

	Obnova trakčního vedení v úseku Řehlovice-Úpořiny					
	Seznam dokladů k existenci sítí					
Č.	Instituce	Druh žádosti	Číslo jednací:	Ze dne	Konec platnosti:	Existence sítí
	4. Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury					
1.1	ČD RSM, a.s.	existence sítí	2158/2024-RSM PHA	19.09.2024	19.09.2026	střet
1.2	ČD-Telematika, a.s.	existence sítí	2202418401	22.08.2024	22.08.2026	bez sítí
1.3	CETIN, a.s.	existence sítí	248325/24	22.08.2024	22.08.2026	střet
1.4	ČEPRO, a.s.	existence sítí	12173/24	06.09.2024	06.09.2025	bez sítí
1.5	ČEPS, a.s.	existence sítí	08799/2024/CEPS	22.08.2024	22.08.2026	bez sítí
1.6	ČEZ Distribuce	existence sítí	102200154	22.08.2024	22.02.2025	střet
1.7	ČEZ ICT Services	existence sítí, souhlas se záměrem	700884429	22.08.2024	22.08.2025	bez sítí
1.8	ČEZ Teplárenská a.s.	existence sítí	2024/01/747/JOND	22.08.2024	22.02.2025	bez sítí
1.9	GasNet	existence sítí	5003147502	26.08.2024	26.08.2026	střet
1.10	Net4Gas	existence sítí	8915/24/OVP/N	22.08.2024	22.08.2026	bez sítí
1.11	Severočeské vodárny a kanalizace, a.s.	existence sítí	SCVKZAD214541	22.08.2024	22.08.2025	střet
1.12	Telco Infrastructure s.r.o	existence sítí, souhlas se záměrem	1100154452	22.08.2024	22.02.2025	bez sítí
1.13	Telco Pro Services a.s.	existence sítí, souhlas se záměrem	201771365	22.08.2024	22.02.2025	bez sítí
1.14	T-Mobile Czech Republic, a.s.	existence sítí, souhlas se záměrem	E48442/24	30.08.2024	30.08.2025	bez sítí
1.15	Vodafone ČR a.s.	existence sítí, souhlas se záměrem	240821-1612727641	21.08.2024	21.08.2025	bez sítí
1.16	Obec Rtyně nad Bílinou	existence sítí	RnB-151/2024	26.08.2024	-	bez sítí
1.17	Obec Řehlovice	existence sítí	OUREHL_1564_2024	02.09.2024	-	střet
1.18	Ministerstvo obrany	existence sítí	MO 745707/2024-1322	16.09.2024	16.09.2026	bez sítí
1.19	Správa železnic, s.o.	existence sítí ve správě ČD Telematiky	3202418401	28.08.2024	28.08.2026	střet
1.20	Povodí Ohře s.p.	vyjádření k záměru	POH/02274/2025-2/032400	20.01.2025	20.01.2027	

Adresát

IXPROJEKTA s.r.o.
Ing. Jana Jánská
Heršpická 813/5
639 00 Brno - Štýřice

Vyřizuje

Regionální správa majetku Praha
Technické oddělení
Denisa Čilová
T 602 100 919
Cilova@rsm.cd.cz

Číslo jednací

Odpověď na č. j.

Datum

č.j.: 2158/2024–RSM PHA
Spis č.: 113/2024 UNL

19. 9. 2024

Vyjádření k existenci inženýrských sítí pro stavbu „Obnova trakčního vedení v úseku Řehlovice - Úpořiny“

Zájmová oblast se nachází na TÚ 0661 Ústí nad Labem západ – Trmice (mimo) – Bílina (mimo) cca v žkm 6,400 – 13,900. Zájmová oblast stavby zasahuje na pozemky ve vlastnictví ČD, a.s. a nachází se v ochranném pásmu dráhy.

RSM Praha, pověřená správou majetku ČD, a.s., k Vaší žádosti ohledně vyjádření k existenci inženýrských sítí dle podkladů zaslaných dne 22.8.2024 sděluje následující:

- v oblasti výstavby evidujeme inženýrské sítě v majetku ČD a.s. v žst. Řehlovice a v žst. Úpořiny
- žst. Řehlovice – inženýrské sítě pro objekt na st.p.č. 491 k.ú. Řehlovice – zakres přiložen
- žst. Úpořiny – inženýrské sítě pro objekty na st.p.č. 484/16 a 445 k.ú. Bystřany – Světlce – zakres přiložen
- žádáme o předložení zpracované projektové dokumentace k odsouhlasení

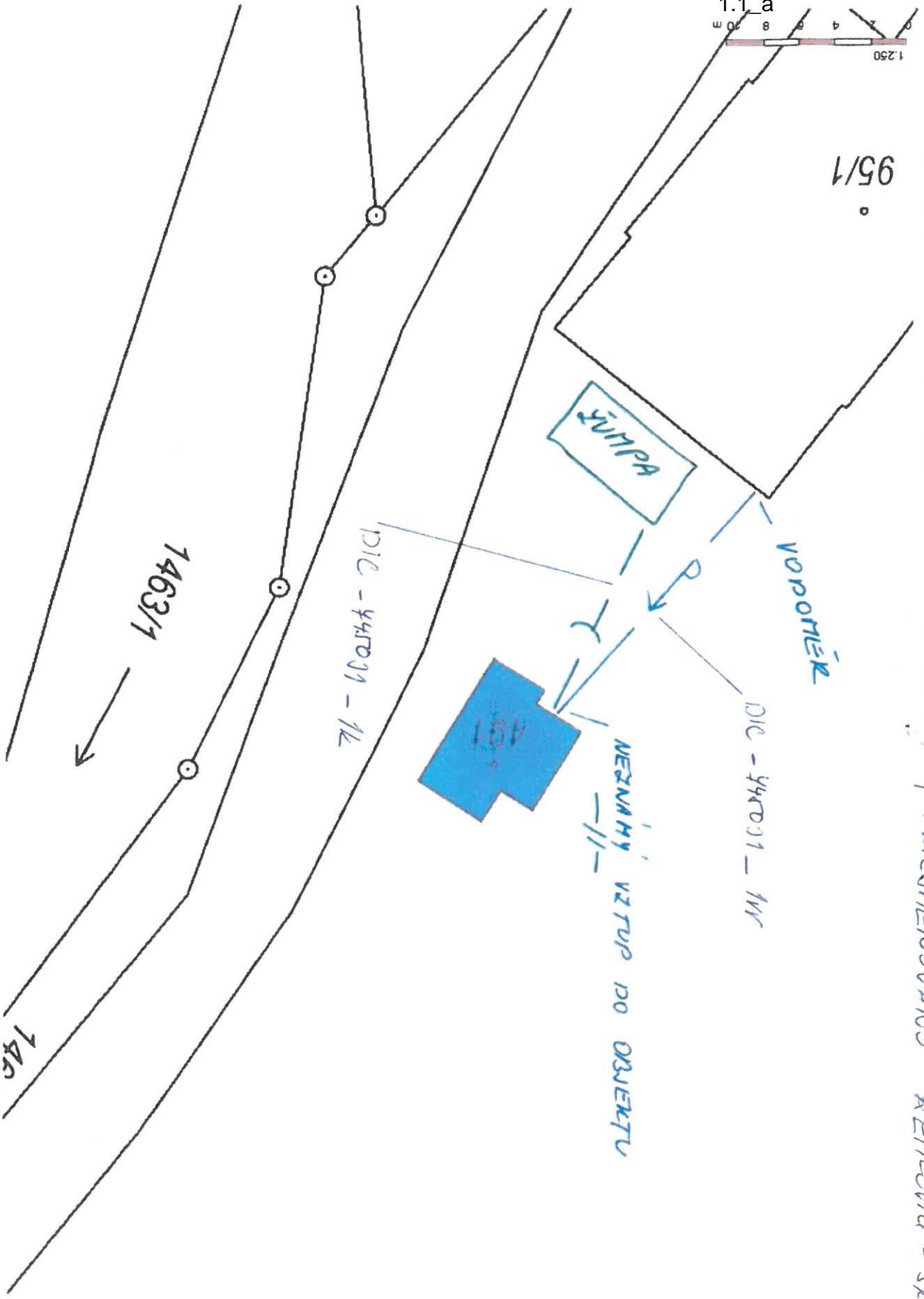
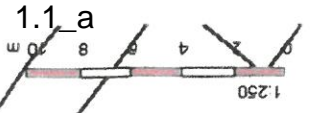
Toto vyjádření pozbývá platnosti za **dva roky** od jeho vydání a je vydáno k existenci inženýrských sítí a zařízení v majetku ČD, RSM Praha. Nelze jej použít jako podklad pro řízení u příslušného stavebního úřadu nebo realizaci stavby.

David Maršálek

vedoucí technického oddělení Regionální správy majetku Praha



95/1



PRŮJEMNOVÁNÍ ŘEŠENÍ - SKLAD

K. ÚŘEHLovice
745031

K. ÚŘEHLovice
745031



LEGENDA

-  VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
 KANALIZACE
 ŽŮMPA (1,5 x 2 m)
 VODOVODNÍ ŠACHTA

SEVER

616737



SEVER

LEGENDA

 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

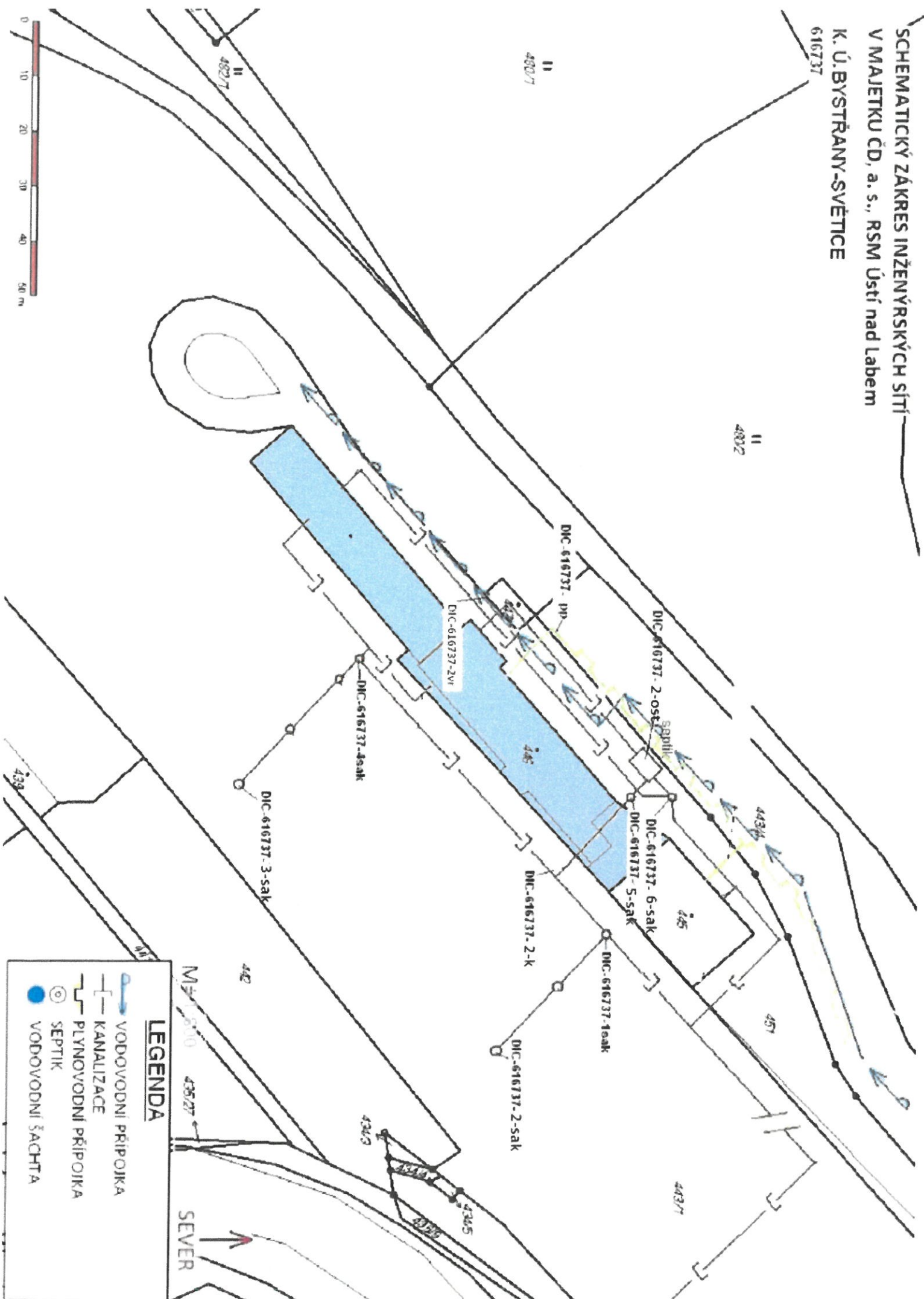
— KANALIZACE

● ZUMPA (1,5 x 2 m)

VODOVODNÍ ŠACHTA

SCHEMATICKÝ ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V MAJETKU ČD, a. s., RSM Ústí nad Labem

K. Ú. BYSTRANY-SVĚTICE
616737



Ing. Jana Janská
IXPROJEKTA s.r.o.
Heršpická 813/5 813
639 00 Brno - Štýřice

Číslo jednací 2202418401

Datum 22.8.2024

Vyřizuje Alena Poláčková

telefon

e-mail Alena.Polachova@cdt.cz

Věc:

Vyjádření k existenci sítí elektronických komunikací - Informace o poloze

Název stavby: **Obnova trakčního vedení v úseku Řehlovice-Úpořiny**

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.

Vyjádření k prostředkům sítí elektronických komunikací Správy železnic s.o. ve správě ČD - Telematiky a.s. vám bude vyhotoveno samostatně.

Vyjádření pozbývá platnosti dne 22.8.2026

Počet příloh: 1

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

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



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

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

toto Vyjádření a Všeobecné podmínky ochrany SEK je vydané dle ustanovení § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění („**Občanský zákoník**“)

Číslo jednací: 248325/24**Číslo žádosti: 0124 767 003 („Žádost“)**

Název akce („ Stavba “)	Obnova trakčního vedení v úseku Řehlovice-Úpořiny	
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)	Informace o poloze sítě	
Žadatel	IXPROJEKTA s.r.o.	
Stavebník	Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Praha, 11000	
Zájmové území	Okres	Teplice, Ústí nad Labem
	Obec	Bystřany, Rtně nad Bílinou, Řehlovice
	Kat. území / č. parcely	Bystřany-Světlá; Malhostice; Rtně nad Bílinou; Velvěty; Řehlovice; Stadice
Platnost Vyjádření	22. 8. 2026 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

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

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

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

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

Číslo jednací: 248325/24

Číslo žádosti: 0124 767 003

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

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

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

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

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

Přílohami Vyjádření jsou:

- *Všeobecné podmínky ochrany SEK*
- *Informace k vytýčení SEK ve vlastnictví společnosti CETIN a.s.*
- *Informace o možném napojení na SEK ve vlastnictví společnosti CETIN a.s.*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 22. 8. 2024.



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

102

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

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

2. DEFINICE

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

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

„**Den**“ je kalendářní den;

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

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

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Jan Petrásek, tel.: 602 168 123, e-mail: jan.petrasek@cetin.cz nebo Alexander Kodytek, tel.: 606 757 131, e-mail: alexander.kodytek@cetin.cz;

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

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

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

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

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

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

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

„**Vyjádření**“ je vyjádření o poloze sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 22. 8. 2024 pod č.j. 248325/24;

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

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

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

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

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

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

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

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

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

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

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

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

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

6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

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

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

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

7. ROZHODNÉ PRÁVO

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

8. PÍSEMNÝ STYK

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

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

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

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

Číslo jednací: 248325/24

Číslo žádosti: 0124 767 003

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

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

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

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

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

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

Číslo jednací: 248325/24

Číslo žádosti: 0124 767 003

Informace k vytyčení *SEK*

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

CETIN a.s. - středisko Čechy sever

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238463111 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

Ing. Václav Hlavatý

se sídlem: V Lukách 2162, 269 01 Rakovník

IČ: 44255501

DIČ:

kontakt: Ing. Václav Hlavatý, mobil: 606632506, e-mail: dobrahlava@seznam.cz

David Kolář

se sídlem: Horní Chříbská č.ev.40, 407 44, Chříbská

IČ: 74205102

DIČ: CZ8210149134

kontakt: ing. David Kolář, mobil: 721606015, email: kolar.david@geometria.cz

Telkont s.r.o.

se sídlem: U Pivovaru 136, 415 01 Teplice

IČ: 25467069

DIČ: CZ 25467069

kontakt: Petr Pojer, tel.: 417539888, mobil: 605298762, e-mail: pojer@telkont.cz

TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s.

se sídlem: U Záběhlického zámku 233/15, 106 00 Praha 10

IČ: 25740253

DIČ: CZ25740253

kontakt: Michal Nun, mobil: 601 378 578, vytyceni@temo.cz

TETA s.r.o.

se sídlem: Klíšská 977/77, 400 01 Ústí nad Labem

IČ: 47785781

DIČ: CZ 47785781

kontakt: Rostislav Zumr, mobil: 605200035, e-mail: spravasiti@teta.eu

Jiří Smíšek, mobil: 605200027, e-mail: spravasiti@teta.eu

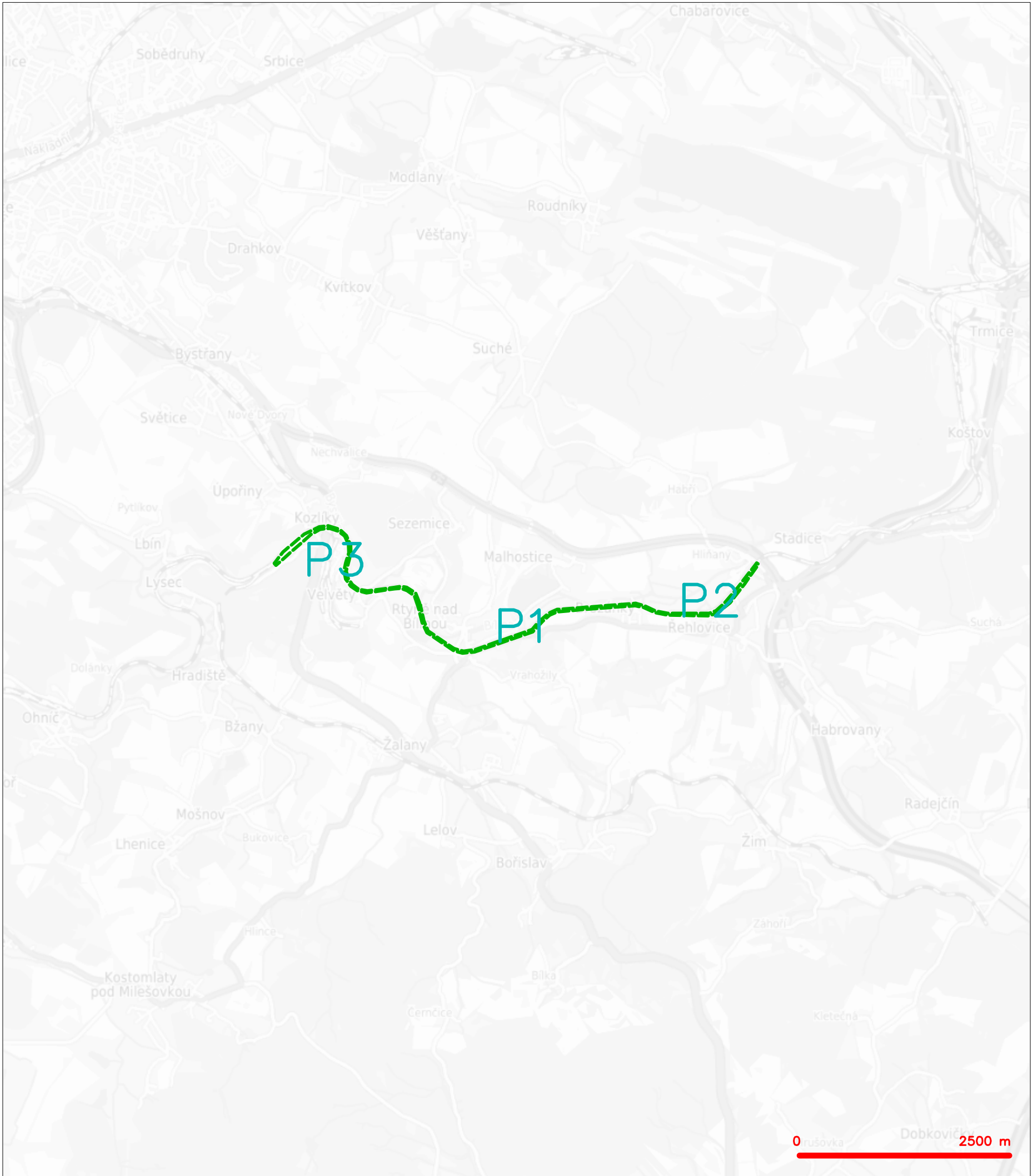
Stanislav Rada

se sídlem: Lázeňská 13, 349 52 Konstantinovy Lázně

IČ: 16727321

DIČ:

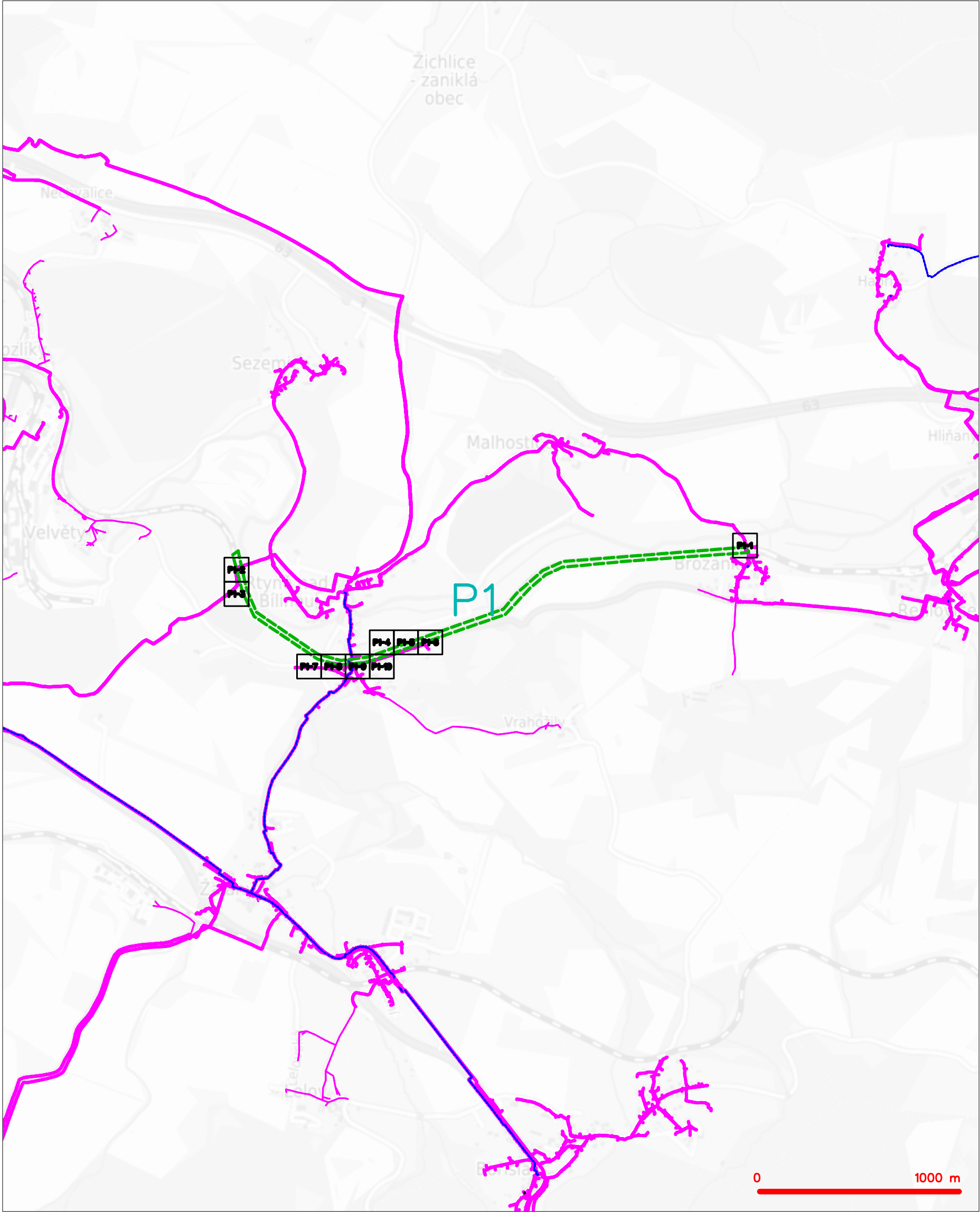
kontakt: Stanislav Rada, mobil 605407410, email: stanislavrada@seznam.cz



LEGENDA
----- hranice zájmového území k vyjádření

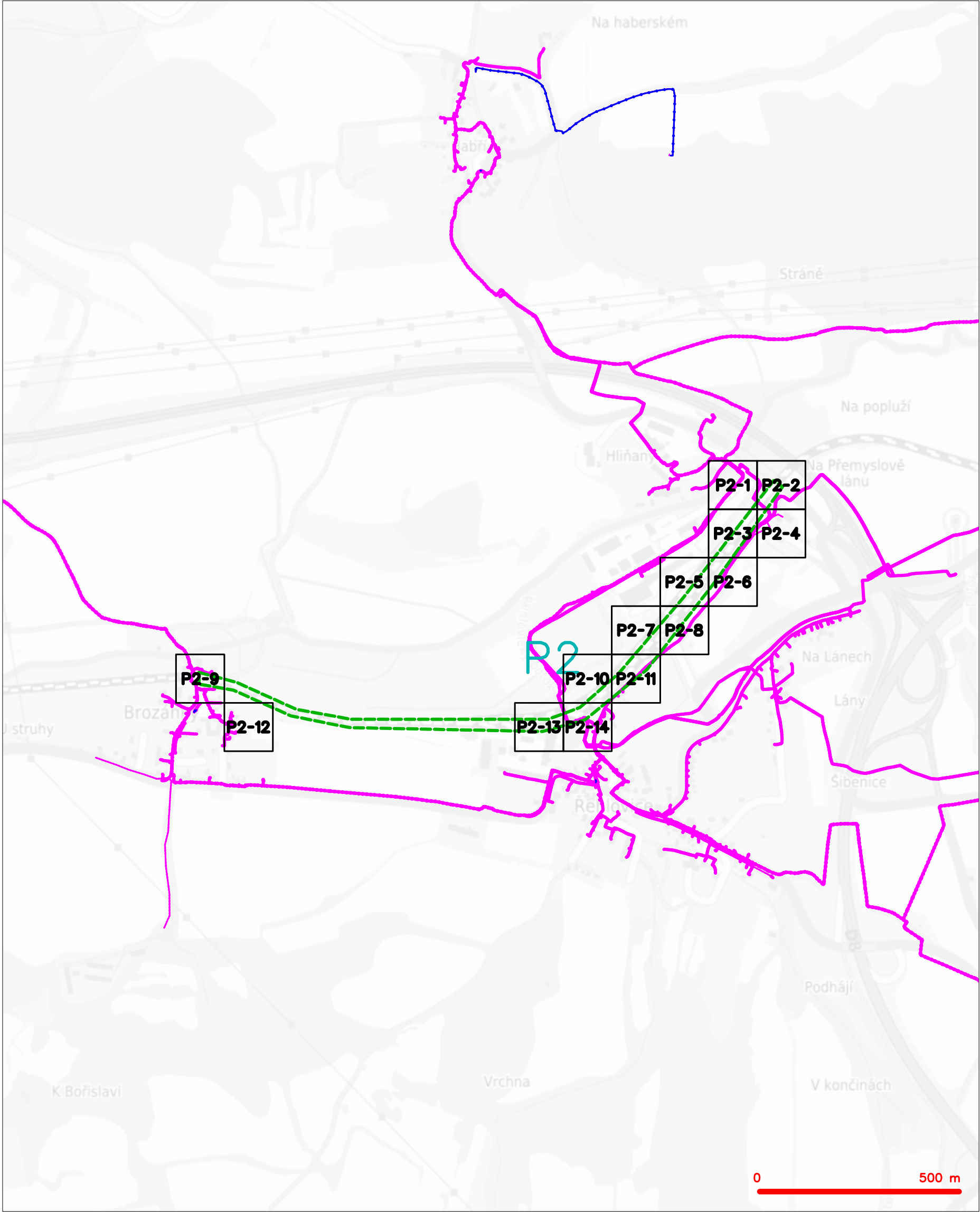

CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19, Libeň
190 00 Praha 9
DIČ: CZ04084063
102

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



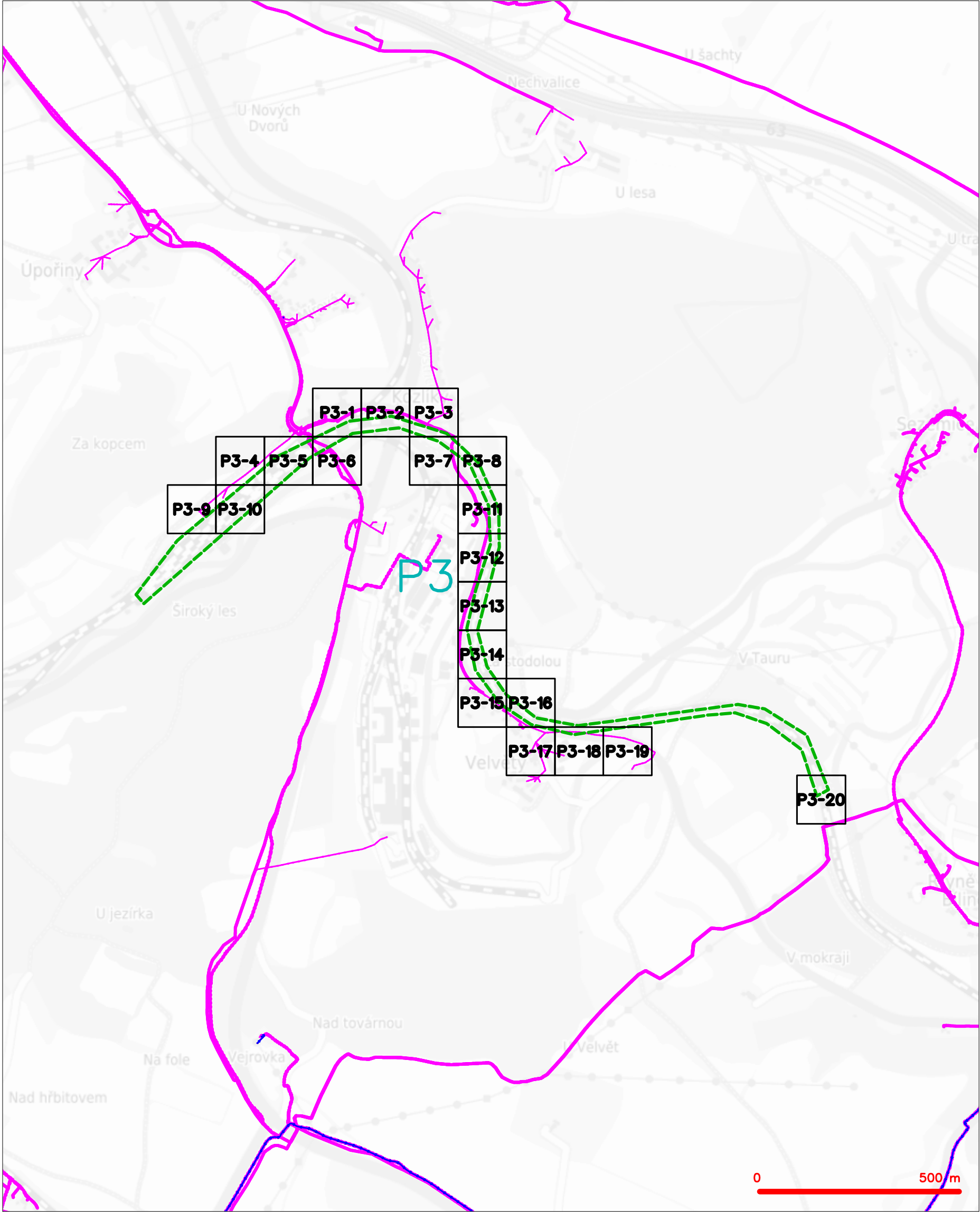
LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu,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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2



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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3



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

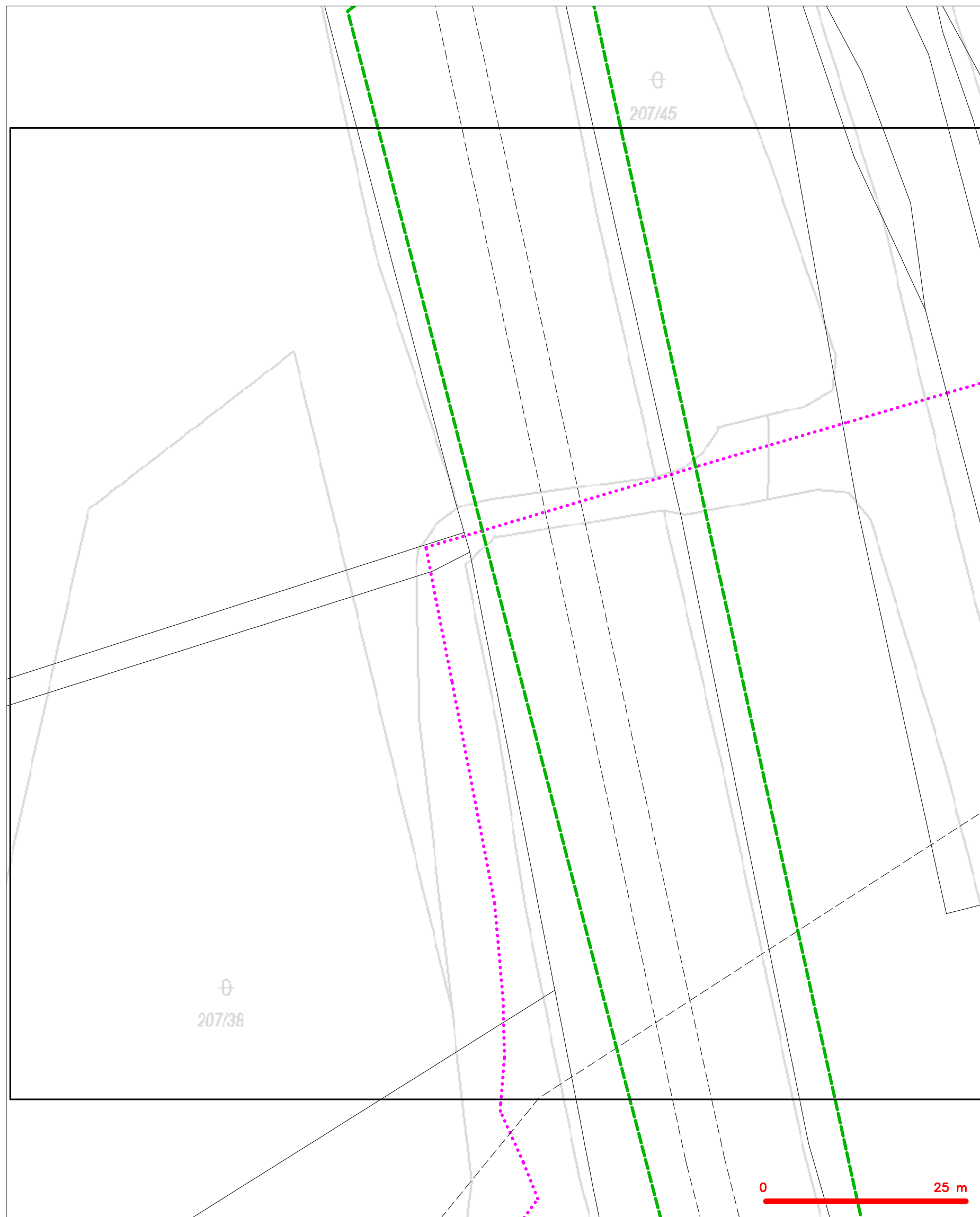
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

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

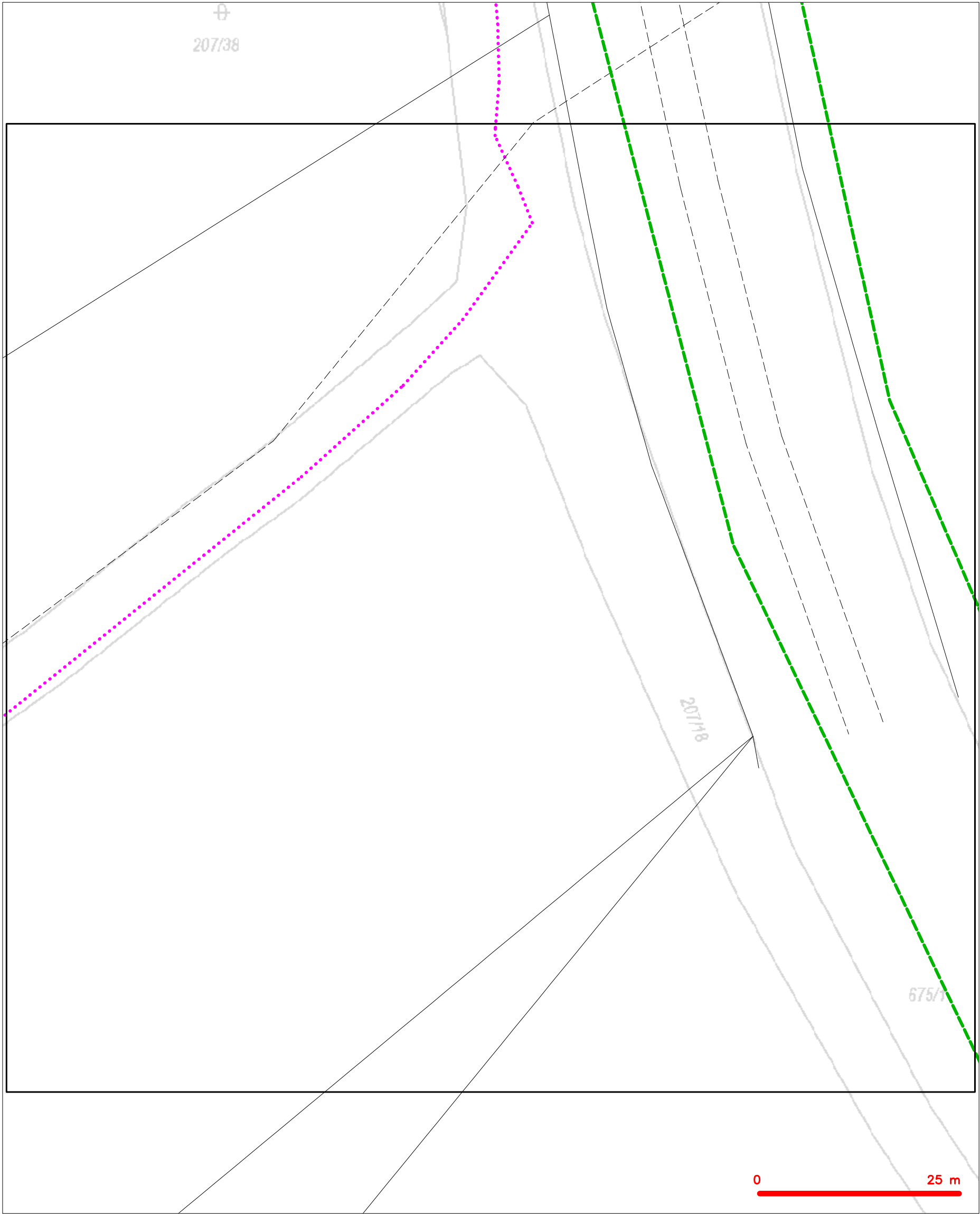
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA









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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3

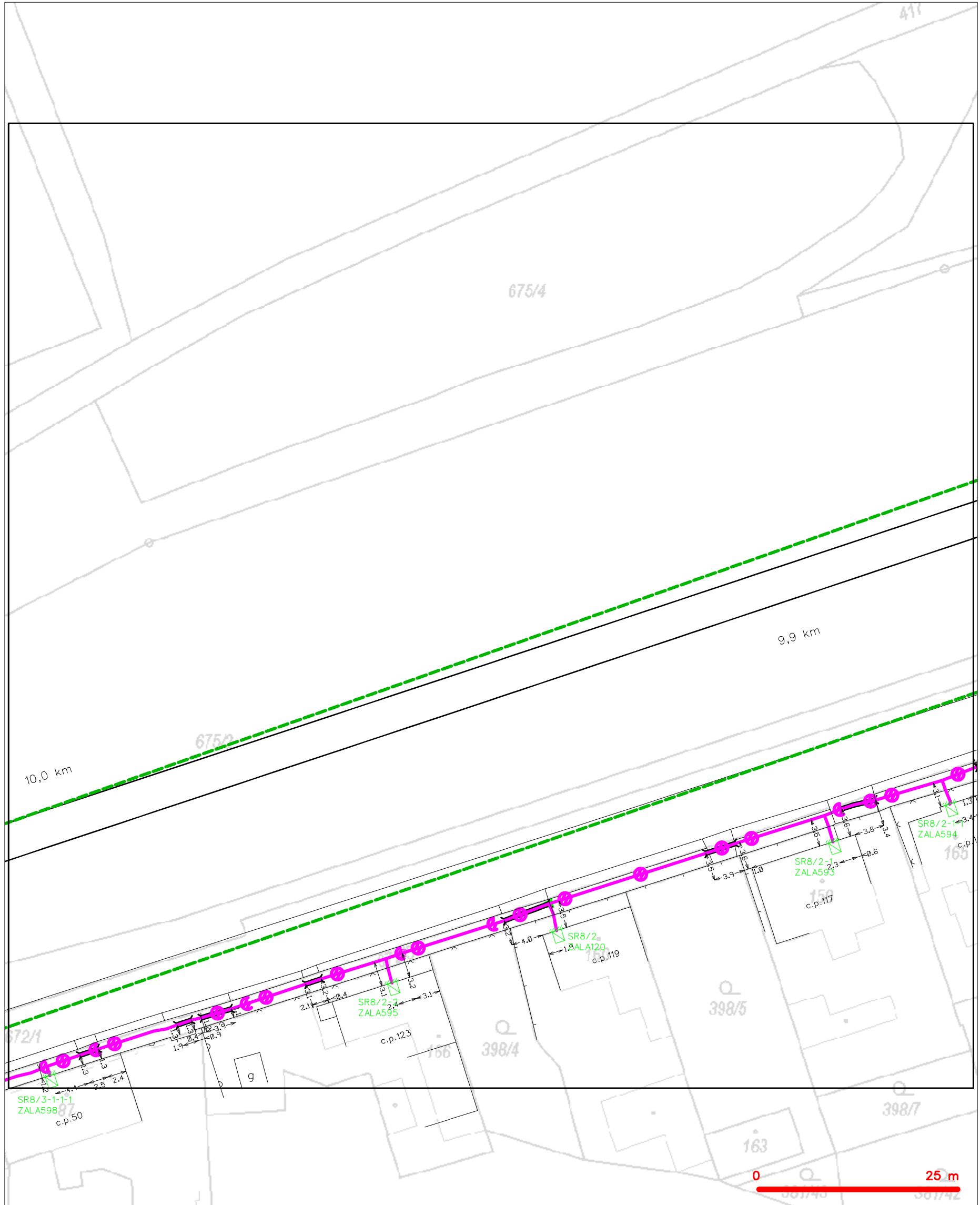


LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu,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

LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření |  | nezaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN |  | nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | zaměření průběh metalického kabelu |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě |
|  | zaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | podzemní síť |
| | nebo souběh optického a metalického kabelu | | nepodvazované síť |
| | nezaměření průběh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | síť s NV |

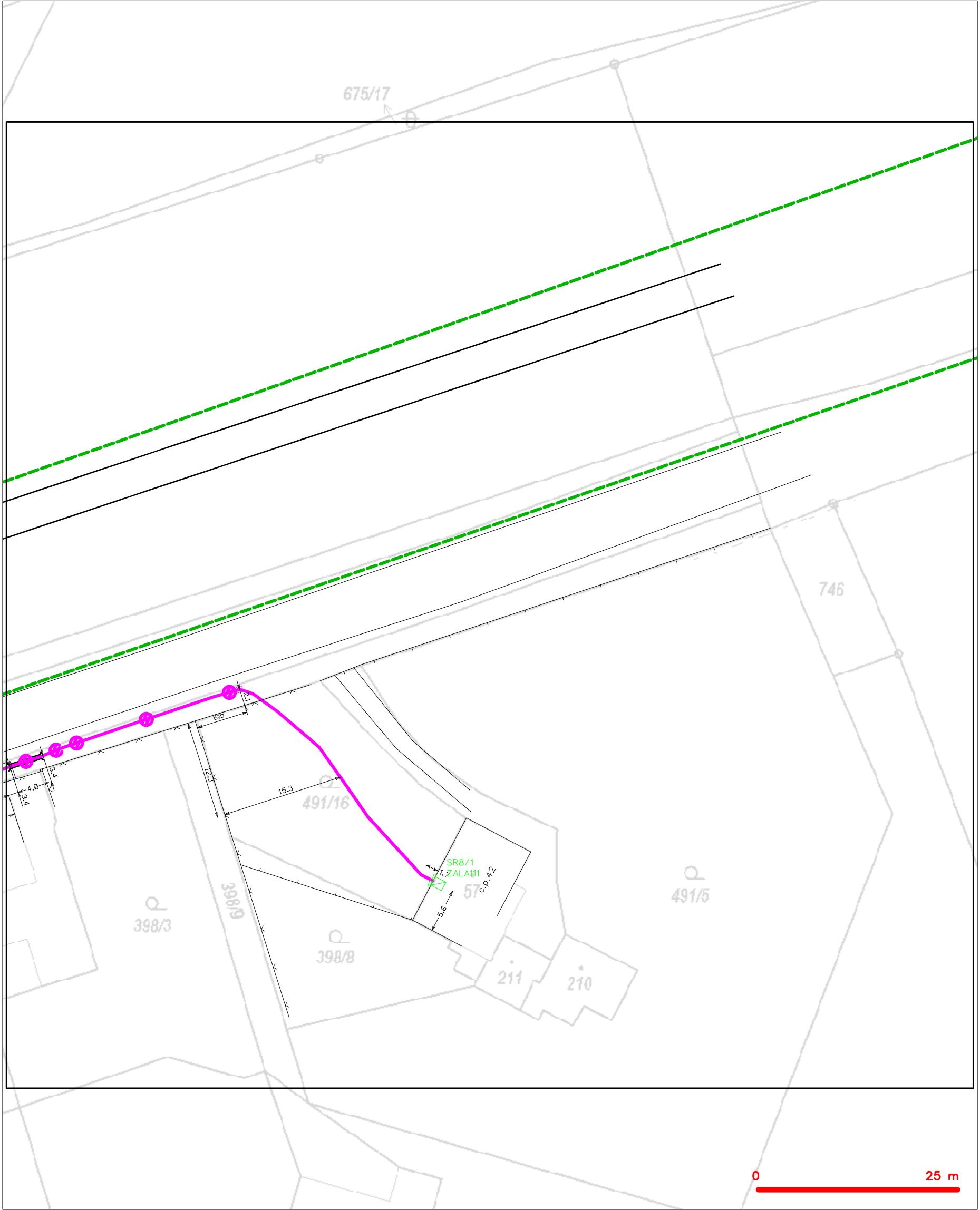
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



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

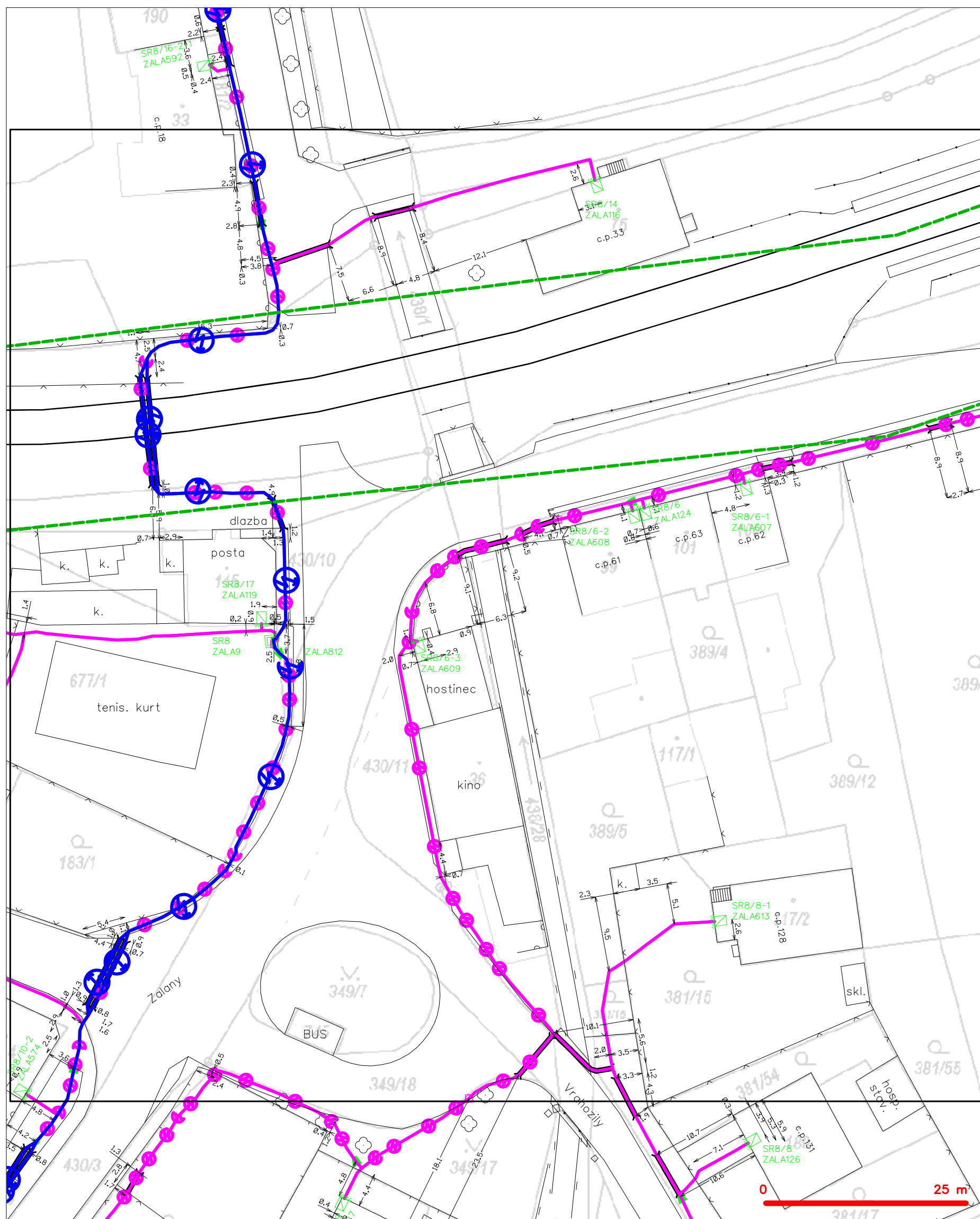
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



LEGENDA

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	NN přípojka, území s NN přípojkou CETIV		nebo souběh optického a metalického kabelu
	zaměřený průběh metalického kabelu		radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		nezemní síť
	nebo souběh optického a metalického kabelu		neprovazované síť
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síť cizí
	nadzemní síť cizí		sítě s NN
			kolektor, kabelovod

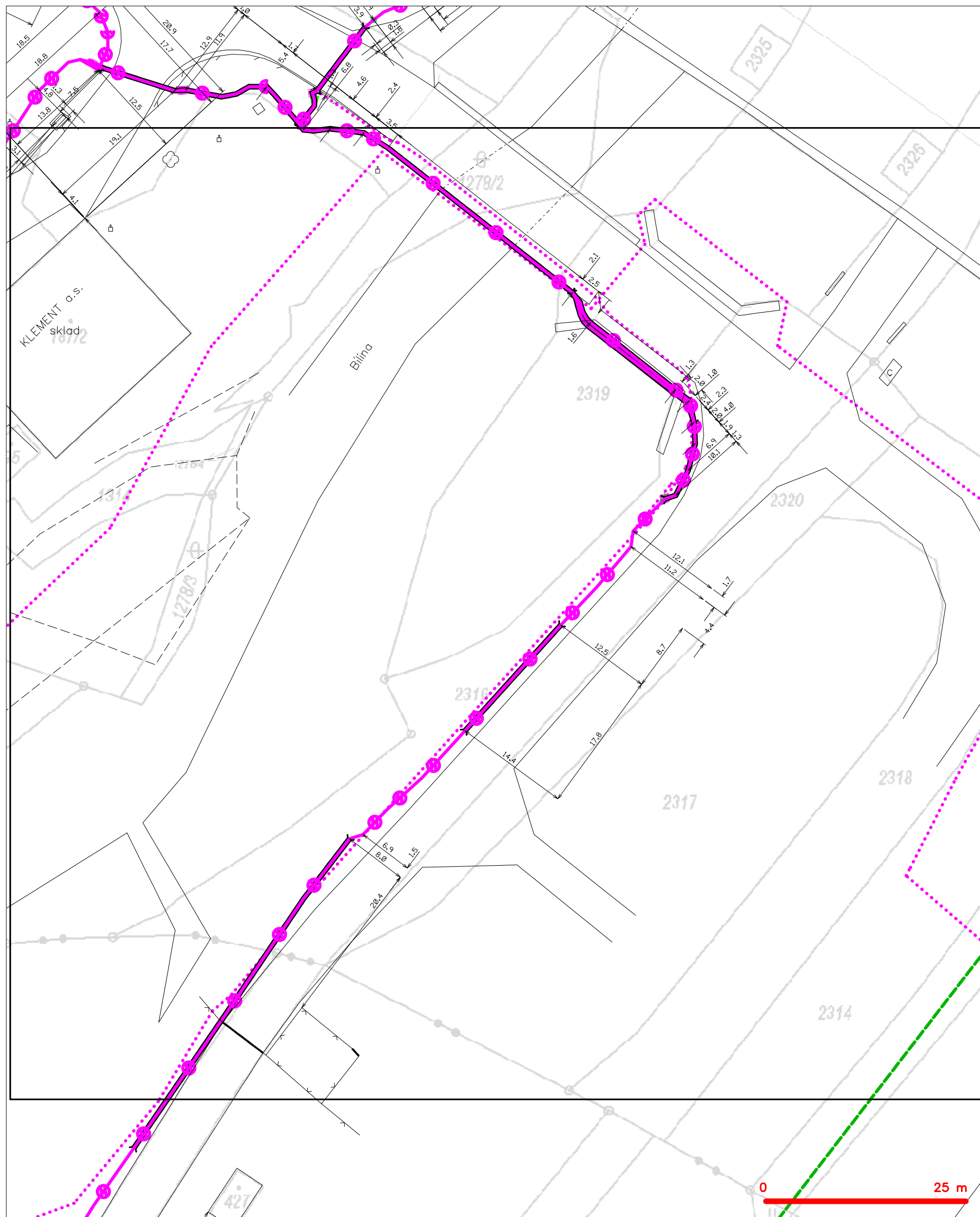
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



LEGENDA

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

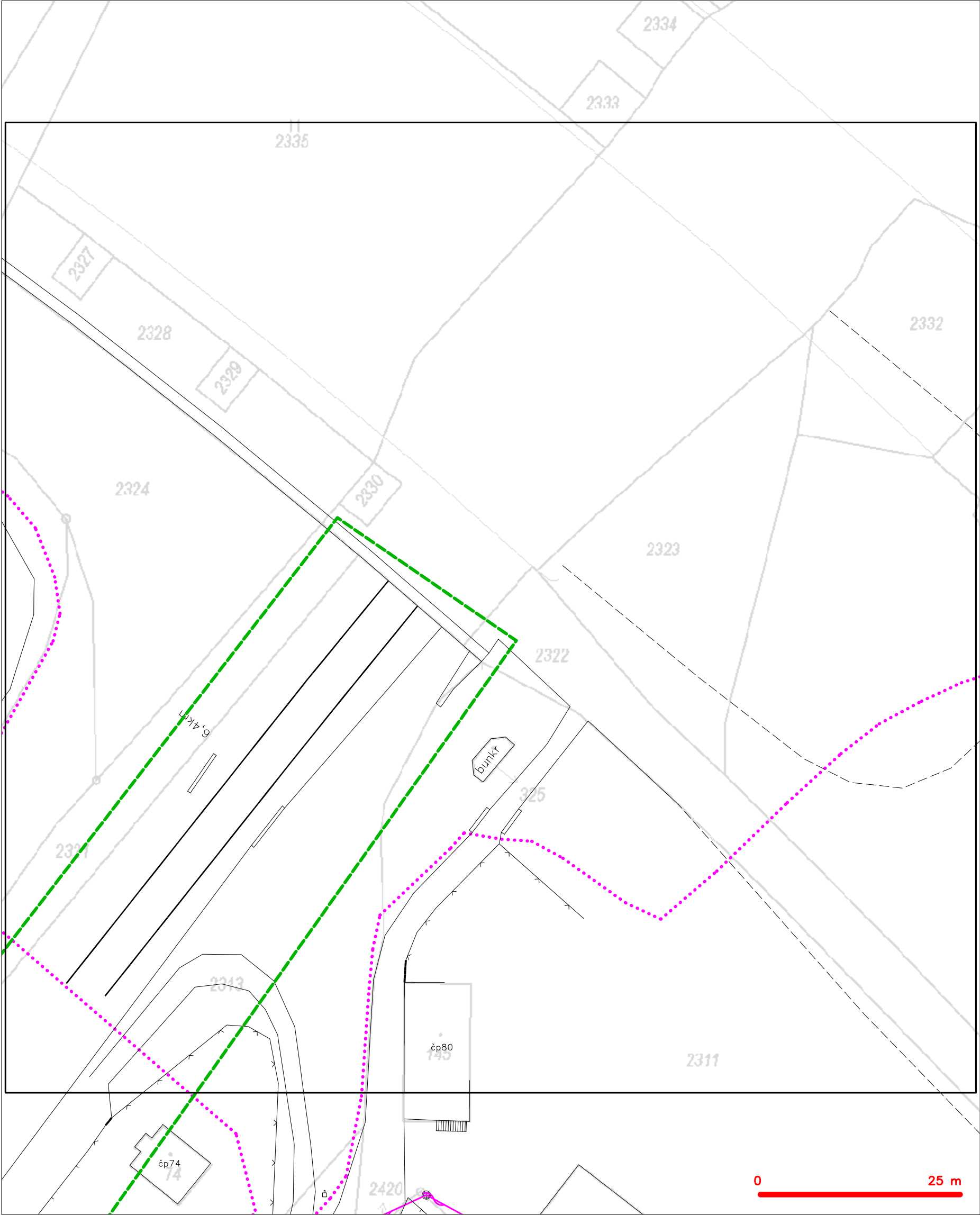
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-1



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIV		nebo souběh optického a metalického kabelu
	zaměřený průběh metalického kabelu		radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		podzemní sítě
	nebo souběh optického a metalického kabelu		neprorazované sítě
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní sítě cizí
	nadzemní sítě cizí		sítě s NV
			kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-2



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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-3

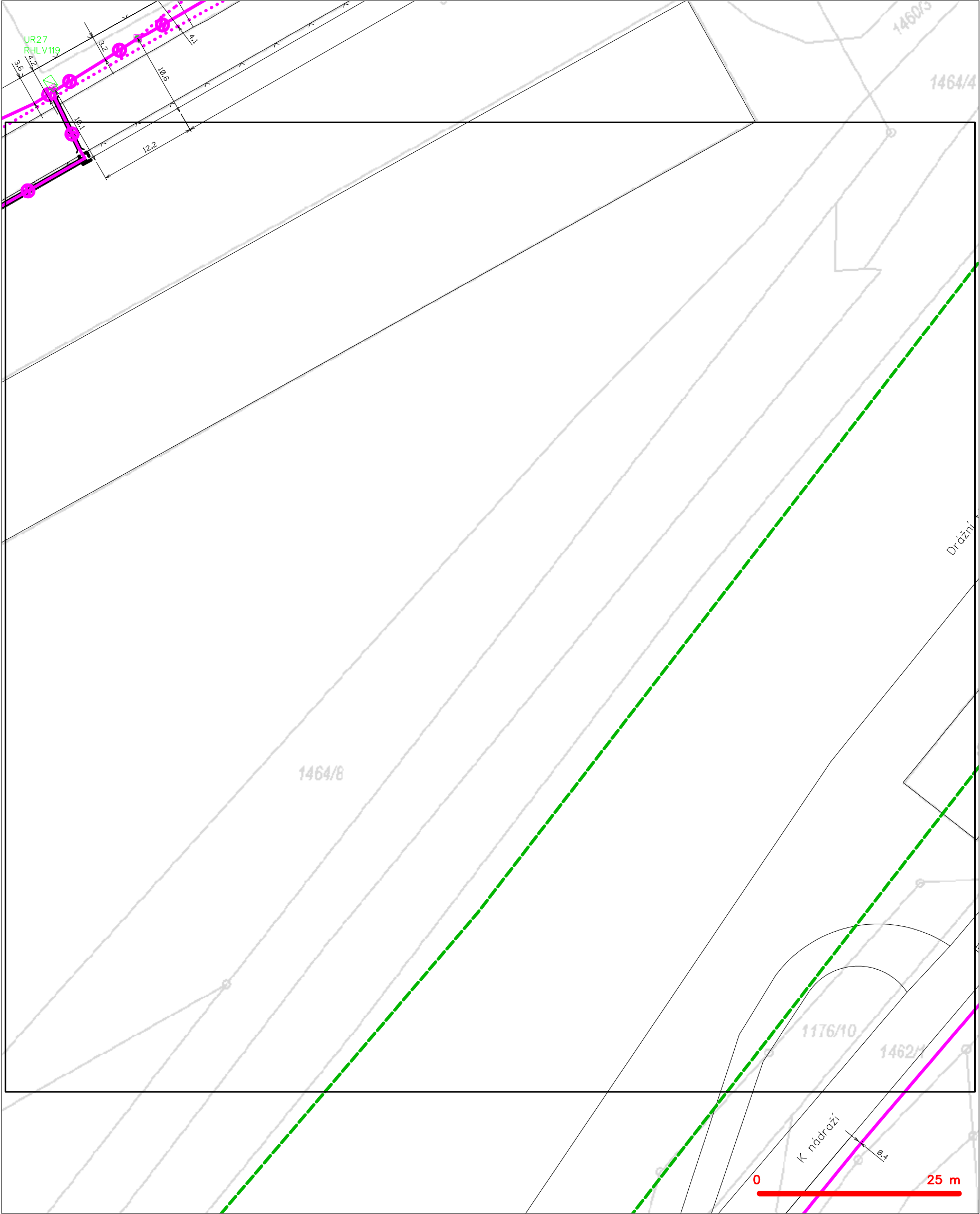


LEGENDA

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

	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIV		radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síť
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu		negorovazované síť
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síť cizí
	podzemní síť cizí		síť s NV

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-5

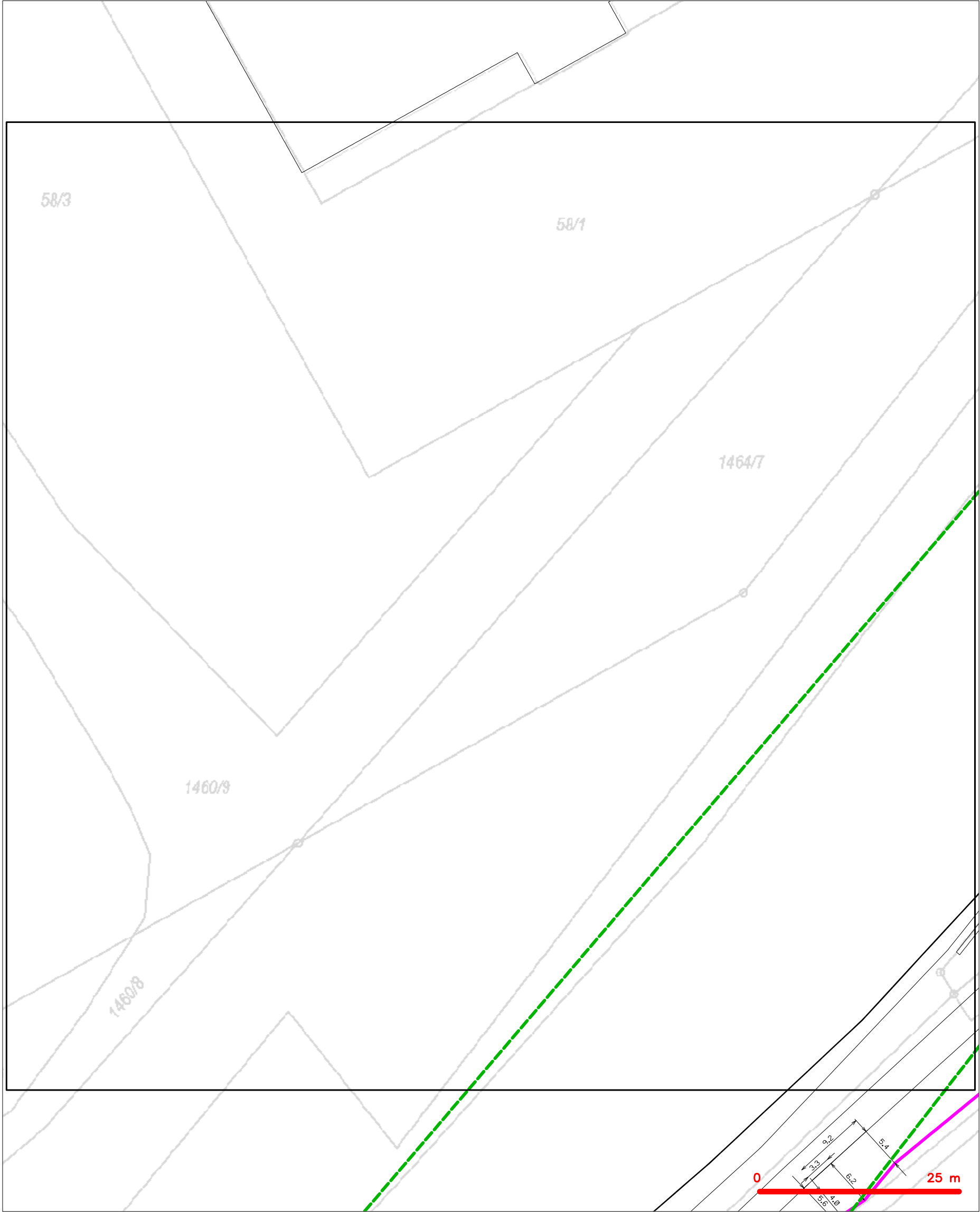


— — — — —	hranice zájmového území k vyjádření	— — — — —	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
— — — — —	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN	— — — — —	nebo souběh optického a metalického kabelu
— — — — —	zaměřený průběh metalického kabelu	— — — — —	radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě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

LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIV | | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměření průběh metalického kabelu | | podzemní sítě |
| | zaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | | negorovazované sítě |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní sítě cizí |
| | podzemní sítě cizí | | sítě s NV |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-7



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

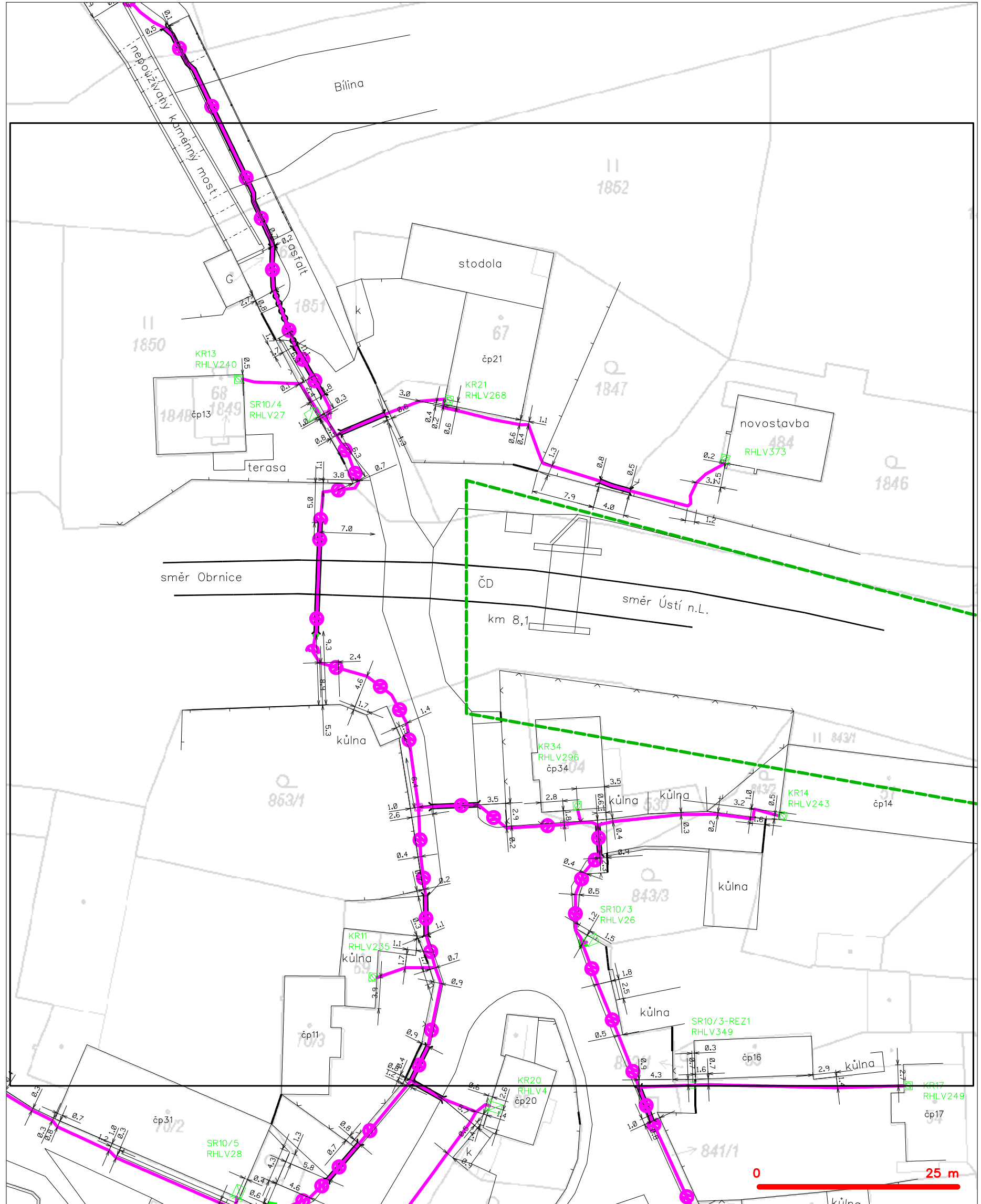
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-8



LEGENDA

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

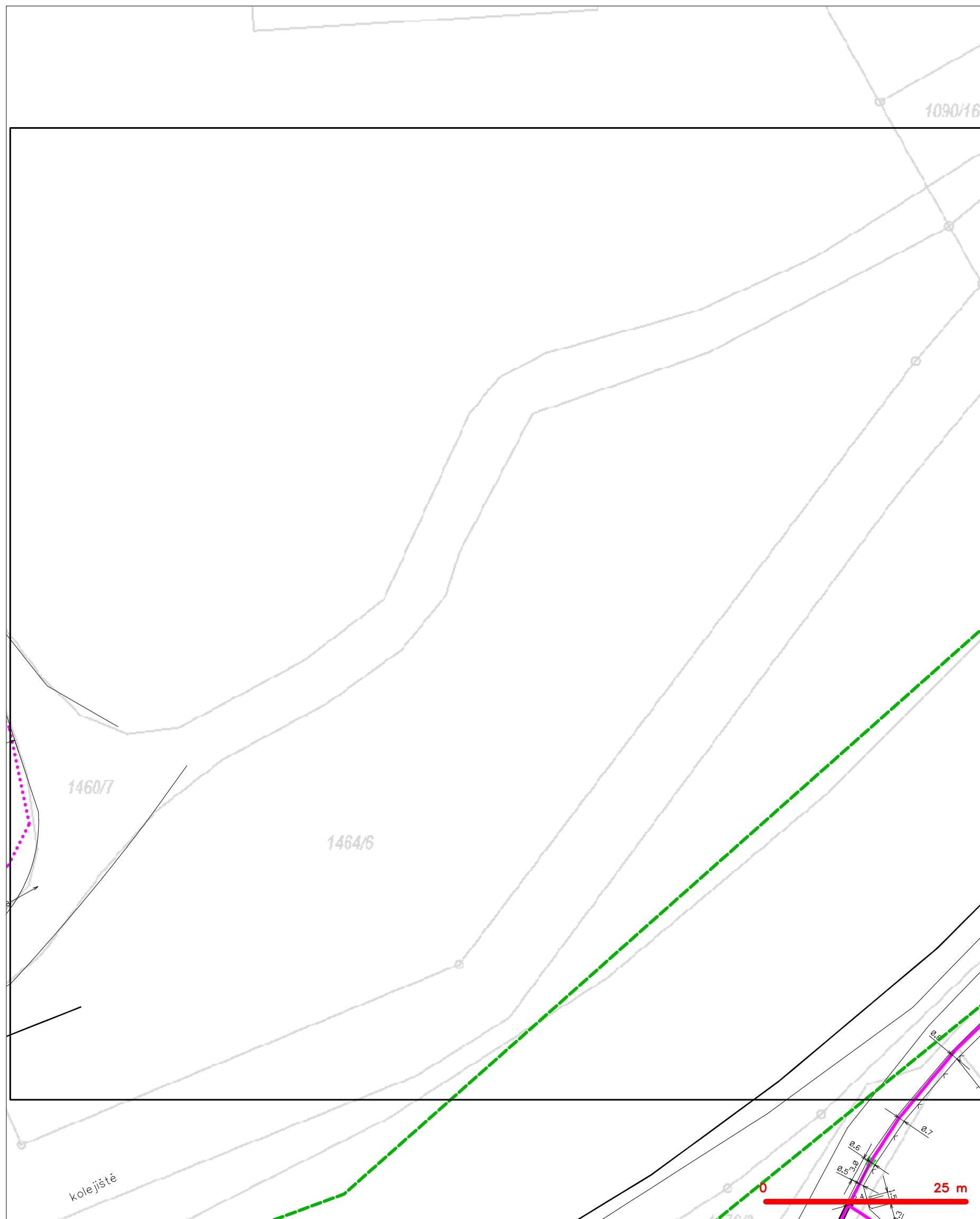
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-9



LEGENDA

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

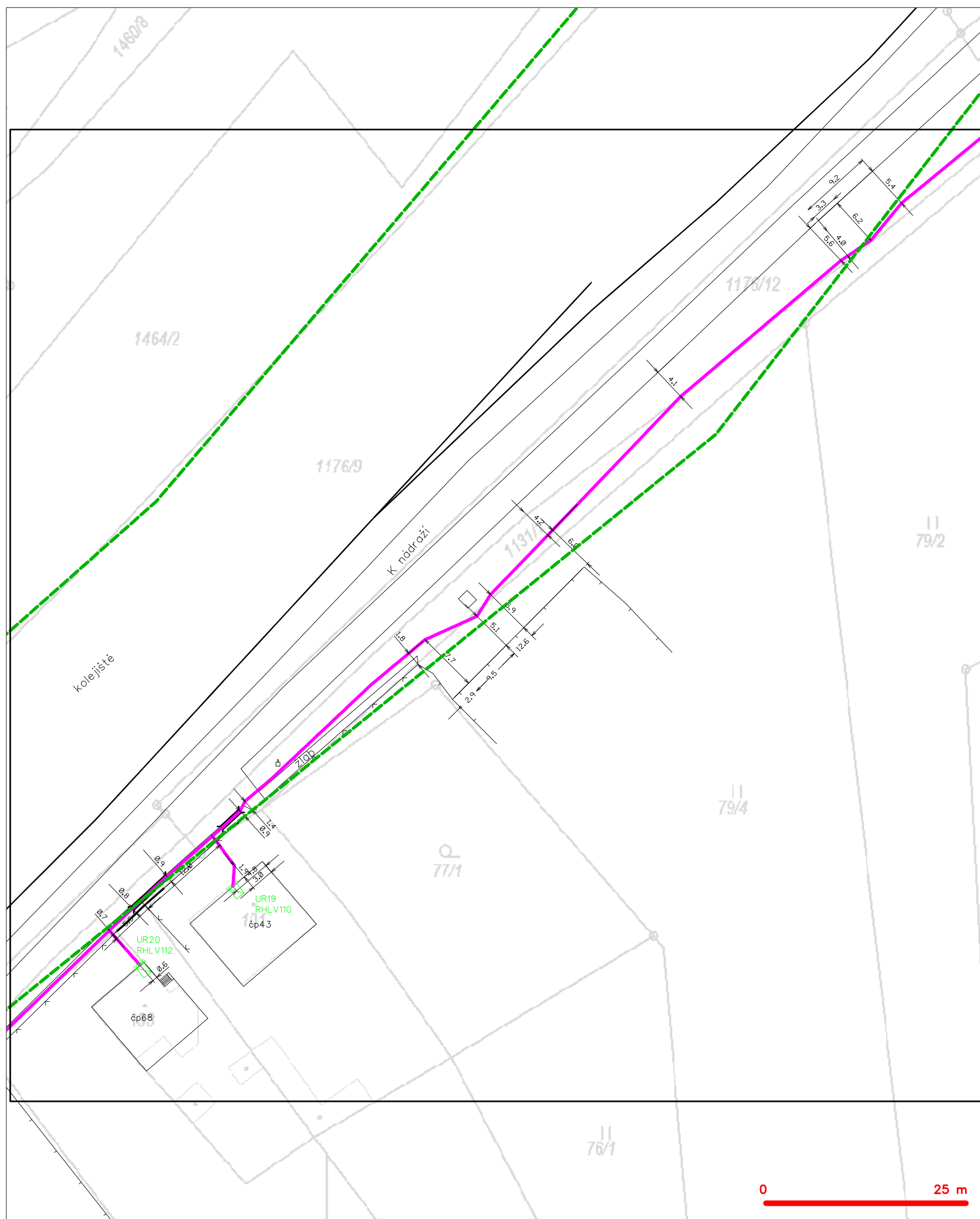
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-10



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN		nebo souběh optického a metalického kabelu
	zaměřený průběh metalického kabelu		radiové síťe, ochranné pásmo radiové síťe
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		nadzemní síťe
	nebo souběh optického a metalického kabelu		neprovozané síťe
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síťe cizí
	nadzemní síťe cizí		síťe s NN
			kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-11



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIV		nebo souběh optického a metalického kabelu
	zaměřený průběh metalického kabelu		radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		nezemní síť
	nebo souběh optického a metalického kabelu		neprorazované síť
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síť cizí
	nadzemní síť cizí		sítě s NV
			kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-12



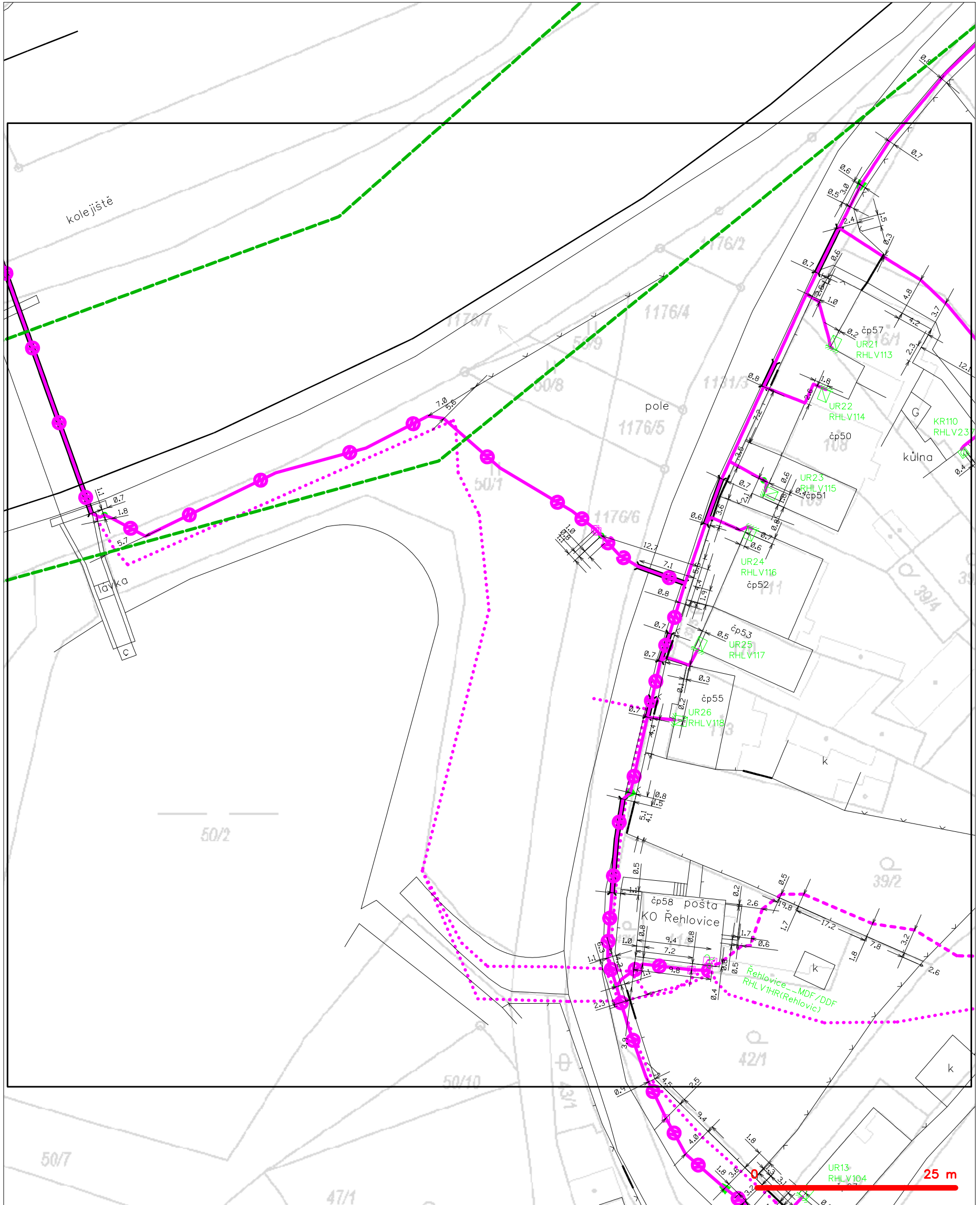
LEGENDA

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

LEGENDA

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

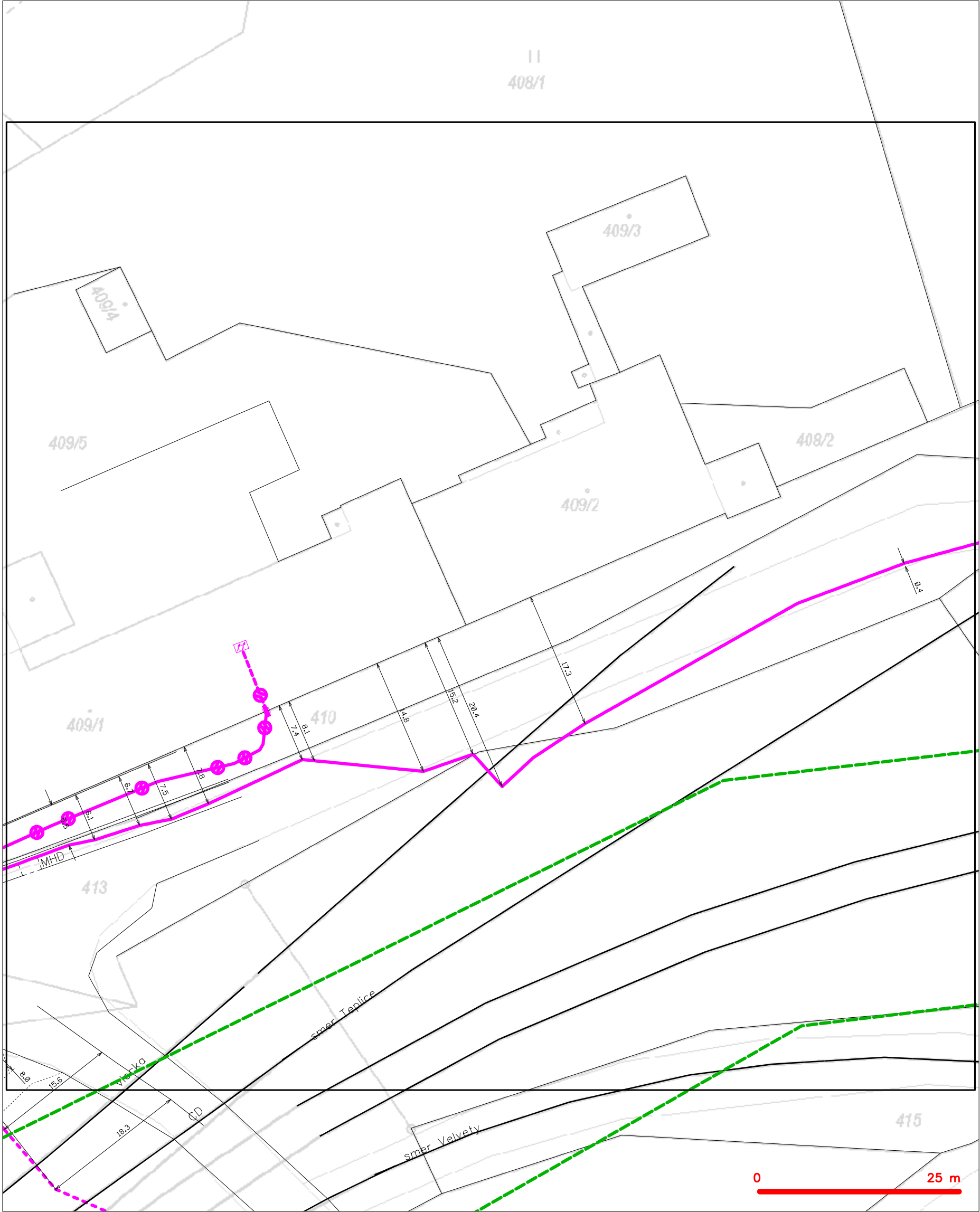
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-14



LEGENDA

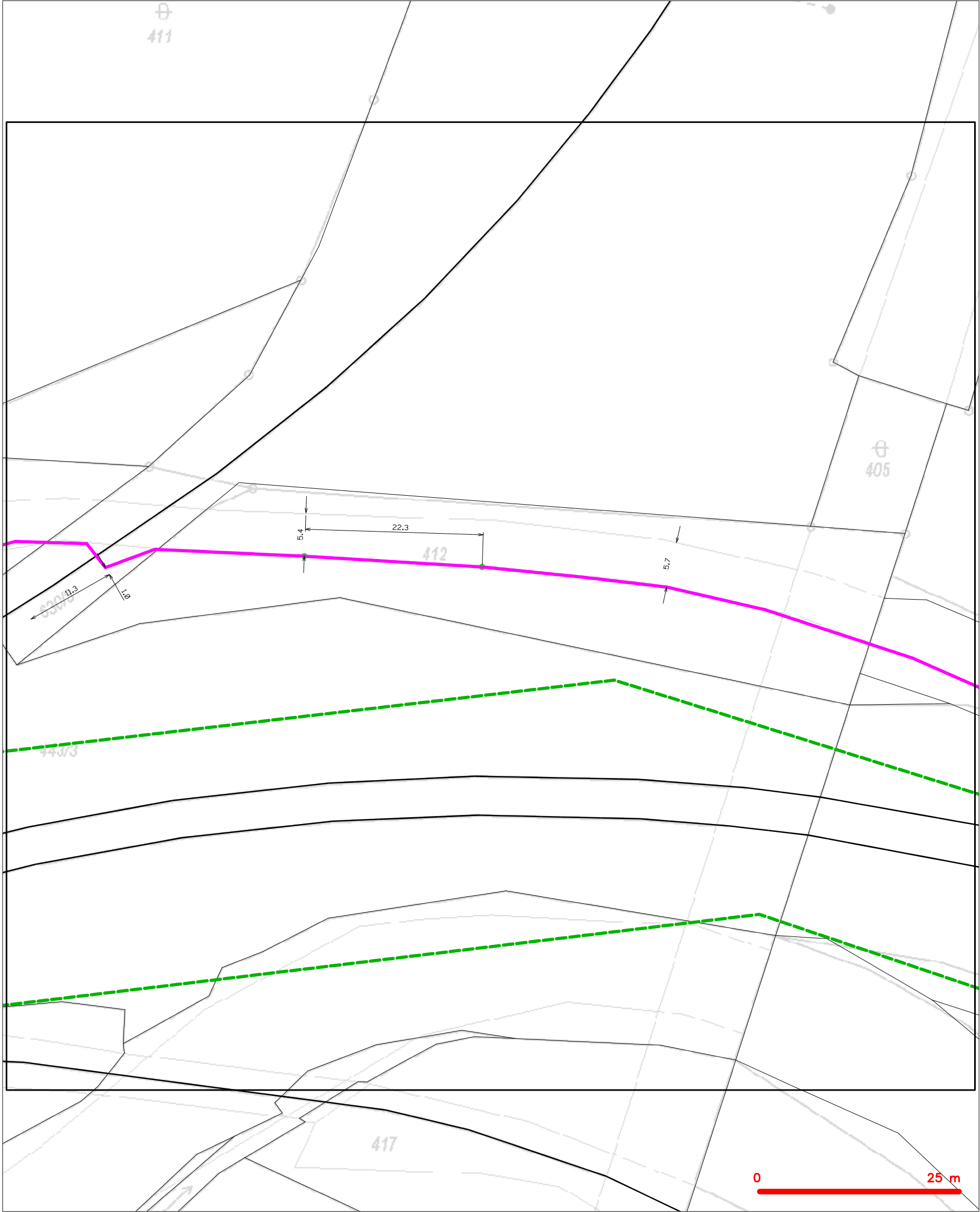
- | | | | |
|---|---|---|---|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | — | nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | radiové sítě, ochranné pásmo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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3, list kladu P3-1



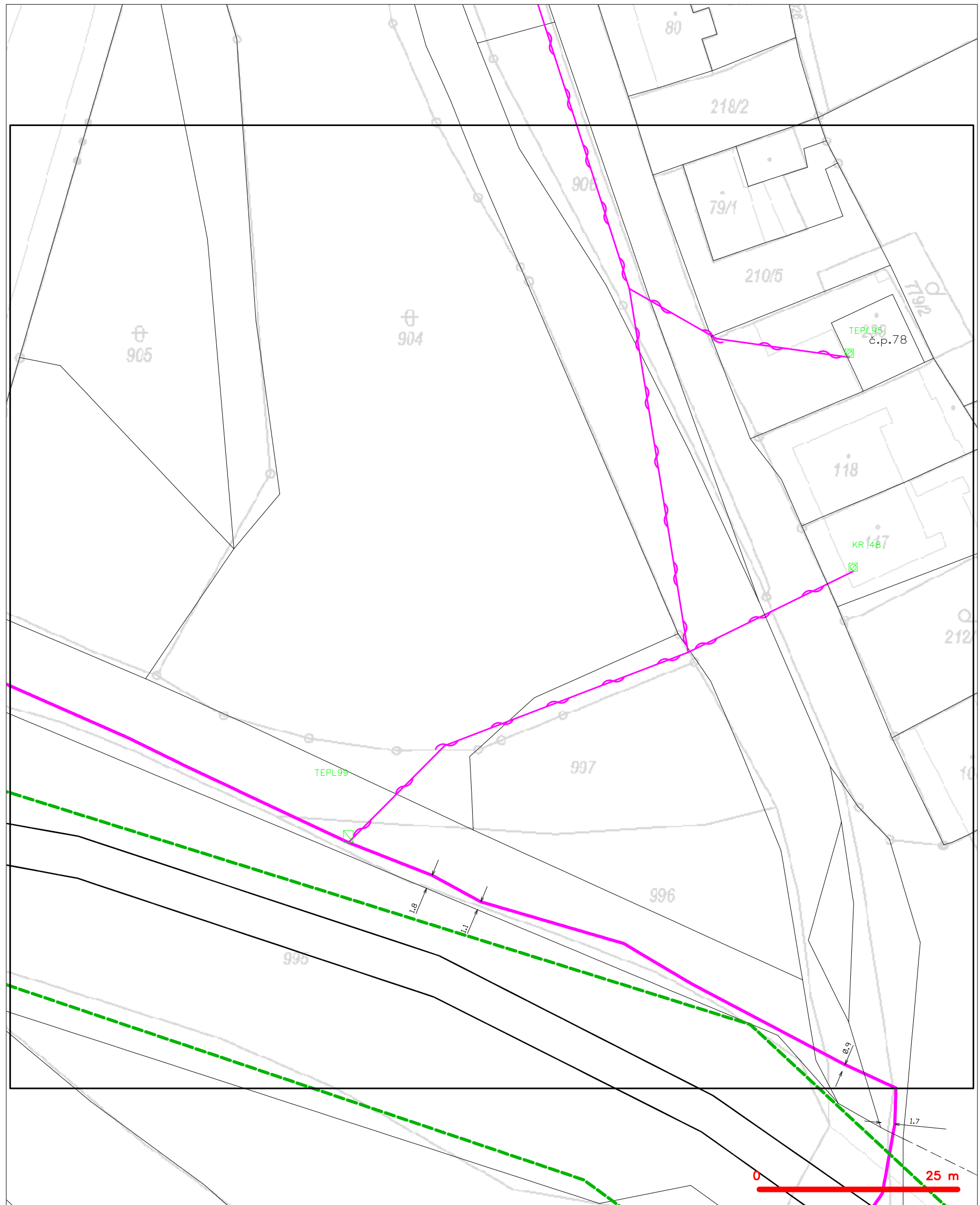
LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	nezaměřený průběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3, list kladu P3-2



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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3, list kladu P3-3

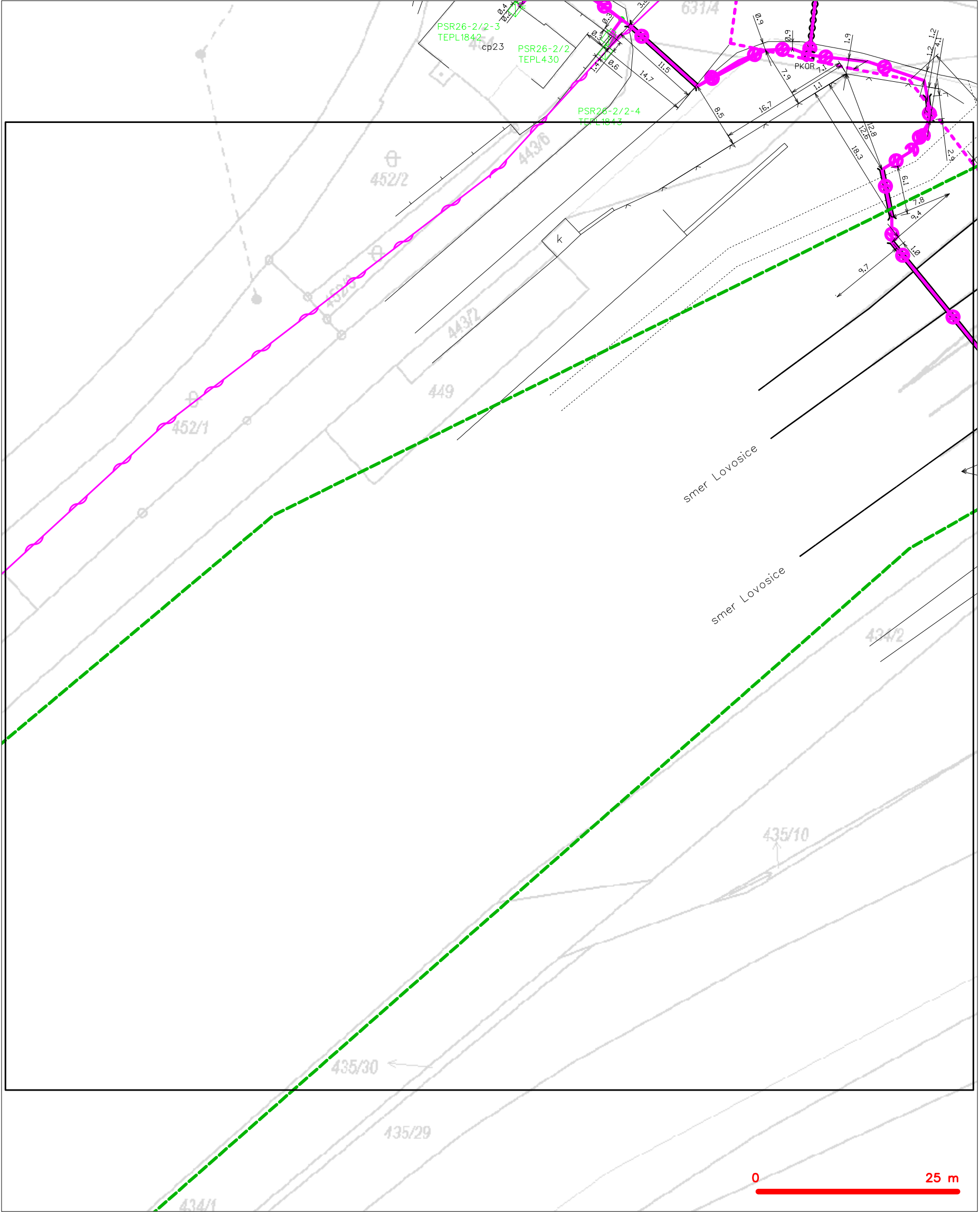


LEGENDA

	hranice zářivého území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN		radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síť
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu		podzemní síť cizí
	nezaměřený průběh metalického kabelu		sítě s NN
	podzemní síť cizí		koléktor, kabelovod

	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	nebo souběh optického a metalického kabelu
	radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
	nadzemní síť
	nepřevozované síť
	podzemní síť cizí
	sítě s NN
	kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3, list kladu P3-5



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

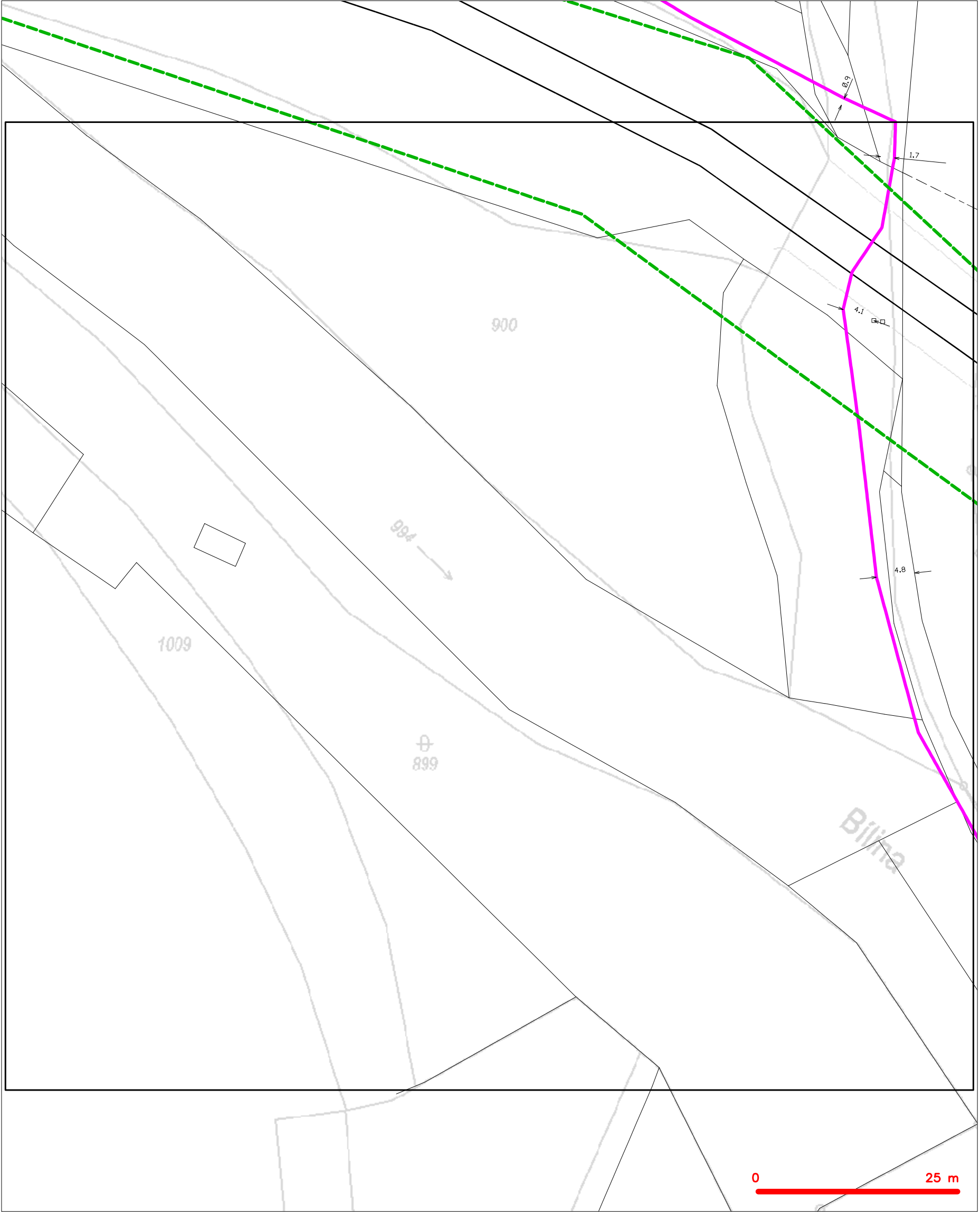
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3, list kladu P3-6



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIV		nebo souběh optického a metalického kabelu
	zaměřený průběh metalického kabelu		radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		podzemní sítě
	nebo souběh optického a metalického kabelu		neprorazované sítě
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní sítě cizí
	nadzemní sítě cizí		sítě s NV
			kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3, list kladu P3-7



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

36 / 48

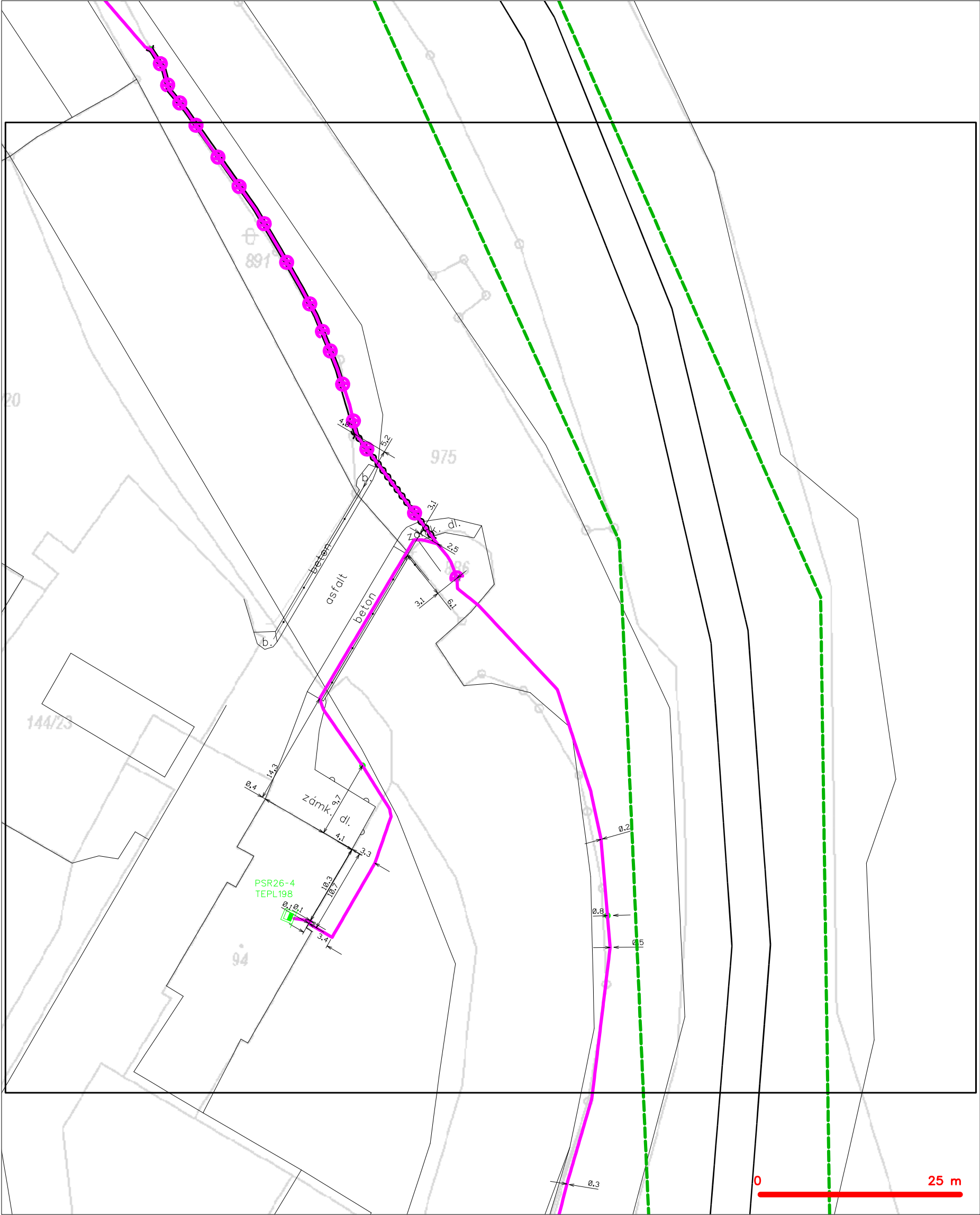
LEGENDA

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

LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření |  | nezaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou ČESTN | | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměření průběh metalického kabelu | | podzemní sítě |
| | zaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | | neprovazované sítě |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní sítě cizí |
| | podzemní sítě cizí | | sítě s NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3, list kladu P3-11



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

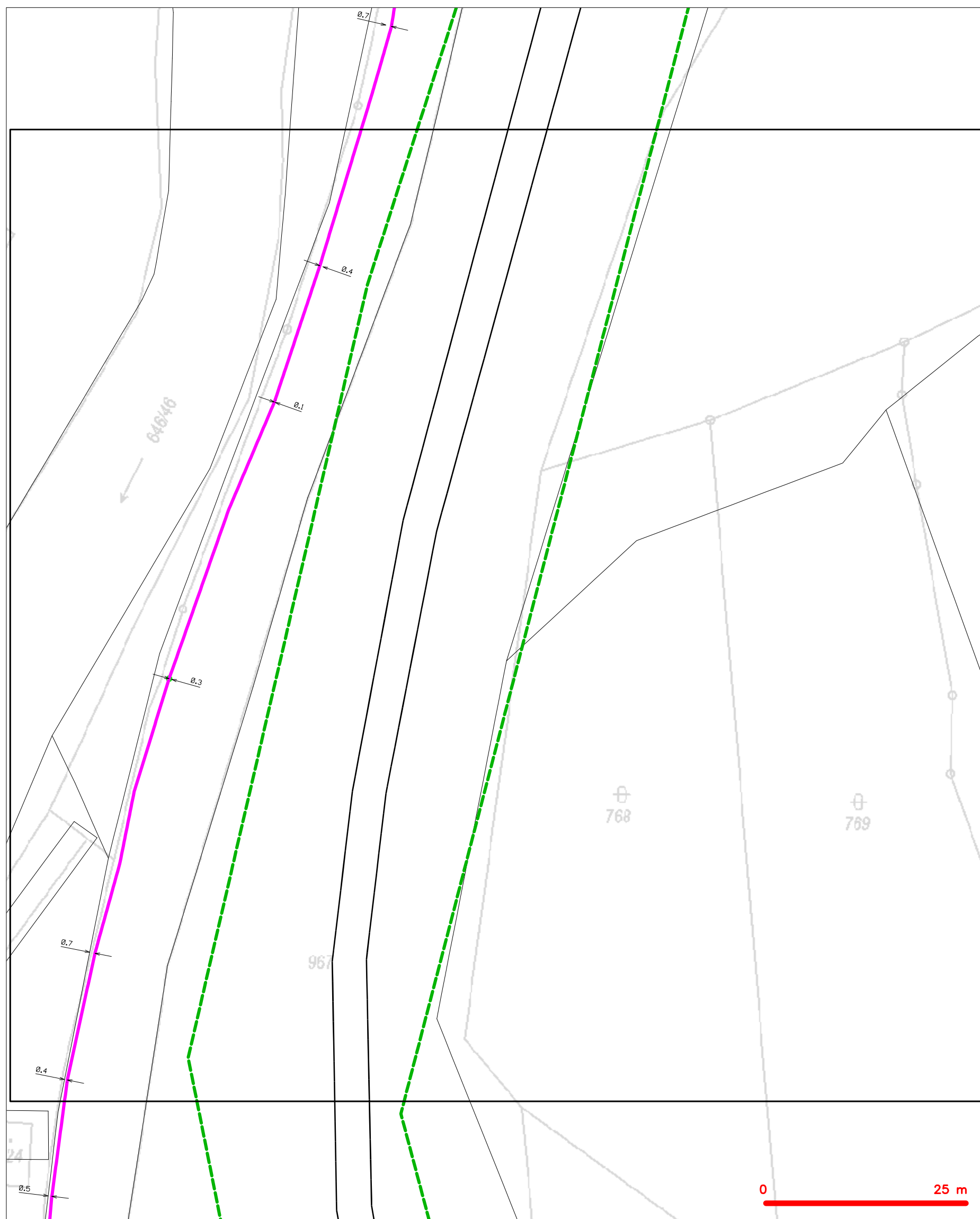
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3, list kladu P3-12



LEGENDA

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

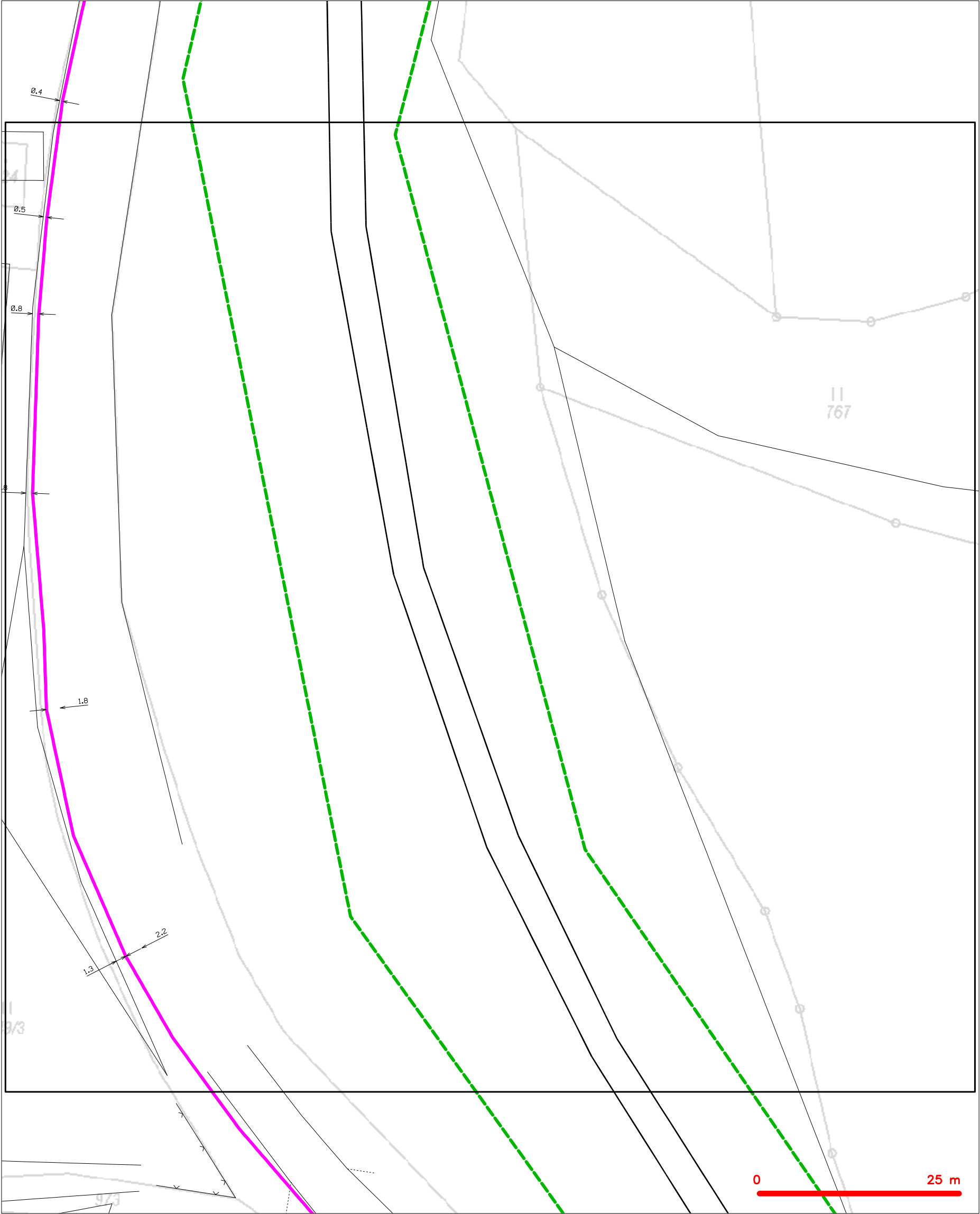
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3, list kladu P3-13



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	NN přípojka, území s NN přípojkou CETIV		nebo souběh optického a metalického kabelu
	zaměřený průběh metalického kabelu		radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		nezemní síť
	nebo souběh optického a metalického kabelu		neprovazované síť
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síť cizí
	nadzemní síť cizí		sítě s NN
			kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3, list kladu P3-14



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

LEGENDA

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

766

765

Q 5/6

Q 5/5

Q 5/4

Q 5/3

TEPL3361
c.p. 60

141

142/1
c.p. 59

TEPL3312

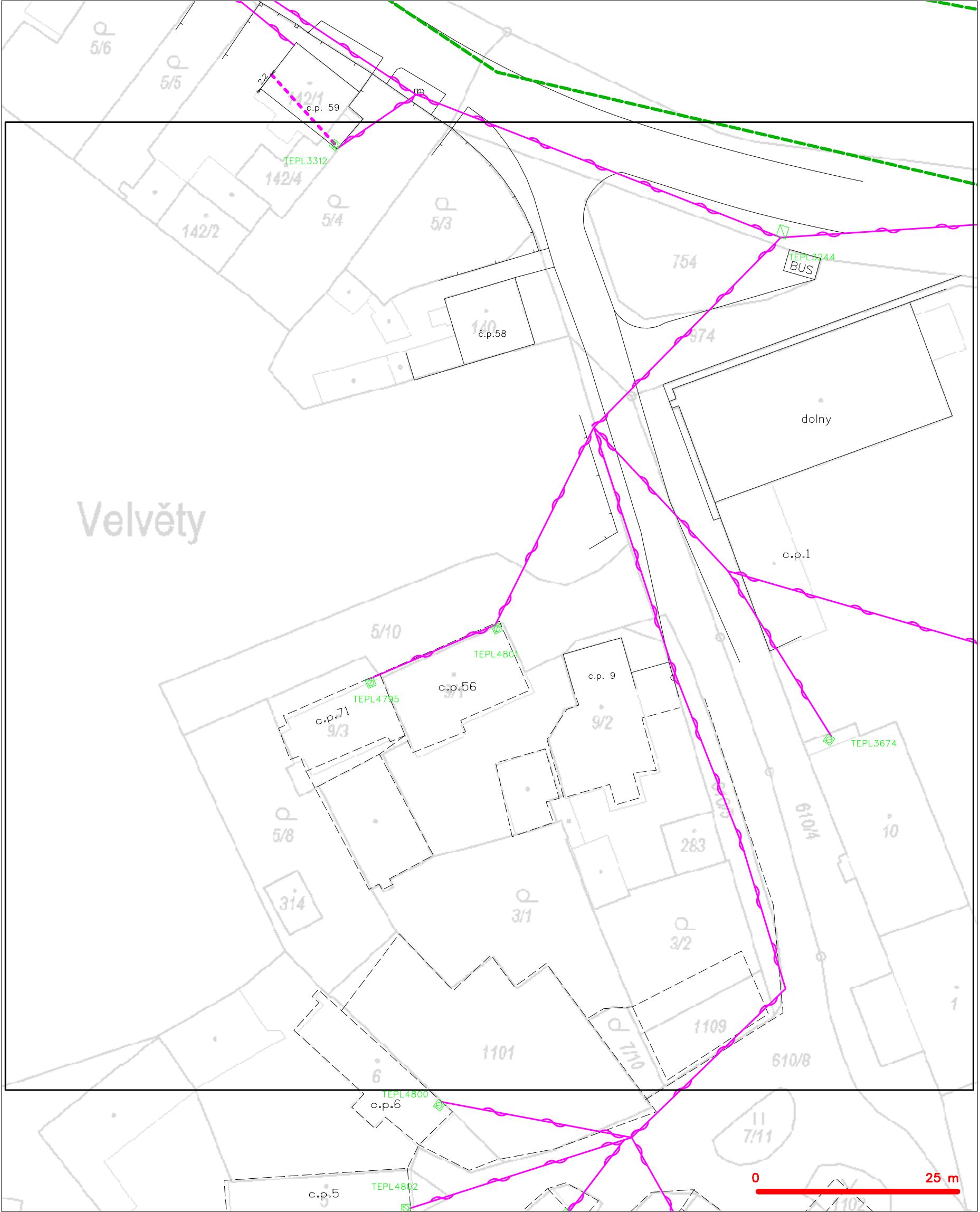
142/4

142/2

0 25 m

	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIV		nebo souběh optického a metalického kabelu
	zaměřený průběh metalického kabelu		radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		podzemní síť
	nebo souběh optického a metalického kabelu		negorovazované síť
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síť cizí
	podzemní síť cizí		síť s NV
			kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3, list kladu P3-17

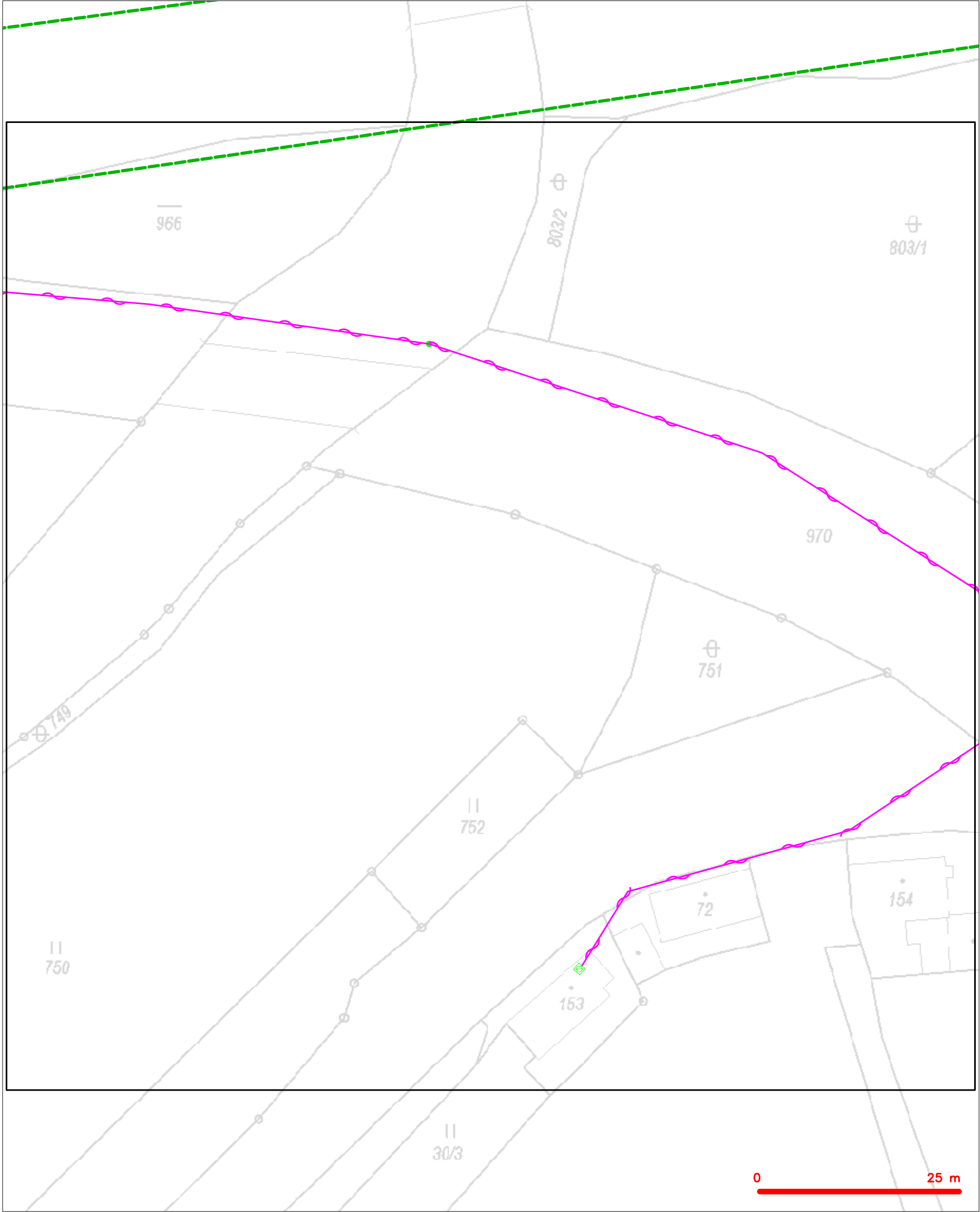


— — — — —	hranice zájmového území k vyjádření	— — — — —	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
— — — — —	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN	— — — — —	nebo souběh optického a metalického kabelu
— — — — —	zaměřený průběh metalického kabelu	— — — — —	radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě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

[illegible]

	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN		radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměření průběh metalického kabelu		nadzemní síť
	zaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu		nezaměřované síť
	nezaměření průběh metalického kabelu		podzemní síť cizí
	podzemní síť cizí		síť s NN

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3, list kladu P3-19



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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3, list kladu P3-20



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

IXPROJEKTA s.r.o.
Heršpická 813
63900 Brno

Dne: 6.9.2024

Vaše č. j.:

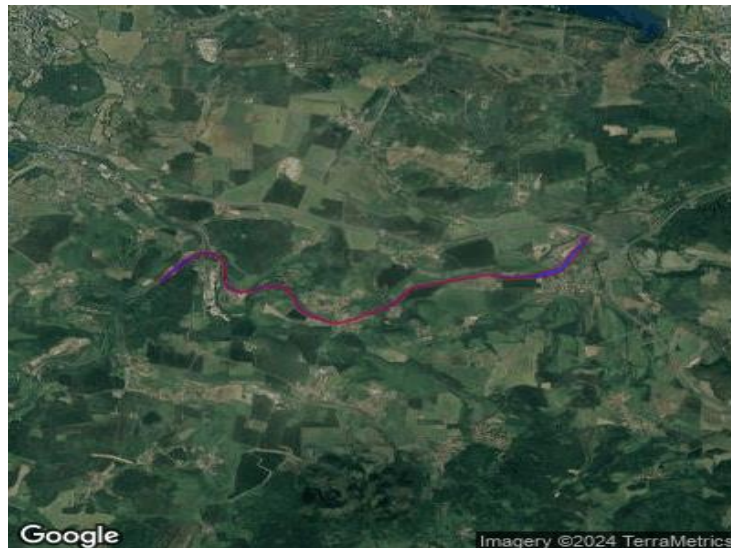
Naše č. j.: 12173/24

Vyřizuje: Jana Pólová, jana.polova@ceproas.cz, tel. 221/968 129

Věc: Obnova trakčního vedení v úseku Řehlovice-Úpořiny

K Vašemu dotazu ze dne 21.8.2024 sdělujeme, že v k.ú. Bystřany-Světice, Malhostice, Rtně nad Bílinou, Velvěty, Řehlovice, Stadice se v místě, které bylo vymezeno ve Vaší žádosti (viz níže), nenachází podzemní dálkové zařízení ani nadzemní objekty, jejichž vlastníkem či provozovatelem je společnost ČEPRO, a.s., a místo není dotčeno ani jinými jejími zájmy.

Vymezené území:



Platnost tohoto sdělení je 12 měsíců ode dne jeho vyhotovení.

ČEPRO, a. s.

Oddělení evidence a správy nemovitostí

IXPROJEKTA s.r.o.
Ing. Jana Janská
Heršpická č.p. 813/5
639 00 Štýřice

(dále jen „žadatel“)

Číslo žádosti	Naše značka	Vyřizuje / linka / e-mail	Místo odeslání / dne
202408799	08799/2024/CEPS	Pavel Tauer / +420411103297 / tauer@ceps.cz	Praha / 22. 8. 2024

Sdělení o poloze technické infrastruktury (přenosové soustavy) podle § 161 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon

Název záměru: Obnova trakčního vedení v úseku Řehlovice-Úpořiny (dále jen „Záměr“)

Vážený žadateli,

na základě Vaší žádosti o vydání sdělení podle § 161 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, Vám sdělujeme následující.

Toto sdělení je vydáváno pouze pro účely uvedené v § 161 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, není stanoviskem vlastníka technické infrastruktury (přenosové soustavy) k podmínkám dotčených ochranných pásem podle stavebního zákona ani souhlasem s umístěním stavby nebo s jinou činností v ochranném pásmu zařízení přenosové soustavy podle § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon (dále jen „energetický zákon“).

V případě záměru povolovaného podle stavebního zákona je nezbytné pro povolení získat souhlasné stanovisko vlastníka technické infrastruktury podle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon.

V území označeném Vaším polygonem (viz příloha č. 1 a 2 tohoto sdělení) se nenachází žádné zařízení přenosové soustavy, ani jeho ochranné pásmo.

Toto sdělení má platnost do 22. 08. 2026

Vedeme elektřinu nejvyššího napětí



S pozdravem

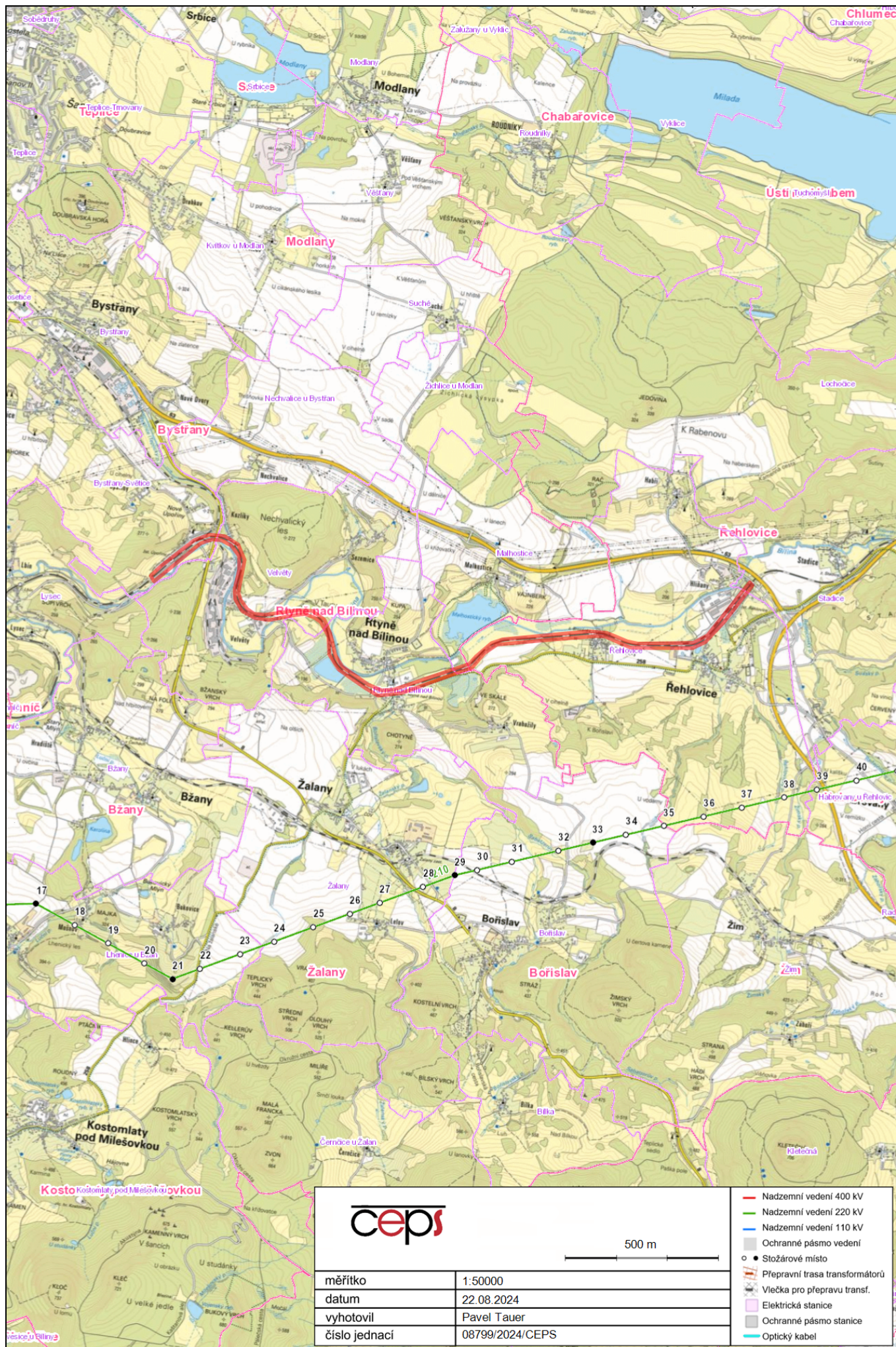
ČEPS, a.s.

