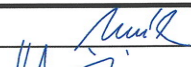
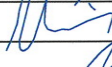




| | | | |
|---|-----------------------|---|---|
| Odpovědný projektant: | Ing. Miroslav Novák |    |  SPOL. S R. O. |
| Vypracoval: | Ing. Martin Klomínský | | |
| Kontroloval: | Ing. Miroslav Novák | | |
| Objednatel: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace OŘ Ústí nad Labem, Železničářská 1386/31, Ústí n/L 400 03 | | Žukovova 79/60, 400 03 Ústí nad Labem projekce@progi.cz Tel: 411 198 004 | |
| Stavba: Příprava a zpracování projektů staveb pro SMT na rok 2019 OBJEKT 15 Projekt stavby na opravu mostu v ev. km 7,166 TÚ č. 0661 Ústí n.L. západ - Bílina | | | Číslo projektu: 37/2018 Datum: 04/2019 Stupeň: P Měřítko: |
| DOKLADOVÁ ČÁST | | | Část: Číslo výkresu: 13 |

SEZNAM PŘÍLOH:

1. VÝPIS Z KN A KOPIE KATASTRÁLNÍCH MAP
2. VYJÁDŘENÍ SŽDC, s.o.-OŘ ÚSTÍ NAD LABEM
3. VYJÁDŘENÍ ČD-TELEMATIKA ÚSTÍ NAD LABEM
4. VYJÁDŘENÍ CETIN ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA
5. VYJÁDŘENÍ ČEZ DISTRIBUCE, a.s. DĚČÍN
6. VYJÁDŘENÍ ČEZ ICT SERVICES, a.s. DĚČÍN
7. VYJÁDŘENÍ GASNET DISTRIBUČNÍ SLUŽBY
8. VYJÁDŘENÍ SEVEROČESKÉ VODOVODY A KANALIZACE, a.s.
9. STARÝ STAV
10. PASPORT
11. PODROBNÁ PROHLÍDKA
12. PLNÁ MOC

Informace o pozemku

| | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Parcelní číslo: | 1176/9 |
| Obec: | Řehlovice [568201] |
| Katastrální území: | Řehlovice [745031] |
| Číslo LV: | 353 |
| Výměra [m ²]: | 34897 |
| Typ parcely: | Parcela katastru nemovitostí |
| Mapový list: | KMD |
| Určení výměry: | Graficky nebo v digitalizované mapě |
| Způsob využití: | dráha |
| Druh pozemku: | ostatní plocha |



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

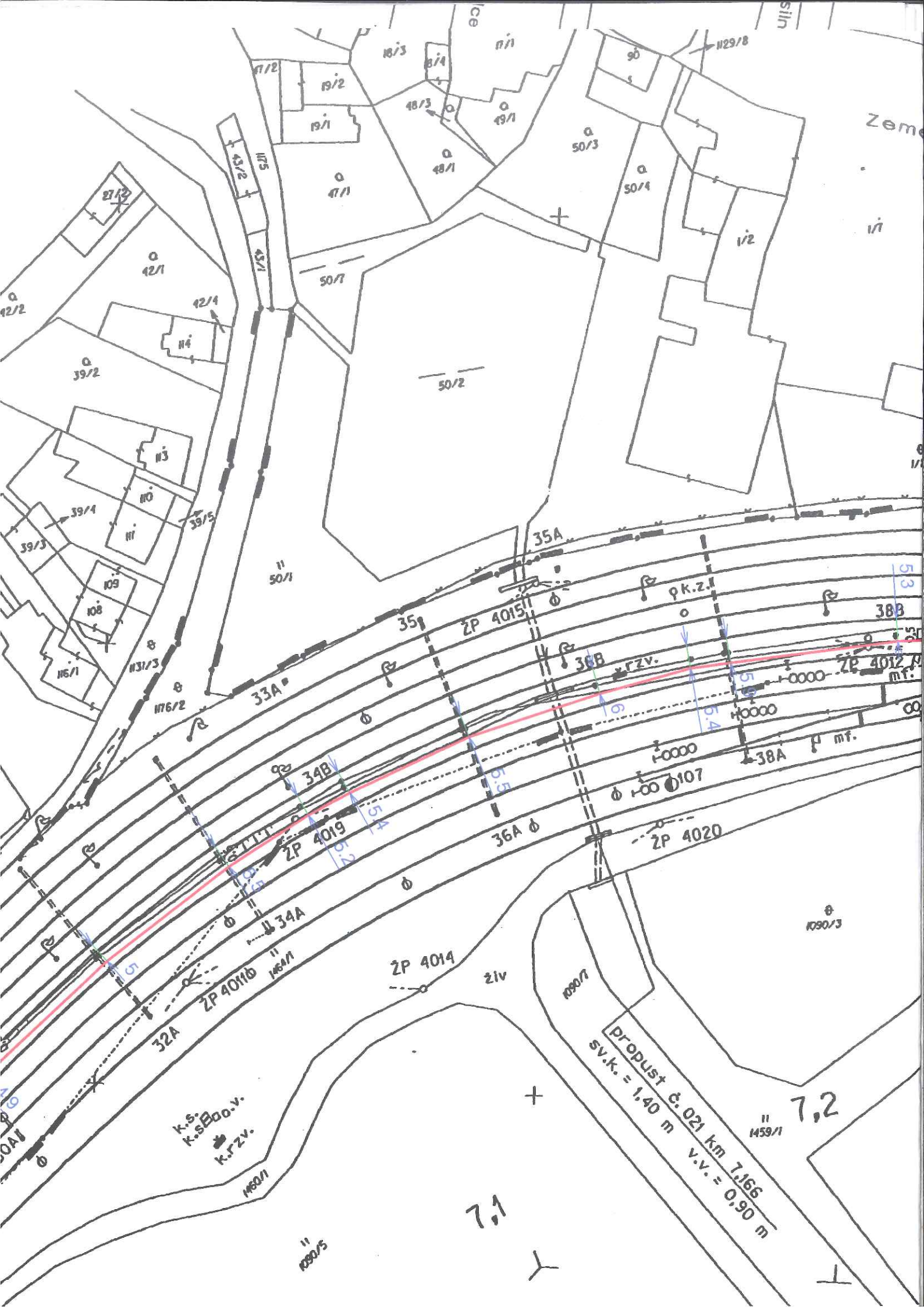
Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Ústecký kraj, Katastrální pracoviště Ústí nad Labem](#)

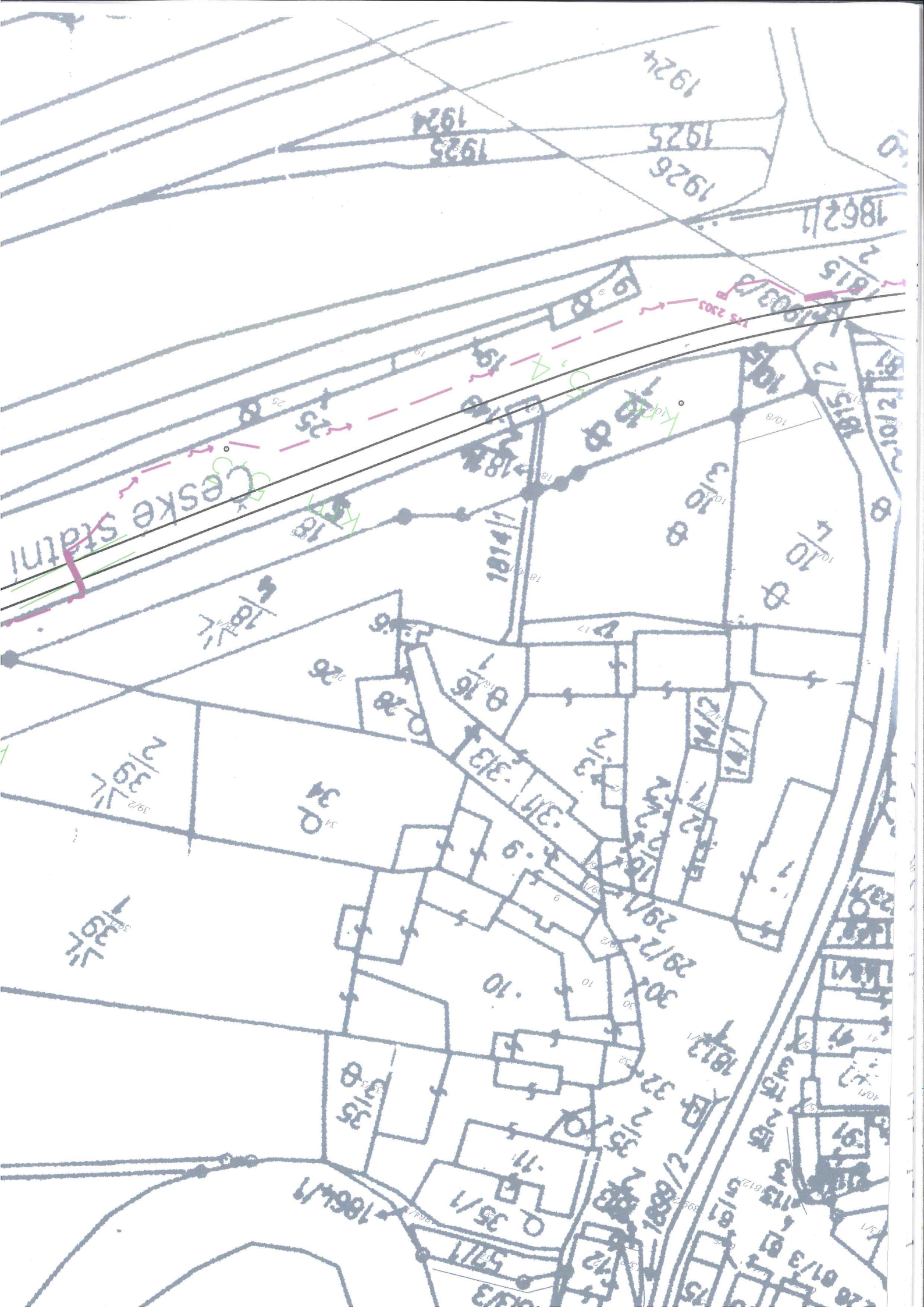
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 24.04.2019 13:00:00.

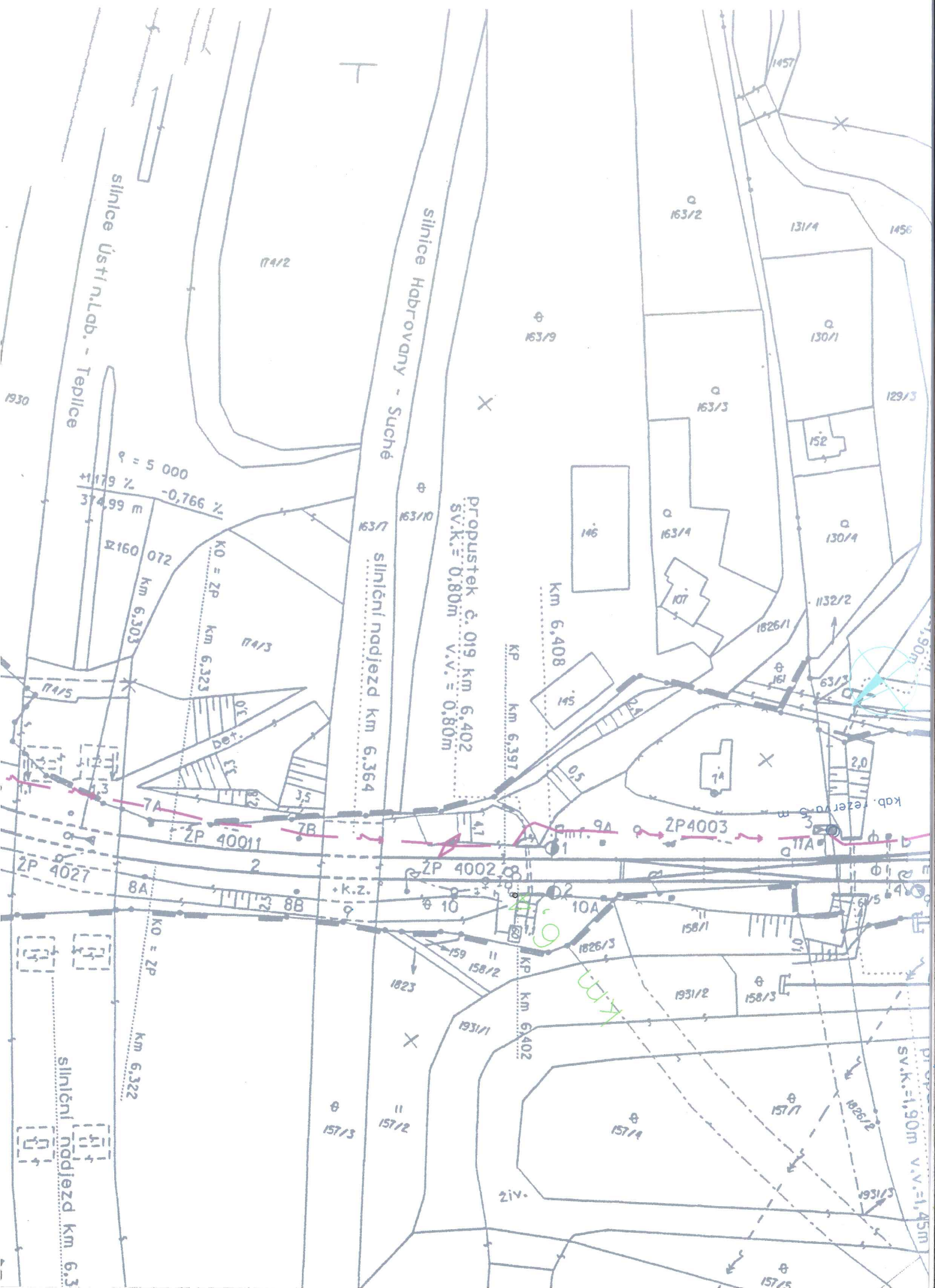
© 2004 - 2019 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), [Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8](#)
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

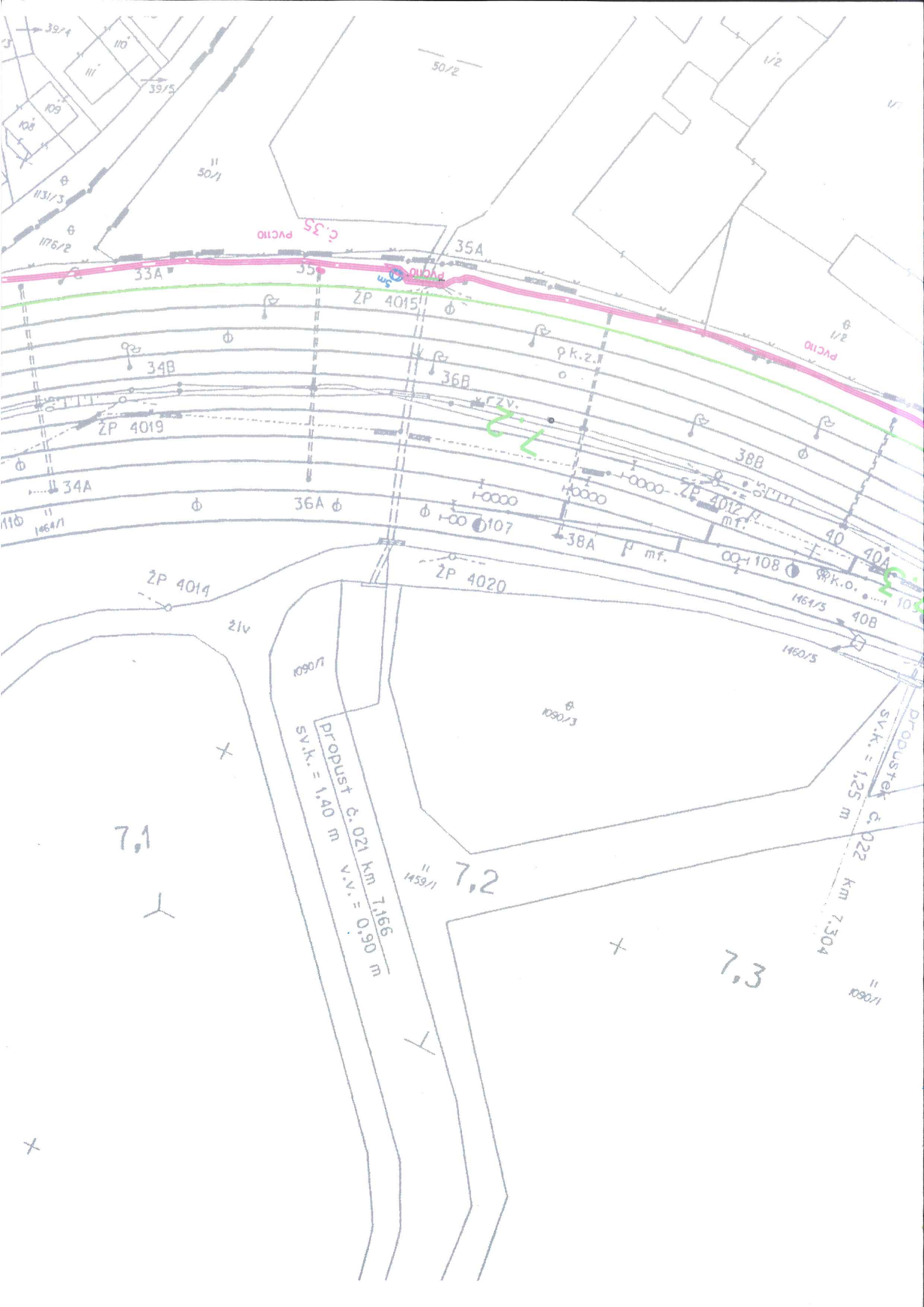
Verze aplikace: 5.5.5 build 0











Vyjádření za: OŘ UNL SEE - oblast UL

k žádosti:

Žádost o vyjádření k sítím

PŘÍPRAVA A ZPRACOVÁNÍ PROJEKTŮ STAVEB SMT NA ROK 2019

ze dne: **05.11.2018**

Č.j.:

souhlasím / ~~nesouhlasím~~

Nutno splnit podmínky: ano

Č.j.:

Poznámka:

1) Oldřichov - Louka u L. km 50,400 - bez připomínek.

2) Rumburk - Sebnitz km 17,720-19,231-19,371-22,595-23,144-23,978 - bez připomínek.

3) Trmice - Bílina km 5,470-6,473-7,166 - v zájmovém prostoru spravujeme kabelové vedení VN 6kV a v km 6,473 a 7,166 kabelové vedení NN vč. DORO. Přikládáme orientační zakres kabelu VN 6kV a DORO. Ostatní sítě nemáme v současné době k dispozici - nutno vytýčit.

4) Všetaty - Děčín km 375,325 - v zájmovém prostoru spravujeme kabelové vedení VN 6kV, orientační zakres přikládáme.

Vytýčení kabelů zajistí pan Kožíšek tel: 9724 24456 , mobil : 724 803 644 .

1090/3
⊕

34A
⊕

36A
⊕
ZP 4020

34B
⊕
ZP 4019

38A
⊕
P mt.

107
⊕
1000

34B
⊕

33A
⊕

36B
⊕
K.Z.V.

35A
⊕
ZP 4015

35A
⊕

50/1
⊕

35A
⊕



Vyjádření za: OŘ UNL SSZT - oblast UL

k žádosti:

Žádost o vyjádření k sítím**PŘÍPRAVA A ZPRACOVÁNÍ PROJEKTŮ STAVEB SMT NA ROK 2019**ze dne: **05.11.2018**

Č.j.:

souhlasím / nesouhlasím**Nutno splnit podmínky:** ano**Č.j.:** SSZT/Sch-754/2018**Poznámka:**

V přílohách:

754-18_SMaT_TÚ0631_5-470_sítěSSZTÚl,

754-18_SMaT_TÚ0631_6-473_sítěSSZTÚl,

754-18_SMaT_TÚ0631_7-166_sítěSSZTÚl,

754-18_SMaT_TÚ1001_375-325_sítěSSZTÚl,

754-18_SMaT_TÚ1181_19-371_sítěSSZTÚl a

754-18_SMaT_TÚ1181_23-978_sítěSSZTÚl

zákresy průběhu kabelových tras ve správě SSZT Ústí nad Labem.

Proti realizaci akce oprav mostních objektů v roce 2019 nemáme připomínek za podmínek respektování zařízení a kabelových tras v naší správě.

