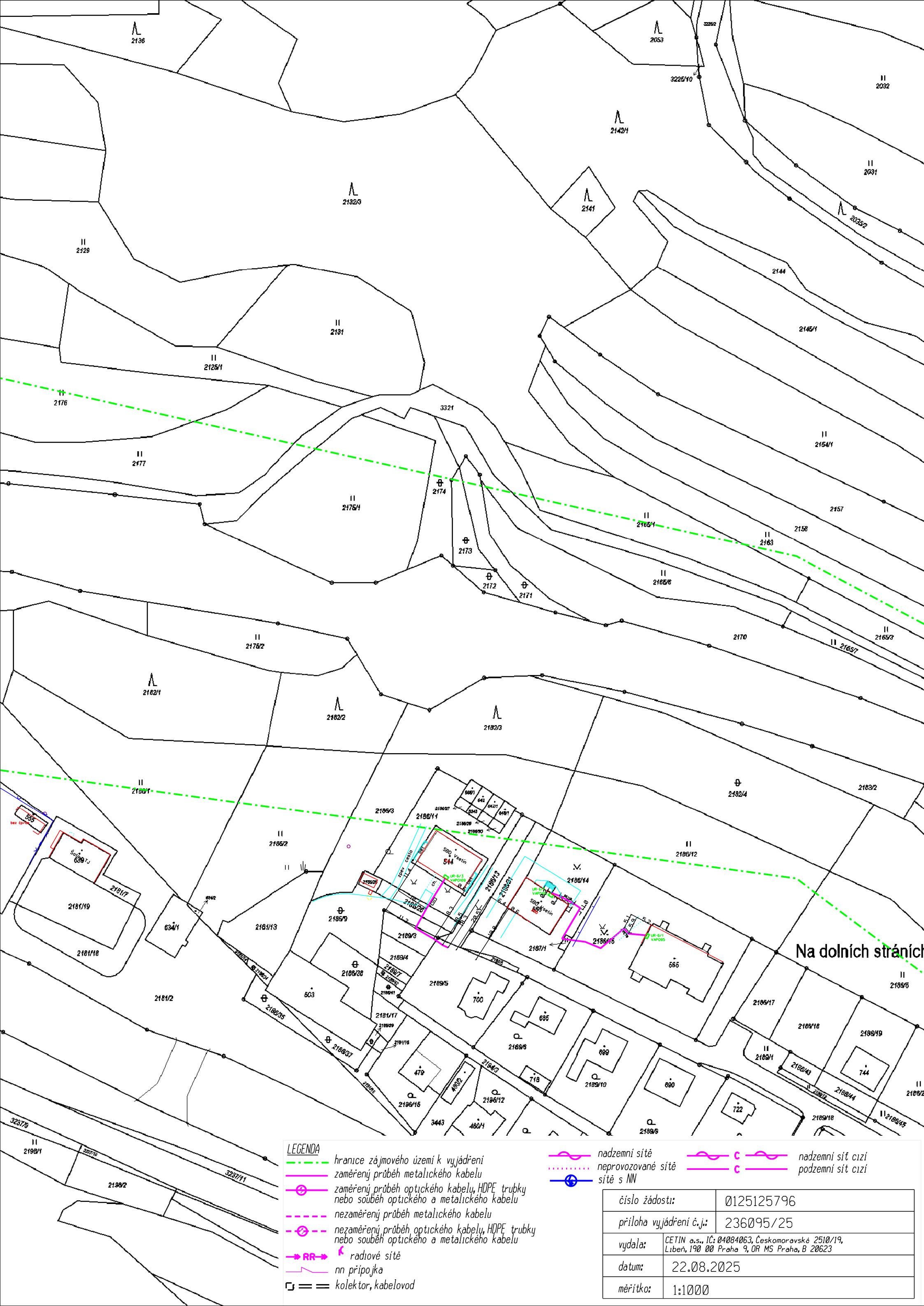
číslo žádosti:	0125125796
příloha vyjádření č.j.:	236095/25
vydala:	CETIN a.s., IČ: 04084063, Českomoravské 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, OR MS Praha, B 20623
datum:	22.08.2025
měřítko:	1:1000



- LEGENDA**
- hranice zájmového území k vyjádření
 - zaměřený průběh metalického kabelu
 - zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
 - - - - - nezaměřený průběh metalického kabelu
 - - - - - nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
 - RR → radiové síť
 - nn přípojka
 - = □ kolektor, kabelovod

- nadzemní síť
- neprovozované síť
- síť s NN
- nadzemní síť cizí
- podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0125125796
příloha vyjádření č.j.:	236095/25
vydala:	CETIN a.s., IČ: 04084063, Českomoravské 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, OR MS Praha, B 20623
datum:	22.08.2025
měřítko:	1:1000



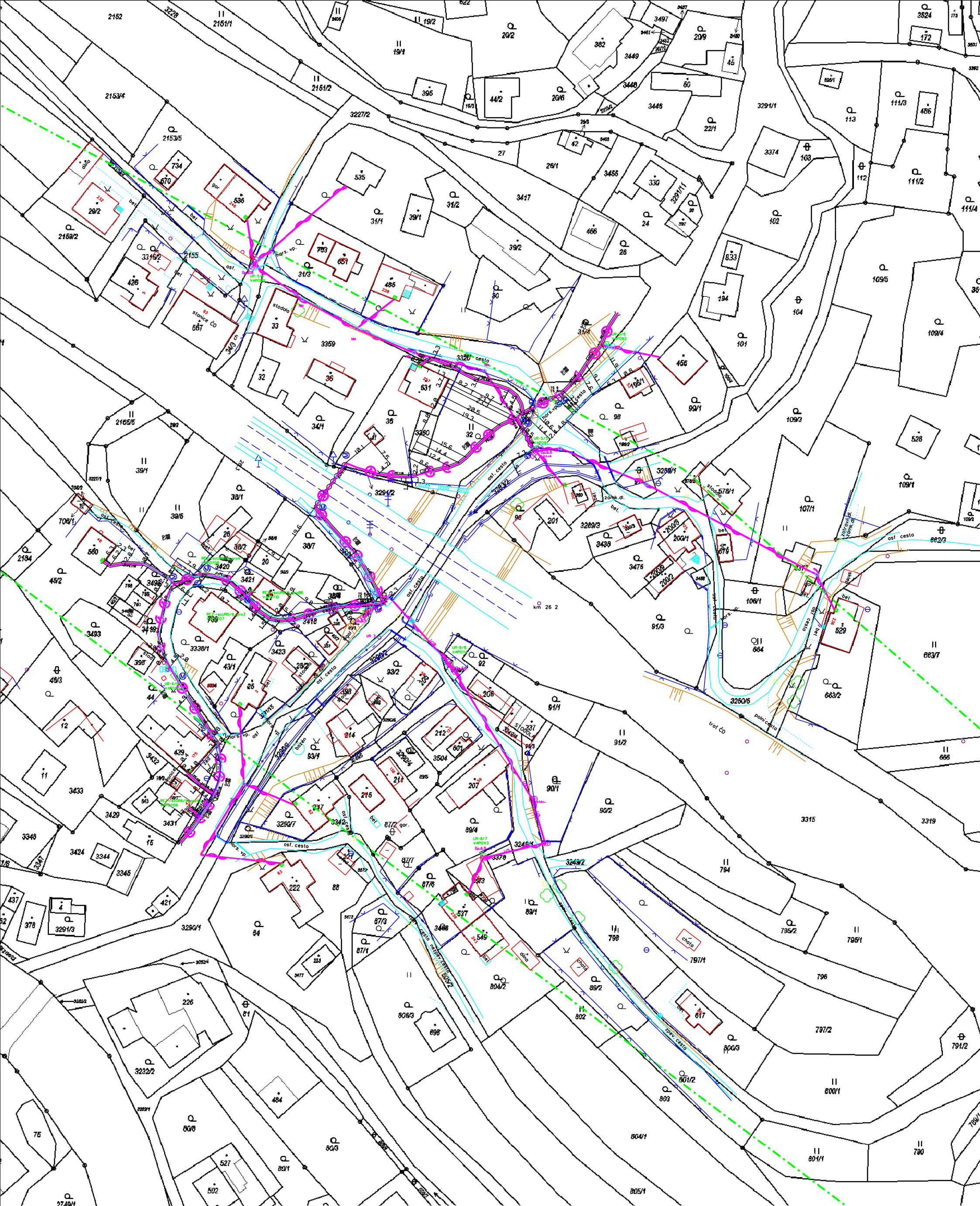
Na dolních stránkách

LEGENDA

- LEGENDA**
- hranice zájmového územi k vyjádření
 - zaměřený průběh metalického kabelu
 - ⊕ — zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
 - - - - - nezaměřený průběh metalického kabelu
 - - - - - ⊕ - - - - - nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
 - RR → radiové síť
 - / — nn přípojka
 - = = kolektor, kabelovod

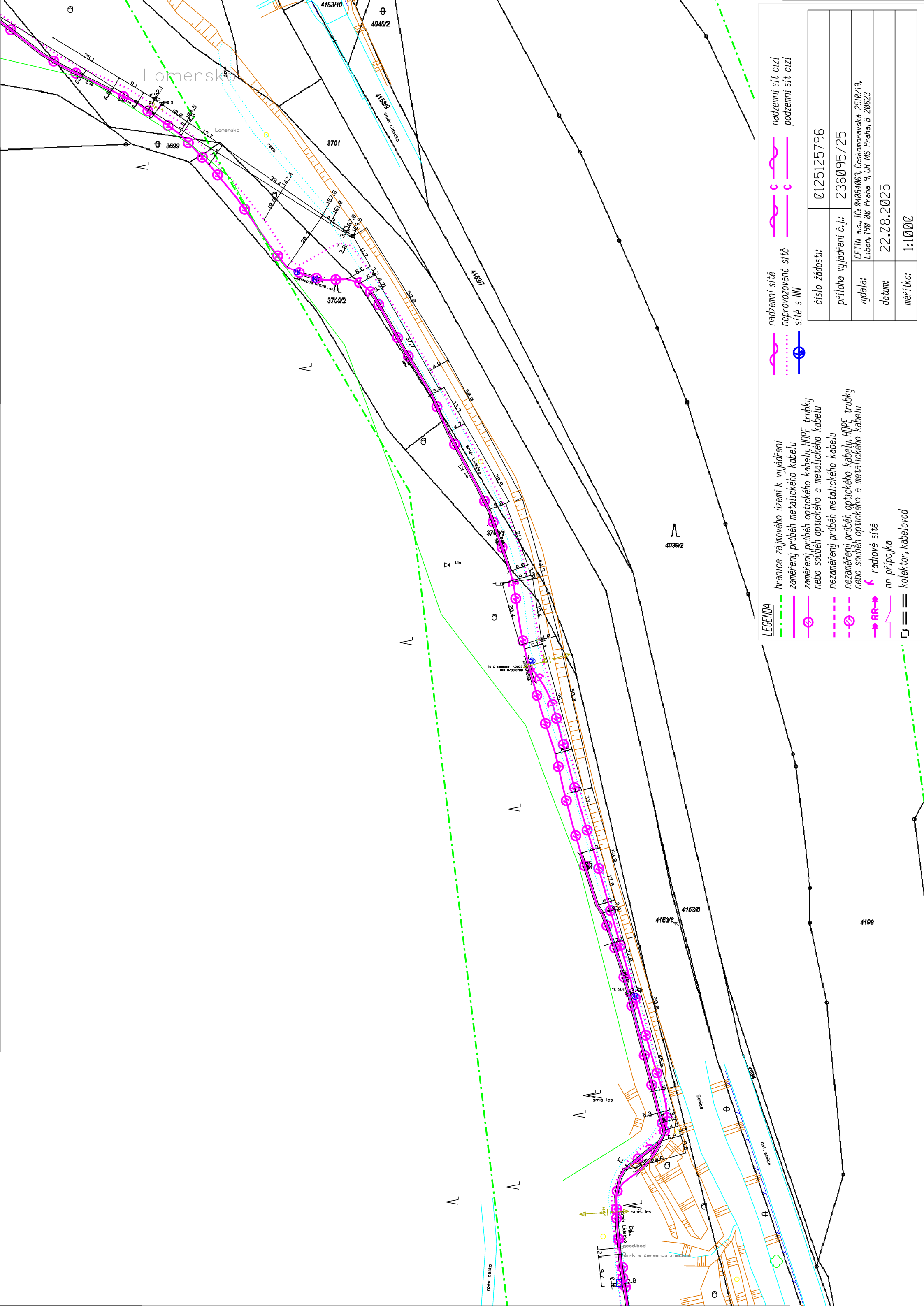
- *nadzemní sítě*
 nepřevodivé sítě
 sítě s NN
 nadzemní síť cizí
 podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0125125796
příloha vyjádření č.j.:	236095/25
vydala:	CETIN a.s., IČ: 04084063, Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, OR MS Praha, B 20623
datum:	22.08.2025
měřitko:	1:1000



- LEGENDA**
- hranice zájmového území k vyjádření
 - zaměřený průběh metalického kabelu
 - zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
 - - - - - nezaměřený průběh metalického kabelu
 - - - - - nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
 - RR radiové síť
 - nn přípojka
 - == kolektor, kabelovod

—	nadzemní síť	—	nadzemní síť cizí
—	neprovázané síť	—	podzemní síť cizí
—	síť s NN		
číslo žádosti:		0125125796	
příloha vyjádření č.j.:		236095/25	
vydala:		CETIN a.s., IČ: 04084063, Českomoravské 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, OR MS Praha, B 20623	
datum:		22.08.2025	
měřítko:		1:1000	



LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radiové síť
- nn přípojka
- kolektor, kabelovod

- nadzemní síť
- neprovozované síť
- síť s MW
- nadzemní síť cizí
- podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0125125796
příloha vyjádření č.j.:	236095/25
vydala:	CETIN a.s., IČ: 04084063, Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, OR MS Praha, B 20623
datum:	22.08.2025
měřítko:	1:1000

naše značka
5003401537

vyřizuje
Hana Vítková

e-mail
technici@gasnet.cz

datum
15.09.2025

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
Legionářská 1085/8
77900 Olomouc

Věc:

"Cyklická obnova trati v úseku Vsetín - Horní Lideč - PD"

K.ú. - p.č.: Leskovec, Valašská Polanka

Stavebník: Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 11000 Praha

Účel stanoviska: Řízení o povolení stavby

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

UPOZORNĚNÍ:

Vaše stavba byla zařazena do režimu se zvýšeným dozorem nad stavební činností v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ. Důkladně se prosím seznamte s obsahem vyjádření, objednejte si vytýčení PZ, při kterém provedete oznámení o zahájení stavební činnosti a postupujte podle pokynů uvedených ve vyjádření. Společnost GasNet s.r.o. požaduje přizvat ke kontrole provedení stavební činnosti a zda nedošlo k poškození majetku společnosti. Pokud nedojde ke splnění těchto povinností, bude společnost GasNet s.r.o. nucena zahájit řízení o narušení ochranného pásma PZ a nebude souhlasit s užíváním Vaší stavby.

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

- STL plynovod PE 63
- STL přípojky

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

Ochranné pásmo slouží k zajištění bezpečného provozu plynárenského zařízení.

V ochranném pásmu plynovodů a přípojek budou veškeré práce prováděny ručním způsobem.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP) plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od obrysu plynovodu a přípojek. V tomto pásmu nesmí být umístovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

- při práci na železničním svršku a spodku je nutné prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět s existencí a trasou STL plynovodu;
- práce provádět obezřetně s ohledem na naše zařízení;
- nesnižovat stávající krytí STL plynovodu;
- nepoškodit nadzemní části STL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd.);

Křížení a souběh inž. sítí s plynovodním zařízením musí být v souladu s ČSN 73 60 05, tab. 1 a 2.

Úhel křížení plynárenského potrubí s podzemními vedeními technického vybavení má být 90°. Nelze-li tento úhel v

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

odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.

Budované objekty (např. základy, šachty, vpusti, sloupy atd.) musí dodržet od stávajícího zařízení světlou vzdálenost dle ČSN EN 12 007, TPG 702 04, čl. 14.5 a 14.6 - minimálně 1m, tj. nesmí zasahovat do ochranného pásma zařízení - plynovodu!

Povrch nad plynárenským zařízením doporučujeme zhotovit z rozebíratelného materiálu (chodníky, vjezdy, parkovací stání atd.).

Zemní práce nesmí být prováděny do větší hloubky než 40 cm nad povrchem stávajícího plynárenského zařízení. Nad plynovodem musí být zachován (obnoven) obsyp pískem min. 20 cm + výstražná fólie vše v souladu s TPG 702 01.

Při realizaci zpevněných ploch je nutné dodržet krytí dle ČSN 73 6005.

Plynovod a přípojky s navrtávacími T-kusy (dále jen zařízení) nesmí být uloženy v konstrukci komunikace - zpevněných ploch. Křížení a souběh inž. sítí s plynovodním zařízením musí být v souladu s ČSN 73 60 05, tab. 1 a 2.

Budované objekty (např. šachty, vpusti, dopravní značky, sloupy, VO atd.) musí dodržet od stávajícího zařízení světlou vzdálenost dle ČSN EN 12 007, TPG 702 04, čl. 14.5 a 14.6 - minimálně 1m, tj. nesmí zasahovat do ochranného pásma zařízení - plynovodu!

V případě změny nivelety terénu doporučujeme před zahájením stavby provést ručně kopané sondy pro ověření hloubky uložení potrubí.

V případě obnažení plynovodu požadujeme být přizváni pro kontrolu stavu potrubí.

- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího plynárenského zařízení vzdálenost minimálně 2 metry na obě strany od osy plynovodu.

- Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

Toto vyjádření se netýká žádných úprav plynárenského zařízení v zájmovém území.

Případně nutno řešit samostatně (<http://www.gasnet.cz/cs/kontakt-ni-system/>).

Současně si vyhrazuje upřesnění nebo rozšíření našich podmínek při zjištění situace na místě.

V rozsahu této stavby souhlasíme:

- s povolením a provedením stavby v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ dle zákona 283/2021 Sb. ve znění pozdějších předpisů;
- s povolením a provedením stavby v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů (po dobu platnosti přechodných ustanovení uvedených v zákoně č. 283/2021 Sb. ve znění pozdějších předpisů);
- s rozhodnutím o odstranění stavby nebo zařízení dle zákona 283/2021 Sb. ve znění pozdějších předpisů;
- s použitím tohoto vyjádření ve zrychleném řízení dle §184, odst. 2 písm. d) zákona č. 283/2021 Sb. ve znění pozdějších předpisů;

Pokud se toto vyjádření v době své platnosti stane součástí rozhodnutí stavebního úřadu (bude citována naše značka vyjádření), prodlužuje se automaticky jeho platnost o dobu platnosti rozhodnutí stavebního úřadu.

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 vyjádření. 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 vyjádření k této změně.

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

Za stavební činnosti se pro účely tohoto vyjádření 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. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ (není-li ve vyjádření 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-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto vyjádření. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto vyjádření 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 toto vyjádření. Převzetí vyjádření 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 700 03, TPG 702 01, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další související předpisy.

(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 vyjádření 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 vyjádření). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto vyjádření. 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 vyjádřením, bude činnost stavebníka vyhodnocena

provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto vyjádření 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. Vyjádření nenahrazuje případná další vyjádření k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5003401537 a datum tohoto vyjádření. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.



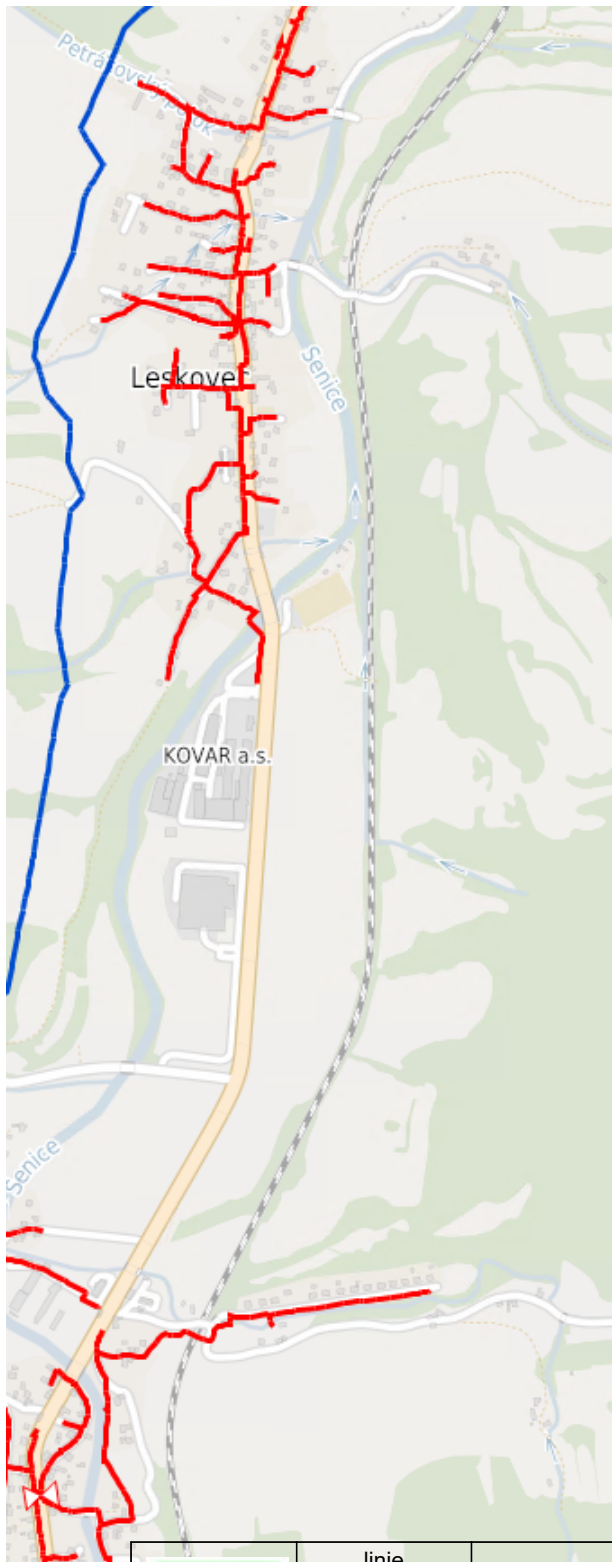
GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Hana Vítková
Technik externích požadavků-Morava
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava



Zažádejte o vytyčení

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

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železnic, státní organizace , Dlážděná 1003/7 , 11000 Praha. K.ú.: Leskovec , Valašská Polanka.



Legenda:

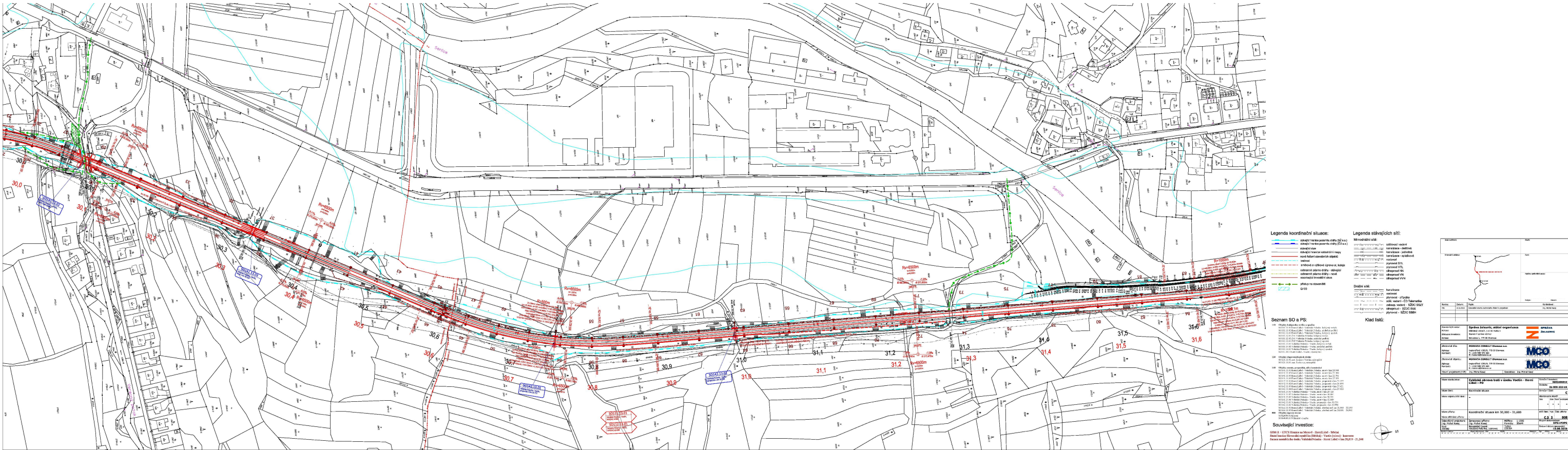
	linie				
	NTL/ STL/ VTL/		ochranné zařízení		neplynovodní zařízení/technologie (linie/bod/plocha)
	VVTL		kabel protikoroziční ochrany		
	plynovodu		kabel		
	nefunkční		elektropřipojka		anodové uzemnění
	plánovaná stavba před realizací				stanice katodové ochrany
	výstavba		regulační stanice		pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO

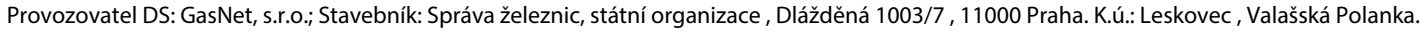
Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5003401537 ze dne 15.09.2025.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železnic, státní organizace , Dlážděná 1003/7 , 11000 Praha. K.ú.: Leskovec , Valašská Polanka.

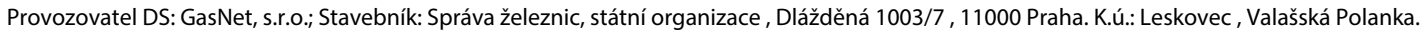


Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železnic, státní organizace , Dlážděná 1003/7 , 11000 Praha. K.ú.: Leskovec , Valašská Polanka.





Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 11000 Praha. K.ú.: Leskovec, Valašská Polanka.



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 11000 Praha. K.ú.: Leskovec, Valašská Polanka.

naše značka
5003429807

vyřizuje
Hana Vítková

e-mail
technici@gasnet.cz

datum
15.10.2025

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
Legionářská 1085/8
77900 Olomouc

Věc:

"Cyklická obnova trati v úseku Vsetín - Horní Lideč - PD"

K.ú. - p.č.: Lidečko, Horní Lideč

Stavebník: Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 11000 Praha

Účel stanoviska: Řízení o povolení stavby

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

UPOZORNĚNÍ:

Vaše stavba byla zařazena do režimu se zvýšeným dozorem nad stavební činností v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ. Důkladně se prosím seznámte s obsahem vyjádření, objednejte si vytýčení PZ, při kterém provedete oznámení o zahájení stavební činnosti a postupujte podle pokynů uvedených ve vyjádření. Společnost GasNet s.r.o. požaduje přizvat ke kontrole provedení stavební činnosti a zda nedošlo k poškození majetku společnosti. Pokud nedojde ke splnění těchto povinností, bude společnost GasNet s.r.o. nucena zahájit řízení o narušení ochranného pásma PZ a nebude souhlasit s užíváním Vaší stavby.

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

- STL plynovod PE 63
- STL přípojky

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

Ochranné pásmo slouží k zajištění bezpečného provozu plynárenského zařízení.

V ochranném pásmu plynovodů a přípojek budou veškeré práce prováděny ručním způsobem.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP) plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od obrysu plynovodu a přípojek. V tomto pásmu nesmí být umístovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

- při práci na železničním svršku a spodku je nutné prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět s existencí a trasou STL plynovodu;
- práce provádět obezřetně s ohledem na naše zařízení;
- nesnižovat stávající krytí STL plynovodu;
- nepoškodit nadzemní části STL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd.);

Křížení a souběh inž. sítí s plynovodním zařízením musí být v souladu s ČSN 73 60 05, tab. 1 a 2.

Úhel křížení plynárenského potrubí s podzemními vedeními technického vybavení má být 90°. Nelze-li tento úhel v

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

odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.

Budované objekty (např. základy, šachty, vpusti, sloupy atd.) musí dodržet od stávajícího zařízení světlou vzdálenost dle ČSN EN 12 007, TPG 702 04, čl. 14.5 a 14.6 - minimálně 1m, tj. nesmí zasahovat do ochranného pásma zařízení - plynovodu!

Povrch nad plynárenským zařízením doporučujeme zhotovit z rozebíratelného materiálu (chodníky, vjezdy, parkovací stání atd.).

Zemní práce nesmí být prováděny do větší hloubky než 40 cm nad povrchem stávajícího plynárenského zařízení. Nad plynovodem musí být zachován (obnoven) obsyp pískem min. 20 cm + výstražná fólie vše v souladu s TPG 702 01.

Při realizaci zpevněných ploch je nutné dodržet krytí dle ČSN 73 6005.

Plynovod a přípojky s navrtávacími T-kusy (dále jen zařízení) nesmí být uloženy v konstrukci komunikace - zpevněných ploch. Křížení a souběh inž. sítí s plynovodním zařízením musí být v souladu s ČSN 73 60 05, tab. 1 a 2.

Budované objekty (např. šachty, vpusti, dopravní značky, sloupy, VO atd.) musí dodržet od stávajícího zařízení světlou vzdálenost dle ČSN EN 12 007, TPG 702 04, čl. 14.5 a 14.6 - minimálně 1m, tj. nesmí zasahovat do ochranného pásma zařízení - plynovodu!

V případě změny nivelety terénu doporučujeme před zahájením stavby provést ručně kopané sondy pro ověření hloubky uložení potrubí.

V případě obnažení plynovodu požadujeme být přizváni pro kontrolu stavu potrubí.

- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího plynárenského zařízení vzdálenost minimálně 2 metry na obě strany od osy plynovodu.

- Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

Toto vyjádření se netýká žádných úprav plynárenského zařízení v zájmovém území.

Případně nutno řešit samostatně (<http://www.gasnet.cz/cs/kontakt-ni-system/>).

Současně si vyhrazuje upřesnění nebo rozšíření našich podmínek při zjištění situace na místě.

V rozsahu této stavby souhlasíme:

- s povolením a provedením stavby v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ dle zákona 283/2021 Sb. ve znění pozdějších předpisů;
- s povolením a provedením stavby v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů (po dobu platnosti přechodných ustanovení uvedených v zákoně č. 283/2021 Sb. ve znění pozdějších předpisů);
- s rozhodnutím o odstranění stavby nebo zařízení dle zákona 283/2021 Sb. ve znění pozdějších předpisů;
- s použitím tohoto vyjádření ve zrychleném řízení dle §184, odst. 2 písm. d) zákona č. 283/2021 Sb. ve znění pozdějších předpisů;

Pokud se toto vyjádření v době své platnosti stane součástí rozhodnutí stavebního úřadu (bude citována naše značka vyjádření), prodlužuje se automaticky jeho platnost o dobu platnosti rozhodnutí stavebního úřadu.

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 vyjádření. 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 vyjádření k této změně.

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

Za stavební činnosti se pro účely tohoto vyjádření 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. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ (není-li ve vyjádření 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-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto vyjádření. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto vyjádření 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 toto vyjádření. Převzetí vyjádření 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 700 03, TPG 702 01, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další související předpisy.

(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 vyjádření 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 vyjádření). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto vyjádření. 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 vyjádřením, bude činnost stavebníka vyhodnocena

provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba 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", případně na zákaznické lince 555 90 10 10 (pracovní dny od 7:00 do 17:00 hod).

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

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5003429807 a datum tohoto vyjádření. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.



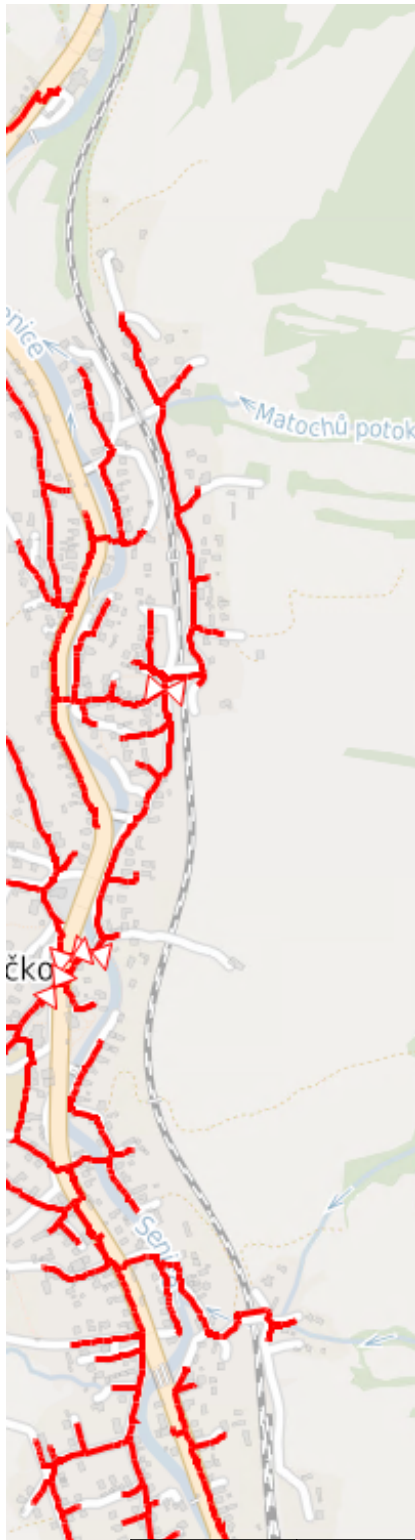
GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Hana Vítková
Technik externích požadavků-Morava
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava



Zažádejte o vytyčení

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

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železnic, státní organizace , Dlážděná 1003/7 , 11000 Praha. K.ú.: Lidečko , Horní Lideč.

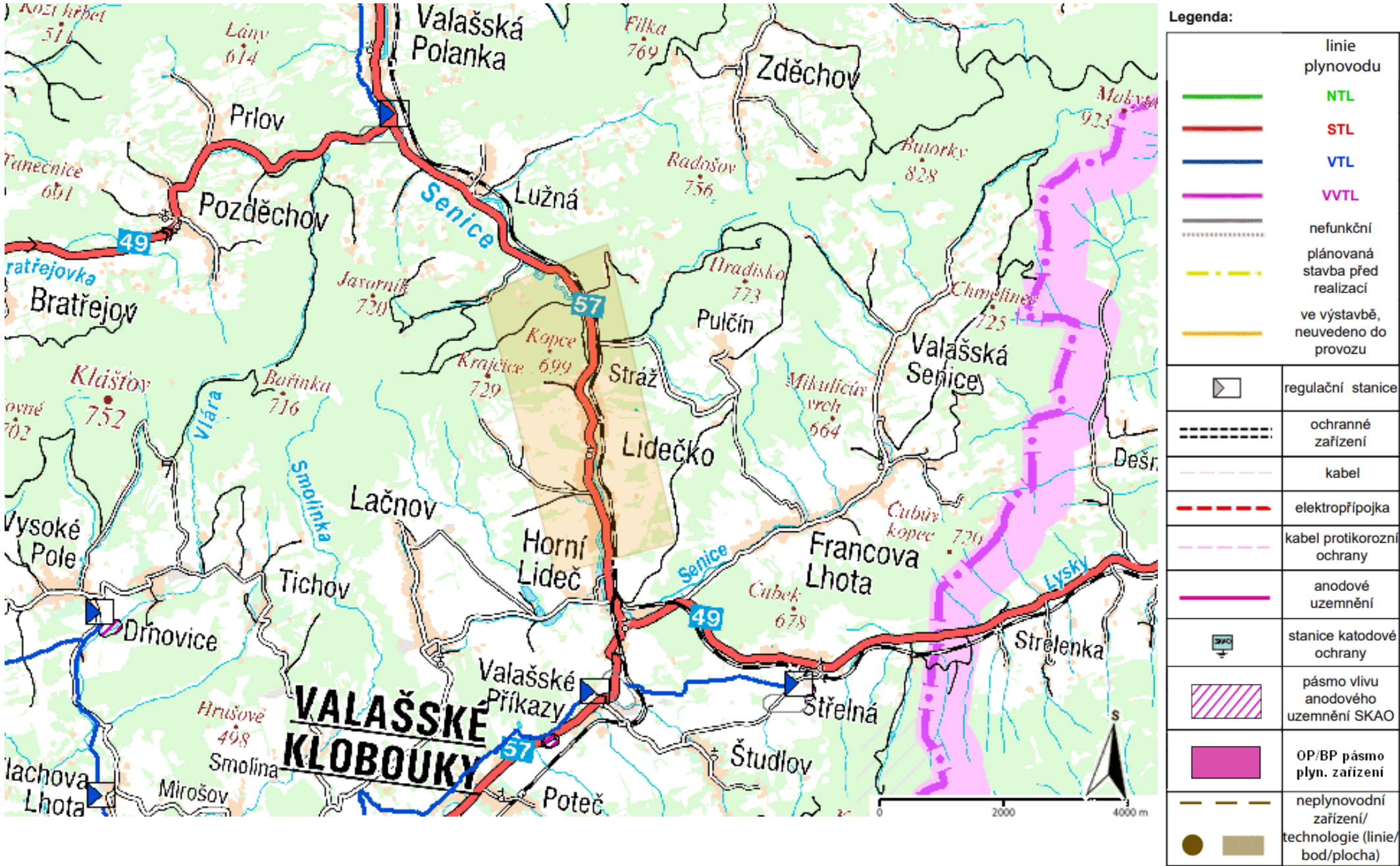


Legenda:

	linie				
	NTL/ STL/ VTL/		ochranné zařízení		neplynovodní zařízení/technologie (linie/bod/plocha)
	VVTL		kabel protikoroziční ochrany		
	plynovodu		kabel		
	nefunkční		elektropřipojka		anodové uzemnění
	plánovaná stavba před realizací				stanice katodové ochrany
	výstavba		regulační stanice		pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO

Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5003429807 ze dne 15.10.2025.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, 11000 Praha. K.ú.: Lidečko, Horní Lideč.

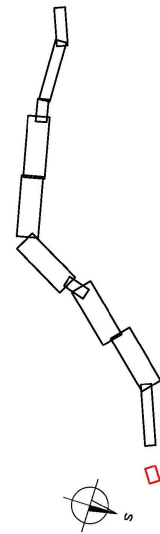


Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 11000 Praha. K.ú.: Lidečko, Horní Lideč.



- Legenda stávajících sítí:

- Klad listů:



110 **Objekty kolejevých svršků a spodků**
SO111.11.01 Homí Lideč - Valašská Polanka, kolejevý svršek
SO111.11.02 Homí Lideč - Valašská Polanka, následné podbití
SO112.11.01 Homí Lideč - Valašská Polanka, kolejevý spodek
SO111.12.01 Homí Lideč - Valašská Polanka, kolejevý svršek
SO111.12.02 ŽST Valašská Polanka, následné podbití
SO112.12.01 ŽST Valašská Polanka, kolejevý spodek
SO111.13.01 Valašská Polanka - Vsetín, kolejevý svršek
SO111.13.02 Valašská Polanka - Vsetín, následné podbití
SO112.13.01 Valašská Polanka - Vsetín, kolejevý spodek
SO115.10.11 Homí Lideč - Vsetín, výstroj trati

120 **Objekty dopravních ploch dráhy**
SO121.11.01 zast. Lužná u Vsetína, nástupiště
SO121.13.01 zast. Leskovce, nástupiště

140 **Objekty mostů, propustků, žul a k konstrukci**
SO141.11.01 Homí Lideč - Valašská Polanka, most v km 21.684
SO141.11.02 Homí Lideč - Valašská Polanka, most v km 22.399
SO141.11.03 Homí Lideč - Valašská Polanka, most v km 22.791
SO141.11.04 Homí Lideč - Valašská Polanka, most v km 27.354
SO142.11.01 Homí Lideč - Valašská Polanka, propustek v km 21.025
SO142.11.02 Homí Lideč - Valašská Polanka, propustek v km 24.299
SO142.11.03 Homí Lideč - Valašská Polanka, propustek v km 27.621
SO142.11.04 Homí Lideč - Valašská Polanka, propustek v km 27.929
SO141.13.01 Valašská Polanka - Vsetín, most v km 30.734
SO141.13.02 Valašská Polanka - Vsetín, most v km 30.084
SO141.13.03 Valašská Polanka - Vsetín, most v km 30.224
SO141.13.04 Valašská Polanka - Vsetín, most v km 32.469
SO142.11.01 Valašská Polanka - Vsetín, propustek v km 30.751
SO142.13.02 Valašská Polanka - Vsetín, propustek v km 30.994
SO144.11.01 Homí Lideč - Valašská Polanka, žurábek žul 21.680 - 21.962
SO144.11.02 Homí Lideč - Valašská Polanka, žurábek žul 22.589 - 22.960

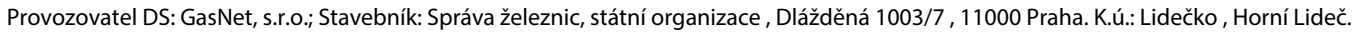
800 **Objekty prazny železni**
SO820.00.01 Kácov
SO840.00.01 Náhradní výsádka

Související investice:

GSM-R + ETCS Hranice na Moravě - Horní Lideč - Střelná
Statní hranice Slovenská republika (Střelná) - Vsetín (mimo) - konverze
Sanace nestabilního úseku Valašská Polanka - Horní Lideč v km 20,019 - 21,248

[illegible]

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 11000 Praha. K.ú.: Lidečko, Horní Lideč.





Moravia Consult Olomouc a.s.
Legionářská 1085/8
779 00 OLOMOUC



D0000000102521818405

NAŠE ZNAČKA
001168437195

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Plzeň / 23. 9. 2025

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

Dobrý den,

reagujeme na váš požadavek ze dne 11. 9. 2025 týkající se vydání vyjádření k projektové dokumentaci pro účely DPS+PDPS.

V zájmovém území k zamýšlené stavbě a/nebo s ní související činnosti na pozemku parcelní číslo /viz PD/ v katastrálním území /viz PD/ vedené pod názvem „Cyklická obnova trati v úseku Vsetín - Horní Lideč - PD“ se nachází zařízení **nadzemního vedení VVN 110kV, VN 22kV, NN 0,4kV a podzemního kabelového vedení NN 0,4kV** v našem majetku.

S předloženou projektovou dokumentací souhlasíme za těchto podmínek:

- 1) Stavba uvedená v předložené PD se nachází v ochranném pásmu nadzemního vedení VVN 1x110kV ozn. V566, které je 15 metrů od krajního vodiče vedení na obě jeho strany. Při křížení stavby s nadzemním vedením VVN 110kV je nutno dodržet ČSN 73 6005. Niveleta terénu musí být zachována tak, aby byla dodržena stejná vzdálenost vodičů nad uvažovanou stavbou v souladu s požadavky ČSN EN 50341-1 a PNE 33 3300. Zákazník si musí dimenzovat své zařízení s ohledem na výhledové zkratové poměry v distribuční soustavě VVN. Výhledové zkratové poměry budou zákazníkovi na vyžádání zaslány.

Při i po realizaci stavby stavby uvedené v předložené PD musí být ve vztahu k zařízení DS/nadzemního vedení VN 22kV dodrženy veškeré platné normy, předpisy a respektována veškerá omezení vyplývající z existence zařízení DS, zejména musí být dodržena technická norma PNE 33 3301, která určuje nejkratší vzdálenosti nadzemního vedení VN 22kV od komunikací, stavebních částí objektů (obvodových zdí, střešní konstrukce a oken) .

Výkopové práce budou od stávajících podpěrných bodů/stožárů nadzemního vedení (VN 22kV) ve vzdálenosti minimálně 5 metrů a po dobu provádění výkopových prací budou provedena taková opatření, která zajistí stabilitu podpěrných bodů (např. pažením výkopů nebo ukotvením stožárů).

Při i po realizaci stavby uvedené v předložené PD musí být ve vztahu k zařízení DS dodrženy veškeré platné normy, předpisy a respektována veškerá omezení vyplývající z existence zařízení DS, zejména musí být dodrženy technické normy PNE 33 3302, která určuje nejkratší vzdálenosti nadzemního vedení NN 0,4kV od komunikací, stavebních částí objektů (obvodových zdí, střešní konstrukce a oken) a ČSN EN 50423-1.

Výkopové práce budou od stávajících podpěrných bodů/stožárů nadzemního vedení (NN 0,4kV) ve vzdálenosti minimálně 5 metrů a po dobu provádění výkopových prací budou provedena taková opatření, která zajistí stabilitu podpěrných bodů (např. pažením výkopů nebo ukotvením stožárů).

Stavba uvedená v předložené PD bude v místě souběhu se stávajícím zemním kabelovým vedením NN 0,4kV, plně respektovat jeho ochranné pásmo, které činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy a v místě křížení se stávajícím zemním kabelovým vedením NN 0,4kV bude uložena v souladu s normou ČSN 73 6005 a PNE 34 1050.

Zemní práce budou prováděny v ochranném pásmu (OP) stávajícího podzemního kabelového vedení nízkého napětí (NN 0,4kV) zásadně ručně. Před započítím stavby si zajistí zhotovitel u naší servisní organizace ČEZ Distribuce a.s., vytýčení kabelového vedení v terénu. Po odkrytí kabelového vedení, bude přizván zástupce společnosti ČEZ Distribuce a.s., který provede kontrolu uložení vedení a dohodne se zhotovitelem další postup. O této kontrole bude proveden záznam do stavebního deníku zhotovitele.

Odkryté zařízení distribuční soustavy musí být řádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolanou osobou.

Před provedením záhozu výkopu v místech souběhu a křížení se zařízením distribuční soustavy (DS) musí být přizván zástupce ČEZ Distribuce a.s., který provede kontrolu před záhozem. O této kontrole bude proveden záznam do stavebního deníku zhotovitele.

Hloubka uložení a prostorové uložení stávajícího kabelového vedení NN 0,4kV bude i po realizaci stavby zcela v souladu s normou ČSN 73 6005 a PNE 34 1050.

Při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení NN 0,4kV nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.

Tam, kde není možno dodržet tyto podmínky, je nutno provést přeložku zařízení distribuční soustavy (DS). Dle zákona 458/2000 Sb. přeložení zařízení DS zajišťuje jeho majitel, na náklady toho, kdo potřebu přeložky vyvolal.

2. 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.
3. V dostatečném časovém předstihu před zahájením prací je nutné podat žádost o udělení souhlasu s činností a umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu. Postup a formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz. Při realizaci stavby je nutné se řídit podmínkami, které budou stanoveny v případě kladného posouzení podané žádosti.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005, ČSN 33 3320 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
5. 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.
6. 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 (nízkého napětí), 2 m od vedení VN (vysokého napětí) a 3 m od vedení VVN (velmi vysokého napětí), 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.
7. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení



D0000000102521818405



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.

8. 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.
9. 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.
10. 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.
11. 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.
12. 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. Zahrnutí obnažených, případně poškozených částí podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.
13. Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společností ČEZ ICT Services, a. s., a Telco Pro Services, a. s.
14. Toto vyjádření nenahrazuje souhlas k zajištění příkonu elektrické energie.

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok od data vydání.

V případě, že nebudou dodrženy stanovené podmínky, vyhrazujeme si právo kdykoli odvolat své souhlasné vyjádření.

S pozdravem

Ing. Vít Grabec
Vedoucí oddělení Regionální péče
ČEZ Distribuce, a. s.

Váš požadavek související s distribucí elektrické energie můžete vyřídit přes Distribuční portál (www.cezdistribuce.cz/dip) nebo mobilní aplikaci PROUD (ke stažení na www.cezdistribuce.cz/proud).




VODOVODY A KANALIZACE VSETÍN, a.s.

 Jasenická 1106, 755 01 Vsetín
 Zapsaná u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 682

 Investor:
 Správa železnic, státní organizace
 Petra Višňovská
 Dlážďená 1003/7
 11000 Praha

 Žadatel:
 MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
 Petra Višňovská
 Legionářská 1085/8
 77900 Olomouc

 Vaše značka: **25-238**
 Číslo jednací: **2305/2025**
 Vyřizuje: **Ing. Pavlína Štachová**
 Telefon: **+420 571484039**
 E-mail: **pavlina.stachova@vakvs.cz**

Název akce: Cyklická obnova trati v úseku Vsetín - Horní Lideč - PD

Upřesnění akce: Jedná se o stavbu dopravní infrastruktury v oblasti železniční dopravy. Místem stavby je celostátní trať č. 280 Hranice na Moravě – Vsetín – Horní Lideč státní hranice v úseku km 20,0 - 34,7 ve Zlínském kraji. Cílem stavby je zajištění provozuschopnosti dráhy v nesnížených parametrech, odstranění částí stavby s končící fyzickou životností, a to v oblasti žel. svršku, spodku, mostních objektů a propustků v mezistaničním úseku Horní Lideč (začátek stavby v km 21,600, což je konec dříve rekonstruovaného úseku) – Valašská Polanka (km 28,320, krajní výhybka stanice) a Valašská Polanka (29,308, krajní výhybka stanice) – Vsetín (konec stavby km 34,119).

Důvod akce / žádosti: **Povolení záměru nebo odstranění stavby, zařízení, terénní úpravy dle Stavebního zákona**

Zájmové území

Obec: **Leskovec, Valašská Polanka**
 Katastr: **Leskovec, Valašská Polanka**
 Adresa: **Leskovec 1**
 Datum vydání vyjádření: **22.10.2025**
 Platnost tohoto vyjádření: **22.10.2026 (12 měsíců)**

V zadané lokalitě se nachází vodohospodářské zařízení: kanalizace splašková v majetku Sdružení obcí Mikroregionu Vsetínsko a ve správě společnosti Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s., silový kabel a vodovod v majetku a ve správě společnosti Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s., (dále jen vodohospodářské zařízení) viz. příložená dokumentace.

Upozorňujeme, že podkladová katastrální mapa v příloženém snímku má pouze informativní charakter.

K vodohospodářskému zařízení, které není ve správě společnosti Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s. (dále jen společnost), a může se nacházet v uvedené lokalitě, vydává vyjádření jeho vlastník nebo provozovatel. Toto vyjádření se nevztahuje na vodovodní a kanalizační přípojky ve vlastnictví jejich majitelů na soukromých pozemcích.

Souhlasíme se záměrem dle příložené situace, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření a předložené projektové dokumentace za podmínek:

- Před zahájením stavby je nutno vytyčit síť v majetku společnosti
- V místě křížení nesmí dojít k rozšíření záboru s ohledem na délky stávající chrániček v místech křížení
- K objektu SO 141.11.02 v km 22.399 bude křížit vodovodní přívaděč DN 400 litina provizorní přístupovou cestu ke staveništi. Nutno ochránit vodovod položením panelů a to v celé šíři ochranného pásma vodovodu. Po dokončení stavby budou panely odstraněny včetně zvýšeného násypu. Vodovod nutno vytyčit



provozovatelem.

- U objektu SO 141.11.04 v km 27.354 je nutno dbát zvýšené opatrnosti kvůli výtlačnému vodovodnímu potrubí včetně silových kabelů umístěných v propustku mostu.
- Před zahájením a po ukončení stavby v místě křížení s kanalizací je nutno se spojit s mistrem kanalizací panem Schweinerem na kontrolu stavu kanalizace. Stoka (DN250), která kříží železnici, je umístěna v chrániče (DN500). Musí být o tom proveden zápis do stavebního deníku.

Před zahájením stavby je nutno vypořádat majetkoprávní vztahy (zajistit souhlasy vlastníků dotčených pozemků).