 ČEPS, a.s.
Elektrárenská 774/2
101 52 Praha 10
DIČ: CZ25702556

Přílohy:

- 1) Polygon zájmového území*
- 2) Seznam parcel a katastrálních území dotčených polygonem zájmového území*

Vedeme elektřinu nejvyššího napětí



Příloha č. 2 - Seznam parcel a katastrálních území dotčených polygonem zájmového území

Kód katastrálního území	Katastrální území	Parcelní číslo
616737	Bystřany-Světlce	415
616737	Bystřany-Světlce	416
616737	Bystřany-Světlce	417
616737	Bystřany-Světlce	432
616737	Bystřany-Světlce	433
616737	Bystřany-Světlce	434/1
616737	Bystřany-Světlce	434/2
616737	Bystřany-Světlce	434/3
616737	Bystřany-Světlce	434/4
616737	Bystřany-Světlce	434/5
616737	Bystřany-Světlce	435/1
616737	Bystřany-Světlce	435/3
616737	Bystřany-Světlce	435/5
616737	Bystřany-Světlce	435/9
616737	Bystřany-Světlce	435/10
616737	Bystřany-Světlce	435/15
616737	Bystřany-Světlce	439
616737	Bystřany-Světlce	442
616737	Bystřany-Světlce	443/1
616737	Bystřany-Světlce	446
616737	Bystřany-Světlce	448
616737	Bystřany-Světlce	451
616737	Bystřany-Světlce	484/13
616737	Bystřany-Světlce	484/18
616737	Bystřany-Světlce	443/3
616737	Bystřany-Světlce	435/28
616737	Bystřany-Světlce	435/29
616737	Bystřany-Světlce	435/30
616737	Bystřany-Světlce	435/24
616737	Bystřany-Světlce	435/20
743097	Malhostice	58
743097	Malhostice	62/1
743097	Malhostice	62/3
743097	Malhostice	65/2
743097	Malhostice	176/1
743097	Malhostice	180
743097	Malhostice	194/1
743097	Malhostice	202
743097	Malhostice	60/1
743097	Malhostice	62/4
745031	Řehlovice	1/2
745031	Řehlovice	51
745031	Řehlovice	70/2
745031	Řehlovice	104
745031	Řehlovice	267

745031	Řehlovice	268
745031	Řehlovice	1/2
745031	Řehlovice	50/1
745031	Řehlovice	50/2
745031	Řehlovice	50/7
745031	Řehlovice	840/1
745031	Řehlovice	843/1
745031	Řehlovice	843/2
745031	Řehlovice	853/1
745031	Řehlovice	1116/2
745031	Řehlovice	1123/3
745031	Řehlovice	1126/1
745031	Řehlovice	1131/3
745031	Řehlovice	1164/1
745031	Řehlovice	1176/2
745031	Řehlovice	1464/1
745031	Řehlovice	1464/3
745031	Řehlovice	50/8
745031	Řehlovice	1176/4
745031	Řehlovice	1176/9
745031	Řehlovice	95/3
745031	Řehlovice	95/1
745031	Řehlovice	863/1
745031	Řehlovice	1609
745031	Řehlovice	1610
745031	Řehlovice	1614
745031	Řehlovice	1618
745031	Řehlovice	1619
745031	Řehlovice	1620
745031	Řehlovice	1623
745031	Řehlovice	1753
745031	Řehlovice	1755
745031	Řehlovice	1756
745031	Řehlovice	1842
745031	Řehlovice	1845
745031	Řehlovice	1846
745031	Řehlovice	1850
745031	Řehlovice	1851
745031	Řehlovice	1854
745031	Řehlovice	1917
745031	Řehlovice	530
745031	Řehlovice	884/3
745031	Řehlovice	1944
745031	Řehlovice	1841/1
745031	Řehlovice	1945
745031	Řehlovice	1176/11
745031	Řehlovice	1176/12
745031	Řehlovice	1464/9
745031	Řehlovice	1464/10
743101	Rtyně nad Bílinou	33
743101	Rtyně nad Bílinou	68/2

743101	Rtyně nad Bílinou	69
743101	Rtyně nad Bílinou	75
743101	Rtyně nad Bílinou	77
743101	Rtyně nad Bílinou	79
743101	Rtyně nad Bílinou	83
743101	Rtyně nad Bílinou	84
743101	Rtyně nad Bílinou	85
743101	Rtyně nad Bílinou	87
743101	Rtyně nad Bílinou	88
743101	Rtyně nad Bílinou	89
743101	Rtyně nad Bílinou	91/1
743101	Rtyně nad Bílinou	92
743101	Rtyně nad Bílinou	93
743101	Rtyně nad Bílinou	94
743101	Rtyně nad Bílinou	95
743101	Rtyně nad Bílinou	97
743101	Rtyně nad Bílinou	98
743101	Rtyně nad Bílinou	99
743101	Rtyně nad Bílinou	100
743101	Rtyně nad Bílinou	101
743101	Rtyně nad Bílinou	115
743101	Rtyně nad Bílinou	159
743101	Rtyně nad Bílinou	160
743101	Rtyně nad Bílinou	165
743101	Rtyně nad Bílinou	166
743101	Rtyně nad Bílinou	181/1
743101	Rtyně nad Bílinou	183/6
743101	Rtyně nad Bílinou	190/1
743101	Rtyně nad Bílinou	190/2
743101	Rtyně nad Bílinou	204/1
743101	Rtyně nad Bílinou	207/2
743101	Rtyně nad Bílinou	207/9
743101	Rtyně nad Bílinou	207/18
743101	Rtyně nad Bílinou	207/31
743101	Rtyně nad Bílinou	207/33
743101	Rtyně nad Bílinou	207/35
743101	Rtyně nad Bílinou	207/36
743101	Rtyně nad Bílinou	207/37
743101	Rtyně nad Bílinou	207/39
743101	Rtyně nad Bílinou	389/2
743101	Rtyně nad Bílinou	389/12
743101	Rtyně nad Bílinou	398/3
743101	Rtyně nad Bílinou	398/4
743101	Rtyně nad Bílinou	398/5
743101	Rtyně nad Bílinou	404
743101	Rtyně nad Bílinou	417
743101	Rtyně nad Bílinou	418/1
743101	Rtyně nad Bílinou	438/1
743101	Rtyně nad Bílinou	491/4
743101	Rtyně nad Bílinou	672/1
743101	Rtyně nad Bílinou	675/1

743101	Rtyně nad Bílinou	675/2
743101	Rtyně nad Bílinou	675/5
743101	Rtyně nad Bílinou	677/1
743101	Rtyně nad Bílinou	677/3
743101	Rtyně nad Bílinou	677/4
743101	Rtyně nad Bílinou	677/6
743101	Rtyně nad Bílinou	683/1
743101	Rtyně nad Bílinou	683/2
743101	Rtyně nad Bílinou	686
743101	Rtyně nad Bílinou	398/9
743101	Rtyně nad Bílinou	200
743101	Rtyně nad Bílinou	675/11
743101	Rtyně nad Bílinou	675/12
743101	Rtyně nad Bílinou	672/4
743101	Rtyně nad Bílinou	438/28
743101	Rtyně nad Bílinou	430/3
743101	Rtyně nad Bílinou	420/2
743101	Rtyně nad Bílinou	207/40
743101	Rtyně nad Bílinou	207/41
743101	Rtyně nad Bílinou	207/42
743101	Rtyně nad Bílinou	207/43
743101	Rtyně nad Bílinou	207/44
743101	Rtyně nad Bílinou	207/45
743101	Rtyně nad Bílinou	207/46
743101	Rtyně nad Bílinou	491/13
743101	Rtyně nad Bílinou	675/13
743101	Rtyně nad Bílinou	675/14
743101	Rtyně nad Bílinou	675/15
743101	Rtyně nad Bílinou	675/16
743101	Rtyně nad Bílinou	683/3
743101	Rtyně nad Bílinou	430/10
743101	Rtyně nad Bílinou	430/11
743101	Rtyně nad Bílinou	672/5
743101	Rtyně nad Bílinou	672/7
743101	Rtyně nad Bílinou	207/49
743101	Rtyně nad Bílinou	224
743101	Rtyně nad Bílinou	207/50
743101	Rtyně nad Bílinou	207/51
743101	Rtyně nad Bílinou	681/3
743101	Rtyně nad Bílinou	681/4
753181	Stadice	74
753181	Stadice	2311
753181	Stadice	2313
753181	Stadice	2314
753181	Stadice	2321
753181	Stadice	2324
743127	Velvěty	145
743127	Velvěty	147
743127	Velvěty	5/2
743127	Velvěty	5/7
743127	Velvěty	6/2

743127	Velvěty	157
743127	Velvěty	610/6
743127	Velvěty	646/46
743127	Velvěty	765
743127	Velvěty	766
743127	Velvěty	768
743127	Velvěty	770
743127	Velvěty	775
743127	Velvěty	782
743127	Velvěty	804
743127	Velvěty	822
743127	Velvěty	825
743127	Velvěty	826
743127	Velvěty	830
743127	Velvěty	834
743127	Velvěty	894
743127	Velvěty	899
743127	Velvěty	900
743127	Velvěty	963
743127	Velvěty	965
743127	Velvěty	966
743127	Velvěty	967
743127	Velvěty	969
743127	Velvěty	975
743127	Velvěty	976
743127	Velvěty	979
743127	Velvěty	980
743127	Velvěty	981
743127	Velvěty	986
743127	Velvěty	994
743127	Velvěty	995
743127	Velvěty	996
743127	Velvěty	997
743127	Velvěty	803/1
743127	Velvěty	803/2
743127	Velvěty	772/4
743127	Velvěty	339
743127	Velvěty	340

IXPROJEKTA s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
0102200154VYŘÍZENO DNE
22.08.2024

Sdělení o existenci energetického zařízení, telekomunikačního zařízení nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:

Obnova trakčního vedení v úseku Řehlovice-Úpořiny

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0102200154 ze dne 22.08.2024 Vám zasíláme sdělení o existenci energetického zařízení, telekomunikačního zařízení nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

Dovolujeme si Vás upozornit, že **sdělení nenahrazuje** vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro řízení pro povolení stavby, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a s výjimkou havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

Toto sdělení je platné do 22.02.2025 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána.

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu:

	síť NN	síť VN	síť VVN
Podzemní síť	střet		
Nadzemní síť		střet	

Stanice	střet
---------	-------

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje telekomunikační zařízení typu:

	telekomunikační zařízení
Podzemní síť	
Nadzemní síť	

Zařízení technické infrastruktury zahrnuje zejména vodovodní, kanalizační a plynové přípojky pro objekty ČEZ Distribuce a. s., a dále pak další podzemní a nadzemní zařízení sloužící pro provoz distribuční sítě. V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje zařízení technické infrastruktury:

	zařízení technické infrastruktury
Nadzemní nebo podzemní	

Energetické zařízení (mimo nadzemních sítí NN), telekomunikační zařízení a zařízení technické infrastruktury je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů. Přibližný průběh tras energetických zařízení, telekomunikačního zařízení (v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů energetických i komunikačních) a tras zařízení technické infrastruktury zasíláme v příloze tohoto dopisu.

V případě existence **podzemních** energetických zařízení, telekomunikačních zařízení nebo zařízení technické infrastruktury je povinností stavebníka alespoň 14 dní před započatím zemních prací požádat přes Distribuční portál na www.cezdistribuce.cz/dip nebo online formulář na www.cezdistribuce.cz/vytyceni-zarizeni o tzv.

vytyčení trasy podzemního zařízení, telekomunikačního zařízení nebo zařízení technické infrastruktury. O vytyčení lze požádat pouze na základě vydaného sdělení o existenci energetického zařízení, telekomunikačního zařízení nebo zařízení technické infrastruktury, a to (mimo havárií) nejpozději 30 dní před koncem jeho platnosti.

Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, telekomunikačního zařízení nebo zařízení související s telekomunikačním zařízením nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahlase nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Pokud uvažovaná **akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma** nadzemních vedení, trafostanic nebo telekomunikačních vedení, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních energetických zařízení nebo telekomunikačního zařízení, je nutné požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o souhlas s činností v ochranném pásmu. Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení nebo telekomunikačního zařízení včetně souvisejícího zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona.

Zároveň Vás upozorňujeme, že v zájmovém území se může nacházet taktéž energetické zařízení, telekomunikační zařízení nebo zařízení technické infrastruktury, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

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

S pozdravem

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly
Teplická 874/8
PSČ 405 02
IČ: 24729035

Přílohy

1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení

NAŠE ZNAČKA
0102200158VYŘÍZENO DNE
22.08.2024

Sdělení o existenci energetického zařízení, telekomunikačního zařízení nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:

Obnova trakčního vedení v úseku Řehlovice-Úpořiny

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0102200158 ze dne 22.08.2024 Vám zasíláme sdělení o existenci energetického zařízení, telekomunikačního zařízení nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

Dovolujeme si Vás upozornit, že **sdělení nenahrazuje** vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro řízení pro povolení stavby, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a s výjimkou havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

Toto sdělení je platné do 22.02.2025 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána.

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu:

	síť NN	síť VN	síť VVN
Podzemní síť	střet		
Nadzemní síť		střet	

Stanice	střet
---------	-------

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje telekomunikační zařízení typu:

	telekomunikační zařízení
Podzemní síť	
Nadzemní síť	

Zařízení technické infrastruktury zahrnuje zejména vodovodní, kanalizační a plynové přípojky pro objekty ČEZ Distribuce a. s., a dále pak další podzemní a nadzemní zařízení sloužící pro provoz distribuční sítě. V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje zařízení technické infrastruktury:

	zařízení technické infrastruktury
Nadzemní nebo podzemní	

Energetické zařízení (mimo nadzemních sítí NN), telekomunikační zařízení a zařízení technické infrastruktury je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů. Přibližný průběh tras energetických zařízení, telekomunikačního zařízení (v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů energetických i komunikačních) a tras zařízení technické infrastruktury zasíláme v příloze tohoto dopisu.

V případě existence **podzemních** energetických zařízení, telekomunikačních zařízení nebo zařízení technické infrastruktury je povinností stavebníka alespoň 14 dní před započatím zemních prací požádat přes Distribuční portál na www.cezdistribuce.cz/dip nebo online formulář na www.cezdistribuce.cz/vytyceni-zarizeni o tzv.

vytyčení trasy podzemního zařízení, telekomunikačního zařízení nebo zařízení technické infrastruktury. O vytyčení lze požádat pouze na základě vydaného sdělení o existenci energetického zařízení, telekomunikačního zařízení nebo zařízení technické infrastruktury, a to (mimo havárií) nejpozději 30 dní před koncem jeho platnosti.

Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, telekomunikačního zařízení nebo zařízení související s telekomunikačním zařízením nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahlase nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Pokud uvažovaná **akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma** nadzemních vedení, trafostanic nebo telekomunikačních vedení, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních energetických zařízení nebo telekomunikačního zařízení, je nutné požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o souhlas s činností v ochranném pásmu. Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení nebo telekomunikačního zařízení včetně souvisejícího zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona.

Zároveň Vás upozorňujeme, že v zájmovém území se může nacházet taktéž energetické zařízení, telekomunikační zařízení nebo zařízení technické infrastruktury, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

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

S pozdravem

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly
Teplická 874/8
PSČ 405 02
IČ: 24729035

Přílohy

1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV vč. a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46 odst. 1 a 5 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, a činí:

- 1 metr po obou stranách krajního energetického kabelu
- nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu
- 0,5 metru po obou stranách krajního telekomunikačního kabelu

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst. 8 a 10 energetického zákona zakázáno:

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 tun.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 energetického zákona.

V ochranných pásmech podzemních energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
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 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení nebo podzemních zařízení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s vlastníkem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Manipulovat s obnaženými kabely pod napětím je možné pouze se souhlasem vlastníka. Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci včetně ochranné trubky (HDPE apod.) musí být řádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být zástupce vlastníka kabelu / ochranné trubky vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. Podkopané kabely sítě elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložním musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů stavebník včas vyzve k přítomnosti pracovníka pověřeného společností ČEZ Distribuce, a. s.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- 13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, rozhodnutím příslušného správního orgánu, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu udělenými jiným subjektem.**

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení distribuční soustavy podle § 46 odst. 1 a 3 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994, vyjma lesních průseků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů),
 - pro vodiče s izolací základní 2 metry,
 - pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994),
 - pro vodiče s izolací základní 5 metrů;
- c) u telekomunikačního zařízení 1 metr od krajního vedení.

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

V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle § 46 odst. 8 a 9 energetického zákona zakázáno:

- 1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- 2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- 3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- 4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- 5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 energetického zákona.

V ochranných pásmech nadzemních energetických vedení a telekomunikačního zařízení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

- 1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem vodičů vysokého napětí blíže než 2 metry a u vodičů velmi vysokého napětí blíže než 3 metry (dle PNE 330000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1).
- 2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vyvrstvení lana.
- 3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty a zařízení v ochranných pásmech nadzemních vedení velmi vysokého a vysokého napětí.
- 4. Je zakázáno provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů (sloupů nebo stožárů).
- 5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
- 6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
- 7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle vyhlášky č. 50/1978 Sb., resp. nařízení vlády č. 194/2022 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
- 8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.
- 9. Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci.
- 10. Do vzdálenosti 1,5 metru od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci nebudou používány mechanismy ohrožující provoz zařízení, skladování materiálů, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona, spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v § 46 odst. 1 a 6 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních elektrických stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů vně od oplocení nebo v případě, že stanice není oplocena, 20 metrů od vnějšího líce obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavěných el. stanic 1 metr vně od obestavění.

V ochranném pásmu elektrické stanice je podle § 46 odst. 8 a 10 energetického zákona zakázáno:

- 1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
- 2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- 3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- 4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 energetického zákona.

V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:

- 5. provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
- 6. skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
- 7. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
- 8. zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NEBO BEZPROSTŘEDNÍ BLÍZKOSTI ZAŘÍZENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

Ochranné pásmo zařízení technické infrastruktury činí 1 metr po obou stranách od potrubí nebo kabelu.

V ochranném pásmu zařízení technické infrastruktury je zakázáno bez souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s., provádět činnosti, které by mohly ohrozit vodárenské, plynárenské, kanalizační nebo jiné zařízení technické infrastruktury, jejich spolehlivost a bezpečnost provozu. Při provádění veškerých činností v ochranném pásmu i mimo ně nesmí dojít k poškození těchto zařízení.

V projektech v bezprostřední blízkosti zařízení technické infrastruktury je nutno dodržet vzájemné vzdálenosti inženýrských sítí dle ČSN 73 6005.



ŽADATEL
IXPROJEKTA s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
0700884429

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
22.08.2024

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

Název akce: **Obnova trakčního vedení v úseku Řehlovice-Úpořiny**

Účel: **Řízení pro povolení stavby**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700884429 ze dne 22.08.2024, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

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

Toto sdělení je platné do 22.08.2025.

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

ČEZ ICT Services, a. s.

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

Přílohy

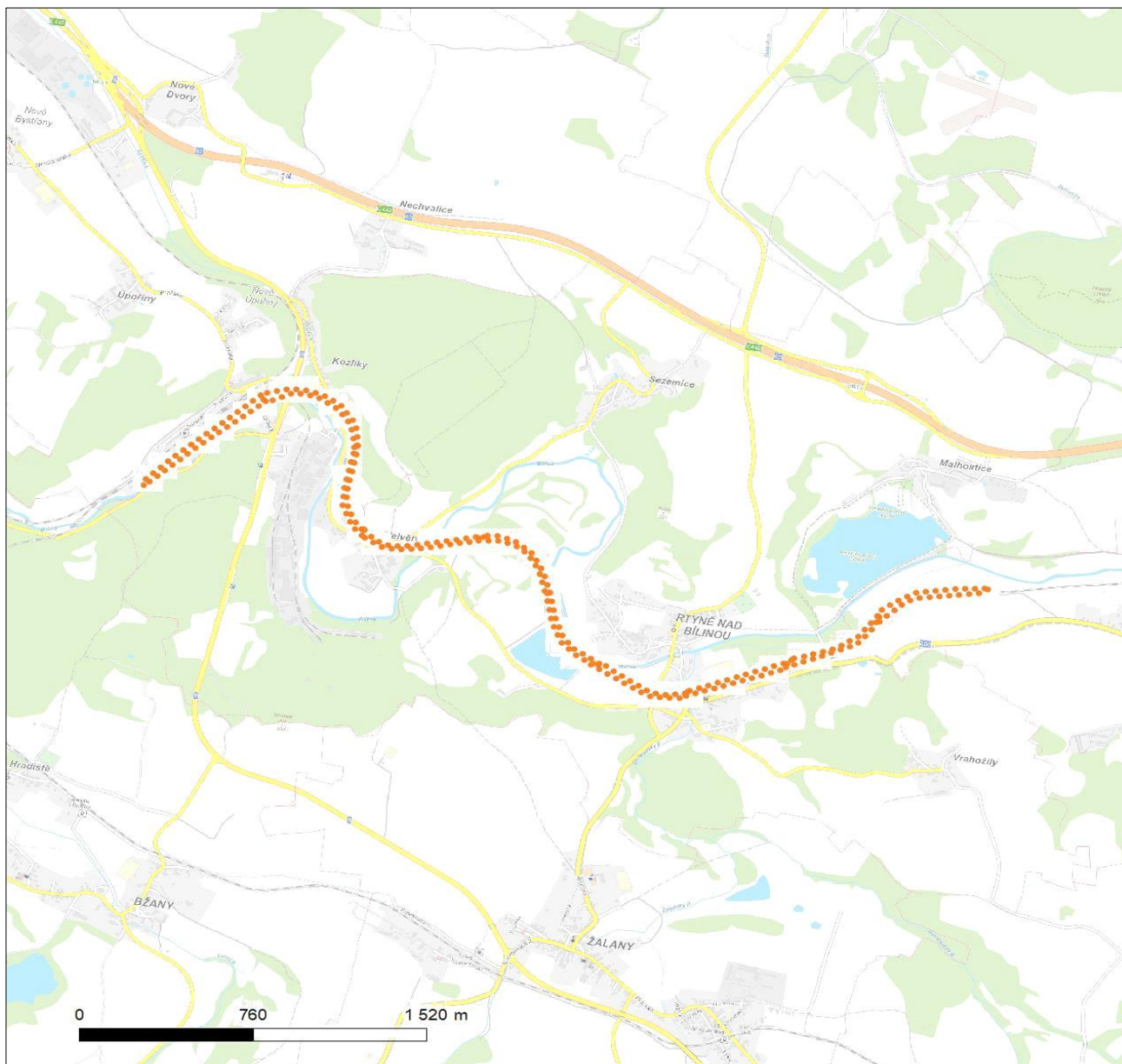
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0700884429.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

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



ŽADATEL
IXPROJEKTA s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
0700884433

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
22.08.2024

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

Název akce: **Obnova trakčního vedení v úseku Řehlovice-Úpořiny**

Účel: **Řízení pro povolení stavby**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700884433 ze dne 22.08.2024, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

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

Toto sdělení je platné do 22.08.2025.

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

ČEZ ICT Services, a. s.

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

Přílohy

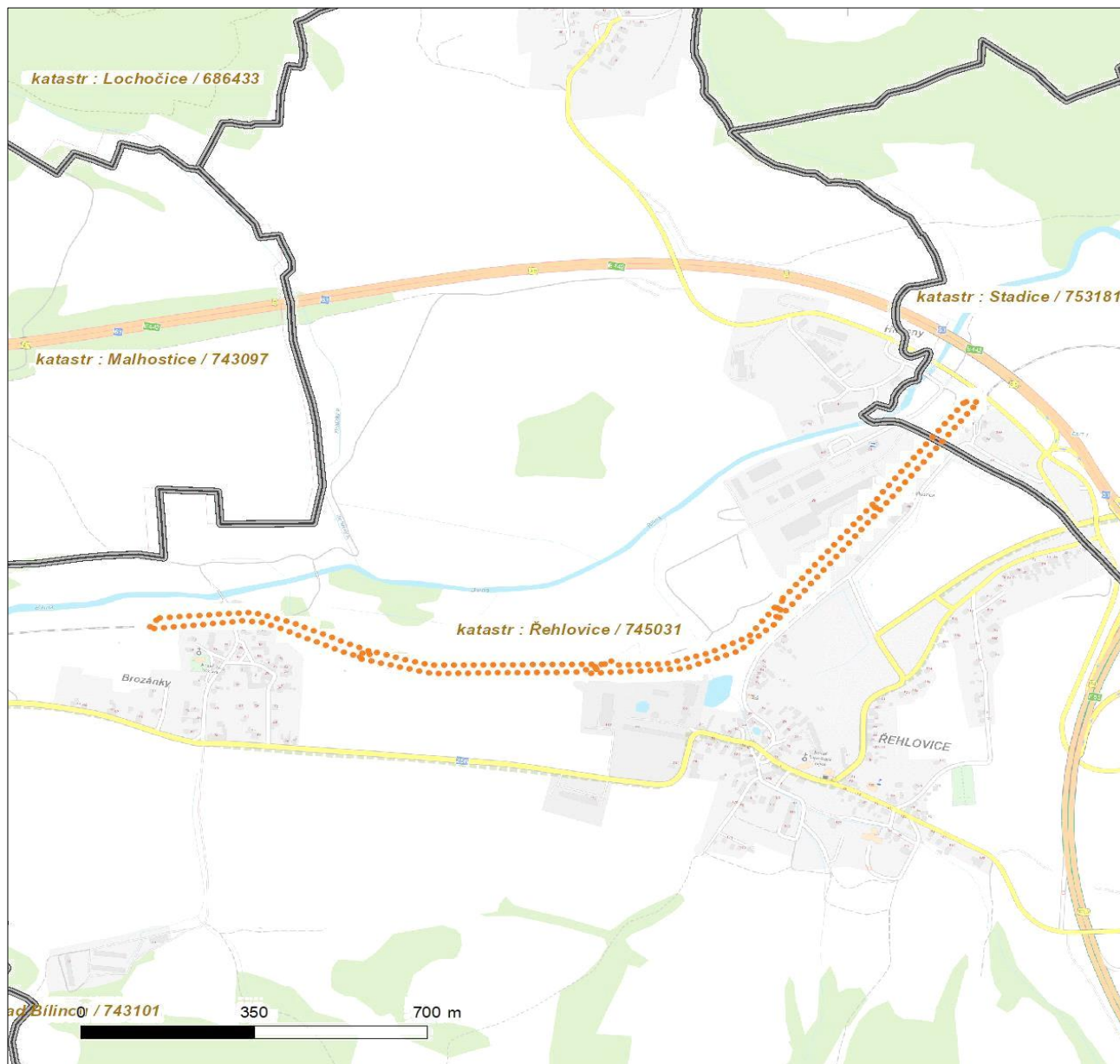
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0700884433.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

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

*IXPROJEKTA s.r.o.
Ing. Jana Janská
Heršpická č.p. 813/5
639 00 Brno - Štýřice*

ŽÁDOST ZE DNE	NAŠE ZNAČKA	VYŘIZUJE / Kontakt	Datum vyřízení
22.08.2024	2024/01/7447/JOND	Ondráček Jiří / +420 602 437 218 <i>jiri.ondracek01@cez.cz</i>	22.8.2024

Vyjádření ČEZ Teplárenská, a.s.

Název akce: Obnova trakčního vedení v úseku Řehlovice-Úpořiny

Důvod žádosti: Zákres sítí

Vážený zákazníku,

Ve Vámi uvedeném zájmovém území se **nenachází nebo do něj svým ochranným pásmem nezasahují**, zařízení ČEZ Teplárenská, a.s.

Osobní údaje subjektu údajů jsou zpracovávány v souladu s relevantními českými a evropskými právními předpisy. Bližší informace týkající se zpracovávání osobních údajů jsou uvedeny na webových stránkách ČEZ Teplárenská, a.s. <https://www.cezteplarenska.cz/cs/o-spolecnosti/informace-o-zpracovani-osobnich-udaju> příp. mohou být poskytnuty od ČEZ Teplárenská, a.s. na základě žádosti subjektu údajů. Proti zpracování osobních údajů na základě oprávněných zájmů ČEZ Teplárenská, a.s. máte právo kdykoli podat námitku.

Platnost našeho vyjádření je 6 měsíců ode dne vystavení.

ČEZ Teplárenská, a.s.

sídlo: Duhová 1444/2, 140 00 Praha, IČO: 27309941, DIČ: CZ27309941,
společnost zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. B 17910
korespondenční adresa: Teplická 874/8, 405 49 Děčín IV,
e-mail: cezteplarenska@cez.cz, www.cezteplarenska.cz



S pozdravem

Pecháček Radim
Vedoucí oddělení Teplice
radim.pechacek@cez.cz
+420 602 437 218



ČEZ Teplárenská, a.s.
Duhová 1444/2
140 00 Praha
IČO: 273 09 941
(6)

*IXPROJEKTA s.r.o.
Ing. Jana Janská
Heršpická č.p. 813/5
639 00 Brno - Štýřice*

ŽÁDOST ZE DNE	NAŠE ZNAČKA	VYŘIZUJE / Kontakt	Datum vyřízení
22.08.2024	2024/01/7449/JOND	Ondráček Jiří / +420 602 437 218 <i>jiri.ondracek01@cez.cz</i>	22.8.2024

Vyjádření ČEZ Teplárenská, a.s.

Název akce: Obnova trakčního vedení v úseku Řehlovice-Úpořiny

Důvod žádosti: Zákres sítí

Vážený zákazníku,

Ve Vámi uvedeném zájmovém území se **nenachází nebo do něj svým ochranným pásmem nezasahují**, zařízení ČEZ Teplárenská, a.s.

Osobní údaje subjektu údajů jsou zpracovávány v souladu s relevantními českými a evropskými právními předpisy. Bližší informace týkající se zpracovávání osobních údajů jsou uvedeny na webových stránkách ČEZ Teplárenská, a.s. <https://www.cezteplarenska.cz/cs/o-spolecnosti/informace-o-zpracovani-osobnich-udaju> příp. mohou být poskytnuty od ČEZ Teplárenská, a.s. na základě žádosti subjektu údajů. Proti zpracování osobních údajů na základě oprávněných zájmů ČEZ Teplárenská, a.s. máte právo kdykoli podat námitku.

Platnost našeho vyjádření je 6 měsíců ode dne vystavení.

ČEZ Teplárenská, a.s.

sídlo: Duhová 1444/2, 140 00 Praha, IČO: 27309941, DIČ: CZ27309941,
společnost zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. B 17910
korespondenční adresa: Teplická 874/8, 405 49 Děčín IV,
e-mail: cezteplarenska@cez.cz, www.cezteplarenska.cz

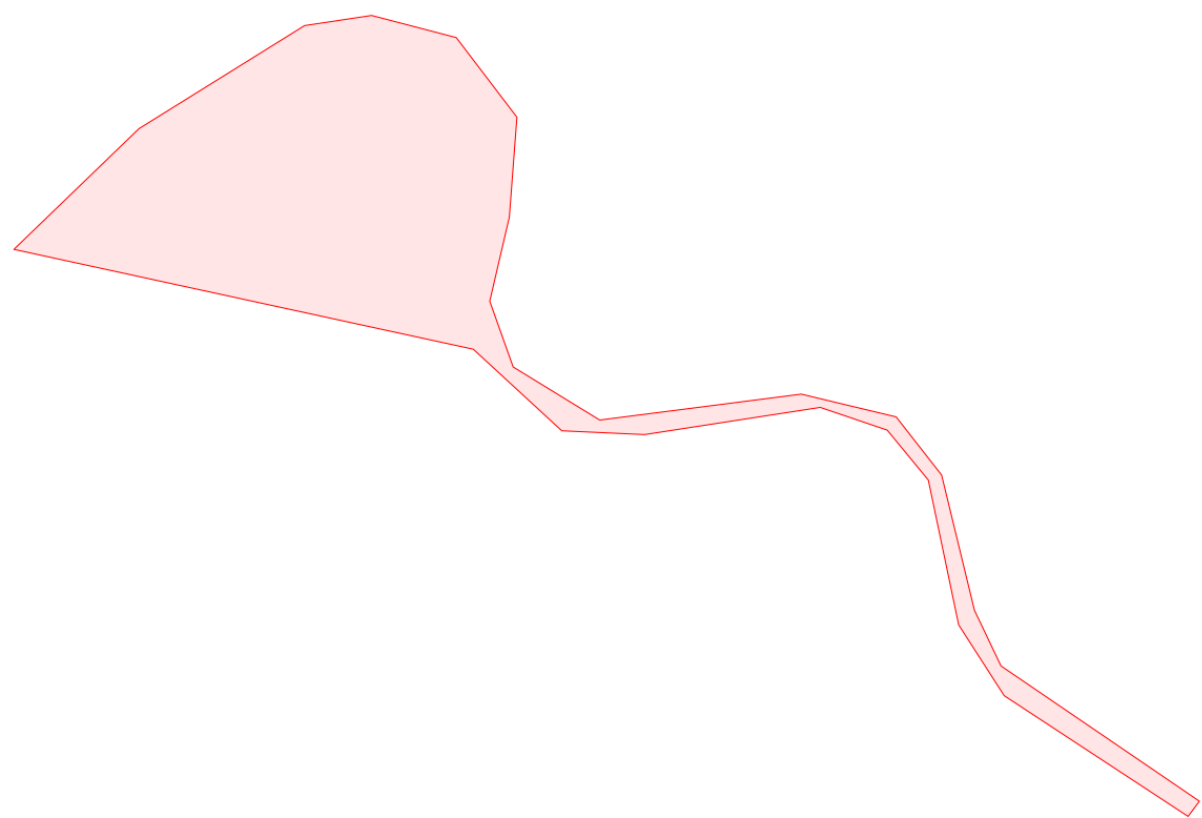


S pozdravem

Pecháček Radim
Vedoucí oddělení Teplice
radim.pechacek@cez.cz
+420 602 437 218



ČEZ Teplárenská, a.s.
Duhová 1444/2
140 00 Praha
IČO: 273 09 941
(6)

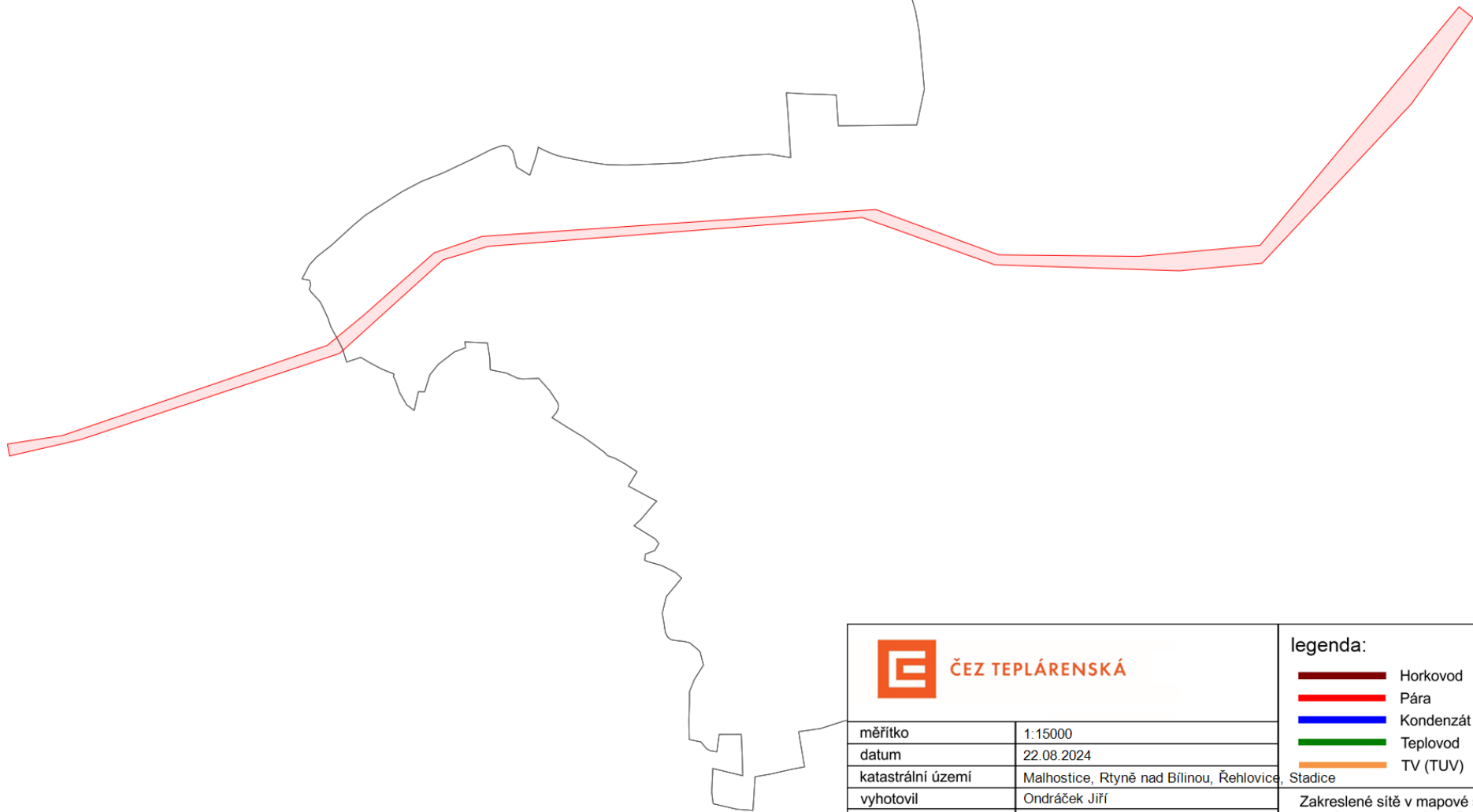


měřítko	1:15000
datum	22.08.2024
katastrální území	Bystřany-Světlce, Rtyně nad Bílinou, Velvěty
vyhotovil	Ondráček Jiří
číslo jednací	2024/01/7447/JOND

legenda:

-  Horkovod
-  Pára
-  Kondenzát
-  Teplovod
-  TV (TUV)

Zakreslené sítě v mapové situaci jsou pouze orientační.



Přehled dotčených katastrálních území a parcel

Kód katastrálního území	Katastrální území	Parcelní číslo
616737	Bystřany-Svěstice	414
616737	Bystřany-Svěstice	415
616737	Bystřany-Svěstice	416
616737	Bystřany-Svěstice	417
616737	Bystřany-Svěstice	418
616737	Bystřany-Svěstice	419
616737	Bystřany-Svěstice	420
616737	Bystřany-Svěstice	421/1
616737	Bystřany-Svěstice	421/2
616737	Bystřany-Svěstice	422/1
616737	Bystřany-Svěstice	422/2
616737	Bystřany-Svěstice	423
616737	Bystřany-Svěstice	424
616737	Bystřany-Svěstice	425
616737	Bystřany-Svěstice	427
616737	Bystřany-Svěstice	428
616737	Bystřany-Svěstice	429
616737	Bystřany-Svěstice	430/1
616737	Bystřany-Svěstice	431
616737	Bystřany-Svěstice	432
616737	Bystřany-Svěstice	433
616737	Bystřany-Svěstice	434/1
616737	Bystřany-Svěstice	434/2
616737	Bystřany-Svěstice	434/3
616737	Bystřany-Svěstice	434/4
616737	Bystřany-Svěstice	434/5
616737	Bystřany-Svěstice	435/1
616737	Bystřany-Svěstice	435/3
616737	Bystřany-Svěstice	435/4
616737	Bystřany-Svěstice	435/5
616737	Bystřany-Svěstice	435/6
616737	Bystřany-Svěstice	435/7
616737	Bystřany-Svěstice	435/8
616737	Bystřany-Svěstice	435/9
616737	Bystřany-Svěstice	435/10
616737	Bystřany-Svěstice	435/11
616737	Bystřany-Svěstice	435/12
616737	Bystřany-Svěstice	435/13
616737	Bystřany-Svěstice	435/14
616737	Bystřany-Svěstice	435/15
616737	Bystřany-Svěstice	437
616737	Bystřany-Svěstice	438/1
616737	Bystřany-Svěstice	438/2
616737	Bystřany-Svěstice	439
616737	Bystřany-Svěstice	440
616737	Bystřany-Svěstice	441
616737	Bystřany-Svěstice	442
616737	Bystřany-Svěstice	443/1
616737	Bystřany-Svěstice	445

616737	Bystřany-Svěstice	446
616737	Bystřany-Svěstice	448
616737	Bystřany-Svěstice	451
616737	Bystřany-Svěstice	480/4
616737	Bystřany-Svěstice	484/12
616737	Bystřany-Svěstice	484/13
616737	Bystřany-Svěstice	484/15
616737	Bystřany-Svěstice	484/16
616737	Bystřany-Svěstice	484/18
616737	Bystřany-Svěstice	443/3
616737	Bystřany-Svěstice	435/28
616737	Bystřany-Svěstice	435/29
616737	Bystřany-Svěstice	435/22
616737	Bystřany-Svěstice	435/23
616737	Bystřany-Svěstice	435/25
616737	Bystřany-Svěstice	435/27
616737	Bystřany-Svěstice	435/30
616737	Bystřany-Svěstice	435/21
616737	Bystřany-Svěstice	435/24
616737	Bystřany-Svěstice	435/26
616737	Bystřany-Svěstice	435/20
616737	Bystřany-Svěstice	443/4
616737	Bystřany-Svěstice	422/3
616737	Bystřany-Svěstice	637
616737	Bystřany-Svěstice	639
616737	Bystřany-Svěstice	640
616737	Bystřany-Svěstice	645
616737	Bystřany-Svěstice	642/1
616737	Bystřany-Svěstice	642/2
616737	Bystřany-Svěstice	426/1
616737	Bystřany-Svěstice	426/2
616737	Bystřany-Svěstice	426/3
616737	Bystřany-Svěstice	426/4
743101	Rtyně nad Bílinou	190/1
743101	Rtyně nad Bílinou	190/2
743101	Rtyně nad Bílinou	200/1
743101	Rtyně nad Bílinou	207/2
743101	Rtyně nad Bílinou	207/9
743101	Rtyně nad Bílinou	207/18
743101	Rtyně nad Bílinou	207/31
743101	Rtyně nad Bílinou	207/33
743101	Rtyně nad Bílinou	207/37
743101	Rtyně nad Bílinou	404
743101	Rtyně nad Bílinou	675/1
743101	Rtyně nad Bílinou	677/3
743101	Rtyně nad Bílinou	683/1
743101	Rtyně nad Bílinou	683/2
743101	Rtyně nad Bílinou	686
743101	Rtyně nad Bílinou	207/40
743101	Rtyně nad Bílinou	207/41
743101	Rtyně nad Bílinou	207/42
743101	Rtyně nad Bílinou	207/43
743101	Rtyně nad Bílinou	207/44
743101	Rtyně nad Bílinou	207/45

743101	Rtyně nad Bílinou	207/46
743101	Rtyně nad Bílinou	675/13
743101	Rtyně nad Bílinou	675/14
743101	Rtyně nad Bílinou	675/15
743101	Rtyně nad Bílinou	683/3
743101	Rtyně nad Bílinou	207/49
743101	Rtyně nad Bílinou	207/51
743101	Rtyně nad Bílinou	681/3
743101	Rtyně nad Bílinou	681/4
743127	Velvěty	94
743127	Velvěty	95
743127	Velvěty	97
743127	Velvěty	109
743127	Velvěty	124
743127	Velvěty	159
743127	Velvěty	160
743127	Velvěty	165
743127	Velvěty	167
743127	Velvěty	168
743127	Velvěty	169
743127	Velvěty	170
743127	Velvěty	172
743127	Velvěty	173
743127	Velvěty	174
743127	Velvěty	175
743127	Velvěty	176
743127	Velvěty	177
743127	Velvěty	178
743127	Velvěty	179
743127	Velvěty	180
743127	Velvěty	209
743127	Velvěty	210
743127	Velvěty	211
743127	Velvěty	213/1
743127	Velvěty	213/2
743127	Velvěty	213/3
743127	Velvěty	213/4
743127	Velvěty	213/5
743127	Velvěty	213/6
743127	Velvěty	213/7
743127	Velvěty	213/8
743127	Velvěty	215
743127	Velvěty	223
743127	Velvěty	224
743127	Velvěty	230
743127	Velvěty	231
743127	Velvěty	232
743127	Velvěty	250
743127	Velvěty	252
743127	Velvěty	253
743127	Velvěty	254
743127	Velvěty	255
743127	Velvěty	265
743127	Velvěty	139/1

743127	Velvěty	139/5
743127	Velvěty	139/6
743127	Velvěty	144/5
743127	Velvěty	144/6
743127	Velvěty	144/8
743127	Velvěty	144/9
743127	Velvěty	144/13
743127	Velvěty	144/14
743127	Velvěty	144/20
743127	Velvěty	147/1
743127	Velvěty	147/3
743127	Velvěty	149/3
743127	Velvěty	157
743127	Velvěty	646/5
743127	Velvěty	144/23
743127	Velvěty	713
743127	Velvěty	144/28
743127	Velvěty	144/29
743127	Velvěty	144/30
743127	Velvěty	144/31
743127	Velvěty	144/32
743127	Velvěty	280
743127	Velvěty	284
743127	Velvěty	285
743127	Velvěty	610/6
743127	Velvěty	646/46
743127	Velvěty	667/4
743127	Velvěty	667/5
743127	Velvěty	287
743127	Velvěty	765
743127	Velvěty	766
743127	Velvěty	768
743127	Velvěty	770
743127	Velvěty	775
743127	Velvěty	782
743127	Velvěty	804
743127	Velvěty	805
743127	Velvěty	822
743127	Velvěty	823
743127	Velvěty	834
743127	Velvěty	878
743127	Velvěty	886
743127	Velvěty	890
743127	Velvěty	891
743127	Velvěty	892
743127	Velvěty	893
743127	Velvěty	894
743127	Velvěty	895
743127	Velvěty	896
743127	Velvěty	897
743127	Velvěty	898
743127	Velvěty	899
743127	Velvěty	900
743127	Velvěty	963

743127	Velvěty	965
743127	Velvěty	966
743127	Velvěty	967
743127	Velvěty	969
743127	Velvěty	975
743127	Velvěty	976
743127	Velvěty	979
743127	Velvěty	980
743127	Velvěty	981
743127	Velvěty	986
743127	Velvěty	988
743127	Velvěty	994
743127	Velvěty	995
743127	Velvěty	996
743127	Velvěty	1000
743127	Velvěty	1004
743127	Velvěty	1005
743127	Velvěty	1009
743127	Velvěty	306
743127	Velvěty	307
743127	Velvěty	308
743127	Velvěty	309
743127	Velvěty	333
743127	Velvěty	334
743127	Velvěty	339
743127	Velvěty	340
743127	Velvěty	144/37
743127	Velvěty	147/4
743127	Velvěty	888/1
743127	Velvěty	889/4
743127	Velvěty	349

Přehled dotčených katastrálních území a parcel

Kód katastrálního území	Katastrální území	Parcelní číslo
743097	Malhostice	58
743097	Malhostice	62/1
743097	Malhostice	62/3
743097	Malhostice	65/2
743097	Malhostice	176/1
743097	Malhostice	194/1
743097	Malhostice	202
743101	Rtyně nad Bílinou	33
743101	Rtyně nad Bílinou	75
743101	Rtyně nad Bílinou	115
743101	Rtyně nad Bílinou	181/1
743101	Rtyně nad Bílinou	418/1
743101	Rtyně nad Bílinou	438/1
743101	Rtyně nad Bílinou	675/2
743101	Rtyně nad Bílinou	677/1
743101	Rtyně nad Bílinou	677/6
743101	Rtyně nad Bílinou	675/12
743101	Rtyně nad Bílinou	675/15
743101	Rtyně nad Bílinou	675/16
743101	Rtyně nad Bílinou	672/7
743101	Rtyně nad Bílinou	224
743101	Rtyně nad Bílinou	681/3
745031	Řehlovice	51
745031	Řehlovice	104
745031	Řehlovice	267
745031	Řehlovice	1/2
745031	Řehlovice	50/1
745031	Řehlovice	50/2
745031	Řehlovice	50/7
745031	Řehlovice	58/1
745031	Řehlovice	840/1
745031	Řehlovice	843/1
745031	Řehlovice	843/2
745031	Řehlovice	1116/2
745031	Řehlovice	1123/3
745031	Řehlovice	1126/1
745031	Řehlovice	1464/1
745031	Řehlovice	1464/3
745031	Řehlovice	50/8
745031	Řehlovice	1176/4
745031	Řehlovice	1176/9
745031	Řehlovice	95/3
745031	Řehlovice	95/1
745031	Řehlovice	491
745031	Řehlovice	1614
745031	Řehlovice	1618
745031	Řehlovice	1620
745031	Řehlovice	1623
745031	Řehlovice	1842

745031	Řehlovice	1845
745031	Řehlovice	1846
745031	Řehlovice	1851
745031	Řehlovice	1854
745031	Řehlovice	1917
745031	Řehlovice	1462/10
745031	Řehlovice	58/3
745031	Řehlovice	1841/1
745031	Řehlovice	1945
745031	Řehlovice	1464/9
745031	Řehlovice	1464/10
745031	Řehlovice	1176/13
753181	Stadice	74
753181	Stadice	325
753181	Stadice	2311
753181	Stadice	2313
753181	Stadice	2314
753181	Stadice	2321
753181	Stadice	2324

naše značka
5003147502

vyřizuje
Martin Netík

e-mail
technici@gasnet.cz

datum
26.08.2024

IXPROJEKTA s.r.o.
Heršpická 813/5
63900 Brno

Věc:

Obnova trakčního vedení v úseku Řehlovice-Úpořiny

K.ú. - p.č.: Řehlovice , Velvěty , Rtyně nad Bílinou , Bystřany-Světlce , Malhostice , Stadice

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

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

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

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

STL plynovody PE + přípojky

zrušené VTL plynovody ocel (šedý zákres)

-

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

Ochranné pásmo slouží k zajištění bezpečného a spolehlivého provozu plynárenského zařízení.

TOTO STANOVISKO NEVYJADŘUJE SOUHLAS SE STAVEBNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÉM PÁSMU PZ A NELZE HO POUŽÍT PRO PROJEKOVÁNÍ SE STAVEBNÍM ÚŘADEM.

Přílohou Vám předáváme orientační situaci plynárenských zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) ve správě naší společnosti. Poskytnutá orientační situace slouží pouze pro informaci o poloze PZ.

Poloha a rozsah PZ uvedený v příloze je platný ke dni vydání tohoto stanoviska.

Informace o možnosti poskytnutí polohy stávajících PZ ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na adrese:
<https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>

Pro upřesnění polohy PZ doporučujeme provést jeho vytyčení, příp. ověřit jeho polohu sondami. Vytyčení bude provedeno bezplatně na základě Vaší žádosti: <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>

Projektovou dokumentaci, ve které budou zakreslena PZ dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů požadujeme předložit k odsouhlasení podáním žádosti na portálu Distribuce plynu online:
<https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>

Dokumentace bude vypracována ve smyslu stavebního zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

Pokud v poskytnutých mapových podkladech naleznete informaci o NEPLYNOVODNÍM ZAŘÍZENÍ (PLOCHA), jedná se o území, kde se nachází PROVOZOVANÁ PLNÍČÍ STANICE LNG STANICE nebo je zde CHRÁNĚNÝ PROSTOR PRO VÝSTAVBU LNG

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

stanice. V tomto prostoru je nutné respektovat vzdálenost 35 m od osy zásobníku LNG, kam sahá požárně nebezpečný prostor, ve kterém není možno stavět budovy s trvalou přítomností osob. Pro posouzení stavebního záměru v menší vzdálenosti je třeba předložit k posouzení podrobnou dokumentaci takového záměru.

V zájmovém území se mohou nacházet PZ jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná PZ bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví. Tato PZ NEJSOU v příloze vyznačena a nejsou předmětem tohoto stanoviska.

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

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

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

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5003147502 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

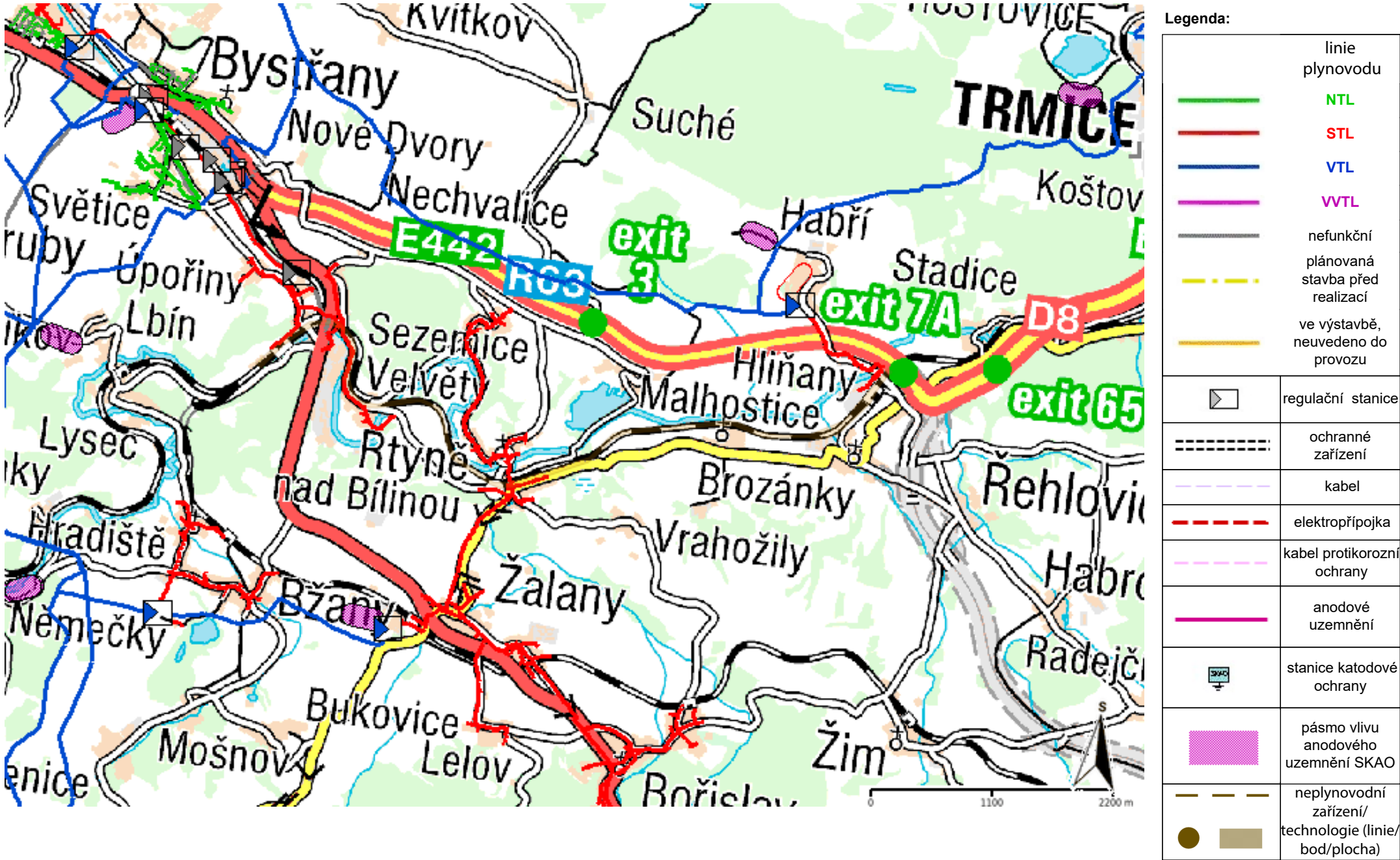
A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Martin Netík'.

GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Martin Netík
Technik externích požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení

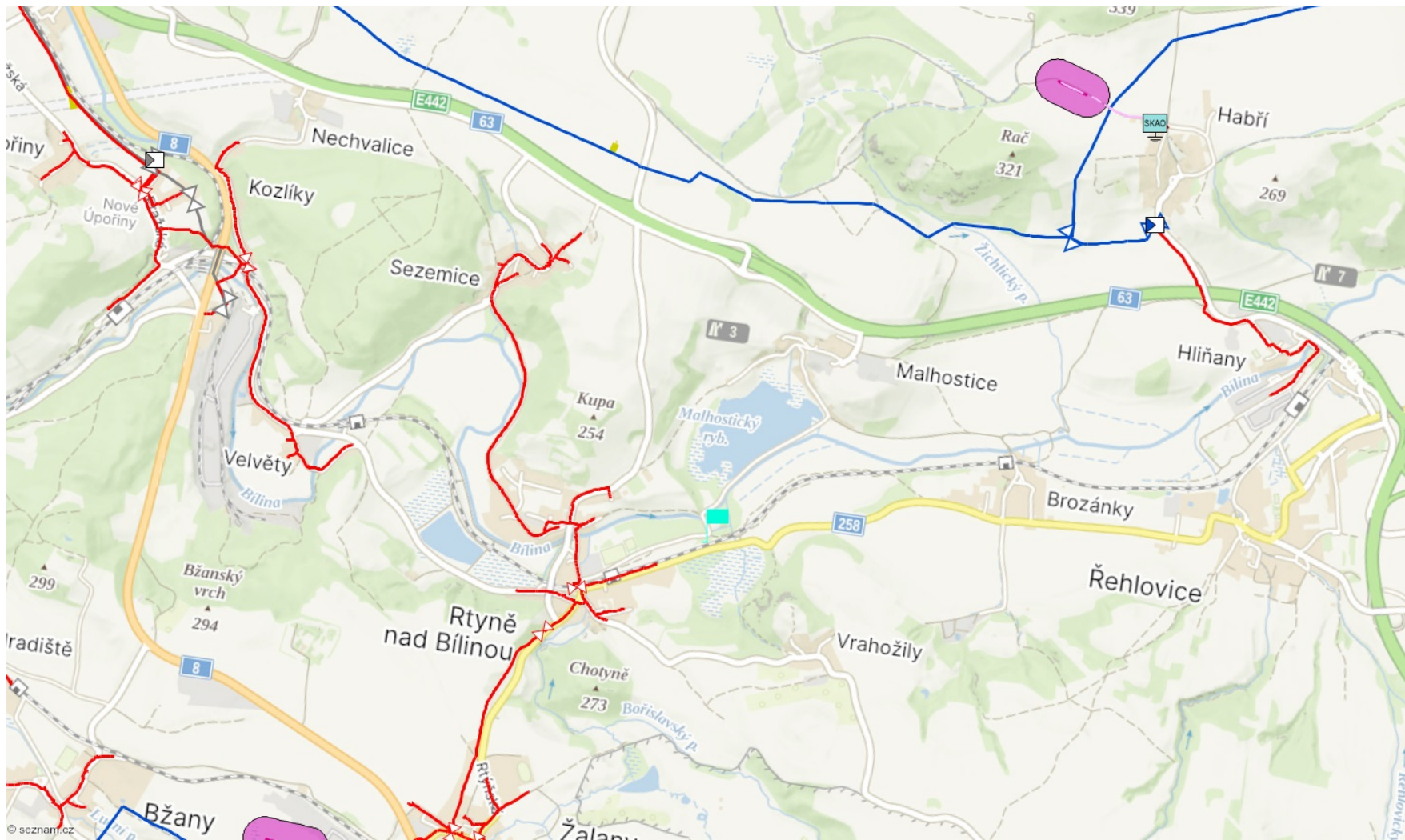
Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5003147502 ze dne 26.08.2024.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 11000 Praha. K.ú.: Řehlovice, Velvěty, Rtyně nad Bílinou, Bystřany-Světlce, Malhostice, Stadice.



Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5003147502 ze dne 26.08.2024.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železnic, státní organizace , Dlážděná 1003/7 , 11000 Praha. K.ú.: Řehlovice , Velvěty , Rtně nad Bílinou , Bystřany-Světice , Malhostice , Stadice.



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

IXPROJEKTA s.r.o.
ing Jana Janská
Heršpická 813/5
639 00 Brno

Naše značka:
8915/24/OVP/N

Datum:
22.8.2024

Toto vyjádření je vydáváno ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb. a zákona č. 283/2021 Sb.,
má platnost 2 roky od data jeho vydání.

Věc: Obnova trakčního vedení v úseku Řehlovice-Úpořiny

okres: Teplice, Ústí nad Labem
k.ú.: Bystřany-Světlava, Rtně nad Bílinou, Velvěty, Malhostice, Řehlovice, Stadice

NEZASAHUJE do bezpečnostního pásma VTL plynovodu a ochranného pásma
telekomunikačního vedení NET4GAS, s.r.o.

V další korespondenci uvádějte vždy číslo našeho vyjádření.

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



Aleš Novák
Manažer, Dokumentace soustavy

Žádosti o vyjádření k VTL plynovodům a telekomunikačnímu vedení NET4GAS, s.r.o. zasílejte pomocí
elektronické podatelny: www.net4gas.cz (Přepavní soustava - Žádost o vyjádření).



Příloha k vyjádření: 8915/24/OVP/N

Seznam souřadnic předmětu vyjádření:

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

Polygon č. 1 / 1

Y [m]	X [m]
773082.811	980238.884
772597.354	979858.202
772391.297	979868.679
772223.657	979987.424
772195.717	980179.512
772237.627	980368.106
772220.164	980507.806
772115.389	980616.074
771926.794	980616.074
771622.947	980567.179
771490.232	980612.581
771361.010	980787.206
771340.055	981000.249
771291.160	981101.531
770934.925	981339.021
770823.165	981342.513
770096.725	981112.009
769838.280	980874.519
769695.088	980853.564
768835.933	980783.714
768755.606	980783.714
768434.296	980912.936
767994.241	980898.966
767847.556	980846.579
767449.412	980389.061
767362.099	980315.719

Y [m]	X [m]
767505.292	980584.641
767819.616	980912.936
767952.331	980947.861
768500.654	980937.384
768601.936	980902.459
768776.561	980822.131
769408.703	980860.549
769719.535	980891.981
769880.190	980968.816
770037.353	981132.964
770152.605	981178.366
770777.762	981387.916
770913.970	981394.901
771046.685	981325.051
771298.145	981157.411
771392.442	981014.219
771413.397	980825.624
771458.800	980699.894
771546.112	980633.536
771696.289	980619.566
771902.347	980657.984
772031.569	980671.954
772202.702	980602.104
772307.477	980441.449
772251.597	980249.362
772248.104	980085.214
772303.984	979976.947
772433.207	979910.589
772572.906	979917.574
772841.829	980074.737
773051.379	980305.242



1.11

Váš dopis zn.: **elektronické podání**
Ze dne: **22.08.2024**
Naše značka: **SCVKZAD214541**
Vyžuje: **Petra Váchová**
Datová schránka: **f7rf9ns**
Telefon: **840 111 111**
E-mail: **info@scvk.cz**
Datum: **22.08.2024**

Adresa žadatele:
IXPROJEKTA s.r.o.
Heršpická 813/5
63900 Brno

Vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Název akce:	Obnova traktového vedení v úseku Chlovice-Úpoviny
Účel vyjádření:	Existence zařízení ve správě SCVK
Zájmové území:	Okres: Brno-město
	Obec: Brno
	část obce, ulice, parcela: Štýpice, Heršpická, 813/5
Žadatel:	IXPROJEKTA s.r.o.
Tel., e-mail	733780664, jana.janska@ixprojekta.cz
Investor:	neuvedeno
Adresa, tel., e-mail	neuvedeno
Projektant:	neuvedeno
Vlastník dotčené IS	SVS
Platnost vyjádření:	jeden rok ode dne vyhotovení (v případě, že Váš zájem nadále trvá, požádejte před uplynutím této lhůty o prodloužení platnosti vyjádření)

Ve výše uvedeném zájmovém území **se nachází** zařízení provozovaná společností Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. a jejich ochranná nebo bezpečnostní pásma. Konkrétně se jedná o:

terénní stanice odpadních vod, El. vedení, Kanalizace DN<500, Kanalizace DN≥500, Ochranné pásmo OV, Vodovodní řád, Vodovodní řád DN<500, Vodovodní řád DN≥500

Uvedené zařízení je zakresleno v příloze č. 1, jež je nedílnou součástí poskytnuté informace. Zákres liniových vedení slouží pouze jako orientační informace o jeho existenci a nenahrazuje skutečné umístění zařízení v zájmovém území.

Skutečné umístění zařízení je nutno zjistit vytýčením přímo na místě, nejlépe před zahájením projektových prací. V případě nejasností budou provedeny kopané sondy i vytýčení inspekční kamerou.

Stavebník je povinen neprodleně ohlásit případné poškození vodohospodářského zařízení provozovateli. Stavebník odpovídá za eventuální škodu na vodohospodářském zařízení způsobenou svojí činností.

Případná existence vodovodních i kanalizačních přípojek není předmětem tohoto stanoviska. Se žádostí o informaci o existenci přípojek se obraťte na vlastníky přípojek, kdy vlastníkem vodovodní nebo kanalizační přípojky, popřípadě jejich části zřízených podle nabytí účinnosti zákona č. 274/2001 Sb. Zákona o vodovodech a kanalizacích v platném znění, je vlastník pozemku nebo stavby připojené na vodovod nebo kanalizaci, neprokáže-li se opak.

V případě, že Vám byl na Vaši žádost poskytnut vektorový zakreslet, Vás upozorňujeme, že tato data mohou být využita pouze pro účely záměru, na které bylo vyjádření vydáno a nemohou být poskytována třetím osobám, případně jakkoliv dále využívána.