Práce se budou řídit těmito podmínkami:

1. Stavba musí být provedena dle platných norem a předpisů (TNŽ 34 2609);
2. Veškeré zemní práce blíže než 1.0 m od kabelů provádět výhradně ručně za použití vhodného náradí a pomůcek;
3. Nejméně 14 dní před zahájením zemních prací provedeme na objednávku vytýčení kabelů (tel. 9724 24 124, 721 847 677, e-mail: schwarzs@szdc.cz p. Schwarz);
4. Obnovit případné poškození krytí kabelů a provést jeho zabezpečení t.j. zapískovat a doplnit cihly, desky, žlaby, ochrannou fólii apod.;
5. Bez souhlasu správce kabelu nesnižovat ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem!;
6. Nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skladování materiálu a budování takových zařízení, která by znemožňovala přístup ke kabelům (sázet stromy);
7. Neprodleně hlásit správci každé poškození podzemního vedení i zařízení i zařízení související (kabelové označnický, žlabové trasy a podobně);
8. Nad kabelovou trasou dodržovat zákaz přejíždění těžkými vozidly, dokud nebude provedena ochrana kabelu proti poškození (např. panely);
9. Před zakrytím kabelové trasy s dostatečným předstihem přizvat zástupce SSZT ke kontrole uložení.

Další podmínky mohou být stanoveny při vytýčení.

TU 1181 Rumburk (mimo) - Sebnitz (DBAG) (část)(přes Šluknov)

m 17,720; km 19,231; km 22,595; km 23,144:

Pouze kabelová trasa ve správě ČD-Telematika

Vypracováno dne: **19.11.2018**podpis: **Schwarz Stanislav**

SŽDC, s.o., OŘ Ústí nad Labem
Ing. Kateřina Zemanová
Železničářská 1386/31
400 03 Ústí nad Labem

Číslo jednací 1201819051
Datum 15.11.2018
Váš dopis zn. ISPD
ze dne 05.11.2018

Vyřizuje Jana Černá
telefon +420 724 644 163
e-mail Jana.Cerna2@cdt.cz

Věc: **Souhrnné stanovisko k existenci komunikačního vedení a zařízení ve správě ČD - Telematika a.s. k předprojektové přípravě, studii.**

Název stavby: **Příprava staveb - TU 0661 Ústí n.L.západ-Trmice-Bílina v km 5,470; 6,473 a 7,166**

Při realizaci výše uvedené stavby **DOJDE** ke styku se sítí elektronických komunikací, která je chráněna ochranným pásmem dle §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

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

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

Vyjádření pozbývá platnosti dne 15.11.2020

Dotčená zařízení:

dálkový kabel SŽDC Ústí nad Labem - Úpořiny - I.č. 52, 55, 59
místní kabel SŽDC žst. Řehlovice - St.2 - kopie A3

Všeobecné podmínky ochrany:

Toto vyjádření neopravňuje žadatele provádět jakoukoliv činnost nebo ochranu na síti elektronických komunikací.

Dotčenou síť elektronických komunikací je žadatel povinen nechat u ČD - Telematika a.s. vytyčit.

Vytyčení sítě elektronických komunikací bude provedeno na základě písemné objednávky zaslané nejméně 14 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Na objednávce ve dvojím vyhotovení musí být uvedeno jednáčí 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 kontaktní osobou (kontakty na adrese www.cdt.cz/vytyceni) po telefonické dohodě, a to nejlépe 7 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Je-li vytyčení požadováno do tří dnů od data vaší žádosti na vytyčení, bude do celkové částky za vytyčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky.

Žadatel nese veškeré náklady na provedení vytyčení, a to včetně případných prací geodetické kanceláře, pokud to situace vyžaduje.

Po vytyčení je žadatel povinen předložit k odsouhlasení vystavovateli tohoto vyjádření další stupeň dokumentace,

www.cdt.cz

ve kterém budou zakresleny sítě elektronických komunikací podle skutečnosti, popsány rozsah a způsob provedení činností a zajištění ochrany dotčené sítě elektronických komunikací. V případě, že projekční či realizační práce související se stavbou budou prováděny na pozemcích dráhy či v jejím ochranném pásmu anebo na síti elektronických komunikací v majetku SŽDC s.o., musí tyto práce provádět organizace, která má příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení udělené SŽDC s.o.

Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší SŽDC s.o., Technická ústředna dopravní cesty se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363.

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

Specifické podmínky SŽDC, s.o. :

Stavební objekty a provozní soubory zpracované do stupně dokumentace pro územní řízení týkající se sítě elektronických komunikací v majetku SŽDC s.o. musí být v dalším stupni projektové dokumentace zpracovány v rozsahu daném vyhláškou č.146/2008Sb. a upřesněnou směrnicí SŽDC 11/2006.

Činnosti na majetku SŽDC s.o. uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení musí být v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah.

V případě prodeje, pronájmu drážního pozemku, objektu, je žadatel povinen požádat o vyjádření SŽDC s.o., Technickou ústřednu dopravní cesty se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363. Přílohou podané žádosti musí být toto vyjádření, a to včetně všech příloh.

Další upřesňující podmínky:

Trat' Ústí nad Labem - Úpořiny v žkm 5,47; 6,473 a 7,166.

Nutné vytýčení výše uvedených kabelů. Vytýčení provedeme na základě objednávky!

Počet příloh: 2

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

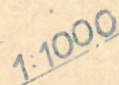
www.cdt.cz

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

úsek ÚS. - ÚP.

L. 52



OPRAVA Č. 3
PLATÍ OD ÚNORA 1986

TR NADK

56

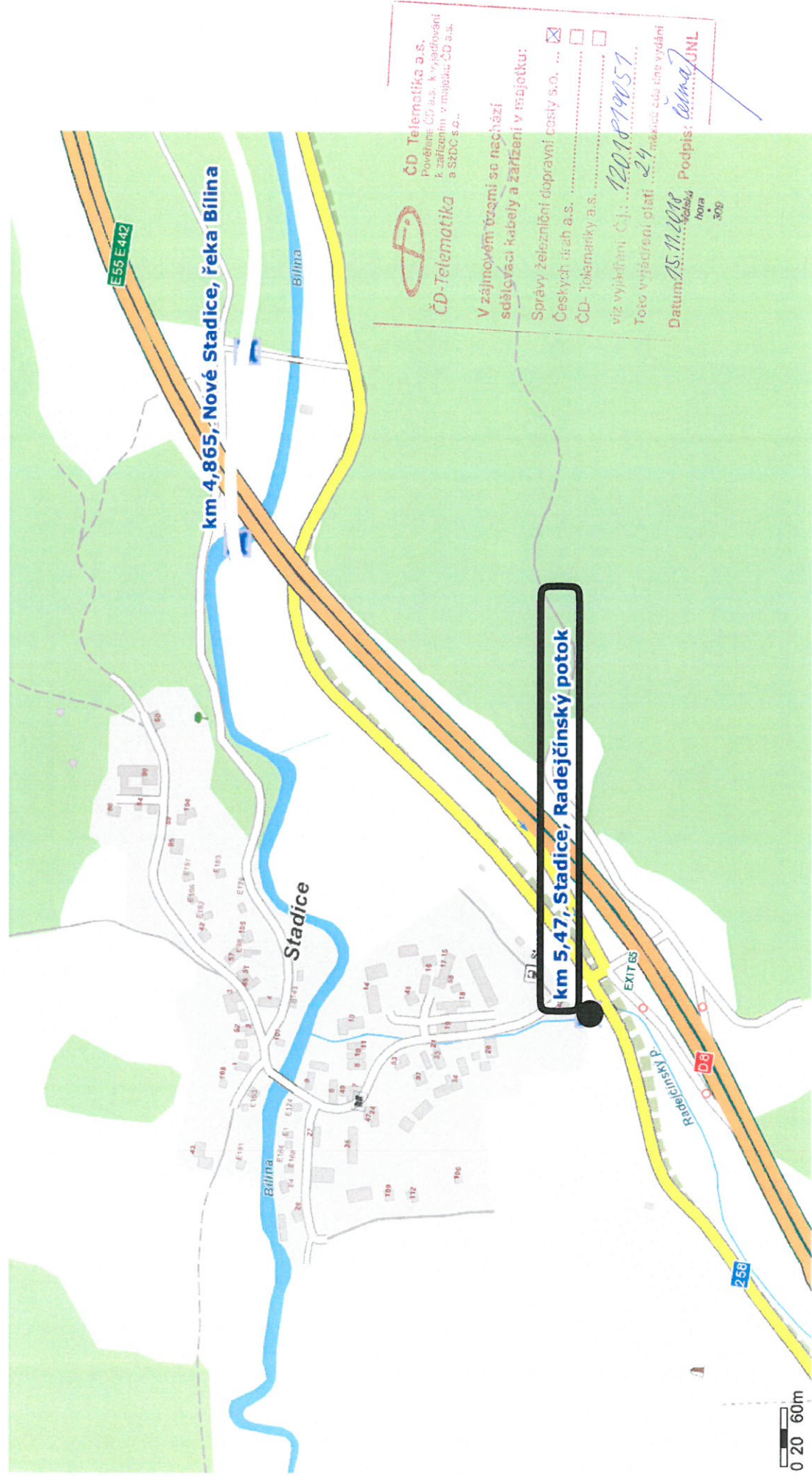
1:1000

L. 53

OPRAVA č. 2.
PLATÍ OD 1.1.1991

ŽST Řehovice TU 0661





- Úsek ve správě SŽDC - staniční
- Úsek ve správě SŽDC - mezistaniční
- Úsek ve správě SŽDC - paralelní
- Úsek mimo správu SŽDC

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

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

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

Číslo jednací: 540764/19

Číslo žádosti: 0119 377 599 („Žádost“)

| | | |
|---|--|----------------|
| Název akce („ Stavba “) | Most km 7,166 TÚ 0661 Ústí n.L. - západ - Bílina | |
| Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “) | Informace o poloze sítě | |
| Žadatel | PROGI spol. s r.o. | |
| Stavebník | PROGI spol. s r.o. | |
| Zájmové území | Okres | Ústí nad Labem |
| | Obec | Řehlovice |
| | Kat. území / č. parcely | Řehlovice |
| Platnost Vyjádření | 12. 2. 2021 („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 Česká telekomunikační infrastruktura a.s. následující Vyjádření:

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

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura 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 Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura 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 Česká telekomunikační infrastruktura 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: 540764/19

Číslo žádosti: 0119 377 599

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

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

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

Přílohami Vyjádření jsou:

- *Všeobecné podmínky ochrany SEK*
- *Informace k vytýčení SEK ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** dne: 12. 2. 2019.



Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063
96

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Česká telekomunikační infrastruktura 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 Česká telekomunikační infrastruktura a.s. se sídlem Olšanská 2681/6, Praha 3 PSČ 130 00, 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, 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. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 12. 2. 2019 pod č.j. 540764/19;

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

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

- (i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýkoliv 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 zamýšlena, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveníště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Česká telekomunikační infrastruktura 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 projednat 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 vytyčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytyčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společností 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, která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.
- 7. ROZHODNÉ PRÁVO**
- Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.
- 8. PÍSEMNÝ STYK**
- Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:
- v listinné podobě;
 - e-mailovou zprávou 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 počinaje 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 povinnosti Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Číslo jednací: 540764/19

Číslo žádosti: 0119 377 599

Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení *PVSEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže.

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Čechy sever

se sídlem: Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 13000

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

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

COM PLUS CZ, a.s.

se sídlem: Nad Krocínkou 317/48, 190 00 Praha 9

IČ: 25772104

DIČ: CZ 25772104

kontakt: Help Desk, tel.: 472702123, mobil: 724150190, e-mail: helpdesk@complus.cz
Daniel Vondráček, mobil: 606610895, e-mail: daniel.vondracek@complus.cz

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

SITEL, spol. s r.o.

se sídlem: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Jiří Jedlička, mobil: 602 297 018, e-mail: jjedlicka@sitel.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.

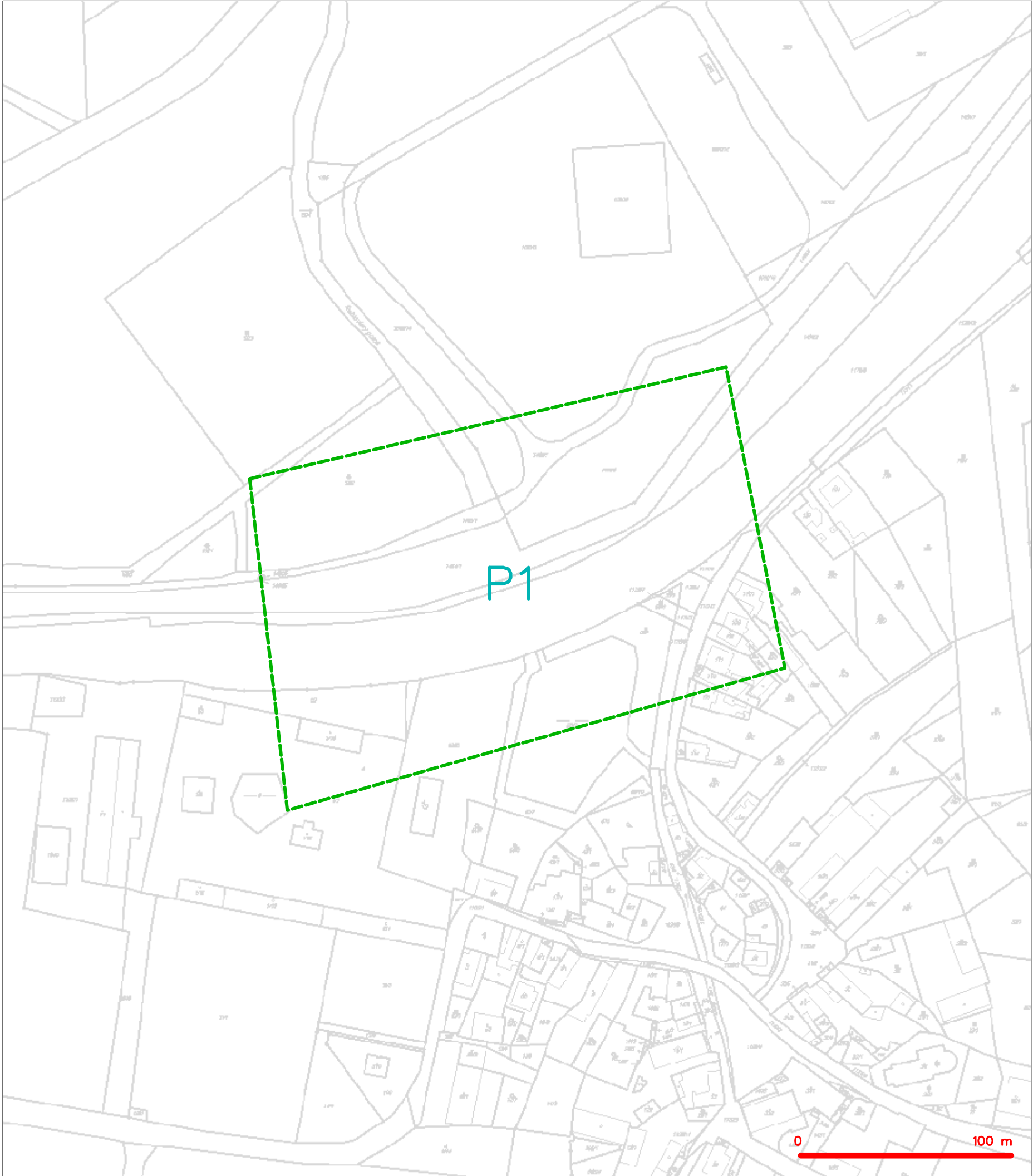
se sídlem: Klíšská 977/77, 400 01 Ústí nad Labem

IČ: 47785781

DIČ: CZ 47785781

kontakt: Rostislav Zumr, mobil: 605200035, e-mail: rostislav.zumr@teta.eu
Jiří Smíšek, mobil: 605200027, e-mail: jiri.smisek@teta.eu

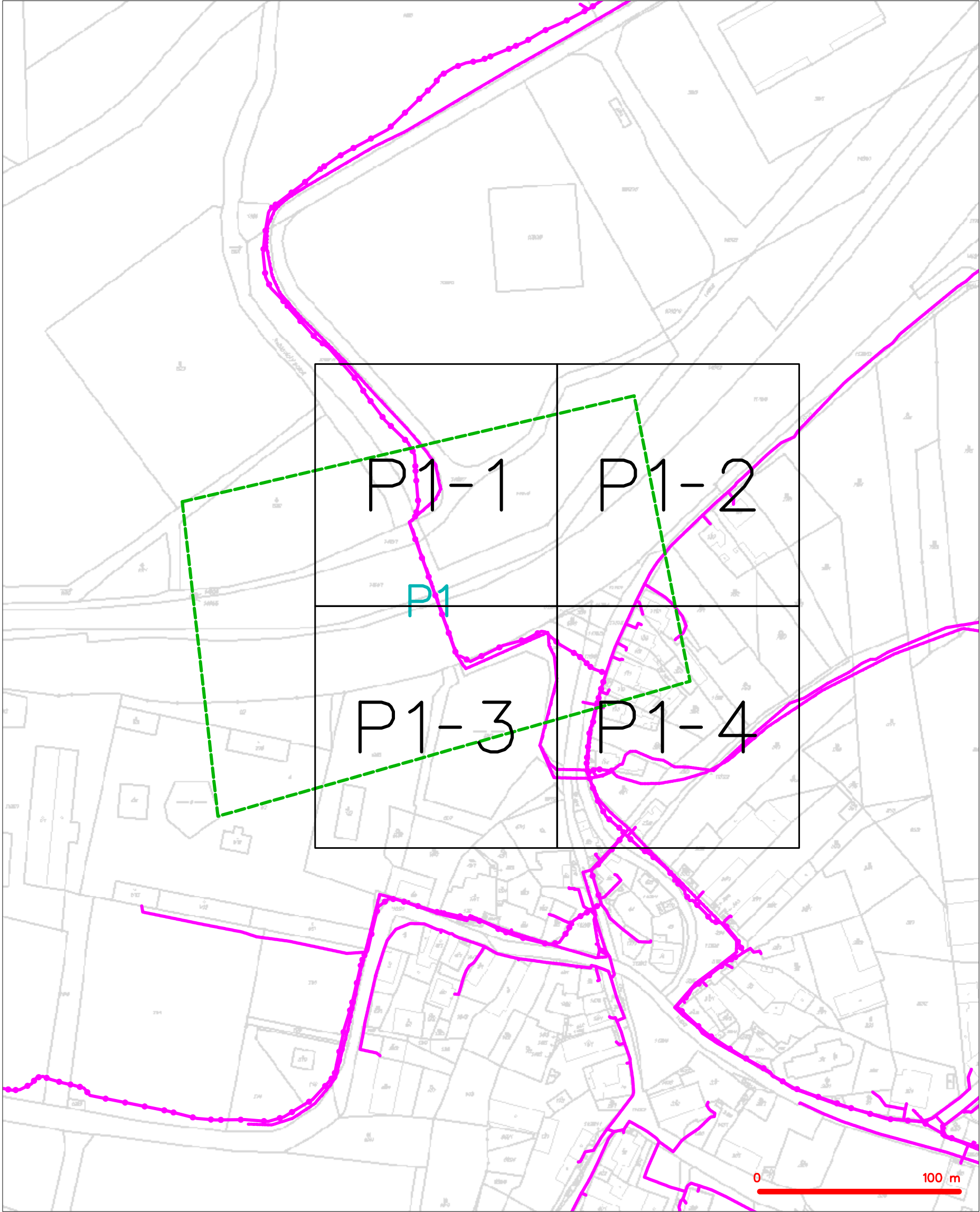
SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA
----- hranice zájmového území k vyjádření