Před zahájením zemních prací je nutno požádat o vytyčení vodohospodářského zařízení na příslušném středisku vodovodů společnosti – viz příloha pro stavebníka

K zemním pracím v ochranném pásmu vodohospodářského zařízení ve správě společnosti Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s. budou přizváni pracovníci příslušných středisek společnosti Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s. - viz příloha pro stavebníka.

Před obsypem nutno přizvat pracovníky střediska vodovodů Vsetín ke kontrole provedených prací. Odsouhlasení kvality prací bude potvrzeno zápisem do stavebního deníku.

Požadujeme respektovat ochranné pásmo vodohospodářského zařízení.

Nutno dodržet ČSN 73 6005 Prostorová úprava vedení technického vybavení v platném znění. Během stavby nutno zajistit stávající vodohospodářské zařízení proti poškození.

Požadujeme dodržet Podmínky pro provádění stavebních prací v blízkosti vodohospodářských zařízení.

Podmínky pro provádění stavebních prací v blízkosti vodohospodářských zařízení:

Při provádění stavebních nebo jiných prací, jimiž mohou být dotčena vodohospodářská zařízení, je stavebník nebo jím pověřený subjekt povinen v souladu s platnými právními předpisy a normami učinit veškerá opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození vodohospodářských zařízení a majetku třetích osob, zdraví a je srozuměn s tím, že:

1. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu se zřizují a provozují ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranná pásma jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu takto: vodovodní řady a kanalizační stoky do průměru 500 mm včetně je ochranné pásmo 1,5 m, vodovodní řady a kanalizační stoky nad průměr 500 mm je ochranné pásmo 2,5 m. U vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,50 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti ochranného pásma od vnějšího líce potrubí zvyšují o 1,0 m na každou stranu.

2. Při činnostech v blízkosti vodohospodářských zařízení je povinen respektovat ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vodohospodářskému zařízení. Při křížení nebo souběhu zemních prací s vodohospodářským zařízením dodrží ČSN 73 6005 Prostorová úprava vedení technického vybavení v platném znění.

3. Písemně uvědomí nejméně 7 pracovních dnů předem společnost Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s. (dále jen společnosti) o zahájení stavby s uvedením odpovědné osoby a kontaktu na ni.

4. Před zahájením zemních prací zabezpečí vytyčení vodohospodářských zařízení po záhozu. V případě nemožnosti vytyčení zařízení z povrchu budou stavebníkem (investorem) provedeny ručně kopané kontrolní sondy. S vytyčením budou prokazatelně seznámeni pracovníci, kteří budou práce provádět. Vytyčení vodohospodářských zařízení provedou (dle příslušné lokality a sítě) pracovníci společnosti uvedeni v příloze pro stavebníka na základě písemné objednávky.



5. Na trase vodohospodářských zařízení (včetně ochranného pásma) není oprávněn umisťovat konstrukce nebo jiná podobná zařízení, měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch. Na zemní práce do 1 m od vnějšího okraje vodohospodářského zařízení nebudou používány mechanické prostředky. Výkop bude proveden ručně se zvýšenou opatrností. Mimo zpevněné plochy není dovoleno přejíždět vodohospodářské zařízení vozidly nebo stavební mechanizací, pokud nebude potrubí včetně ovládacích armatur zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany a změnu nivelety terénu nutno odsouhlasit s pracovníkem společnosti (dle příslušné lokality a sítě) uvedeným v příloze pro stavebníka.

6. Je povinen každé zjištěné, nebo způsobené poškození vodohospodářského zařízení neprodleně oznámit na dispečink společnosti s nepřetržitou službou na telefonu 571 484 041 nebo 571 484 047.

7. Případné poruchy nebo havárie vodohospodářského zařízení (např. prolomení potrubí, sesunutí potrubí, porušení kabelového vedení apod.) v místě křížení nebo souběhu stavby s vodohospodářským zařízením budou v průběhu stavby a také po dobu běžící záruční lhůty odstraněny na náklady stavebníka (investora). Taktéž vzniknou-li následné škody na majetku třetích osob (bytové i nebytové prostory, komunikace, chodníky, zeleň apod.) v průběhu stavby a po dobu záruční lhůty vinou poruchy vodohospodářského zařízení v místě křížení nebo souběhu stavby s vodohospodářským zařízením, bude tato škoda uplatněna u stavebníka (investora).

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem a taktéž pro stanovený účel. V případě, že budou práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto vyjádření, nelze toto vyjádření použít jako podklad pro zahájení prací a je třeba požádat o vydání nového nebo prodloužení stávajícího vyjádření.

Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.
755 11 Vsetín, Jasenická 1106

Ing. Pavlína Štachová
technik TPČ
Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.

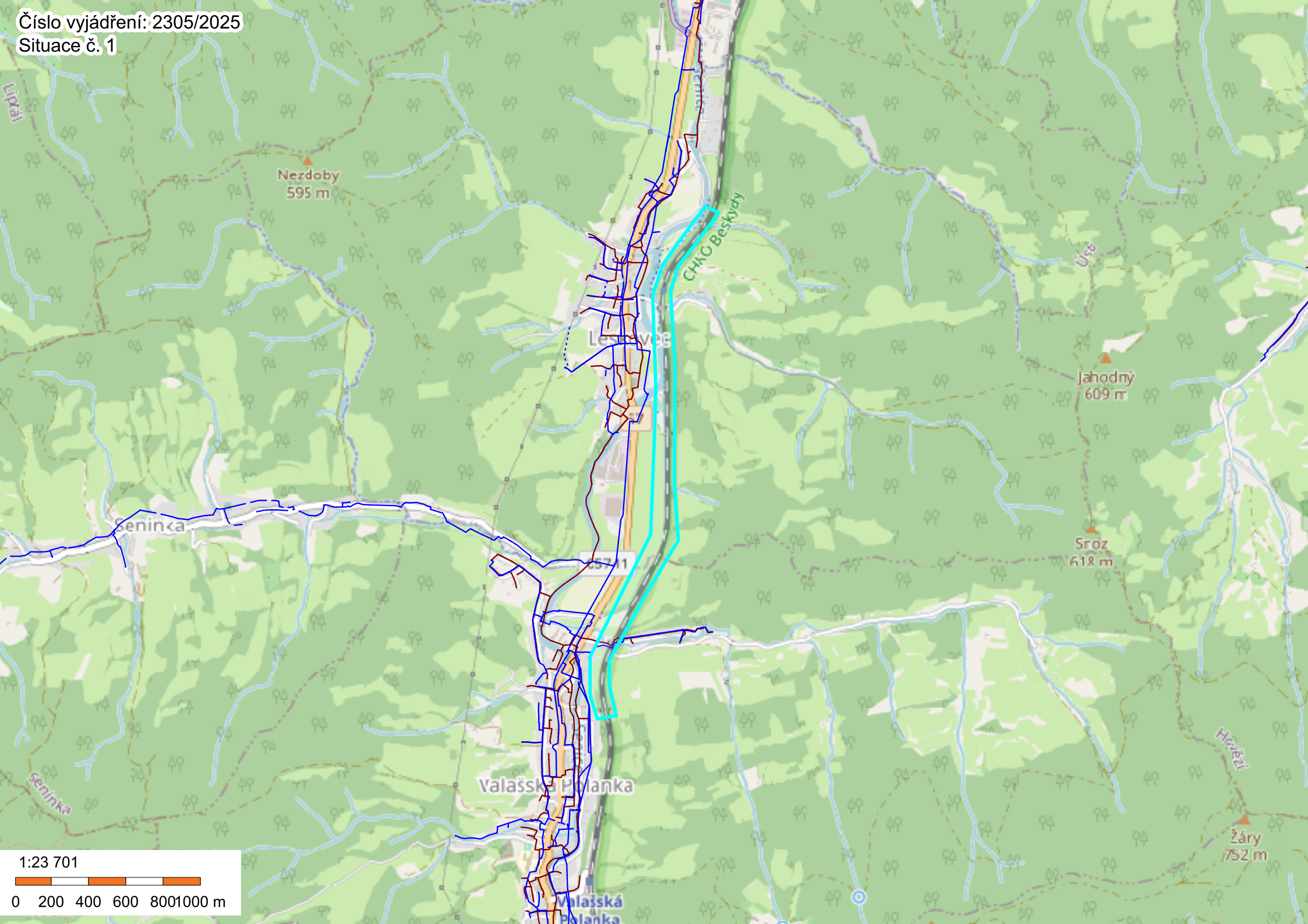


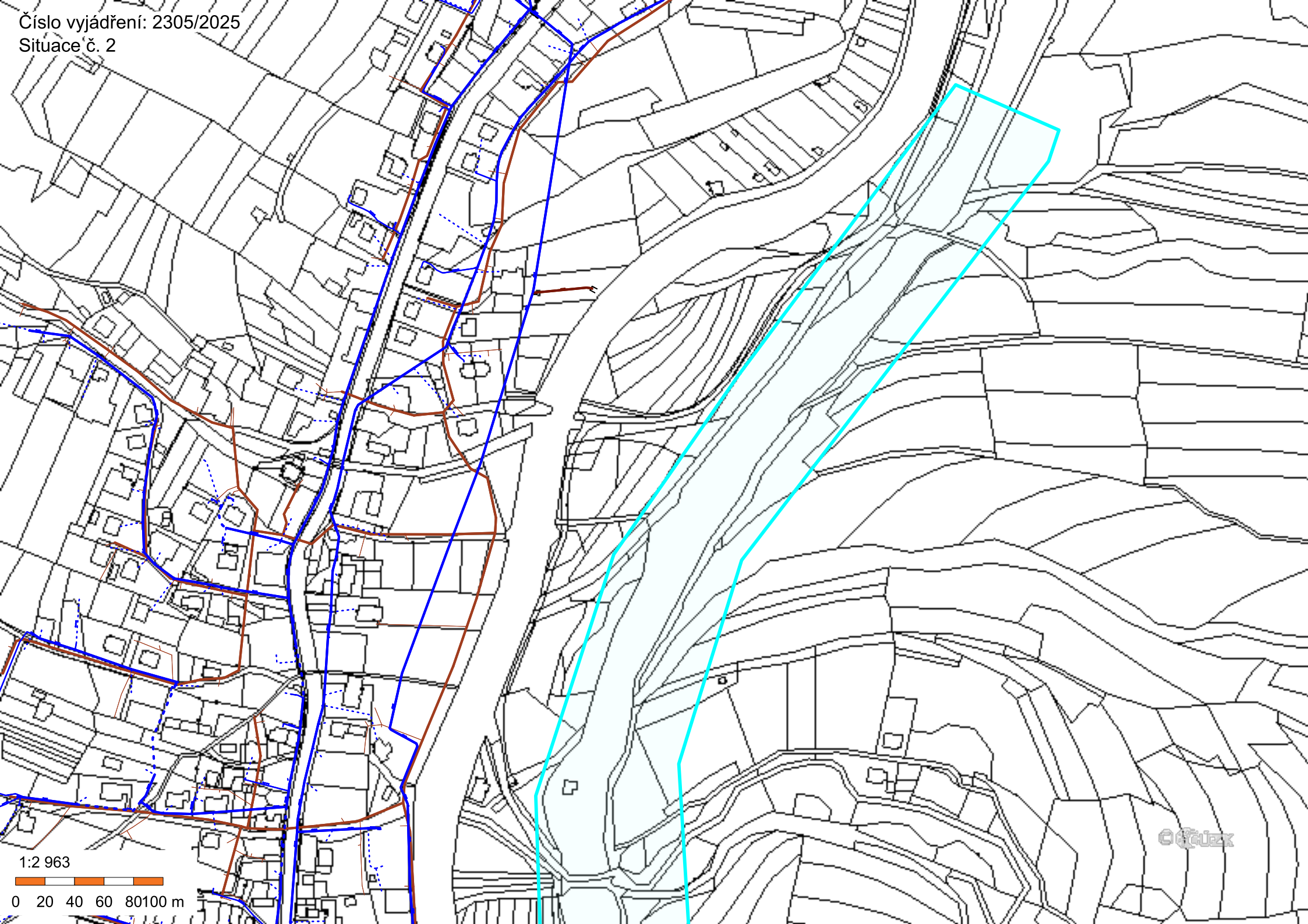
Přílohy:

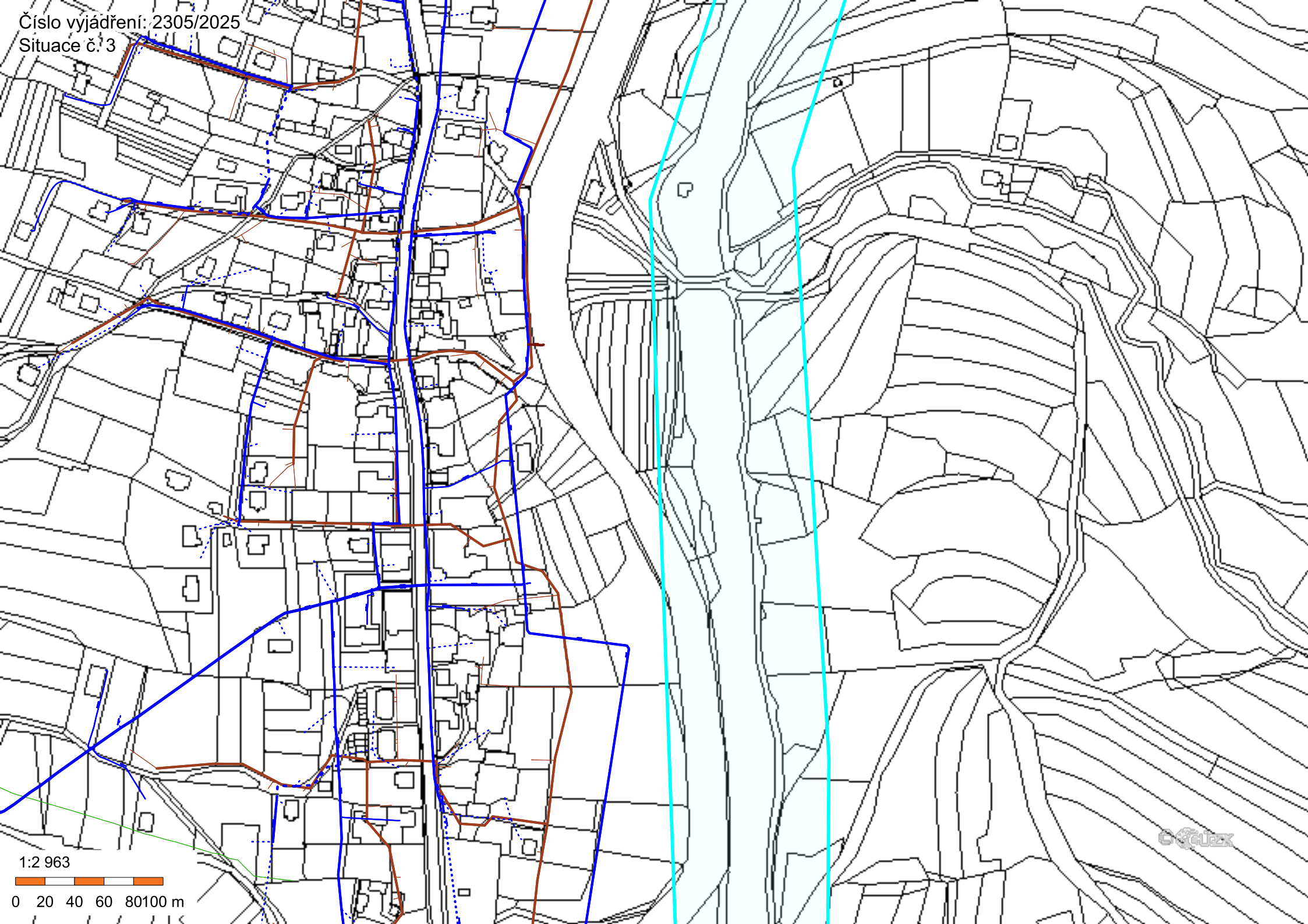
počet příloh: 11

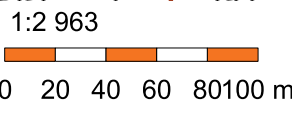
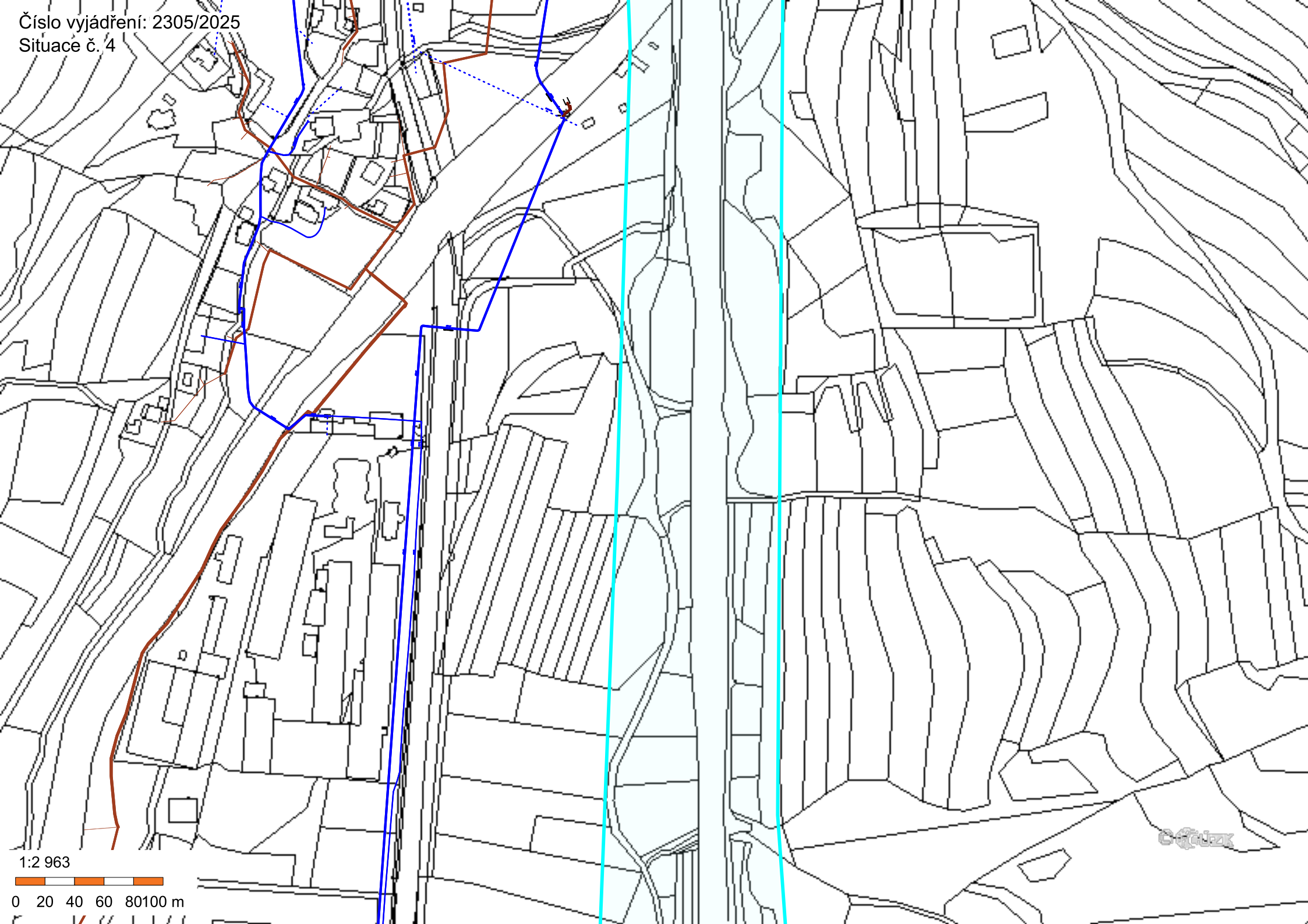
souborové přílohy:

- sit.jpg (příloha vyjádření)
(SHA1: 6c3e194349fc7688447fb7714f5b799ee9032f76)
- Situace č. 8.pdf (příloha vyjádření)
(SHA1: e64cbc74c0edc2070b66761ceacfb23dfe849f2a)
- Situace č. 7.pdf (příloha vyjádření)
(SHA1: 8de5849e9309fe2b97f103526a139f017a1ea114)
- Situace č. 6.pdf (příloha vyjádření)
(SHA1: 13b07f4be6cc24b13a2437037984c50fe6c5351c)
- Situace č. 5.pdf (příloha vyjádření)
(SHA1: 0f182b0398b2a65052a65423e480a25063d9bc39)
- Situace č. 4.pdf (příloha vyjádření)
(SHA1: 2506644ec06ebc01751b4f6ab8dcbb944c294339)
- Situace č. 3.pdf (příloha vyjádření)
(SHA1: b4132b408b244f5c3571faedaaa7bc3bf55538e6)
- Situace č. 2.pdf (příloha vyjádření)
(SHA1: 77673fa61b3a2711724ef34bc9d2d3f5d8fc950e)
- Situace č. 1.pdf (příloha vyjádření)
(SHA1: ae24a42abbc540089f8020961a11a449a5fbd0f)
- Legenda.pdf (legenda/interní příloha)
(SHA1: aa10325a47e26300ecbc825401644da14169d331)
- priloha_pro_stavebnika.pdf (legenda/interní příloha)
(SHA1: 9f6382ad70024cd1cd22797e1e25940c199d27e0)









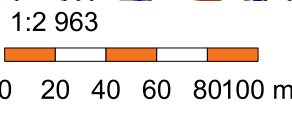
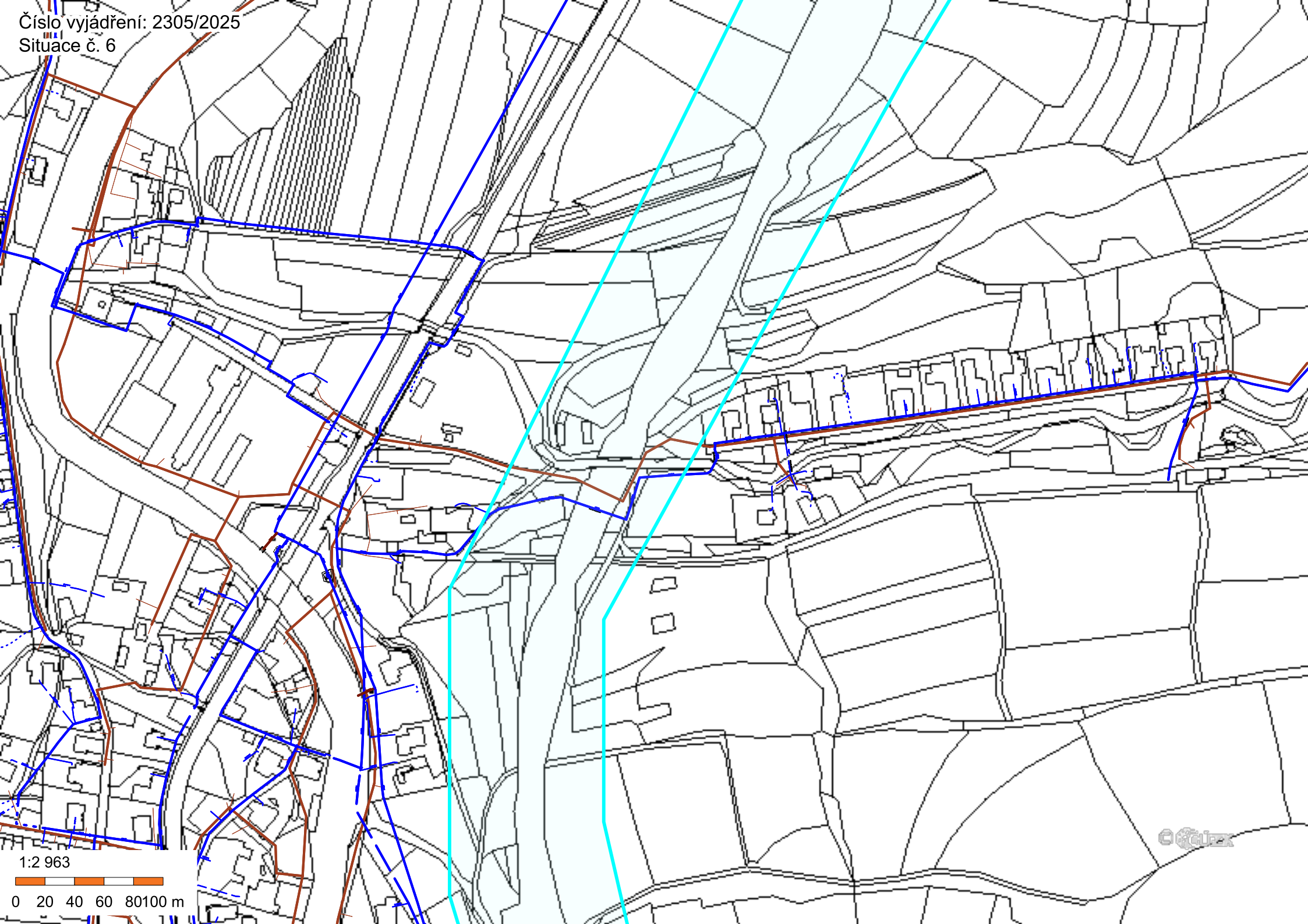
Číslo vyjádření: 2305/2025
Situace č. 5