Vytýčení skutečného umístění zařízení ve správě společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. je nutné objednat na: tel. 840 111 111; info@scvk.cz



Pro provádění zemních, stavebních a ostatních prací v ochranném a bezpečnostním pásmu zařízením ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. Teplice požadujeme plně respektovat toto zařízením a to za dodržení všech předpisů a norem, které se k této činnosti vztahují.

V případě, že dojde ke stětu se zařízením v naší správě, jste povinen toto neprodleně oznámit na tel. 840 111 111 a projednat s naší společností.

Při odkrytí zařízením ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. Teplice v průběhu prováděných prací požadujeme toto před zásypem protokolárně předat naší společnosti. Dojde-li ke vstupu do ochranného pásma v průběhu prováděných prací, je potřeba tuto skutečnost neprodleně oznámit naší společnosti.

Při případném nedodržení těchto podmínek bude naše společnost požadovat náhradu způsobených škod a uvedení vzniklých nesrovnalostí do souladu s právními předpisy a normami.

Poskytnutá informace nenahrazuje stanovisko k projektové dokumentaci pro vydání příslušného rozhodnutí.

Obecné technické podmínky pro stěty se zařízením ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. jsou k dispozici na www.scvk.cz.

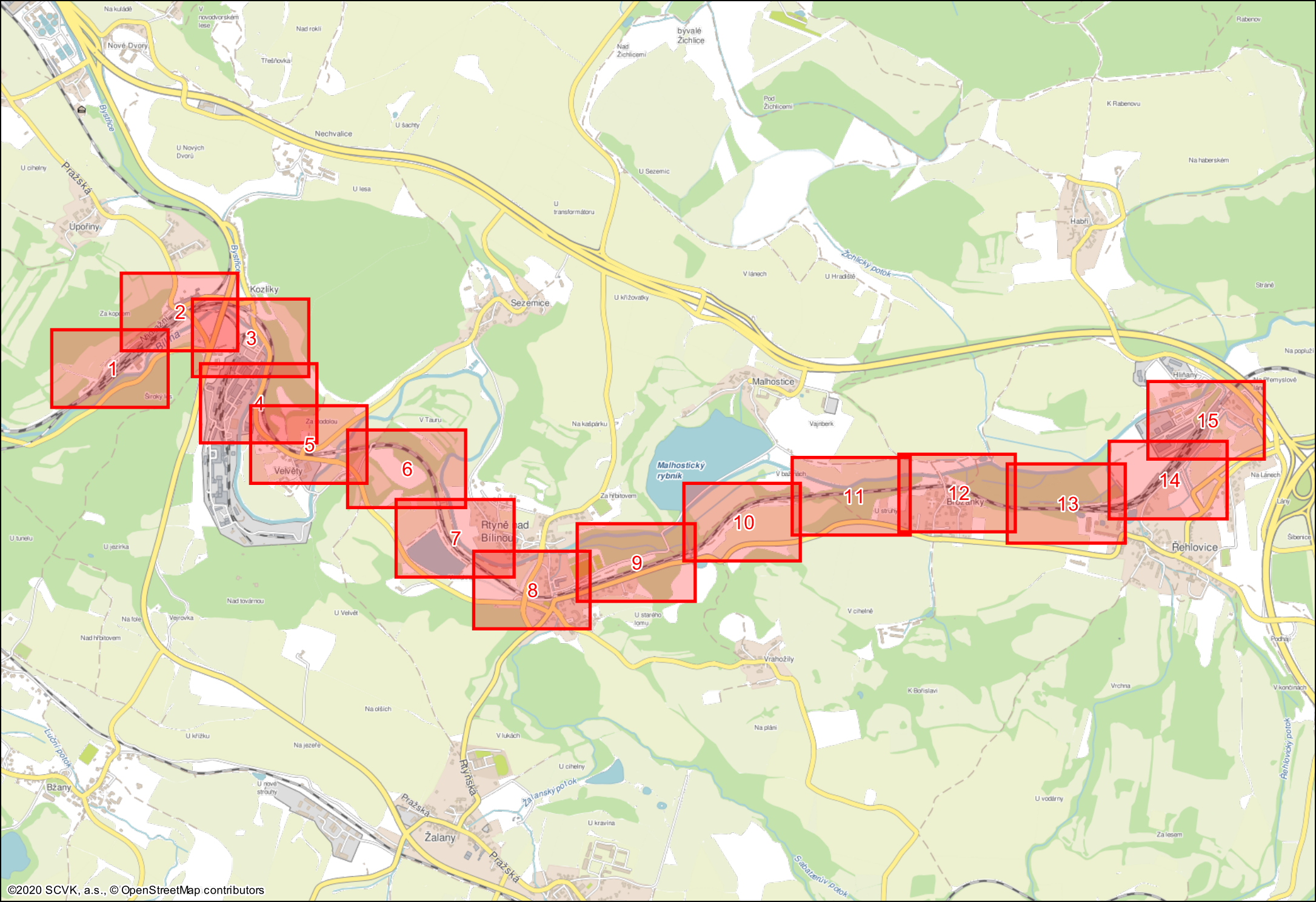
Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
415 50 Teplice, Přítkovská 1689
IČ: 49099451 DIČ: CZ49099451
147

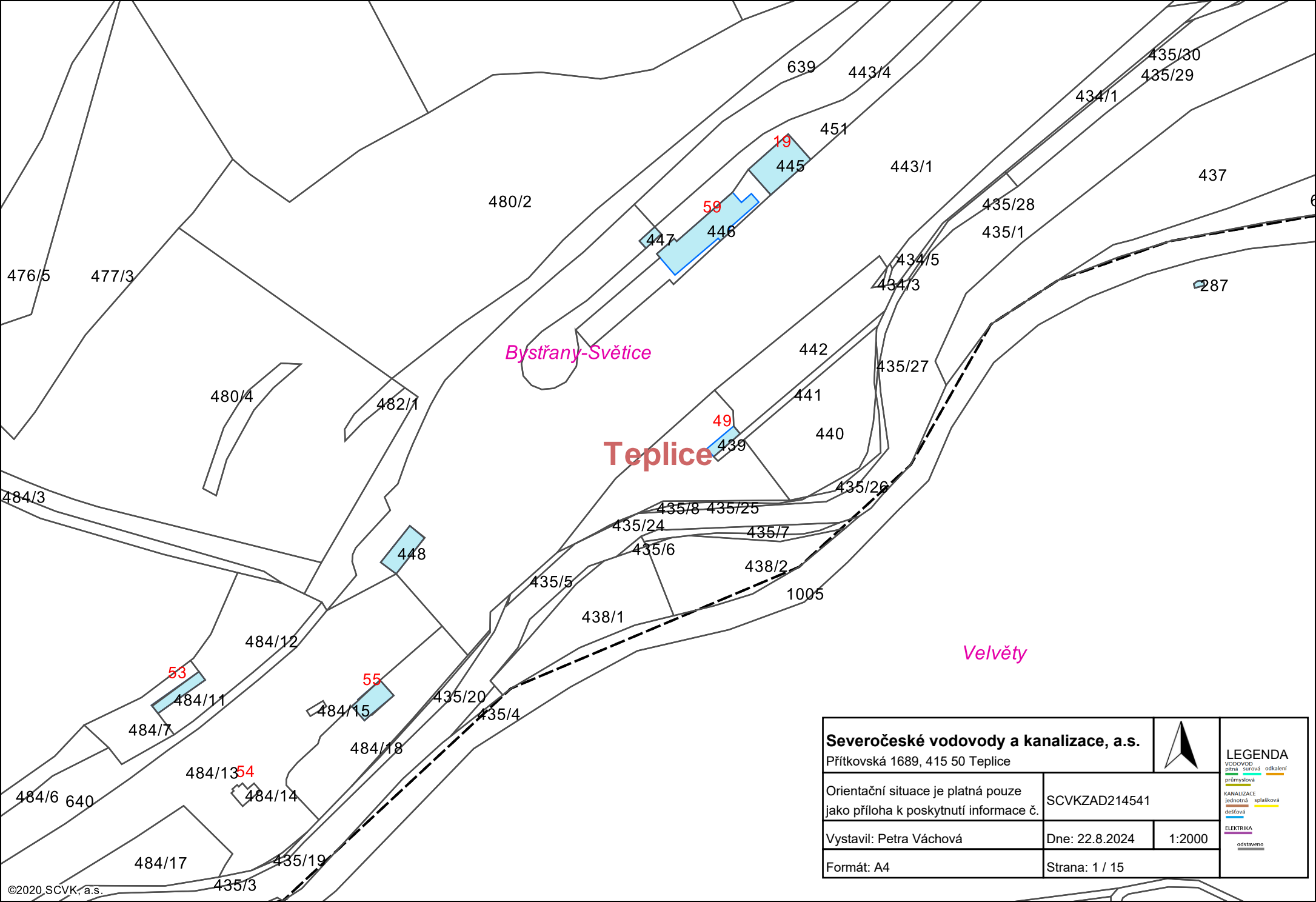
Ing. Petra Koptová
manažer útvaru TP OZ Most

Následnou žádost o poskytnutí vyjádření k existenci zařízením a možnosti napojení k této žádosti vytvoříte [zde](#).

Následnou žádost o vyjádření k dokumentaci k této žádosti vytvoříte [zde](#).

Následnou žádost o data sítí ve formátu DGN k této žádosti vytvoříte [zde](#).



**Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.**

Přítkovská 1689, 415 50 Teplice

Orientační situace je platná pouze
jako příloha k poskytnutí informace č.

SCVKZAD214541

Vystavil: Petra Váchová

Dne: 22.8.2024

1:2000

Formát: A4

Strana: 1 / 15



LEGENDA

pitná surová odkalení

průmyslová

MANUSCRIPT

KANALIZACE
jednotná splašková

dešťová

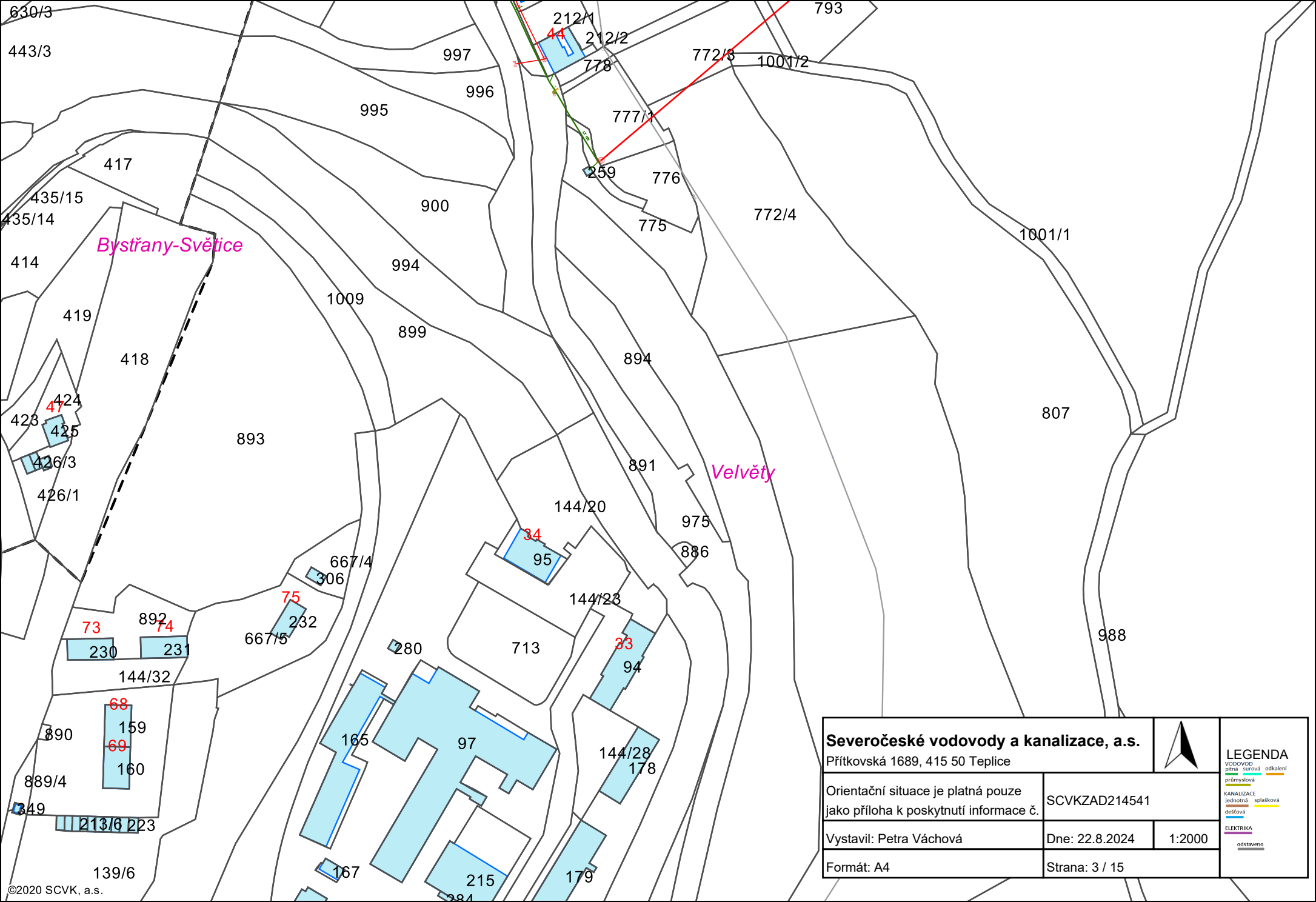
Abstract


ELEKTRIKA

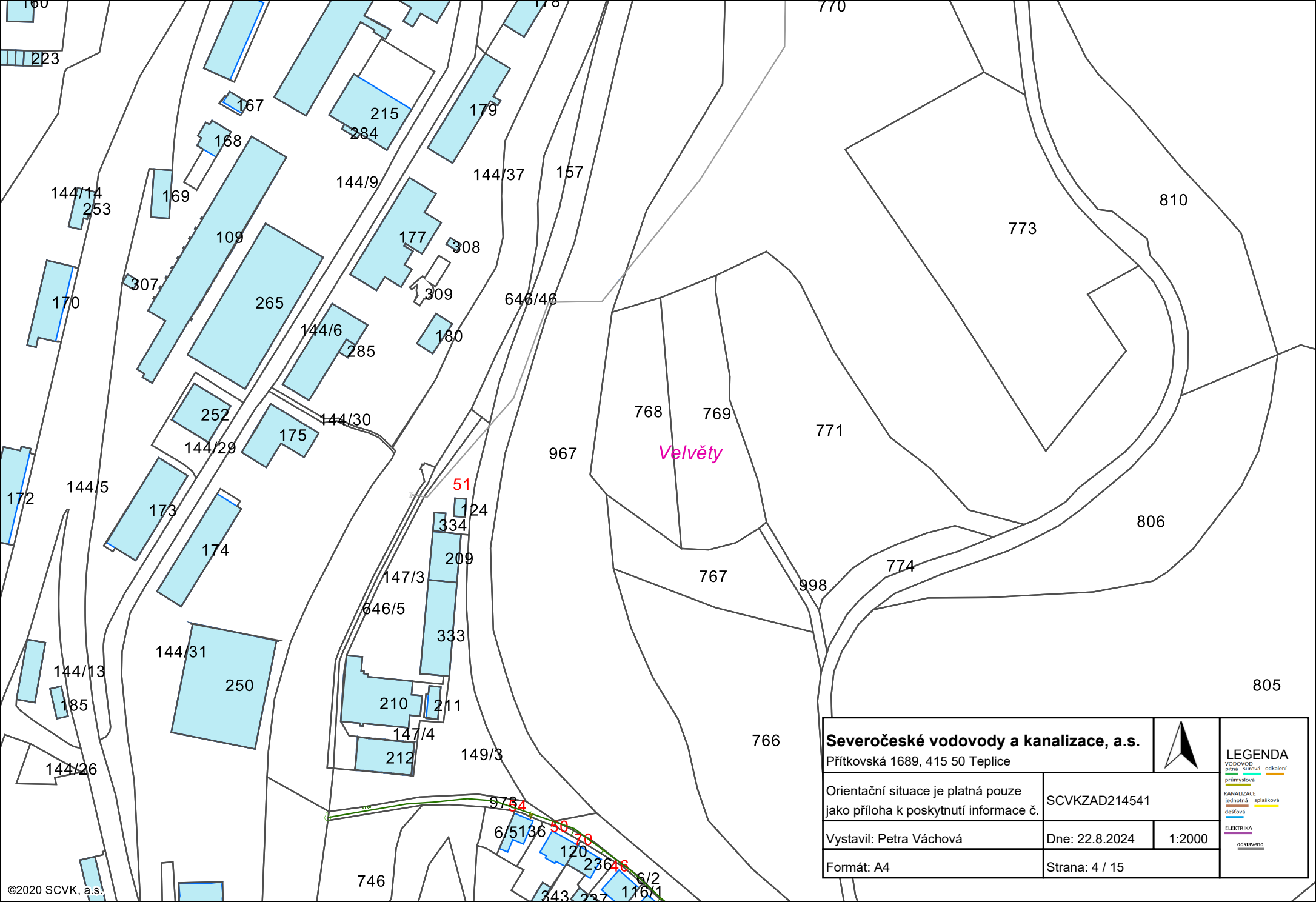
100


odstaveno

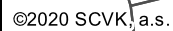
©2020 SCVK, a.s.




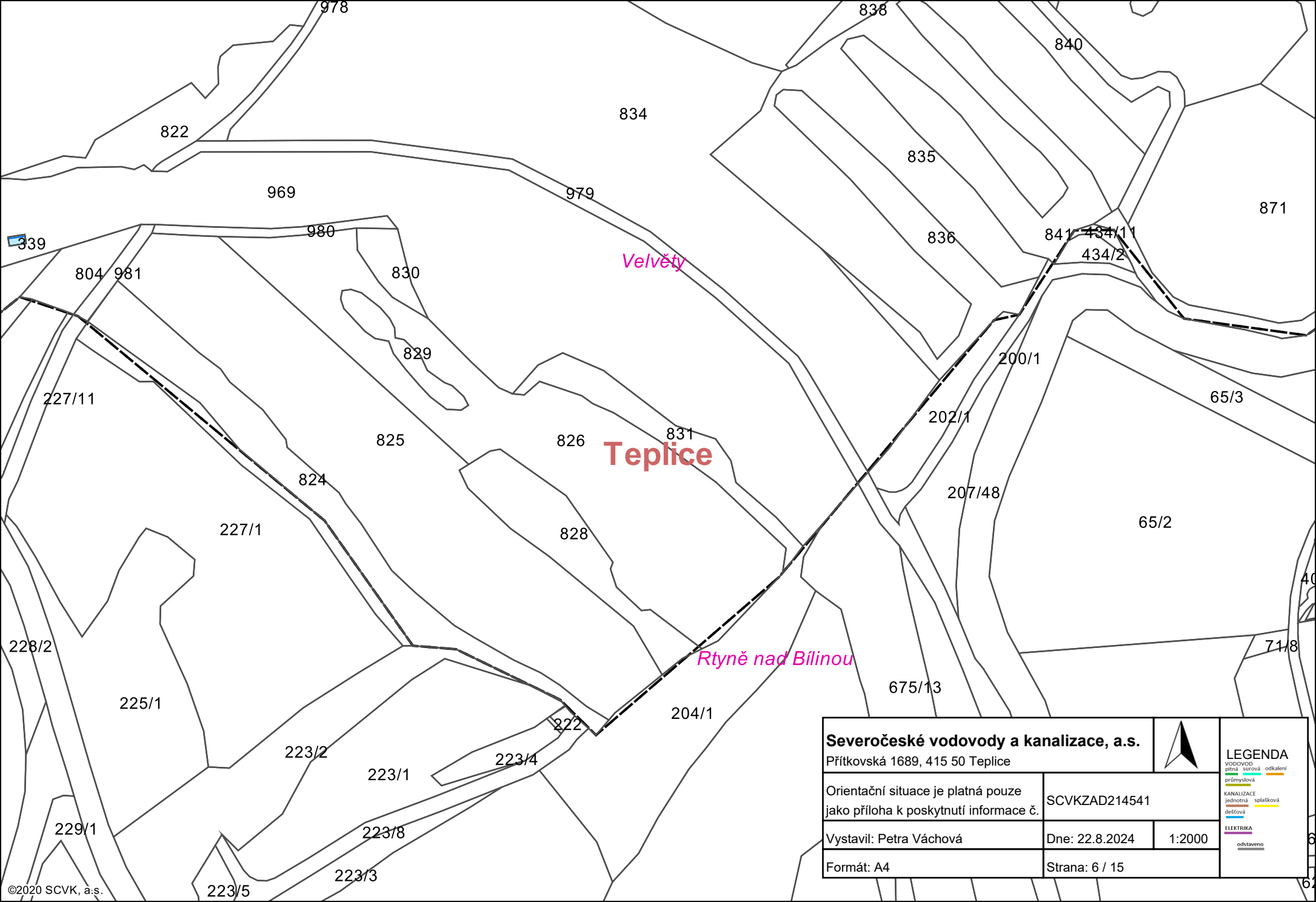
Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. Přítkovská 1689, 415 50 Teplice				LEGENDA VODOVOD: pitná - surová průmyslová KANALIZACE: jednotná dešťová ELEKTRIKA: odstaveno
Orientační situace je platná pouze jako příloha k poskytnutí informace č.		SCVKZAD214541		
Vystavil: Petra Váchová		Dne: 22.8.2024		
Formát: A4		1:2000		
		Strana: 3 / 15		



Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. Přítkovská 1689, 415 50 Teplice				LEGENDA VODOVOD: pitná - surová průmyslová KANALIZACE: jednotná dešťová ELEKTRIKA: odstaveno
Orientační situace je platná pouze jako příloha k poskytnutí informace č.		SCVKZAD214541		
Vystavil: Petra Váchová		Dne: 22.8.2024	1:2000	
Formát: A4		Strana: 4 / 15		




Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. Přítkovská 1689, 415 50 Teplice		 LEGENDA VODOVOD pitná — surová — odkálení — průmyslová — KANALIZACE jednotná — splašková — dešťová — ELEKTRIKA — odstaveno —	
Orientační situace je platná pouze jako příloha k poskytnutí informace č.	SCVKZAD214541		
Vystavil: Petra Váchová	Dne: 22.8.2024		1:2000
Formát: A4	Strana: 5 / 15		

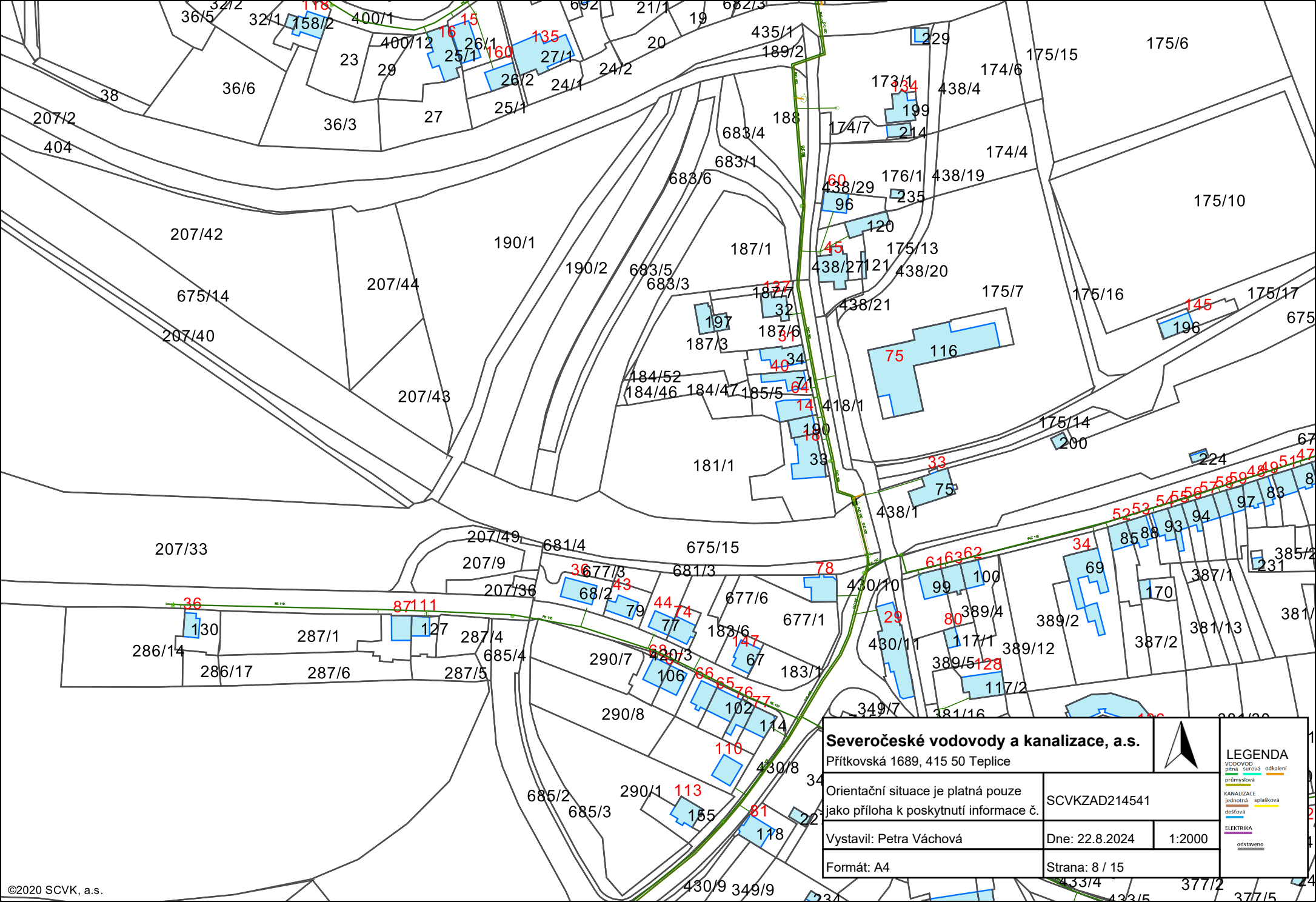


Velvěty

Teplice

Rtyně nad Bílinou

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.			LEGENDA VODOVOD: pitná: surová (blue line), očištěná (green line), odpadní (red line) KANALIZACE: jednotná (blue line), splašková (yellow line), dešťová (green line) ELEKTRIKA: odstaveno (purple line)
Přítkovská 1689, 415 50 Teplice			
Orientační situace je platná pouze jako příloha k poskytnutí informace č.		SCVKZAD214541	
Vystavil: Petra Váchová		Dne: 22.8.2024	1:2000
Formát: A4		Strana: 6 / 15	




Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
Přítkovská 1689, 415 50 Teplice

Orientační situace je platná pouze
jako příloha k poskytnutí informace č.

Vystavil: Petra Váchová

Formát: A4



LEGENDA
VODOVOD:
pitná - surová
průmyslová
KANALIZACE:
jednotná
dešťová
ELEKTRIKA:
odstaveno

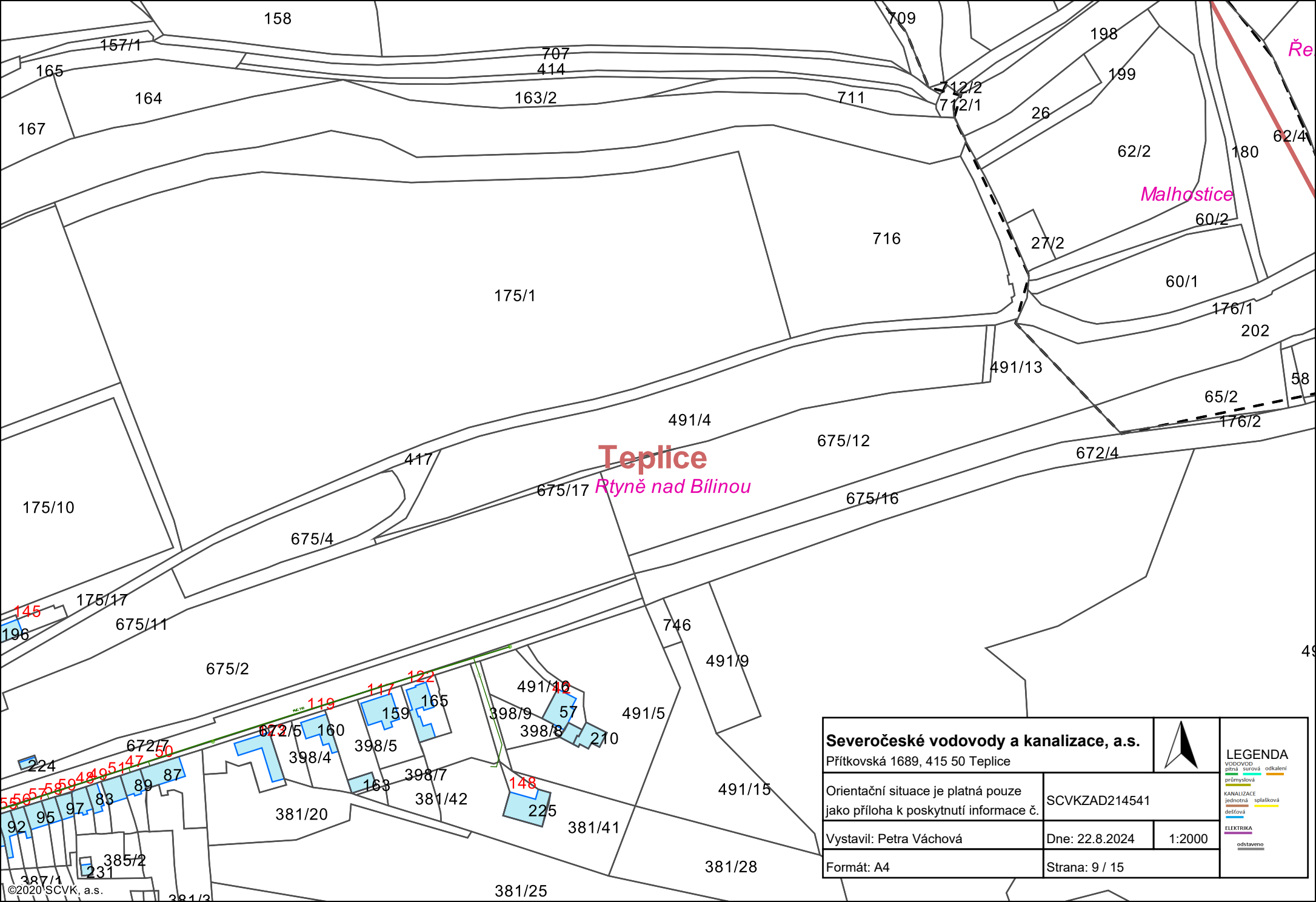
SCVKZAD214541


Dne: 22.8.2024

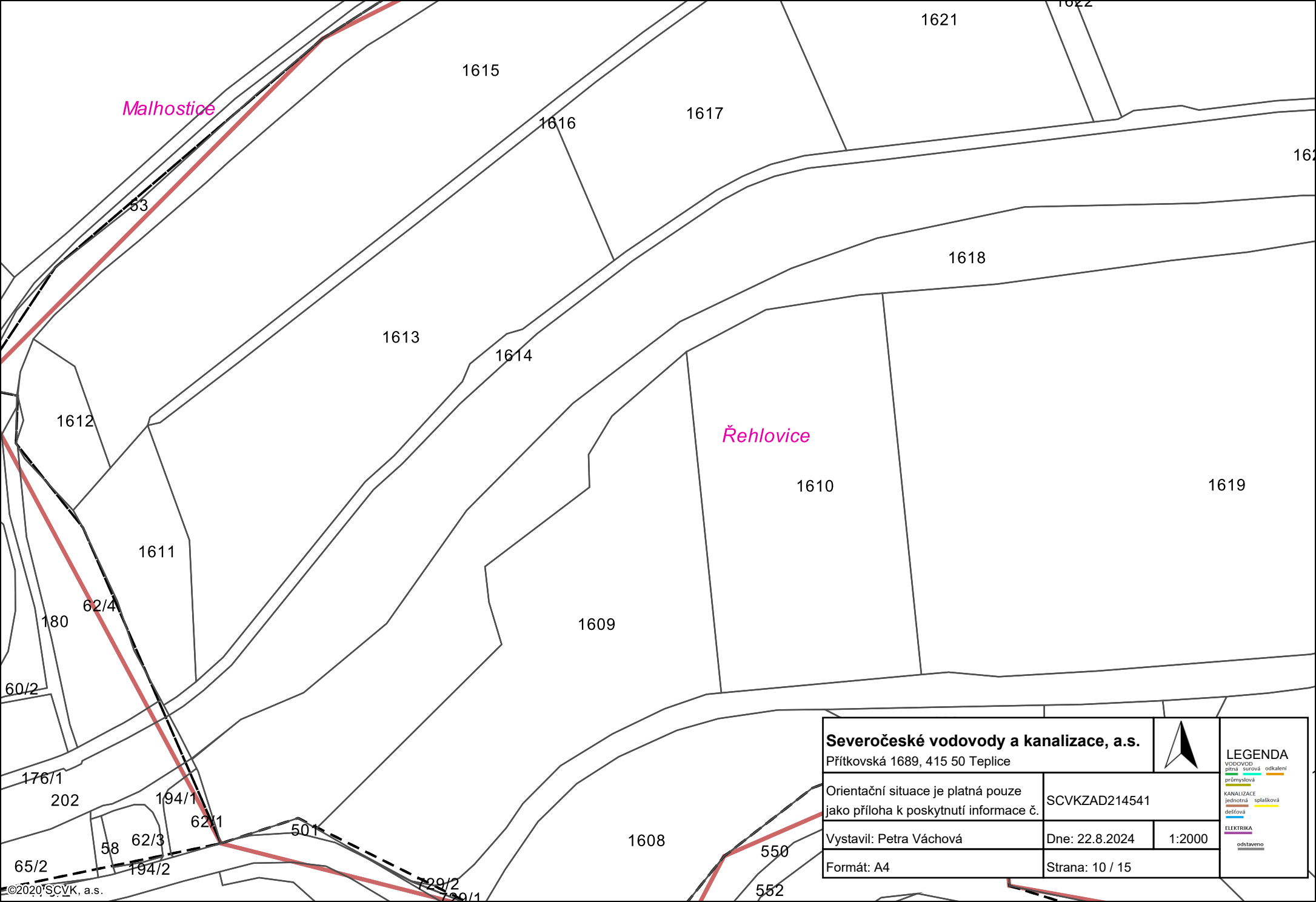
1:2000


Strana: 8 / 15

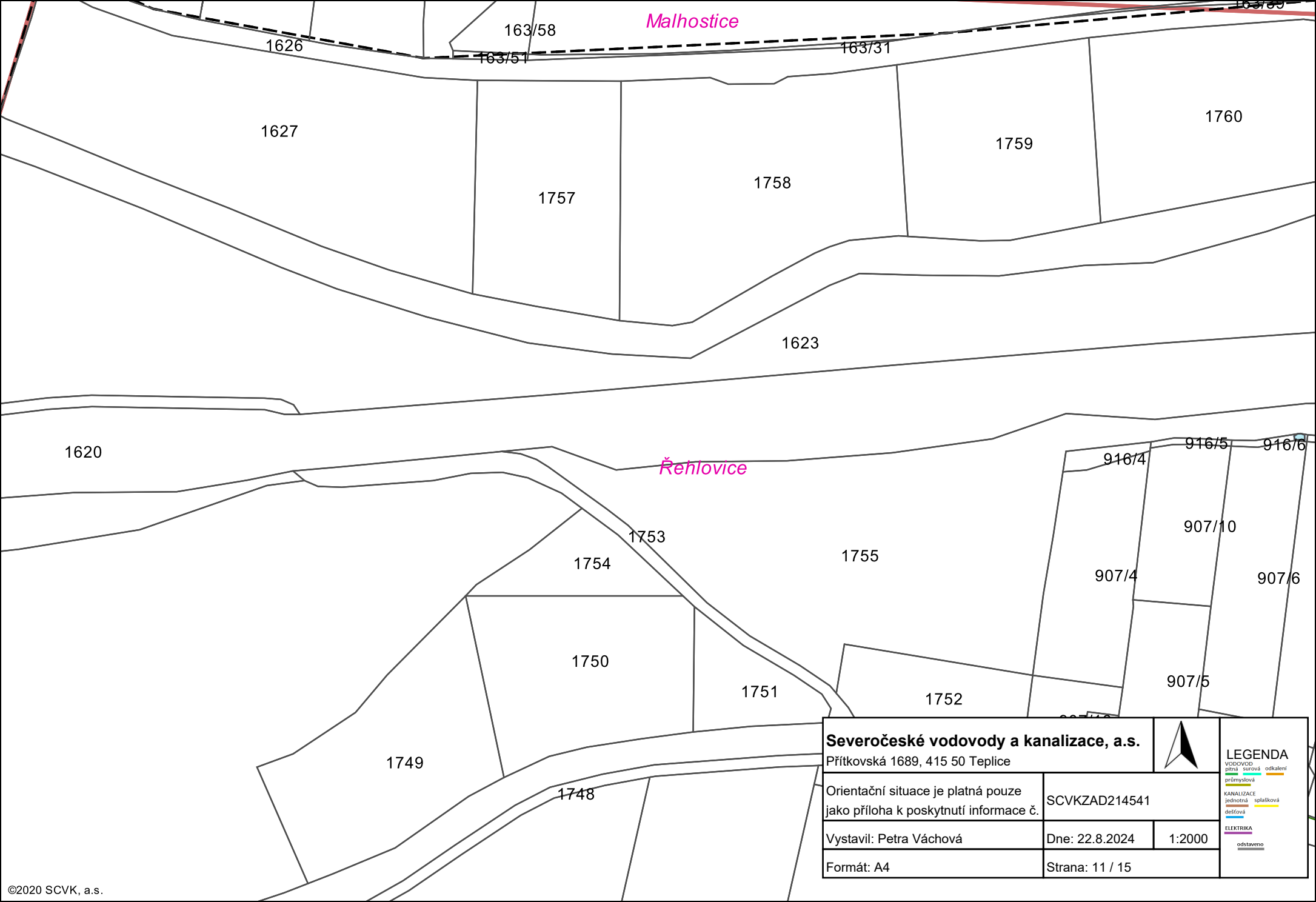
©2020 SCVK, a.s.



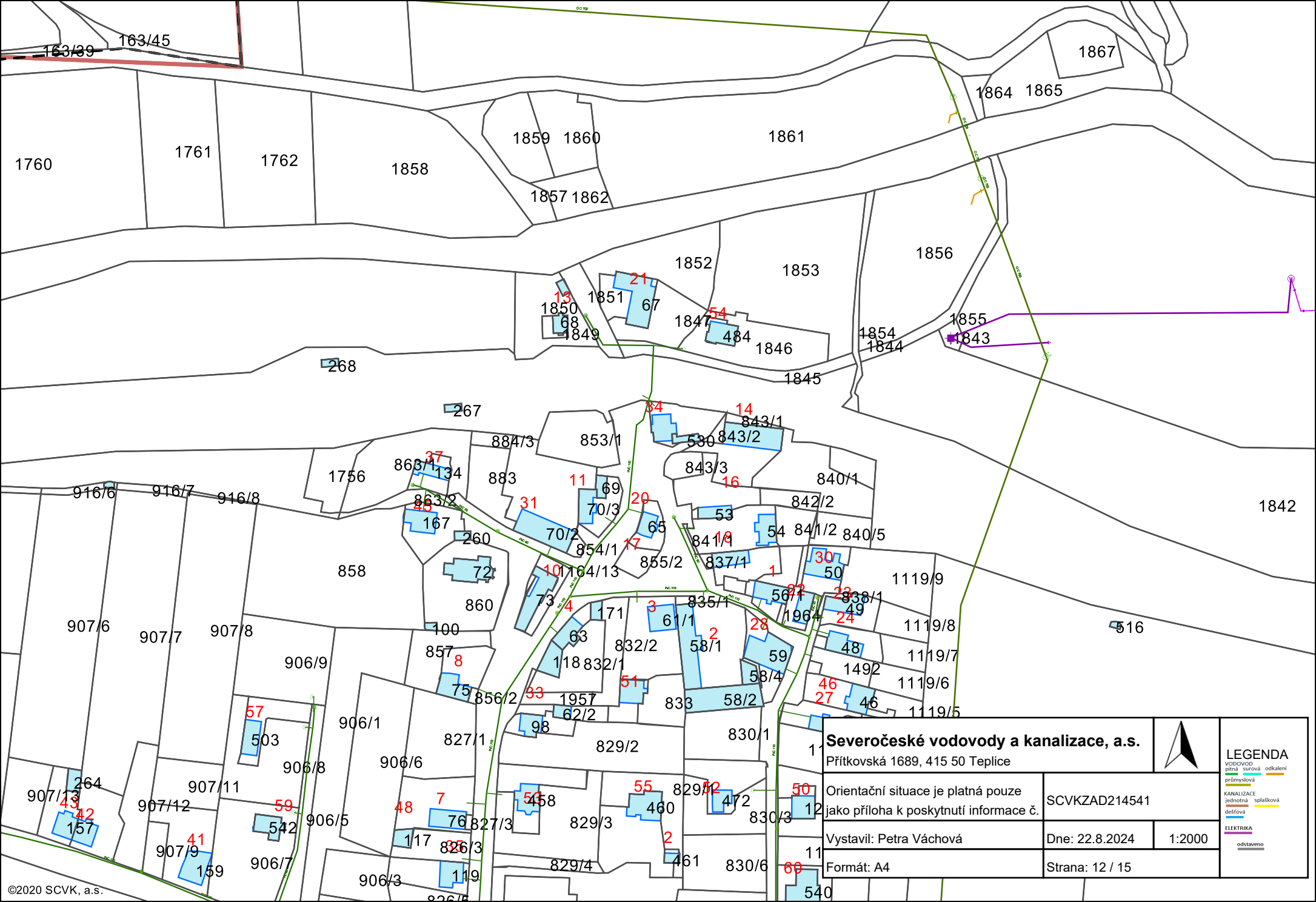
Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. Přítkovská 1689, 415 50 Teplice				LEGENDA VODOVOD: pitná - surová průmyslová KANALIZACE: jednotná dešťová ELEKTRIKA: odstavěno
Orientační situace je platná pouze jako příloha k poskytnutí informace č.		SCVKZAD214541		
Vystavil: Petra Váchová		Dne: 22.8.2024		
Formát: A4		1:2000		
		Strana: 9 / 15		




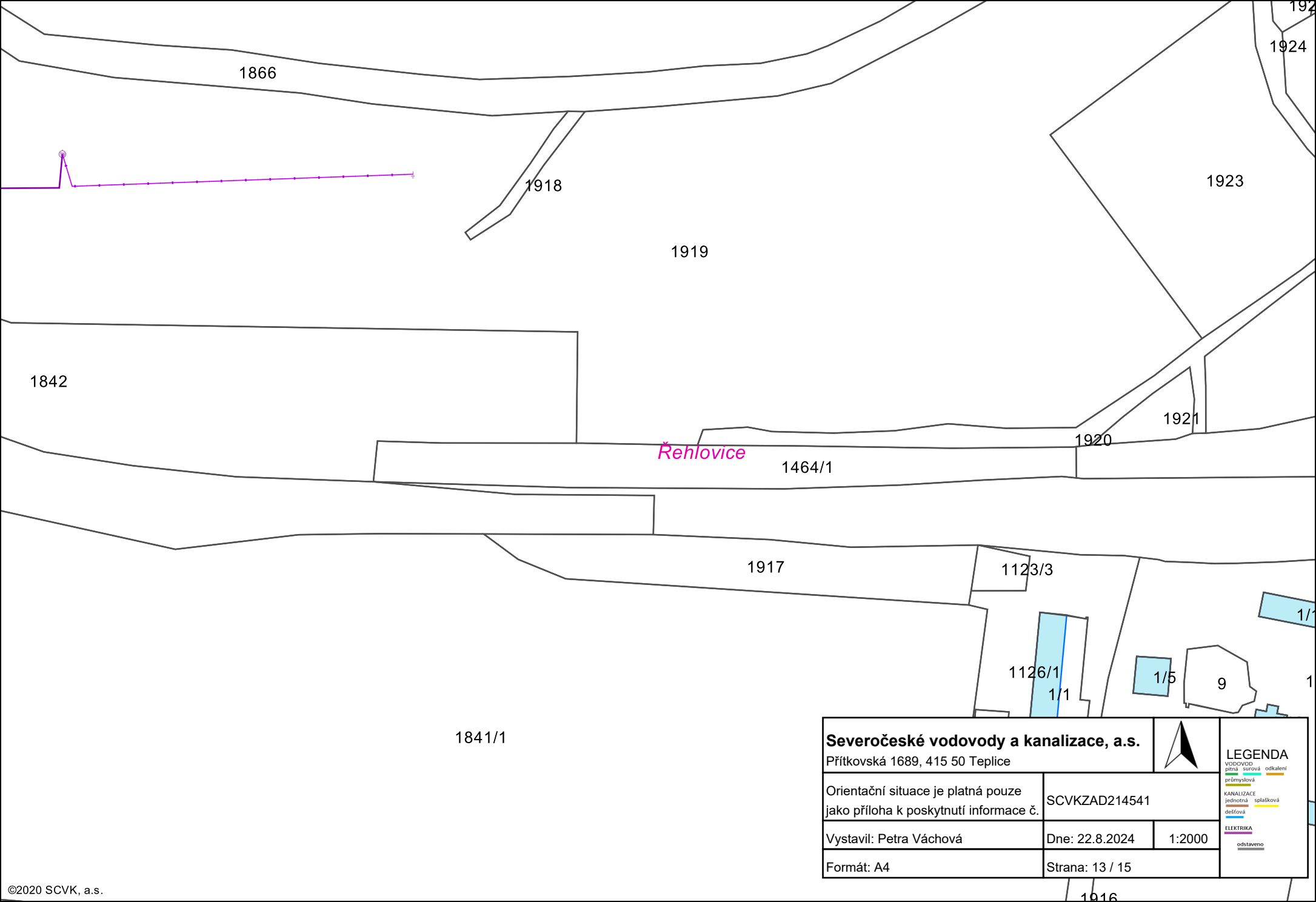
Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.			LEGENDA VODOVOD: pitná - modrá surová - zelená odkalení - žlutá průmyslová - červená KANALIZACE: jednotná - modrá splašková - žlutá dešťová - zelená ELEKTRIKA: odstaveno - červená
Přítkovská 1689, 415 50 Teplice			
Orientační situace je platná pouze jako příloha k poskytnutí informace č.		SCVKZAD214541	
Vystavil: Petra Váchová		Dne: 22.8.2024	1:2000
Formát: A4		Strana: 10 / 15	




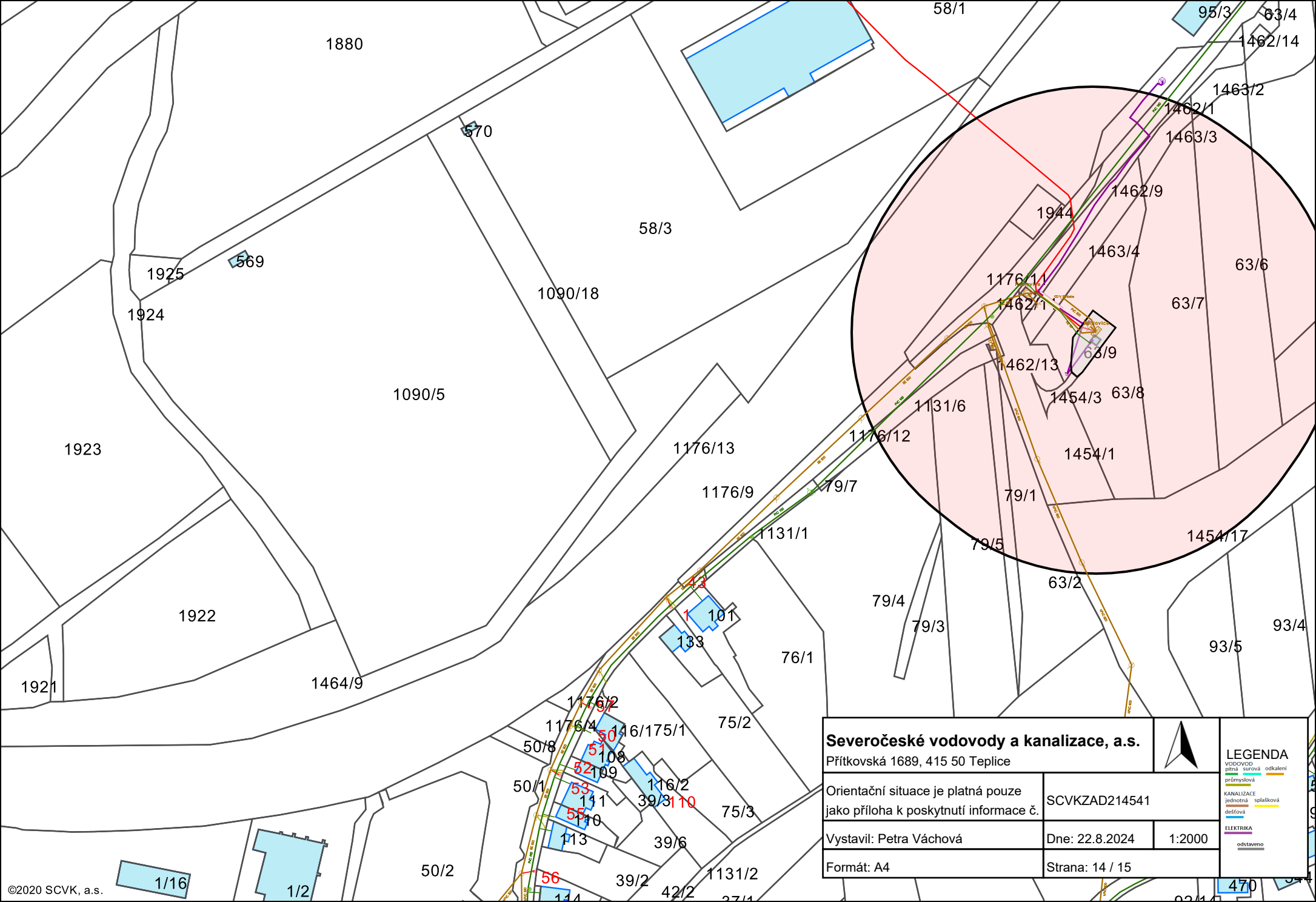
Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.			LEGENDA VODOVOD: pitná - surová - odkaleni průmyslová KANALIZACE: jednotná - splašková dešťová ELEKTRIKA: odstaveno
Přítkovská 1689, 415 50 Teplice			
Orientační situace je platná pouze jako příloha k poskytnutí informace č.		SCVKZAD214541	
Vystavil: Petra Váchová		Dne: 22.8.2024	1:2000
Formát: A4		Strana: 11 / 15	



Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. Přítkovská 1689, 415 50 Teplice				LEGENDA VODOVOD: pitná - surová - odkalení KANALIZACE: jednotná - splašková ELEKTRIKA: dešťová - odstaveno
Orientační situace je platná pouze jako příloha k poskytnutí informace č.		SCVKZAD214541		
Vystavil: Petra Váchová		Dne: 22.8.2024		
Formát: A4		Strana: 12 / 15		



Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. Přítkovská 1689, 415 50 Teplice				LEGENDA <div><div>VODOVOD: pitná průmyslová odkaldení</div><div>KANALIZACE: jednotná spldková dešťová</div><div>ELEKTRIKA: odstaveno</div></div>
Orientační situace je platná pouze jako příloha k poskytnutí informace č.		SCVKZAD214541		
Vystavil: Petra Váchová		Dne: 22.8.2024	1:2000	
Formát: A4		Strana: 13 / 15		



Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
Přítkovská 1689, 415 50 Teplice

Orientační situace je platná pouze
jako příloha k poskytnutí informace č.

Vystavil: Petra Váchová

Dne: 22.8.2024

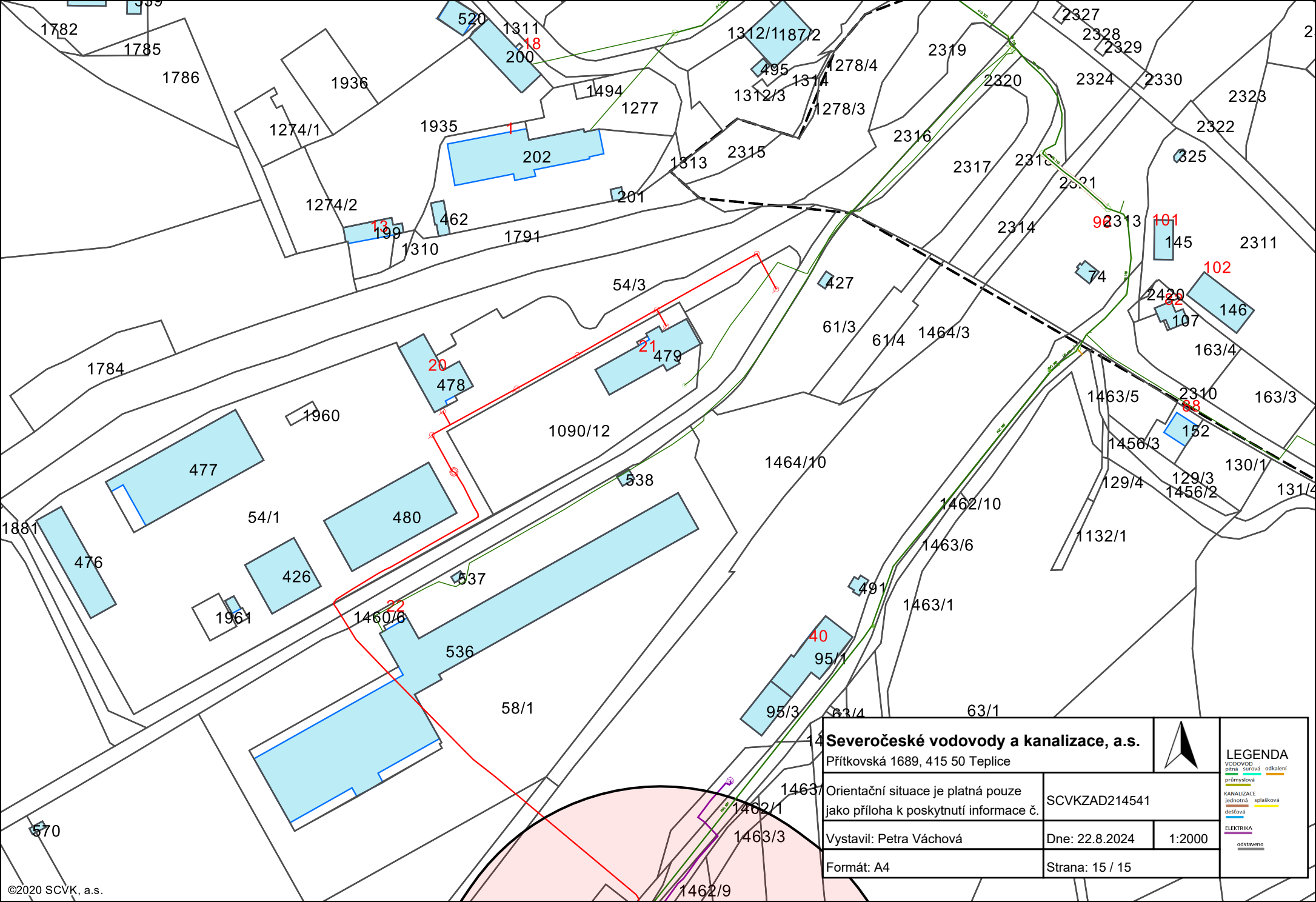
1:2000


Formát: A4

Strana: 14 / 15



LEGENDA		
VODOVOD	přílná - surová	odkaldn
průmyslová		
KANALIZACE	jednotná	splaková
dešťová		
ELEKTRIKA	odstaveno	



Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. Přítkovská 1689, 415 50 Teplice			
Orientační situace je platná pouze jako příloha k poskytnutí informace č.		SCVKZAD214541	
Vystavil: Petra Váchová		Dne: 22.8.2024	1:2000
Formát: A4		Strana: 15 / 15	

LEGENDA
VODOVOD: pitná - surová, pitná - očištěná, průmyslová
KANALIZACE: jednotná, splašková, dešťová
ELEKTRIKA: odstaveno



ŽADATEL
IXPROJEKTA s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
1100154452

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
22.08.2024

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Infrastructure, s.r.o.

Název akce: **Obnova trakčního vedení v úseku Řehlovice-Úpořiny**

Účel: **Řízení pro povolení stavby**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 1100154452 ze dne 22.08.2024, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti Telco Infrastructure, s.r.o. se na Vámi vymezeném zájmovém území:
nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Infrastructure, s.r.o.

Rovněž upozorňujeme, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Infrastructure, s.r.o.

Toto sdělení je platné do 22.08.2025.

Sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Infrastructure, s.r.o. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti Telco Infrastructure, s.r.o. S poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. Požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco Infrastructure, s.r.o. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

Telco Infrastructure, s.r.o.

Praha, Praha 4
Duhová 1531/3
PSČ 140 00
IČ: 08425817

Přílohy

Situační výkres zájmového území

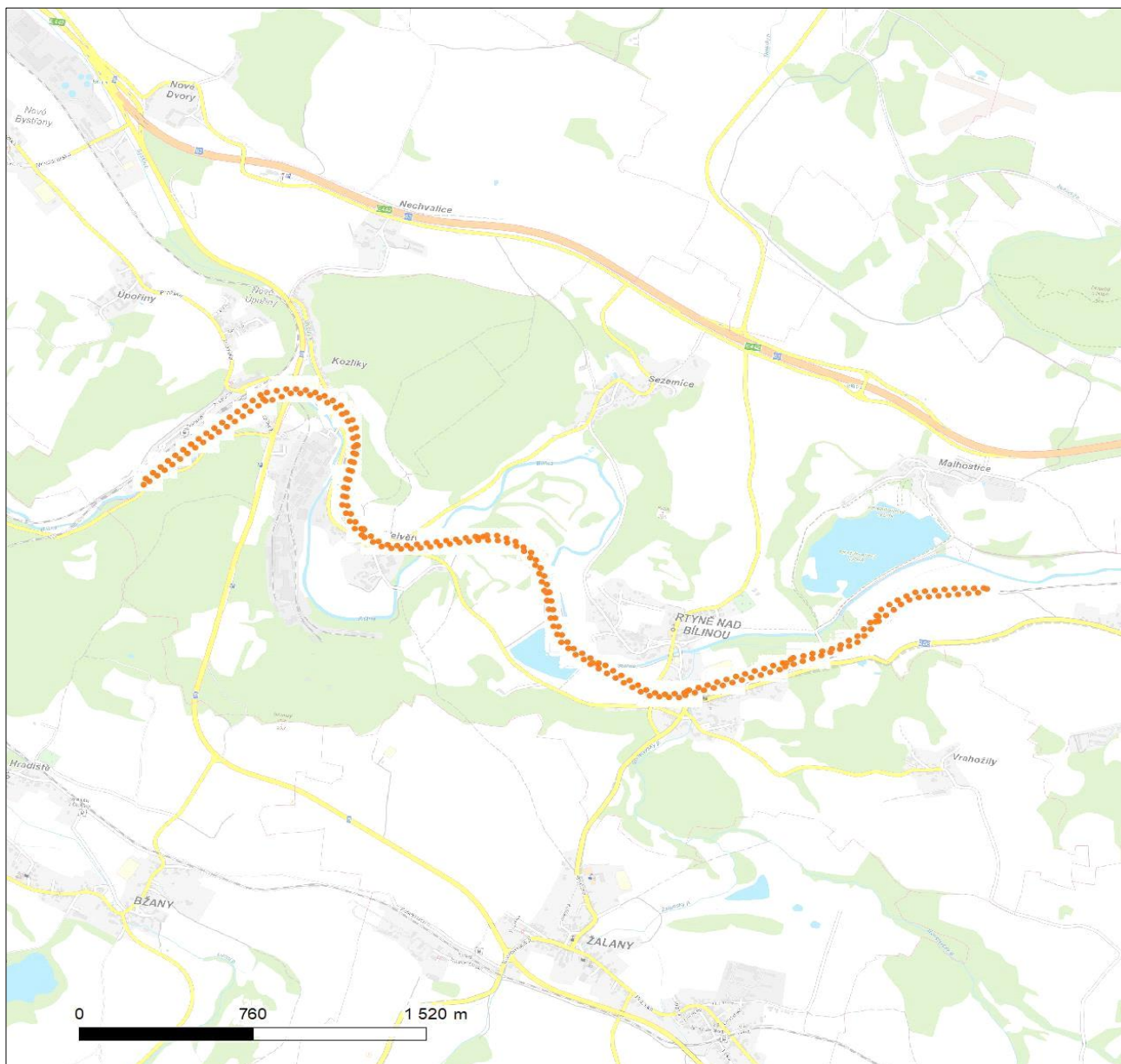




Platí pouze se sdělením číslo 1100154452.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

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



ŽADATEL
IXPROJEKTA s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
1100154456

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
22.08.2024

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Infrastructure, s.r.o.

Název akce: **Obnova trakčního vedení v úseku Řehlovice-Úpořiny**

Účel: **Řízení pro povolení stavby**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 1100154456 ze dne 22.08.2024, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti Telco Infrastructure, s.r.o. se na Vámi vymezeném zájmovém území:
nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Infrastructure, s.r.o.

Rovněž upozorňujeme, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Infrastructure, s.r.o.

Toto sdělení je platné do 22.08.2025.

Sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Infrastructure, s.r.o. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti Telco Infrastructure, s.r.o. S poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. Požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco Infrastructure, s.r.o. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

Telco Infrastructure, s.r.o.

Praha, Praha 4
Duhová 1531/3
PSČ 140 00
IČ: 08425817

Přílohy

Situační výkres zájmového území



Telco Infrastructure

Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4 | tel.: 910 70 70 70 | IČ: 08425817, DIČ: CZ08425817
e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz/telin | zapsána v obchodním rejstříku vedeném
Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 318836



ŽADATEL
IXPROJEKTA s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
0201771365

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
22.08.2024

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

Název akce: **Obnova trakčního vedení v úseku Řehlovice-Úpořiny**

Účel: **Řízení pro povolení stavby**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201771365 ze dne 22.08.2024, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

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

Toto sdělení je platné do 22.08.2025.

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

S pozdravem

Telco Pro Services, a. s.

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

Přílohy

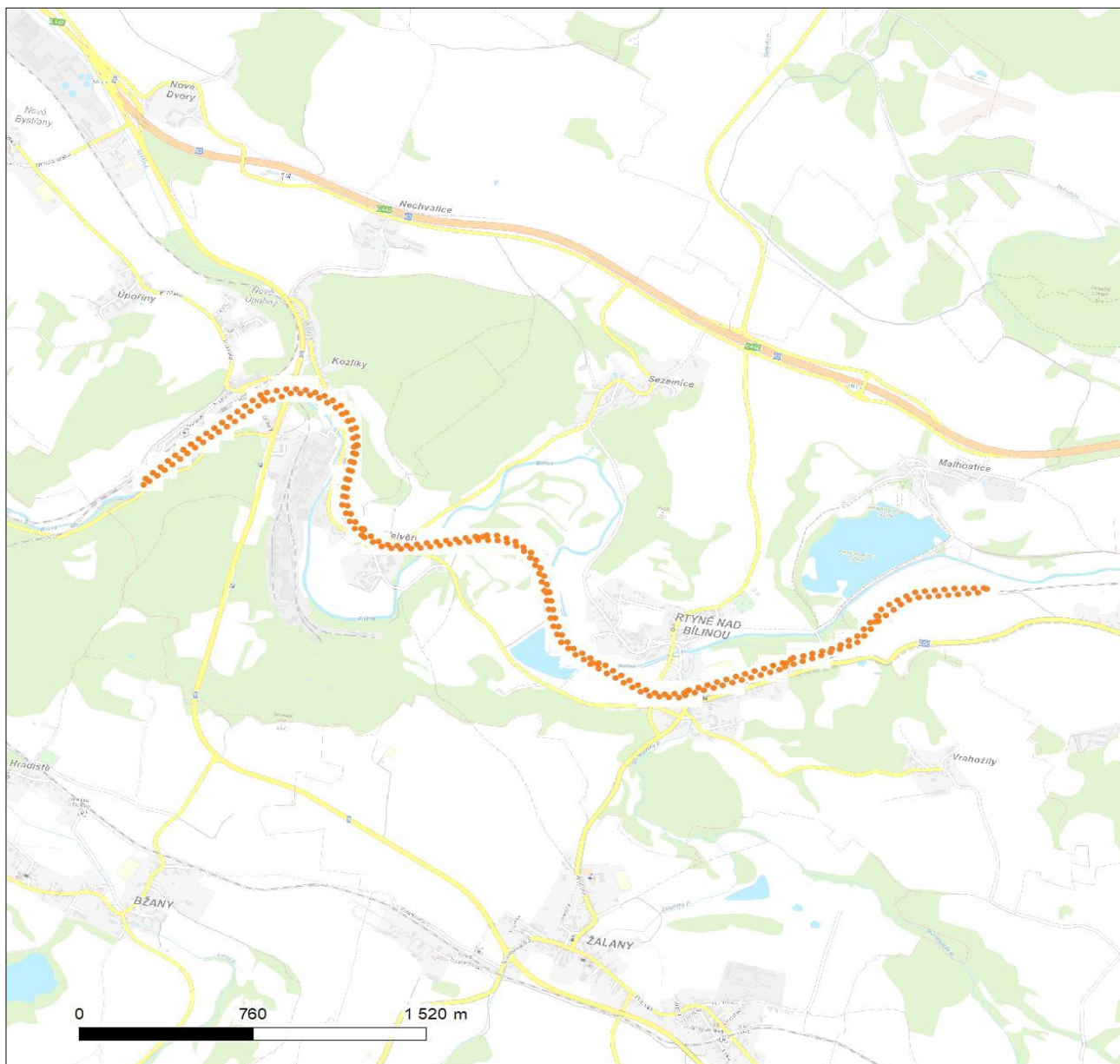
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0201771365.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

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



ŽADATEL
IXPROJEKTA s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
0201771369

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
22.08.2024

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

Název akce: **Obnova trakčního vedení v úseku Řehlovice-Úpořiny**

Účel: **Řízení pro povolení stavby**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201771369 ze dne 22.08.2024, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

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

Toto sdělení je platné do 22.08.2025.