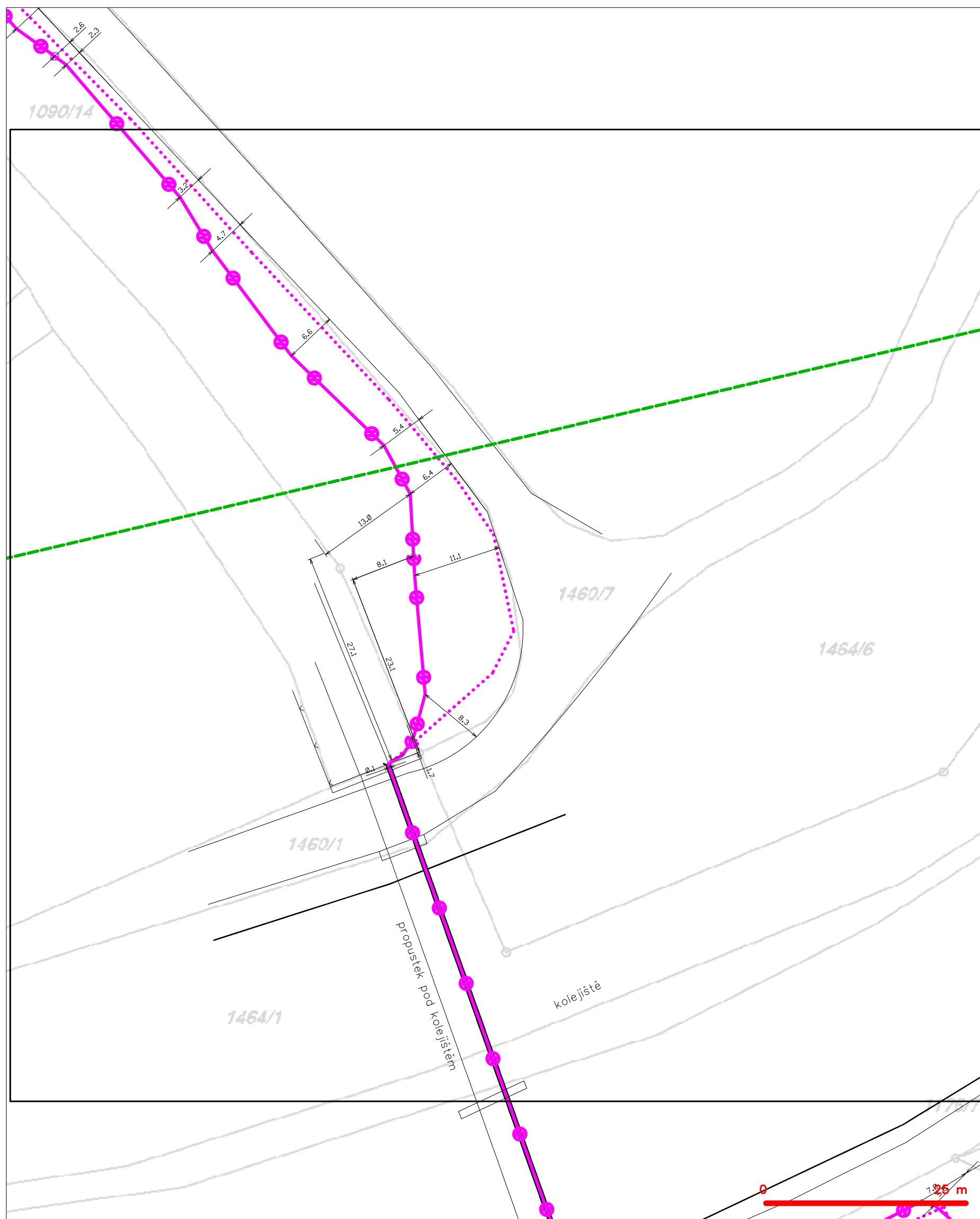

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063
96

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 |
| | neprovozované síť |
| | podzemní síť cizí |
| | sítě s NV |
| | košektor, kabelovod |

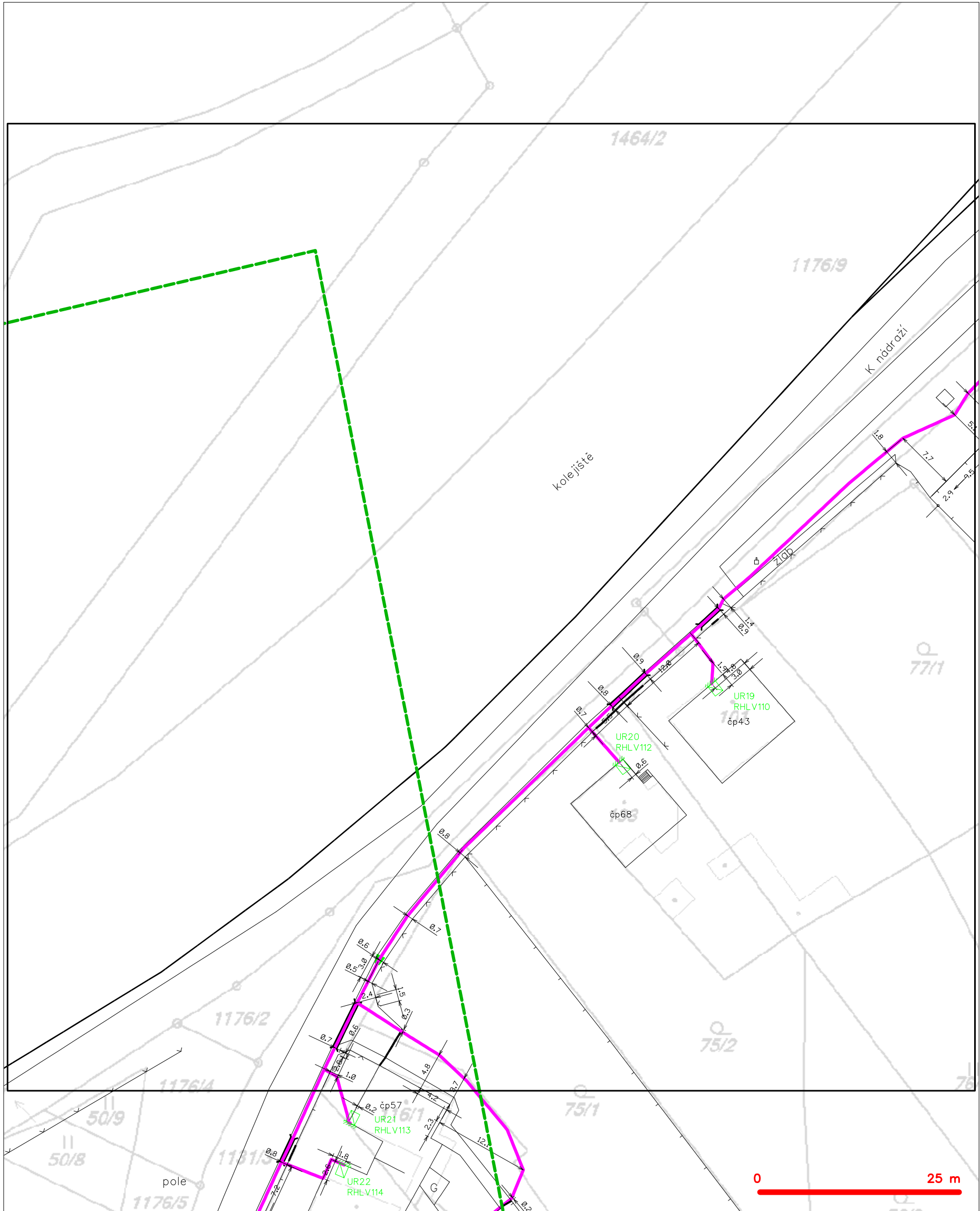
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

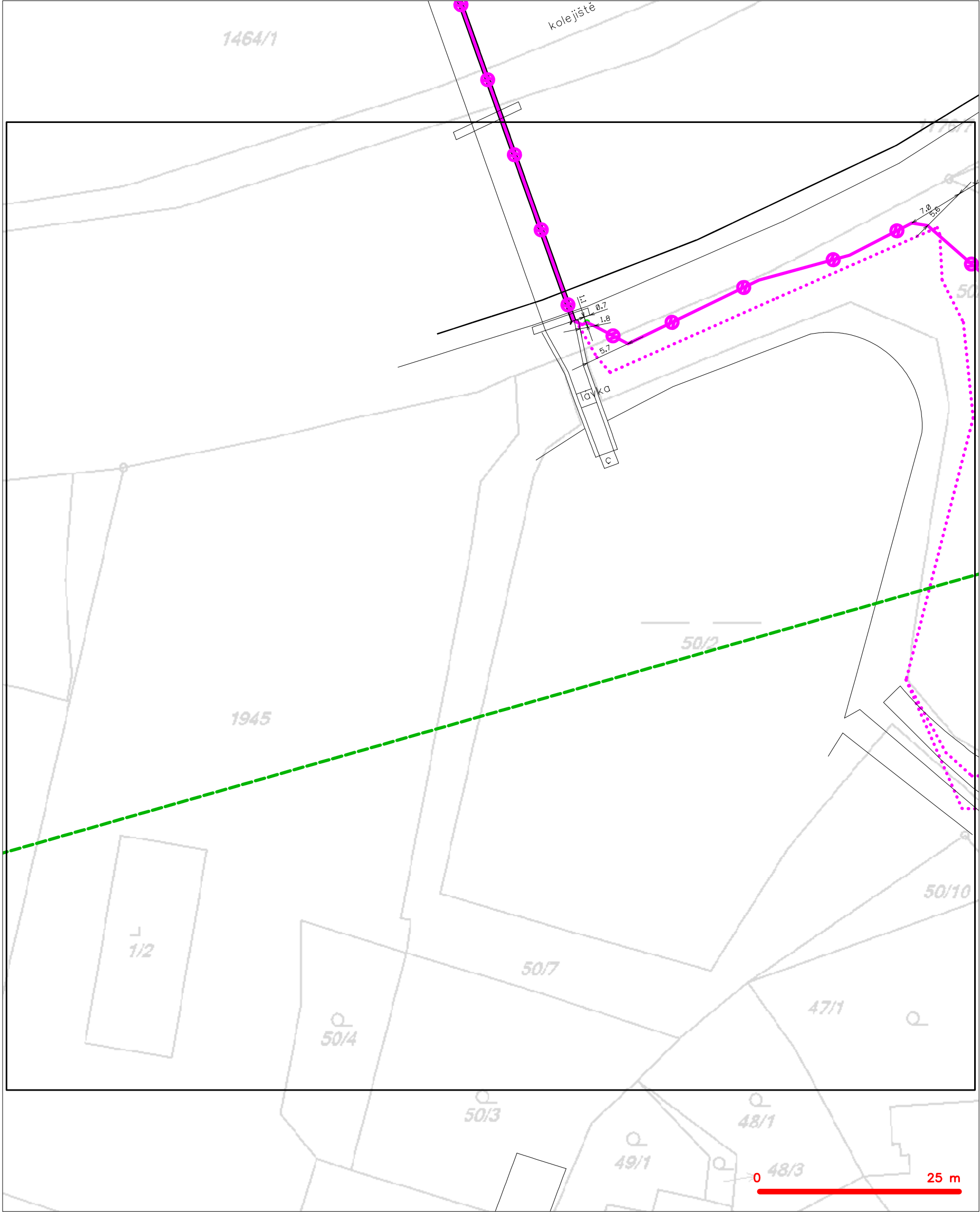
| | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIV | | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



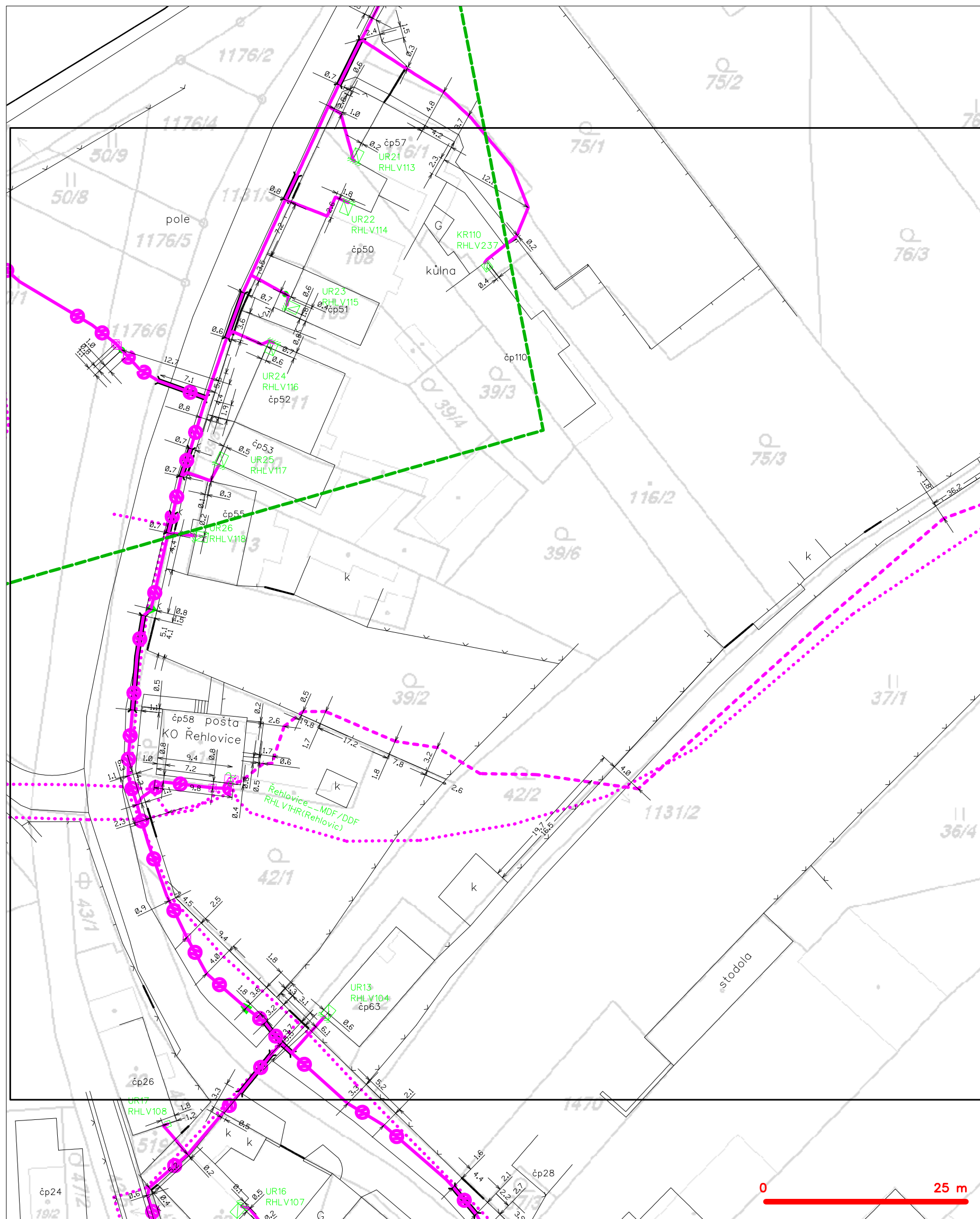
| | | | |
|-----------|---|-----------|---|
| — — — — — | hranice zájmového území k vyjádření | — — — — — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — — — — — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | — — — — — | nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — — — — — | zaměřený průběh 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 1, list kladu P1-3



| | | | |
|---|---|---|---|
| — | 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 1, list kladu P1-4



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 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 NN |
| | | | == kolektor, kabelovod |

NAŠE ZNAČKA
0101058355VYŘÍZENO DNE
12.02.2019

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

Most km 7,166 TÚ 0661 Ústí n.L. - západ - Bílina

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0101058355 ze dne 12.02.2019 Vám zasíláme sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci 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 územní nebo stavební řízení, 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 12.08.2019 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 | |
|---------|--|

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje síť pro elektronickou komunikaci typu:

| | síť pro elektronickou komunikaci |
|--------------|----------------------------------|
| 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), zařízení sítě pro elektronickou komunikaci 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, sítě pro elektronickou komunikaci (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, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury je povinností stavebníka alespoň 14 dní před započatím zemních prací požádat telefonicky na 800 850 860 nebo e-mailem na info@cezdistribuce.cz o tzv. **vytyčení trasy podzemního zařízení**, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury. O vytyčení lze požádat pouze na základě vydaného sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci 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, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahláste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Pokud uvažovaná **akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma** nadzemních vedení, trafostanic nebo sítě pro elektronickou komunikaci, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních energetických zařízení nebo zařízení pro elektronickou komunikaci, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení nebo sítě pro elektronickou komunikaci 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, sít' pro elektronickou komunikaci 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, sítě pro elektronickou komunikaci 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, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury

Platí pouze se sdělením číslo 0101058355.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

LEGENDA

Podzemní vedení NN do 1 kV

Nadzemní vedení NN do 1 kV

Podzemní vedení VN do 35 kV

Nadzemní vedení VN do 35 kV

Podzemní vedení VVN 110 kV

Nadzemní vedení VVN 110 kV

NN přívod odběratele

Zařízení technické infrastruktury

Cizí energetické vedení

Zájmové území

TS

Stanice do 52 kV - stožárová

TS

Stanice do 52 kV - zděná

TR

Transformovna (nad 52 kV)

Probíhající investice ČEZ Distribuce

Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě

Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě

Hranice katastrálního území

Nadzemní síť pro elektronickou komunikaci

Podzemní síť pro elektronickou komunikaci

HDPE trubka

Souběhy sítí pro elektronickou komunikaci s energetickými sítěmi:

Souběh s podzemním vedením NN do 1 kV

Souběh s nadzemním vedením NN do 1 kV

Souběh s podzemním vedením VN do 35 kV

Souběh s nadzemním vedením VN do 35 kV

Souběh s podzemním vedením VVN 110 kV

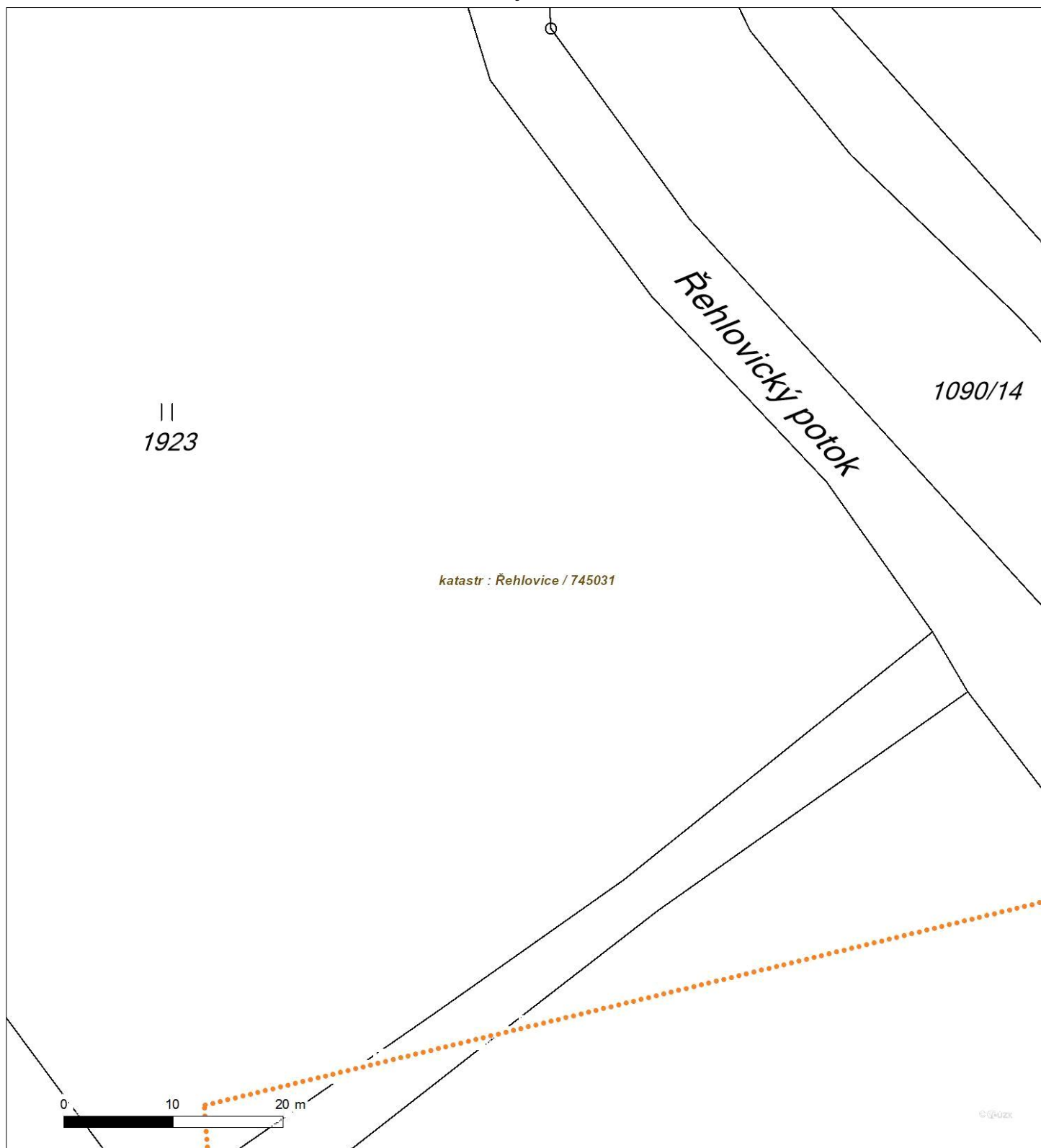
Souběh s nadzemním vedením VVN 110 kV



Platí pouze se sdělením číslo 0101058355.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1