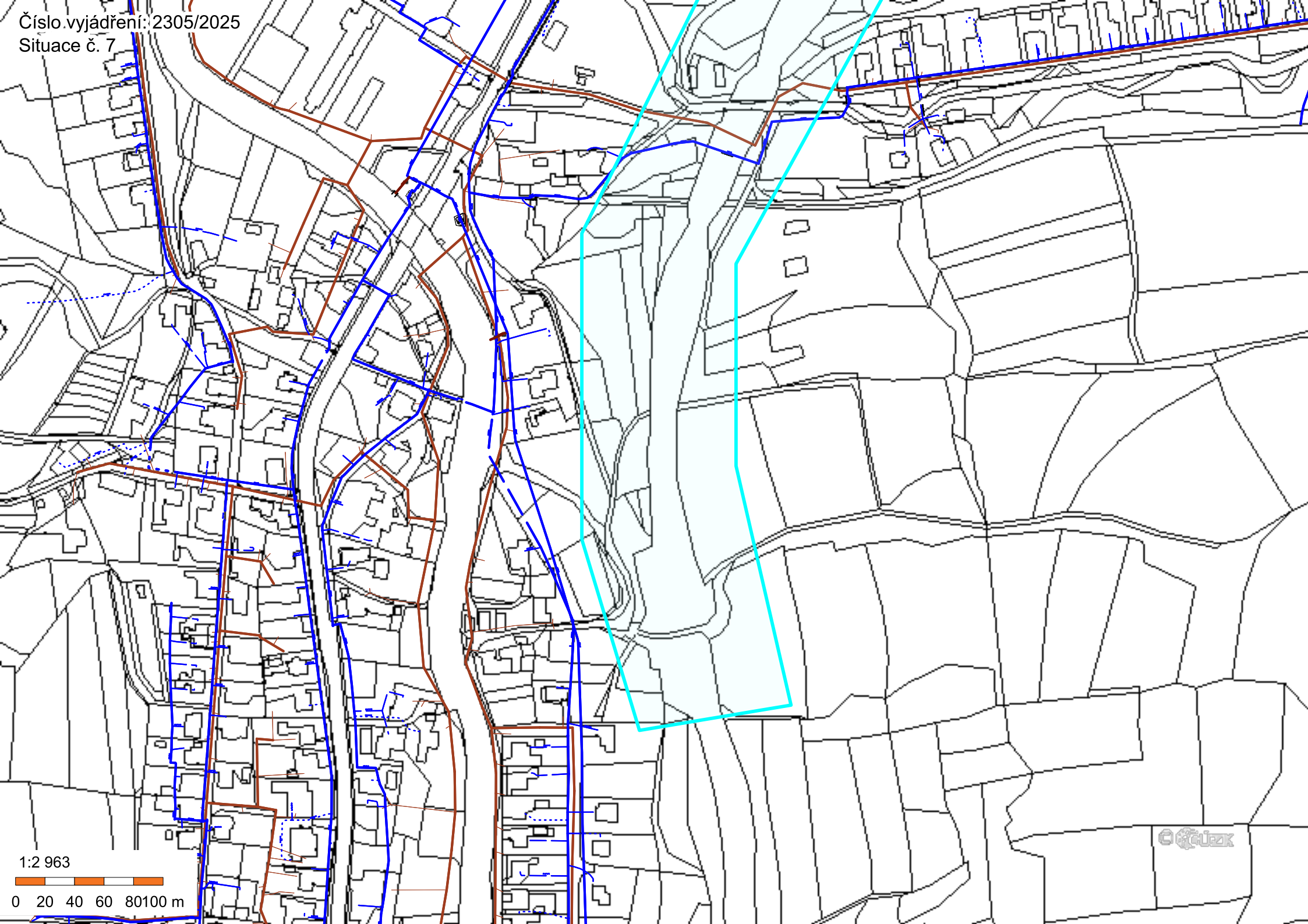


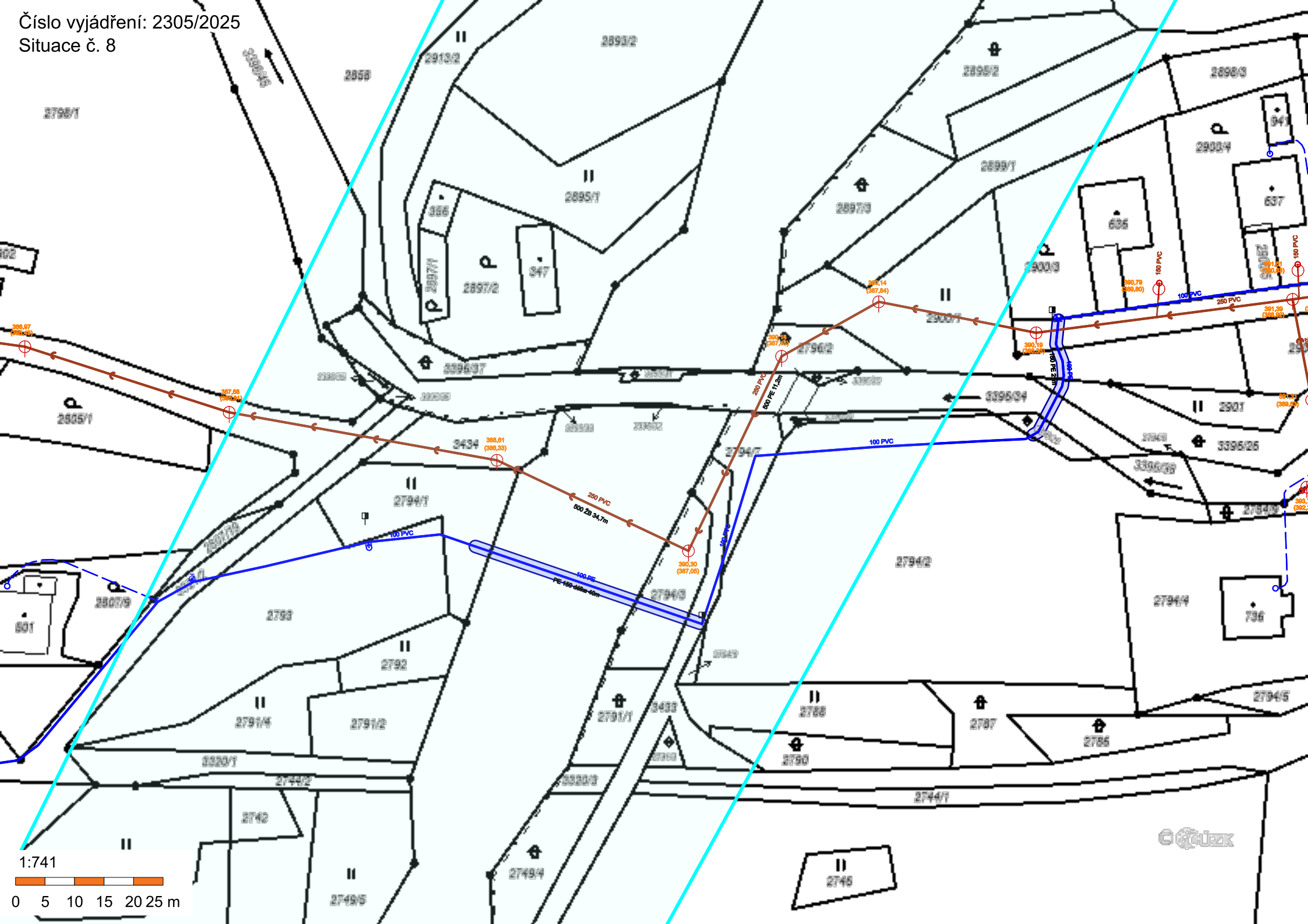
1:2 963
0 20 40 60 80 100 m



Číslo vyjádření: 2305/2025
Situace č. 6







LEGENDA SÍTÍ



splašková kanalizace



jednotná kanalizace



dešťová kanalizace



kanalizace v cizím vlastnictví



kanalizace geodeticky měřená



kanalizace orientačně



kanalizace z dokumentace



vodovod geodeticky měřený



vodovod orientačně



vodovod z dokumentace



vodovod v cizím vlastnictví



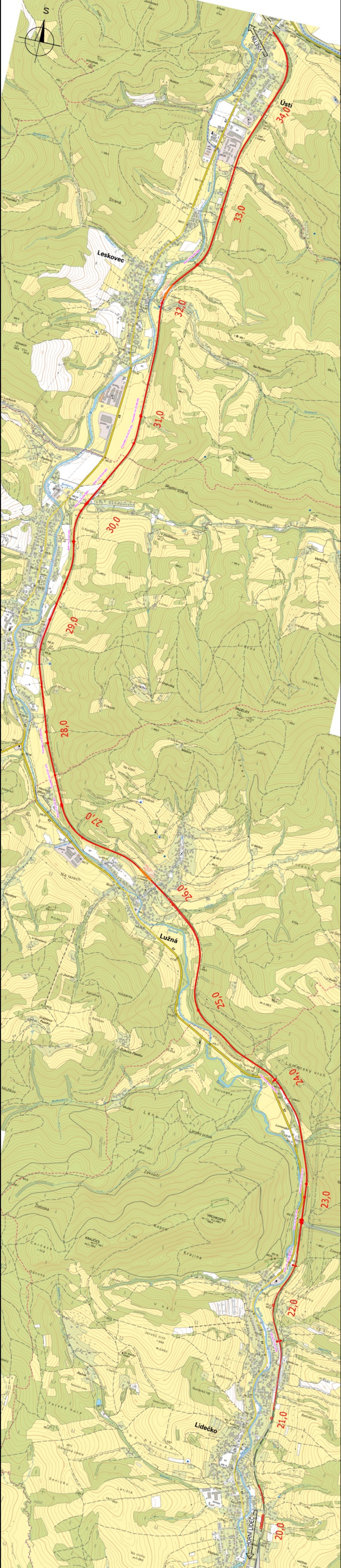
kabelové vedení silové VaK Vsetín



katodová ochrana vodovodu VaK Vsetín

Příloha pro stavebníka (investora) pro vlastní realizaci stavby

1. Projektant je povinen před umístěním nové stavby do terénu zjistit u vlastníka nebo provozovatele umístění stávajících vodohospodářských zařízení. V případech, kdy není možno z technických důvodů přesně určit směr a hloubku potrubí, zajistí lokalizaci pomocí kopaných sond.
2. Projektant musí respektovat při navrhování vnitřního vodovodu soulad s EN 1717 – Ochrana proti znečištění pitné vody ve vnitřních vodovodech.
3. Před zahájením zemních prací je nutno zabezpečit vytýčení vodohospodářských zařízení ve správě Vodovodů a kanalizací Vsetín a.s. (dále jen vodohospodářské zařízení). Pod pojmem vodohospodářské zařízení se v tomto případě rozumí veškeré sítě (vodovodní, kanalizační, silové, signalizační a ovládací elektrické vedení), zařízení na těchto sítích (armatury, šachty, aj.) a objekty v majetku společnosti Vodovody a kanalizace Vsetín a.s. (dále jen společnost) nebo jí provozované. S vytýčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět. Vytýčení vodohospodářského zařízení se provede na základě písemné objednávky podané na příslušné provozní středisko společnosti.
 - středisko vodovodů Vsetín (p. Psota, tel. 571484035)
 - středisko vodovodů Valašské Meziříčí (p. Ondruš, tel. 571621642)
 - středisko vodovodů Rožnov p./R. (p. Martinák, tel. 571654660)
 - skupinový vodovod (p. Bláha, tel. 571484056)
 - katodová ochrana potrubí (Ing. Václavík, tel. 571484049)
 - středisko kanalizací Vsetín (p. Schweiner, tel. 571411092)
 - středisko kanalizací Valašské Meziříčí (p. Fusek, tel. 571622329)
 - středisko kanalizací Rožnov pod Radhoštěm (p. Holuša, tel. 571658386)
4. Zemní práce do vzdálenosti 1 m od okraje potrubí budou prováděny ručním výkopem se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození vodohospodářských zařízení. V případě obnažení potrubí bude toto zabezpečeno před poškozením, a to i třetí osobou.
5. V případě křížení nebo souběhu s vodohospodářským zařízením bude výkop vhodně zabezpečen proti prosednutí, sesunutí popřípadě prolomení zařízení.
6. V místě křížení i souběhu s vodohospodářským zařízením budou prováděny zásypy vhodným materiálem, po vrstvách a budou hutněny tak, aby pod, po stranách a 0,3 m nad vodohospodářským zařízením byla dosažena únosnost zeminy (zásypu), dle podmínek realizace pozemních komunikací.
7. Je zakázáno provádět takové zemní práce a terénní úpravy při kterých by mohlo dojít ke změně krytí vodovodního řadu a vodovodní přípojky a to méně jak 1 300 mm a více jak 1 600 mm od horního líce potrubí; u kanalizačních stok nesmí být krytí od horního líce potrubí menší než 1 500 mm; u kabelových vedení (přípojky NN, signalizační kabely a kabely katodové ochrany potrubí) musí být krytí zachováno 800 mm.
8. Za míru zhutnění zásypů a bezporuchovost vodohospodářských zařízení v místě křížení nebo souběhu s vodárenským zařízením ručí stavebník (investor) po dobu 2 let ode dne provedení zásypu vodohospodářského zařízení.
9. Neprodleně ohlásit každé neplánované odkrytí vodohospodářského zařízení na výše uvedená střediska podle charakteru odkrytého zařízení. V případě poškození vodohospodářského zařízení toto neprodleně ohlásit na centrální dispečink společnosti s nepřetržitou poruchovou službou – tel. 571484041, 571484047.
10. Před vlastním napojením na vodovod nebo kanalizaci ve správě společnosti musí být uzavřena smlouva o dodávce vody z vodovodu a odvádění odpadních vod kanalizací. Tuto je nutné uzavřít osobně na zákaznickém centru společnosti na adrese: Jasná 1106, 755 01 Vsetín (tel. č. 571484030, 571484063).
11. Vlastní realizace vodovodní nebo kanalizační přípojky včetně napojení na vodovodní nebo kanalizační síť ve správě společnosti bude dohodnuta na příslušném provozním středisku nejméně 7 dní předem a při stavbě bude dbáno pokynů jeho pracovníků. Montáž vodovodní přípojky provedou zaměstnanci příslušného provozního střediska vodovodů. Práce musí být připraveny a provedeny tak, aby případné přerušení dodávky pitné vody bylo omezeno na co nejkratší dobu.
12. Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností neprodleně zastavit práce a toto oznámit na příslušné provozní středisko společnosti. V práci pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.
13. Změny stavby oproti předložené projektové dokumentaci budou předem projednány s oprávněným zástupcem společnosti.
14. Před záhozem obnažených potrubí, míst připojení a ukončení potrubí, přípojek a k tlakové zkoušce požadujeme přizvat oprávněného zástupce příslušného provozního střediska společnosti ke kontrole vodohospodářského zařízení a bude písemně vyhotoven souhlas k zásypu vodohospodářského zařízení. Bez provedené kontroly není možno provést zásyp. V případě nedodržení této podmínky bude stavebník (investor) povinen na vlastní náklad opět odkryt vodohospodářské zařízení k následné kontrole.
15. Poklopy ovládacích armatur, hydrantů a šachet vodohospodářských zařízení budou osazeny do nivelety okolního terénu nebo komunikace a budou podloženy betonovými prstenci. Vodovodní potrubí bude opatřeno signalizačním vodičem, který bude vyveden do poklopů ovládacích armatur a hydrantů volnou smyčkou a výstražnou fólií z PVC umístěnou 300 mm nad vodovodní potrubí. Před záhozem potrubí požadujeme funkčnost signálního vodiče odzkoušet pracovníkem společnosti. Ovládací armatury na vodovodním potrubí a hydranty budou v terénu označeny orientačními tabulkami dle ČSN 75 5025 s upevněním na pevných stavbách.
16. V průběhu realizace stavby až do jejího dokončení budou všechna nadzemní zařízení (poklopy, ovládací armatury, hydranty...) vhodně chráněny proti mechanickému poškození (např. betonovou rourou vyčnívající 60 cm nad terén). Před konečnou úpravou terénu bude budoucí provozovatel vyzván k ověření funkčnosti zařízení.
17. Vodohospodářská zařízení (především vodovodní řady, kanalizační stoky, přípojka a povrchové prvky) musí být před záhozem zaměřeny oprávněným geodetem a předány v digitální formě (formát .dgn) na pracoviště GIS. Zaměření vodohospodářských zařízení musí být provedeno v souladu se směrnicí VaK č. 019/02 Na zaměření vodárenských a kanalizačních zařízení a vyhotovení digitální technické mapy v jejich okolí. Zaměření polohopisu a výškopisu musí být provedeno v souladu se směrnicí Jednotné digitální technické mapy Zlínského kraje – JD TM ZK (viz. <http://www.jdtm-zk.cz/>). Ověření polohopisu a výškopisu bude předán správci JD TM ZK.
18. Vodovodní přípojka musí být osazena vodoměrnou soupravou s upevňovacím držákem např. FEST-KOM, FEST-ROH od firmy VOD-KA a.s. Litoměřice.
19. Napojení nového vodovodního potrubí na stávající požadujeme realizovat po vyhovujících tlakových zkouškách a rozbořech pitné vody v potrubí.
20. Požadujeme, aby oprávněný zástupce příslušného provozního střediska společnosti byl přizván ke kolaudačnímu řízení.
21. K výstavbě vodovodních řadů a vodovodních přípojek je dovoleno používat pouze materiály jenž mají *hygienické atesty pro styk s pitnou vodou*.
22. Při realizaci stavby budou respektovány ČSN 75 5401, ČSN 75 5402, ČSN 75 5411, ČSN 73 6005, EN 1717 a návazné české normy a předpisy.




VODOVODY A KANALIZACE VSETÍN, a.s.

Jasenická 1106, 755 01 Vsetín

Zapsaná u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 682

Investor:
Správa železnic, státní organizace
Petra Višňovská
Dlážděná 1003/7
11000 Praha

Žadatel:
MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
Petra Višňovská
Legionářská 1085/8
77900 Olomouc

Vaše značka: **25-238**
Číslo jednací: **2304/2025**
Vyřizuje: **Ing. Pavlína Štachová**
Telefon: **+420 571484039**
E-mail: **pavlina.stachova@vakvs.cz**

Název akce: Cyklická obnova trati v úseku Vsetín - Horní Lideč - PD

Upřesnění akce: **Jedná se o stavbu dopravní infrastruktury v oblasti železniční dopravy. Místem stavby je celostátní trať č. 280 Hranice na Moravě – Vsetín – Horní Lideč státní hranice v úseku km 20,0 - 34,7 ve Zlínském kraji. Cílem stavby je zajištění provozuschopnosti dráhy v nesnížených parametrech, odstranění částí stavby s končící fyzickou životností, a to v oblasti žel. svršku, spodku, mostních objektů a propustků v mezistaničním úseku Horní Lideč (začátek stavby v km 21,600, což je konec dříve rekonstruovaného úseku) – Valašská Polanka (km 28,320, krajní výhybka stanice) a Valašská Polanka (29,308, krajní výhybka stanice) – Vsetín (konec stavby km 34,119).**

Důvod akce / žádosti: **Povolení záměru nebo odstranění stavby, zařízení, terénní úpravy dle Stavebního zákona**

Zájmové území

Obec: **Lužná, Valašská Polanka**
Katastr: **Lužná u Vsetína, Valašská Polanka**
Adresa: **Valašská Polanka 1**
Datum vydání vyjádření: **22.10.2025**
Platnost tohoto vyjádření: **22.10.2026 (12 měsíců)**

V zadané lokalitě se nachází vodohospodářské zařízení: silový kabel a vodovod v majetku a ve správě společnosti Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s., (dále jen vodohospodářské zařízení) viz. příložená dokumentace.

Upozorňujeme, že podkladová katastrální mapa v příloženém snímku má pouze informativní charakter.

K vodohospodářskému zařízení, které není ve správě společnosti Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s. (dále jen společnost), a může se nacházet v uvedené lokalitě, vydává vyjádření jeho vlastník nebo provozovatel. Toto vyjádření se nevztahuje na vodovodní a kanalizační přípojky ve vlastnictví jejich majitelů na soukromých pozemcích.

Souhlasíme se záměrem dle příložené situace, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření a předložené projektové dokumentace za podmínek:

- Před zahájením stavby je nutno vytyčit síť v majetku společnosti
- V místě křížení nesmí dojít k rozšíření záboru s ohledem na délky stávající chrániček v místech křížení
- K objektu SO 141.11.02 v km 22.399 bude křížit vodovodní přivaděč DN 400 litina provizorní přístupovou cestu ke staveništi. Nutno ochránit vodovod položením panelů a to v celé šíři ochranného pásma vodovodu. Po dokončení stavby budou panely odstraněny včetně zvýšeného násypu. Vodovod nutno vytyčit provozovatelem.



- U objektu SO 141.11.04 v km 27.354 je nutno dbát zvýšené opatrnosti kvůli výtlačnému vodovodnímu potrubí včetně silových kabelů umístěných v propustku mostu.

Před zahájením stavby je nutno vypořádat majetkoprávní vztahy (zajistit souhlasy vlastníků dotčených pozemků).

Před zahájením zemních prací je nutno požádat o vytýčení vodohospodářského zařízení na příslušném středisku vodovodů společnosti – viz příloha pro stavebníka

K zemním pracím v ochranném pásmu vodohospodářského zařízení ve správě společnosti Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s. budou přizváni pracovníci příslušných středisek společnosti Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s. - viz příloha pro stavebníka.

Před obsypem nutno přizvat pracovníky střediska vodovodů Vsetín ke kontrole provedených prací. Odsouhlasení kvality prací bude potvrzeno zápisem do stavebního deníku.

Požadujeme respektovat ochranné pásmo vodohospodářského zařízení.

Nutno dodržet ČSN 73 6005 Prostorová úprava vedení technického vybavení v platném znění. Během stavby nutno zajistit stávající vodohospodářské zařízení proti poškození.

Požadujeme dodržet Podmínky pro provádění stavebních prací v blízkosti vodohospodářských zařízení.

Podmínky pro provádění stavebních prací v blízkosti vodohospodářských zařízení:

Při provádění stavebních nebo jiných prací, jimiž mohou být dotčena vodohospodářská zařízení, je stavebník nebo jím pověřený subjekt povinen v souladu s platnými právními předpisy a normami učinit veškerá opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození vodohospodářských zařízení a majetku třetích osob, zdraví a je srozuměn s tím, že:

1. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu se zřizují a provozují ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranná pásma jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu takto: vodovodní řady a kanalizační stoky do průměru 500 mm včetně je ochranné pásmo 1,5 m, vodovodní řady a kanalizační stoky nad průměr 500 mm je ochranné pásmo 2,5 m. U vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,50 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti ochranného pásma od vnějšího líce potrubí zvyšují o 1,0 m na každou stranu.

2. Při činnostech v blízkosti vodohospodářských zařízení je povinen respektovat ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vodohospodářskému zařízení. Při křížení nebo souběhu zemních prací s vodohospodářským zařízením dodrží ČSN 73 6005 Prostorová úprava vedení technického vybavení v platném znění.

3. Písemně uvědomí nejméně 7 pracovních dnů předem společnost Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s. (dále jen společnosti) o zahájení stavby s uvedením odpovědné osoby a kontaktu na ni.

4. Před zahájením zemních prací zabezpečí vytýčení vodohospodářských zařízení po záhozu. V případě nemožnosti vytýčení zařízení z povrchu budou stavebníkem (investorem) provedeny ručně kopané kontrolní sondy. S vytýčením budou prokazatelně seznámeni pracovníci, kteří budou práce provádět. Vytýčení vodohospodářských zařízení provedou (dle příslušné lokality a sítě) pracovníci společnosti uvedení v příloze pro stavebníka na základě písemné objednávky.

5. Na trase vodohospodářských zařízení (včetně ochranného pásma) není oprávněn umisťovat konstrukce nebo jiná podobná zařízení, měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch. Na zemní práce do 1 m od vnějšího okraje vodohospodářského zařízení nebudou používány mechanické prostředky. Výkop bude proveden ručně se zvýšenou opatrností. Mimo zpevněné



plochy není dovoleno přejíždět vodohospodářské zařízení vozidly nebo stavební mechanizací, pokud nebude potrubí včetně ovládacích armatur zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany a změnu nivelety terénu nutno odsouhlasit s pracovníkem společnosti (dle příslušné lokality a sítě) uvedeným v příloze pro stavebníka.

6. Je povinen každé zjištěné, nebo způsobené poškození vodohospodářského zařízení neprodleně oznámit na dispečink společnosti s nepřetržitou službou na telefonu 571 484 041 nebo 571 484 047.

7. Případné poruchy nebo havárie vodohospodářského zařízení (např. prolomení potrubí, sesunutí potrubí, porušení kabelového vedení apod.) v místě křížení nebo souběhu stavby s vodohospodářským zařízením budou v průběhu stavby a také po dobu běžící záruční lhůty odstraněny na náklady stavebníka (investora). Taktéž vzniknou-li následné škody na majetku třetích osob (bytové i nebytové prostory, komunikace, chodníky, zeleň apod.) v průběhu stavby a po dobu záruční lhůty vinou poruchy vodohospodářského zařízení v místě křížení nebo souběhu stavby s vodohospodářským zařízením, bude tato škoda uplatněna u stavebníka (investora).

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem a taktéž pro stanovený účel. V případě, že budou práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto vyjádření, nelze toto vyjádření použít jako podklad pro zahájení prací a je třeba požádat o vydání nového nebo prodloužení stávajícího vyjádření.