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

S pozdravem

Telco Pro Services, a. s.

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

Přílohy

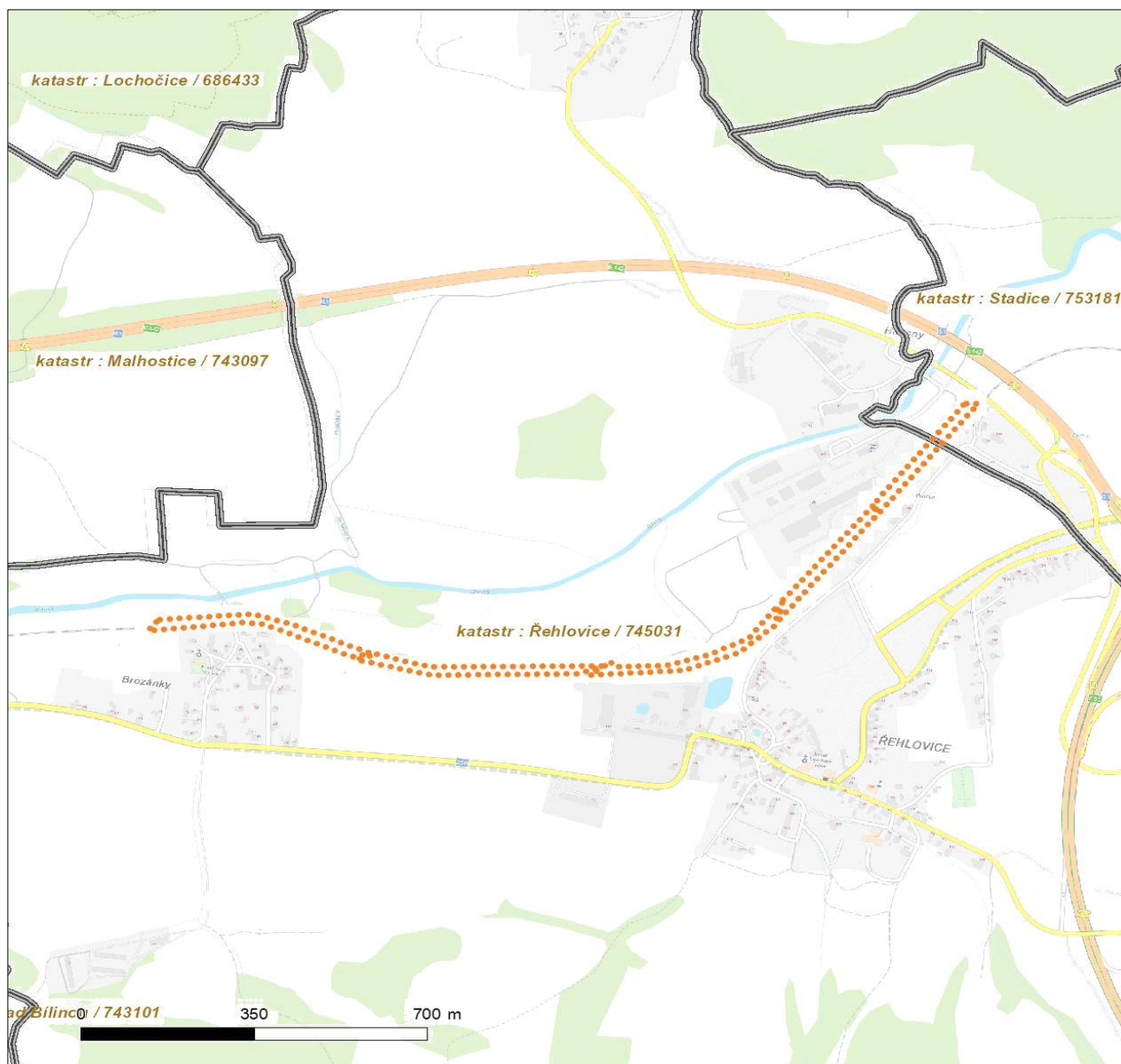
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0201771369.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

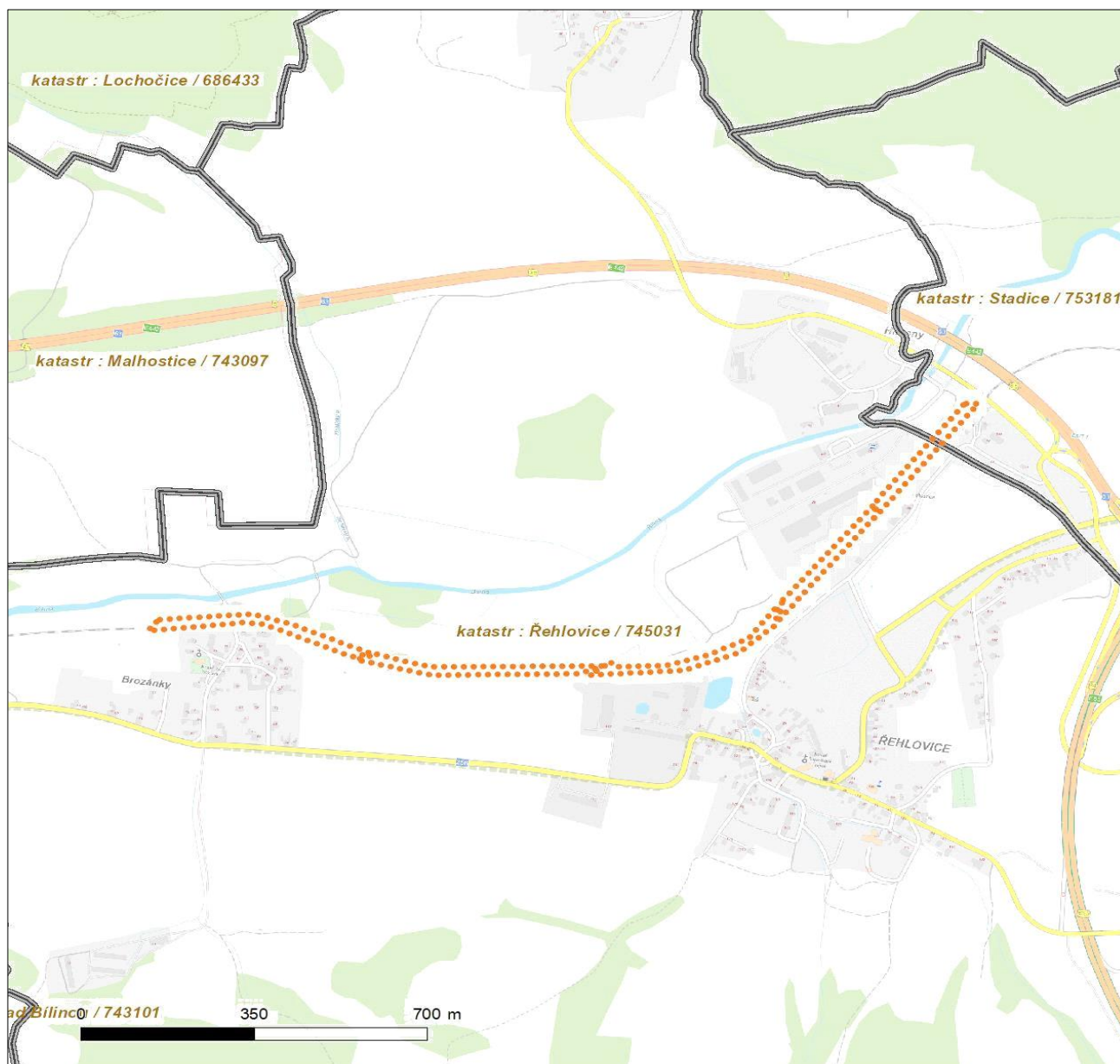
- | | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| ■ ■ ■ Nadzemní optické vedení | — Radioreléový spoj vzduch |
| — Podzemní optické vedení | ● ● ● Zájmové území |
| ■ ■ ■ Nadzemní metalické vedení | — Hranice katastrálního území |
| — Podzemní metalické vedení | |



Platí pouze se sdělením číslo 1100154456.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

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



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

IXPROJEKTA s.r.o.
Ing. Jana Janská
Heršpická 813/5, Štýřice,
63900 Brno
63900 Brno

Naše značka: **E48442/24**

V Praze dne: **30.8.2024**

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

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

Věc: Obnova trakčního vedení v úseku Řehlovice-Úpořiny

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

Dle předložených dokladů nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou společnosti

T-Mobile Czech Republic a.s.

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

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

.....
Ochrana sítí

Technologický úsek

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



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E48442/24**
Název stavby /akce: **Obnova trakčního vedení v úseku Řehlovice-Úpořiny**
Datum podání žádosti: **21.8.2024**
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **IXPROJEKTA s.r.o.**
IČ: **03977471**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Ing. Jana Janská**
Adresa: **Heršpická 813/5, Štýřice, 63900 Brno**
Město / obec: **Brno**
PSČ: **63900**
Stát:
E-mail: **jana.janska@ixprojekta.cz**
Telefonní číslo: **733780664**

Stavebník

Firma / organizace: **Správa železnic, státní organizace**
Kontaktní osoba: **Bc. Jiří Svoboda, MBA**
Adresa: **Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1**
Město / obec: **Praha**
PSČ: **11000**
Stát:
E-mail: **epodatelna@spravazeleznic.cz**
Telefonní číslo: **222335711**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **10 m**
Projektant:
Druh stavby: **Technická infrastruktura - elektrická síť, datová síť, veřejné osvětlení**
Hodnota projektu: **30 mil. Kč**
Měsíc zahájení stavby:
Měsíc ukončení stavby:

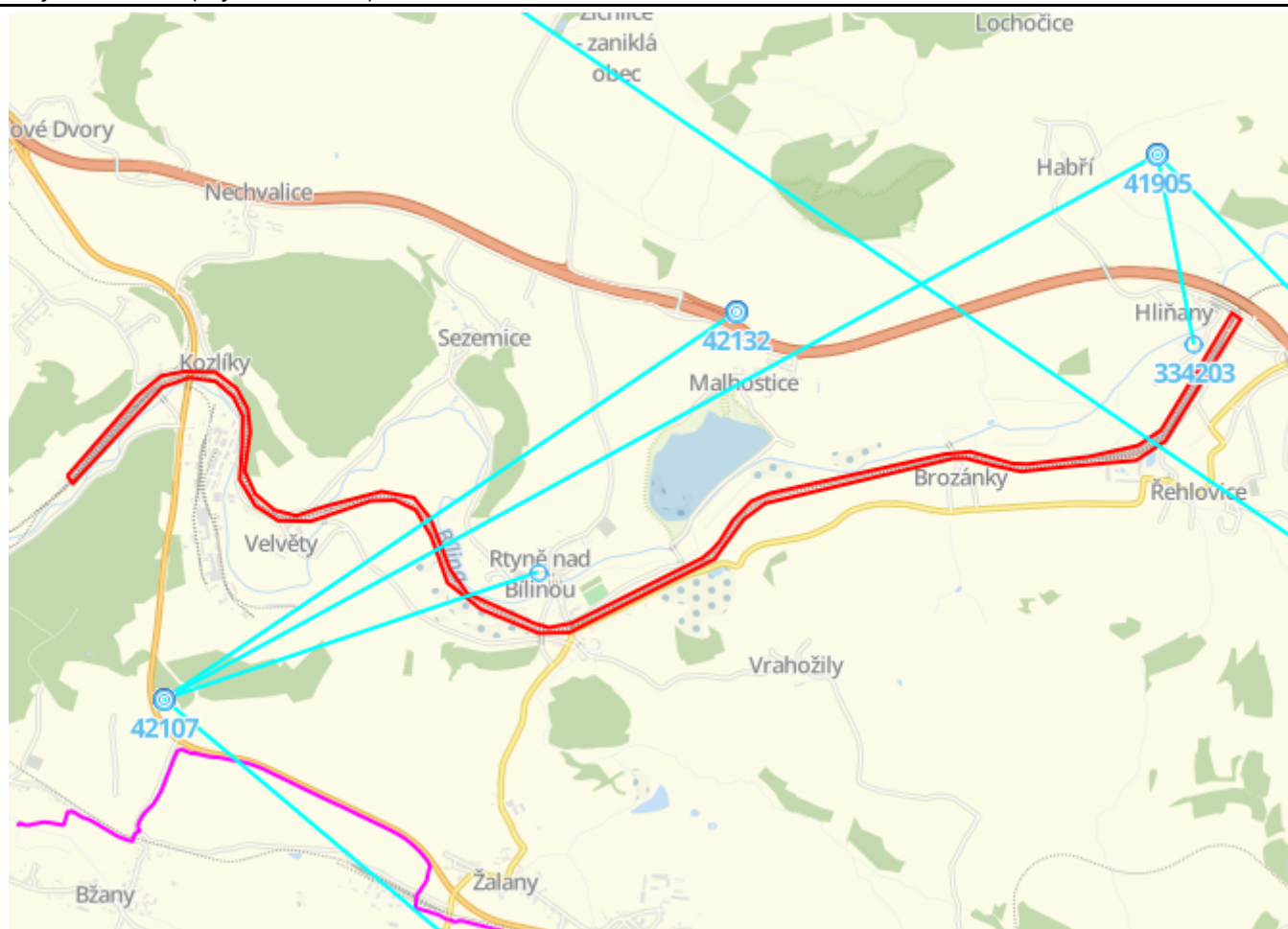
Odeslání stanoviska











E-mail: **jana.janska@ixprojekta.cz**

Příloha č. 2

Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem

**Legenda:**

	Optické trasy TMCZ 1		Optické trasy sítě PASNET		Elektro trasy NN		
	Optická technologie TMCZ 1		Optická technologie sítě PASNET		Elektro technologie NN		
	Základnové stanice		Základnové stanice s elektropřípojkou		Základnové stanice s plánované		Body sítě
Druhy sítí:							
Geodeticky zaměřené		Přibližný průběh		Plánovaný průběh		Nadzemní vedení	

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

POLYGON((-773126.899773918 -980279.544524831,-773105.061219005 -980319.445654961,-772604.805698967 -979917.515072143,-772469.029870604 -979891.279778314,-772345.383365032 -979927.561242979,-772269.066188748 -980015.139276671,-772237.438076792 -980114.608784572,-772260.422320379 -980252.083234762,-772296.769473559 -980418.236432601,-772239.851962937 -980555.048875601,-772139.037015978 -980643.119273625,-771983.135744586 -980668.757204289,-771677.186608874 -980612.031873576,-771559.501857813 -980626.003354391,-771467.23105417 -980688.333430587,-771410.723463664 -980828.13891956,-771364.653504235 -981061.336095092,-771223.514750963 -981210.328442243,-770960.792814765 -981367.715143492,-770810.015859197 -981386.451517234,-770058.305585178 -981133.834519591,-769889.279492614 -980962.334197207,-769772.792106595 -980899.567161698,-768833.6588604 -980814.684666061,-768770.521276582 -980823.788209004,-768637.40630124 -980879.707893141,-768515.018899505 -980924.895677653,-768319.570776846 -980931.63631611,-767951.017962693 -980951.060335288,-767796.321690879 -980878.45726054,-767347.945148049 -980343.159057845,-767385.717887235 -980307.120258328,-767612.694191957 -980583.54091264,-767809.596093456 -980821.454972762,-767931.634099984 -980880.396066394,-768176.929216147



-980900.155589358,-768476.76041861 -980893.680679211,-768551.49303102 -980879.848814896,-768747.726659769
-980793.406592711,-768872.723930518 -980787.626406564,-769744.81998217 -980854.630426749,-769840.644970536
-980880.587960787,-769940.825179112 -980957.95226085,-770022.126822336 -981053.348366556,-770063.836679704
-981087.118963547,-770114.567247993 -981119.586755185,-770610.967921264 -981283.583357532,-770794.493116288
-981342.774682089,-770905.774265896 -981348.117104082,-770974.903598172 -981316.692591298,-771275.813111673
-981126.230138338,-771343.083381833 -980997.10838316,-771401.149128712 -980740.750689917,-771467.573256579
-980627.06202958,-771619.568111015 -980574.45508485,-771903.56845413 -980606.810068875,-772048.376498952
-980631.759344651,-772149.693398101 -980589.53580124,-772231.600288179 -980498.082352713,-772266.63850094
-980379.746151273,-772212.221423254 -980194.785075332,-772208.177548233 -980082.116615738,-772247.955481604
-979975.345639921,-772338.867982503 -979882.592998539,-772488.733504223 -979857.816196123,-772602.996554875
-979862.681967333,-772734.57125419 -979944.618753806,-773126.899773918 -980279.544524831))



IXPROJEKTA s.r.o.
Ing. Jana Janská
Heršpická 813/5/5
639 00 Brno - Štýřice

1.15

V Praze, 21.8.2024

Naše zn.: **240821-1612727641**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Obnova trakčního vedení v úseku Řehlovice-Úpořiny"**

Společnost Vodafone Czech Republic a.s. (dále jen „Vodafone“), se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 a společnost Vantage Towers, s.r.o. se sídlem Závěšova 502/5, Nusle, 140 00 Praha 4, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. C 330005, IČO: 09056009, DIČ: CZ09056009 zastoupená Vodafone na základě plné moci Vám sděluje, že dle Vámi podané žádosti ze dne **21.8.2024**, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření,

souhlasí s realizací projektu.

Ve Vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (výška stavby: 8 m, výška jeřábu: 10 m) se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení.

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

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

S pozdravem

v.z. Ing. Kateřina Rendeková
Vodafone Czech Republic a. s.
náměstí Junkových 2808/2
150 00 Praha 5

Tel.: 607105305

E-mail: katerina.rendekova@vodafone.com


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

Seznam příloh/přiložených souborů:

Zadost_240821-1612727641.pdf



Žádost o vyjádření k existenci sítí č. 240821-1612727641

Identifikační údaje žadatele / stavebníka

Typ:	Právnícká osoba
IČO:	03977471
Firma:	IXPROJEKTA s.r.o.
Titul:	Ing.
Jméno:	Jana
Příjmení:	Janská
Telefon:	+420 733 780 664
E-mail:	jana.janska@ixprojekta.cz

Adresa sídla/bydliště

Ulice:	Heršpická
Č.p. (č.ev.) / č.o.:	813/5 / 5
Obec:	Brno - Štýřice
PSČ:	63900

Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby:	Obnova trakčního vedení v úseku Řehlovice-Úpořiny
Typ stavby:	Stavba výšky do 10 m nad zemí
Stupeň žádosti:	DPS (Dokumentace pro provedení stavby)
Popis stavby / doplňující informace:	Účelem stavby je především rekonstrukce stávajícího nevyhovujícího trolejového vedení a staticky narušených stožárů a oprava souvisejících zařízení za účelem udržení provozuschopnosti trakčního vedení. Parametry trati se nemění, rychlost se nezvyší.
Výška stavby:	8 m
Výška jeřábu:	10 m
Seznam příloh:	PZ, STZ, Situace stavby.pdf

Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ:

Velvěty (743127)
Bystřany-Světlce (616737)

Kresba 2:



Dotčené KÚ:

Malhostice (743097)
Velvěty (743127)
Rtně nad Bílinou (743101)
Řehlovice (745031)

Kresba 3:



Dotčené KÚ:

Stadice (753181)
Řehlovice (745031)

Definice ve formátu Well-known Text (WKT):

MULTIPOLYGON(((-773139.71 -980314.64,-772633.8 -979895.04,-772496.36 -979860.01,-772336.06 -979908,-772251.16 -979994.26,-772206.36 -980105.74,-772221.06 -980219.13,-772252.87 -980328.69,-772264.29 -980416.87,-772243 -980499.69,-772156.79 -980600.53,-772079.13 -980631.41,-771932.56 -980624.78,-771720.7 -980596.2,-771716.5 -980625.56,-771982.31 -980650.36,-772093.01 -980652.03,-772232.06 -980563.56,-772292.64 -980413.2,-772235.87 -980185.18,-772237.54 -980074.48,-772299.11 -979968.83,-772392.19 -979908.73,-772499.42 -979883.63,-772610.65 -979914.05,-772869.85 -980135.05,-773127.23 -980341.88,-773139.71 -980314.64)),((-771713.59 -980590.71,-771710.96 -980619.87,-771616.97 -980611.24,-771534.18 -980639.58,-771454.71 -980705.92,-771417.53 -980802.01,-771370.8 -981009.81,-771303.87 -981148.18,-770966.45 -981361.64,-770842.1 -981390.56,-770545.06 -981297.75,-770059 -981130.17,-770001.05 -981078.43,-769868.49 -980945.1,-769882.75 -980919.23,-770029.4 -981074.76,-770080.99 -981114.51,-770187.13 -981155.19,-770621.47 -981294.26,-770762.52 -981344.83,-770838.02 -981359.06,-770903.81 -981360.15,-770993.46 -981322.91,-771275.81 -981129.4,-771344.84 -981019.58,-771376.41 -980855.37,-771412.86 -980728.96,-771479.07 -980646.72,-771557.63 -980598.11,-771636.16 -980586.33,-771713.59 -980590.71)),((-769872.89 -980917.3,-769862.39 -980947.49,-769747.29 -980887.15,-768990.1 -980826.75,-768817.11 -980813.94,-768729.54 -980830.09,-768570.16 -980909.99,-768405.63 -980937.71,-768156.64 -980931.55,-767940.63 -980945.13,-767713.93 -980814.39,-767531.82 -980570.58,-767359.78 -980330.28,-767368.15 -980308.38,-767482.63 -980450.46,-767677.69 -980682.98,-767832.07 -980848.72,-767924.25 -980892.81,-768150.02 -980905.19,-768495.27 -980900.48,-768629.01 -980857.53,-768763.25 -980793.7,-768860.94 -980793.85,-769242.79 -980824.43,-769625.81 -980851.65,-769757.44 -980866.62,-769872.89 -980917.3)))

Datum: 21.8.2024

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

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

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

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

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



OBEC RTYNĚ NAD BÍLINOU



IČ: 00266574 RTYNĚ NAD BÍLINOU 34 417 62 OKRES TEPLICE

Telefon: 417 872 132

rtyn@volny.cz

www.rtynenadbilinou.cz

IXPROJEKTA s.r.o.
Heršpická 813/5
639 00 Brno
Ing. Janská

Naše č.j. RnB-151/2024

**Obnova trakčního vedení v úseku Řehlovice - Úpořiny – existence
inženýrských sítí**

Obec Rtyně nad Bílinou zastoupená starostou panem Jaroslavem Liškou sděluje, že
v dotčeném území **se nenachází žádné inženýrské sítě** ve správě a majetku obce
Rtyně nad Bílinou dle předložené situace.

Jaroslav Liška
starosta obce

Ve Rtyni nad Bílinou dne 26.8.2024

Od: [Obec Řehlovice - podatelna](#)
Komu: [Janská Jana](#)
Předmět: Žádost o vyjádření k existenci sítí (naše čj. OUREHL/1564/2024)
Datum: pondělí 2. září 2024 15:52:38
Přílohy: [P-VO Řehlovice \(grafická část\).pdf](#)
[rehlovice_pasport_vo.dgn](#)

Vážená paní inženýrko,
na základě Vaší žádosti ze dne 22. 8. 2024 sdělujeme, že Obec Řehlovice je vlastníkem pouze veřejného osvětlení. V příloze zasíláme grafické znázornění vedení tohoto osvětlení a DGN soubor.

S pozdravem
Alena Kutheilová
Obecní úřad Řehlovice
Tel. 414 120 707
e-mail: podatelna@rehlovice.cz

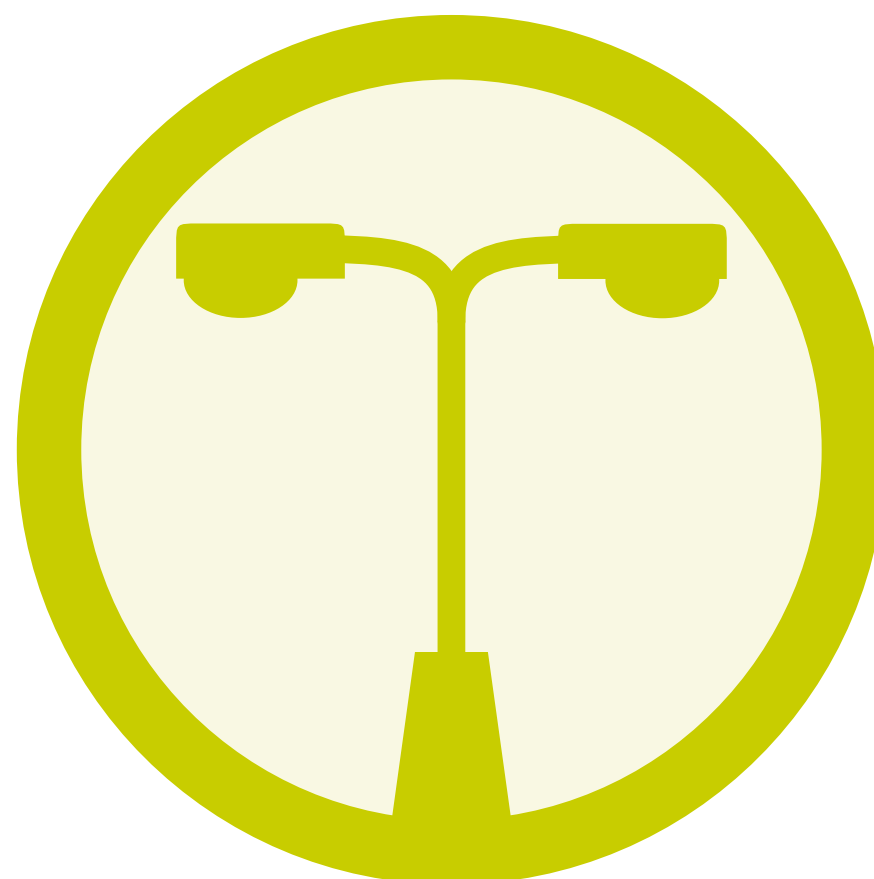
Sunritek s.r.o.
Holandská 878/2
639 00 Brno-Štýřice

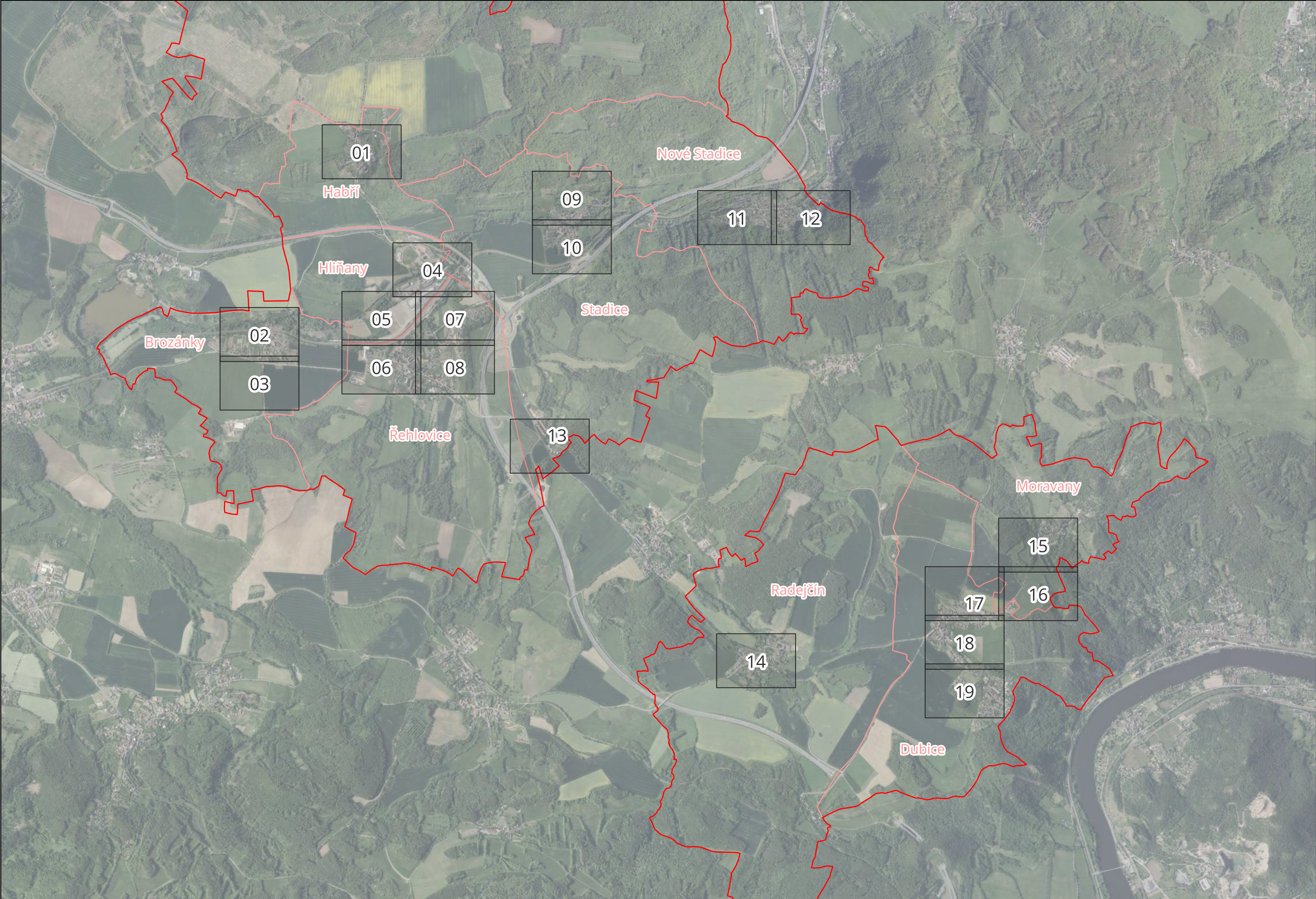
IČ: 040 22 351
DIČ: CZ 040 22 351
web: www.sunritek.cz

Sunritek

Polohopisné a výškové zaměření trasy vedení veřejného osvětlení

obec Řehlovice











































SYMBOLOLOGIE

BODOVÉ PRVKY

- ◉ lampa
- ▣ rozvaděč

VEDENÍ VO

- Nadzemní
- Podzemní
- Předpokládané

ZDROJE DAT

PODKLADOVÉ VRSTVY

- © 2024 ČÚZK - Prohlížecí služba WMS - Katastrální mapa
- © 2024 ČÚZK - Prohlížecí služba WMS - Ortofoto
- © 2024 RÚIAN - Katastrální mapa

TEMATICKÉ VRSTVY

Společnost GeoFaN s.r.o.

OSTATNÍ INFORMACE

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM

EPSG: 5514
S-JTSK / Krovak

AUTOR MAPOVÝCH LISTŮ

Bc. Adam Růžička
Společnost GeoFaN s.r.o.

DATUM A MÍSTO

05/2024
Brno, Špitálka 421/23a

**Sekce majetková Ministerstva obrany
odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru**

Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

Čj. MO 745707/2024-1322

Praha 16. září 2024

Sp.zn.: 181051/2024-1322/OÚZPHA

IXPROJEKTA s.r.o.
Ing. Janská
Heršpická 813/5
639 00 Brno - Štýřice

**Vyjádření Ministerstva obrany pro přípravu projektové dokumentace
Obnova trakčního vedení v úseku Řehlovice - Úpořiny**

Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Sekce majetková **Ministerstva obrany**, ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajišťování obrany ČR“), příslušné dle ustanovení § 36 odst. 1 v kontinuitě na § 317 odst. 2 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon (dále jen „stavební zákon“), ve znění pozdějších předpisů **vydává**

vyjádření pro potřeby zpracování projektové dokumentace stavebního záměru.

- 1) **Ministerstvo obrany neeviduje v řešené lokalitě inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení.**
- 2) **Území prověřovaného stavebního záměru: Obnova trakčního vedení v úseku Řehlovice – Úpořiny se nenachází ve vymezeném území Ministerstva obrany, ve kterém dle § 36 odst. 1 v kontinuitě na § 317 odst. 2 stavebního zákona je umístění a povolení stavebních záměrů vždy podmíněno závazným souhlasným stanoviskem Ministerstva obrany. U stavebního úřadu, který je příslušný vést správní řízení pro stavební záměry situované v předložené lokalitě, uplatnilo pouze obecné zájmy a deklarovalo, že k umístění a povolení výstavby všech výškových staveb nad 30 m nad terénem, staveb tvořících dominanty v terénu (např. rozhledny), výstavby a změny VVN a VN, výstavby a změny letišť všech druhů včetně zařízení a staveb dopravní infrastruktury z důvodu ochrany zájmů vojenské dopravy a vojenského letectva, vydává Ministerstvo obrany závazné stanovisko.**

Ministerstvo obrany proto požaduje předložit projektovou dokumentaci zpracovanou v souladu s platnou legislativou k posouzení a vydání závazného stanoviska ve smyslu zákona pro potřeby vedeného správního řízení pouze u těchto typů uvedených stavebních záměrů.

Odůvodnění

- 1) Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru sekce majetkové Ministerstva obrany prověřil v souladu se stavebním zákonem evidenci technické infrastruktury ve vlastnictví Ministerstva obrany a konstatuje, že v řešené lokalitě stavebního záměru neeviduje inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení.

- 2) Daný stavební záměr není lokalizován v územích vymezených Ministerstvem obrany v souladu s § 36 stavebního zákona u stavebních úřadů. Stavebnímu úřadu byly deklarovány pouze obecné podmínky Ministerstva obrany pro celé správní území ve znění: V souladu s § 36 odst. 1 v kontinuitě na § 317 odst. 2 stavebního zákona lze v celém správním území vydat územní rozhodnutí (umístit) a povolit výstavbu všech výškových staveb nad 30 m nad terénem, stavby tvořící dominanty v terénu (např. rozhledny), výstavbu a změny VVN a VN, výstavbu a změny letišť všech druhů včetně zařízení z důvodu ochrany zájmů vojenského letectva a stavby dopravní infrastruktury z důvodu ochrany zájmů vojenské dopravy jen na základě závazného stanoviska Ministerstva obrany (viz ÚAP – jev 119). Zpracovaná projektová dokumentace stavebního záměru výše jmenovaných typů staveb musí být proto komplexně posouzena, aby mohlo být Ministerstvem obrany deklarováno v rámci závazného stanoviska vydaného pro potřeby vedeného řízení, že realizace stavebního záměru provedená v souladu s projektovou dokumentací neohrozí naplnění veřejného zájmu na zajištění obrany a bezpečnosti státu. Pro ostatní typy staveb není mimo vymezená zájmová území Ministerstva obrany (viz ÚAP) pro Ministerstvo obrany deklarovaná kompetence k vydání závazného stanoviska dotčeného orgánu.

Toto vyjádření Ministerstva obrany má charakter předběžné informace a je platné 2 roky ode dne vydání.

Kontaktní osoba: Ing. Štěpánka Leniková, tel. 973 215 927..

Ing. Štěpánka Leniková
ministerský rada
oddělení ochrany územních zájmů
podepsáno elektronicky



Ing. Jana Janská
IXPROJEKTA s.r.o.
Heršpická 813/5 813
639 00 Brno - Štýřice

Číslo jednací 3202418401

Datum 28.8.2024

Vyřizuje Jana Černá

telefon +420 972 422 470

e-mail Jana.Cerna@cdt.cz

Věc:

Vyjádření k existenci sítí elektronických komunikací - Informace o poloze

Název stavby: **Obnova trakčního vedení v úseku Řehlovice-Úpořiny**

Ze vzájemné polohy průběhu sítí elektronických komunikací v majetku **Správy železnic s.o. ve správě ČD - Telematiky a.s.** a území přímo ovlivněného stavebními pracemi vyplývá, že při stavebních pracích **dojde ke styku s prostředky sítí elektronických komunikací** nebo stavební práce budou probíhat v jejich ochranném pásmu dle §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

Dotčené prostředky sítí elektronických komunikací:

dálkový metalický kabel Správy železnic Ústí nad Labem - Úpořiny - l.č. 55 až 86

dálkový metalický kabel Správy železnic Úpořiny - Bílina - l.č. 1, 2

dálkový metalický kabel Správy železnic Teplice - Lovosice - l.č. 1, 2, 3 z části 3 a l.č. 14 z části 4

dálkový optický kabel a traťový kabel Správy železnic Řetenice - Úpořiny - l.č. 40, 41, 42, 43

dálkový optický kabel Správy železnic Ústí nad Labem Stavědlo 5 - Světec - l.č. 34 až 68

místní metalické kabely Správy železnic žst. Úpořiny - příloha * dgn

Vyjádření k prostředkům 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., vám bude vyhotoveno samostatně.

Vyjádření je platné pouze pro získání **informací o výskytu sítí elektronických komunikací** v zájmovém území určeném a vyznačeném žadatelem včetně stanoveného důvodu vyjádření.

Žadatel **není oprávněn** užit toto vyjádření k podání žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí mající obdobný charakter podle zákona 183/2006 Stavební zákon. Pro již zmíněné účely je žadatel povinen zažádat ČD - Telematiku a.s. o udělení souhlasu se stavebními činnostmi prováděnými v blízkosti sítí elektronických komunikací dle § 102 odst. 3 dle zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích, s přesným zaznačením umístění stavby.

Žadatel je povinen k žádosti přiložit koordinační situaci stavby se zakreslenou polohou sítě elektronických komunikací společnosti ČD - Telematika a.s. a Technickou zprávu (s popisem rozsahu a způsobu provedení činností a zajištěním ochrany dotčených sítí).

Pro přesný průběh dotčených sítí elektronických komunikací pro zanesení do projektové dokumentace lze využít vytyčení. Vytyčení sítí elektronických komunikací bude provedeno na základě písemné objednávky zaslané písemně na korespondenční adresu uvedenou v zápatí tohoto vyjádření nebo elektronicky na podpora@cdt.cz. Na objednávce musí být uvedeno jednací číslo vyjádření a datum vydání vyjádření. V případě, že žadatelem je právnická osoba, musí být na objednávce uvedeno navíc IČO, DIČ a bankovní spojení objednatele. Termín, způsob a formu vytyčení je nutné řešit individuálně s pracovníkem provádějící vytyčení po telefonické dohodě. Kontakty

www.cdt.cz

naleznete zde: www.cdt.cz/cs/o-nas/informace-pro-stavebniky/. Žadatel nese veškeré náklady na provedení vytyčení, a to včetně případných prací geodetické kanceláře, pokud to situace vyžaduje.

Vyjádření pozbývá platnosti dne 28.8.2026

Specifické podmínky Správy železnic a.s. jsou uvedeny v příloze.

Další upřesňující podmínky:

Ve Vámi vyznačeném zájmovém území se nachází výše uvedené kabely.

Nebyla předložena projektová dokumentace stavby!

PROJEKTOVOU DOKUMENTACI STAVBY SE ZANEŠENÝMI VÝŠE UVEDENÝMI KABELY PŘEDLOŽTE V DALŠÍM STUPNI ŘÍZENÍ OPĚT K POSOUZENÍ!

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 183/2006 Stavební zákon, zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zákona 266/1994 Sb., o drahách.

Další sdělení žadateli:

Trat' Ústí nad Labem - Úpořiny v žkm cca 6,365 - 13,710 vpravo i vlevo trati.

Počet příloh: 8

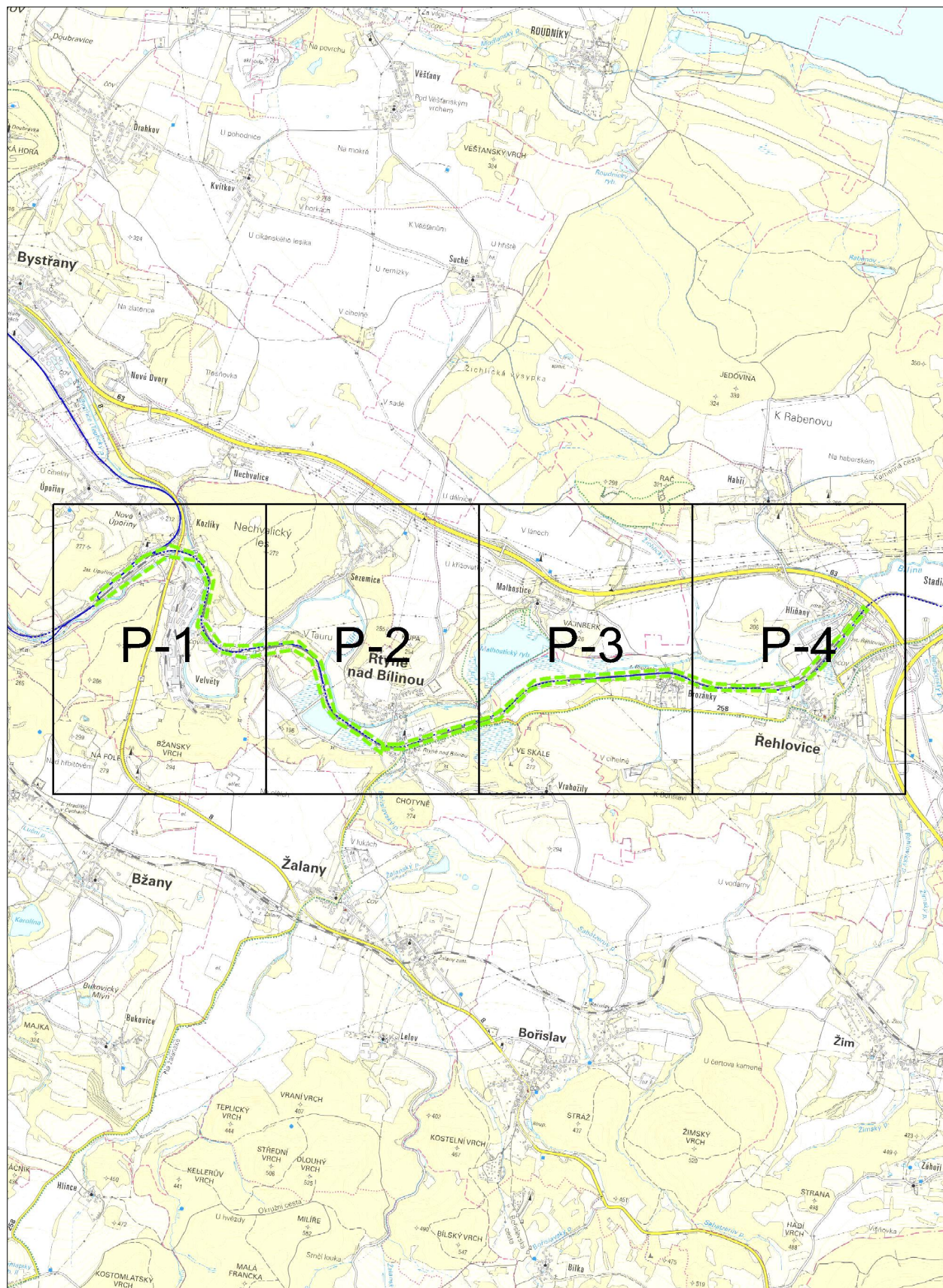
ČD - Telematika a.s.
Pernerova 2819/2a
130 00 Praha 3

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 Tábořem 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

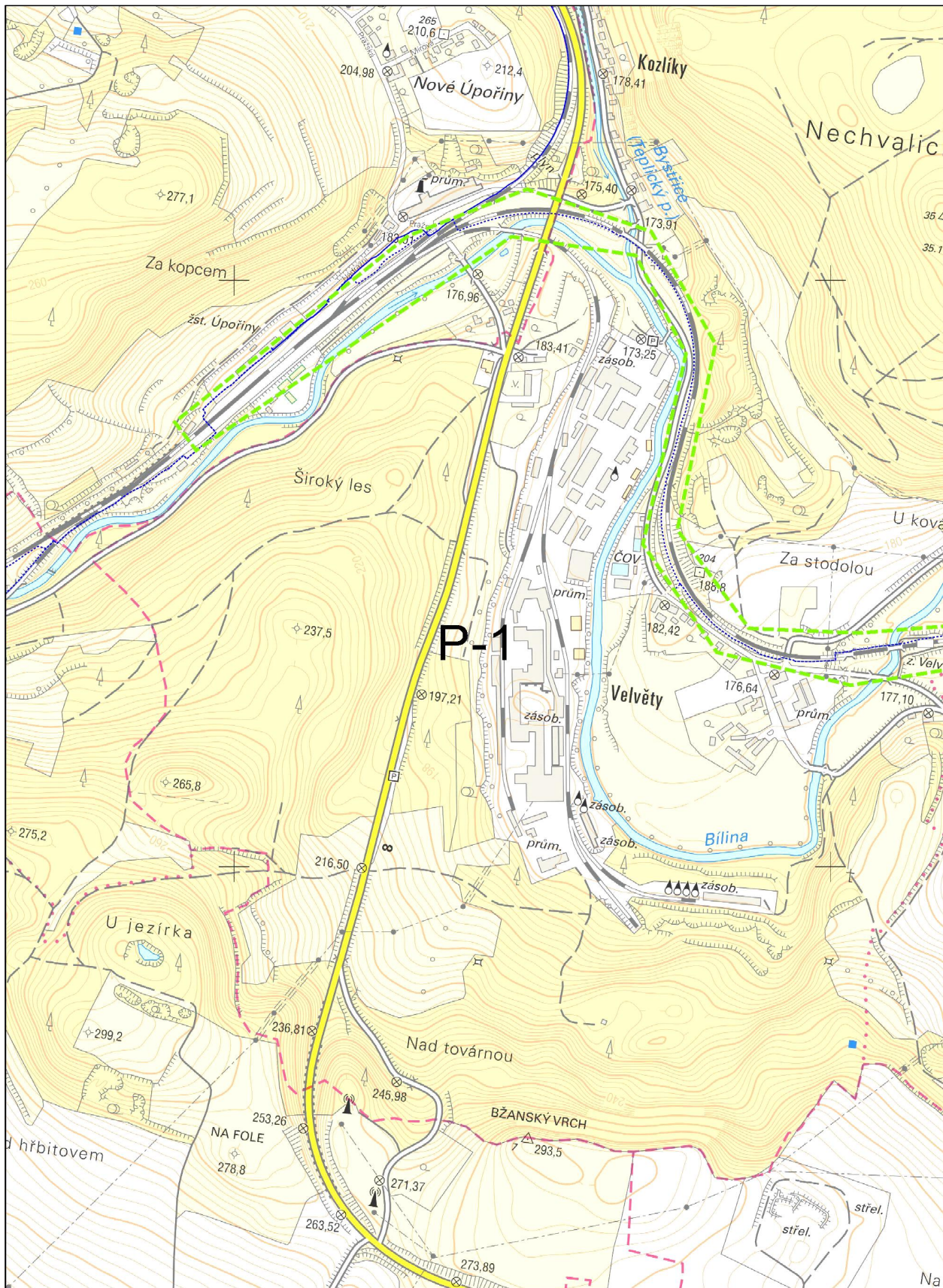




Příloha k vyjádření číslo jednací: 3202418401

Situace: 1/4

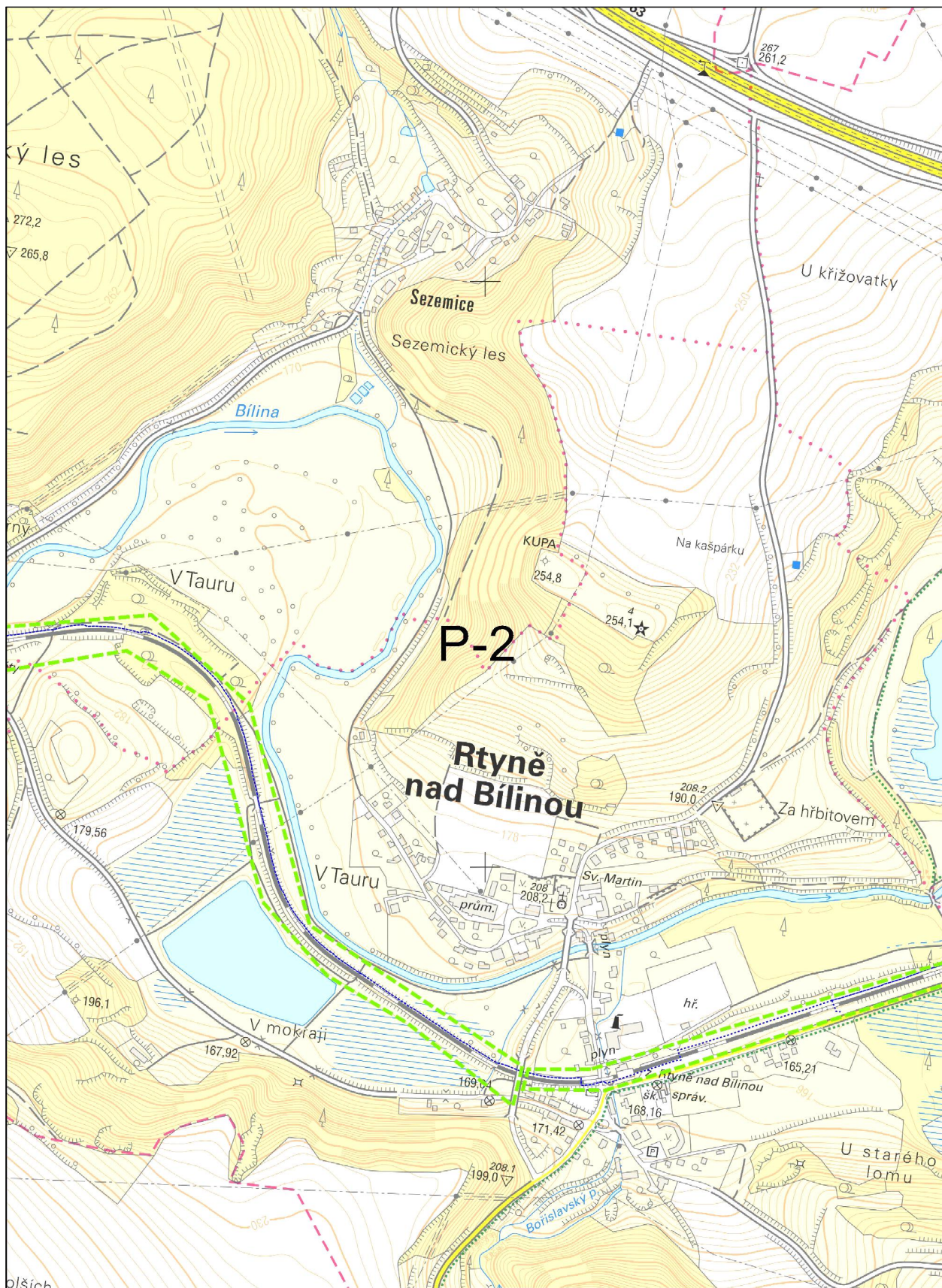
Podkladová data (c) ČUZK

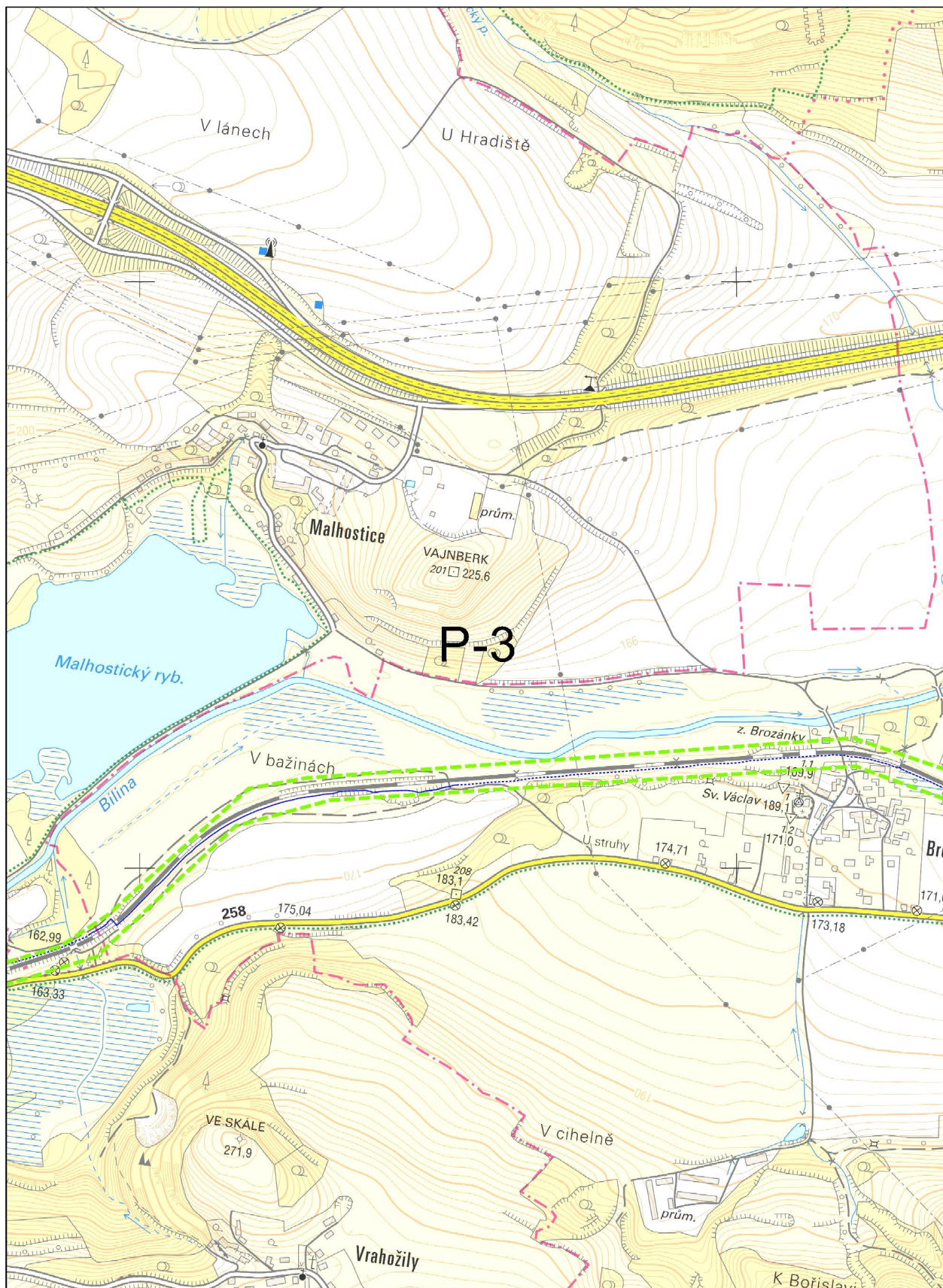


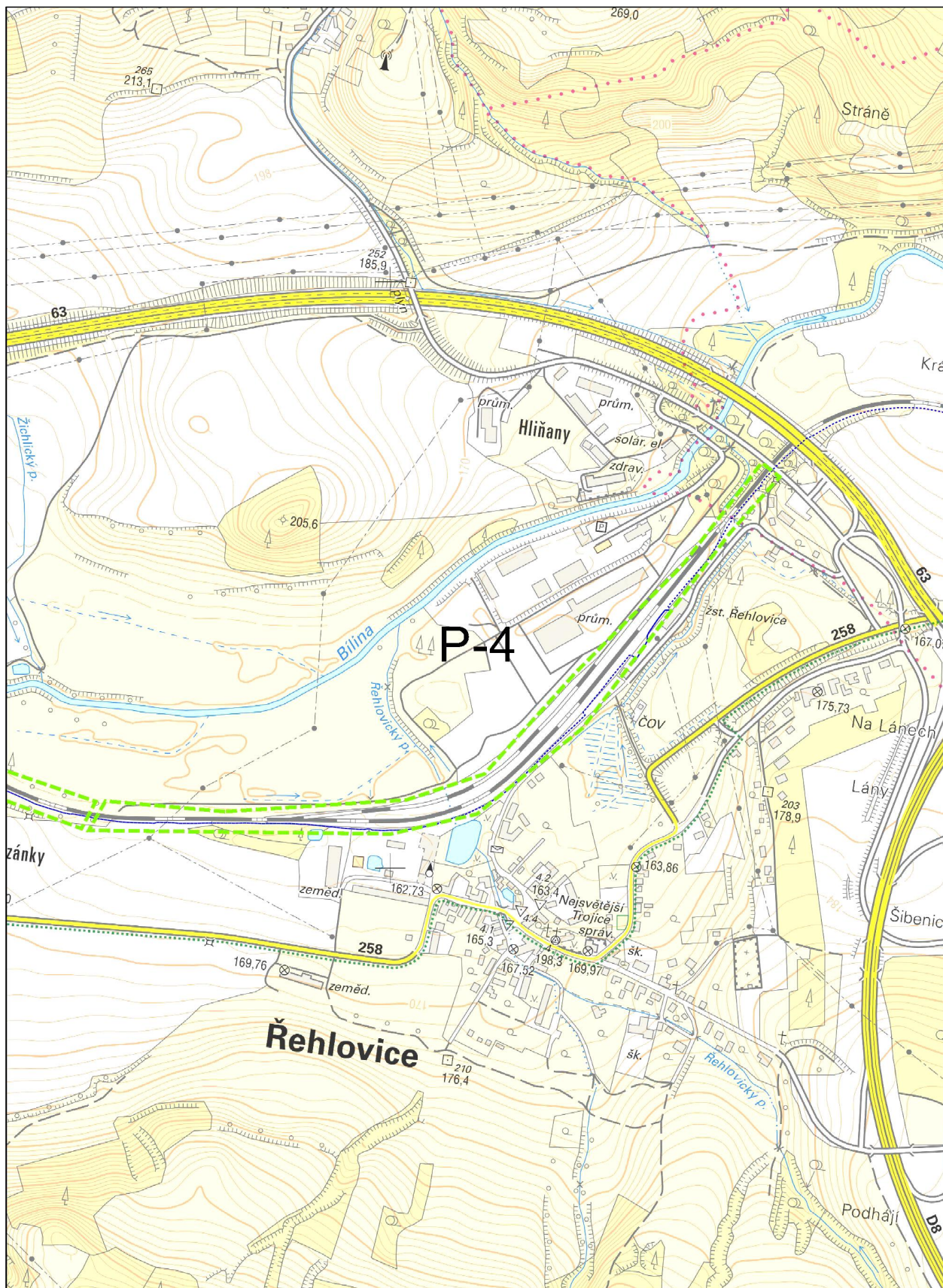
www.cdt.cz

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





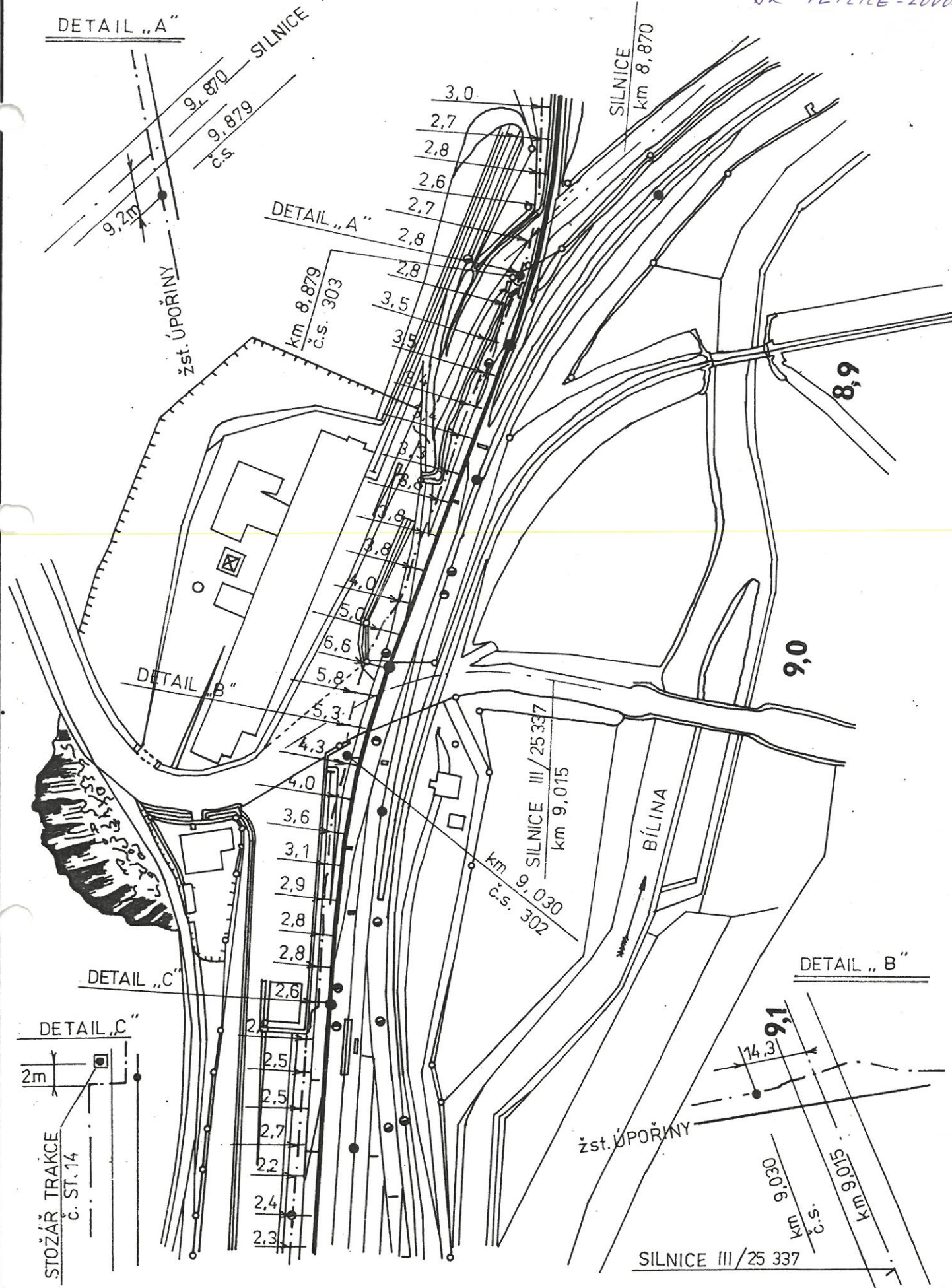


km 9,370



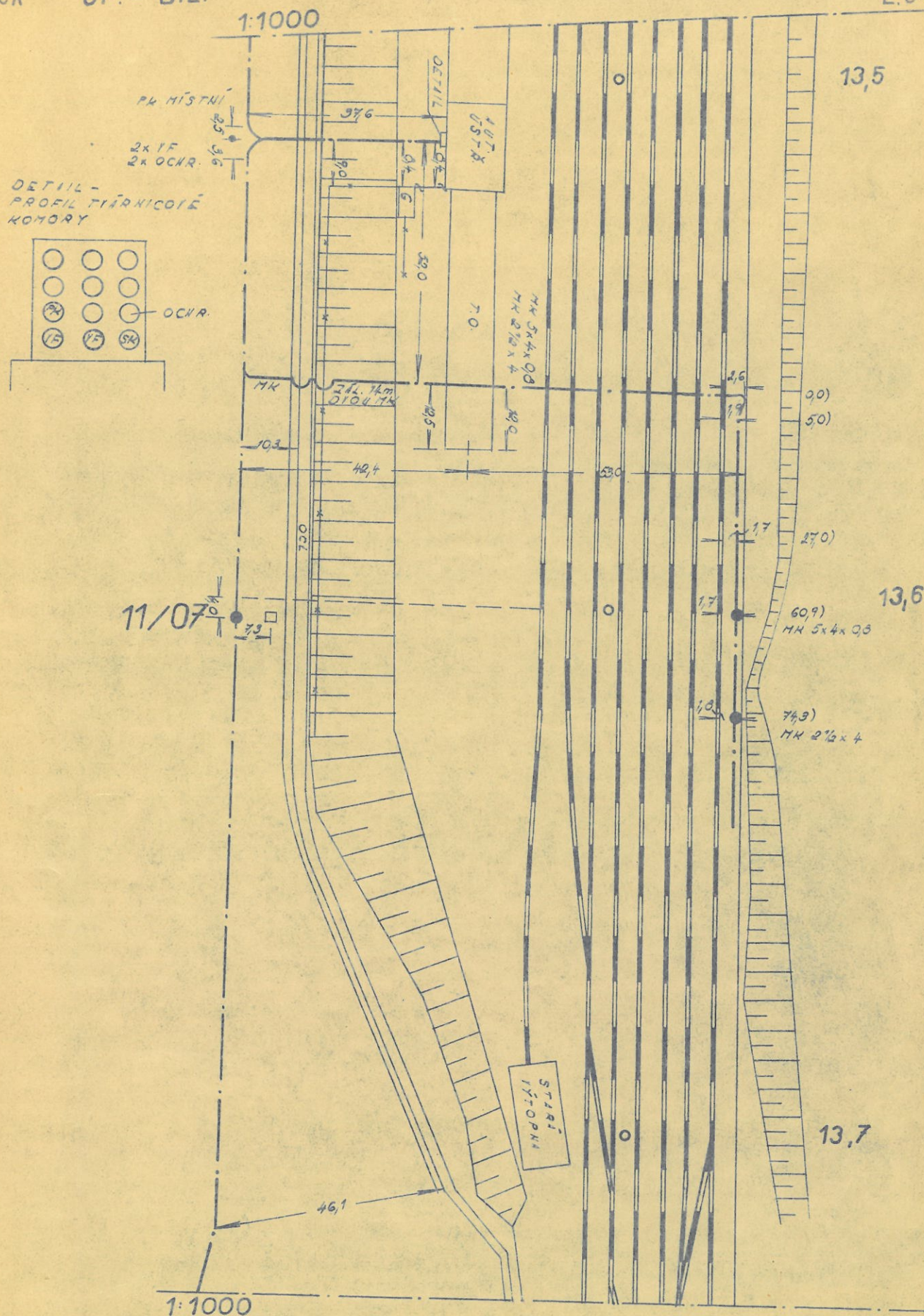
ORGANIZACE: SZD ÚSTÍ N.L. MĚŘITKO: 1 : 1440	NAVRHL	ZÁHORA <i>[Signature]</i>	PORUCHA Č.								TRATĚ NEBO MÍSTO ŘETENICE - LOVOSICE ČÁST A Č. LISTU 4
	KRESLIL	KOUDELOVÁ <i>Koudelova</i>	OPRAVA Č.								
	ZKOUŠEL	ING. FILIP <i>[Signature]</i>	PLATÍ OD								