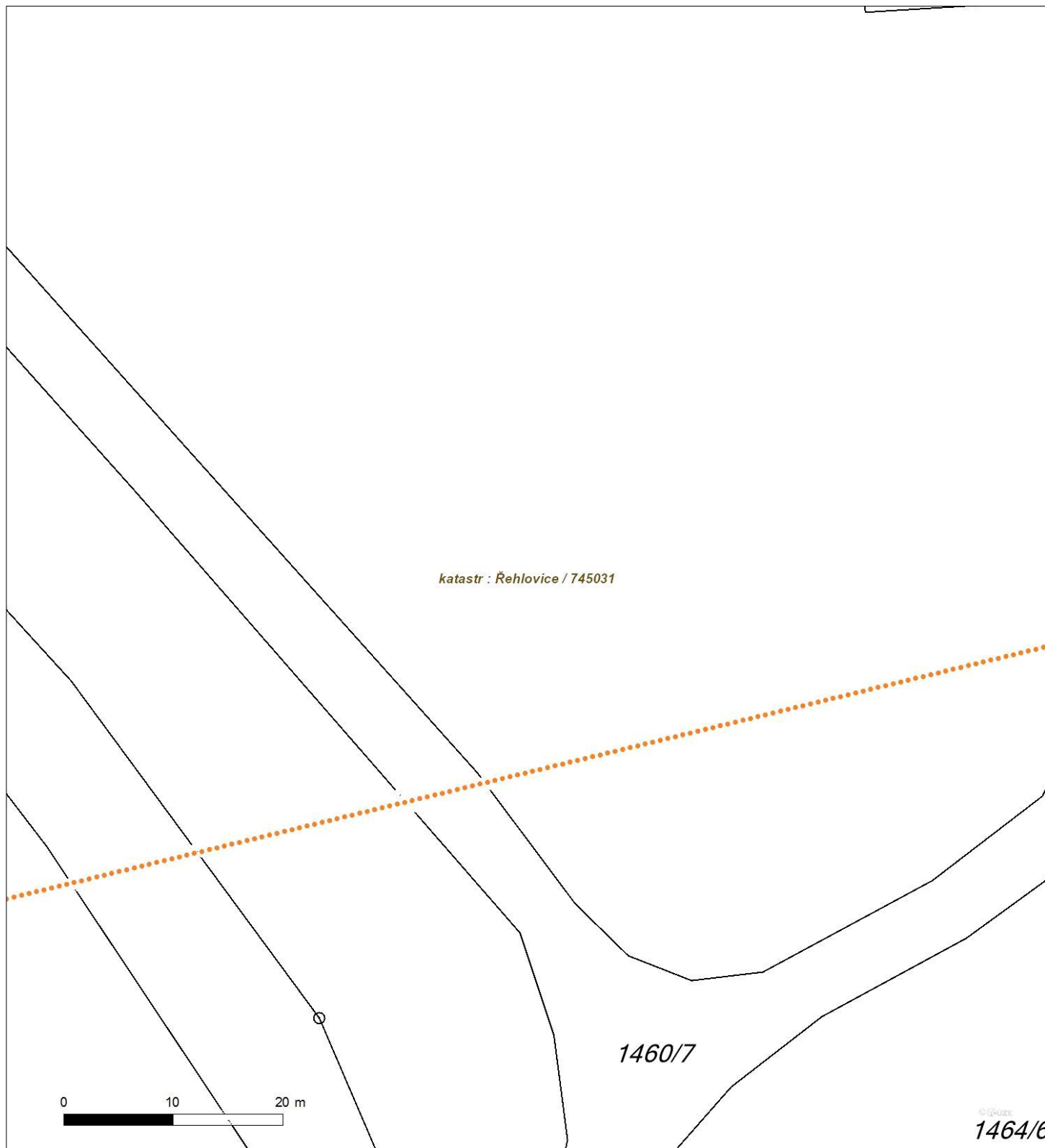
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101058355.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 2



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101058355.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 3



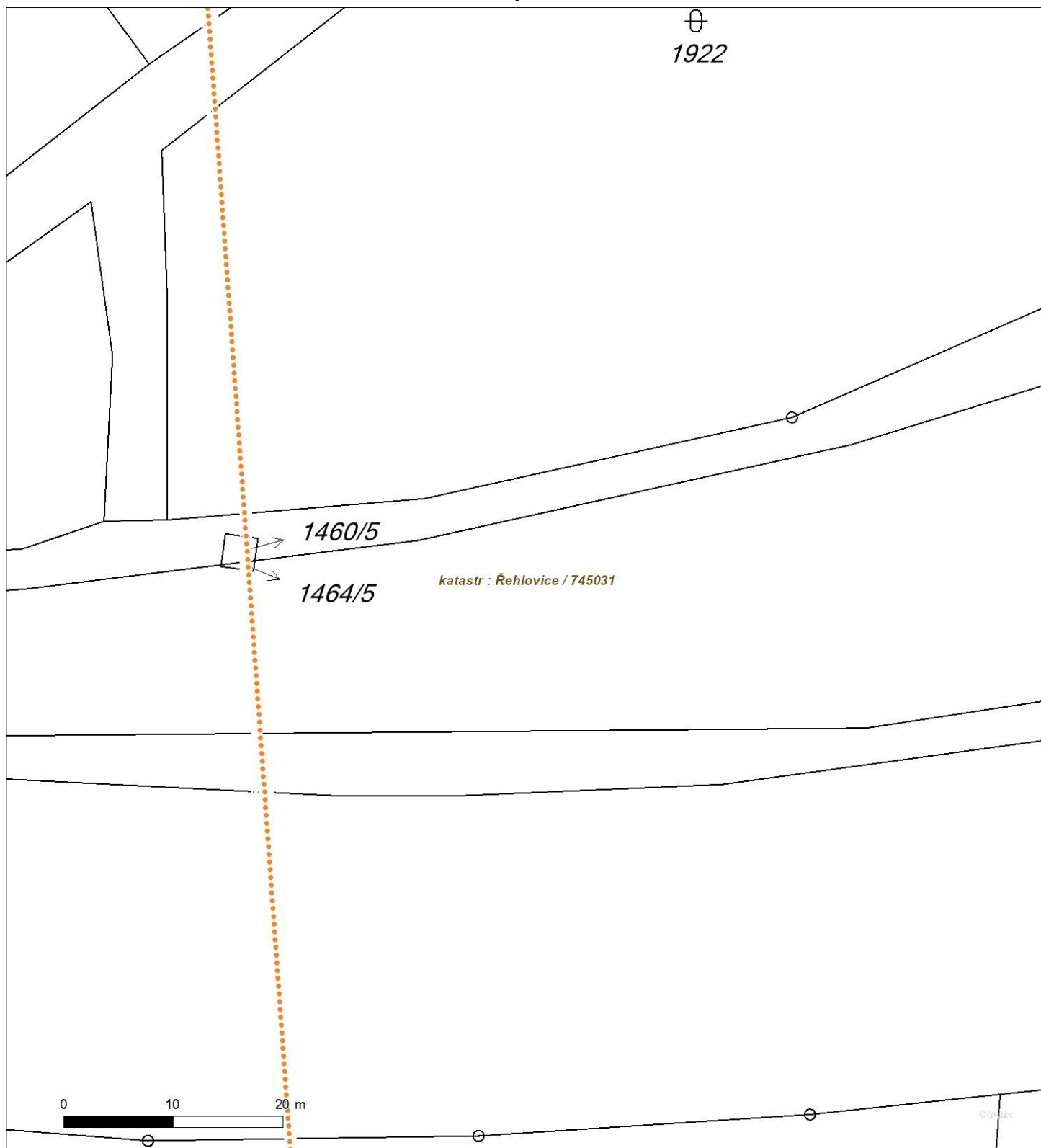
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101058355.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 4



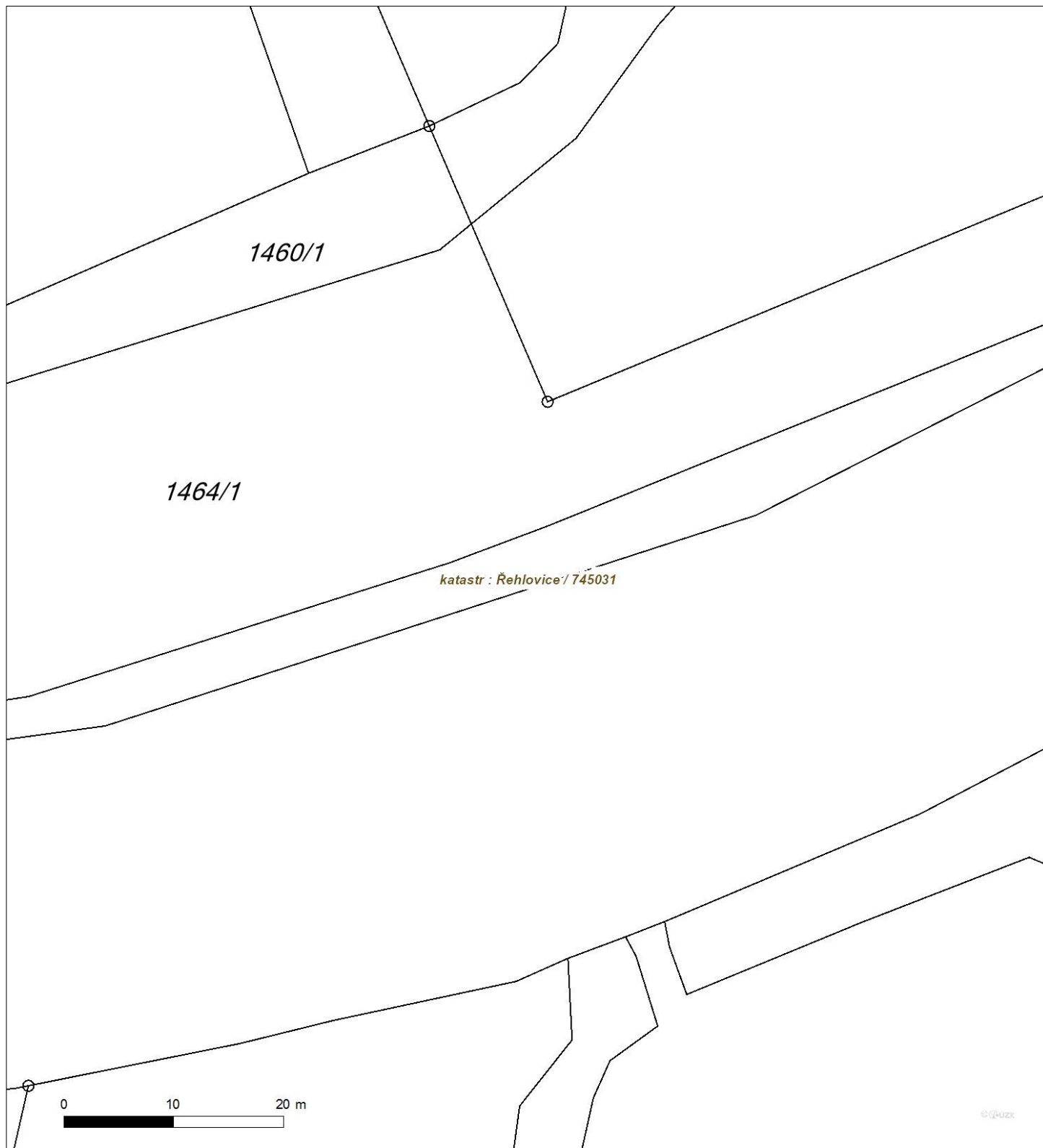
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101058355.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 5



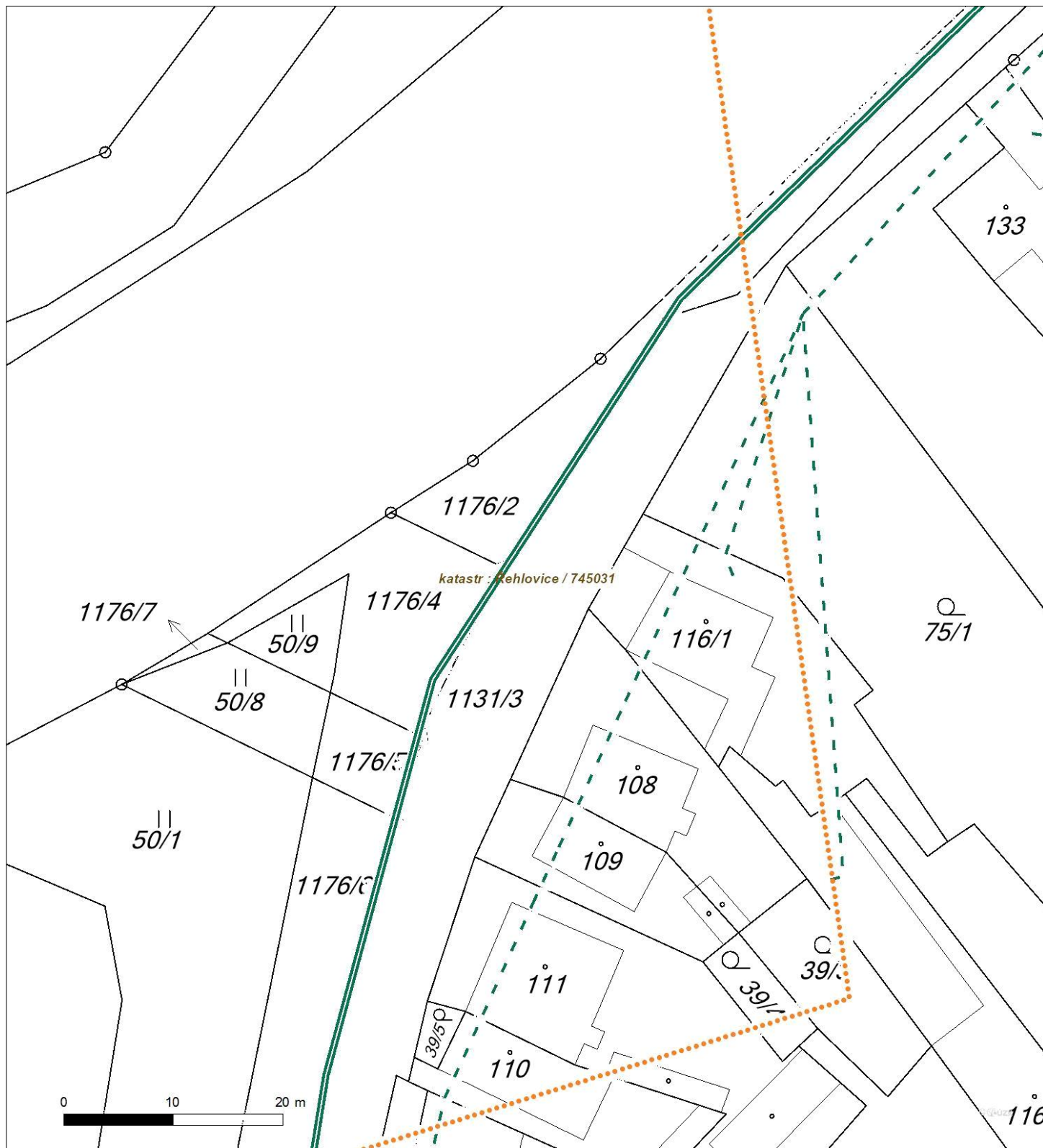
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101058355.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 6



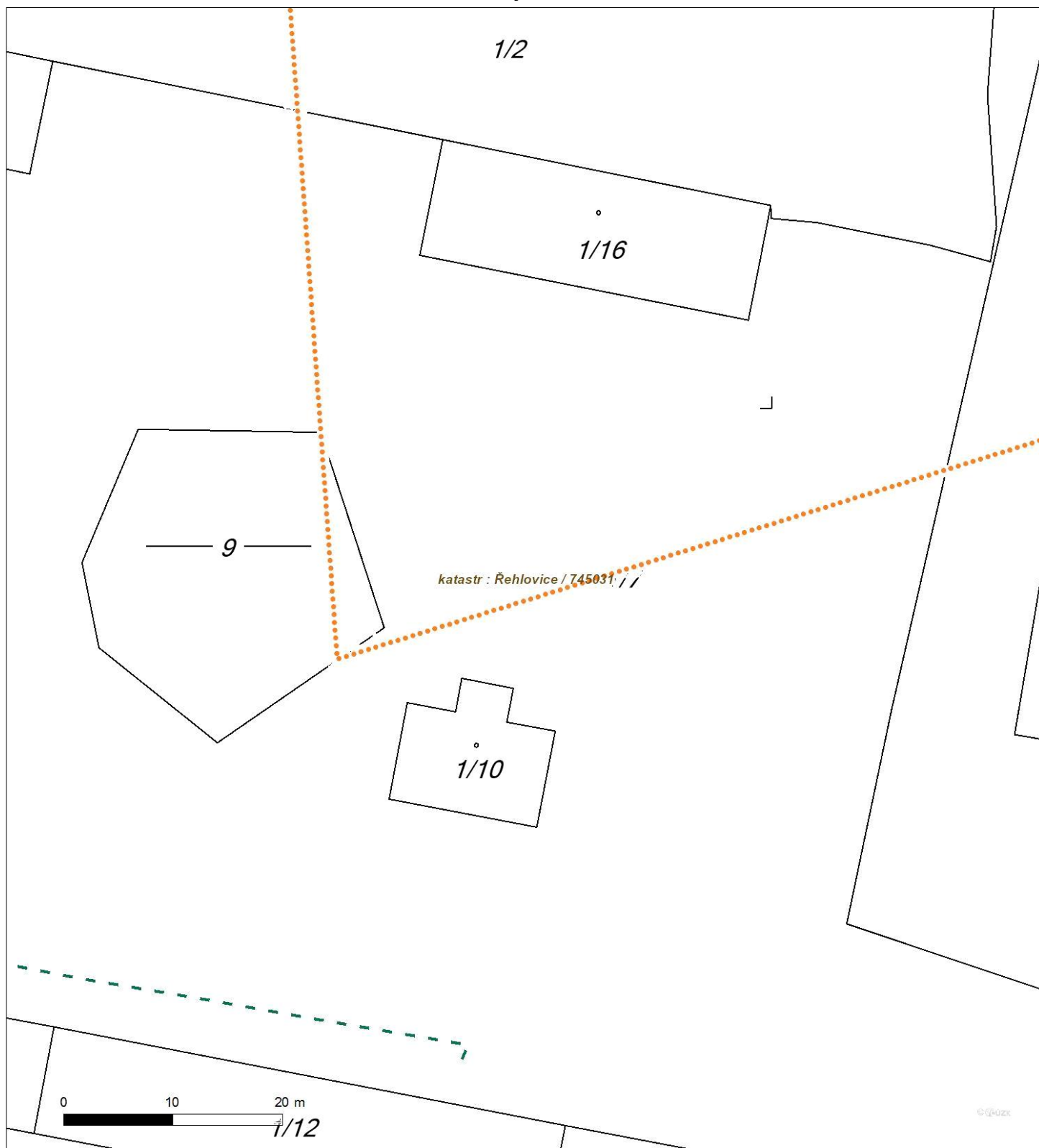
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101058355.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 7



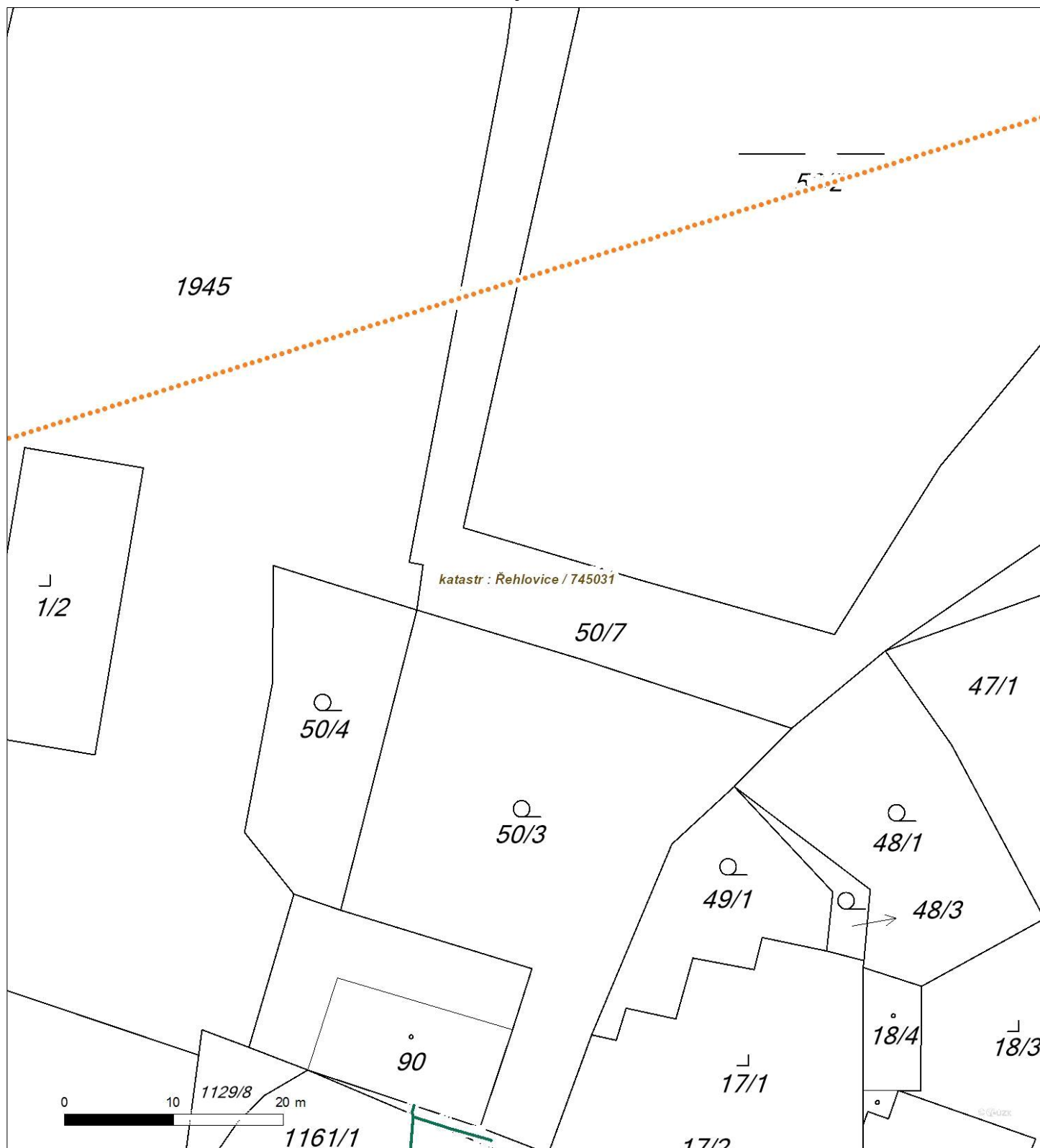
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101058355.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 8