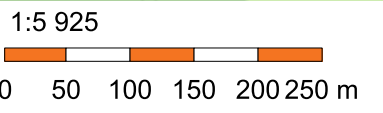
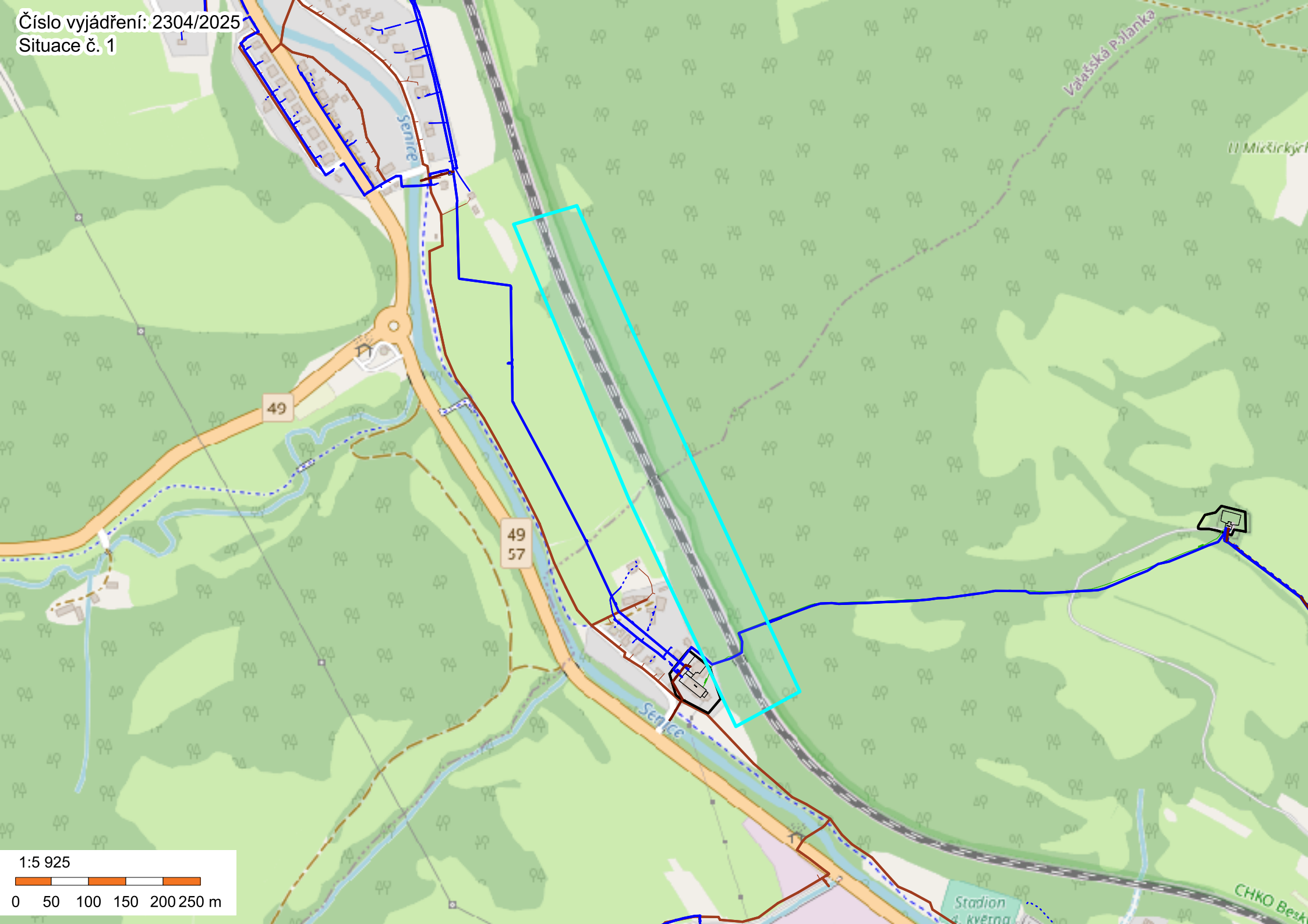
Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.
755 11 Vsetín, Jasenická 1106

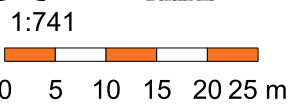
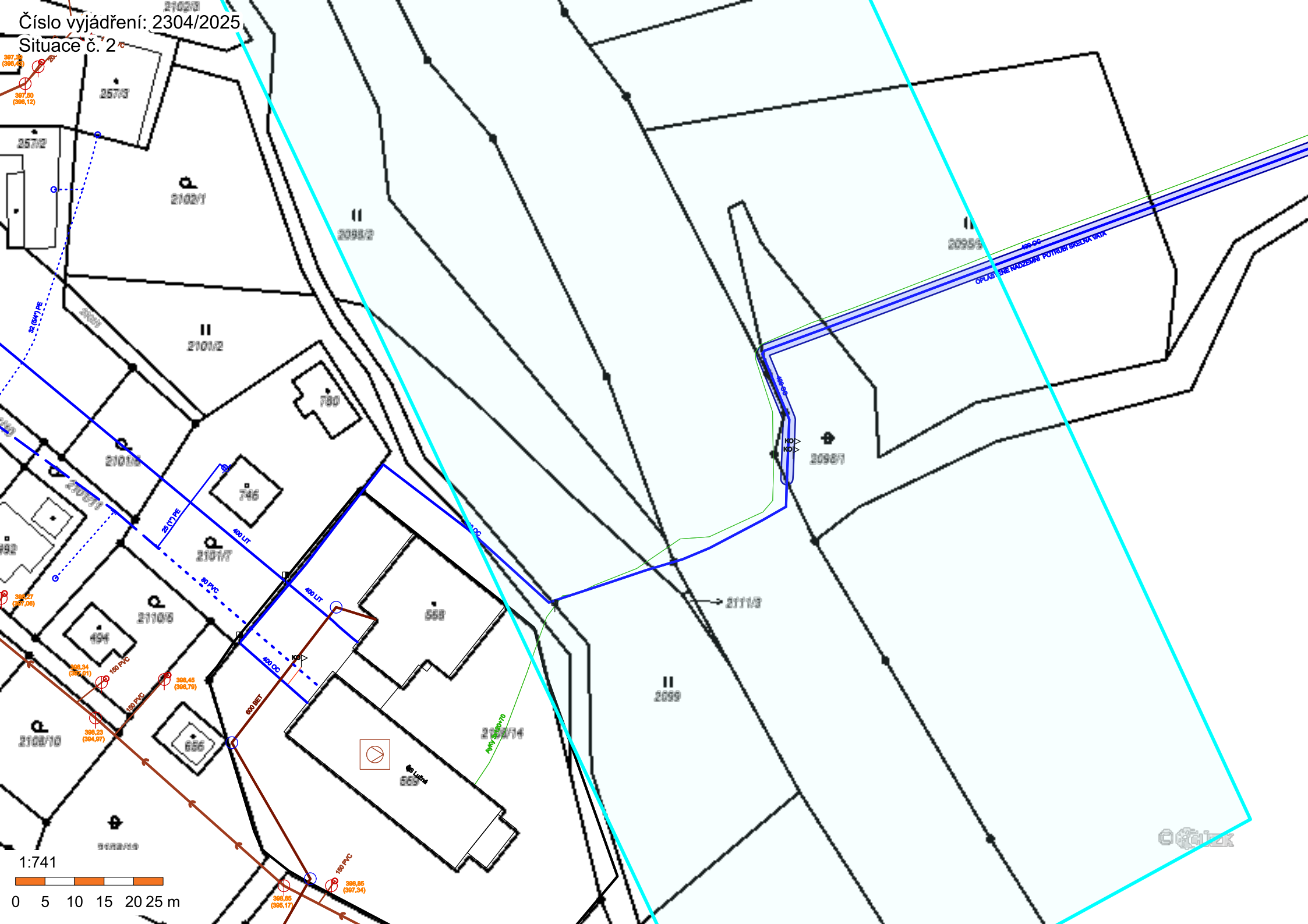
Ing. Pavlína Štachová
technik TPČ
Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.

Přílohy:

počet příloh: 5
souborové přílohy:

- sit.jpg (příloha vyjádření)
(SHA1: 6c3e194349fc7688447fb7714f5b799ee9032f76)
- Situace č. 2.pdf (příloha vyjádření)
(SHA1: a723a819436829def6b1f1f2454e2358219357d3)
- Situace č. 1.pdf (příloha vyjádření)
(SHA1: 6c8185a9ba048c72be73f1cc78664feef7e2b48b)
- Legenda.pdf (legenda/interní příloha)
(SHA1: aa10325a47e26300ecbc825401644da14169d331)
- priloha_pro_stavebnika.pdf (legenda/interní příloha)
(SHA1: 9f6382ad70024cd1cd22797e1e25940c199d27e0)





LEGENDA SÍTÍ



splašková kanalizace



jednotná kanalizace



dešťová kanalizace



kanalizace v cizím vlastnictví



kanalizace geodeticky měřená



kanalizace orientačně



kanalizace z dokumentace



vodovod geodeticky měřený



vodovod orientačně



vodovod z dokumentace



vodovod v cizím vlastnictví



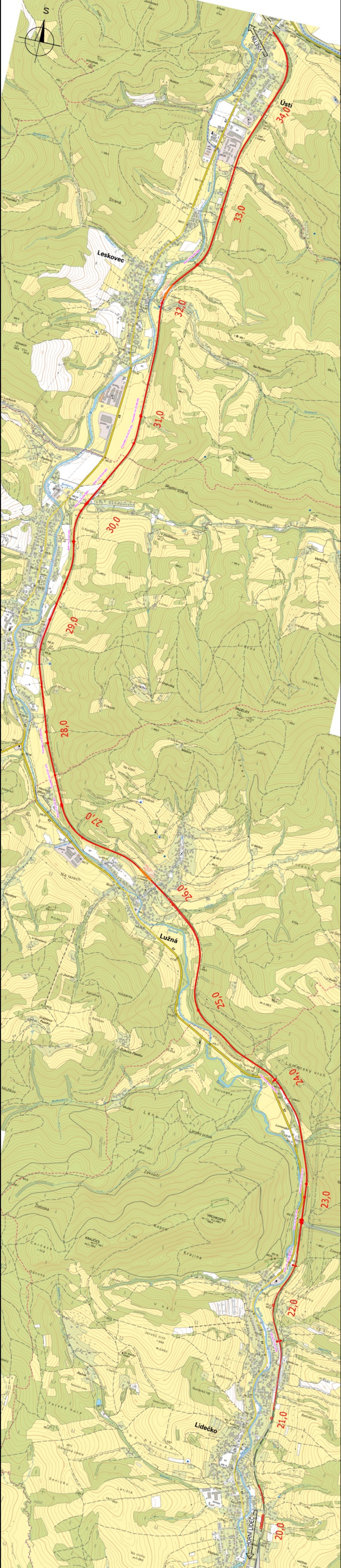
kabelové vedení silové VaK Vsetín



katodová ochrana vodovodu VaK Vsetín

Příloha pro stavebníka (investora) pro vlastní realizaci stavby

1. Projektant je povinen před umístěním nové stavby do terénu zjistit u vlastníka nebo provozovatele umístění stávajících vodohospodářských zařízení. V případech, kdy není možno z technických důvodů přesně určit směr a hloubku potrubí, zajistí lokalizaci pomocí kopaných sond.
2. Projektant musí respektovat při navrhování vnitřního vodovodu soulad s EN 1717 – Ochrana proti znečištění pitné vody ve vnitřních vodovodech.
3. Před zahájením zemních prací je nutno zabezpečit vytýčení vodohospodářských zařízení ve správě Vodovodů a kanalizací Vsetín a.s. (dále jen vodohospodářské zařízení). Pod pojmem vodohospodářské zařízení se v tomto případě rozumí veškeré sítě (vodovodní, kanalizační, silové, signalizační a ovládací elektrické vedení), zařízení na těchto sítích (armatury, šachty, aj.) a objekty v majetku společnosti Vodovody a kanalizace Vsetín a.s. (dále jen společnost) nebo jí provozované. S vytýčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět. Vytýčení vodohospodářského zařízení se provede na základě písemné objednávky podané na příslušné provozní středisko společnosti.
 - středisko vodovodů Vsetín (p. Psota, tel. 571484035)
 - středisko vodovodů Valašské Meziříčí (p. Ondruš, tel. 571621642)
 - středisko vodovodů Rožnov p./R. (p. Martinák, tel. 571654660)
 - skupinový vodovod (p. Bláha, tel. 571484056)
 - katodová ochrana potrubí (Ing. Václavík, tel. 571484049)
 - středisko kanalizací Vsetín (p. Schweiner, tel. 571411092)
 - středisko kanalizací Valašské Meziříčí (p. Fusek, tel. 571622329)
 - středisko kanalizací Rožnov pod Radhoštěm (p. Holuša, tel. 571658386)
4. Zemní práce do vzdálenosti 1 m od okraje potrubí budou prováděny ručním výkopem se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození vodohospodářských zařízení. V případě obnažení potrubí bude toto zabezpečeno před poškozením, a to i třetí osobou.
5. V případě křížení nebo souběhu s vodohospodářským zařízením bude výkop vhodně zabezpečen proti prosednutí, sesunutí popřípadě prolomení zařízení.
6. V místě křížení i souběhu s vodohospodářským zařízením budou prováděny zásypy vhodným materiálem, po vrstvách a budou hutněny tak, aby pod, po stranách a 0,3 m nad vodohospodářským zařízením byla dosažena únosnost zeminy (zásypu), dle podmínek realizace pozemních komunikací.
7. Je zakázáno provádět takové zemní práce a terénní úpravy při kterých by mohlo dojít ke změně krytí vodovodního řadu a vodovodní přípojky a to méně jak 1 300 mm a více jak 1 600 mm od horního líce potrubí; u kanalizačních stok nesmí být krytí od horního líce potrubí menší než 1 500 mm; u kabelových vedení (přípojky NN, signalizační kabely a kabely katodové ochrany potrubí) musí být krytí zachováno 800 mm.
8. Za míru zhutnění zásypů a bezporuchovost vodohospodářských zařízení v místě křížení nebo souběhu s vodárenským zařízením ručí stavebník (investor) po dobu 2 let ode dne provedení zásypu vodohospodářského zařízení.
9. Neprodleně ohlásit každé neplánované odkrytí vodohospodářského zařízení na výše uvedená střediska podle charakteru odkrytého zařízení. V případě poškození vodohospodářského zařízení toto neprodleně ohlásit na centrální dispečink společnosti s nepřetržitou poruchovou službou – tel. 571484041, 571484047.
10. Před vlastním napojením na vodovod nebo kanalizaci ve správě společnosti musí být uzavřena smlouva o dodávce vody z vodovodu a odvádění odpadních vod kanalizací. Tuto je nutné uzavřít osobně na zákaznickém centru společnosti na adrese: Jasná 1106, 755 01 Vsetín (tel. č. 571484030, 571484063).
11. Vlastní realizace vodovodní nebo kanalizační přípojky včetně napojení na vodovodní nebo kanalizační síť ve správě společnosti bude dohodnuta na příslušném provozním středisku nejméně 7 dní předem a při stavbě bude dbáno pokynů jeho pracovníků. Montáž vodovodní přípojky provedou zaměstnanci příslušného provozního střediska vodovodů. Práce musí být připraveny a provedeny tak, aby případné přerušení dodávky pitné vody bylo omezeno na co nejkratší dobu.
12. Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností neprodleně zastavit práce a toto oznámit na příslušné provozní středisko společnosti. V práci pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.
13. Změny stavby oproti předložené projektové dokumentaci budou předem projednány s oprávněným zástupcem společnosti.
14. Před záhozem obnažených potrubí, míst připojení a ukončení potrubí, přípojek a k tlakové zkoušce požadujeme přizvat oprávněného zástupce příslušného provozního střediska společnosti ke kontrole vodohospodářského zařízení a bude písemně vyhotoven souhlas k zásypu vodohospodářského zařízení. Bez provedené kontroly není možno provést zásyp. V případě nedodržení této podmínky bude stavebník (investor) povinen na vlastní náklad opět odkryt vodohospodářské zařízení k následné kontrole.
15. Poklopy ovládacích armatur, hydrantů a šachet vodohospodářských zařízení budou osazeny do nivelety okolního terénu nebo komunikace a budou podloženy betonovými prstenci. Vodovodní potrubí bude opatřeno signalizačním vodičem, který bude vyveden do poklopů ovládacích armatur a hydrantů volnou smyčkou a výstražnou fólií z PVC umístěnou 300 mm nad vodovodní potrubí. Před záhozem potrubí požadujeme funkčnost signálního vodiče odzkoušet pracovníkem společnosti. Ovládací armatury na vodovodním potrubí a hydranty budou v terénu označeny orientačními tabulkami dle ČSN 75 5025 s upevněním na pevných stavbách.
16. V průběhu realizace stavby až do jejího dokončení budou všechna nadzemní zařízení (poklopy, ovládací armatury, hydranty...) vhodně chráněny proti mechanickému poškození (např. betonovou rourou vyčnívající 60 cm nad terén). Před konečnou úpravou terénu bude budoucí provozovatel vyzván k ověření funkčnosti zařízení.
17. Vodohospodářská zařízení (především vodovodní řady, kanalizační stoky, přípojka a povrchové prvky) musí být před záhozem zaměřeny oprávněným geodetem a předány v digitální formě (formát .dgn) na pracoviště GIS. Zaměření vodohospodářských zařízení musí být provedeno v souladu se směrnicí VaK č. 019/02 Na zaměření vodárenských a kanalizačních zařízení a vyhotovení digitální technické mapy v jejich okolí. Zaměření polohopisu a výškopisu musí být provedeno v souladu se směrnicí Jednotné digitální technické mapy Zlínského kraje – JD TM ZK (viz. <http://www.jdtm-zk.cz/>). Ověření polohopisu a výškopisu bude předán správci JD TM ZK.
18. Vodovodní přípojka musí být osazena vodoměrnou soupravou s upevňovacím držákem např. FEST-KOM, FEST-ROH od firmy VOD-KA a.s. Litoměřice.
19. Napojení nového vodovodního potrubí na stávající požadujeme realizovat po vyhovujících tlakových zkouškách a rozborech pitné vody v potrubí.
20. Požadujeme, aby oprávněný zástupce příslušného provozního střediska společnosti byl přizván ke kolaudačnímu řízení.
21. K výstavbě vodovodních řadů a vodovodních přípojek je dovoleno používat pouze materiály jenž mají *hygienické atesty pro styk s pitnou vodou*.
22. Při realizaci stavby budou respektovány ČSN 75 5401, ČSN 75 5402, ČSN 75 5411, ČSN 73 6005, EN 1717 a návazné české normy a předpisy.




VODOVODY A KANALIZACE VSETÍN, a.s.

 Jasenická 1106, 755 01 Vsetín
 Zapsaná u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 682

 Investor:
 Správa železnic, státní organizace
 Petra Višňovská
 Dlážďená 1003/7
 11000 Praha

 Žadatel:
 MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
 Petra Višňovská
 Legionářská 1085/8
 77900 Olomouc

 Vaše značka: **25-238**
 Číslo jednací: **2303/2025**
 Vyřizuje: **Ing. Pavlína Štachová**
 Telefon: **+420 571484039**
 E-mail: **pavlina.stachova@vakvs.cz**

Název akce: Cyklická obnova trati v úseku Vsetín - Horní Lideč - PD

Upřesnění akce: **Jedná se o stavbu dopravní infrastruktury v oblasti železniční dopravy. Místem stavby je celostátní trať č. 280 Hranice na Moravě – Vsetín – Horní Lideč státní hranice v úseku km 20,0 - 34,7 ve Zlínském kraji. Cílem stavby je zajištění provozuschopnosti dráhy v nesnížených parametrech, odstranění částí stavby s končící fyzickou životností, a to v oblasti žel. svršku, spodku, mostních objektů a propustků v mezistaničním úseku Horní Lideč (začátek stavby v km 21,600, což je konec dříve rekonstruovaného úseku) – Valašská Polanka (km 28,320, krajní výhybka stanice) a Valašská Polanka (29,308, krajní výhybka stanice) – Vsetín (konec stavby km 34,119).**

Důvod akce / žádosti: **Povolení záměru nebo odstranění stavby, zařízení, terénní úpravy dle Stavebního zákona**

Zájmové území

Obec: **Lidečko, Lužná**
 Katastr: **Lidečko, Lužná u Vsetína**
 Adresa: **Lidečko 1**
 Datum vydání vyjádření: **22.10.2025**
 Platnost tohoto vyjádření: **22.10.2026 (12 měsíců)**

V zadané lokalitě se nachází vodohospodářské zařízení: kanalizace splašková a vodovod v majetku a ve správě společnosti Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s., (dále jen vodohospodářské zařízení) viz. příložená dokumentace.

Upozorňujeme, že podkladová katastrální mapa v příloženém snímku má pouze informativní charakter.

K vodohospodářskému zařízení, které není ve správě společnosti Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s., a může se nacházet v uvedené lokalitě, vydává vyjádření jeho vlastník nebo provozovatel.

Toto vyjádření se nevztahuje na vodovodní a kanalizační přípojky ve vlastnictví jejich majitelů na soukromých pozemcích.

Souhlasíme se záměrem dle příložené situace, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření a předložené projektové dokumentace za podmínek:

- Požadujeme splnění obecných podmínek výstavby a respektování ochranných pásem stávajících sítí.
- Před zahájením stavby vytyčení sítí v záboru stavby a přístupových trasách.
- Upozorňujeme, že v místech, kde dochází ke křížení či souběhu není možné rozšiřovat stávající zábor s ohledem na délky a umístění chrániček.

- K objektu SO 141.11.02: v km 22.399 bude křížit vodovodní přívaděč DN 400 litina provizorní přístupovou cestu ke staveništi. Nutno ochránit vodovod položením panelů, a to v celé šíři ochranného pásma vodovodu. Po dokončení stavby budou panely odstraněny včetně zvýšeného násypu. Vodovod nutno vytýčit provozovatelem.
- U objektu SO 141.11.04 v km 27.354 dbát zvýšené opatrnosti kvůli výtlačnému vodovodnímu potrubí včetně silových kabelů umístěných v propustku mostu.

Před zahájením stavby je nutno vypořádat majetkoprávní vztahy (zajistit souhlasy vlastníků dotčených pozemků).

Před zahájením zemních prací je nutno požádat o vytýčení vodohospodářského zařízení na příslušném středisku vodovodů společnosti – viz příloha pro stavebníka

K zemním pracím v ochranném pásmu vodohospodářského zařízení ve správě společnosti Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s. budou přizváni pracovníci příslušných středisek společnosti Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s. - viz příloha pro stavebníka.

Nutno dodržet ČSN 73 6005 Prostorová úprava vedení technického vybavení v platném znění.
Během stavby nutno zajistit stávající vodohospodářské zařízení proti poškození.

Požadujeme dodržet Podmínky pro provádění stavebních prací v blízkosti vodohospodářských zařízení.

Podmínky pro provádění stavebních prací v blízkosti vodohospodářských zařízení:

Při provádění stavebních nebo jiných prací, jimiž mohou být dotčena vodohospodářská zařízení, je stavebník nebo jím pověřený subjekt povinen v souladu s platnými právními předpisy a normami učinit veškerá opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození vodohospodářských zařízení a majetku třetích osob, zdraví a je srozuměn s tím, že:

1. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu se zřizují a provozují ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranná pásma jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu takto: vodovodní řady a kanalizační stoky do průměru 500 mm včetně je ochranné pásmo 1,5 m, vodovodní řady a kanalizační stoky nad průměr 500 mm je ochranné pásmo 2,5 m. U vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,50 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti ochranného pásma od vnějšího líce potrubí zvyšují o 1,0 m na každou stranu.

2. Při činnostech v blízkosti vodohospodářských zařízení je povinen respektovat ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vodohospodářskému zařízení. Při křížení nebo souběhu zemních prací s vodohospodářským zařízením dodrží ČSN 73 6005 Prostorová úprava vedení technického vybavení v platném znění.

3. Písemně uvědomí nejméně 7 pracovních dnů předem společnost Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s. (dále jen společnosti) o zahájení stavby s uvedením odpovědné osoby a kontaktu na ni.

4. Před zahájením zemních prací zabezpečí vytýčení vodohospodářských zařízení po záhozu. V případě nemožnosti vytýčení zařízení z povrchu budou stavebníkem (investorem) provedeny ručně kopané kontrolní sondy. S vytýčením budou prokazatelně seznámeni pracovníci, kteří budou práce provádět. Vytýčení vodohospodářských zařízení provedou (dle příslušné lokality a sítě) pracovníci společnosti uvedeni v příloze pro stavebníka na základě písemné objednávky.

5. Na trase vodohospodářských zařízení (včetně ochranného pásma) není oprávněn umisťovat konstrukce nebo jiná podobná zařízení, měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch. Na zemní práce do 1 m od vnějšího okraje vodohospodářského zařízení nebudou používány mechanické prostředky. Výkop bude proveden ručně se zvýšenou opatrností. Mimo zpevněné



plochy není dovoleno přejíždět vodohospodářské zařízení vozidly nebo stavební mechanizací, pokud nebude potrubí včetně ovládacích armatur zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany a změnu nivelety terénu nutno odsouhlasit s pracovníkem společnosti (dle příslušné lokality a sítě) uvedeným v příloze pro stavebníka.

6. Je povinen každé zjištěné, nebo způsobené poškození vodohospodářského zařízení neprodleně oznámit na dispečink společnosti s nepřetržitou službou na telefonu 571 484 041 nebo 571 484 047.

7. Případné poruchy nebo havárie vodohospodářského zařízení (např. prolomení potrubí, sesunutí potrubí, porušení kabelového vedení apod.) v místě křížení nebo souběhu stavby s vodohospodářským zařízením budou v průběhu stavby a také po dobu běžící záruční lhůty odstraněny na náklady stavebníka (investora). Taktéž vzniknou-li následné škody na majetku třetích osob (bytové i nebytové prostory, komunikace, chodníky, zeleň apod.) v průběhu stavby a po dobu záruční lhůty vinou poruchy vodohospodářského zařízení v místě křížení nebo souběhu stavby s vodohospodářským zařízením, bude tato škoda uplatněna u stavebníka (investora).

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem a taktéž pro stanovený účel. V případě, že budou práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto vyjádření, nelze toto vyjádření použít jako podklad pro zahájení prací a je třeba požádat o vydání nového nebo prodloužení stávajícího vyjádření.

Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.
755 11 Vsetín, Jasenická 1106

Ing. Pavlína Štachová
technik TPČ
Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.