DETAIL "A"

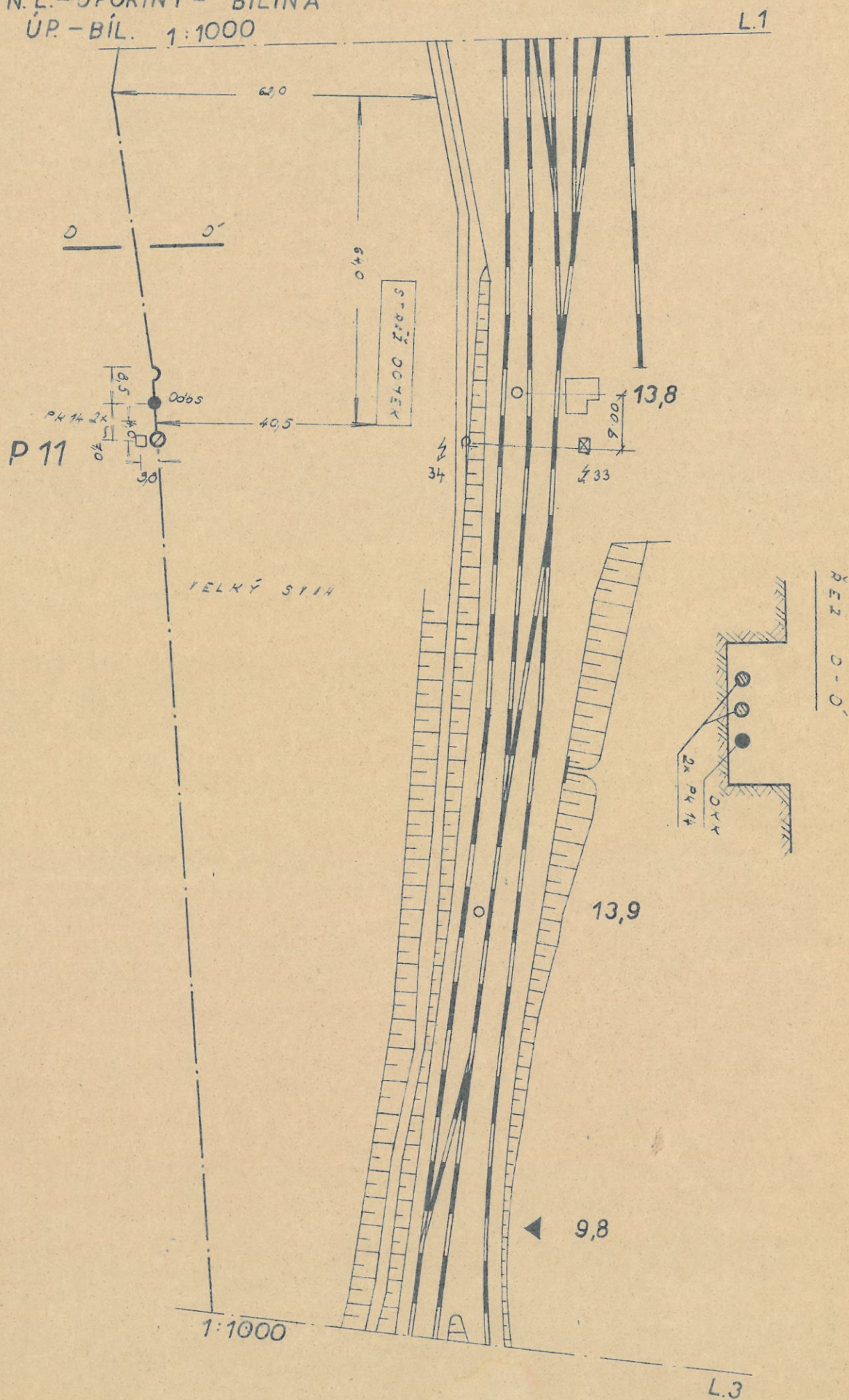


ORGANIZACE:	NAVRHL	ZÁHORA	PORUCHA Č.									TRAT NEBO MÍSTO
SZD ÚSTÍ n.L.	KRESLIL	KOUDELOVÁ	OPRAVA Č.									ŘETENICE - LOVOŠICE
MĚRÍTKO:	ZKOUŠEL	ING FILIP	PLATÍ OD									ČÁST A Č. LISTU 3 2
1 : 1440												

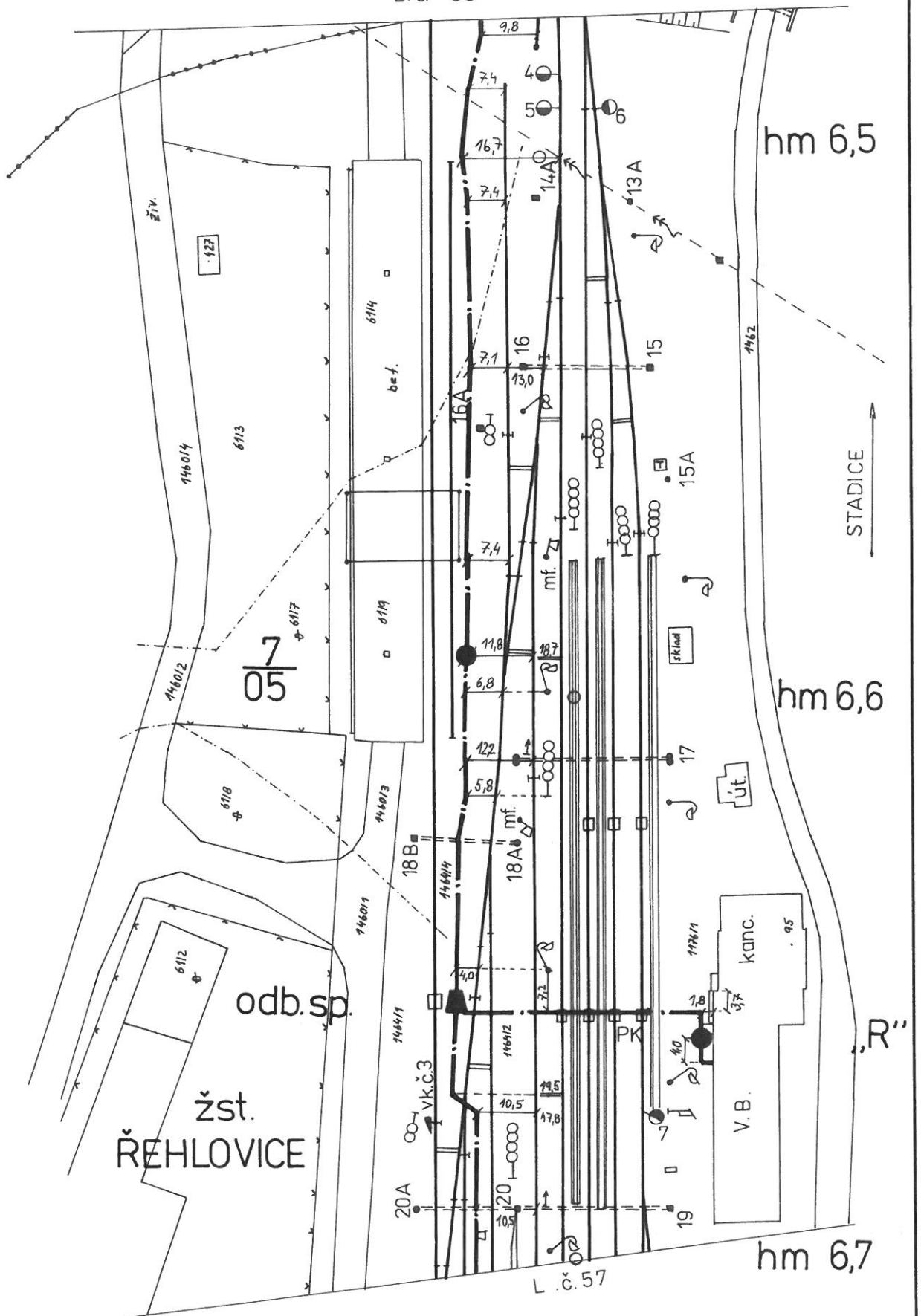
L. 84



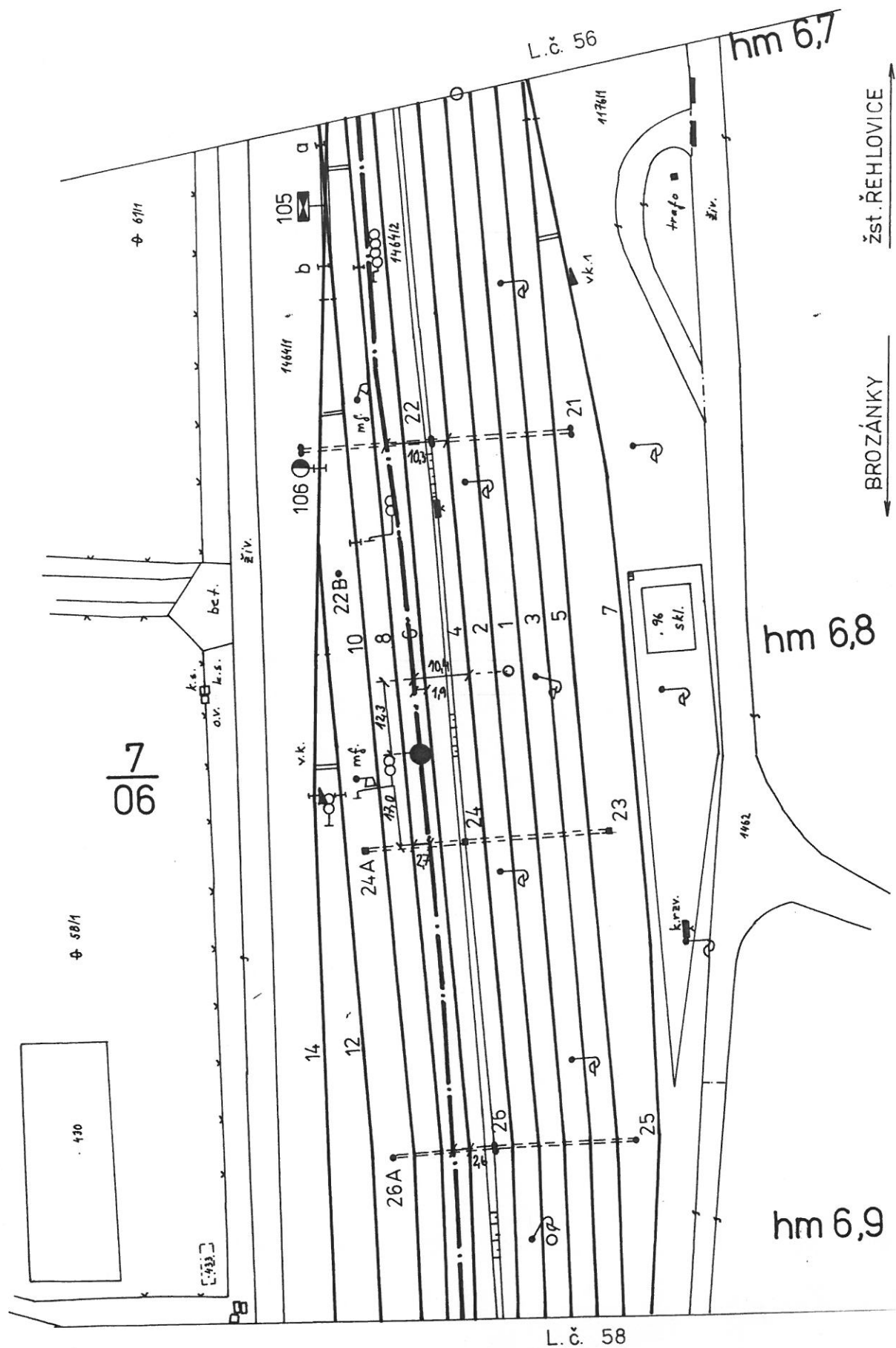
L. 2



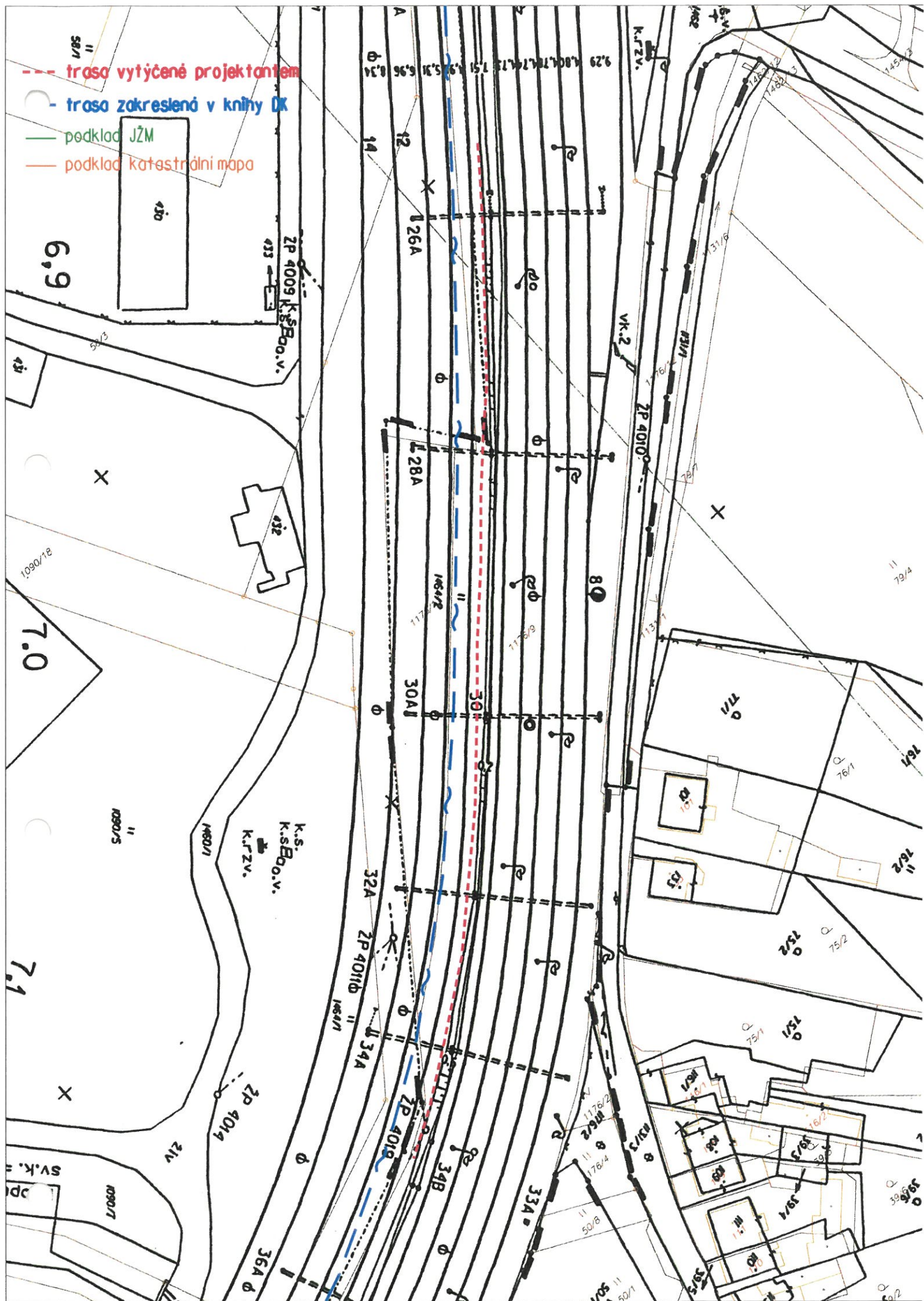
L.č. 55



KO	Navrhl	Řehlovice	Porucha č.							DK ÚL-ÚPOŘINÝ
ÚSTÍ N/L	Kreslil	6/01	Oprava č.							
1:1000	Zkoušel		Platí od							L.č. 56



- trasa vytyčené projektantem
- trasa zakreslená v knižky DK
- podklad JŽM
- podklad katastrální mapa





--- trasa vytyčené projektantem

- trasa zakreslená v knižce DK

— podklad JŽM

— podklad katastrální mapa

58/3

1090/18

1176/13

1176/9

1176/12

1131/6

1462/12

1462/13

11
79/4

Q
76/1

Q
75/2

Q
75/1

1176/2

1176/4

50/8

50/1

116/1

108

109

111

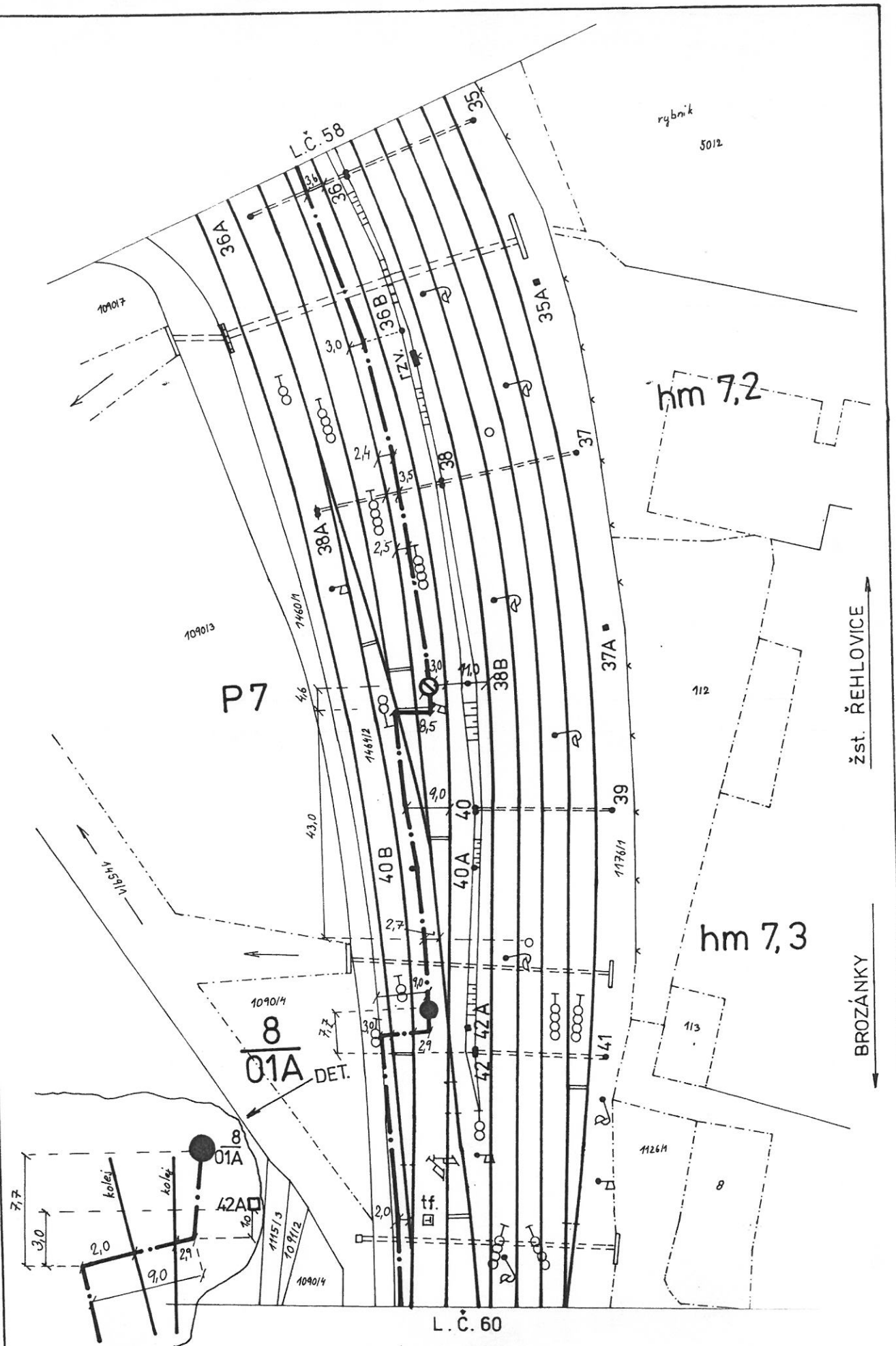
110

116/2

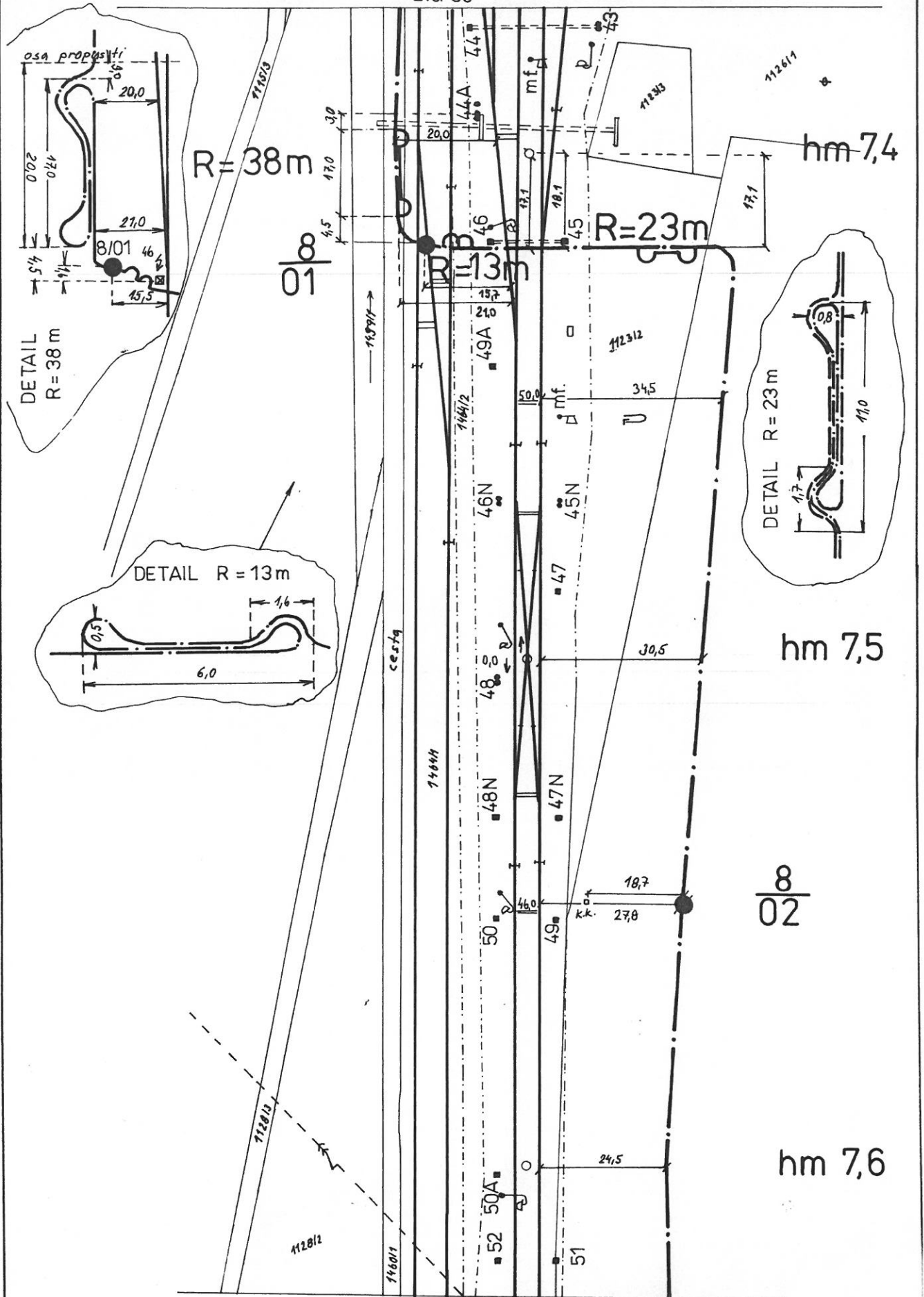
39/3

Q
39/6

Q
39/2



KO	Navrhl		Řehlovice	Porucha č.							DK ÚL-ÚPORIN
ÚSTÍ N/L	Kreslil	6/01	Černá	Oprava č.							
1:1000	Zkoušel			Platí od							L.č. 59

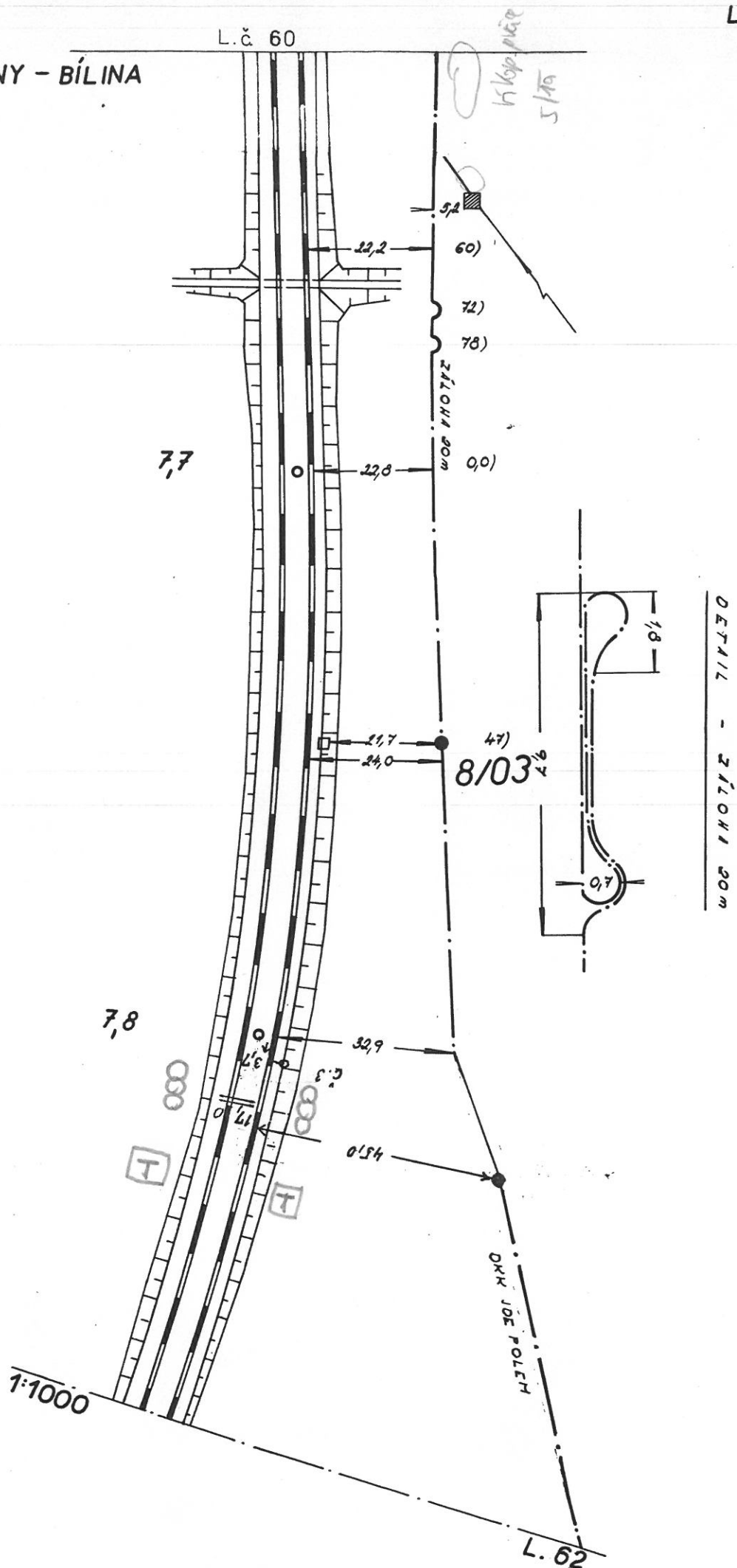


L.č. 61

[illegible]

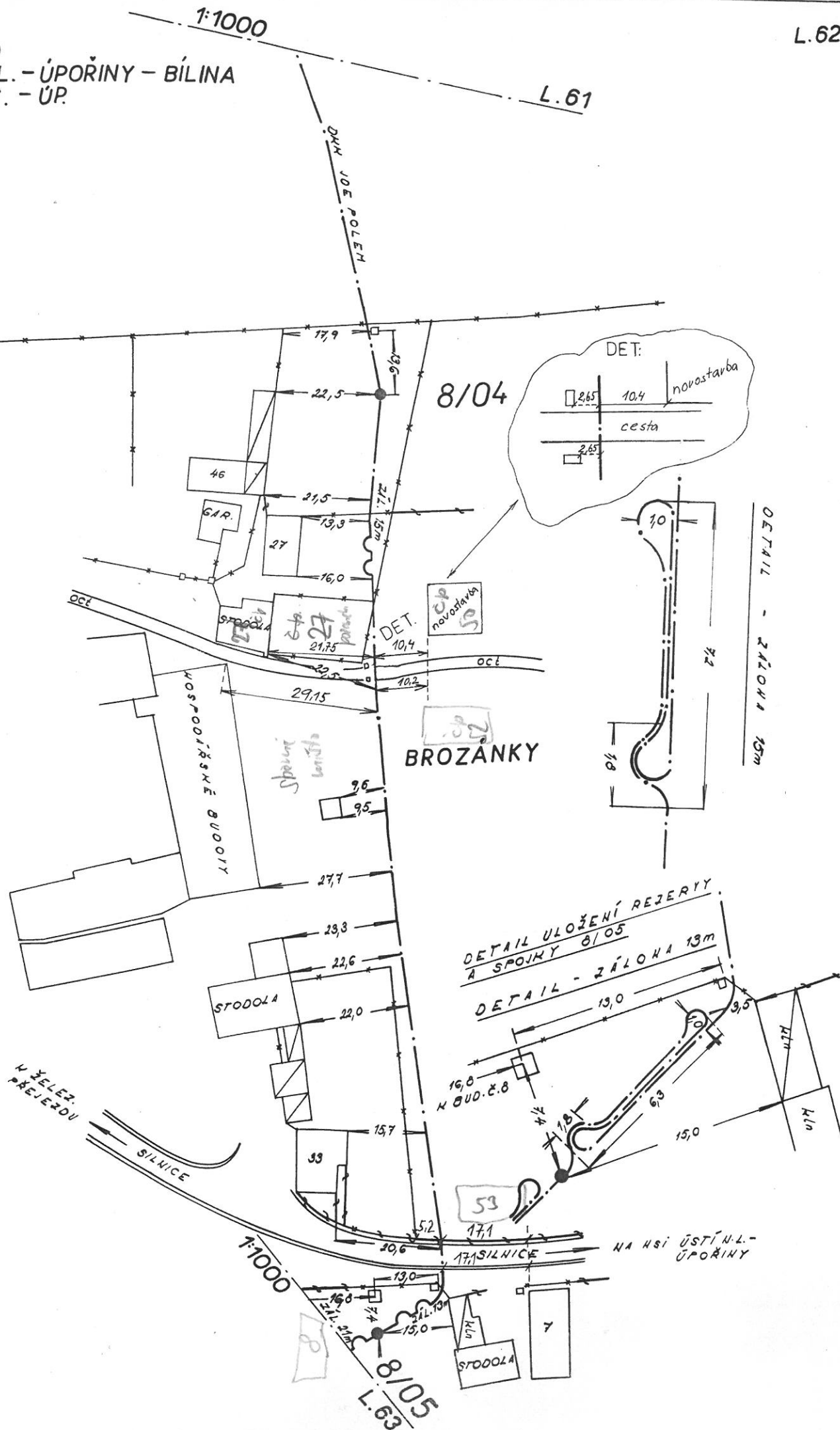
ÚSTÍ N.L. - ÚPOŘADY - BÍLINA
úsek ús. - úp.

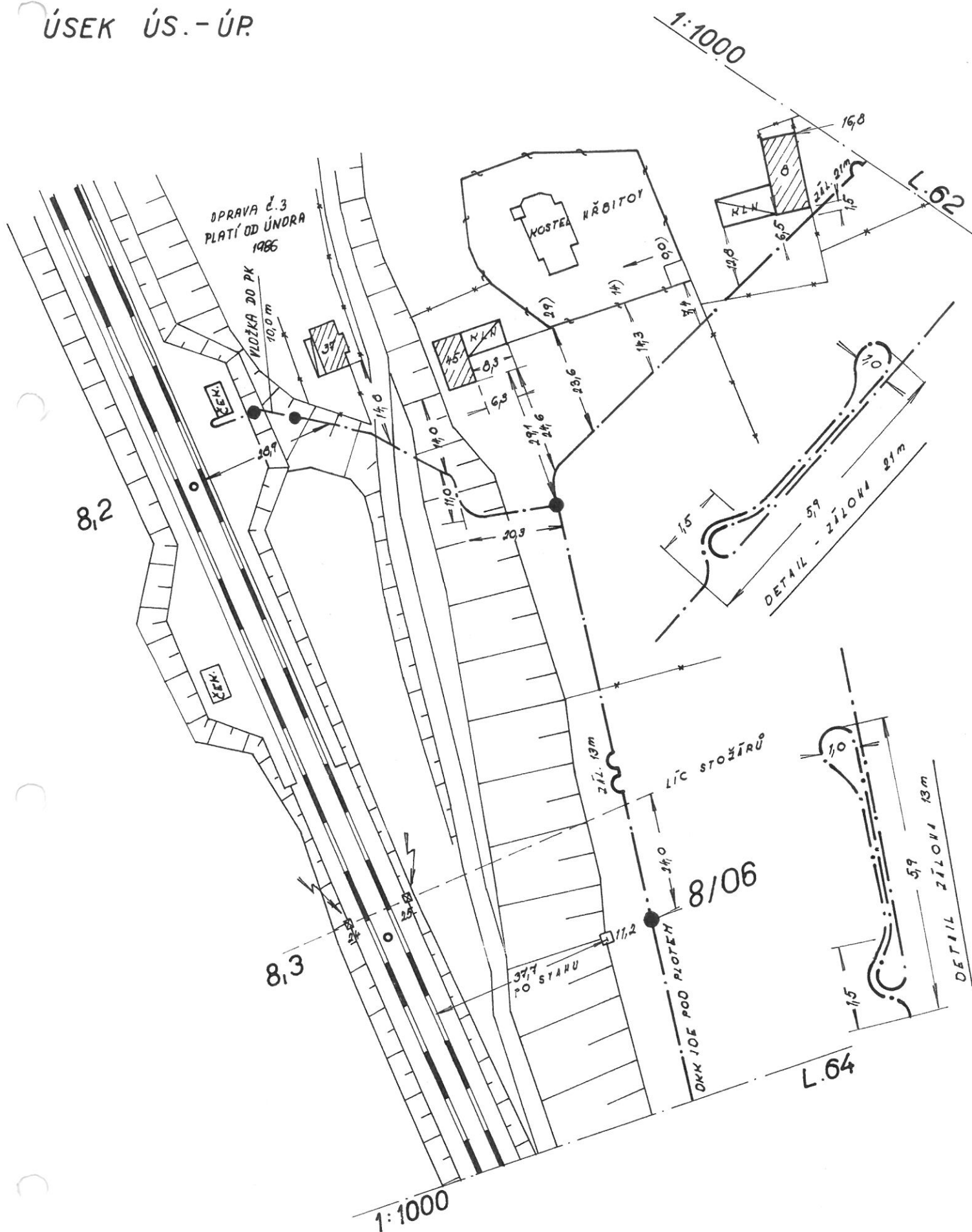
L.č. 60



DK ČSD
ÚSTÍ N.L. - ÚPOŘINY - BÍLINA
ÚSEK ÚS. - ÚP.

L.62





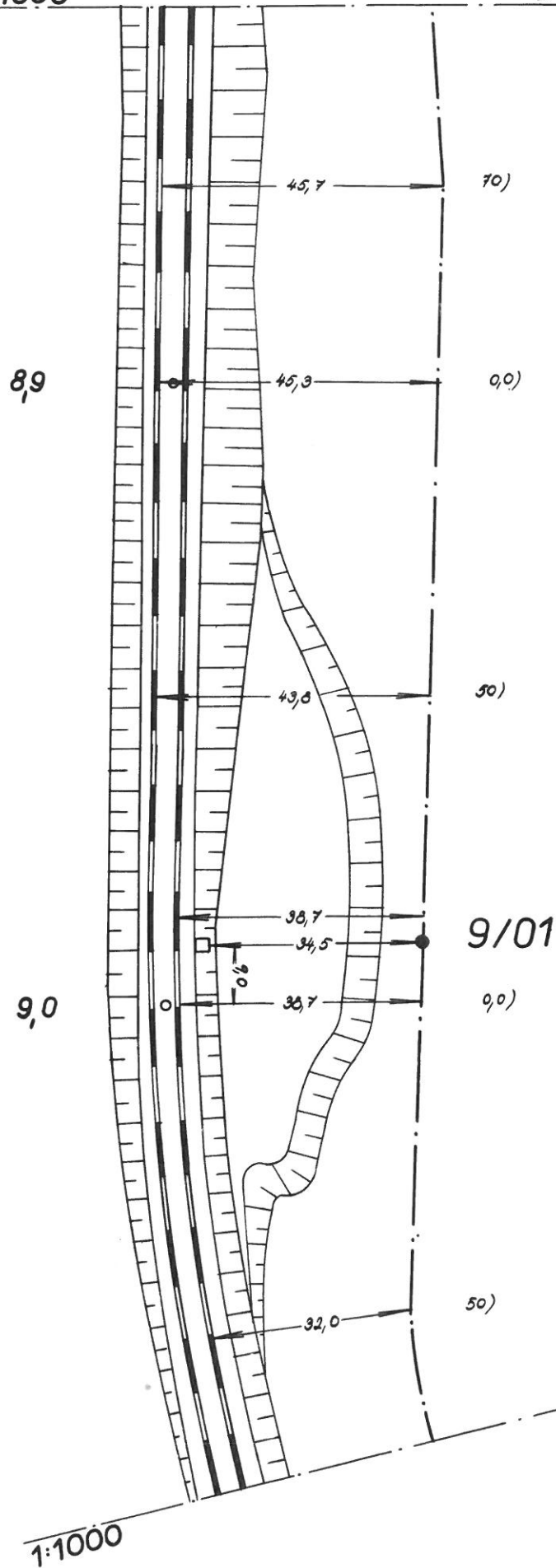
DK ČSD

ÚSTÍ N.L.-ÚPOŘINY - BÍLINA

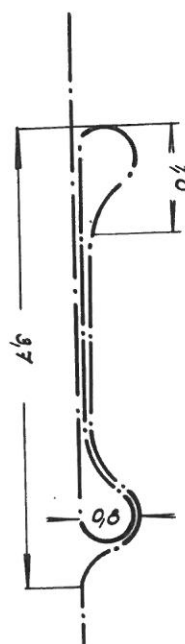
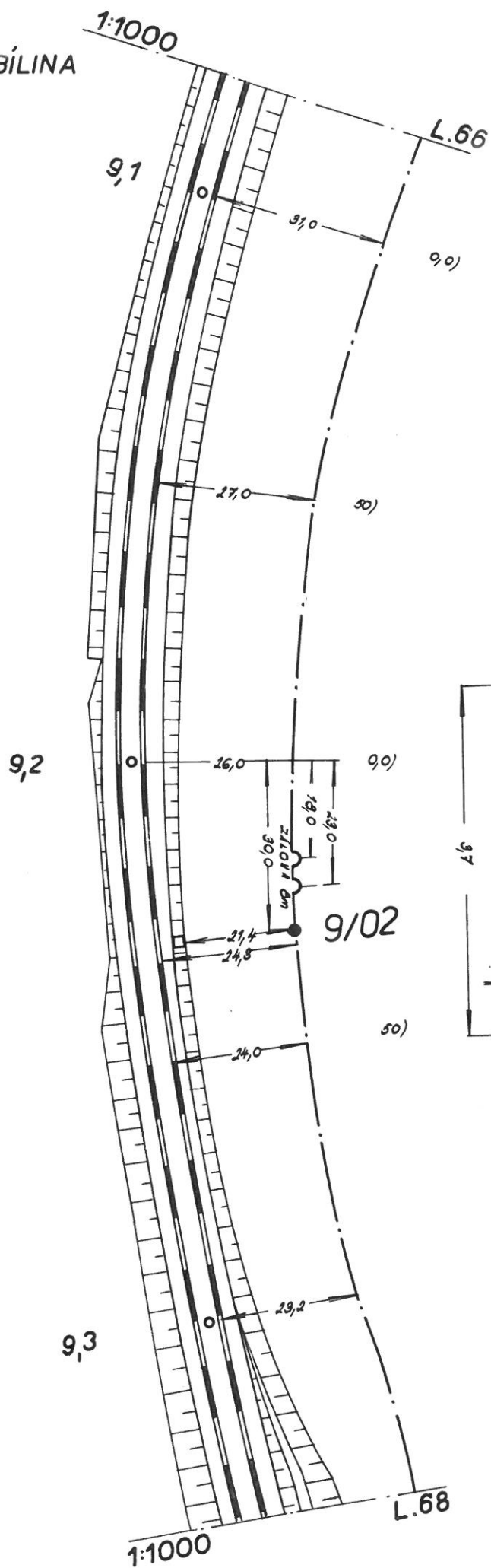
úsek ÚS. - ÚP.

1:1000

L.65



DK ČSD
ÚSTÍ N. L. - ÚPOŘINY - BÍLINA
sek ÚS. - ÚP.



DETAIL - ZALOHA 0m

DK ČSD
 ÚSTÍ N.L. - ÚPOŘINY - BÍLINA
 úsek ÚS. - ÚP.

1:1000

L.67

L.68

9/03^a

POLE

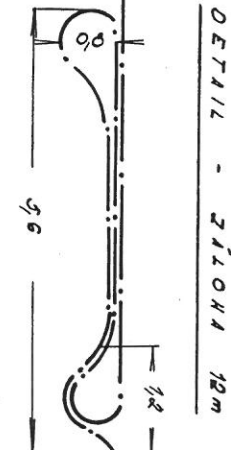
9,4

vložka - 4 m
 DCKQYPY 5DM 0,9
 11/2005

9/03

Odb

9,5



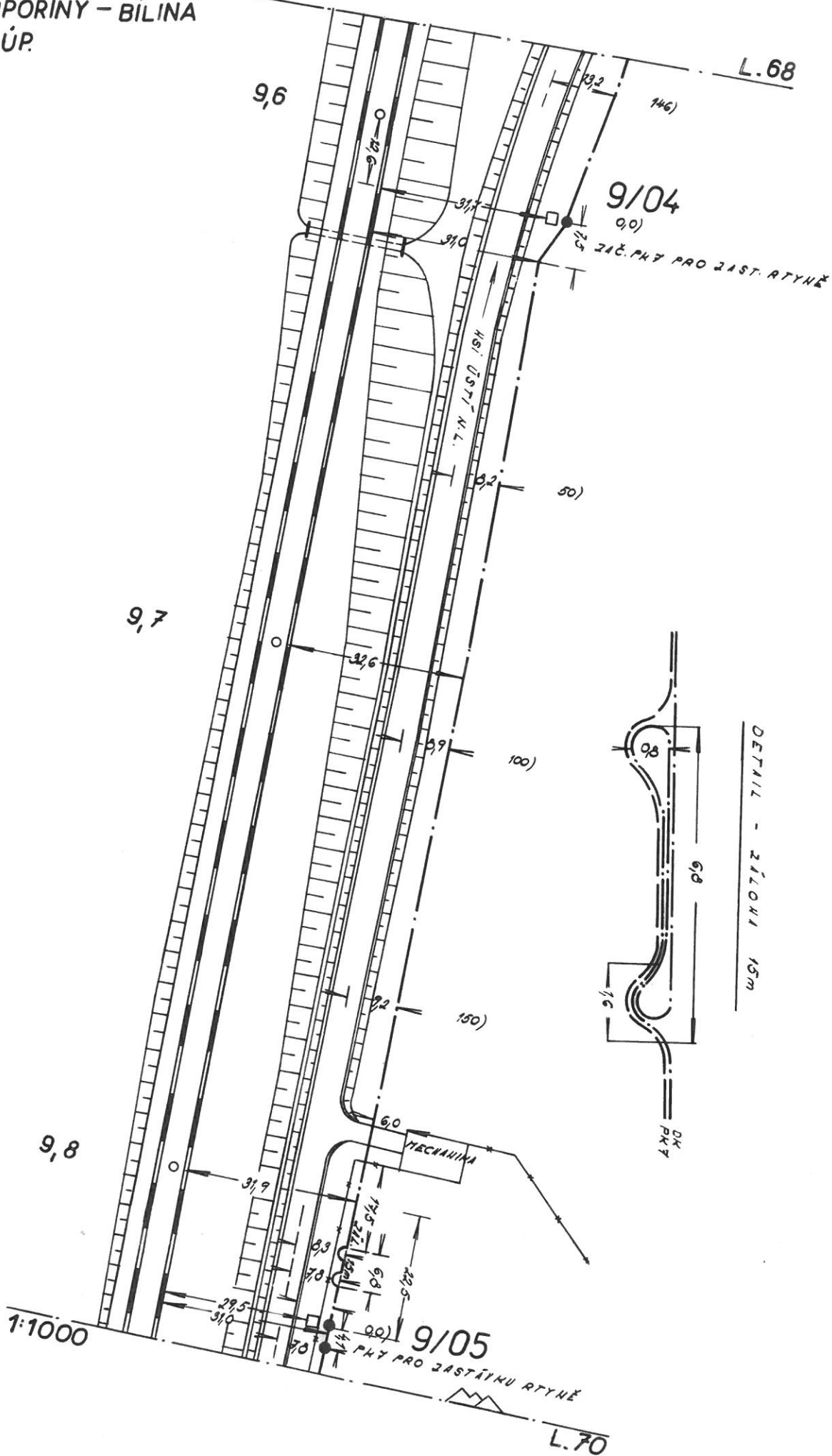
1:1000

L.69

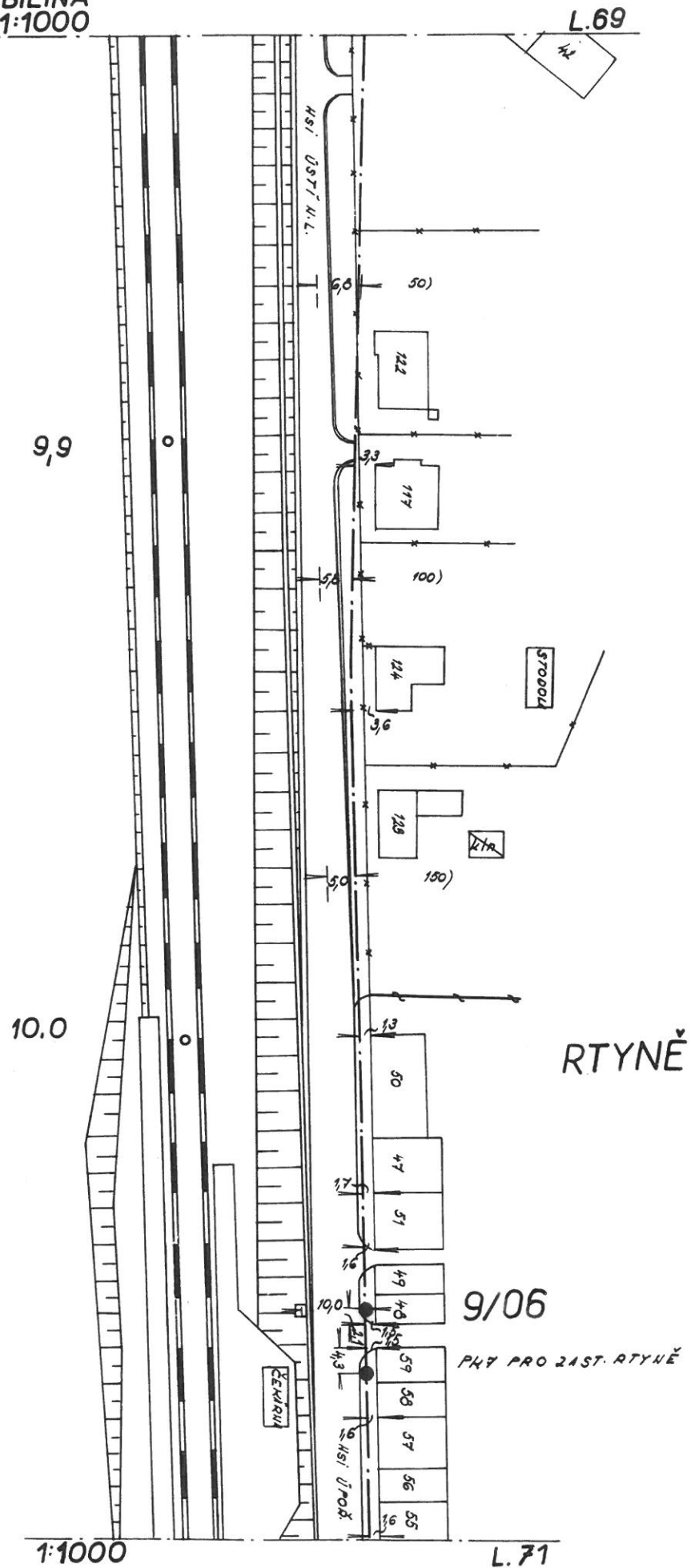
DK ČSD
ÚSTÍ N.L. - ÚPOŘINY - BÍLINA
sek ÚS. - ÚP.

1:1000

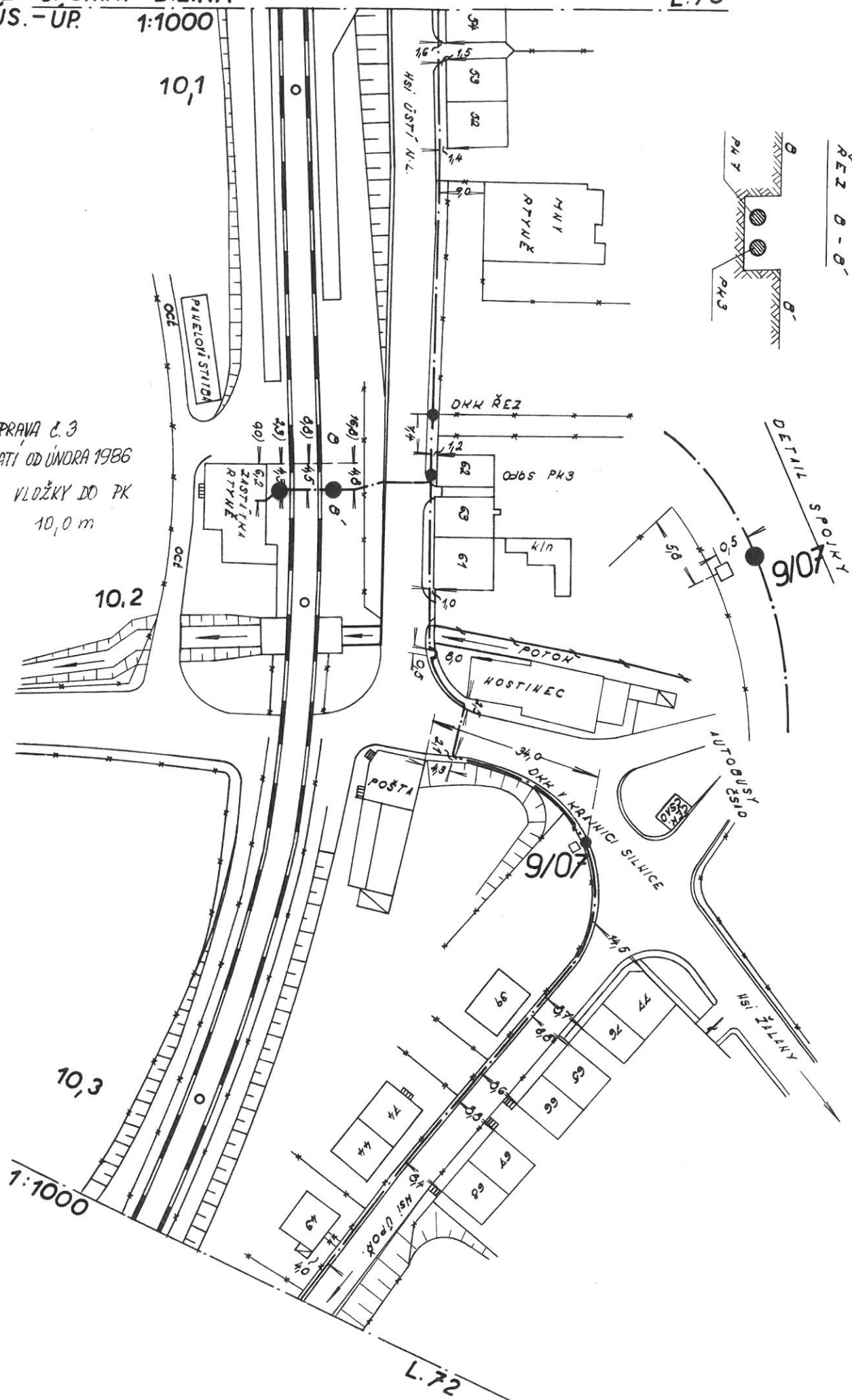
L. 68



DK ČSD
 ÚSTÍ N. L. - ÚPOŘINY - BÍLINA
 úsek ÚS. - ÚP. 1:1000

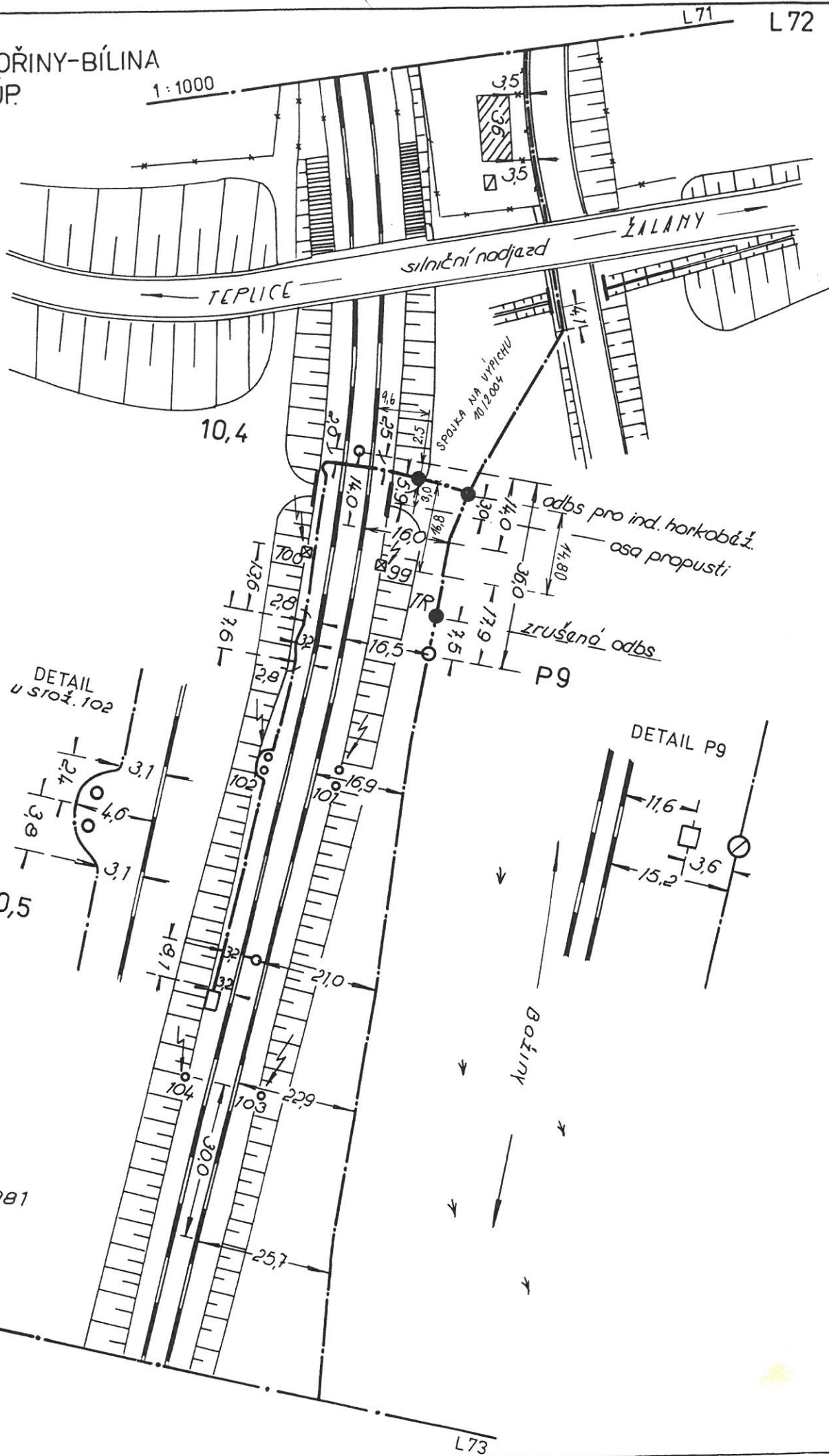


OPRAVA č. 3
PLATÍ OD ÚNORA 1986
VLOŽKY DO PK
10,0 m



DK ČSD
ÚSTÍ NL-ÚPOŘINY-BÍLINA
úsek ÚS.-ÚP. 1

L 72



OPRAVA Č. 2.
PLATÍ OD 1.1.1981

1 : 1000

L73

10/01

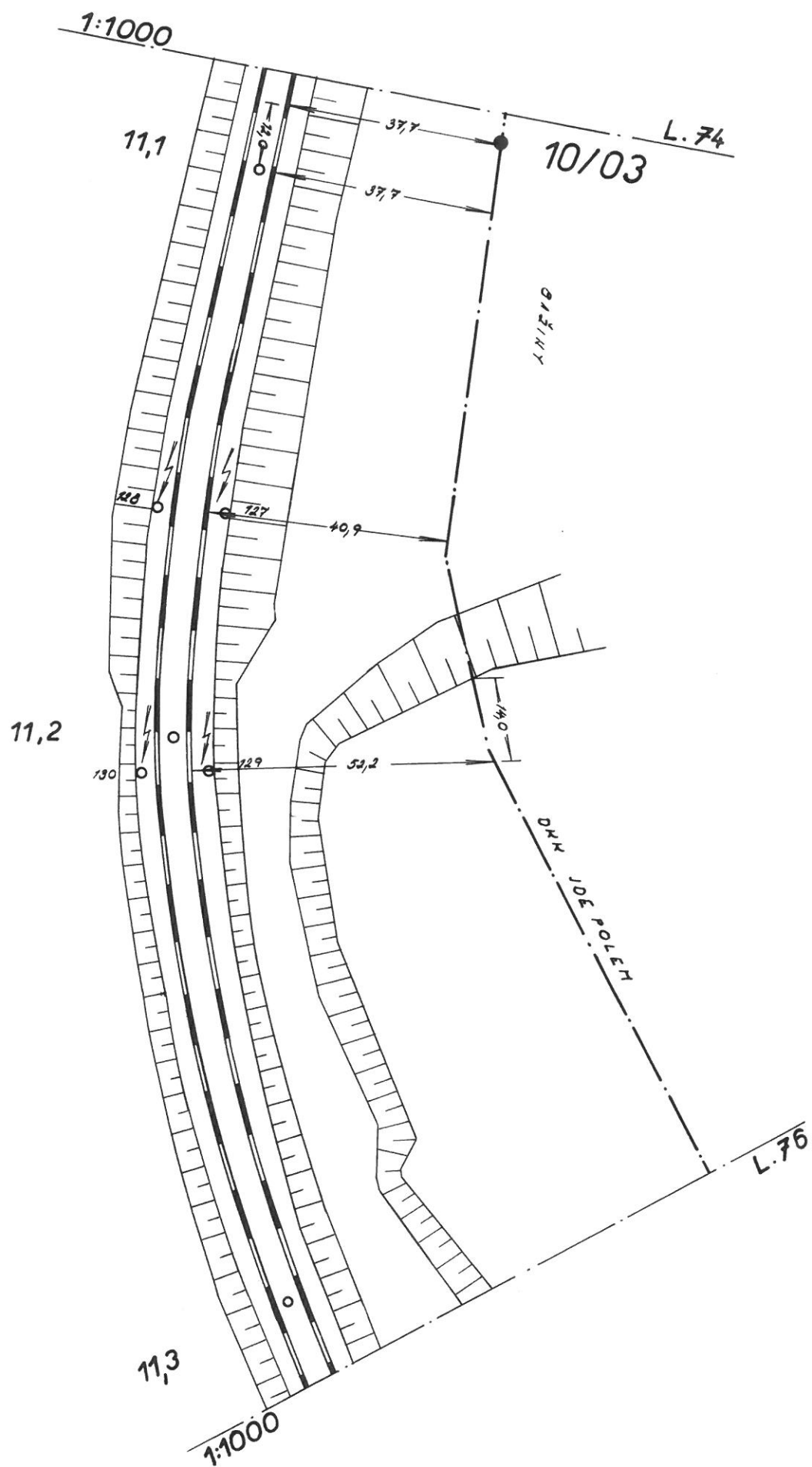
10,7

10,8

list c. 74

[illegible]

DK ČSD
ÚSTÍ N.L. - ÚPOŘINY - BÍLINA
úsek ÚS - ÚP.