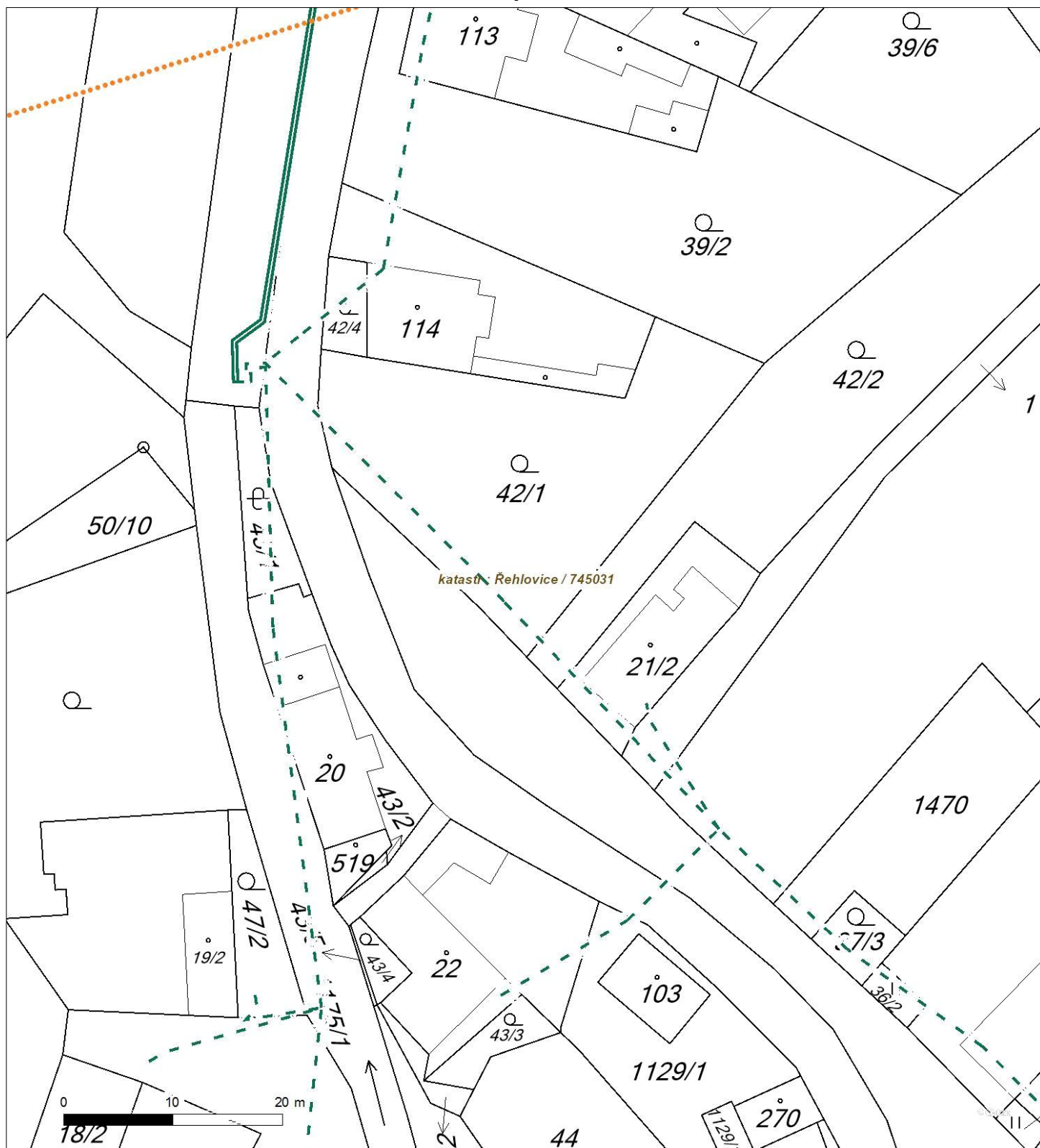
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101058355.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 9



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídící, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon"), a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu (energetického nebo pro elektronickou komunikaci) kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

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

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu 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 těžkými mechanismy.

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 vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně.
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 se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 2000-5-52 a PNE 33 3302, 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 mechanismy je třeba po dohodě s vlastníkem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864. Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci, či ochranné trubky 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 toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
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 podložením 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 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 Kontaktní 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, 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.**

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 podle § 46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") je souvislý prostor vymezený 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 zařízení sítě pro elektronickou komunikaci 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 ed. 2.

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

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i 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,
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 vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vymrštění lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého 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., 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 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci nebudou používány mechanismy ohrožující provoz zařízení, skladován materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz zařízení nebo jiného zařízení souvisejícího s nadzemní sítí pro elektronickou komunikaci.

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. (6), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího 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 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 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

PROGI spol. s r.o.

NAŠE ZNAČKA
0200867444

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
12.02.2019

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

Název akce: **Most km 7,166 TÚ 0661 Ústí n.L. - západ - Bílina**

Účel: **Informativní**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200867444 ze dne 12.02.2019, 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 12.02.2020.

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

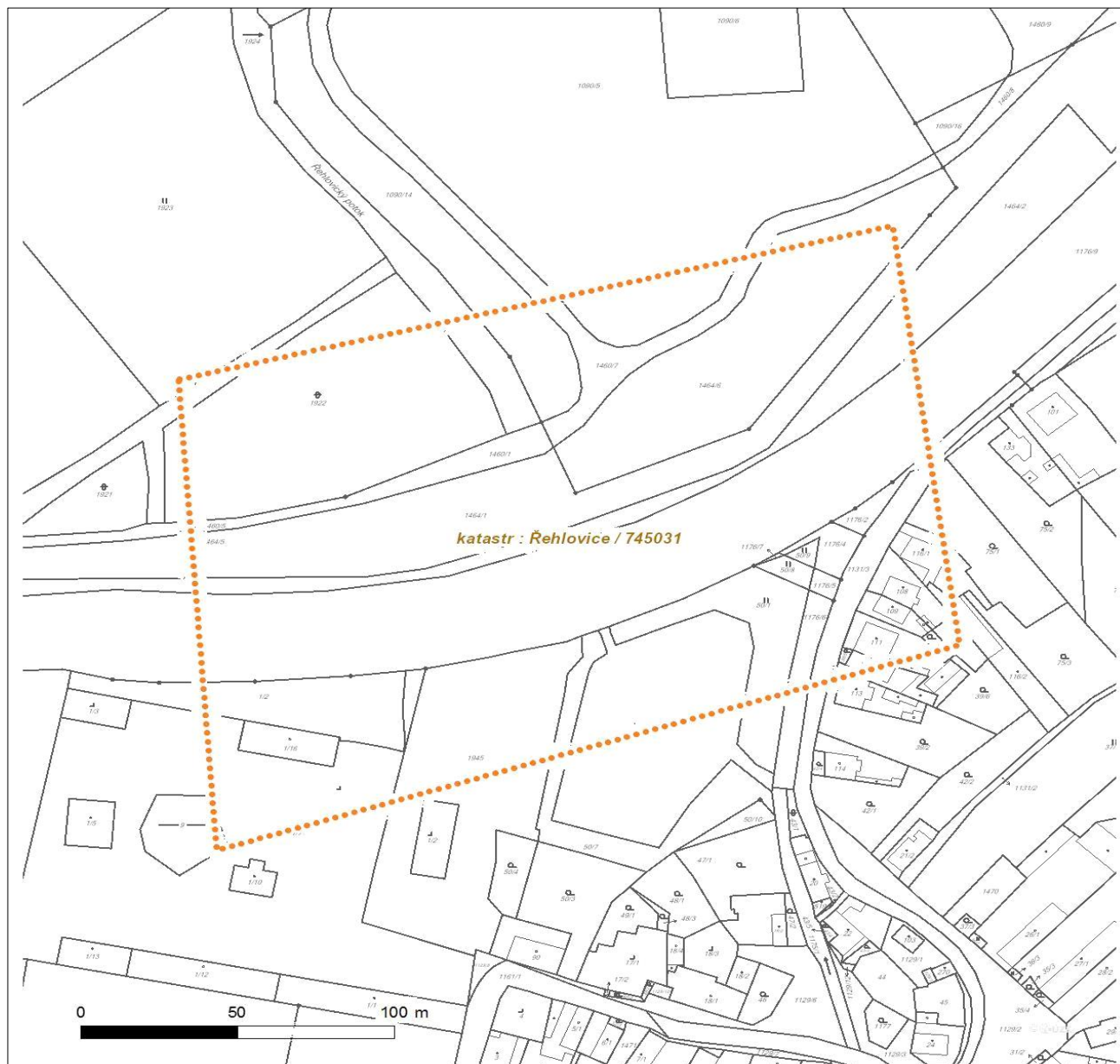
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0200867444.

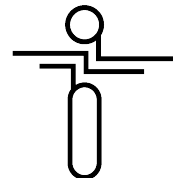
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

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 | |



PROGI spol. s r.o.
Žukovova 79/60
40003 Ústí nad Labem

naše značka
5001871392

vyřizuje
Jaroslav Kápička

datum
13.02.2019

Věc:

Most km 7,166 TÚ 0661 Ústí n. L. - západ - Bílina

K.ú. - p.č.: Řehlovice

Stavebník: PROGI spol. s r.o., Žukovova 79/60, 40003 Ústí nad Labem

Účel stanoviska: Informace o výskytu sítí (formát PDF)

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

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nejsou umístěna žádná provozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky ve vlastnictví nebo správě GasNet, s.r.o.. Mohou se zde nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

V rozsahu území vyznačeného v příloze souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů např. s vydáním územního rozhodnutí, zjednodušeným územním řízením, vydáním územního souhlasu, uzavřením veřejnoprávní smlouvy, ohlášením, stavebním povolením, veřejnoprávní smlouvou o provedení stavby nebo oznámením stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V případě uzavření veřejnoprávní smlouvy nebude GasNet, s.r.o. ani GridServices, s.r.o., jako zmocněnec GasNet, s.r.o., účastníkem územního ani stavebního řízení a nebudou uvedeni ve třetích osobách veřejnoprávní smlouvy.

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

Stanovisko bylo vygenerováno na základě vaší žádosti automaticky.

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", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gidservices.cz

I www.gidservices.cz

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

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 - 5001871392 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

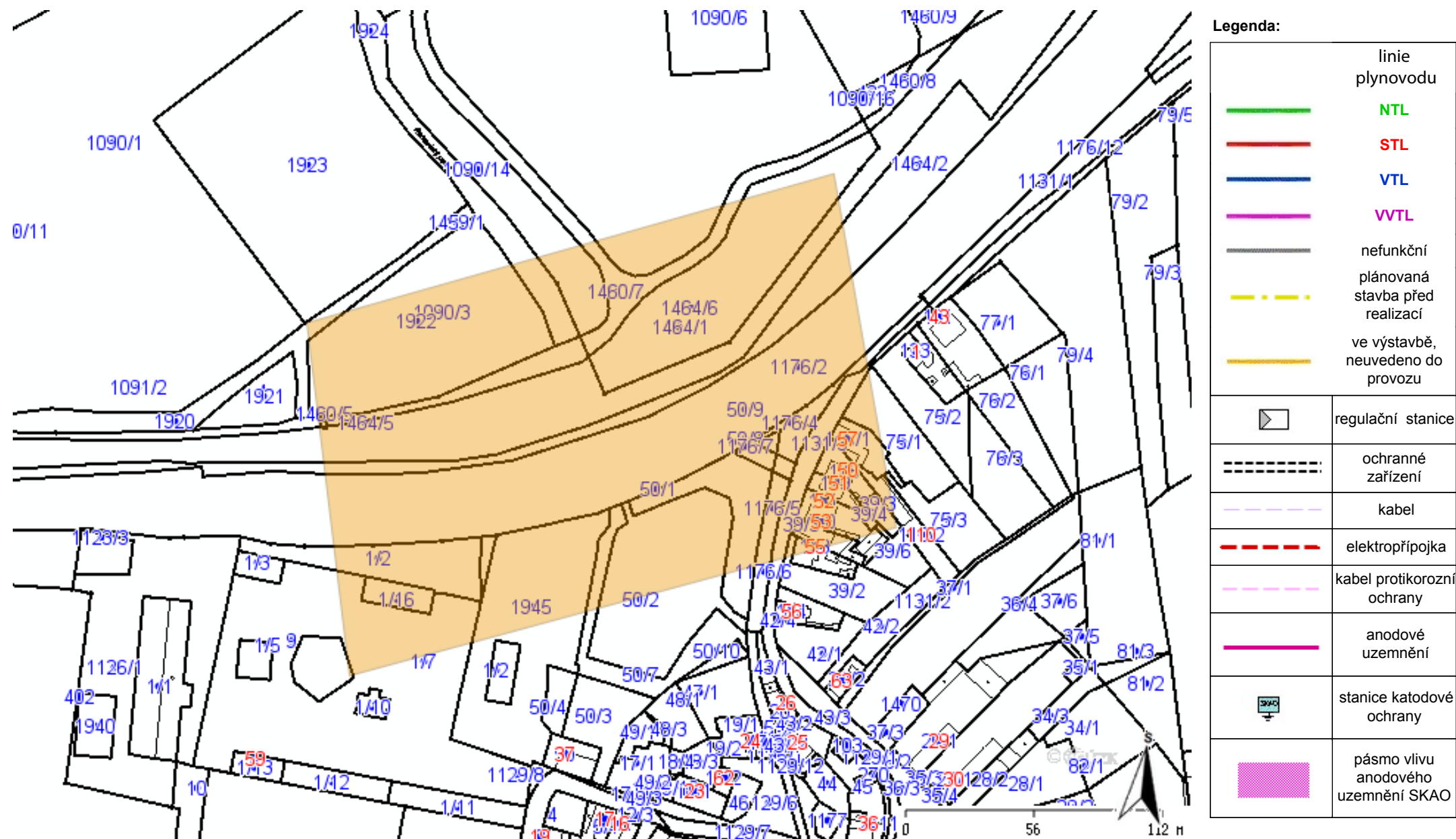


GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Jaroslav Kápička
Vedoucí zpracování externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001871392 ze dne 13.02.2019.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: PROGI spol. s r.o., Žukovova 79/60, 40003 Ústí nad Labem. K.ú.: Řehlovice.





Váš dopis zn.: **elektronické podání**

Ze dne: **12.02.2019**

Naše značka: **SCVKZAD37188**

Vyžuje: **Lenka Koňánová**

Datová schránka: **f7rf9ns**

Telefon: **840 111 111**

E-mail: **info@scvk.cz**

Datum: **13.02.2019**

Adresa žadatele:

PROGI spol. s r.o.

Žukovova 79/60

40003 Ústí nad Labem

Vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

| | |
|----------------------|--|
| Název akce: | Most km 7,166 TÚ 0661 Ústí n.L. - západ - Bílina |
| Účel vyjádření: | Existence zařízení ve správě SCVK |
| Zájmové území: | Okres: Ústí nad Labem |
| | Obec: Chloubice |
| | Katastrální území, parcelní číslo: Chloubice, 1176/9 pozemková |
| Žadatel: | PROGI spol. s r.o. |
| Tel., e-mail | 775222062, sramkova@progi.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:

Kanalizace DN<500, Kanalizace 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 vytyčením přímo na místě, nejlépe před zahájením projektových prací. V případě nejasností budou provedeny kopané sondy i vytyčení 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 z řazených předmětů 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 zákres sítí, Vás upozorňujeme, že tato data mohou být využita pouze pro účely záměru, na které bylo vyjádření vydáno a nemohou být poskytována třetím osobám, případně i dále využívána.

Vytyčením skutečného umístění zařízení ve správě společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. a jeho následné zakreslení do situace 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

162

Ing. Jiří Mudruška

manažer útvaru TP OZ Ústí nad Labem

Příloha:

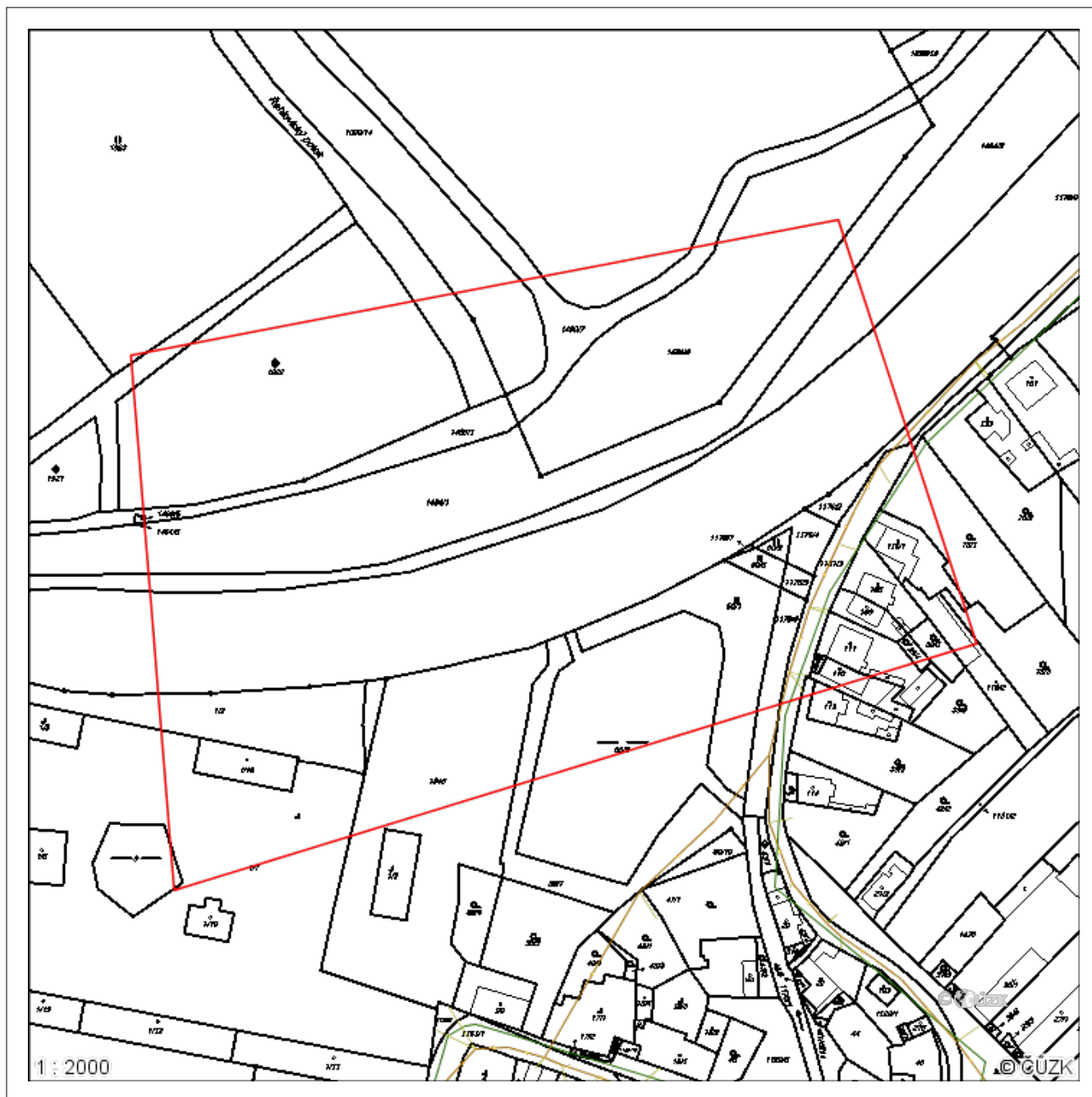
1. Situace a orientační zakreslení s vyznačeným zařízením provozovaným společností Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

*P íloha: situace zájmového území

P íloha k žádosti o poskytnutí informace ze dne: **12.02.2019**

Naše zna ka: **SCVKZAD37188**

Situace zájmového území



| | | | |
|---|---|--|--|
|  VODOVOD pitná |  STOKA JEDNOTNÁ |  PLÁNOVANÉ SÍTĚ |  OCHRANNÉ P. vodního zdroje |
|  VODOVOD surová |  STOKA SPLAŠKOVÁ |  PROVOZOVANÉ-ODSTAVENÉ SÍTĚ |  OCHRANNÉ P. ČOV |
|  ELEKTRICKÉ VEDENÍ |  STOKA DEŠŤOVÁ |  VODJ VODOJEM |  OSTATNÍ |
| | | |  ZAKRESLENÁ OBLAST |

brat. 66
km 7.181

Kompletní

A

Tento výkres souhlasí se
skutečným provedením.