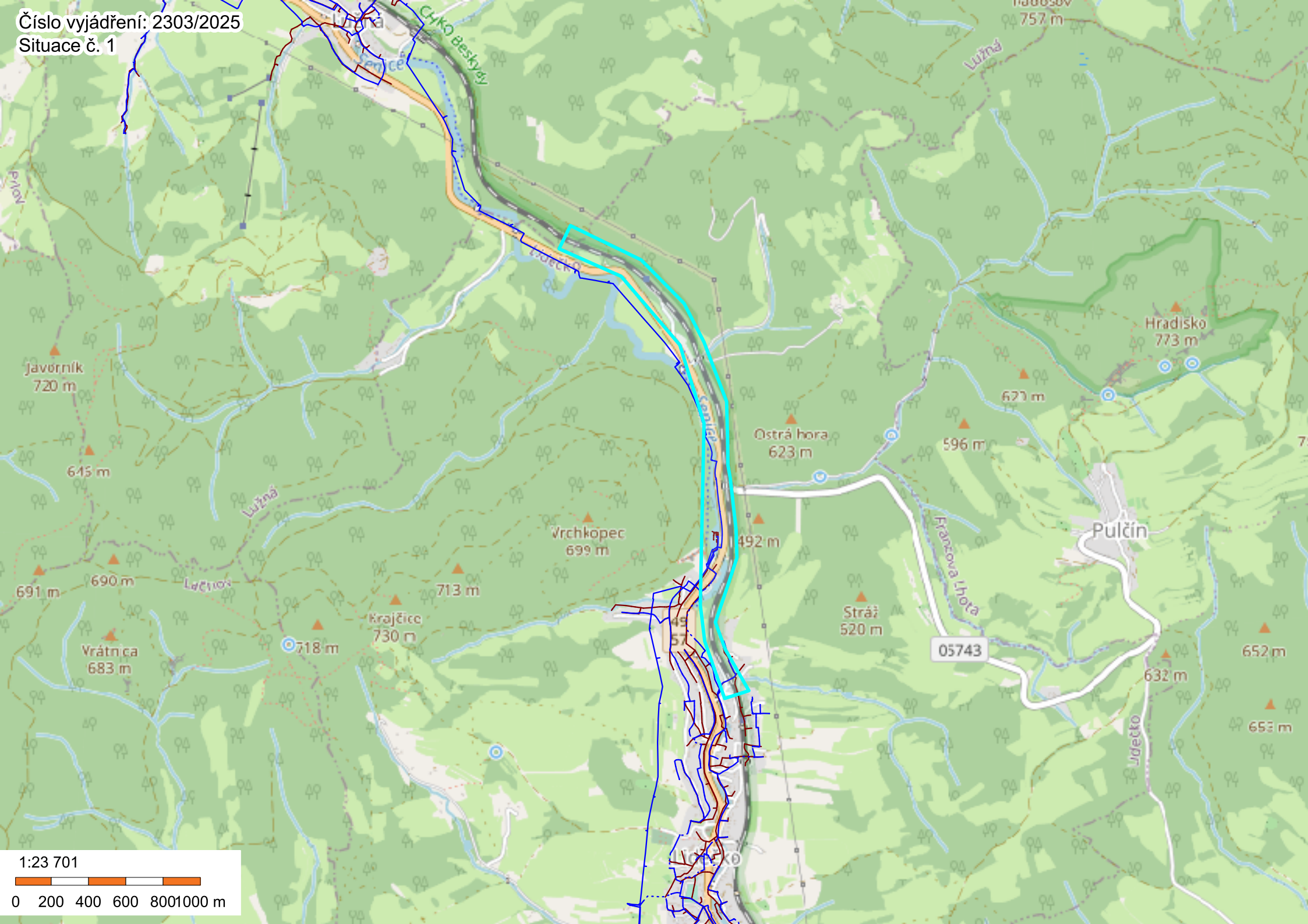


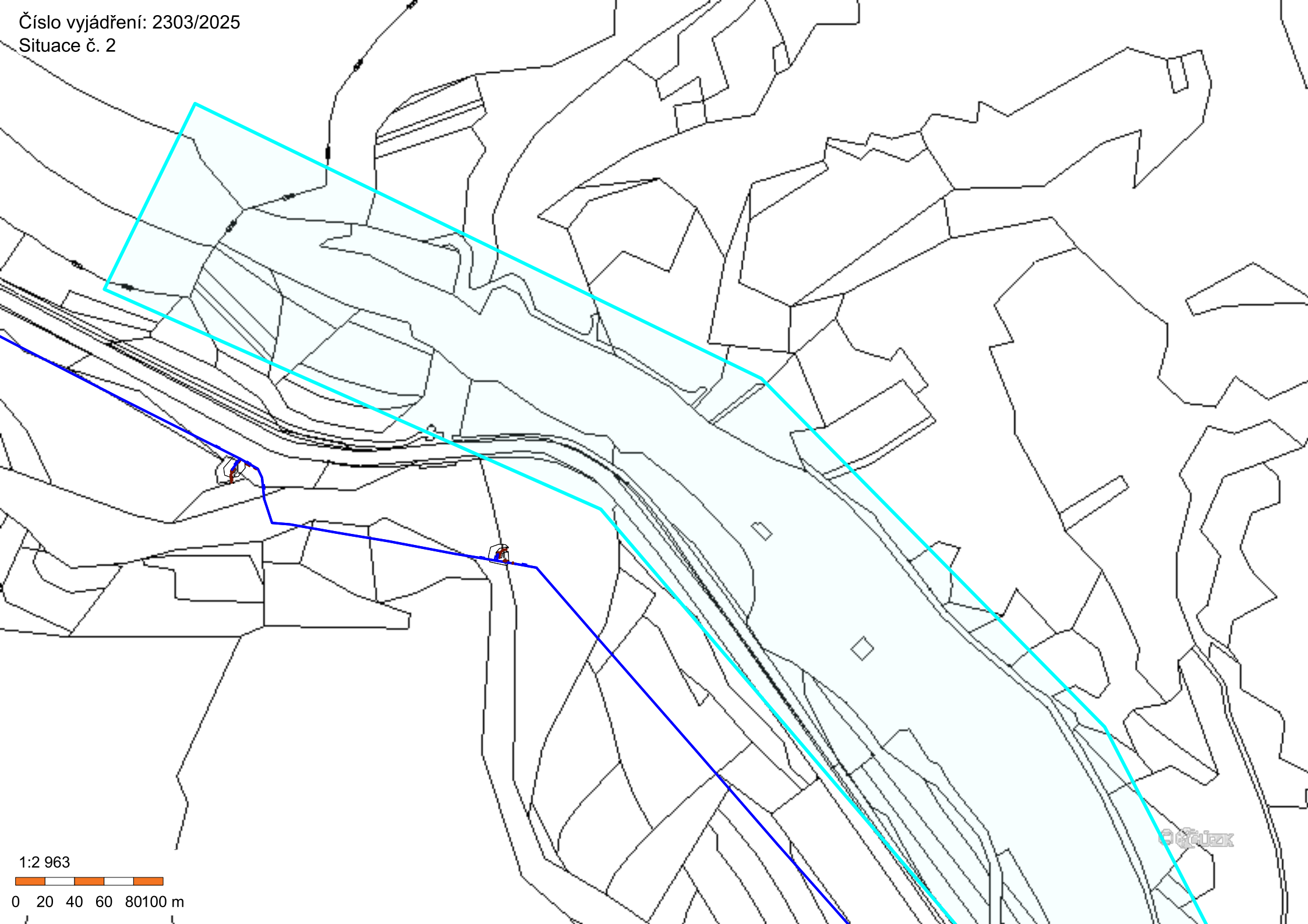
Přílohy:

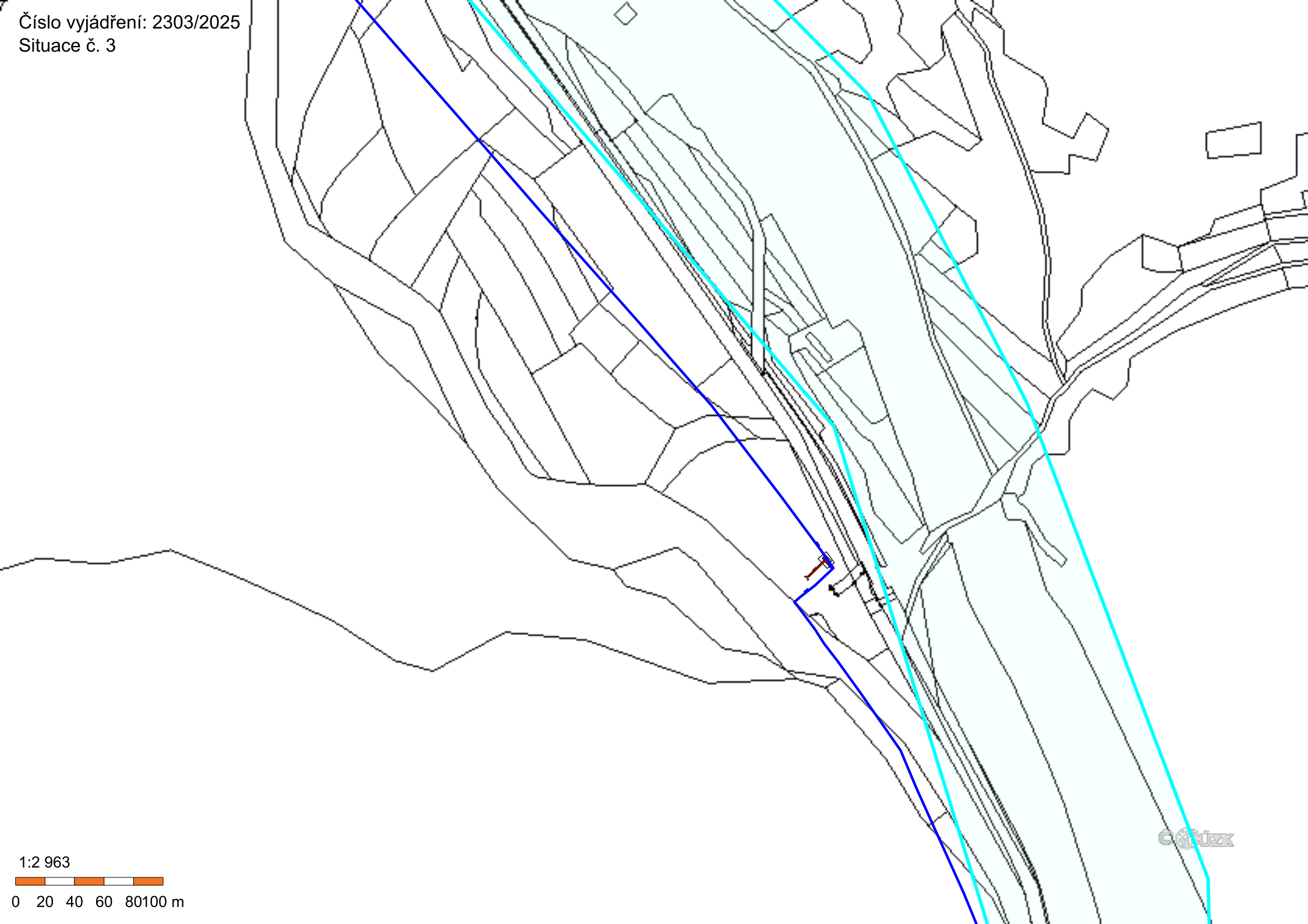
počet příloh: 14

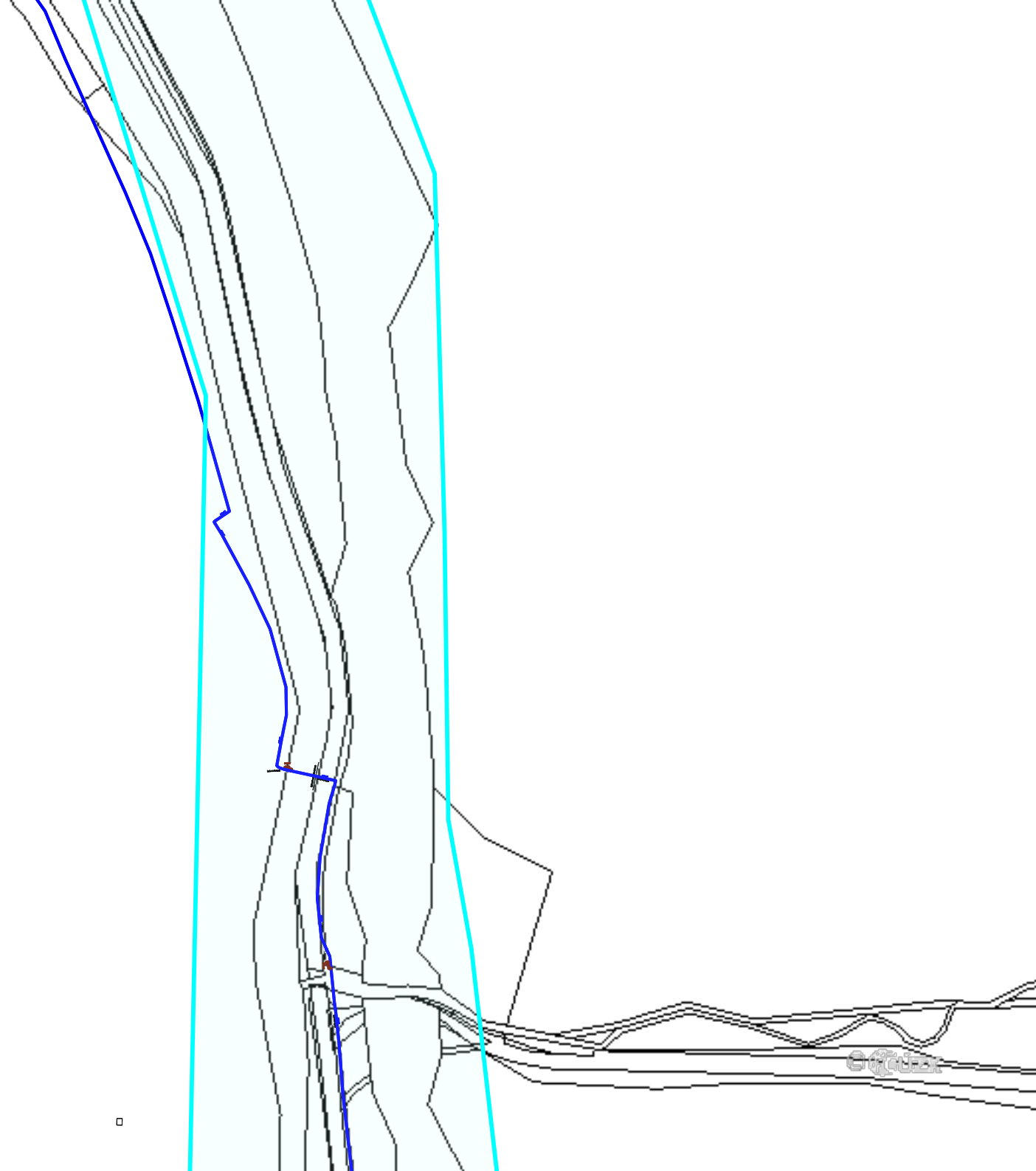
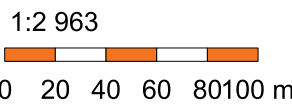
souborové přílohy:

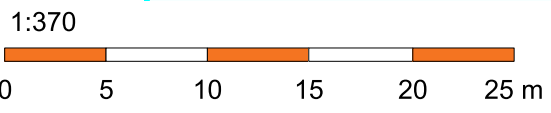
- sit.jpg (příloha vyjádření)
(SHA1: 6c3e194349fc7688447fb7714f5b799ee9032f76)
- Situace č. 11.pdf (příloha vyjádření)
(SHA1: cb22d6a49ad023036c1e01c943195105b8c55ec7)
- Situace č. 10.pdf (příloha vyjádření)
(SHA1: e477c0a3b9b625b8c66a36cb7d4c3afe419b1aa6)
- Situace č. 9.pdf (příloha vyjádření)
(SHA1: a84689d659849dba644a33be50615b1c9120a262)
- Situace č. 8.pdf (příloha vyjádření)
(SHA1: fc23fb8a2d5983b9566718ac074f12164d0d48c4)
- Situace č. 7.pdf (příloha vyjádření)
(SHA1: 96f554d4bc3630219b569de77ced7889e33ed2b2)
- Situace č. 6.pdf (příloha vyjádření)
(SHA1: 45a55c8629aa1d22ebf20baee316f23a7049d135)
- Situace č. 5.pdf (příloha vyjádření)
(SHA1: c38827200d0e2c54bed55a58b9324a6214860501)
- Situace č. 4.pdf (příloha vyjádření)
(SHA1: d820d8ae6bea9a358c89a8a6ec968f3a041dc1ea)
- Situace č. 3.pdf (příloha vyjádření)
(SHA1: 468d045307bb6f04a8bc7d42ff7c99dada133e7f)
- Situace č. 2.pdf (příloha vyjádření)
(SHA1: 455c567c789fd87658779ca48c9cb61d4c2547ad)
- Situace č. 1.pdf (příloha vyjádření)
(SHA1: 233b444386aef3def433e6631038a8863b0679cf)
- Legenda.pdf (legenda/interní příloha)
(SHA1: aa10325a47e26300ecbc825401644da14169d331)
- priloha_pro_stavebnika.pdf (legenda/interní příloha)
(SHA1: 9f6382ad70024cd1cd22797e1e25940c199d27e0)

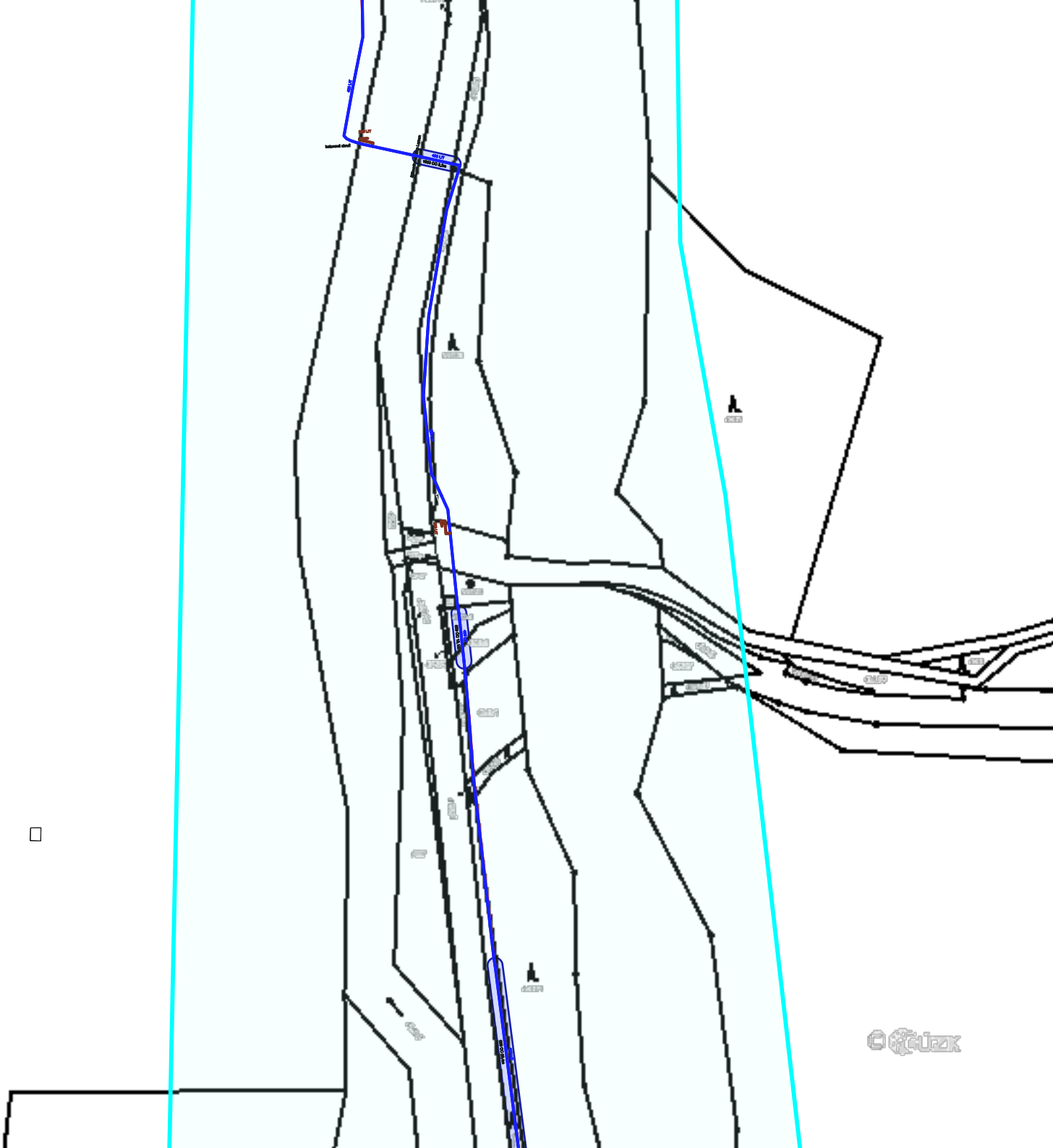


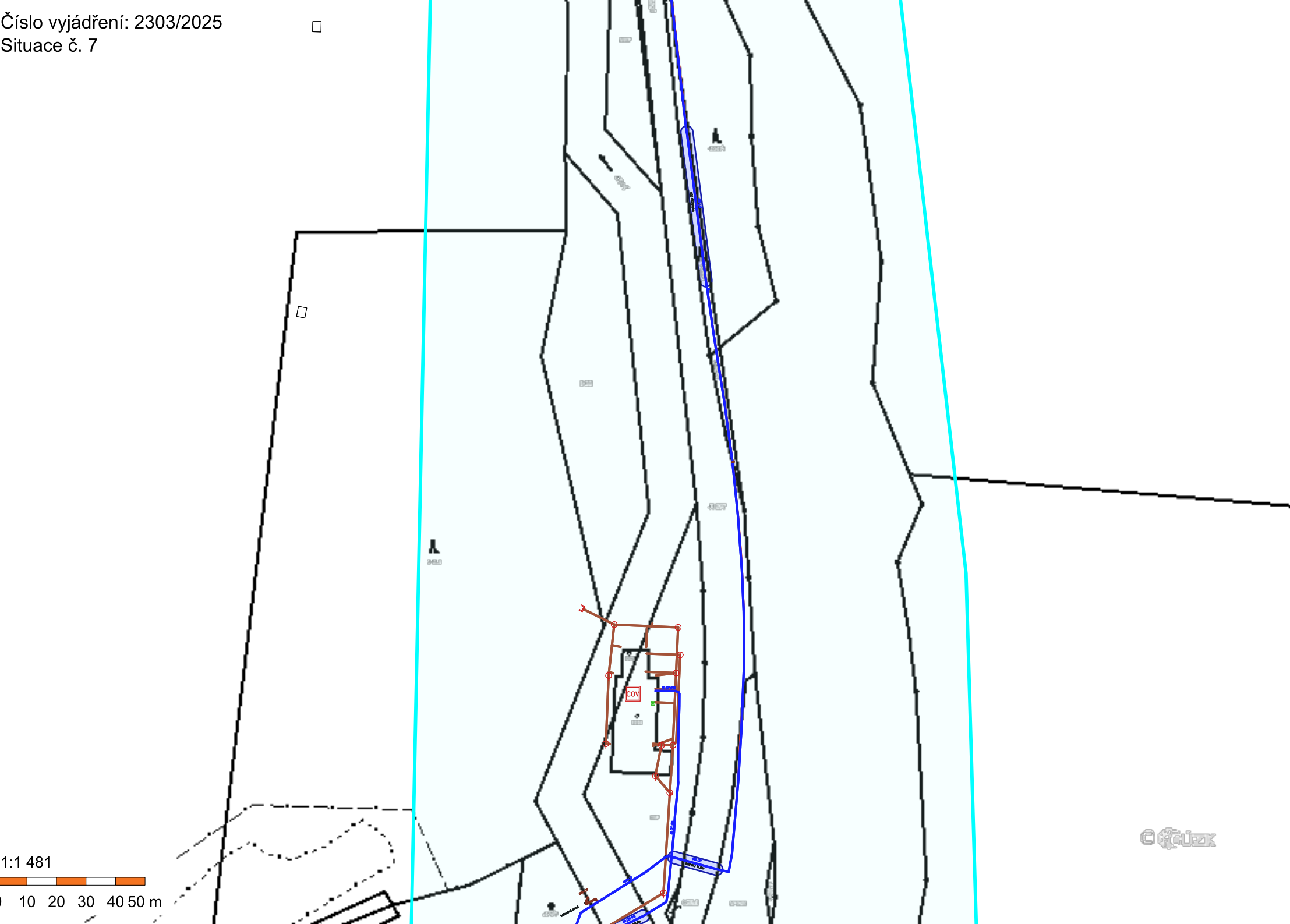
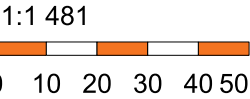