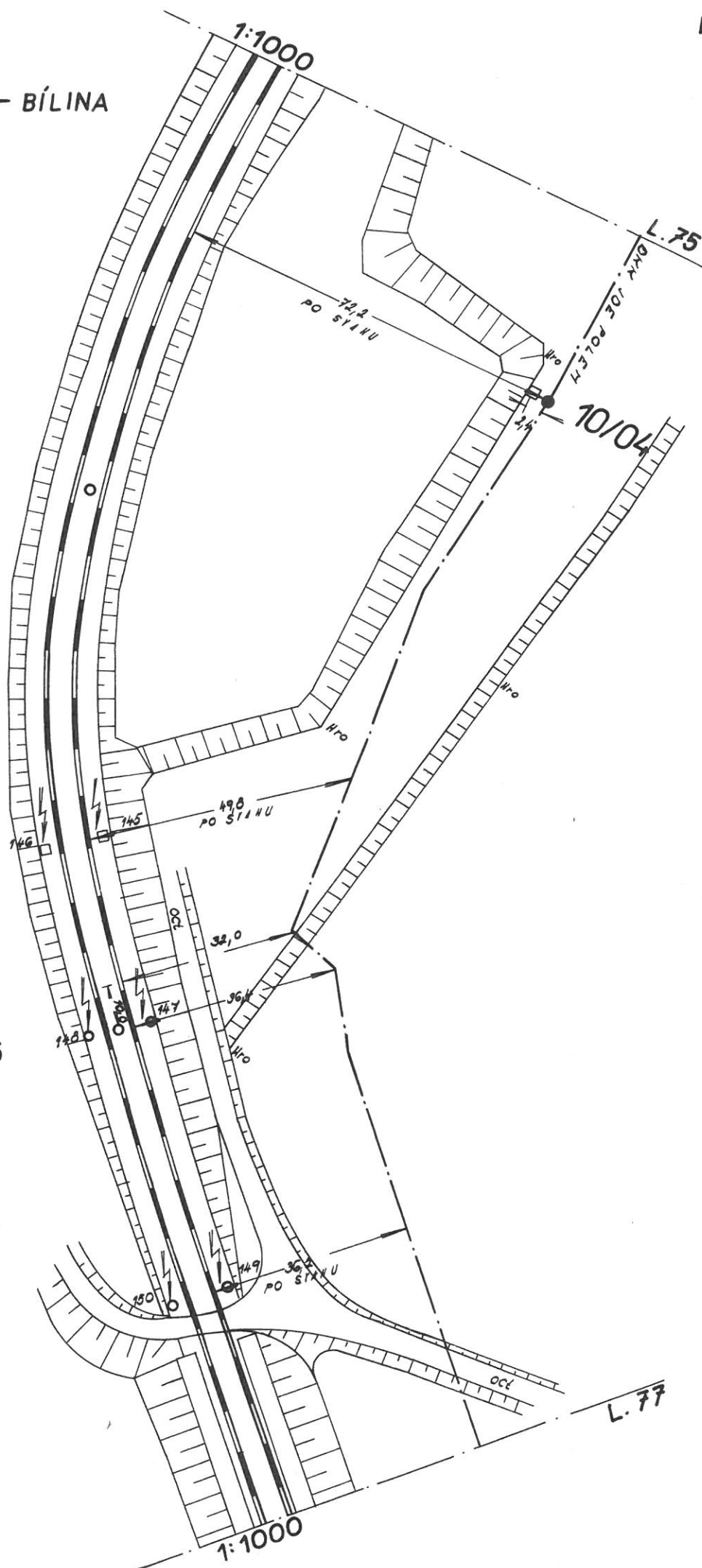


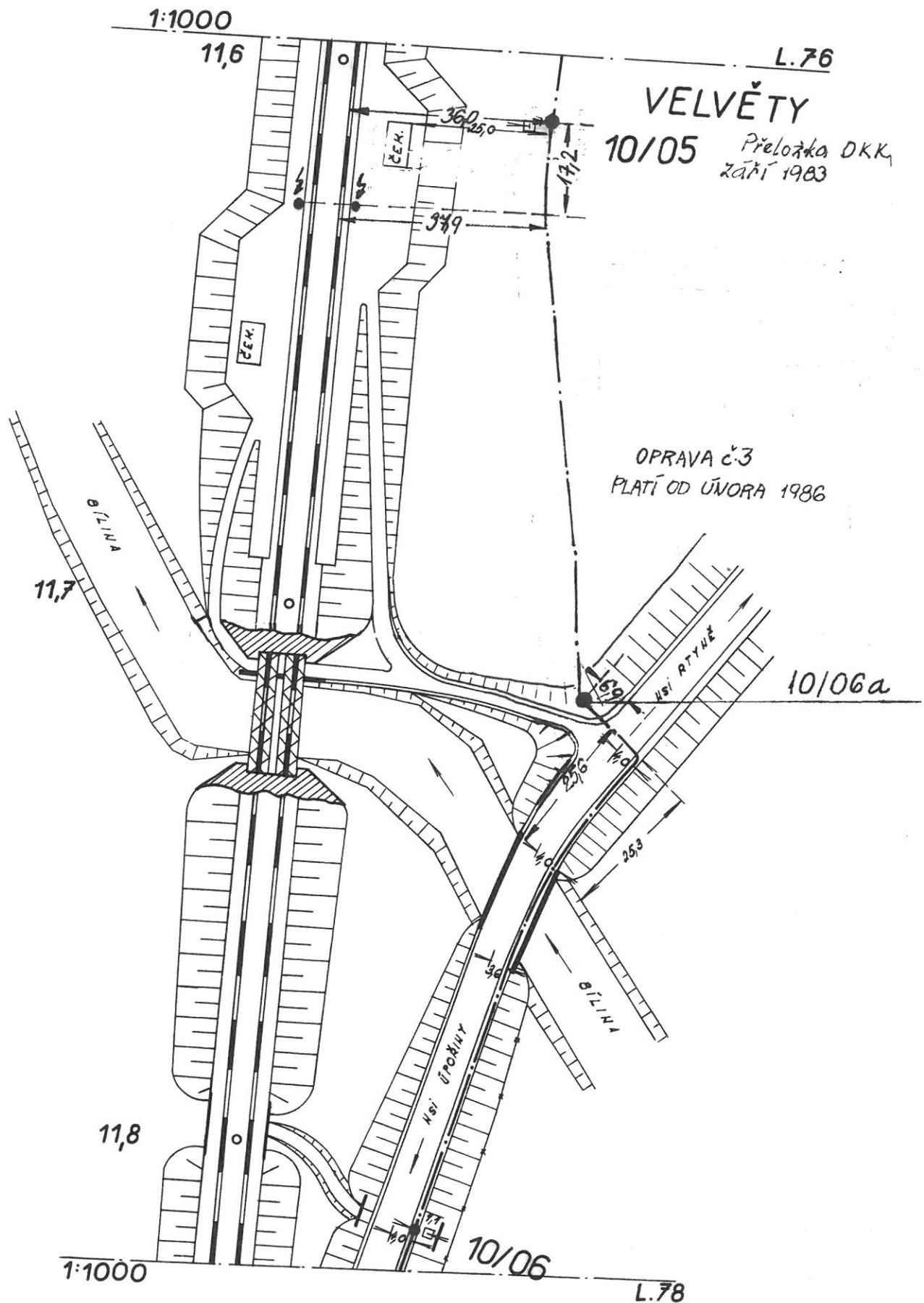
ÚSTÍ N.L. - ÚPOŘINY - BÍLINA

úsek ús. – úp.

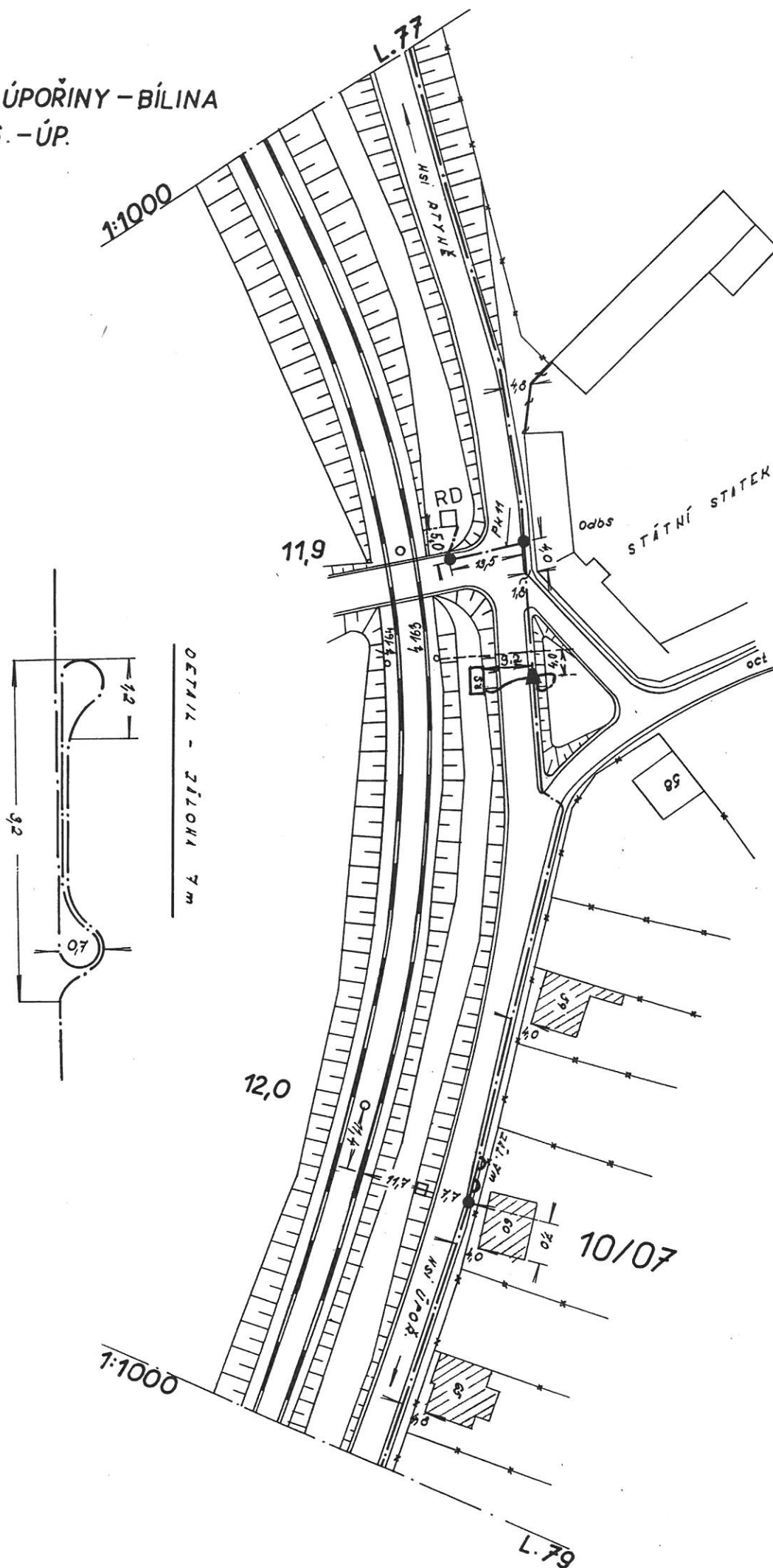


11,5





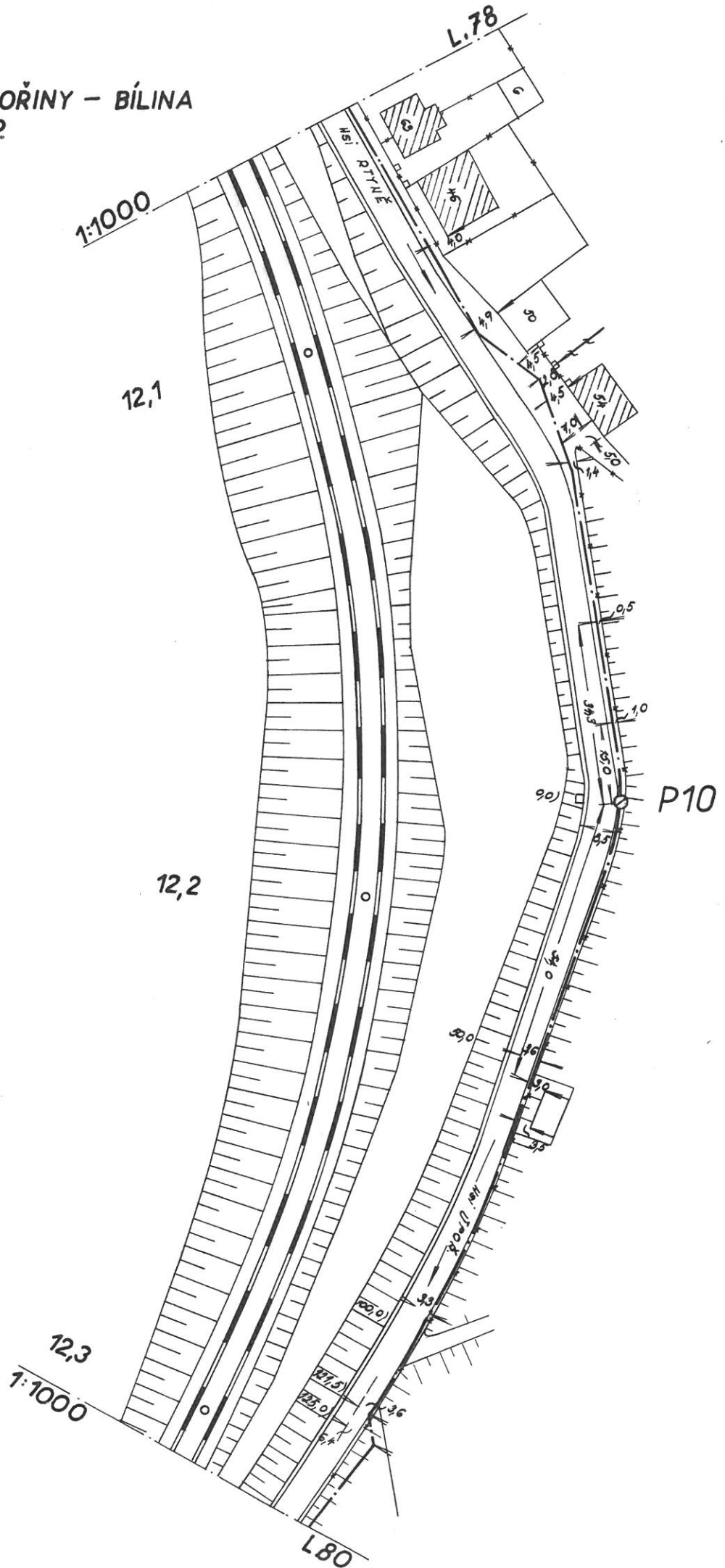
DK ČSD
ÚSTÍ N. L. - ÚPOŘINY - BÍLINA
úsek Ús. - Úp.



DK ČSD

ÚSTÍ N.L. - ÚPOŘINY - BÍLINA

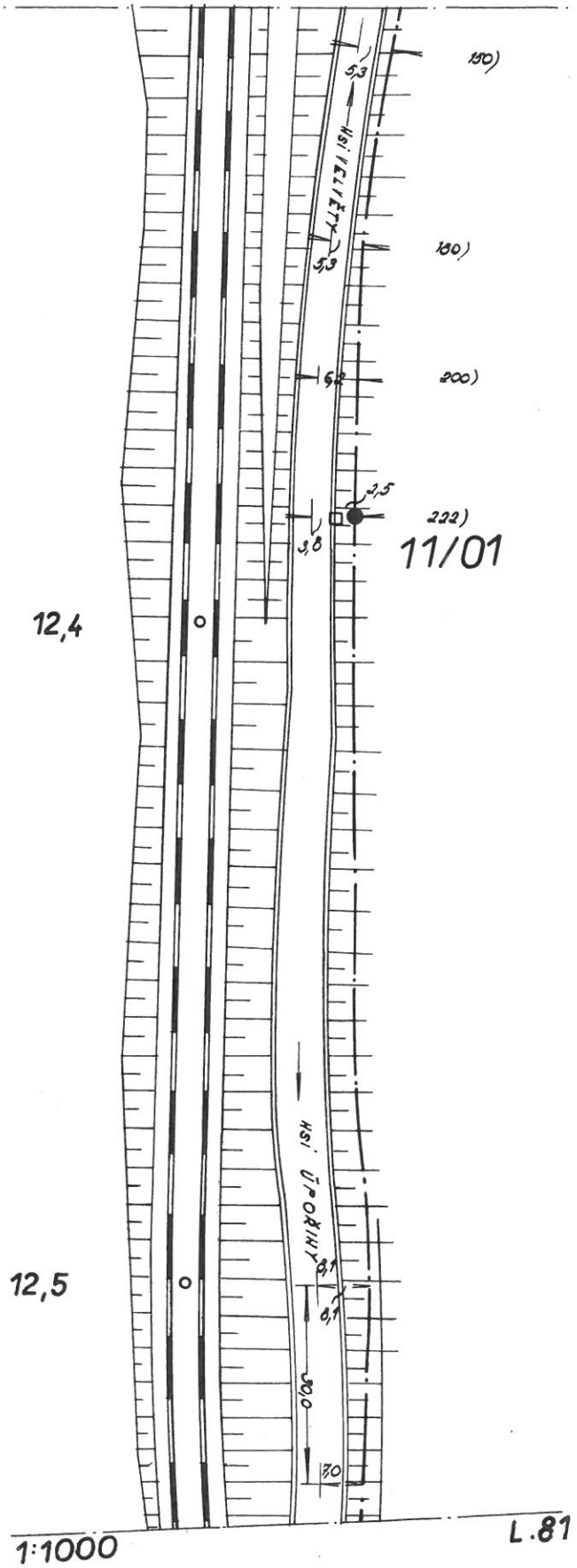
úsek ús. - úp.



DK ČSD
ÚSTÍ N.L. - ÚPOŘINY - BÍLINA
úsek ÚS. - ÚP.

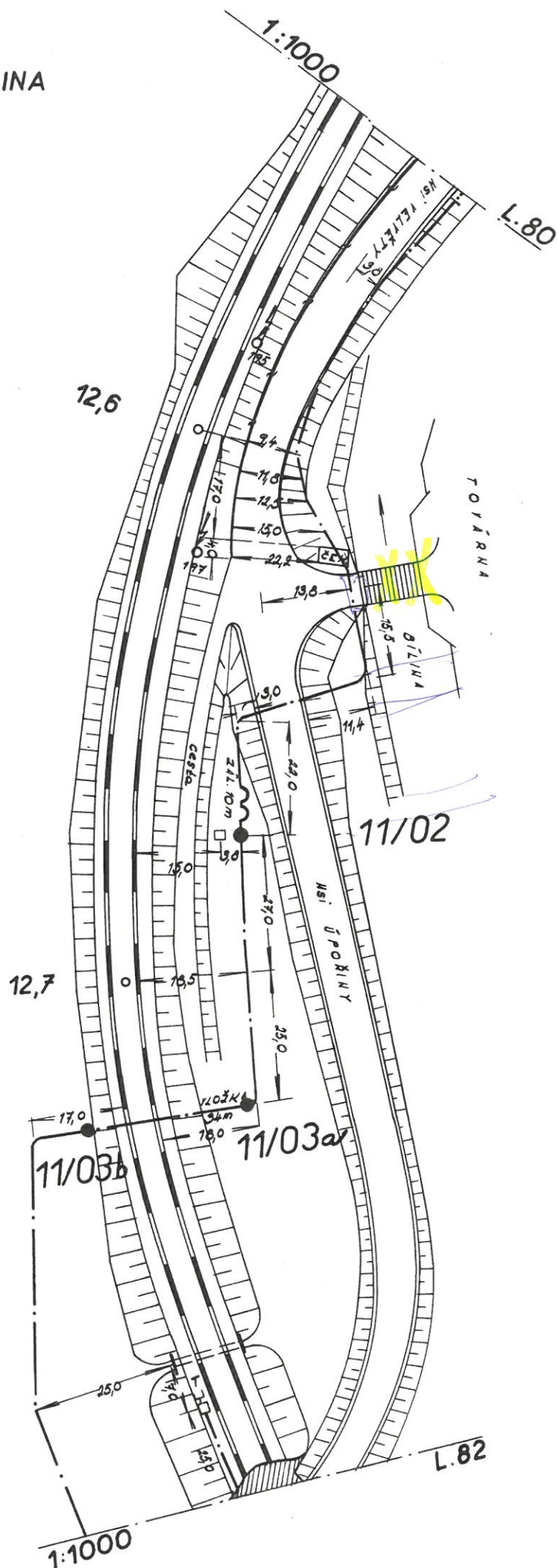
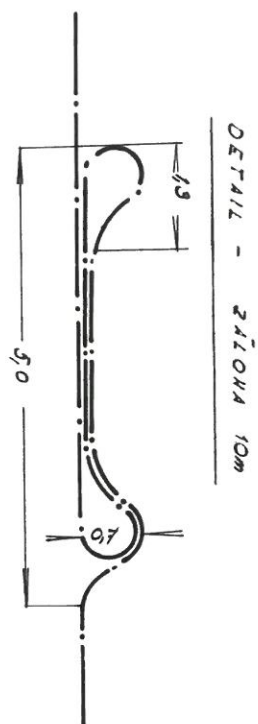
1:1000

L.79

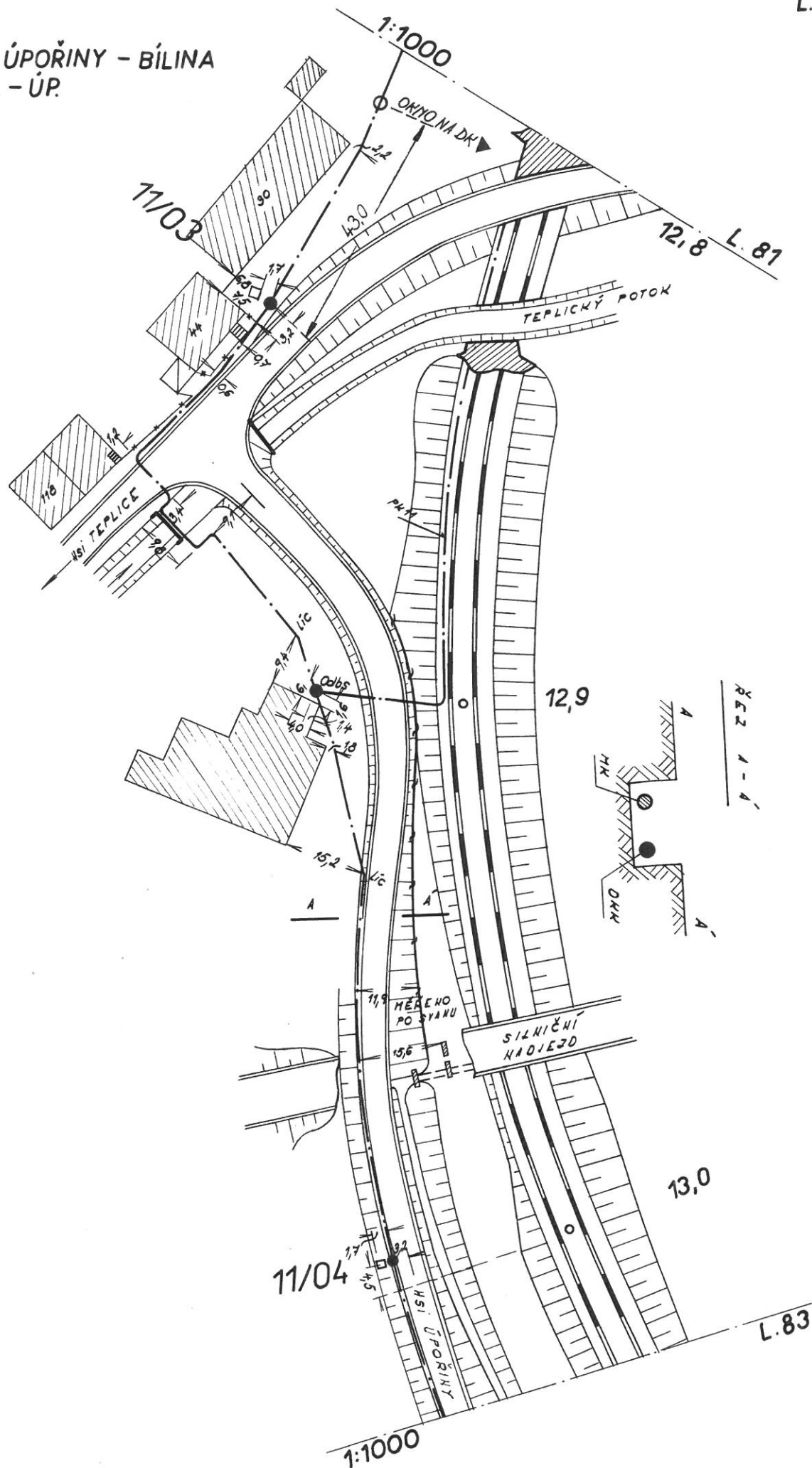


1:1000

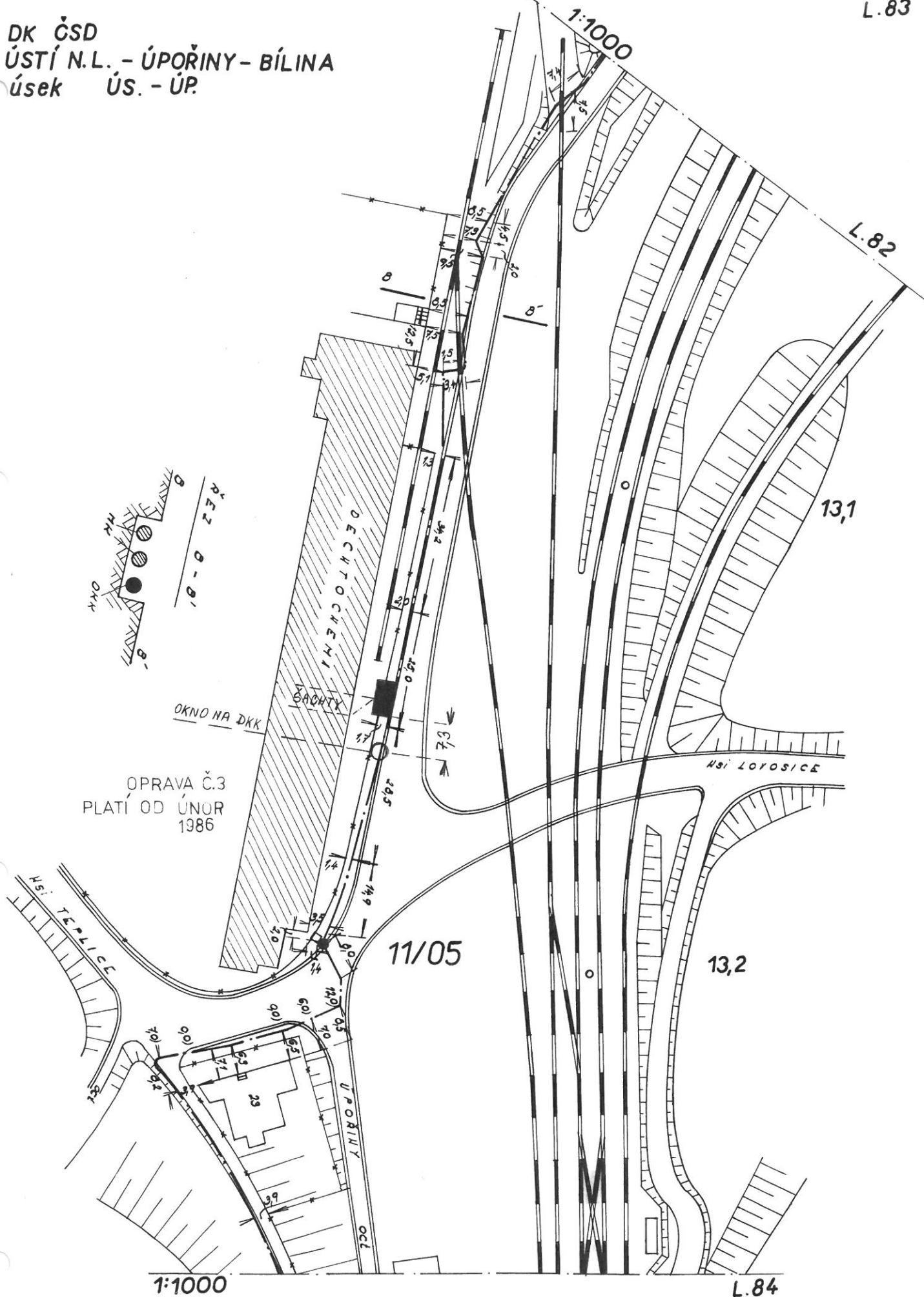
L.81



DK ČSD
 ÚSTÍ N.L. - ÚPOŘINY - BÍLINA
 úsek ÚS. - ÚP.



DK ČSD
 ÚSTÍ N.L. - ÚPOŘINY - BÍLINA
 úsek ÚS. - ÚP.



L. 84

1:1000

KABELY PRAVEM
OKRAJI CESTY

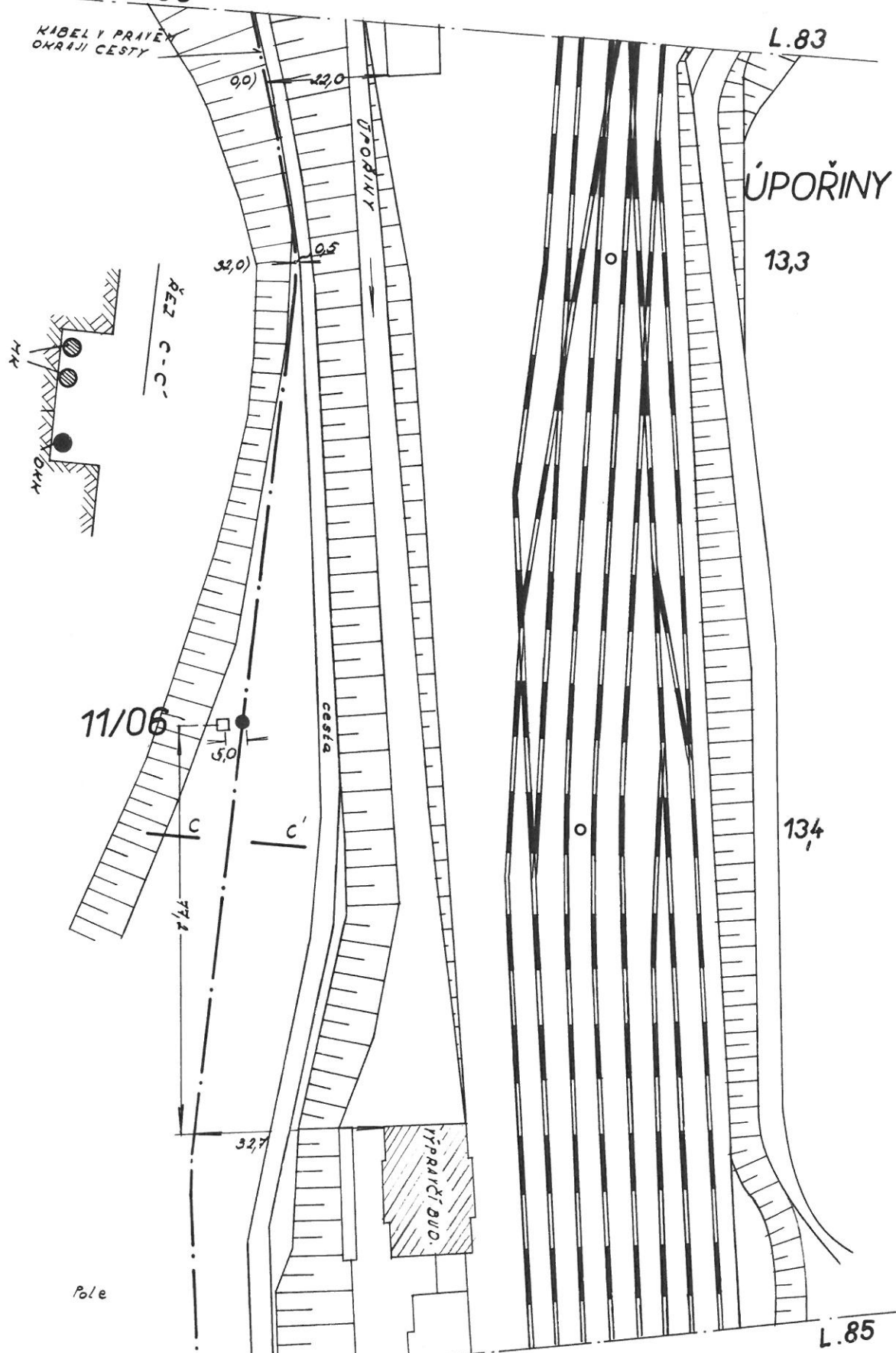
L.83

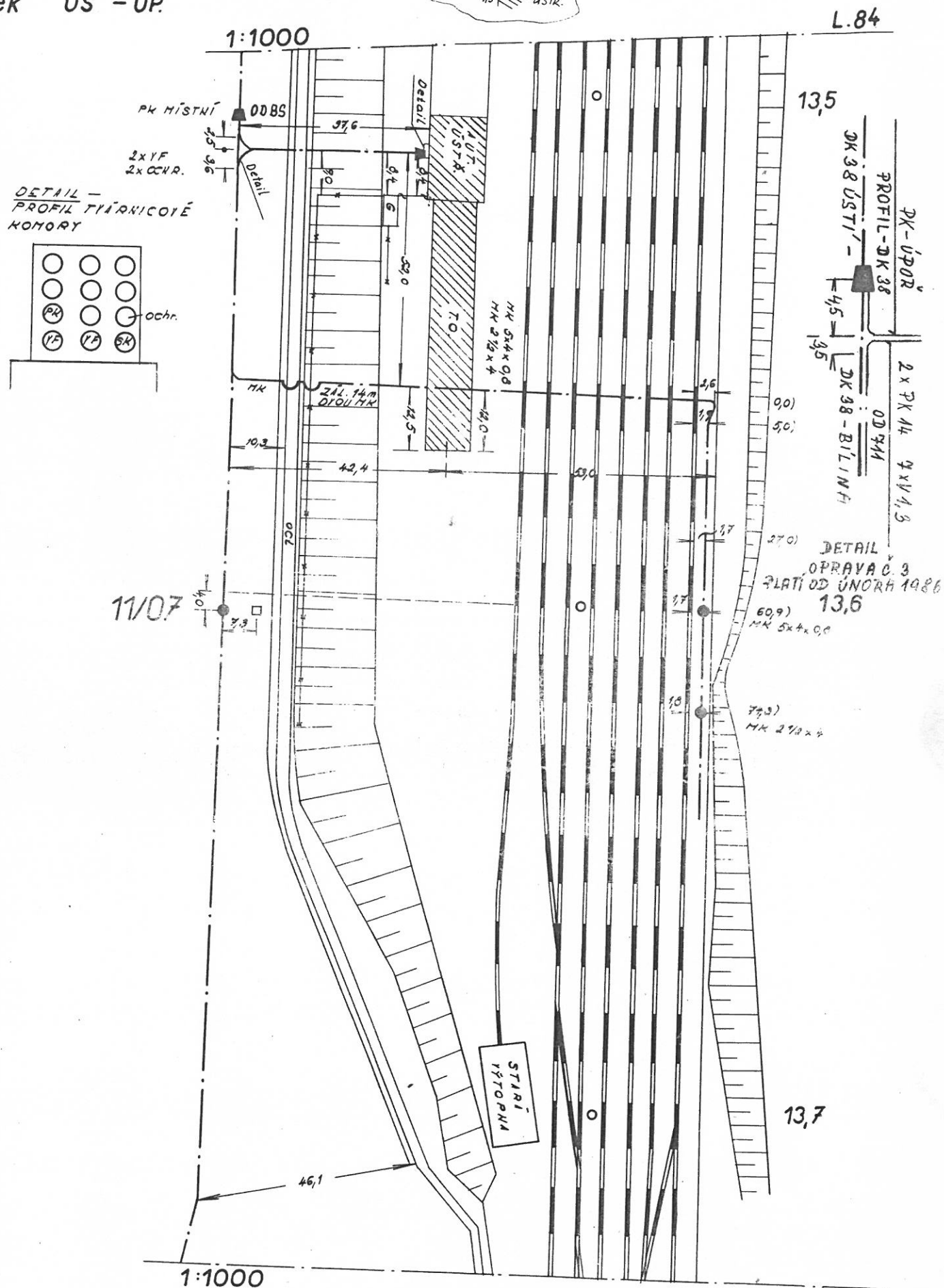
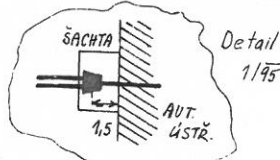
ÚPOŘĚDÍ

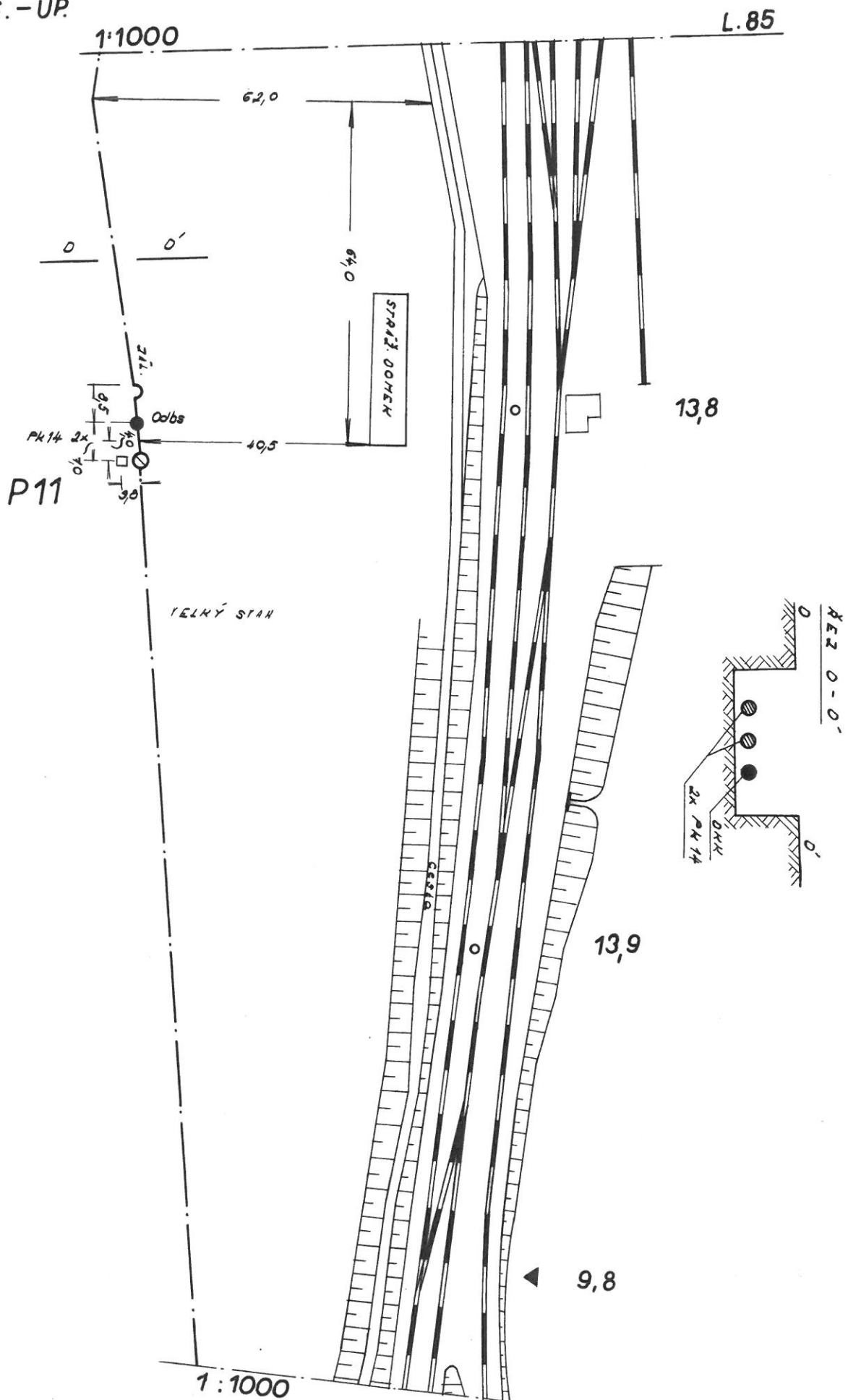
13,3

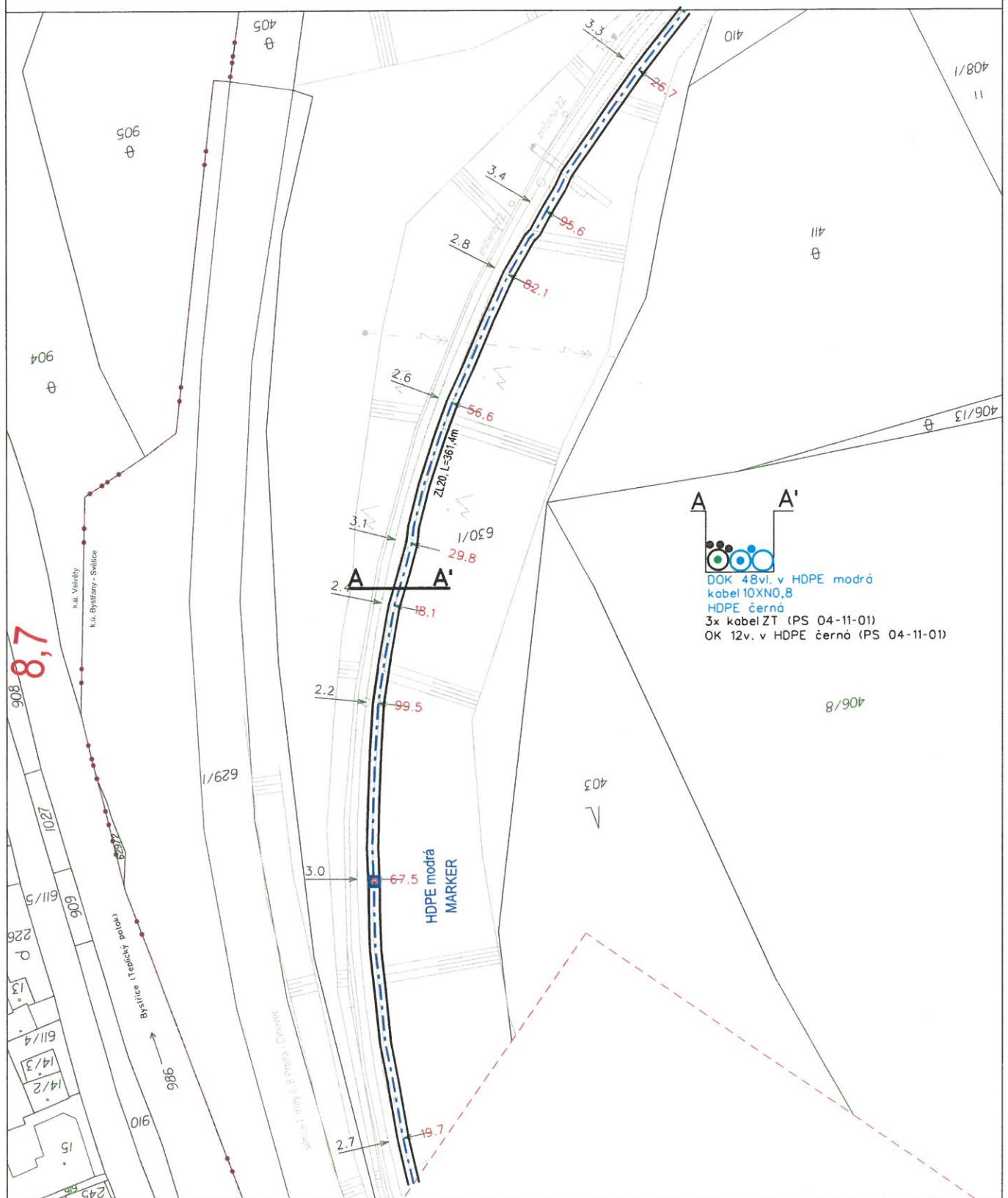
134

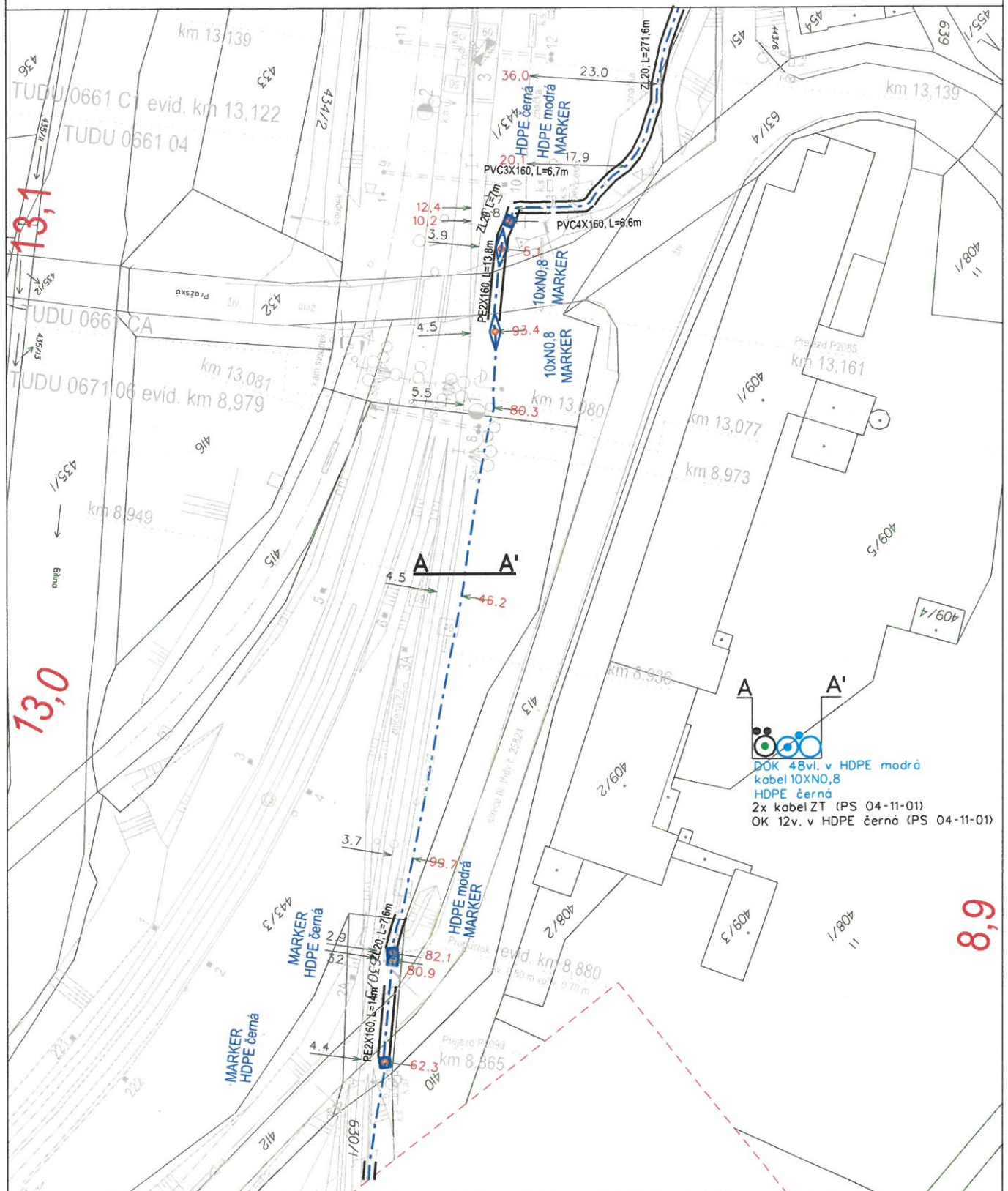
L.85

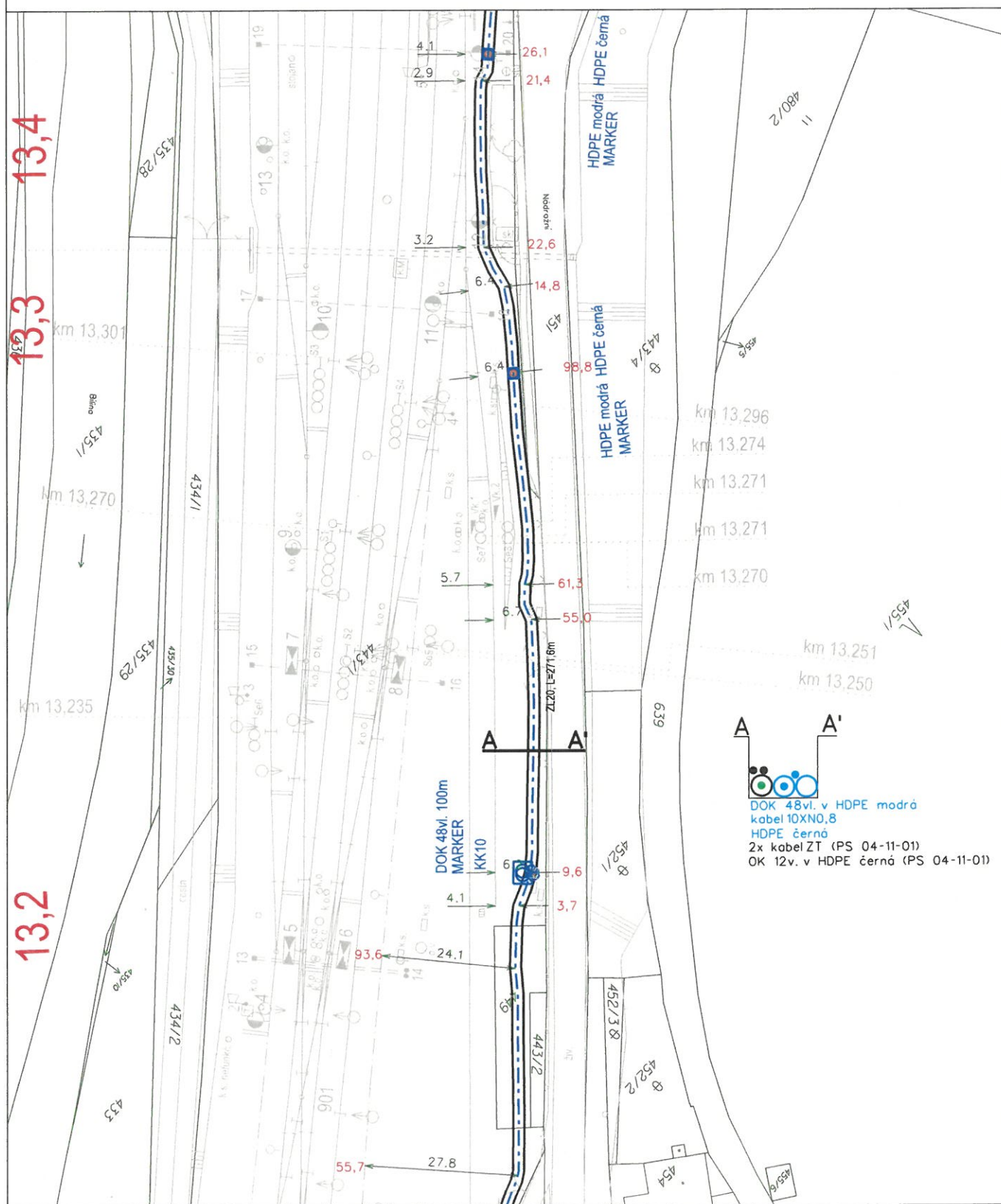


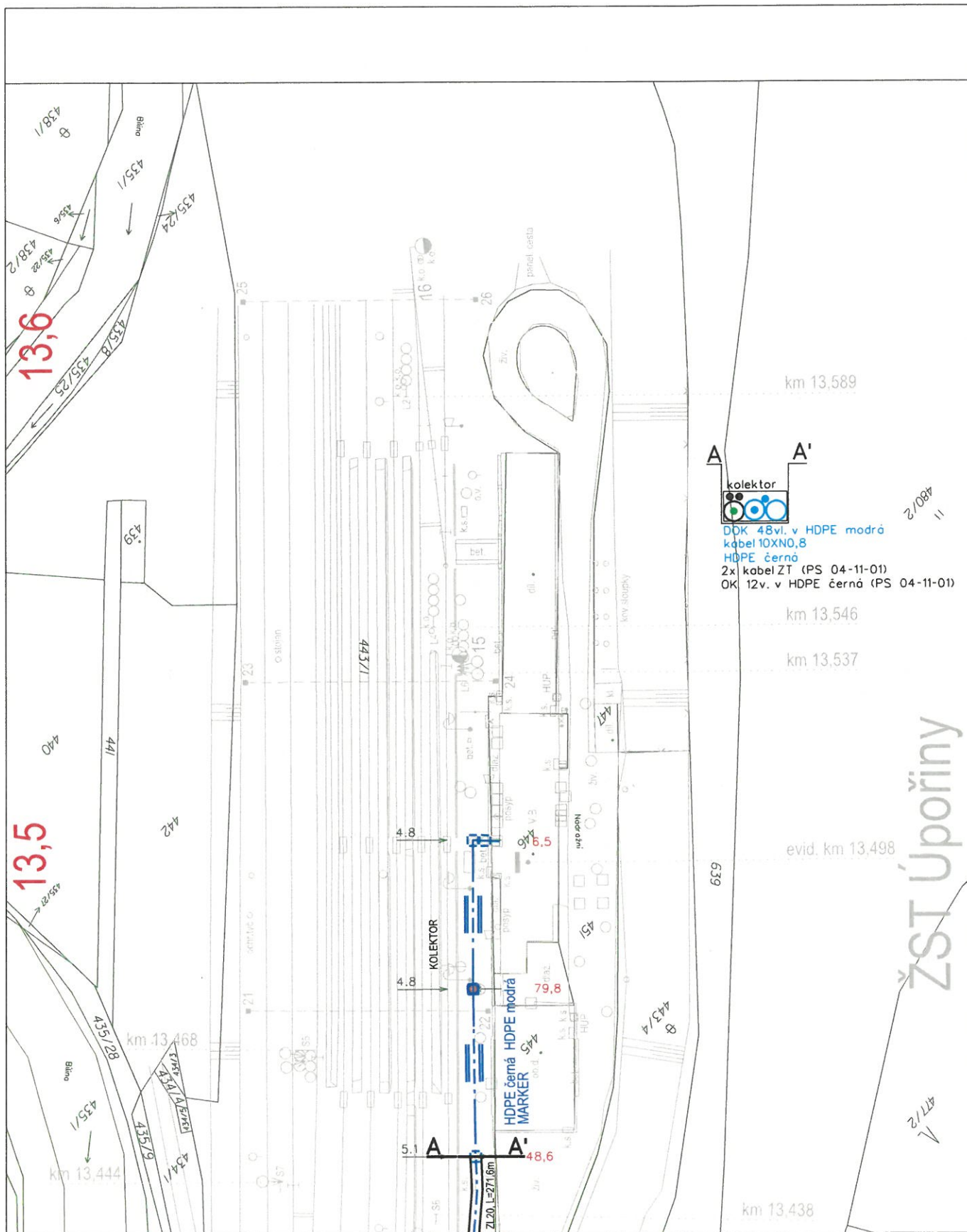






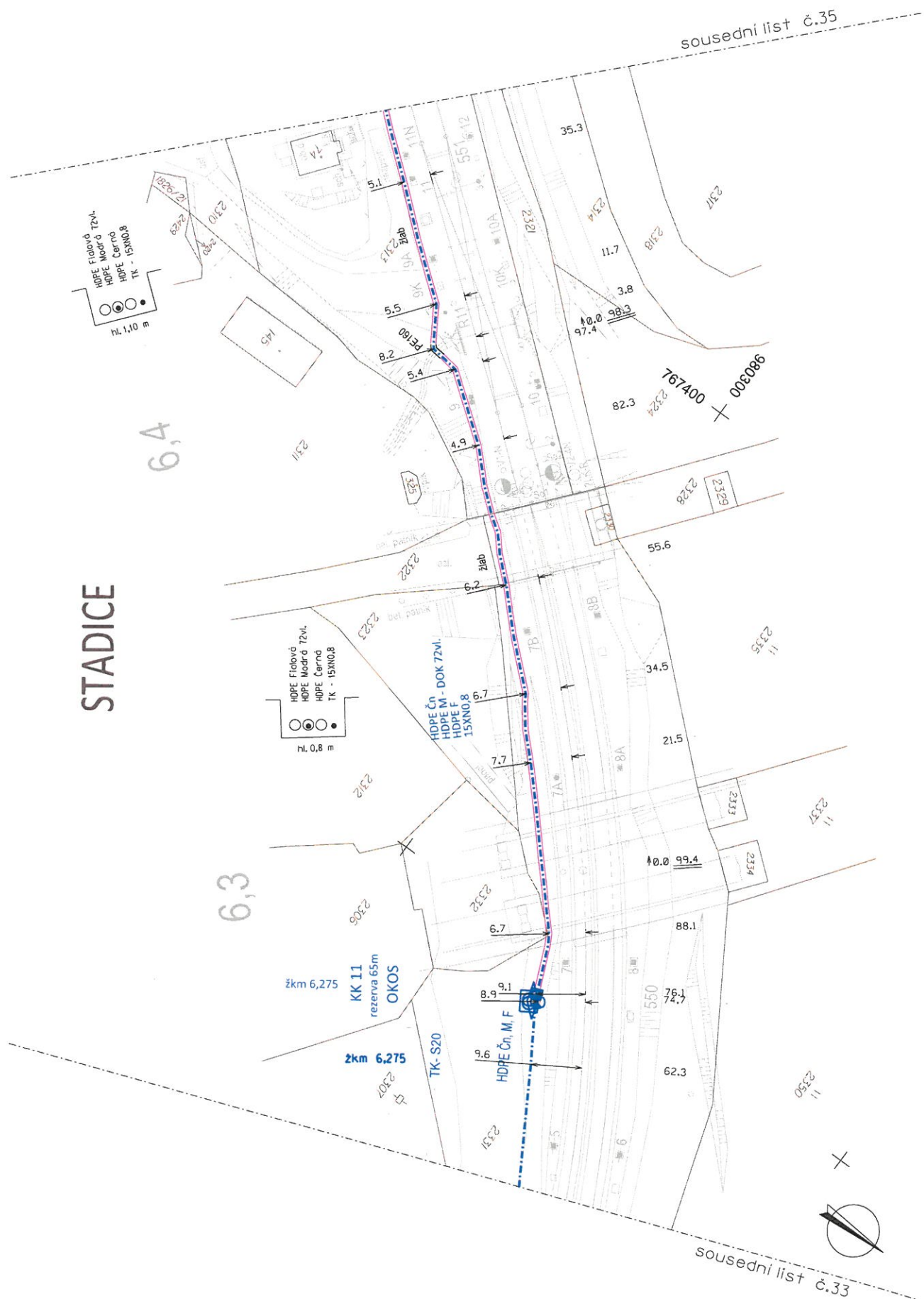






List č. 42

STADICE



Delta G s.r.o.

DOK Ústí n. L. St.5 - Úpořiny - Světec - Bílina

Měřítko
1:1000

Číslo listu
34

ŘEHLOVICE

HDPE Fialová 72vL.
HDPE Modrá 72vL.
HDPE Černá 72vL.
TK - 15XN0,8
TK - 15XN0,8
TK - 15XN0,8

hl. 0,8 m

HDPE Fialová 72vL.
HDPE Modrá 72vL.
HDPE Černá 72vL.
TK - 15XN0,8
TK - 15XN0,8
TK - 15XN0,8

hl. 1,10 m

6,5

6,6

STADICE

sousedni list č.34

Delta G s.r.o.

DOK Ústí n. L. St.5 - Úpořiny - Světec - Bílina

Měřítko
1:1000Číslo listu
35

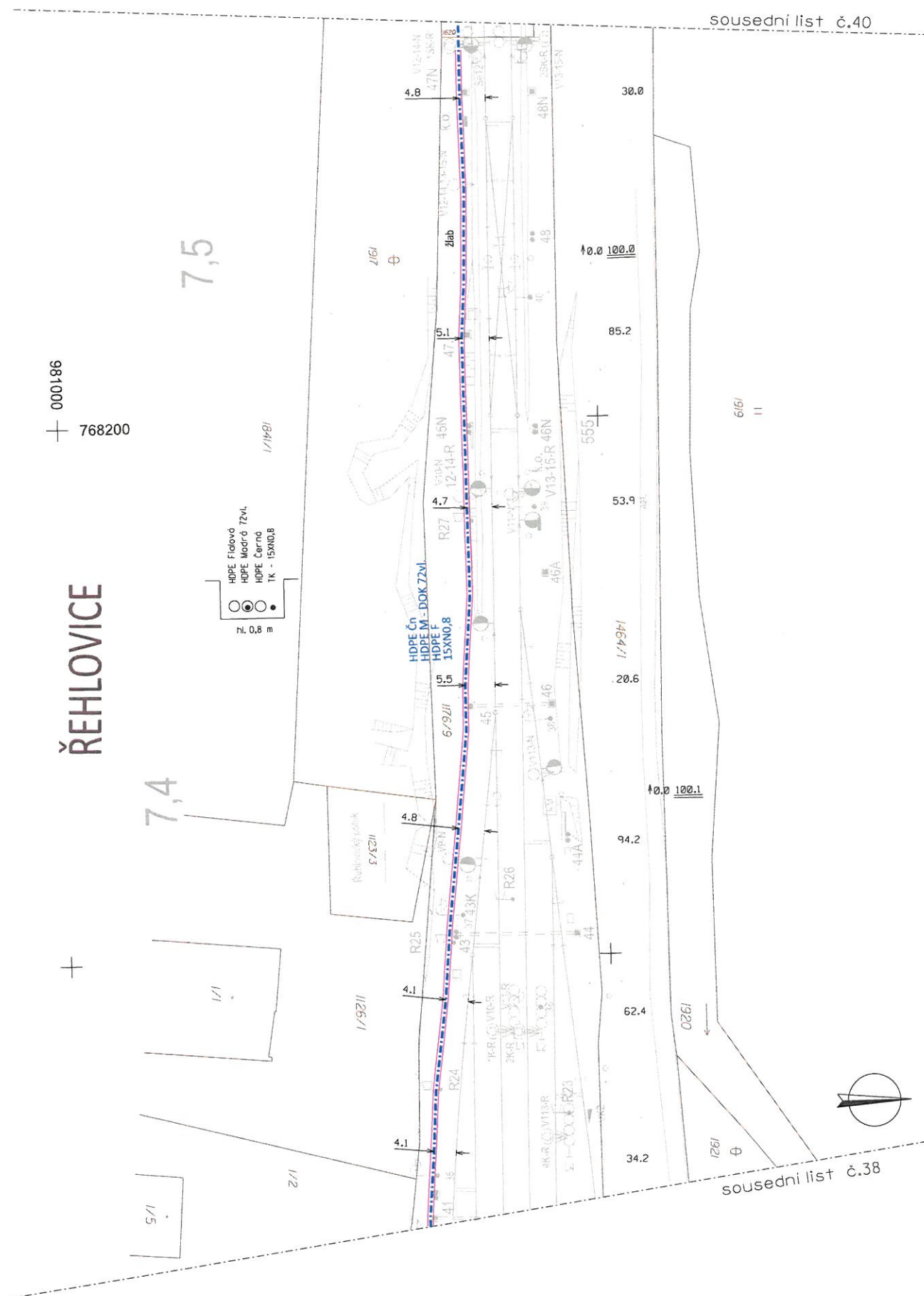
sousedni list č.38

ŘEHLOVICE

$$+$$

DOK Ústí n. L. St.5 - Úpořiny - Světec - Bílina

Číslo listu
39



sousední list č.43

ŘEHLOVICE

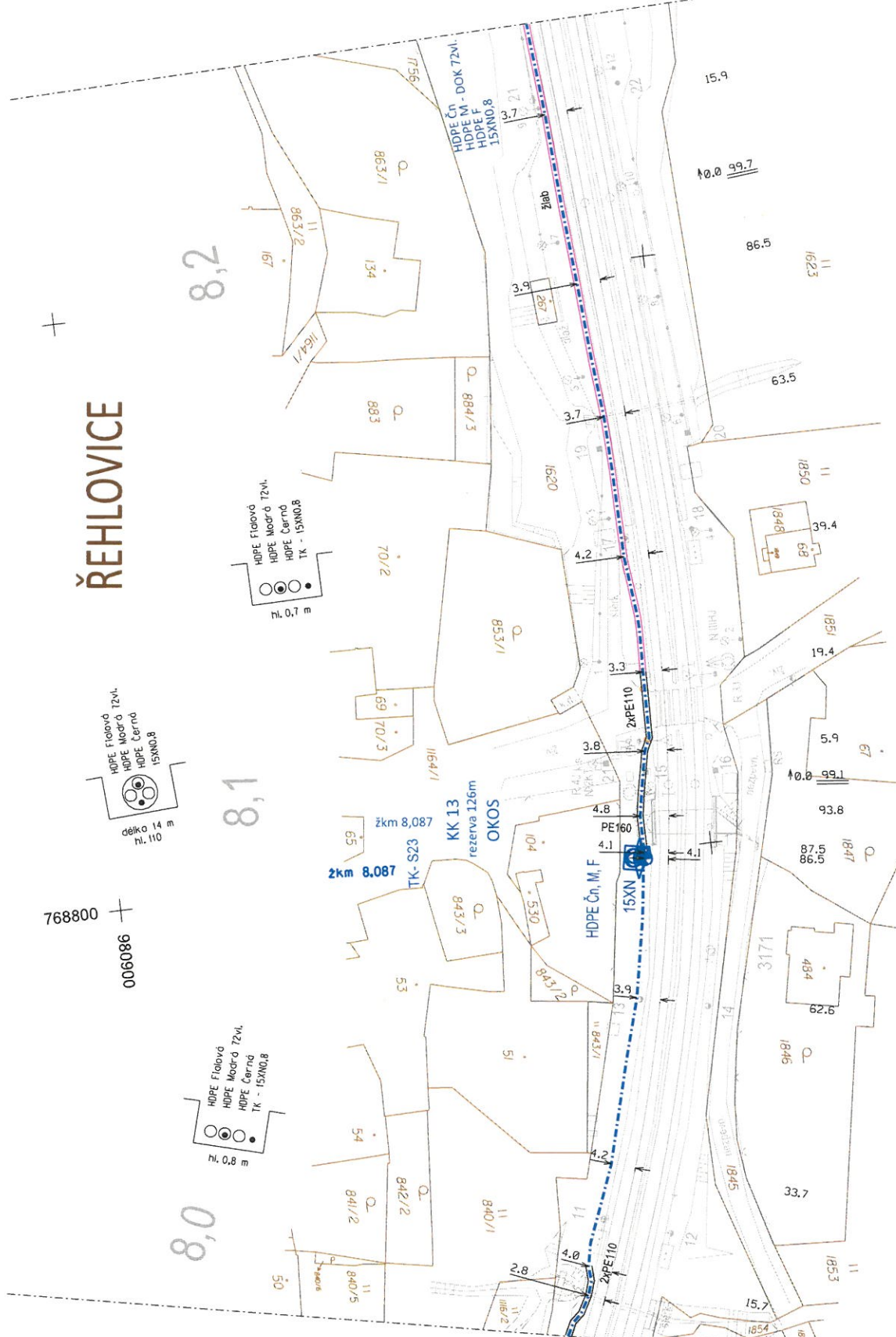
768800

006086

8,1

8,0

8,2

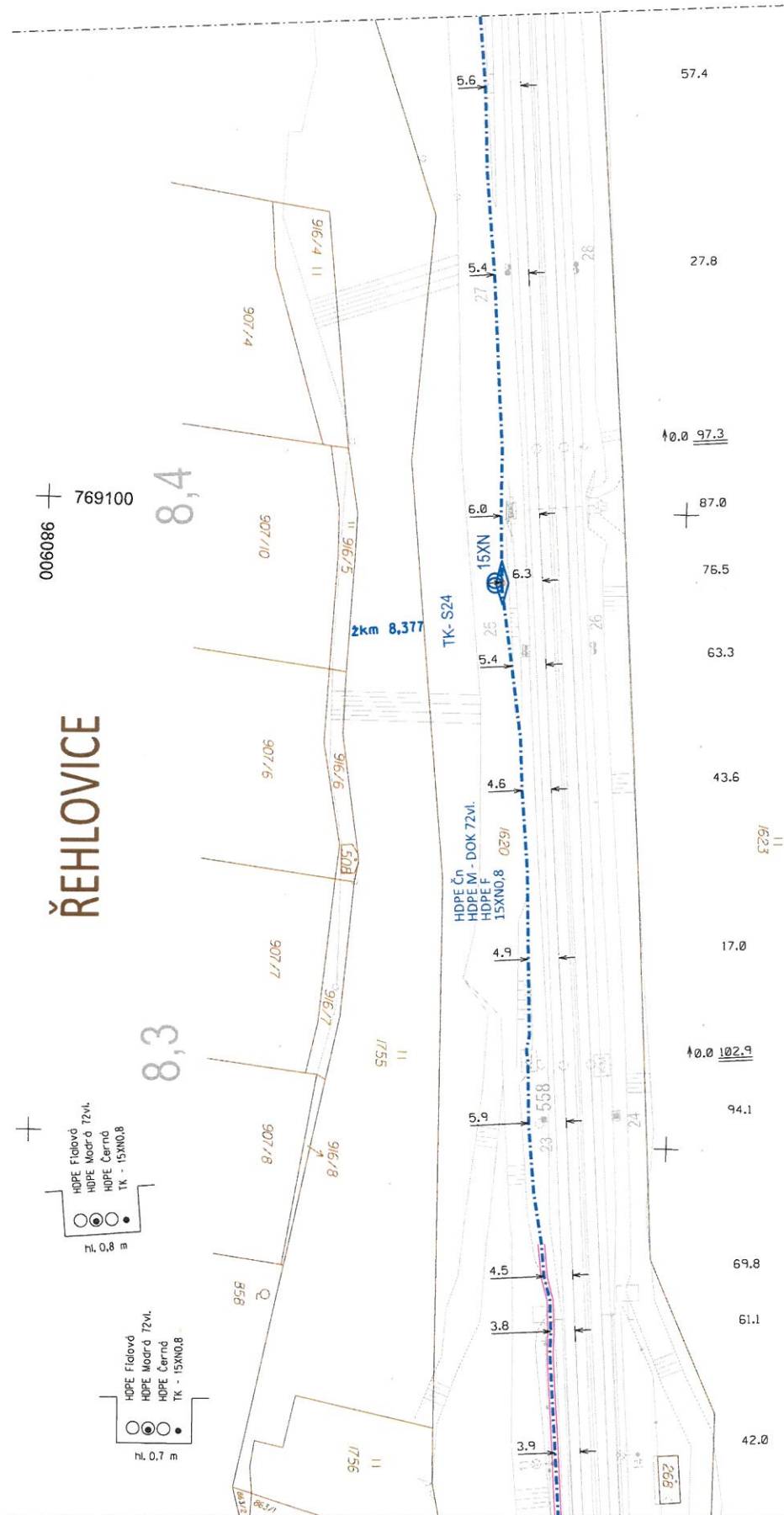


sousední list č.41

Delta G s.r.o.