Změny ve výkresu jsou
zakresleny barevně.

ČESKOSLOVENSKÉ STÁTNÍ DRÁHY
ŽELEZNIČNÍ STAVEBNÍ SPRÁVA
v Ústí n. L.

Štěpán

Úprava chodníkové desky v km 6.493 a
přestavba a prodloužení mostu v km 7.187.

7,166

0661

ČSD - správa Ústecké dráhy
projektční kancelář dráhy
v Ústí n. L.

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Stavba a prodloužení mostu v km 7,189 ve stanici Šohlévice.

trati: Frmiče-Bílina.

v Ústí nad Labem v srpnu 1954.

Vypracoval:

Haym

Technická zpráva.

Přestavba a prodloužení mostu v km 7,189 ve stanici Řehlovice
na trati Trmice - Bilina.

Všeobecná část.

Uveden poznamenáváme, že v rámci rozšíření stanice Řehlovice jest nutno provést úpravy mostních objektů. Tato úprava se propustků v km 7,325, 7,378, 7,412. Popis způsobu provedení stavby těchto propustků jest uveden souhrně v technické zprávě o rekonstrukci stanice Řehlovice.

Pro most v km 7,187 a v km 6,493 je vypracována technická zpráva a normálová kalkulace II. stupně samostatně.

a/ Stručné odůvodnění nutnosti přestavby.

Propustem v km 7,189 o sv. 3,80 m se provádí odtékající voda z rybníka, ležícího po levé straně jednokolejné trati Trmice - Bilina. Na mostě jest osazena ocelová konstrukce, sestávající z dvojčlých, nýtovaných nosníků 4710 mm dl., vys. 450 mm. Rozpětí mostu jest 4400 mm. V místě stávajícího mostu bude rozšířeno kolejiště na čtyři koleje a osa nové nejbližší koleje probíhá mimo osu stávajícího mostu. Tímto rozšířením je zdůvodněna přestavba a prodloužení stávajícího objektu. Za novou konstrukci je navržena železobetonová deska podle normálních plánů ČSD - Ing. Dr. Wünsche, zatěžovací vlak "A" předepsaného normou ČSN 736202.

b/ Popis celkového rozsahu stavebních prací.

Nový most o celkové šířce 20,45 m bude dilatačními sparami rozdělen na čtyři samostatné mosty nesoucí vždy jednu kolej. Převážně bude vybudován v novém nezastavěném terénu, za nepřerušného provozu trati. Pokud starý objekt zasahuje do stavebního prostoru nového mostu bude zcela, nebo částečně odbourán. Poslední část mostu pod kolejí čis. 5 se vybuduje po přeložení dopravy na nové kolejiště. Dno a svahy u vstupu a výstupu opatří se dlažbou. Pokračující příkop bude nutno v celé délce, až k vyústění do řeky Bilyny, vyčistiti od nánosů. Kromě toho po dobu stavby bude třeba přeložiti z části koryto příkopu. Spád dlažby pod novým mostem jest zachován jako u původního mostu a má 5 o/oo.

c/ Údaje o výsledcích úředních jednání.

Na rozšíření stanice Řehlovice a s tím související práce byl vypracován, projednán a schválen úvodní projekt, který byl projednán vodoprávní řízením dne 20.8. 1953 a schválen pod čís. 14029/53 ze dne 11.IX.53. Tímto řízením byly projednány též vodoprávní otázky, související s přestavbou mostních objektů a není proto třeba dalšího jednání.

d/ Údaje o právech sousedů a zájemníků.

Tyto otázky jsou rovněž projednány úvodním projektem.

e/ Údaje o vyvlastnění.

Dtto jako u odstavce c/ d/

f/ Návrh úhrady nákladů.

Náklady spojené s přestavbou mostů jsou zahrnuty do podlimitních investic plánovaných na rozšíření stanice Řehlovice.

g/ Časové plánování přestavby.

Stavební práce a úpravy mostních objektů ve stanici Řehlovice potrvají asi 1 rok.

T e c h n i c k á č á s t .

a/ Technický popis mostu.

V úseku nového mostu jsou položeny koleje v pravostranném oblouku o pětoměru $R = 290 - 309$ m. Trat stoupá 2,26 ‰ ve směru na Bílín.

Nosnou konstrukcí je železobetonová deska, pro zatěžovací vlak "N" o vzdálenosti os kolejí 4,75 m. Rozpětí desky je $l = 4,40$ m, stavební výška deskového mostu se zvýšila na 84 cm. Ocelová konstrukce stávajícího objektu má stavební výšku 42 cm a světlou výšku pod konstrukcí 130 cm. Tato výška se zmenšuje nyní o 42 cm na světlou výšku u vstupu na 90 cm a u výstupu mostu na 100 cm. Spád dna zůstává zachován a jest 5 ‰. Snížení světlé výšky pod mostem nebude malému průtočnému množství vody na závadu. Náhlé přívaly vody nehrozí, neboť odtok z rybníka jest stejnoměrný a pravidelný. Průjezdový profil na mostě odpovídá normě ČSN 736201 čl. III pro vzdálenost zábradlí 3,00 m od osy koleje. Most jest rozdělen třemi dilatačními sparami na čtyři samostatné mosty, zatěžované jednou kolejí. Základovou půdu tvoří písčito-hlinitý nános s míšeným jílem, jehož unosnost odhadujeme na 2 kg/cm².

b/ Popis způsobu provedení stavby.

Práce stavební budou započaty výstavbou mostů pod kolejí č. 2a 1. Po dobu stavby těchto dvou částí mostu bude vhodné přeložit koryto stávající vodoteče mimo stavební prostor. Použije se k tomu od výstupu odbočující slepé rameno vodoteče, která se pročistí v dl. 20 m a prokopávkou příkopu 70 cm hlubokého v délce 30 cm se svede voda opět do stávajícího koryta. Při stavbě zbývajících mostů pod kolejí čís. 1 a 3 se provede průtočná voda provizorním, betonovým příkopem, normálních rozměrů, které se zřídí mezi dřevěnými štětovými stěnami, v prostoru mezi základy, širokém 1,80 m. Provizorní příkop se vybuduje od výstupu rybníka až ke štětovým stěnám v délce 15 m. Dále bude pokračovat betonový příkop stejných rozměrů z bet. B 80(b) na dusaném podkladě o síle stěn 10 cm. Výška příkopu z betonu zřídí se jen v takové hloubce, která je zapotřebí pro tekoucí vodu.

Kolem základových jam se zřídí dřevěné štětové stěny. Za každou opěrnou stěnu se vykope sběrná jámka do které bude svedena spodní voda a odtud vyčerpána strojním čerpadlem. Předpokládá se, že půda v základové jámě, vzhledem k svému složení a působení spodní vody, bude po výkopu rozbrzděná a

a navrhuje se proto její zpevnění dusanou vrstvou škváry 30 cm tl. a šterku v tl. 60 cm. Pokud spodní voda pronikne vrstvou škváry, bude vrstvou šterku odvozněna do čerpací jámky. Tak budou základy založeny na suchém a pevném podkladě. Provedou se, jakož i opěry z betonu B 105(c) s přidáním vodotěsnicího přípravku Ceresitu, míchaného do betonu v množství 35 kg/m³. Při provádění nutno dbátí toho, aby beton byl dokonale zhutněn, nejlépe vibrací. U vnějších stěn opěr nutno docílití co možná dokonale hladkou povrchu, což se docílí také řádným dusáním předzádkového jemnozrnného betonu v němž bude přísada Ceresitu. Uložné prahy se provedou z betonu B 170(e) a deska z betonu B (250) f. Povrch desky a opěr se opatří isolační a ochrannou cementovou vrstvou s drátěnou vložkou. Rubové plochy se natřou ještě jedním penetračním a 2 asfaltovými nátěry. Za opěrami se zřídí kamenná rovnanina v tl. 40 cm. Dlažba bude zhotovena z kamenných kostek 30/30 cm na maltu cementovou a položí se před betonáží. Po převedení dopravy na nové koleje, přistoupí se k vybudování posledního mostu pod kolejí čis. 5. Pokud zasahují opěry starého objektu do stavebního prostoru nového mostu, odbourají se včetně základů. Zbývající část opěr a čelné zdivo se vybourá pod úroveň nové dlažby. Svahy a dno potoka u vtoku a výtoku budou vydlážděny až k hranicím dráhového pozemku, t.j. při vtoku 7m a při výtoku 3,0 m. V poslední fázi stavby osadí se zábradlí. Všechny koty jsou vztaženy k niveletě pražce, kterou nutno přesně stanovití a zajistití. Na armaturu desky a uložných prahů bude použito oceli "Roxor".

c/ Popis vedení komunikací a toků.

Stavbou nového mostu zůstanou sklonové poměry nezměněny. Nové koleje jsou položeny v poloměru R=295,300,304 a 309 m. Potok, který protéká propustem, vytéká z rybníka po levé straně dráhy. Jeho vypařovací plocha jest asi 350 m² a potok, který se do něho vlévá a jím protéká má malé povodí, takže rybník musí býti napájen ještě jinými prameny. Zvětšený stav průtokové vody je regulován zcela velikostí rybníka, takže množství odtokové vody jest přibližně stále stejné. Průtočný profil propustu nadměrně vyhovuje i po snížení světlé výšky. Od výtoku se zužuje průtočný profil koryta až do normálního průřezu, v němž je hloubka vody 20 cm. Spád potoka je velmi nepatrný. Bude třeba vyčistití od nánosů v celé délce, aby se zlepšili odtokové poměry. V celém okolí potoka objevuje se spodní voda až k povrchu.

d/ Odůvodnění prostorové úpravy .

Na mostě je zachován průjezdný profil vyžadovaný pro stanice normou ČSN 736201 .

e/ Odůvodnění zatížení mostu.

Se zřetelem ke kategorisaci tratí, vyhovuje navržená deska osovému tlaku pro vlak "N" při vzdálenosti os kolejí 4,75 m, což odpovídá zatěžovacímu vlaku "A" podle normy ČSN 736202.

f/ Odůvodnění technické účelnosti a hospodárnosti.

Z technického a provozního hlediska ve stanici jest navržená deska nejvhodnější, protože dovoluje zříditi průběžné štěrkové lože. Po stránce údržby lze ji považovati za nejhospodárnější.

g/ Zvláštní technické údaje a požadavky.

Po provedení výkopu, žádáme, přezkoušení složení a unesnosti základové půdy a posouzení hloubky a šířky navržených základů, se zástupci TD Ústí n.L., do jehož obvodu stavba patří.

h/ Podklady.

Podkladem pro vypracování technického projektu bylo použito investičního úkolu, normálních plánů ČSD, zaměření starého stavu, norem ČSD 736201 a 736202. Za pevné výškové body jest vzata niveleta pražce na objektu, která navazuje na státní nivelaci. Sondy byly provedeny a jak již uvedeno, dosahuje spodní voda až k povrchu terénu. Vzhledem k tomu nezískaly se přesné údaje o složení a unesnosti základové půdy.

i/ Stavební náklad.

Podle normálové kalkulace II. stupně činí stavební náklad Kčs .

V Ústí n.Labem, v září 1954.

Vypracoval :

Hajmý

Rozšíření stanice Řehlovice
Přestavba a prodloužení mostu v km 7,187

Náčelník Drahprojektu:

Vedoucí projektant:

Odpovědný projektant:

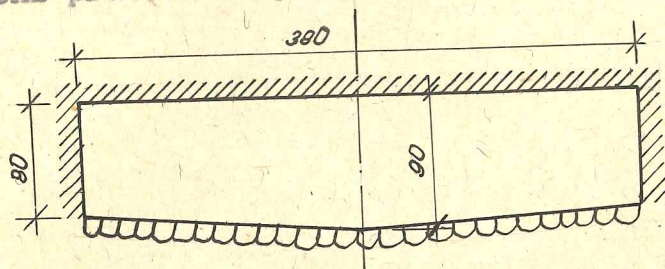
Vypracoval: *myolubysch*

V Ústí n.L. v listopadu 1957.

Hydrotechnický výpočet propustu v km 7,187 trati Trmice-Bilina
v žst.Řehlovice

Zmíněným mostem protéká Řehlovický potok, jehož povodí k železničnímu propustu měří dle údajů Hydrometeorologického ústavu v Praze $3,47 \text{ km}^2$. Střední roční úhrn srážek činí 552 mm a průměrný roční odtok jest 4,8 l/sec. Velká voda vyskytující se jednou za 100 let se odhaduje $Q=8,3 \text{ m}^3/\text{sec}$.

Posouzení průtočného profilu:



$$F = 2 \times \frac{0,8 + 0,90}{2} \times 1,9 = 3,23 \text{ m}^2$$

$$O = 2 \times 0,8 + 3,8 = 5,4 \text{ m}$$

$$R = \frac{F}{O} = \frac{3,23}{5,4} = 0,597 \text{ m} \quad ; \quad \sqrt{R} = \sqrt{0,597} = 0,772$$

$$\text{Spád } I = 5 \text{ ‰} \quad ; \quad \sqrt{I} = \sqrt{0,005} = 0,0707$$

Koeficient drsnosti zvolen dle Techn.práv.str.33 $\gamma = 0,16$

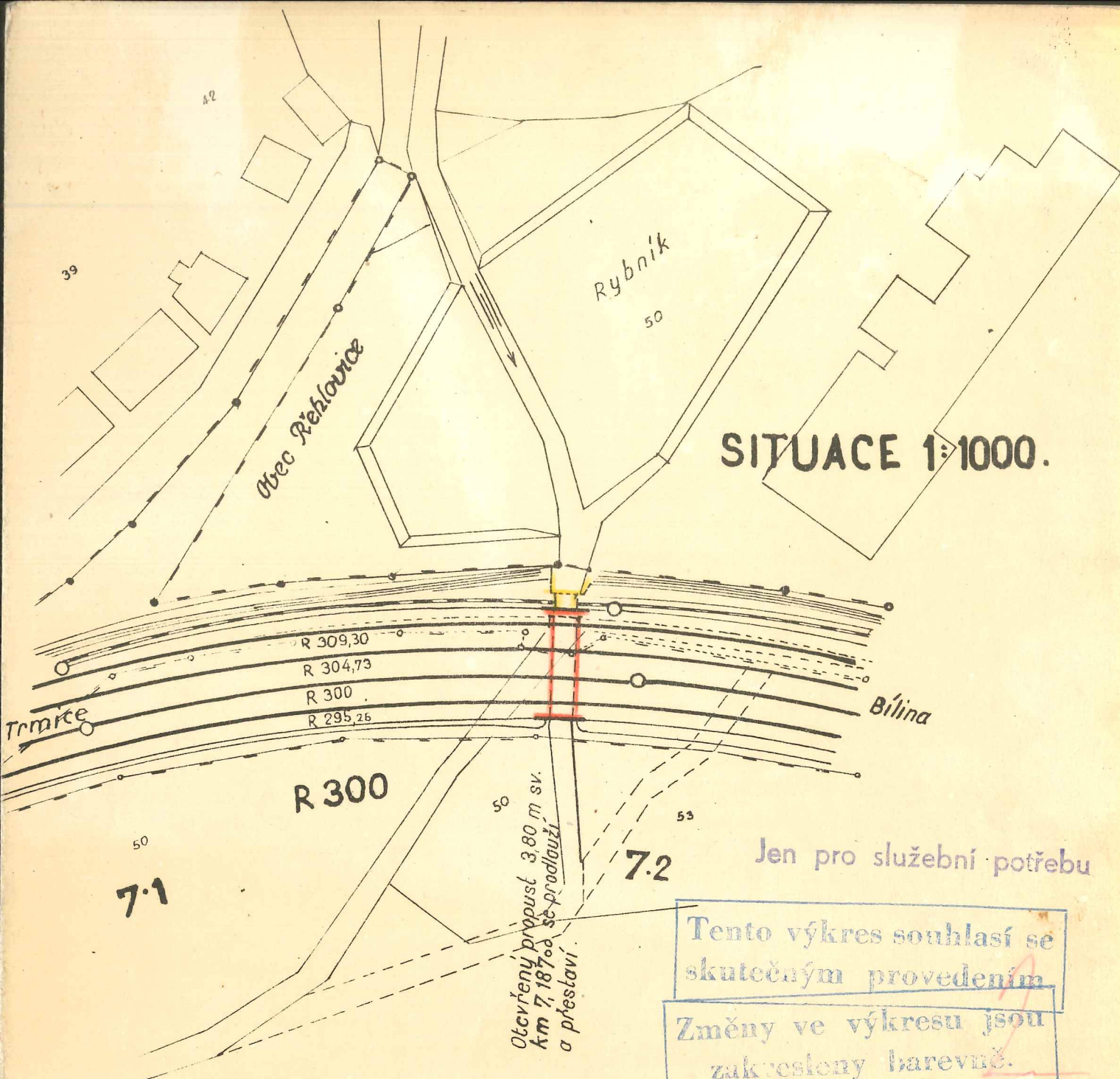
Podle Bazina:

$$V = \frac{87 \times 0,597}{0,16 \times 0,772} 0,0707 = 3,96 \text{ m/sec}$$

$$Q = F \times V = 3,23 \times 3,96 = 12,8 \text{ m}^3/\text{sec} > 8,3 \text{ m}^3/\text{sec}$$

Posuzovaný profil spolehlivě provede 100 letou vodu.