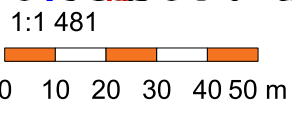








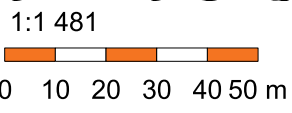




Číslo vyjádření: 2303/2025
Situace č. 9



Dolní paděky



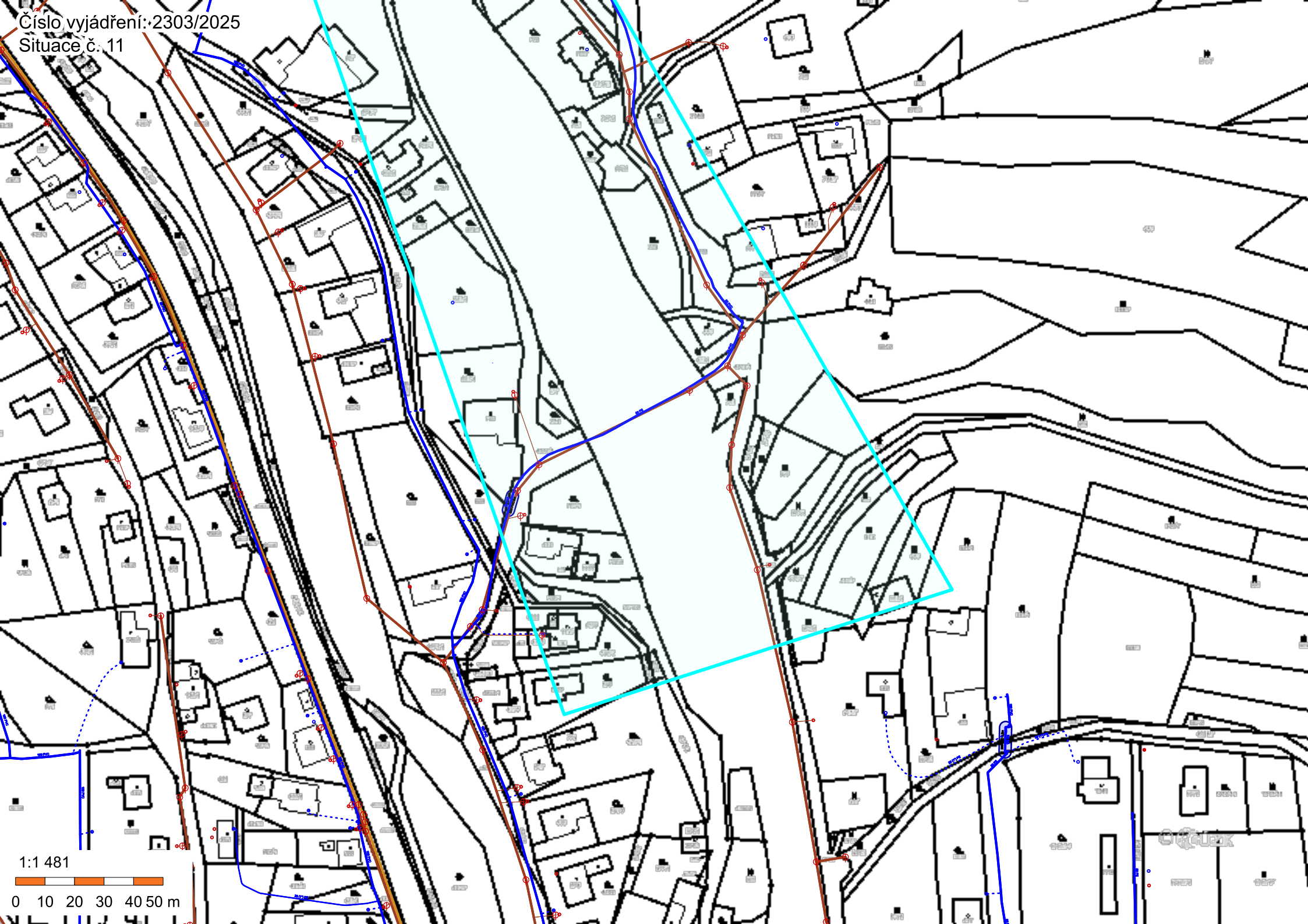
Číslo vyjádření: 2303/2025
Situace č. 10



1:1 481
0 10 20 30 40 50 m



Číslo vyjádření: 2303/2025
Situace č. 11



1:1 481
0 10 20 30 40 50 m



LEGENDA SÍTÍ



splašková kanalizace



jednotná kanalizace



dešťová kanalizace



kanalizace v cizím vlastnictví



kanalizace geodeticky měřená



kanalizace orientačně



kanalizace z dokumentace



vodovod geodeticky měřený



vodovod orientačně



vodovod z dokumentace



vodovod v cizím vlastnictví



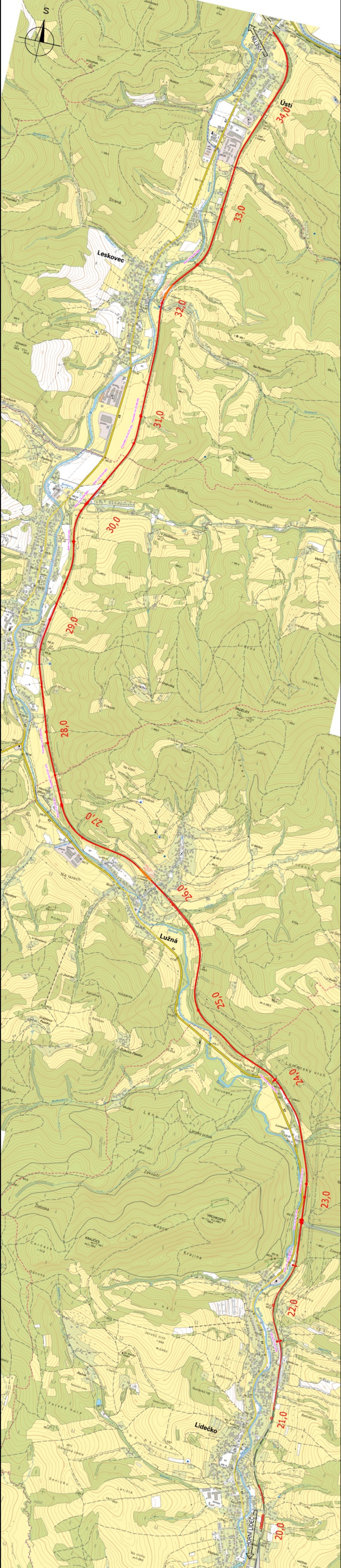
kabelové vedení silové VaK Vsetín



katodová ochrana vodovodu VaK Vsetín

Příloha pro stavebníka (investora) pro vlastní realizaci stavby

1. Projektant je povinen před umístěním nové stavby do terénu zjistit u vlastníka nebo provozovatele umístění stávajících vodohospodářských zařízení. V případech, kdy není možno z technických důvodů přesně určit směr a hloubku potrubí, zajistí lokalizaci pomocí kopaných sond.
2. Projektant musí respektovat při navrhování vnitřního vodovodu soulad s EN 1717 – Ochrana proti znečištění pitné vody ve vnitřních vodovodech.
3. Před zahájením zemních prací je nutno zabezpečit vytýčení vodohospodářských zařízení ve správě Vodovodů a kanalizací Vsetín a.s. (dále jen vodohospodářské zařízení). Pod pojmem vodohospodářské zařízení se v tomto případě rozumí veškeré sítě (vodovodní, kanalizační, silové, signalizační a ovládací elektrické vedení), zařízení na těchto sítích (armatury, šachty, aj.) a objekty v majetku společnosti Vodovody a kanalizace Vsetín a.s. (dále jen společnost) nebo jí provozované. S vytýčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět. Vytýčení vodohospodářského zařízení se provede na základě písemné objednávky podané na příslušné provozní středisko společnosti.
 - středisko vodovodů Vsetín (p. Psota, tel. 571484035)
 - středisko vodovodů Valašské Meziříčí (p. Ondruš, tel. 571621642)
 - středisko vodovodů Rožnov p./R. (p. Martinák, tel. 571654660)
 - skupinový vodovod (p. Bláha, tel. 571484056)
 - katodová ochrana potrubí (Ing. Václavík, tel. 571484049)
 - středisko kanalizací Vsetín (p. Schweiner, tel. 571411092)
 - středisko kanalizací Valašské Meziříčí (p. Fusek, tel. 571622329)
 - středisko kanalizací Rožnov pod Radhoštěm (p. Holuša, tel. 571658386)
4. Zemní práce do vzdálenosti 1 m od okraje potrubí budou prováděny ručním výkopem se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození vodohospodářských zařízení. V případě obnažení potrubí bude toto zabezpečeno před poškozením, a to i třetí osobou.
5. V případě křížení nebo souběhu s vodohospodářským zařízením bude výkop vhodně zabezpečen proti prosednutí, sesunutí popřípadě prolomení zařízení.
6. V místě křížení i souběhu s vodohospodářským zařízením budou prováděny zásypy vhodným materiálem, po vrstvách a budou hutněny tak, aby pod, po stranách a 0,3 m nad vodohospodářským zařízením byla dosažena únosnost zeminy (zásypu), dle podmínek realizace pozemních komunikací.
7. Je zakázáno provádět takové zemní práce a terénní úpravy při kterých by mohlo dojít ke změně krytí vodovodního řadu a vodovodní přípojky a to méně jak 1 300 mm a více jak 1 600 mm od horního líce potrubí; u kanalizačních stok nesmí být krytí od horního líce potrubí menší než 1 500 mm; u kabelových vedení (přípojky NN, signalizační kabely a kabely katodové ochrany potrubí) musí být krytí zachováno 800 mm.
8. Za míru zhutnění zásypů a bezporuchovost vodohospodářských zařízení v místě křížení nebo souběhu s vodárenským zařízením ručí stavebník (investor) po dobu 2 let ode dne provedení zásypu vodohospodářského zařízení.
9. Neprodleně ohlásit každé neplánované odkrytí vodohospodářského zařízení na výše uvedená střediska podle charakteru odkrytého zařízení. V případě poškození vodohospodářského zařízení toto neprodleně ohlásit na centrální dispečink společnosti s nepřetržitou poruchovou službou – tel. 571484041, 571484047.
10. Před vlastním napojením na vodovod nebo kanalizaci ve správě společnosti musí být uzavřena smlouva o dodávce vody z vodovodu a odvádění odpadních vod kanalizací. Tuto je nutné uzavřít osobně na zákaznickém centru společnosti na adrese: Jasná 1106, 755 01 Vsetín (tel. č. 571484030, 571484063).
11. Vlastní realizace vodovodní nebo kanalizační přípojky včetně napojení na vodovodní nebo kanalizační síť ve správě společnosti bude dohodnuta na příslušném provozním středisku nejméně 7 dní předem a při stavbě bude dbáno pokynů jeho pracovníků. Montáž vodovodní přípojky provedou zaměstnanci příslušného provozního střediska vodovodů. Práce musí být připraveny a provedeny tak, aby případné přerušení dodávky pitné vody bylo omezeno na co nejkratší dobu.
12. Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností neprodleně zastavit práce a toto oznámit na příslušné provozní středisko společnosti. V práci pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.
13. Změny stavby oproti předložené projektové dokumentaci budou předem projednány s oprávněným zástupcem společnosti.
14. Před záhozem obnažených potrubí, míst připojení a ukončení potrubí, přípojek a k tlakové zkoušce požadujeme přizvat oprávněného zástupce příslušného provozního střediska společnosti ke kontrole vodohospodářského zařízení a bude písemně vyhotoven souhlas k zásypu vodohospodářského zařízení. Bez provedené kontroly není možno provést zásyp. V případě nedodržení této podmínky bude stavebník (investor) povinen na vlastní náklad opět odkryt vodohospodářské zařízení k následné kontrole.
15. Poklopy ovládacích armatur, hydrantů a šachet vodohospodářských zařízení budou osazeny do nivelety okolního terénu nebo komunikace a budou podloženy betonovými prstenci. Vodovodní potrubí bude opatřeno signalizačním vodičem, který bude vyveden do poklopů ovládacích armatur a hydrantů volnou smyčkou a výstražnou fólií z PVC umístěnou 300 mm nad vodovodní potrubí. Před záhozem potrubí požadujeme funkčnost signálního vodiče odzkoušet pracovníkem společnosti. Ovládací armatury na vodovodním potrubí a hydranty budou v terénu označeny orientačními tabulkami dle ČSN 75 5025 s upevněním na pevných stavbách.
16. V průběhu realizace stavby až do jejího dokončení budou všechna nadzemní zařízení (poklopy, ovládací armatury, hydranty...) vhodně chráněny proti mechanickému poškození (např. betonovou rourou vyčnívající 60 cm nad terén). Před konečnou úpravou terénu bude budoucí provozovatel vyzván k ověření funkčnosti zařízení.
17. Vodohospodářská zařízení (především vodovodní řady, kanalizační stoky, přípojka a povrchové prvky) musí být před záhozem zaměřeny oprávněným geodetem a předány v digitální formě (formát .dgn) na pracoviště GIS. Zaměření vodohospodářských zařízení musí být provedeno v souladu se směrnicí VaK č. 019/02 Na zaměření vodárenských a kanalizačních zařízení a vyhotovení digitální technické mapy v jejich okolí. Zaměření polohopisu a výškopisu musí být provedeno v souladu se směrnicí Jednotné digitální technické mapy Zlínského kraje – JD TM ZK (viz. <http://www.jdtm-zk.cz/>). Ověření polohopisu a výškopisu bude předán správci JD TM ZK.
18. Vodovodní přípojka musí být osazena vodoměrnou soupravou s upevňovacím držákem např. FEST-KOM, FEST-ROH od firmy VOD-KA a.s. Litoměřice.
19. Napojení nového vodovodního potrubí na stávající požadujeme realizovat po vyhovujících tlakových zkouškách a rozborech pitné vody v potrubí.
20. Požadujeme, aby oprávněný zástupce příslušného provozního střediska společnosti byl přizván ke kolaudačnímu řízení.
21. K výstavbě vodovodních řadů a vodovodních přípojek je dovoleno používat pouze materiály jenž mají *hygienické atesty pro styk s pitnou vodou*.
22. Při realizaci stavby budou respektovány ČSN 75 5401, ČSN 75 5402, ČSN 75 5411, ČSN 73 6005, EN 1717 a návazné české normy a předpisy.





MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
Petra Višňovská
Legionářská 1085/8
779 00 Olomouc

Číslo jednací 2202543633

Datum 16.9.2025

Vyřizuje Alena Poláčková

telefon +420 724 984 151

e-mail Alena.Polachova@cdt.cz

Věc:

Vyjádření k existenci sítí elektronických komunikací - Souhlas se stavbou

Název stavby: **Cyklická obnova trati v úseku Vsetín - Horní Lideč - PD**

V zájmovém území určeném a vyznačeném žadatelem **se nenachází** prostředky sítí elektronických komunikací v **majetku ČD - Telematiky a.s.** nebo v **majetku jiných vlastníků**, kteří pověřili správou svých sítí elektronických komunikací ČD - Telematiku a.s. a zájmové území nezasahuje do ochranného pásma těchto sítí dle §102 zák. č.127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

Na základě předložených dokladů a vzhledem ke vzájemné poloze průběhu sítí elektronických komunikací v majetku ČD - Telematiky a.s. nebo v majetku jiných vlastníků, kteří pověřili správou svých sítí elektronických komunikací ČD - Telematiku a.s. a území přímo ovlivněného stavebními pracemi udělujeme **SOUHLAS** k vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí dle Stavebního zákona 283/2021 Sb., včetně platných prováděcích vyhlášek a následně s provedením prací v blízkosti prostředků sítí elektronických komunikací ve správě nebo majetku ČD - Telematiky a.s.

Vyjádření pozbývá platnosti dne 16.9.2027

Další sdělení žadateli:

V zájmovém území po celé vyznačené trase v přiložené dokumentaci se nenachází sítě ani zařízení v majetku či správě ČD-Telematika a.s.

Počet příloh: 1

ČD - Telematika a.s.

www.cdt.cz

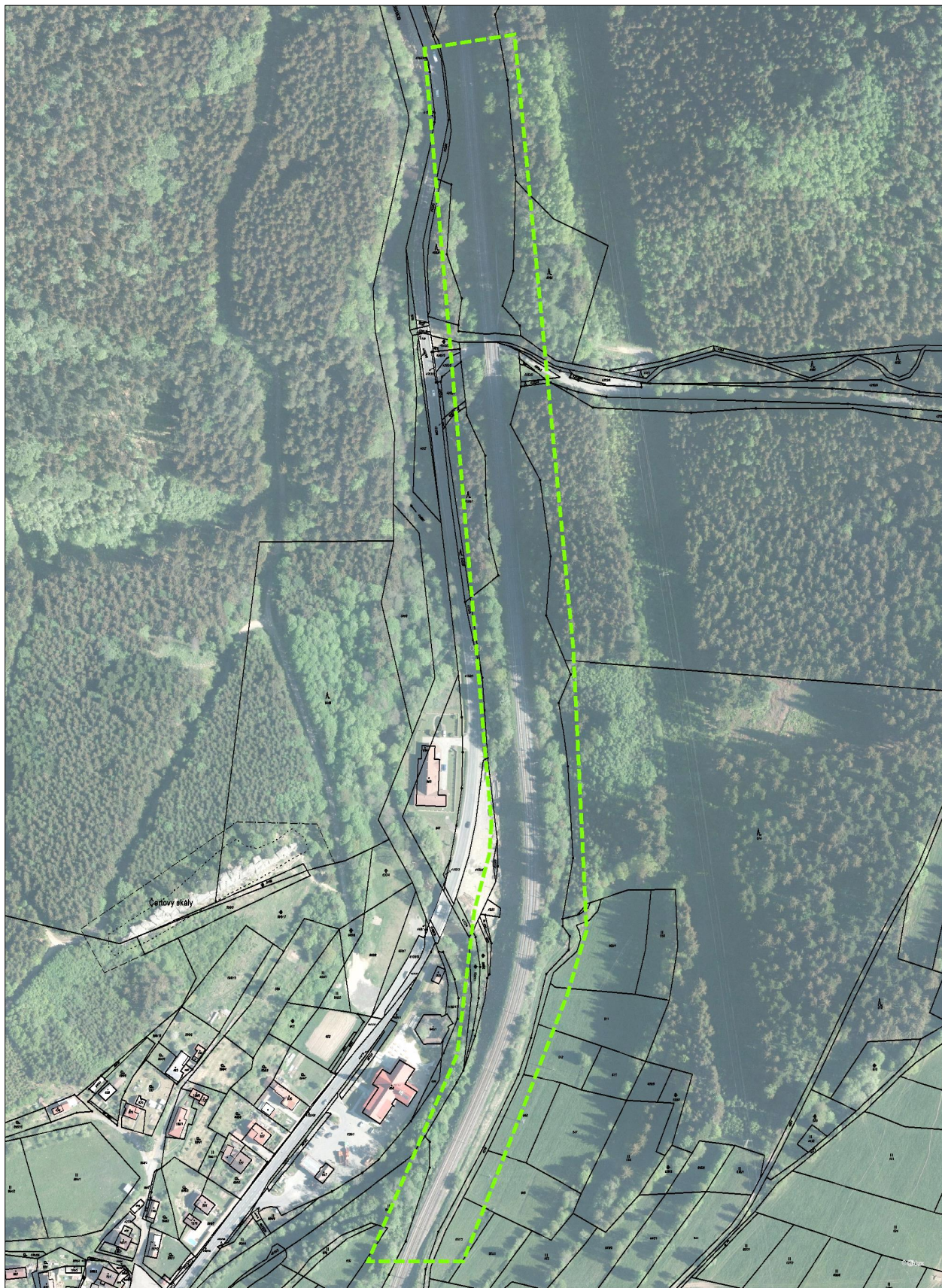
Pernerova 2819/2a
130 00 Praha 3

Žádost je možné podávat elektronicky na vyjadreni.cdt.cz nebo e-mailem na helpdesk@cdt.cz.

www.cdt.cz

ČD - Telematika a.s. | akciová společnost | Korespondenční adresa: Pod Táborem 369/8a | 190 00 Praha 9 | tel.: +420 972 225 555

Sídlo společnosti: Pernerova 2819/2a | 130 00 Praha 3 | IČ: 61459445 | DIČ: CZ61459445 | Vedená u Městského soudu v Praze, spisová značka B 8938



Višňovská Petra

Od: Alena.Polachova@cdt.cz
Odesláno: středa 17. září 2025 6:42
Komu: Višňovská Petra
Předmět: RE: Vyjádření k existenci sítě č. j. 2202542770 - žádost zpracována
Přílohy: CDT stanovisko.pdf

Příznak pro zpracování: Zpracovat
Stav příznaku: Opatřeno příznakem

Dobrý den, paní Višňovská,

zájmové území zda-li je celé si kdyžtak zkontrolujte podle situačního výkresu ve vyjádření. A do vyjádření jsem uvedla i větu, že v zájmovém území po celé vyznačené trase v přiložené dokumentaci se nenachází sítě ani zařízení v majetku či správě ČD-Telematika a.s.

Takže by to mělo být v pořádku.

S pozdravem a přáním hezkého dne

Alena Poláchová

Specialista ochrany kabelových sítí

ČD - Telematika a.s.

Nezamyslova 4374/20A, 615 00 Brno

Mobil: +420 724 984 151

E-mail: Alena.Polachova@cdt.cz

www.cdt.cz

Od: "Višňovská Petra" <visnovska@moravia.cz>
Komu: "Alena.Polachova@cdt.cz" <alena.polachova@cdt.cz>
Datum: 16.09.2025 14:24
Předmět: RE: Vyjádření k existenci sítě č. j. 2202542770 - žádost zpracována

Dobrý den, paní Poláchová,

velice děkuji za vydání Souhlasu se stavbou "Cyklická obnova trati v úseku Vsetín - Horní Lideč - PD".

ráda bych se touto cestou jen ujistila, že byla posouzena plánovaná stavba v celém jejím rozsahu dle dokumentace uložené na externím odkazu: <https://owncloud.sudop-group.cz/s/TeDgxLjXJWieErZ>

Z důvodu omezení velikosti polygonu na portálu ČDT v žádostech o vyjádření k povolení stavby vyznačujeme pouze malou část celého záměru.

Děkuji Vám za informaci a přeji příjemný den.

Petra Višňovská | Středisko inženýrské činnosti
MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. | Legionářská 1085/8 | 779 00
Olomouc
+420 773 664 652 | visnovska@moravia.cz | [Web](#) | [Facebook](#) | [YouTube](#)



From: vyjadreni@noreply.cdt.cz <vyjadreni@noreply.cdt.cz>
Sent: Tuesday, September 16, 2025 11:01 AM
To: Višňovská Petra <visnovska@moravia.cz>
Subject: Vyjádření k existenci sítě č. j. 2202542770 - žádost zpracována

Dobrý den,

vaše žádost o **Vyjádření k existenci sítě** číslo jednací **2202542770**, podaná u společnosti ČD - Telematika a.s., byla zpracována a vyjádření je připraveno k vyzvednutí.

Připravené soubory si můžete vyzvednout prostřednictvím

- odkazu: <https://vyjadreni.cdt.cz?dest=VES&cj=2202542770&hp=70D0DA7E4544B43D> nebo
- na portálu vyjadřování: <http://vyjadreni.cdt.cz/>.

Soubory jsou dostupné 30 dnů od vystavení nebo ještě 5 dnů po stažení.

S pozdravem

ČD - Telematika a.s.
Pod Tábořem 369/8a
190 00
Praha 9

**TATO ZPRÁVA BYLA AUTOMATICKY VYGENEROVÁNA SYSTÉMEM PRO VYJADŘOVÁNÍ K
EXISTENCI SÍTÍ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ ČD - TELEMATIKY A.S.
NA TUTO ZPRÁVU, prosím, NEODPOVÍDEJTE.**

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. upozorňuje, že nedílnou součástí této zprávy je e-mailová doložka, která upravuje vznik závazku, pravidla nezákonného jednání a ochranu osobních údajů a jejíž plné znění je dostupné na adrese
<https://moravia.cz/compliance-program/emailova-dolozka>

Tento email je určen výlučně adresátovi, popřípadě adresátům, a jeho obsah je důvěrný. Pokud jste tuto zprávu obdrželi omylem a nejste jejím zamýšleným příjemcem, informujte o této skutečnosti bezodkladně odesílatele zprávy, odstraňte ji, včetně případných příloh, z Vašeho systému a dále zamezte, aby se tato dostala do dispozice dalším neoprávněným osobám.

ČD - Telematika a.s. tímto dále informuje adresáta emailu, že poptává-li tímto emailem po adresátovi plnění, činí tak vůči němu pouze nezávaznou poptávku a toto její jednání nelze považovat za příslib uzavření smlouvy, neuvede-li odesílatel tohoto emailu jinak. ČD - Telematika a.s. si vyhrazuje právo s adresátem smlouvu neuzavřít. ČD - Telematika a.s., v souladu s § 1740 odst. 3 občanského zákoníku, nepřipouští přijetí návrhu na uzavření smlouvy s dodatkem nebo s odchylkou. ČD - Telematika a.s. nepřipouští uzavření smlouvy odkazující na obchodní podmínky, které si podle § 1751 odst. 2 občanského zákoníku vzájemně odporují. ČD - Telematika a.s., v souladu s § 1758 občanského zákoníku, nepřipouští uzavření smlouvy a její změny či doplnění v jiné než písemné formě; vzhledem k tomu se nepoužije § 1757 občanského zákoníku.

Ochrana osobních údajů je v ČD - Telematika a.s. řešena v souladu s právními předpisy EU ("GDPR") a ČR ("zákon o ochraně osobních údajů") prostřednictvím dokumentů zajišťujících souladnost s danými právními předpisy, a to: Podmínky ochrany osobních údajů a Zásady zpracování osobních údajů, oba dokumenty ke stažení na www.cdt.cz/soubory-ke-stazeni.

Adresát

České dráhy, a.s.
GŘ O32, odd. stavebních činností a rozvoje
p. Josef Urbanský
Nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12
110 15 Praha 1

Vyřizuje

Regionální správa majetku Brno / Oddělení technické
Ing. Michaela Nováková
specialista přípravy staveb, stav. řízení
T:724 985 225
novakova@rsm.cd.cz

Číslo jednací

Odpověď na č. j.

Datum

2701/25-RSMBRNO-193/25

2025-238

24. 11. 2025

Souhrnné stanovisko Českých drah, a.s. (ČD), Regionální správy majetku Brno (RSM) k žádosti:

Název záměru:	“ Cyklická obnova trati v úseku Vsetín - Horní Lideč - PD“
Investor / stavebník:	Správa železnic s.o., Dlážďená 1003/7, Praha 1
Žadatel:	MORAVIA CONSULT Olomouc a.s., Legionářská 1085/8, Olomouc
Stupeň / č. zakázky / datum:	DPS + PDPS / 25-009-232-US
TÚ, žst.:	mezistaniční úsek Horní Lideč- Valašská Polanka - Vsetín

Umístění záměru:

Pozemky p.č. 3415/2 v k.ú. Valašská Polanka a p.č. 4196/3 v k.ú. Lidečko

Popis záměru:

Jedná se o stavbu dopravní infrastruktury v oblasti železniční dopravy. Místem stavby je celostátní trať č. 280 Hranice na Moravě – Vsetín – Horní Lideč státní hranice v úseku km 20,0 - 34,7 ve Zlínském kraji. Cílem stavby je zajištění provozuschopnosti dráhy v nesnížených parametrech, odstranění částí stavby s končící fyzickou životností, a to v oblasti žel. svršku, spodku, mostních objektů a propustků v mezistaničním úseku Horní Lideč (začátek stavby v km 21,600, což je konec dříve rekonstruovaného úseku) – Valašská Polanka (km 28,320, krajní výhybka stanice) a Valašská Polanka (29,308, krajní výhybka stanice) – Vsetín (konec stavby km 34,119).