DOK Ústí n. L. St.5 - Úpořiny - Světec - Bílina

Měřítko
1:1000
Číslo listu
42



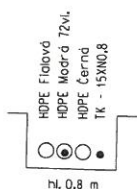
zast. Brozánky



ŘEHLOVICE + 8,6

+ 8,7

+ 8,5



HDPE Čn
 HDPE M - DOK 72vl.
 HDPE F
 15XN0,8

↑0.0 102.5

↑0.0 99.4

90.6

11
1623

67.1

45.1

9.9

008096 + 769300

69.8

51.8

20.9

↑0.0 97.6

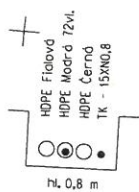
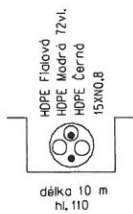
91.3



sousední list č.46

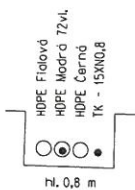


98

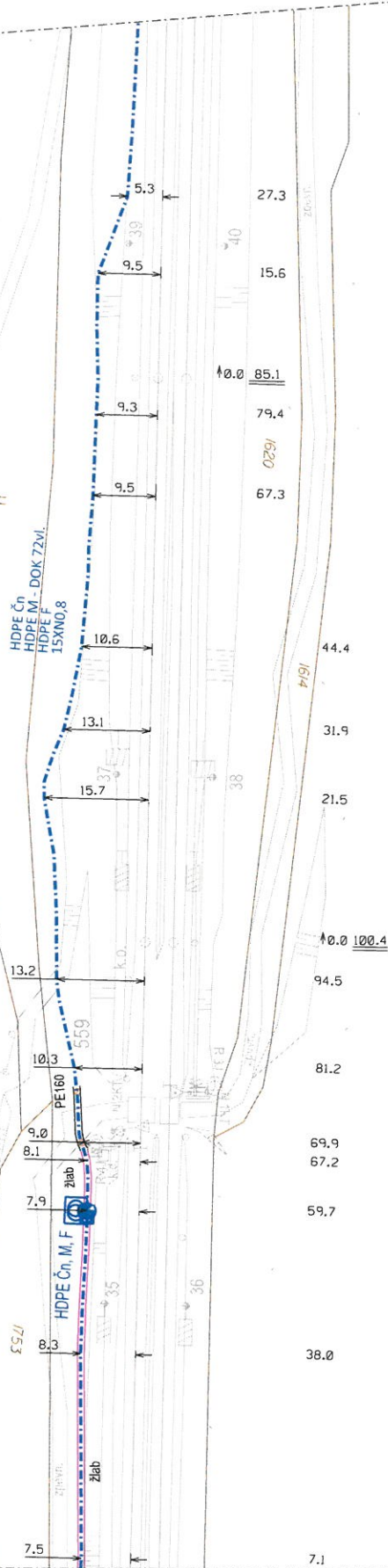


žkm 8,760

KK 14
rezerva 125m
ROMOLD



7.9



008086 + 769500



sousedni list č.44

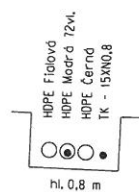
Delta G s.r.o.

DOK Ústí n. L. St.5 - Úpořiny - Světec - Bílina

Měřítko
1:1000

Číslo listu
45

ŘEHLOVICE



006086
769700

HDPE Čn
HDPE M - DOK 72V
HDPE F
15XN0.8

sousední list č.47

sousední list č.45



Delta G s.r.o.

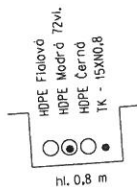
DOK Ústí n. L. St.5 - Úpořiny - Světec - Bílina

Měřítko
1:1000

Číslo listu
46

ŘEHLOVICE

9,3



9,2

HDPE Čn
HDPE M - DOK 72vL
HDPE F
15x10x0,8

sousední list č.48

0001,86
770000

0291

0291

sousední list č.46



9,5 × RTYŇ NAD BÍLINOU

+ 001186
770200

MALHOSTICE

ŘEHLOVICE

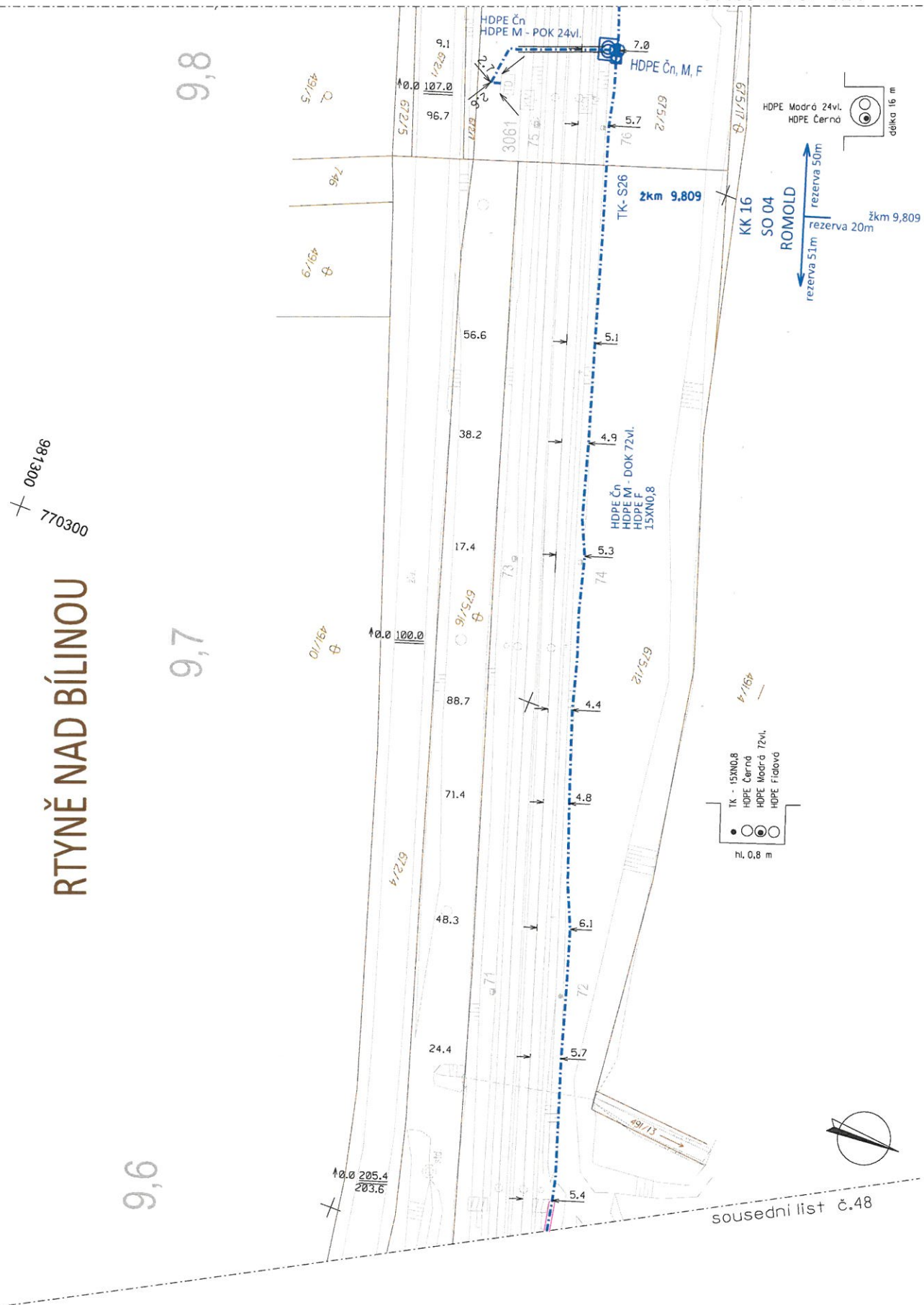
sousední list č.47

Delta G s.r.o.

DOK Ústí n. L. St.5 - Úpořiny - Světec - Bílina

Měřítko
1:1000Číslo listu
48

sousedni list č.48



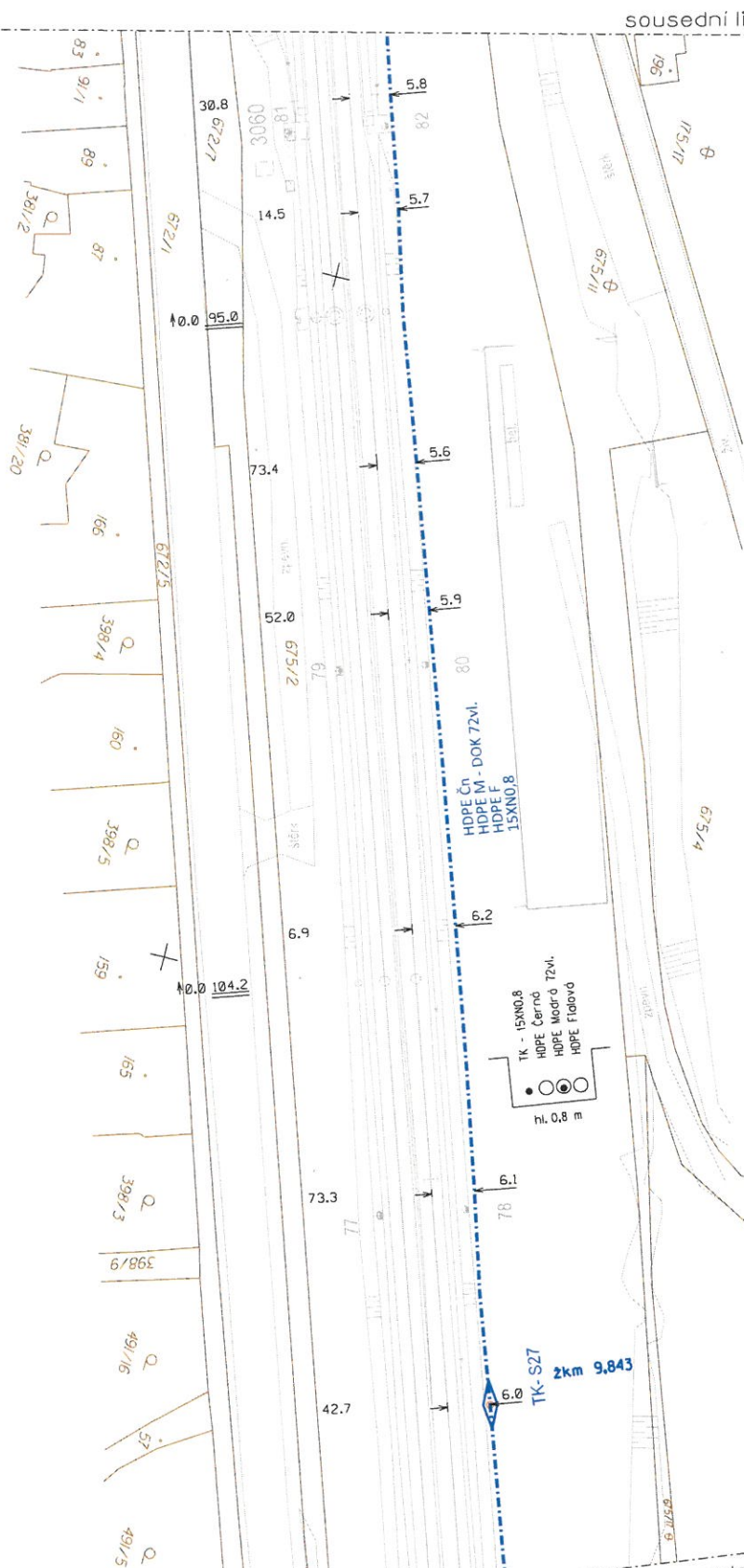
DOK Ústí n. L. St.5 - Úpořiny - Světec - Bílina

Měřítko	1:1000
Číslo listu	49

RTYNĚ NAD BÍLINOU

10,0

9,9



sousedni list č.51

sousedni list č.49

981200 +
770500

Delta G s.r.o.

DOK Ústí n. L. St.5 - Úpořiny - Světec - Bílina

Měřítko
1:1000

Číslo listu
50

zast. Rtyň nad Bílinou
10,1

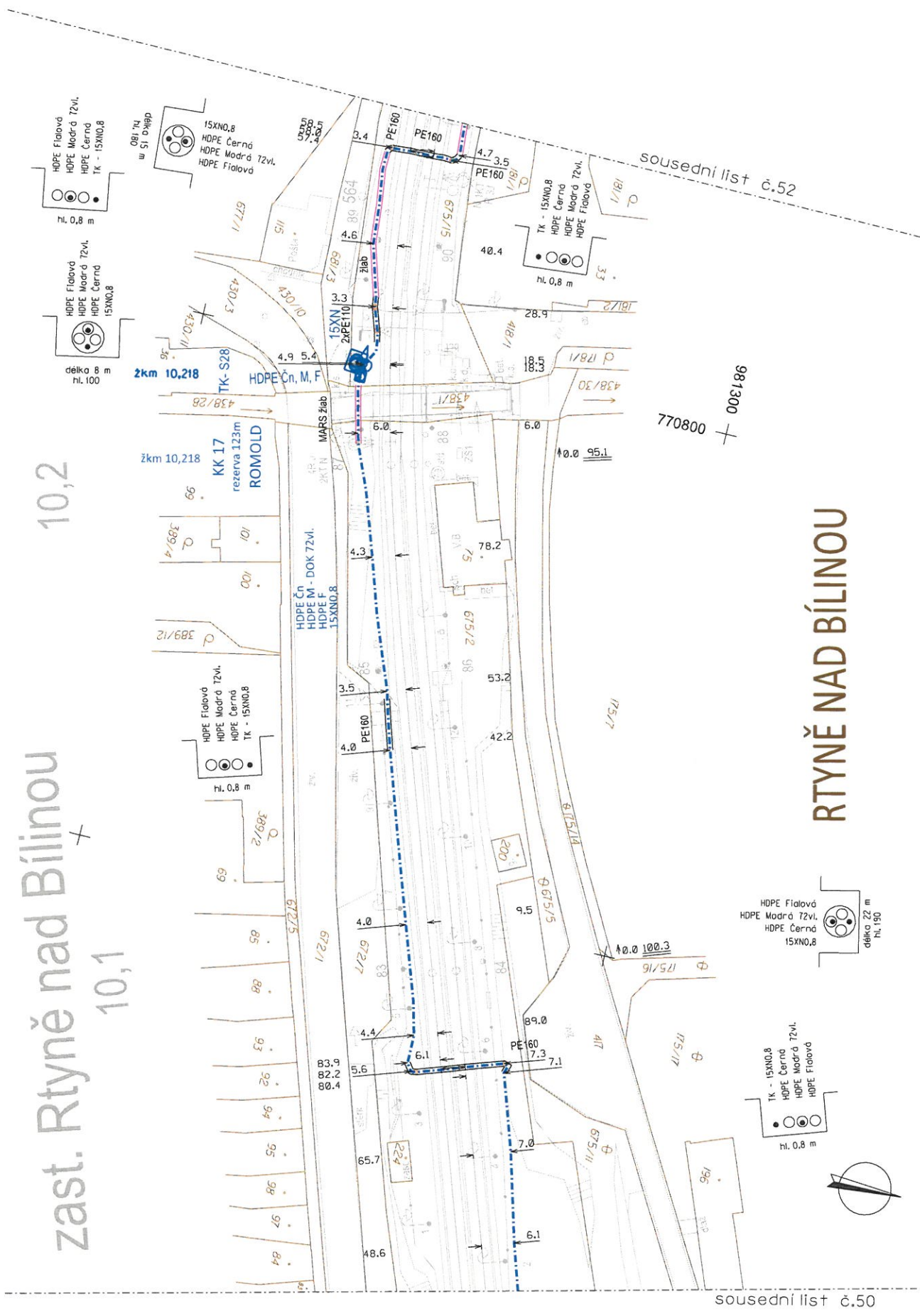
10,2

RTYŇ NAD BÍLINOU

Delta G s.r.o.

DOK Ústí n. L. St.5 - Úpořiny - Světec - Bílina

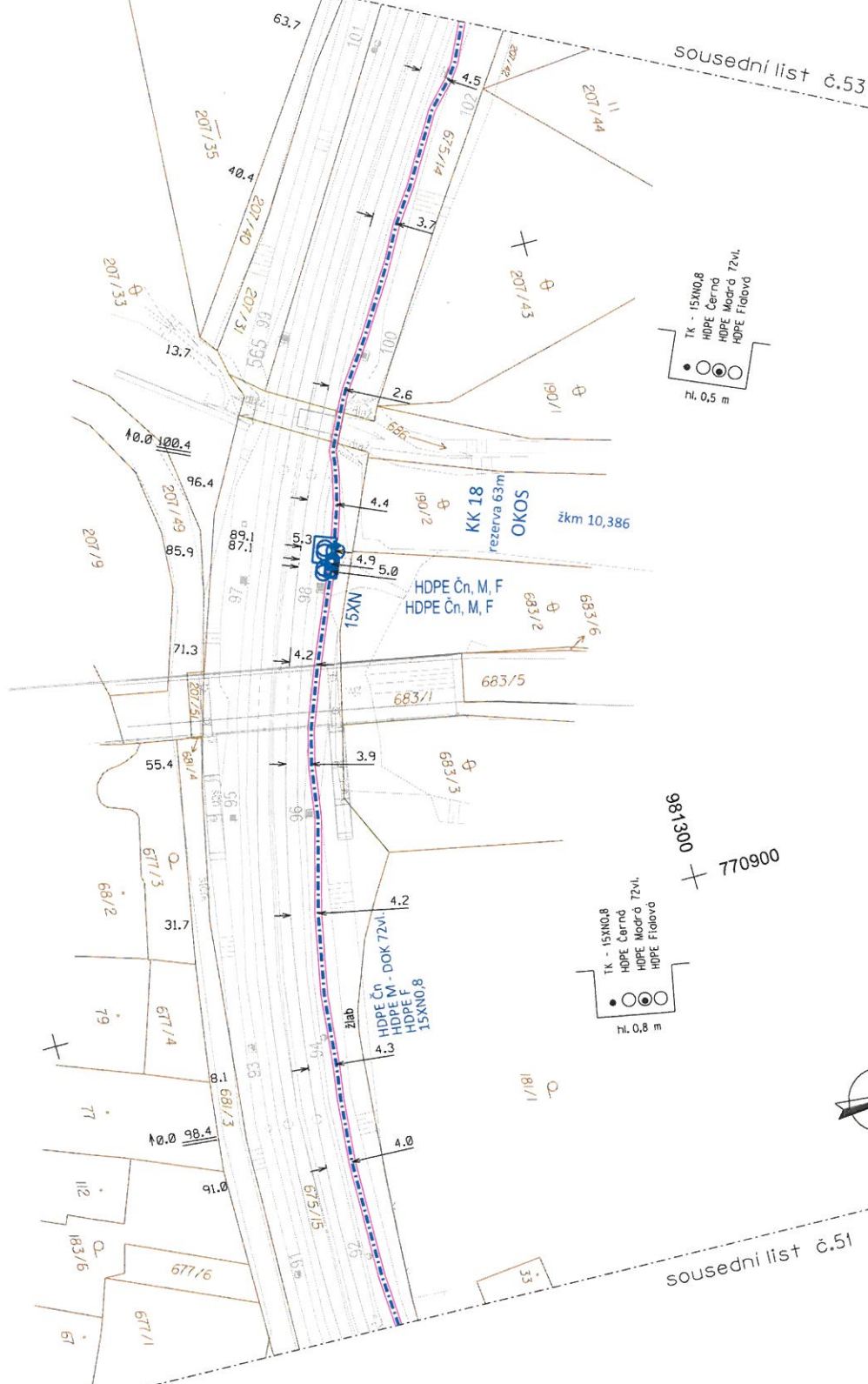
Měřítko
1:1000
Číslo listu
51



RTYNĚ NAD BÍLINOU

10,4

10,3



Delta G s.r.o.

DOK Ústí n. L. St.5 - Úpořiny - Světec - Bílina

Měřítko
1:1000

Číslo listu
52

sousedni list č.52



DOK Ústí n. L. St.5 - Úpořiny - Světec - Bílina

Číslo listu
53





RTYNĚ NAD BÍLINOU

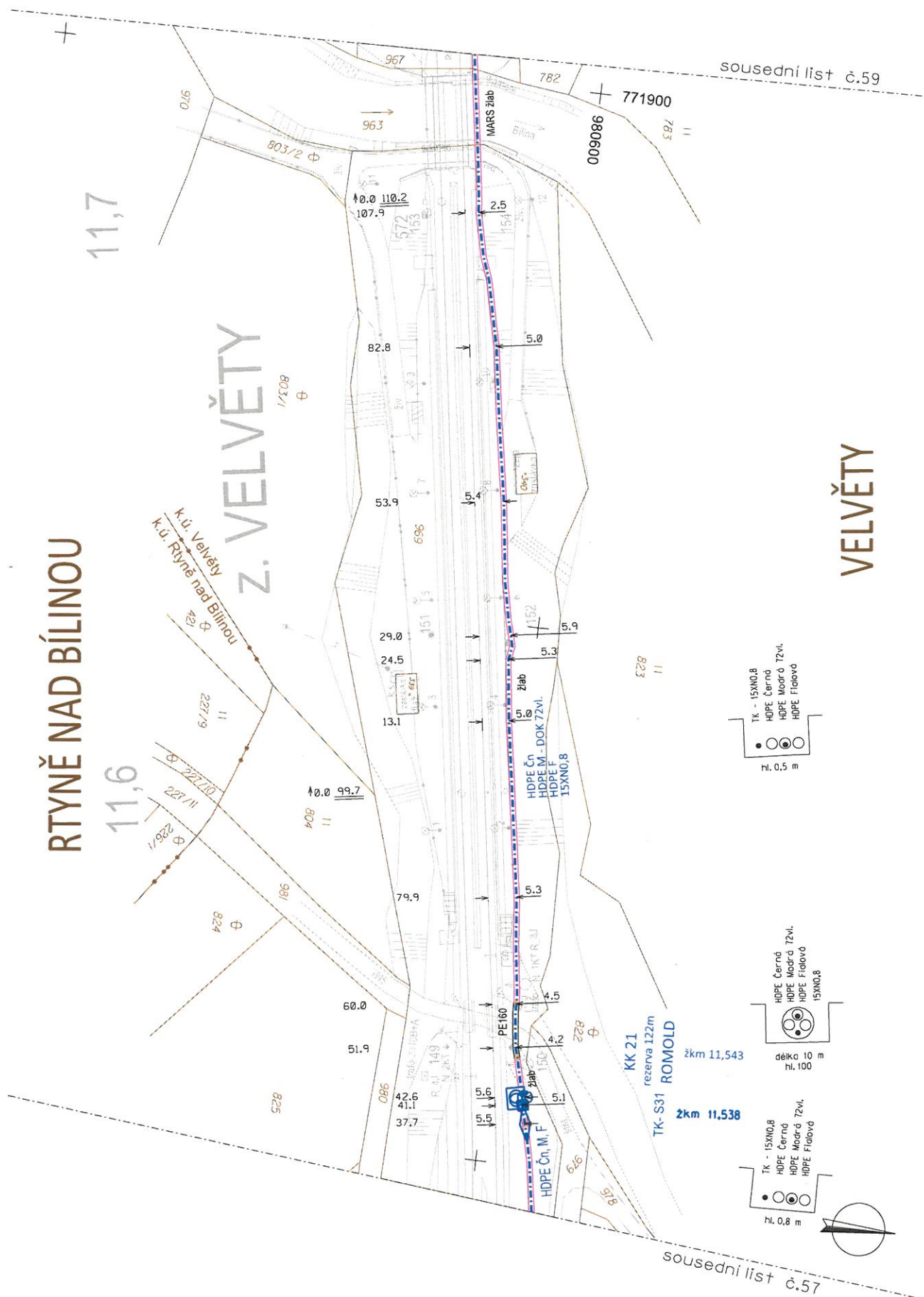
11,7

11,6

K.Ú. Velvěty
K.Ú. Rtyně nad Bílinou

Z. VELVĚTY

VELVĚTY



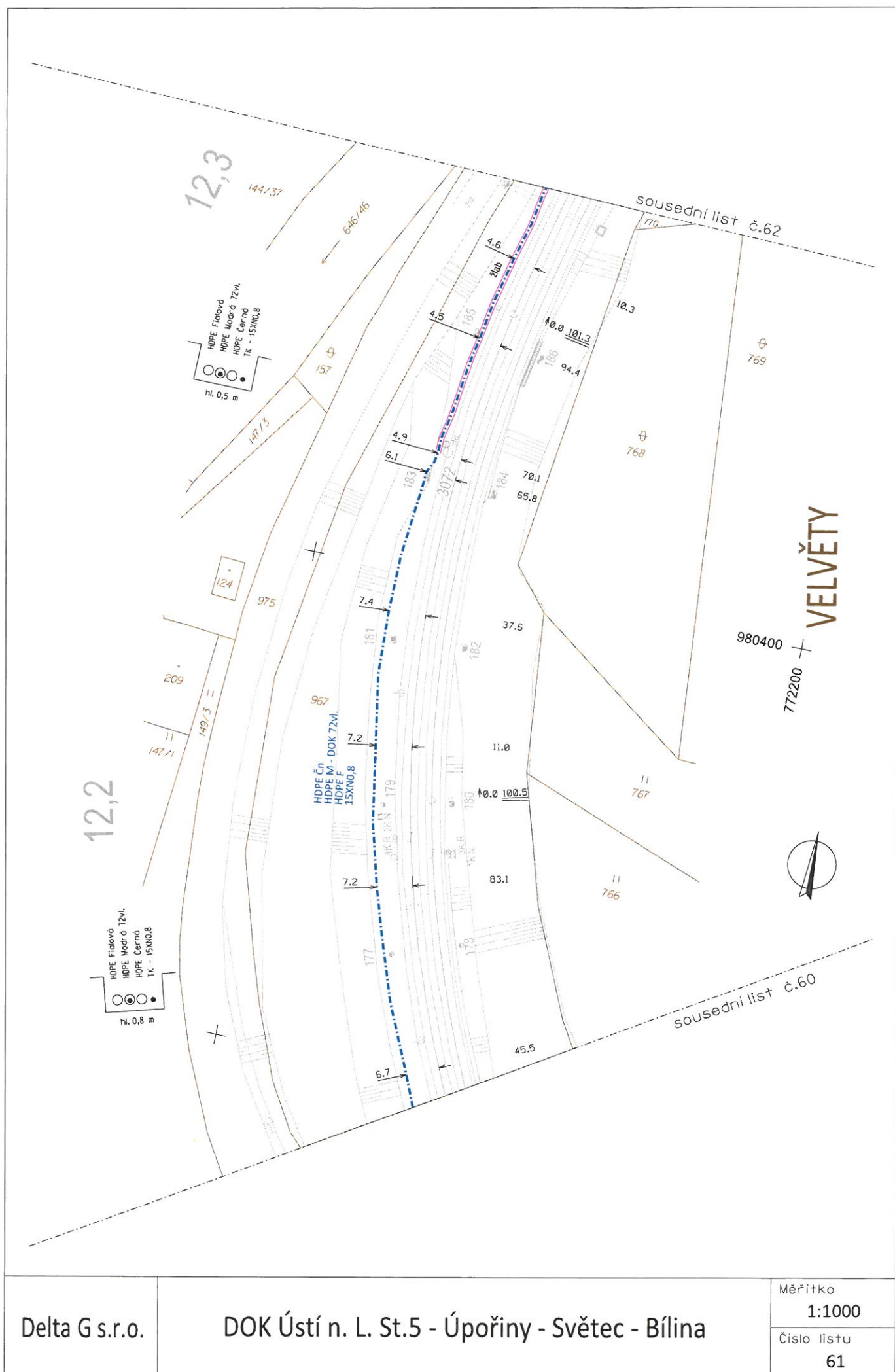
Delta G s.r.o.

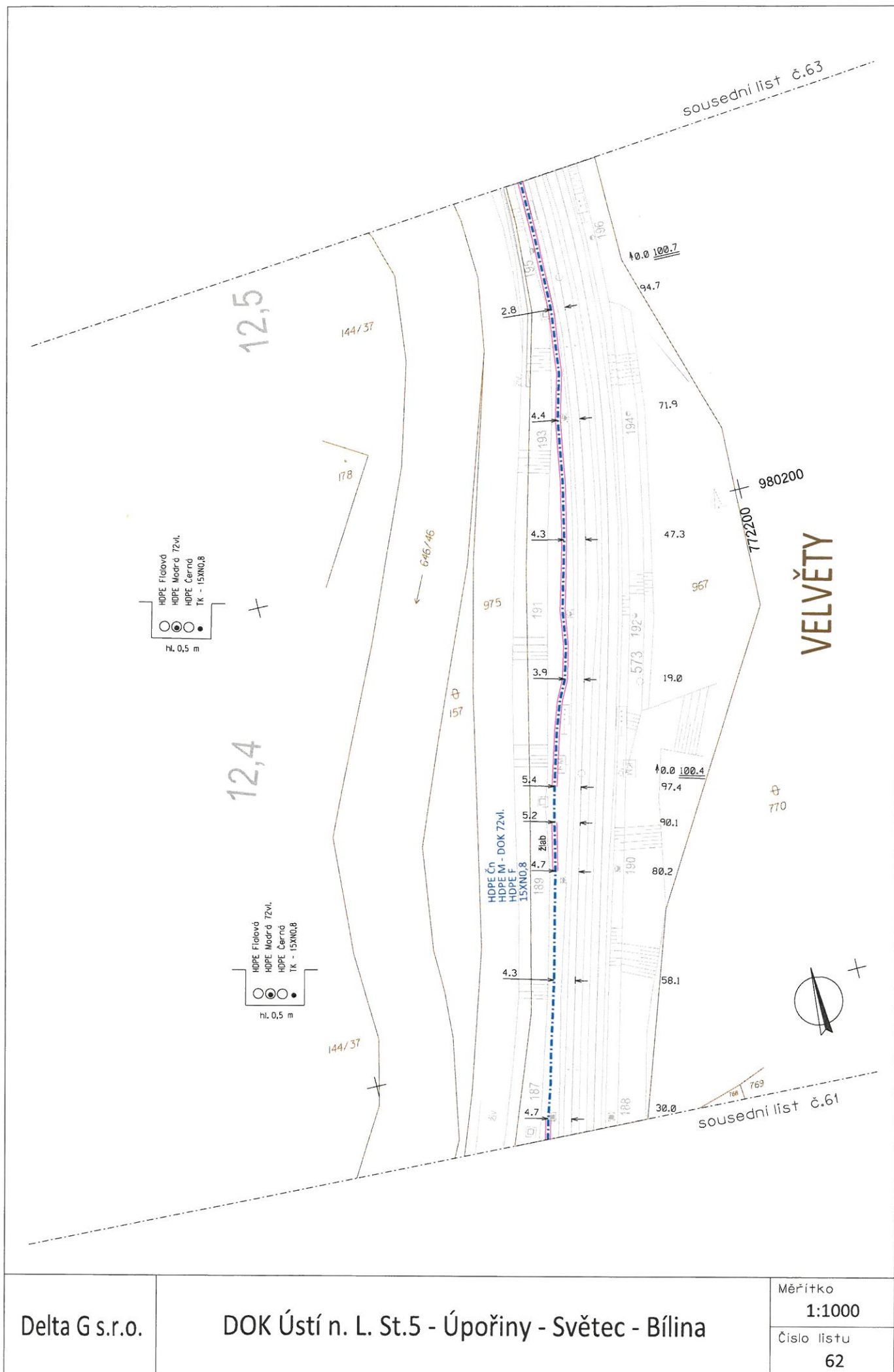
DOK Ústí n. L. St.5 - Úpořiny - Světec - Bílina

Měřítko
1:1000

Číslo listu

58



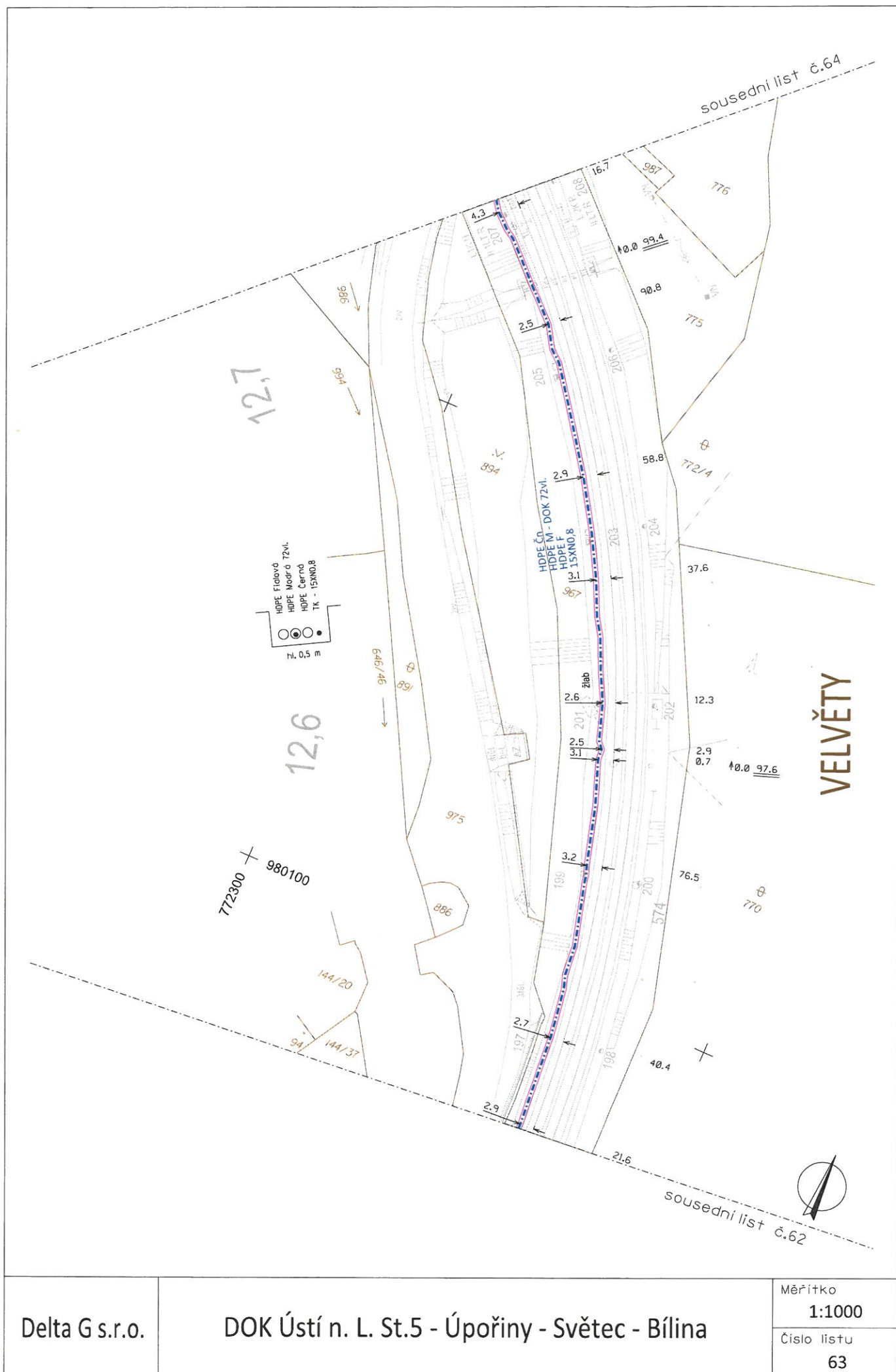


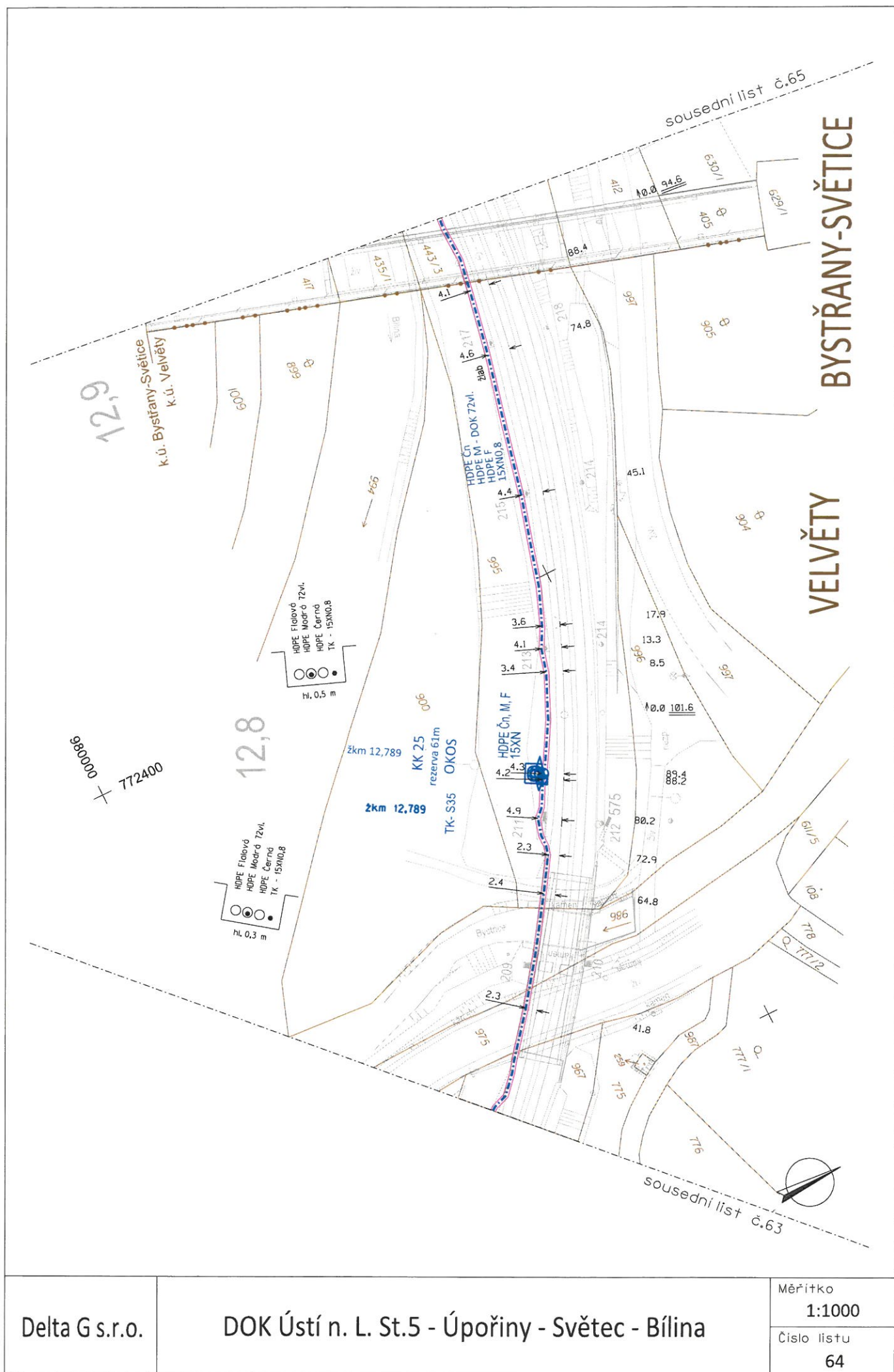
Delta G s.r.o.

DOK Ústí n. L. St.5 - Úpořiny - Světec - Bílina

Měřítko
1:1000

Číslo listu
62





BYSTRANY-SVĚTICE

13,2

13,1

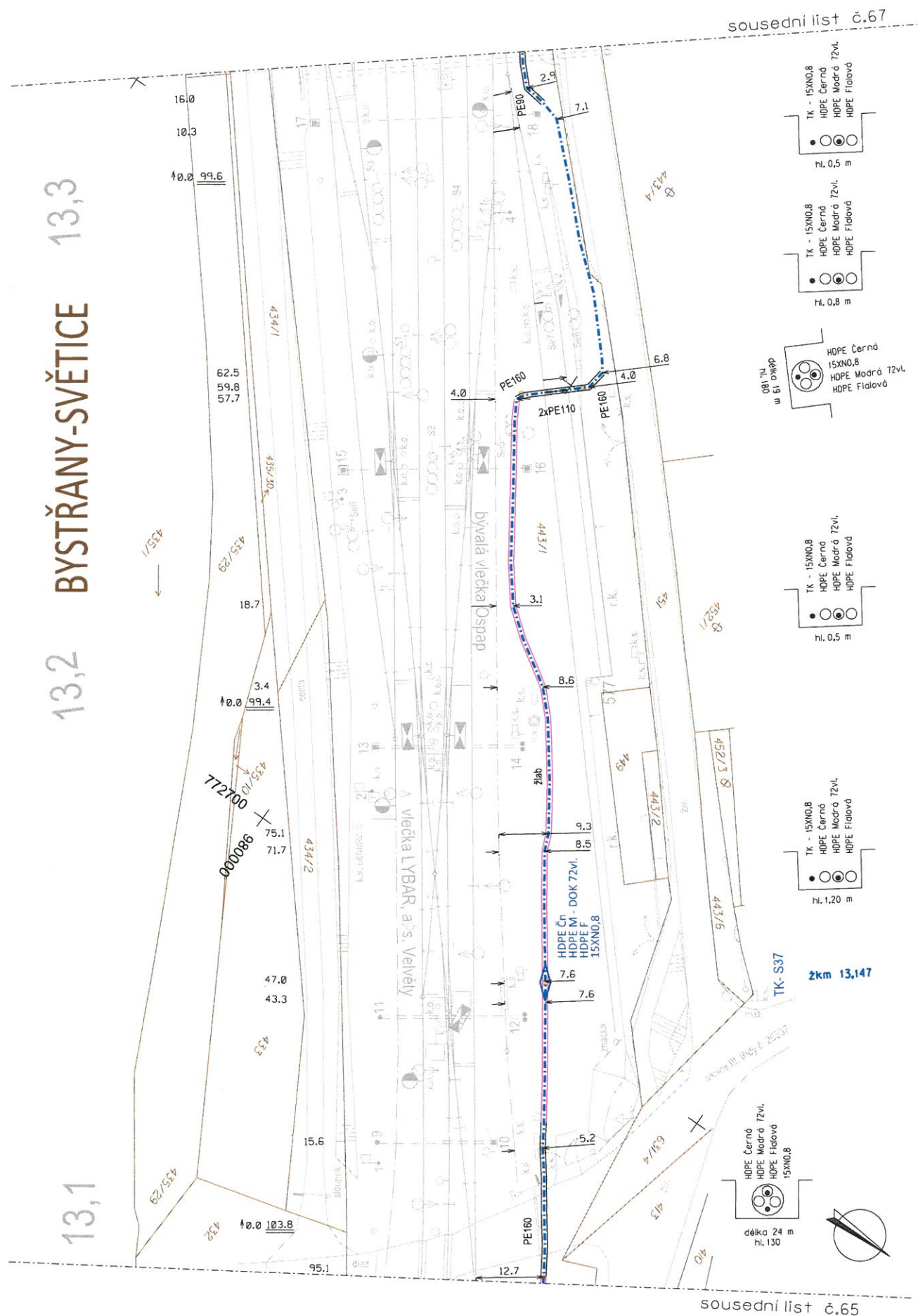
13,3

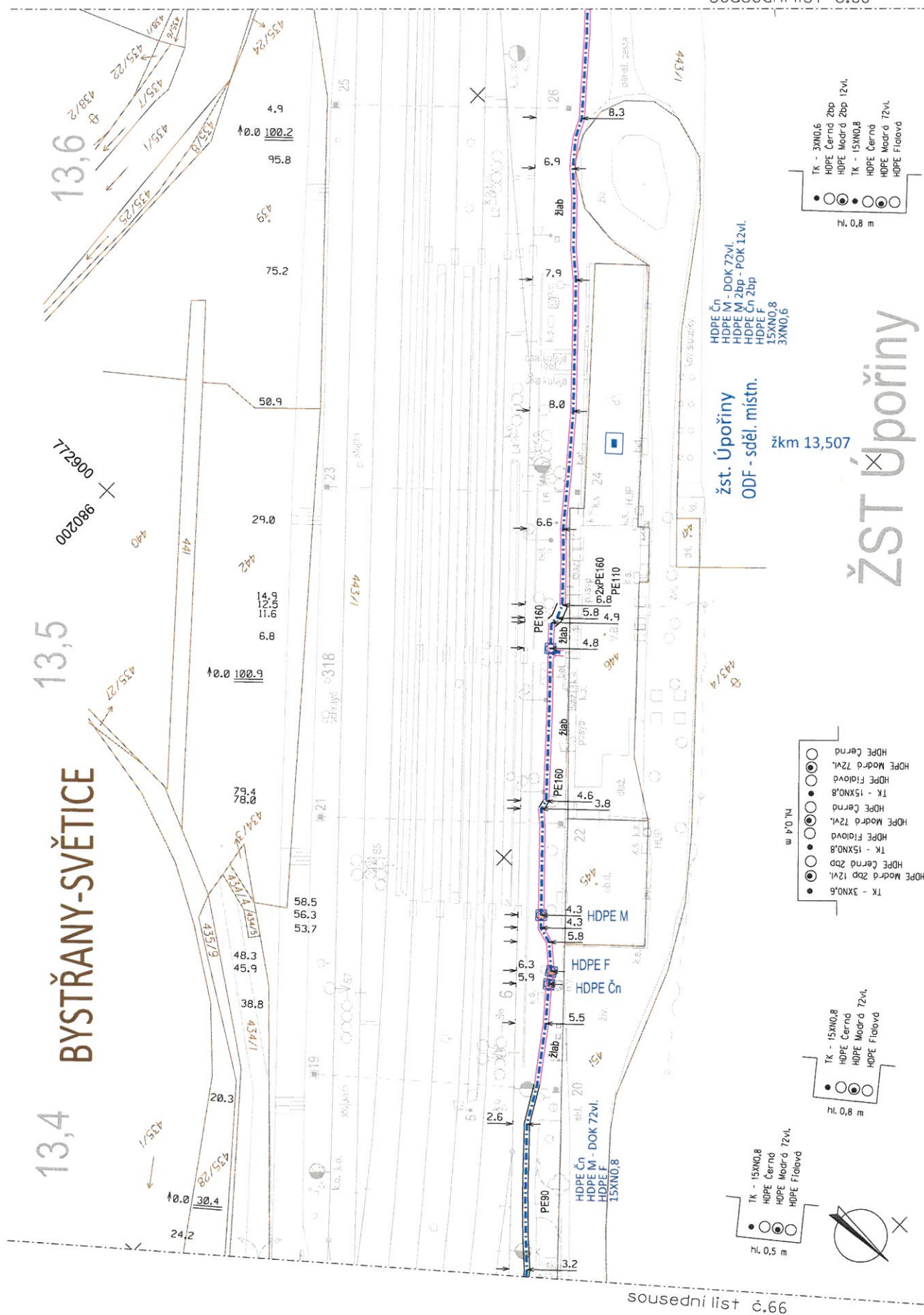
Delta G s.r.o.

DOK Ústí n. L. St.5 - Úpořiny - Světec - Bílina

Měřítko
1:1000

Číslo listu
66





1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK

- 1.1. Vydané Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen Všeobecné podmínky) platí pro síť elektronických komunikací Správy železnic, státní organizace. Správou sítě je pověřena vnitřní organizační jednotka „Správa železniční telematiky“. Na základě smluvního vztahu zajišťuje provoz, dohled, servis a údržbu této sítě servisní organizace ČD - Telematika a.s.
- 1.2. Tyto Všeobecné podmínky tvoří nedílnou součást Vyjádření správce a servisní organizace.

2. PŘEDMĚT VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK

Tyto Všeobecné podmínky obsahují:

- 2.1. povinnosti stavebníka a/nebo žadatele jemu stanovené obecně závaznými právními předpisy České republiky, na jejichž dodržování správce sítě trvá.
- 2.2. povinnosti určené stavebníkovi a/nebo žadateli z titulu správce k síti elektronických komunikací, která může být stavbou dotčena.

3. POJMY UŽITÉ VE VŠEOBECNÝCH PODMÍNKÁCH

- 3.1. **Síť elektronických komunikací** (dále jen SEK) je vymezena § 2, odst. 2b) Zákona o elektronických komunikacích. Síť elektronických komunikací (včetně stožárů, nadzemního i podzemního komunikačního vedení a jejich opěrných a vytyčovacíh bodů) je ve smyslu § 132 Trestního zákoníku č. 40/2009 Sb. považována za obecně prospěšné zařízení.
- 3.2. **Podzemním komunikačním vedením** se rozumí kabelové vedení, včetně kabelových souborů a zařízení uložených pod povrchem země a kabelových rozvaděčů umístěných nad úrovní terénu.
- 3.3. **Kabelovými soubory a zařízeními** jsou zejména spojky, kabelové doplňky, zařízení k ochraně kabelu před korozí, před přepětím a ochranné žlaby a ochranné trubky kabelů.
- 3.4. **Vytyčovacími body podzemního komunikačního vedení** jsou kabelové označníky nebo patníky určující polohu kabelových souborů a zařízení, křížovanky kabelů s komunikacemi, dráhou, vodními toky, polohové změny trasy kabelu v obcích nebo ve volném terénu.
- 3.5. **Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení** činí 0,5 m po stranách krajního vedení (dle § 102 Zákona o elektronických komunikacích č. 127/2005 Sb.).
- 3.6. **Ochranné pásmo dráhy** je prostor po obou stranách dráhy, jehož hranice jsou vymezeny svislou plochou vedenou u dráhy celostátní a u dráhy regionální 60 m od osy krajní koleje, nejméně však ve vzdálenosti 30 m od hranic obvodu dráhy (dle § 8 Zákona o drahách č. 266/1994 Sb.).
- 3.7. **Správce SEK** – je „Správa železniční telematiky“ (dále jen **SŽT**) jako vnitřní organizační jednotka Správy železnic, státní organizace, V Celnici 1028/10, 110 00 Praha 1.
- 3.8. **Servisní organizace SEK** – je na základě smluvního vztahu společnost ČD - Telematika a.s., Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3.
- 3.9. **Stavebníkem** se dle těchto Všeobecných podmínek rozumí osoba, která pro sebe žádá vydání povolení záměru nebo odstranění stavby, zařízení nebo terénní úpravy, a dále osoba, která provádí nebo odstraňuje stavbu, zařízení nebo terénní úpravu, pokud nejde o stavebního podnikatele jednajícího v rámci své podnikatelské činnosti.
- 3.10. **Žadatel** je osoba takto označená v žádosti o Vyjádření.
- 3.11. **Zákon o elektronických komunikacích** je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění.
- 3.12. **Stavební zákon** je zákon č. 283/2021 Sb., v účinném znění.
- 3.13. **Zákon o drahách** je zákon č. 266/1994 Sb., o drahách, v účinném znění.
- 3.14. **Stavbou** se rozumí stavební dílo, které vzniká stavební nebo montážní činností ze stavebních výrobků, materiálů nebo konstrukcí za účelem užívání na určitém místě.
- 3.15. **Překládka** je stavba spočívající ve změně trasy nebo přemístění vedení SEK ve správě SŽT.
- 3.16. Veškeré ostatní pojmy použité těmito Všeobecnými podmínkami je nutné vykládat dle obecně závazných právních předpisů, zejména pak dle Stavebního zákona, Zákona o elektronických komunikacích a Zákona o drahách.

4. OBECNÉ POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

- 4.1. Při přípravě a provádění prací musí být respektovány podmínky vyplývající ze Zákona o elektronických komunikacích č. 127/2005 Sb., Zákona o drahách č. 266/1994 Sb. a Stavebního zákona č. 283/2021 Sb., včetně platných prováděcích vyhlášek.
- 4.2. V ochranném pásmu podzemního komunikačního vedení je zakázáno bez souhlasu jeho vlastníka provádět zemní práce nebo terénní úpravy, zřizovat stavby či umisťovat konstrukce nebo jiná podobná zařízení a vysazovat trvalé porosty. Činnosti v ochranném pásmu podzemního komunikačního vedení, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k tomuto vedení, nebo které by mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost jeho provozu, je možné vykonávat jen po předchozím souhlasu vlastníka vedení.
- 4.3. Zpracování projektu a realizace stavby na SEK ve správě SŽT může být realizováno pouze pracovníky s předepsaným odborným oprávněním k práci na železničním telekomunikačním zařízení, dle Zákona o drahách č. 266/1994 Sb. a příslušných výnosů Správy železnic, státní organizace (zejména Předpisem ZAM 1). Toto (časově omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky na Generálním ředitelství Správy železnic, státní organizace.
- 4.4. Neprodleně ohlásit každé poškození SEK servisní organizaci ČD - Telematika a.s. (telefonicky HELP DESK: +420 972 110 000).

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

5.1. Projektová dokumentace musí být zpracovaná dle platné legislativy. V polohopisných výkresech dokumentace je nutno uvádět železniční kilometry (jestliže se jedná o ochranné pásmo dráhy). V dokumentaci je nutno uvést i polohu a činnosti na SEK ve správě SŽT.

6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

Stavebník (nebo jím pověřená osoba) pracující v blízkosti SEK nebo manipulující se SEK ve správě SŽT je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození nebo zhoršení kvality SEK stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- 6.1. - písemné vyrozumění servisní organizaci o zahájení prací, a to nejméně 15 dnů předem,
- 6.2. - aby před zahájením zemních prací bylo pracovníky servisní organizace (*kontakty naleznete na www.cdt.cz, sekce **O nás – Informace pro stavebníky***) provedeno vytýčení polohy SEK přímo ve staveništi (trase),
- 6.3. - prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou SEK,
- 6.4. - upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uložené SEK od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- 6.5. - ověření výškového umístění SEK ručně kopanými sondami vzhledem k tomu, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad podzemním komunikačním vedením SEK,
- 6.6. - upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5 m po každé straně vyznačené trasy vedení SEK používali pouze ruční kopání,
- 6.7. - řádné zabezpečení odkryté podzemní SEK proti poškození, zcizení a řádné zajištění výkopů případně včetně osvětlení,
- 6.8. - odpovídající ochranu SEK dle platných norem, pokud bude trasa SEK pojížděna vozidly nebo stavební mechanizací (např. dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK),
- 6.9. - ochranu SEK v místech, kde podzemní komunikační vedení vystupuje ze země (vstupy do budov, rozvaděčů, na sloupy, trasy kabelu na mostech a propustcích apod.) a také ochranu komunikačních vedení a závěrů v objektech,
- 6.10. - odpovídající ochranu kabelových souborů a zařízení, včetně vytyčovací bodů podzemního komunikačního vedení (ochranné a označující prvky, tzn. žlaby, chráničky, HDPE trubky, kabelové označníky, markery, ...),
- 6.11. - aby organizace provádějící zemní práce zhuťovala zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala servisní organizaci (*kontakty naleznete na www.cdt.cz, sekce **O nás – Informace pro stavebníky***) k provedení kontroly před zakrytím SEK, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky,
- 6.12. - aby nad trasou podzemního komunikačního vedení a v jejím ochranném pásmu byl dodržován zákaz skládek, deponií materiálu, vysazování trvalých porostů a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad SEK,
- 6.13. - aby při křížení, příp. souběžích podzemní SEK byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- 6.14. - aby při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVV“ a ČSN 33 2000-5-54 „Uzemnění a ochranné vodiče“,
- 6.15. - ohlášení ukončení stavby servisní organizaci, včetně správce a jeho pozvání ke kolaudačnímu řízení.

7. POVINNOSTI STAVEBNÍKA V PŘÍPADĚ PŘEKLÁDKY SEK

- 7.1. V případě vyvolané překládky SEK je nutno uzavřít „Smlouvu o vynucené překládce podzemního komunikačního vedení“ se správcem SEK.
- 7.2. Stavebník, který překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích č. 127/2005 Sb. povinen uhradit veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

8. ROZHODNÉ PRÁVO

- 8.1. V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito Všeobecnými podmínkami mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito Všeobecnými podmínkami stanoveno jinak.
- 8.2. Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší správce SEK.

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 9.1. Stavebník, žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla poskytnuta. Stavebník, žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu správce SEK.
- 9.2. Nedodržení těchto Všeobecných podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle Zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a Zákona č. 266/1994 Sb. o drahách.

Váš dopis zn.: -----
Ze dne: 14.01.2025
Naše zn.: POH/02274/2025-2/032400

IXPROJEKTA s.r.o.
Heršpická 813/5
639 00 Brno – Štýřice

Vyřizuje: Ing. Jan Vojtěchovský
Tel.: 474 636 629
Mobil: 604 850 880
E-mail: vojtechovsky@poh.cz

2p82ezn

Datum: 20.01.2025

Obnova trakčního vedení v úseku Řehlovice - Úpořiny, výměna 2 stávajících stožárů na p. p. č. 986 v k. ú. Velvěty

K Vaší žádosti o vyjádření k výše uvedené akci ze dne 14. ledna 2025, kterou jsme obdrželi téhož dne, Vám sdělujeme naše stanovisko, které platí dva roky ode dne vydání.

I. Vyjádření z hlediska Národního plánu povodí Labe (NPP) a Plánu dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe (PDP)

Z hlediska zájmů daných platným NPP a PDP (ustanovení § 24 a § 26 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, dále jen vodní zákon) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu dotčených útvarů povrchových vod a chemického a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu.

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

II. Vyjádření z hlediska Plánu pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe (PpZPR)

Záměr se nenachází v oblasti s významným povodňovým rizikem.

III. Stanovisko správce povodí

Stavba je navržena ve stanoveném záplavovém území vodního toku Bystřice včetně jeho vymezené aktivní zóny. Dle studie záplavového území bude uvedený pozemek zaplaven při průtoku Q_{20} . Při průtoku Q_{100} dosáhne hladina úrovně cca 173,50 m n. m. s hloubkou vody cca 0,2 m.

Pokud vodoprávní úřad vyhodnotí, že je stavba možná, musejí být splněny následující podmínky:

1. Během výstavby nedojde k žádnému znečištění vod, zvláště ne ropnými látkami.
2. V záplavovém území a v blízkosti koryta vodního toku nebudou skladovány snadno rozpojitelné a odplavitelné materiály ani látky závadné vodám, pokud nebudou zabezpečeny před průtoky velkých vod.

Souřadnice stavby (orientačně) v souřadnicovém systému S-JTSK jsou $X = 979941$, $Y = 772329$.

IV. Vyjádření Povodí Ohře, státního podniku

1. K zahájení prací bude s dostatečným časovým předstihem přizván zástupce našeho provozu Teplice (Ing. Vladimír Vopat, tel. 607 832 792, vopat@poh.cz), a to jak telefonicky, tak e-mailem. V e-mailu bude uvedena osoba za stavbu odpovědná.
2. Během prací nesmí dojít k žádnému porušení koryta vodního toku. Pokud k poškození dojde, bude koryto vodního toku opraveno na náklady investora stavby. Způsob a řádné provedení opravy musí být námi odsouhlasen (viz kontakt bod IV.1).
3. Koryto vodního toku nebude znečištěno stavebním materiálem, veškerý stavební materiál napadaný do koryta vodního toku bude okamžitě odstraněn na náklady investora stavby.
4. Koryto vodního toku včetně pozemků v jejich okolí budou po skončení prací uvedeny do řádného stavu.

5. Budeme přizváni k závěrečné prohlídce stavby (viz kontakt bod IV.1), konečný stav bude námi odsouhlasen zápisem do stavebního deníku.
6. S Povodí Ohře, státní podnik, závodem Chomutov (Ing. Marksová, tel. 474 636 690, marksova@poh.cz), bude do zahájení stavebního řízení vyřešeno užívání pozemku p. č. 986/1 v k. ú. Velvěty, se kterou má právo hospodaření Povodí Ohře, státní podnik, po dobu stavby a budoucí majetkoprávní vypořádání stavbou trvale dotčených pozemků. Konkrétní způsob majetkoprávního vypořádání bude dohodnut se závodem Chomutov (viz kontakt výše) před vypracováním návrhu smlouvy.

Povodí Ohře, státní podnik, neodpovídá za škody způsobené vodou včetně škod způsobených ledovými jevy.

Předmětem vyjádření je rekonstrukce stávajícího nevyhovujícího trolejového vedení a staticky narušených stožárů a oprava souvisejících zařízení za účelem udržení provozuschopnosti trakčního vedení. Na pozemku p. č. 986, k. ú. Velvěty, obec Rtně n. Bílinou ve vlastnictví Povodí Ohře, s. p., dojde k výměně stávajících dvou stožárů trakčního vedení č. 209 a 210 za jediný stožár č. 251 s výložníkem. Stožár bude umístěn cca 6 m od koryta vodního toku Bystřice (IDVT 10100315, ř. km cca 0,06). Stávající stožáry jsou na pozemku historicky umístěny již z doby elektrizace tratě. Zcela vymístit stožár z pozemku Povodí Ohře, s. p., není proveditelné. Tímto novým technickým řešením je stožár umístěn v největší možné vzdálenosti od koryta vodního toku.

Investor: Správa železnic, s. o.

HGR: 4612. ČHP: 1-14-01-0780. Vodní útvar povrchových vod: OHL_0840 - „Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina“. Vodní útvar podzemních vod: 46120 - „Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část“.

Ing. Václav Svejkovský
vedoucí odboru VR
podepsáno elektronicky

Rozdělovník

POh, s. p., Provoz Teplice (Ing. Vladimír Vopat)

POh, s. p., TS zCV (Ing. Michaela Marksová)

232 9704 -772329, -979941