Vypracoval: *Ing. Oldřich J.*

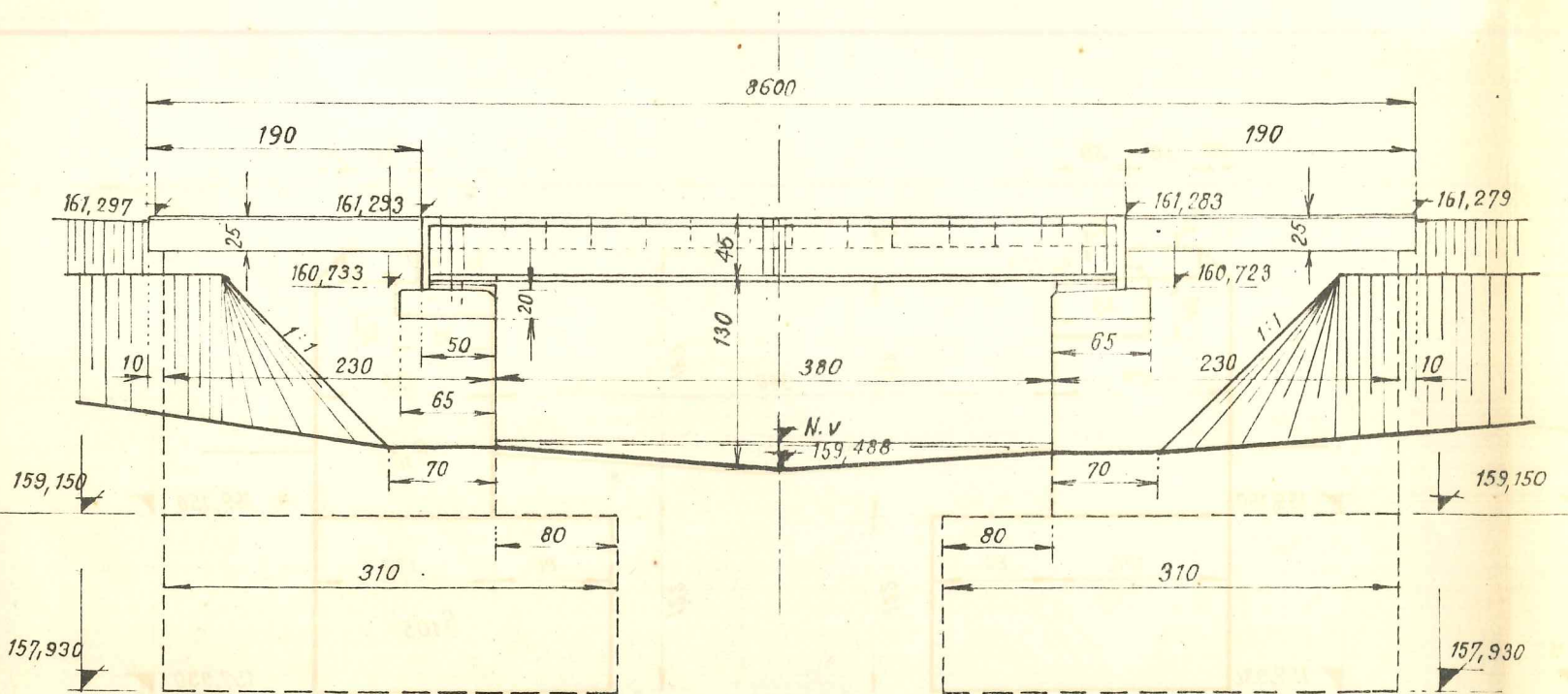


CSD-Ústecká dráha
správa dráhy - Ústí n. L.
Drahprojekt

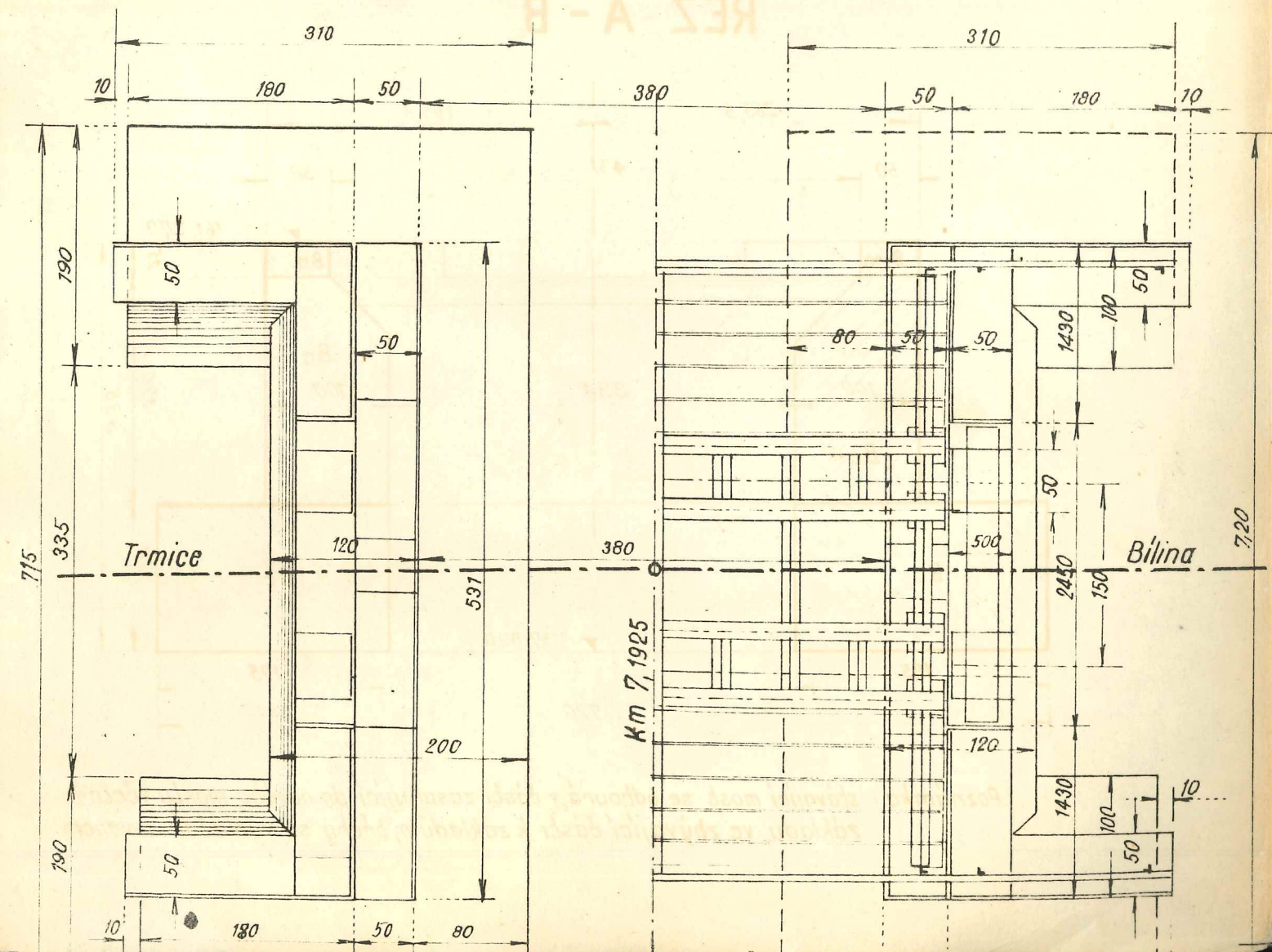
ČESKOSLOVENSKÉ STÁTNÍ DRÁHY
ŽELEZNIČNÍ STAVEBNÍ SPRÁVA
V ÚSTÍ N. L.

| | | | | | | | |
|--|-----------------------|--------------------------------|-----------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------|-----------|
| ČESKOSLOVENSKÉ STÁTNÍ DRÁHY - SPRÁVA ÚSTECKÉ DRÁHY DRAHPROJEKT V ÚSTÍ N. L. | | | | PRACOVNÍ ÚSEK II. | | ADRESA: ÚSTÍ N. L. | |
| | | | | TRAŤ: TRMICE - BÍLINA | | | |
| ROZŠÍŘENÍ STANICE | | | | | | | |
| ŘEHLOVICE: PŘESTAVBA A PRODLOUŽENÍ MOSTU V KM 7.187 | | | | | | | |
| KNY ÚSTÍ NAD LABEM | JNV ÚSTÍ NAD LABEM | Okresní soud ÚSTÍ NAD LABEM | KATASTR. ÚZEMÍ ŘEHLOVICE | DRUH | TECHNICKÝ PROJEKT | | |
| STAVEBNÍK SPRÁVA ÚSTECKÉ DRÁHY | | | | OBSAH | STARÝ STAV | | |
| VEDOUCÍ PROJEKTANT | | VYPRACOVAL: <i>Stajmý</i> | | ZMĚNA | MĚŘITKO: 1:50 | | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | | KRESLIL: <i>Stajmý</i> | | ROK: 1954 | ČÍSLO | ČÍSLO VÝKONU | ROZMĚRY |
| NAČELNÍK DRAHPROJEKTU: <i>Stajmý</i> | | KONTROLOVAL: <i>Stajmý</i> | | MĚSÍC IX | | | 3 formáty |

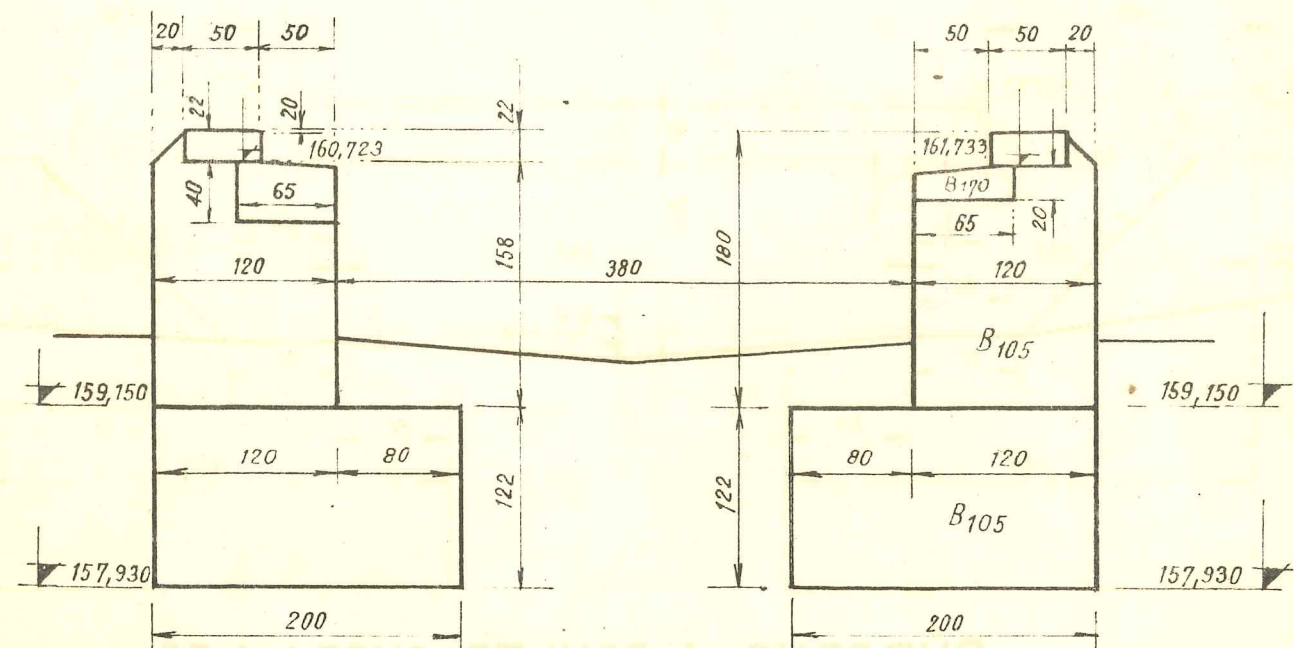
POHLED V LEVO DRÁHY 1:50



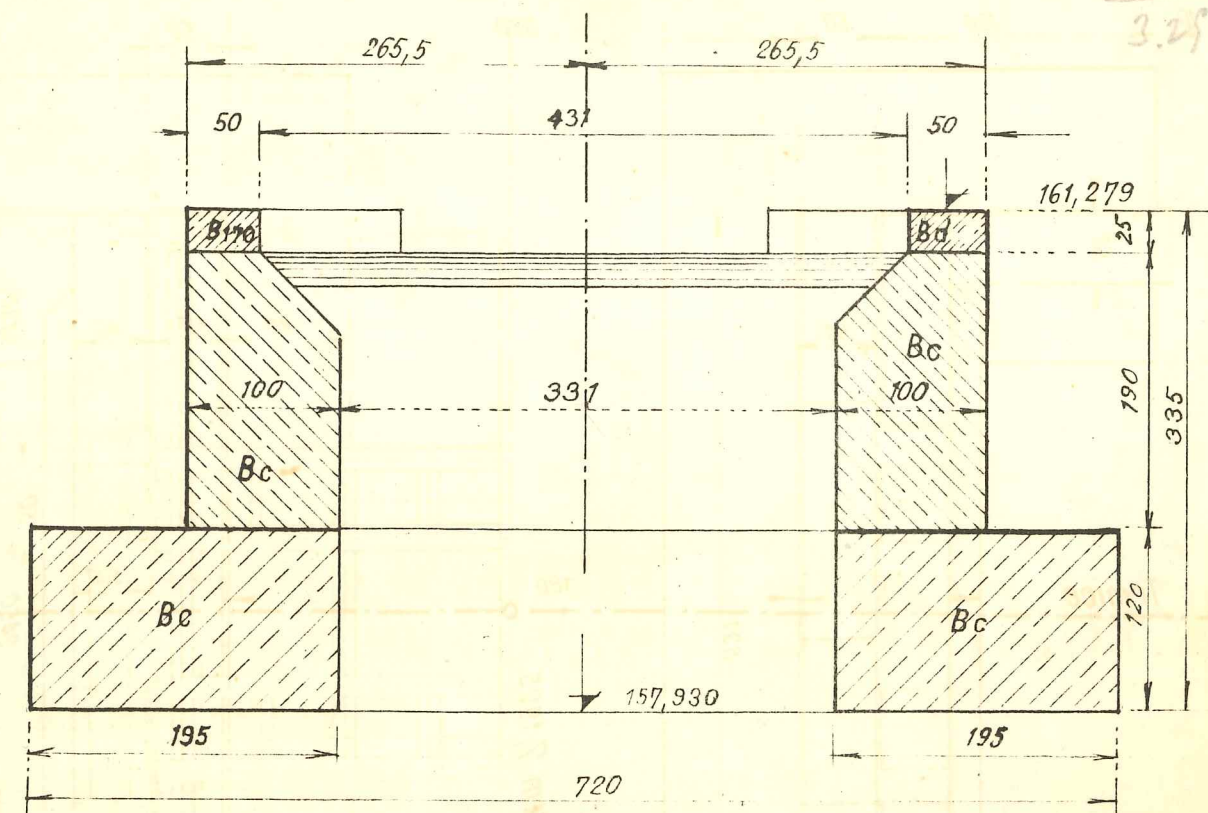
PŮDORYS A POHLED SHORA 1:50



ŘEZ OPĚRAMI 1:50



ŘEZ A - B



Poznámka: stávající most se odbourá, v části zasahující do nového mostu včetně základu, ve zbývajících částech k základům, břehy se vydláždí kamenem.

Jen pro služební potřebu

Tento výkres souhlasí se
skutečným provedením.

Změny ve výkresu jsou
zakresleny barevně.

ČESKOSLOVENSKÉ STÁTNÍ DRÁHY
ŽELEZNIČNÍ STAVEBNÍ SPRÁVA
v Ústí n. L.

J. L. L.

CSD-Ústecká dráha
správa dráhy - Ústí n. L.
Drahprojekt

| | | | | | | | | |
|---|-----------------------|----------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------|------------|----------|
| ČESKOSLOVENSKÉ STÁTNÍ DRÁHY - SPRÁVA ÚSTECKÉ DRÁHY V ÚSTÍ N. L. DRAHPROJEKT V ÚSTÍ NAD LABEM | | | | PRACOVNÍ ÚSEK II. | ADRESA: ÚSTÍ NAD LABEM. | | | |
| ROZŠÍŘENÍ STANICE | | | | PŘESTAVBA A PRODLOUŽENÍ | | | | |
| ŘEHLOVICE: | | | | MOSTU V KM 7,187 | | | | |
| KNV ÚSTÍ NAD LABEM | JNV ÚSTÍ NAD LABEM | OKRESNÍ SOUD ÚSTÍ NAD LABEM | KATASTR. ÚZEMÍ ŘEHLOVICE | DRUH : | TECHNICKÝ PROJEKT | | | |
| STAVEBNÍK : SPRÁVA ÚSTECKÉ DRÁHY | | | | OBSAH : | PLÁN NOSNÉ KONSTRUKCE | | | |
| VEDOUcí PROJEKTANT : <i>u. L.</i> | | VYPRACOVAL : <i>Stajny</i> | | ZMĚNA : | MĚŘÍTKO : 1:20 | | | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : | | KRESLIL : <i>Stajny</i> | | ROK 1954 | ČÍSLO : | ČÍSLO VÝKONU : | ROZMĚRY : | VÝKRES : |
| NÁČELNÍK DRAHPROJEKTU : <i>J. L. L.</i> | | KONTROLOVAL : <i>J. L. L.</i> | | MĚSÍC IX | | | 14 formátů | |

Trmice

PODÉLNÝ ŘEZ OSOU KOLEJE 1:20

Bílina

$L_z = 540$

161,397 Niveleta kolejnice

161,277 Niveleta chodníku

161,227 Niveleta pražce

ochranná vrstva písku 10 cm tlustá

asfalt. lepenka (isolace) 1 cm tlustá

cementová omítka 4 cm tlustá

s drátěnou vložkou tl. 1 mm, oka 20/20 mm

A Tím $\phi 12$ a 14 dl. 45 cm
celkem 320 ks
(model. 12-15 cm)

Vzdálenost povrchu podélné výztuže
od dolního líce desky navrhujeme 2,5 cm

Vzdálenost povrchu horní příčné
výztuže od horního líce desky 2,5 cm

$l_0 = 380$

Π_1 77 $\phi R 10$ mm, dl. 4,40 m

24 $\phi R 30$ mm, dl. 5,87 m

24 $\phi R 30$ mm, dl. 5,80 m

24 $\phi R 30$ mm, dl. 5,84 m

74 $\phi R 30$ mm, dl. 5,20 m

80 $\phi R 12$ mm, dl. 1,25 m

84 $\phi R 12$ mm, dl. 1,20 m

m_2 260 $\phi R 12$ dl. 60 cm

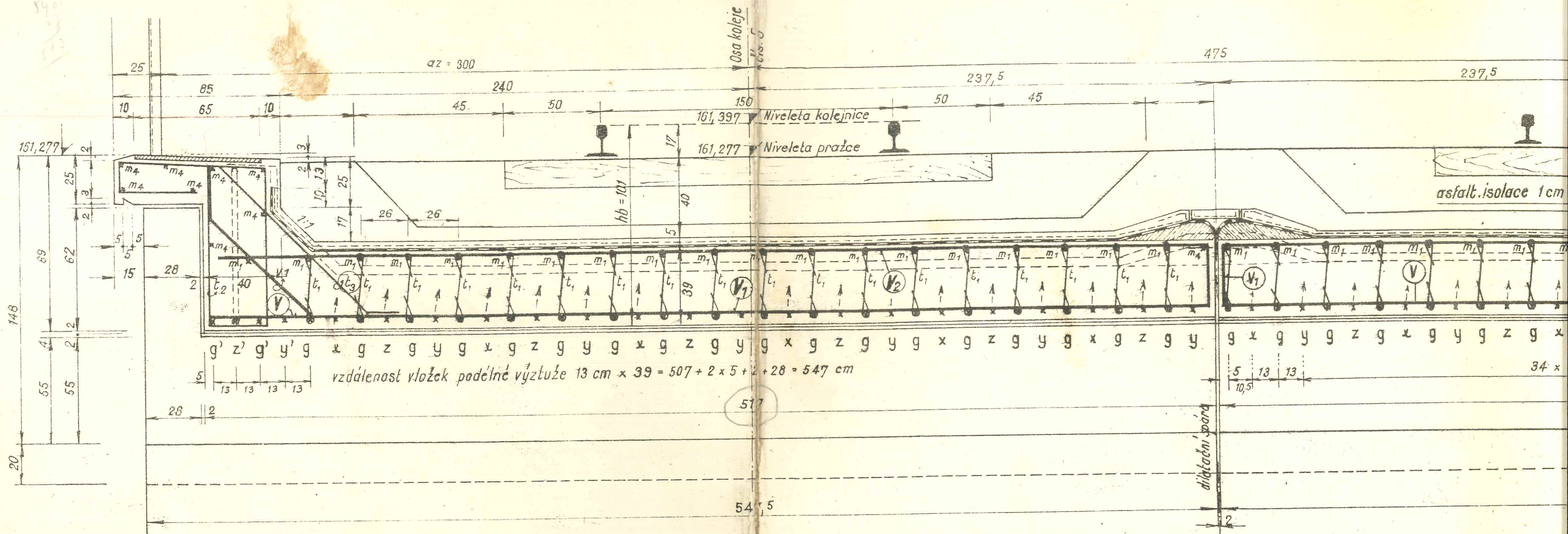
1406 $\phi R 12$ mm, dl. 35-50 cm

152 $\phi R 12$ mm, dl. 1,98 m

*Armatura plátek ušlechtilé oceli
+ 1. a 2. třídy do střeš. desky*

*železo (K) se nechá
převlést, bude nahrazeno tím, které vyčnívá z desky*

27/11.58

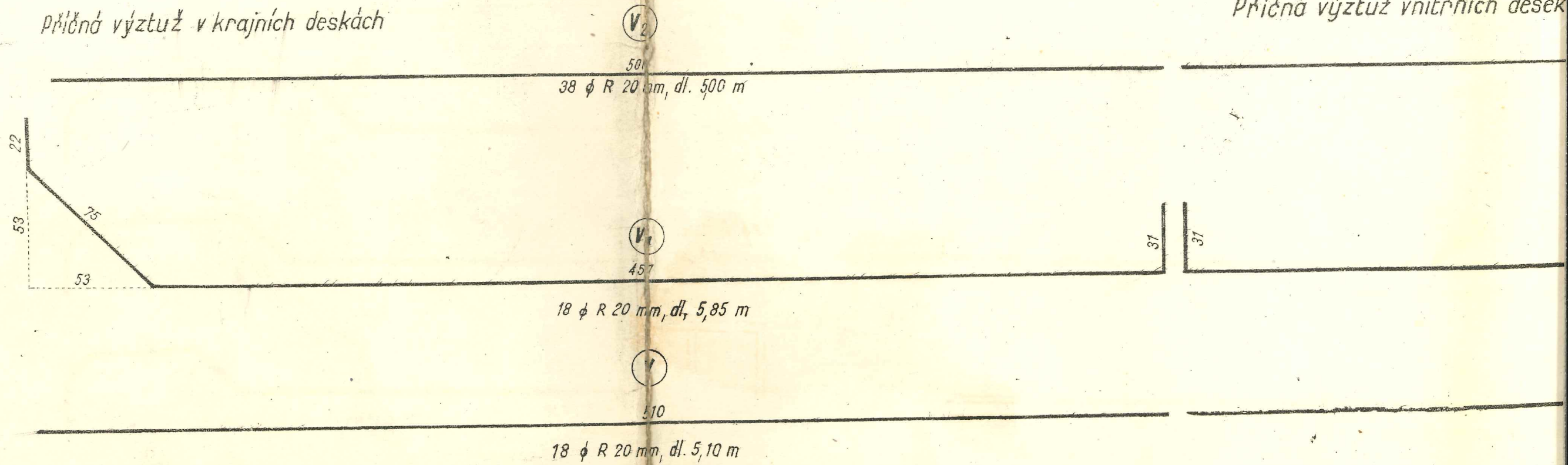


PŘÍČNÝ ŘEZ OSOU PROPUSTU 1:20

PŘÍČNÝ VÝZTUŽ

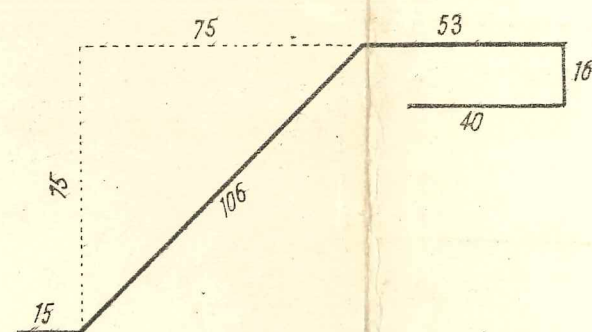
Příčná výztuž v krajních deskách

Příčná výztuž vnitřních desek

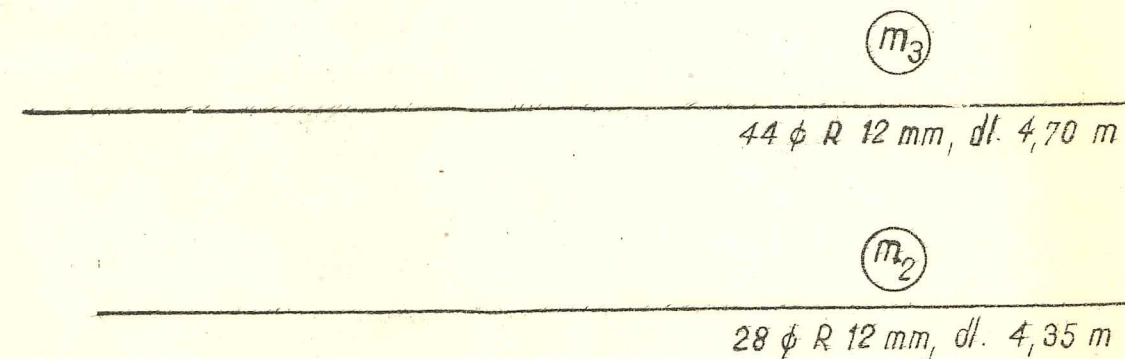
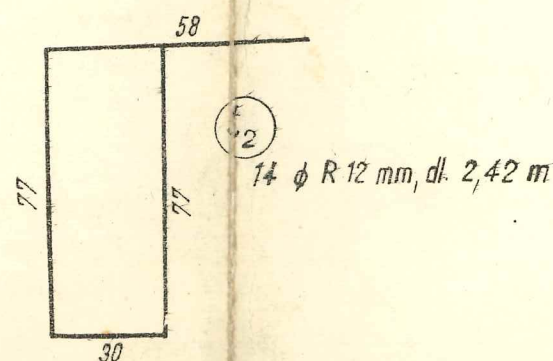