Stanovisko:

Regionální správa majetku Brno (organizační jednotka ČD)
souhlasí s předloženou projektovou dokumentací za těchto podmínek:

1. Úvodní část

Toto vyjádření je stanoviskem RSM Brno jako správce majetku ČD v zájmovém území. **Souhrnné vyjádření Českých drah, a.s., bude vydáno Odborem správy a rozvoje majetku (O32)**, ve kterém může být doplněno nebo změněno.

2. Technická infrastruktura

Na pozemku se nenachází technická infrastruktura v majetku ČD – viz. vydané stanovisko č.j. 0552/25-RSMBRNO ze dne 11.3.2025.

3. Majetkoprávní část

Jelikož se jedná o stavbu, která bude prováděna i na pozemcích ČD, musí být mezi SŽ a ČD uzavřen nejpozději před vydáním stavebního povolení dokument Dohoda o podmínkách realizace stavby (dále jen Dohoda). V této Dohodě se SŽ zaváže ke splnění podmínek Souhrnného stanoviska. Návrh Dohody vypracovaný dle vzoru odsouhlaseného mezi SŽ a ČD bude elektronicky předložen protistraně k odsouhlasení. Kontakt - České dráhy a.s, RSM Brno, Vídeňská 815/89a, 639 00 Brno.

Kontaktní osoba: **Ing. Julie Vokounová**, tel.: 702 233 175, e-mail: vokounova@rsm.cd.cz

Případné vydání souhlasu vlastníka s navrhovaným stavebním záměrem (§ 184a) je možné až po uzavření Dohody o podmínkách realizace stavby (popř. Smlouvy budoucí o věcném břemeni).

3.1 Umístění stavby na pozemky ve vlastnictví ČD

Kontaktní osoba pro pronájem majetku ČD:

Ing. et Ing. Miroslav Herínek, tel. 725 716 630, e-mail: herinek@rsm.cd.cz

Jelikož se jedná o práce v kolejišti na pozemcích, které dle ÚMVŽST přechází k SŽ, nebude nájemné hrazeno. V případě dalších záborů mimo tyto platí Obecně platné podmínky pro užívání pronajatých nemovitostí - jsou obsaženy v příloze.

Zahájení stavby je povinen nájemce oznámit s předstihem správci dotčených nemovitostí RSM Brno, se kterým se dohodne na termínu protokolárního předání staveniště.

p. Jaroslav Hliseníkovský, tel.: 602 114 709, e-mail: hlisenikovsky@rsm.cd.cz (správce majetku)

• **1.1.1 Pozemky typu „A“**

RSM Brno souhlasí s umístěním stavby na pozemky ČD dle PD v rámci projektu ÚMVŽST určených k prodeji SŽ. Jedná se o následující pozemky:

p.č. 3415/2 v k.ú. Valašská Polanka a p.č. 4196/3 v k.ú. Lidečko

• **1.1.2 Pozemky typu „B“**

NEOBSAZENO

• **1.1.3 Pozemky typu „C“**

NEOBSAZENO

3.2 Prodeje pozemků

NEOBSAZENO

3.3 Věcná břemena

NEOBSAZENO

3.4 Trvalý porost na pozemcích ve vlastnictví ČD

Kontaktní osoba: **Bc. Monika Siráková**, tel. 720 800 130, email: sirakova@rsm.cd.cz

3.4.1 Zásah do trvalého porostu

Dřeviny

Nájemce je povinen dodržovat zákon o ochraně přírody a krajiny č. 114/1992, Sb. K jakémukoliv zásahu do dřevin v majetku Českých drah, a.s. (zejména k jejich kácení) je nutný písemný souhlas

RSM Brno, který bude vydán samostatně na základě písemné žádosti investora, která musí obsahovat specifikaci dřevin. Stavba nesmí zasáhnout kořenový systém vzrostlé zeleně. Pokud by se nemohla stavba vyhnout podzemním částem dřevin, je třeba z preventivních důvodů zažádat o jejich pokácení.

Odpady

Nájemce je povinen dodržovat zákon o odpadech č. 541/2020 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Pokud by nájemce likvidoval nebezpečné odpady, především stavební materiál s příměsmi azbestu, je nutné dodržet příslušná hygienická pravidla. Nájemce se zavazuje k úhradě všech poplatků a sankcí uložených pravomocným rozhodnutím orgánů státní správy z důvodu porušení uvedených předpisů.

- Toto smluvní ujednání se vztahuje i na předpisy, které po dobu trvání nájemního vztahu výše uvedené předpisy nahradí.

Porušení environmentálního chování nájemce bude posuzováno jako závažné porušení smlouvy a může být jedním z důvodů výpovědi před uplynutím doby nájmu. A to především ukládání odpadů mimo určené nádoby.

V případě dodatečného zjištění ekologické zátěže její odstranění zajistí investor bez ohledu na výsledky průzkumu lokality. Nakládání s nebezpečnými odpady zakázáno.

3.5. Demolice objektů ČD

- NEOBSAZENO

4. Jiné (technické) podmínky

4.1.

Stavebník požádá ČD jako vlastníka stavbou dotčených nemovitostí o vystavení souhlasu s kolaudací stavby. Tento souhlas bude podmíněn splněním souhrnného vyjádření ČD k předmětné stavbě.

5. Závěrečná část

Použitím tohoto stanoviska v řízení na příslušném stavebním úřadě stavebník (žadatel) akceptuje podmínky ve stanovisku uvedené.

Toto stanovisko se týká stavby pouze v rozsahu dle předložené projektové dokumentace a jako souhlas s touto projektovou dokumentací lze použít po dobu dvou let.

Žádáme příslušný stavební úřad, aby dodržení podmínek souhrnného vyjádření ČD, bylo stavebníkovi uloženo jejich zapracováním do podmínek příslušného rozhodnutí nebo souhrnně v jedné z jeho podmínek, a to s uvedením čísla jednacího a data vydání.

Dále příslušný stavební úřad žádáme o zaslání všech meritorních rozhodnutí týkajících se dané stavby na adresu České dráhy, a.s., Regionální správa majetku Brno, Vídeňská 815/89a, Brno 639 00

S pozdravem

Mgr. Martin Špínka, MBA
ředitel Regionální správy majetku Brno

Mgr. Martin Špínka,
MBA
Digitálně podepsal
Mgr. Martin Špínka,
MBA
Datum: 2025.12.03
10:53:07 +01'00'

Příloha: Obecně platné podmínky pro užívání pronajatých nemovitostí

Na vědomí: ČD RSM Brno – Ing. et Ing. Miroslav Herínek
ČD RSM Brno – p. Bronislava Bernátová
ČD RSM Brno – Ing. Julie Vokounová
ČD RSM Brno – p. Jaroslav Hlislíkovský
ČD RSM Brno – Bc. Monika Siráková

Příloha: Obecně platné podmínky pro užívání nemovitostí ČD při stavební činnosti

1. Zahájení stavby je povinen nájemce oznámit s předstihem správci dotčených nemovitostí RSM Brno, se kterým se dohodne na termínu protokolárního předání staveniště. Pokud by během stavby nastala potřeba užití dalších nemovitostí ČD, musí být na jejich užívání uzavřena nájemní smlouva s ČD a to před zahájením jejich užívání. Ukončení stavby je povinen nájemce oznámit s předstihem správci dotčených nemovitostí RSM Brno, se kterým se dohodne na termínu protokolárního předání staveniště zpět.

2. Správce RSM Brno bude informován o termínech kontrolních dnů a to nejméně 7 dní předem.

3. Všechny prostory ČD užívané stavbou budou zajištěny v souladu s platnou legislativou (zejména dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákona č. 266/1994 Sb., o drahách).

4. Bude dodržena veškerá platná legislativa v oblasti ochrany životního prostředí (zejména zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, vyhláška č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení a zákon č. 254/2001 Sb., vodní zákon). Během realizace stavby bude dodržován Standard péče o přírodu a krajinu AOPK ČR: Ochrana dřevin při stavební činnosti SPPK A01 002.

Veškerý odpad, který vznikne v souvislosti s realizací stavby i s užíváním předmětu nájmu, bude zlikvidován v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, na náklady investora.

Pozemky ve vlastnictví ČD nebudou znečištěny. Pokud dojde ke kontaminaci pozemku ropnými deriváty, provede investor na vlastní náklady okamžitou dekontaminaci.

5. V případě jakéhokoliv poškození majetku ČD stavbou bude informován správce a nájemce sjedná bezodkladně nápravu na své náklady.

6. RSM Brno musí být na požádání umožněn dohled nad postupem prováděných prací.

7. Po dokončení stavby požadujeme nemovitosti ČD řádně vyklidit a uvést do souladu s projektovou dokumentací. Na stávajících plochách zeleně bude v případě poškození obnoven vegetační pokryv. Na pozemcích ČD nebude ponechán žádný materiál (ať už v majetku zhotovitele, investora nebo jiné osoby).

8. Před předáním staveniště zpět zhotovitel/investor dodá RSM Brno v elektronické podobě (na datovém nosiči) Dokumentaci skutečného provedení stavby (DSPS) umístěné na pozemcích ve vlastnictví ČD včetně geodetické dokumentace v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, a to v uzavřené i v otevřené formě (geodetická data ve formátu DGN systému MicroStation, DWG nebo DXF systému AutoCAD, Shapefile systému ArcInfo nebo VYK systému Kokeš).

9. Nedodržení podmínek bodů 7. a 8. je překážkou v převzetí staveniště správcem zpět.

**Datová schránka:** kjee9md, MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.**Uživatel:** Eva Buchtová

Přijatá zpráva - Detail zprávy

Předmět: Souhrnné stanovisko GŘ ČD, a.s.: Cyklická obnova trati v úseku Vsetín - Horní Lideč - PD**ID zprávy:** 1615256368**Typ zprávy:** Přijatá PDZ**Stav zprávy:** Doručená**Datum a čas:** 4. 12. 2025 v 07:19:10**Odesílatel:** České dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1, CZ**ID schránky:** e52cdsf**Typ schránky:** Právnícká osoba**Odesílající osoba:** Spisová aplikace**Zmocnění:** Nežadáno**Naše čís. jednací:** 25660/2025-DSO**Naše spisová zn.:** 2913/25-O32-109**Vaše čís. jednací:** Nežadáno**Vaše spisová zn.:** Nežadáno**K rukám:** Ondřej Štěpánek**Do vlastních rukou:** Ne

Přílohy:

O32.pdf (236,42 kB)**RSM Brno.pdf (653,48 kB)**

Události zprávy:

4. 12. 2025 v 06:55:06 EV0: Datová zpráva byla podána.**4. 12. 2025 v 06:55:07** EV5: Datová zpráva byla dodána do datové schránky příjemce.**4. 12. 2025 v 07:19:10** EV12: Přihlásila se pověřená osoba s právem přístupu ke zprávě ve smyslu § 8, odst. 6 zákona č. 300/2008 Sb., v platném znění. Datová zpráva je nyní doručena. Případné dřívější datum doručení fikcí není dotčeno.

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
Ing. Ondřej Štěpánek

Vyřizuje

Odbor správy a rozvoje majetku | oddělení stavebních činností

Josef Urbanský
koordinátor staveb
T 725 851 837

urbanskyj@gr.cd.cz

Číslo jednací

2913/25-O32-109

Odpověď na č. j.

Datum

03.12.2025

**Souhrnné stanovisko GR ČD, a.s. k dokumentaci pro povolení stavby
„Cyklická obnova trati v úseku Vsetín - Horní Lideč - PD“**

Zpracování projektu stavby je zahrnuto v Plánu investiční výstavby železniční dopravní infrastruktury na rok 2025. Investorem stavby je Správa železnic, státní organizace, Stavební správa východ.

Odpovědný projektant: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

Projektová dokumentace stavby byla projednána:

- regionální správou majetku Brno – s podmínkami
- odborem obchodu osobní dopravy O16 – bez připomínek

Odbor správy a rozvoje majetku nemá výhrad k předložené projektové dokumentaci, a to za předpokladu dodržení podmínek uvedených v příloženém stanovisku RSM Brno.

Toto stanovisko je platné po dobu dvou let. Všechny změny v dokumentaci musí být znovu projednány.

S pozdravem

**Ing. Pavel
Vrchota**

Digitálně podepsal
Ing. Pavel Vrchota
Datum: 2025.12.03
13:53:31 +01'00'

Ing. Pavel Vrchota

ředitel odboru správy a rozvoje majetku

Příloha

Stanovisko RSM Brno, č.j. 2701/25-RSMBRNO-193/25, ze dne 24.11.2025

Adresát

České dráhy, a.s.
GŘ O32, odd. stavebních činností a rozvoje
p. Josef Urbanský
Nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12
110 15 Praha 1

Vyřizuje

Regionální správa majetku Brno / Oddělení technické
Ing. Michaela Nováková
specialista přípravy staveb, stav. řízení
T:724 985 225
novakova@rsm.cd.cz

Číslo jednací

Odpověď na č. j.

Datum

2701/25-RSMBRNO-193/25

2025-238

24. 11. 2025

Souhrnné stanovisko Českých drah, a.s. (ČD), Regionální správy majetku Brno (RSM) k žádosti:

Název záměru:	“ Cyklická obnova trati v úseku Vsetín - Horní Lideč - PD“
Investor / stavebník:	Správa železnic s.o., Dlážďená 1003/7, Praha 1
Žadatel:	MORAVIA CONSULT Olomouc a.s., Legionářská 1085/8, Olomouc
Stupeň / č. zakázky / datum:	DPS + PDPS / 25-009-232-US
TÚ, žst.:	mezistaniční úsek Horní Lideč- Valašská Polanka - Vsetín

Umístění záměru:

Pozemky p.č. 3415/2 v k.ú. Valašská Polanka a p.č. 4196/3 v k.ú. Lidečko

Popis záměru:

Jedná se o stavbu dopravní infrastruktury v oblasti železniční dopravy. Místem stavby je celostátní trať č. 280 Hranice na Moravě – Vsetín – Horní Lideč státní hranice v úseku km 20,0 - 34,7 ve Zlínském kraji. Cílem stavby je zajištění provozuschopnosti dráhy v nesnížených parametrech, odstranění částí stavby s končící fyzickou životností, a to v oblasti žel. svršku, spodku, mostních objektů a propustků v mezistaničním úseku Horní Lideč (začátek stavby v km 21,600, což je konec dříve rekonstruovaného úseku) – Valašská Polanka (km 28,320, krajní výhybka stanice) a Valašská Polanka (29,308, krajní výhybka stanice) – Vsetín (konec stavby km 34,119).

Stanovisko:

Regionální správa majetku Brno (organizační jednotka ČD)
souhlasí s předloženou projektovou dokumentací za těchto podmínek:

1. Úvodní část

Toto vyjádření je stanoviskem RSM Brno jako správce majetku ČD v zájmovém území. **Souhrnné vyjádření Českých drah, a.s., bude vydáno Odborem správy a rozvoje majetku (O32)**, ve kterém může být doplněno nebo změněno.

2. Technická infrastruktura

Na pozemku se nenachází technická infrastruktura v majetku ČD – viz. vydané stanovisko č.j. 0552/25-RSMBRNO ze dne 11.3.2025.

3. Majetkoprávní část

Jelikož se jedná o stavbu, která bude prováděna i na pozemcích ČD, musí být mezi SŽ a ČD uzavřen nejpozději před vydáním stavebního povolení dokument Dohoda o podmínkách realizace stavby (dále jen Dohoda). V této Dohodě se SŽ zaváže ke splnění podmínek Souhrnného stanoviska. Návrh Dohody vypracovaný dle vzoru odsouhlaseného mezi SŽ a ČD bude elektronicky předložen protistraně k odsouhlasení. Kontakt - České dráhy a.s, RSM Brno, Vídeňská 815/89a, 639 00 Brno.

Kontaktní osoba: **Ing. Julie Vokounová**, tel.: 702 233 175, e-mail: vokounova@rsm.cd.cz

Případné vydání souhlasu vlastníka s navrhovaným stavebním záměrem (§ 184a) je možné až po uzavření Dohody o podmínkách realizace stavby (popř. Smlouvy budoucí o věcném břemeni).

3.1 Umístění stavby na pozemky ve vlastnictví ČD

Kontaktní osoba pro pronájem majetku ČD:

Ing. et Ing. Miroslav Herínek, tel. 725 716 630, e-mail: herinek@rsm.cd.cz

Jelikož se jedná o práce v kolejišti na pozemcích, které dle ÚMVŽST přechází k SŽ, nebude nájemné hrazeno. V případě dalších záborů mimo tyto platí Obecně platné podmínky pro užívání pronajatých nemovitostí - jsou obsaženy v příloze.

Zahájení stavby je povinen nájemce oznámit s předstihem správci dotčených nemovitostí RSM Brno, se kterým se dohodne na termínu protokolárního předání staveniště.

p. Jaroslav Hliseníkovský, tel.: 602 114 709, e-mail: hlisenikovsky@rsm.cd.cz (správce majetku)

• **1.1.1 Pozemky typu „A“**

RSM Brno souhlasí s umístěním stavby na pozemky ČD dle PD v rámci projektu ÚMVŽST určených k prodeji SŽ. Jedná se o následující pozemky:

p.č. 3415/2 v k.ú. Valašská Polanka a p.č. 4196/3 v k.ú. Lidečko

• **1.1.2 Pozemky typu „B“**

NEOBSAZENO

• **1.1.3 Pozemky typu „C“**

NEOBSAZENO

3.2 Prodeje pozemků

NEOBSAZENO

3.3 Věcná břemena

NEOBSAZENO

3.4 Trvalý porost na pozemcích ve vlastnictví ČD

Kontaktní osoba: **Bc. Monika Siráková**, tel. 720 800 130, email: sirakova@rsm.cd.cz

3.4.1 Zásah do trvalého porostu

Dřeviny

Nájemce je povinen dodržovat zákon o ochraně přírody a krajiny č. 114/1992, Sb. K jakémukoliv zásahu do dřevin v majetku Českých drah, a.s. (zejména k jejich kácení) je nutný písemný souhlas

RSM Brno, který bude vydán samostatně na základě písemné žádosti investora, která musí obsahovat specifikaci dřevin. Stavba nesmí zasáhnout kořenový systém vzrostlé zeleně. Pokud by se nemohla stavba vyhnout podzemním částem dřevin, je třeba z preventivních důvodů zažádat o jejich pokácení.

Odpady

Nájemce je povinen dodržovat zákon o odpadech č. 541/2020 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Pokud by nájemce likvidoval nebezpečné odpady, především stavební materiál s příměsmi azbestu, je nutné dodržet příslušná hygienická pravidla. Nájemce se zavazuje k úhradě všech poplatků a sankcí uložených pravomocným rozhodnutím orgánů státní správy z důvodu porušení uvedených předpisů.

- Toto smluvní ujednání se vztahuje i na předpisy, které po dobu trvání nájemního vztahu výše uvedené předpisy nahradí.

Porušení environmentálního chování nájemce bude posuzováno jako závažné porušení smlouvy a může být jedním z důvodů výpovědi před uplynutím doby nájmu. A to především ukládání odpadů mimo určené nádoby.

V případě dodatečného zjištění ekologické zátěže její odstranění zajistí investor bez ohledu na výsledky průzkumu lokality. Nakládání s nebezpečnými odpady zakázáno.

3.5. Demolice objektů ČD

- NEOBSAZENO

4. Jiné (technické) podmínky

4.1.

Stavebník požádá ČD jako vlastníka stavbou dotčených nemovitostí o vystavení souhlasu s kolaudací stavby. Tento souhlas bude podmíněn splněním souhrnného vyjádření ČD k předmětné stavbě.

5. Závěrečná část

Použitím tohoto stanoviska v řízení na příslušném stavebním úřadě stavebník (žadatel) akceptuje podmínky ve stanovisku uvedené.

Toto stanovisko se týká stavby pouze v rozsahu dle předložené projektové dokumentace a jako souhlas s touto projektovou dokumentací lze použít po dobu dvou let.

Žádáme příslušný stavební úřad, aby dodržení podmínek souhrnného vyjádření ČD, bylo stavebníkovi uloženo jejich zapracováním do podmínek příslušného rozhodnutí nebo souhrnně v jedné z jeho podmínek, a to s uvedením čísla jednacího a data vydání.

Dále příslušný stavební úřad žádáme o zaslání všech meritorních rozhodnutí týkajících se dané stavby na adresu České dráhy, a.s., Regionální správa majetku Brno, Vídeňská 815/89a, Brno 639 00

S pozdravem

Mgr. Martin Špínka, MBA
ředitel Regionální správy majetku Brno

Mgr. Martin Špínka,
MBA
Digitálně podepsal
Mgr. Martin Špínka,
MBA
Datum: 2025.12.03
10:53:07 +01'00'

Příloha: Obecně platné podmínky pro užívání pronajatých nemovitostí

Na vědomí: ČD RSM Brno – Ing. et Ing. Miroslav Herínek
ČD RSM Brno – p. Bronislava Bernátová
ČD RSM Brno – Ing. Julie Vokounová
ČD RSM Brno – p. Jaroslav Hlislíkovský
ČD RSM Brno – Bc. Monika Siráková

Příloha: Obecně platné podmínky pro užívání nemovitostí ČD při stavební činnosti

1. Zahájení stavby je povinen nájemce oznámit s předstihem správci dotčených nemovitostí RSM Brno, se kterým se dohodne na termínu protokolárního předání staveniště. Pokud by během stavby nastala potřeba užití dalších nemovitostí ČD, musí být na jejich užívání uzavřena nájemní smlouva s ČD a to před zahájením jejich užívání. Ukončení stavby je povinen nájemce oznámit s předstihem správci dotčených nemovitostí RSM Brno, se kterým se dohodne na termínu protokolárního předání staveniště zpět.

2. Správce RSM Brno bude informován o termínech kontrolních dnů a to nejméně 7 dní předem.

3. Všechny prostory ČD užívané stavbou budou zajištěny v souladu s platnou legislativou (zejména dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákona č. 266/1994 Sb., o drahách).

4. Bude dodržena veškerá platná legislativa v oblasti ochrany životního prostředí (zejména zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, vyhláška č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení a zákon č. 254/2001 Sb., vodní zákon). Během realizace stavby bude dodržován Standard péče o přírodu a krajinu AOPK ČR: Ochrana dřevin při stavební činnosti SPPK A01 002.

Veškerý odpad, který vznikne v souvislosti s realizací stavby i s užíváním předmětu nájmu, bude zlikvidován v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, na náklady investora.

Pozemky ve vlastnictví ČD nebudou znečištěny. Pokud dojde ke kontaminaci pozemku ropnými deriváty, provede investor na vlastní náklady okamžitou dekontaminaci.

5. V případě jakéhokoliv poškození majetku ČD stavbou bude informován správce a nájemce sjedná bezodkladně nápravu na své náklady.

6. RSM Brno musí být na požádání umožněn dohled nad postupem prováděných prací.

7. Po dokončení stavby požadujeme nemovitosti ČD řádně vyklidit a uvést do souladu s projektovou dokumentací. Na stávajících plochách zeleně bude v případě poškození obnoven vegetační pokryv. Na pozemcích ČD nebude ponechán žádný materiál (ať už v majetku zhotovitele, investora nebo jiné osoby).

8. Před předáním staveniště zpět zhotovitel/investor dodá RSM Brno v elektronické podobě (na datovém nosiči) Dokumentaci skutečného provedení stavby (DSPS) umístěné na pozemcích ve vlastnictví ČD včetně geodetické dokumentace v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, a to v uzavřené i v otevřené formě (geodetická data ve formátu DGN systému MicroStation, DWG nebo DXF systému AutoCAD, Shapefile systému ArcInfo nebo VYK systému Kokeš).

9. Nedodržení podmínek bodů 7. a 8. je překážkou v převzetí staveniště správcem zpět.

**Datová schránka:** kjee9md, MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.**Uživatel:** Eva Buchtová

Přijatá zpráva - Detail zprávy

Předmět: Souhrnné stanovisko GŘ ČD, a.s.: Cyklická obnova trati v úseku Vsetín - Horní Lideč - PD**ID zprávy:** 1615256368**Typ zprávy:** Přijatá PDZ**Stav zprávy:** Doručená**Datum a čas:** 4. 12. 2025 v 07:19:10**Odesílatel:** České dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1, CZ**ID schránky:** e52cdsf**Typ schránky:** Právnícká osoba**Odesílající osoba:** Spisová aplikace**Zmocnění:** Nežadáno**Naše čís. jednací:** 25660/2025-DSO**Naše spisová zn.:** 2913/25-O32-109**Vaše čís. jednací:** Nežadáno**Vaše spisová zn.:** Nežadáno**K rukám:** Ondřej Štěpánek**Do vlastních rukou:** Ne

Přílohy:

O32.pdf (236,42 kB)**RSM Brno.pdf (653,48 kB)**

Události zprávy:

4. 12. 2025 v 06:55:06 EV0: Datová zpráva byla podána.**4. 12. 2025 v 06:55:07** EV5: Datová zpráva byla dodána do datové schránky příjemce.**4. 12. 2025 v 07:19:10** EV12: Přihlásila se pověřená osoba s právem přístupu ke zprávě ve smyslu § 8, odst. 6 zákona č. 300/2008 Sb., v platném znění. Datová zpráva je nyní doručena. Případné dřívější datum doručení fikcí není dotčeno.