Délka opěry 20,45 m, $2 \times 5,475 + 2 \times 4,75$ m

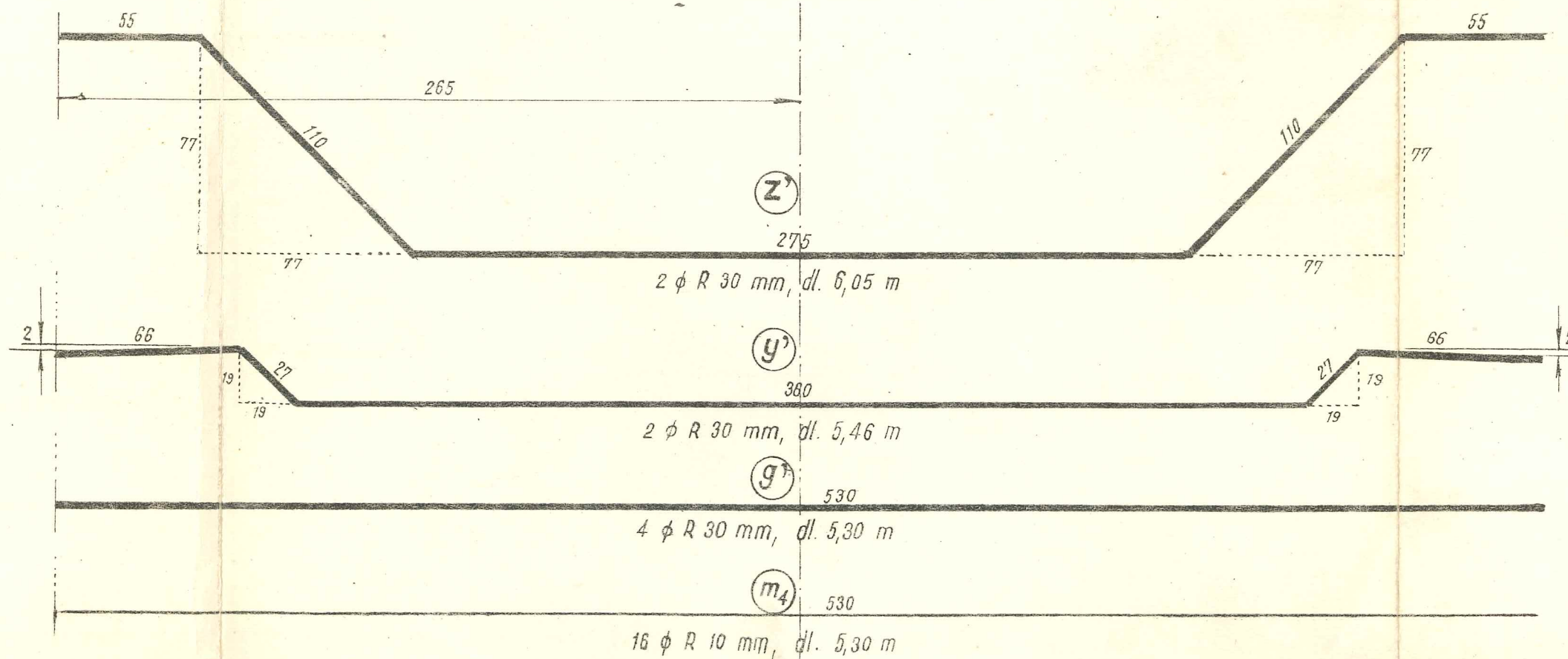
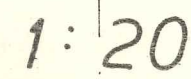


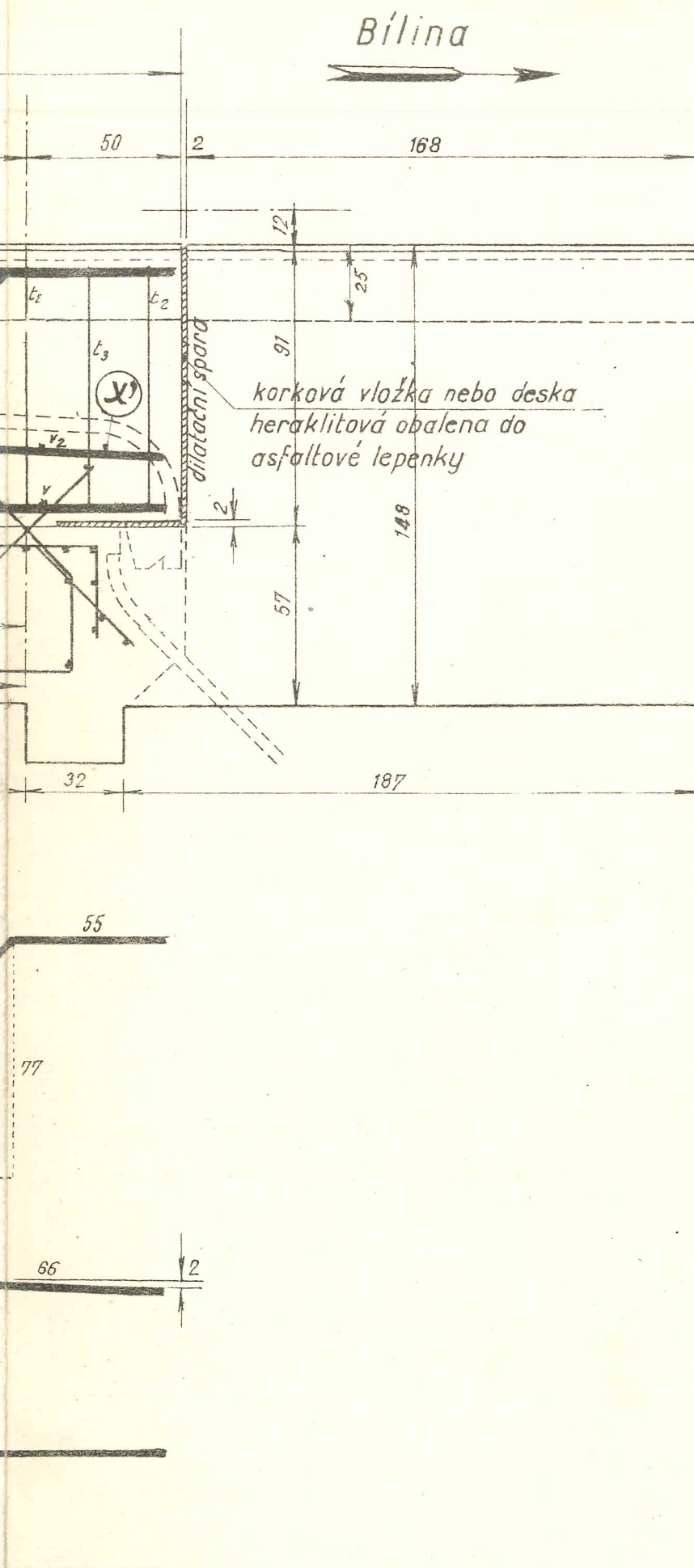
Výztuž úložných prahů vnitřních opěr.



Trmice

Bílina



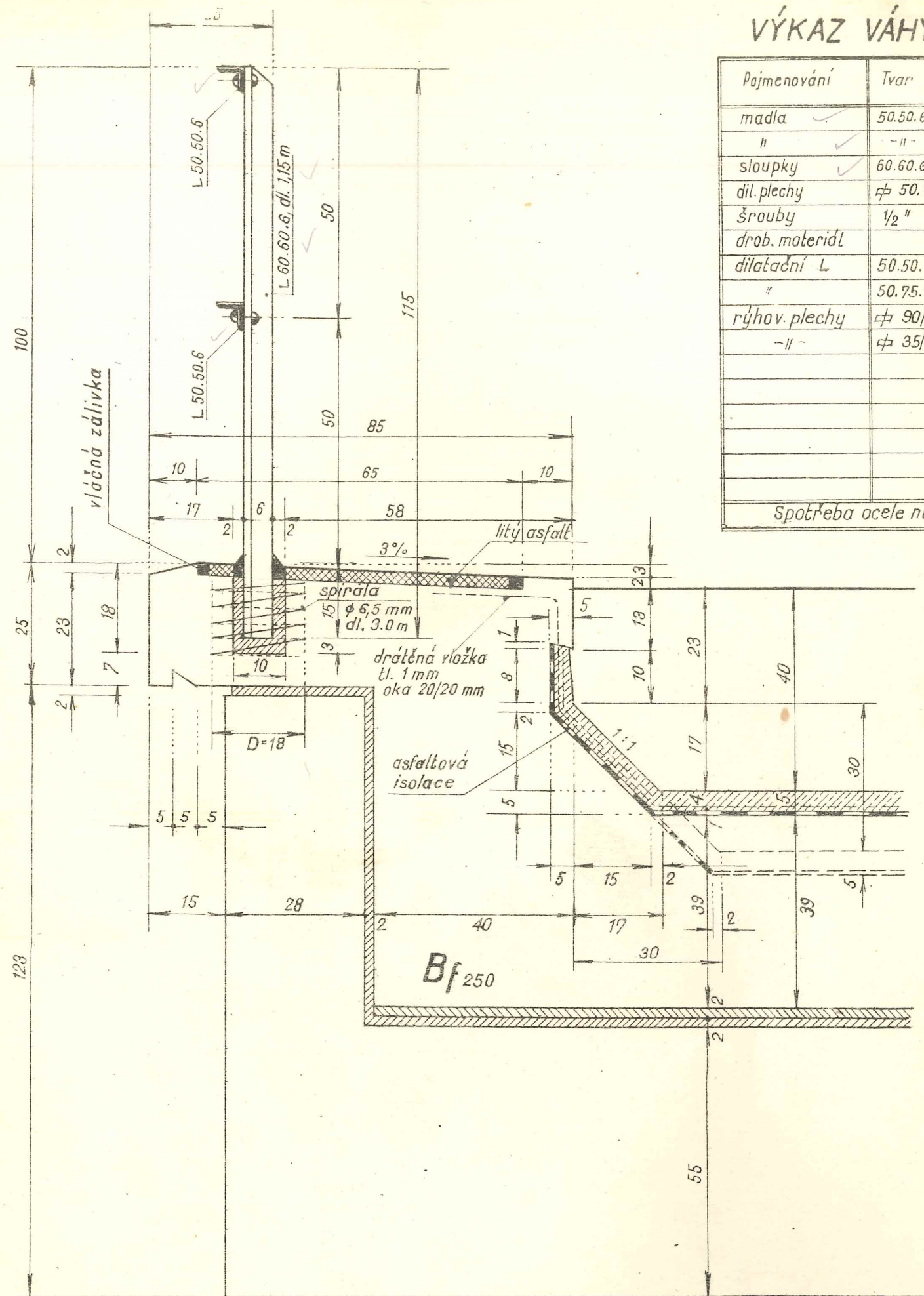


VÝKAZ OCELI

PRO DESKU A ÚLOŽNÉ PRAHY.

| Označení prutu | φ | Tvar | Počet prutů ks | Délka prutu v m | Celková délka v m pro vložky oceli φ mm | | | |
|--|------|------|----------------------|-----------------------|---|---------|---------|---------|
| | | | | | R 10 | R 12 | R 20 | R 30 |
| Úložné prahy krajních polí: | | | | | | | | |
| σ | R 12 | | 44 | 1,20 | | 52,80 | | |
| τ | R 12 | | 44 | 1,20 | | 52,80 | | |
| m ₂ | R 12 | | 28 | 5,00 | | 140,- | | |
| m ₃ | R 12 | | 44 | 5,30 | | 233,20 | | |
| k | R 20 | | 80 | 1,98 | | 158,40 | | |
| Úložné prahy vnitřních polí: | | | | | | | | |
| σ | R 12 | | 36 | 1,20 | | 43,20 | | |
| τ | R 12 | | 40 | 1,20 | | 48,- | | |
| m ₂ | R 12 | | 28 | 4,35 | | 121,80 | | |
| m ₃ | R 12 | | 44 | 4,70 | | 206,80 | | |
| k | R 20 | | 72 | 1,98 | | 142,56 | | |
| Deska | | | | | | | | |
| g | R 30 | | 74 | 5,20 | | | | 384,80 |
| g' | R 30 | | 4 | 5,30 | | | | 21,20 |
| x | R 30 | | 24 | 5,84 | | | | 140,16 |
| y | R 30 | | 24 | 5,80 | | | | 139,20 |
| y' | R 30 | | 2 | 5,46 | | | | 10,92 |
| z | R 30 | | 24 | 5,87 | | | | 140,88 |
| z' | R 30 | | 2 | 6,05 | | | | 12,10 |
| m ₁ | R 10 | | 77 | 4,40 | 338,80 | | | |
| m ₄ | R 10 | | 4 | 4,50 | 18,- | | | |
| m ₄ | R 10 | | 4 | 4,66 | 18,64 | | | |
| v | R 20 | | 18 | 5,10 | | | 91,80 | |
| v | R 20 | | 18 | 4,65 | | | 83,70 | |
| v ₁ | R 20 | | 18 | 5,85 | | | 105,30 | |
| v ₁ | R 20 | | 18 | 5,27 | | | 94,86 | |
| v ₂ | R 20 | | 38 | 5,00 | | | 190,- | |
| v ₂ | R 20 | | 38 | 4,65 | | | 176,70 | |
| ε ₁ | R 12 | | 1406 | 35-50 | | | 703,- | |
| ε ₂ | R 12 | | 14 | 2,42 | | 33,88 | | |
| ε ₃ | R 12 | | 13 | 2,30 | | 29,90 | | |
| Celková délka jednotlivých profilů v m | | | | | 375,44 | 1263,34 | 1445,36 | 838,34 |
| Váha v kg 1 bm | | | | | 0,381 | 0,549 | 1,525 | 3,431 |
| Váha v kg celkem podle φ | | | | | 143,04 | 693,57 | 2204,17 | 2876,34 |
| Celková spotřeba použité oceli „Roxor“ bez prostrůhu | | | | | kg 5 917 | | | |

| Pojmenování | Tvar | Počet kusů | Délka jedn.v.m. | Délka celkem | Váha 1bm | Váha celkem |
|--|---------|------------|-----------------|--------------|-----------|---------------|
| madla ✓ | 50.50.6 | 8 | 1,85 | 14,80 | 4,47 | 66,15 |
| " ✓ | - II - | 4 | 5,40 | 21,60 | " | 96,50 |
| sloupky ✓ | 60.60.6 | 14 | 1,15 | 16,10 | 5,42 | 87,26 |
| díl.plechý | φ 50.10 | 8 | 0,22 | 1,76 | 4,0 | 7,04 |
| šrouby | ½ " | 8 | | | | 10,00 |
| drob.materiál | | | | | | |
| dilatační L | 50.50.6 | 4 | 0,75 | 3,00 | 4,47 | 13,41 |
| " | 50.75.7 | 4 | 0,75 | 3,00 | 6,53 | 19,59 |
| rýhov.plechý | φ 90/6 | 4 | 0,80 | 3,20 | 4,34 | 13,88 |
| - II - | φ 35/6 | 4 | 0,80 | 3,20 | 1,65 | 5,28 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Spotřeba ocele na zábradlí celkem | | | | | kg | 319,10 |

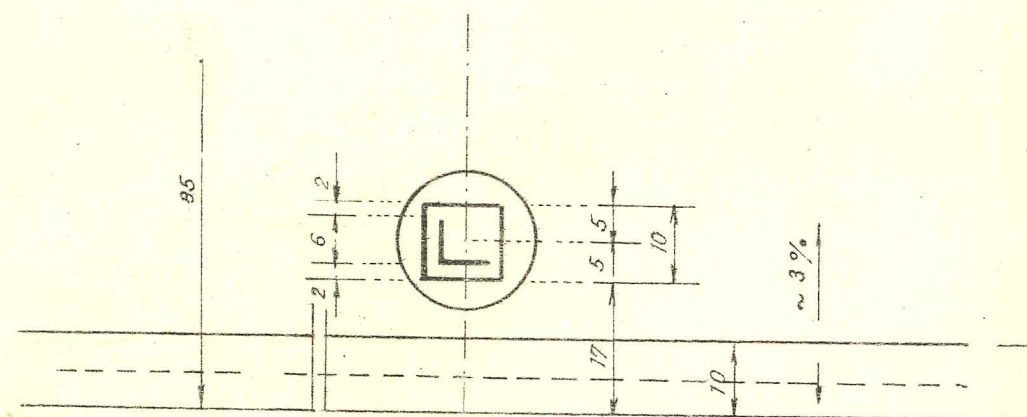


Technical drawing of a structural connection between a column and a beam. The drawing shows a cross-section of a column with a square reinforcement cage (D=18) and a beam with longitudinal reinforcement (L 50.50.6, dl. 1.85 m). The connection is detailed with dimensions for reinforcement spacing and dimensions for the column and beam. A 3% slope is indicated for the beam reinforcement.

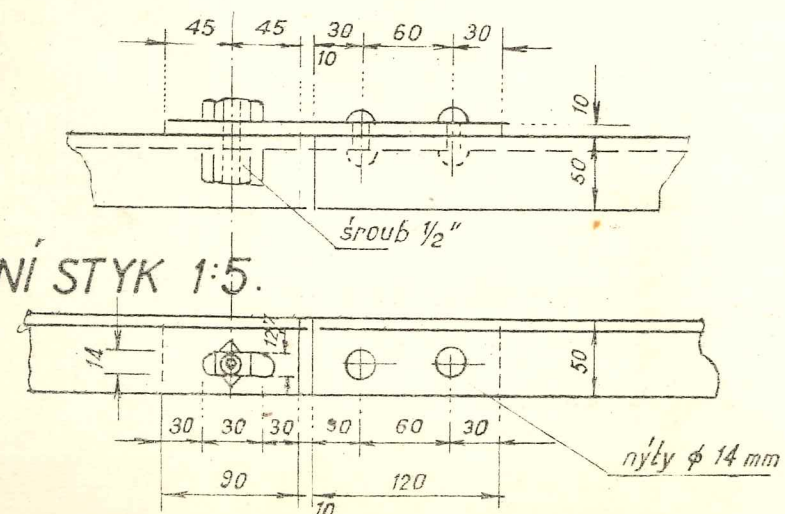
Dimensions and labels:

- Column diameter: $D=18$
- Beam longitudinal reinforcement: L 50.50.6, dl. 1.85 m
- Beam stirrups: $\text{šroub } \frac{1}{2}"$
- Reinforcement spacing: 2, 6, 10, 15, 18, 25
- Column reinforcement cage: D=18
- Beam reinforcement cage: 3%

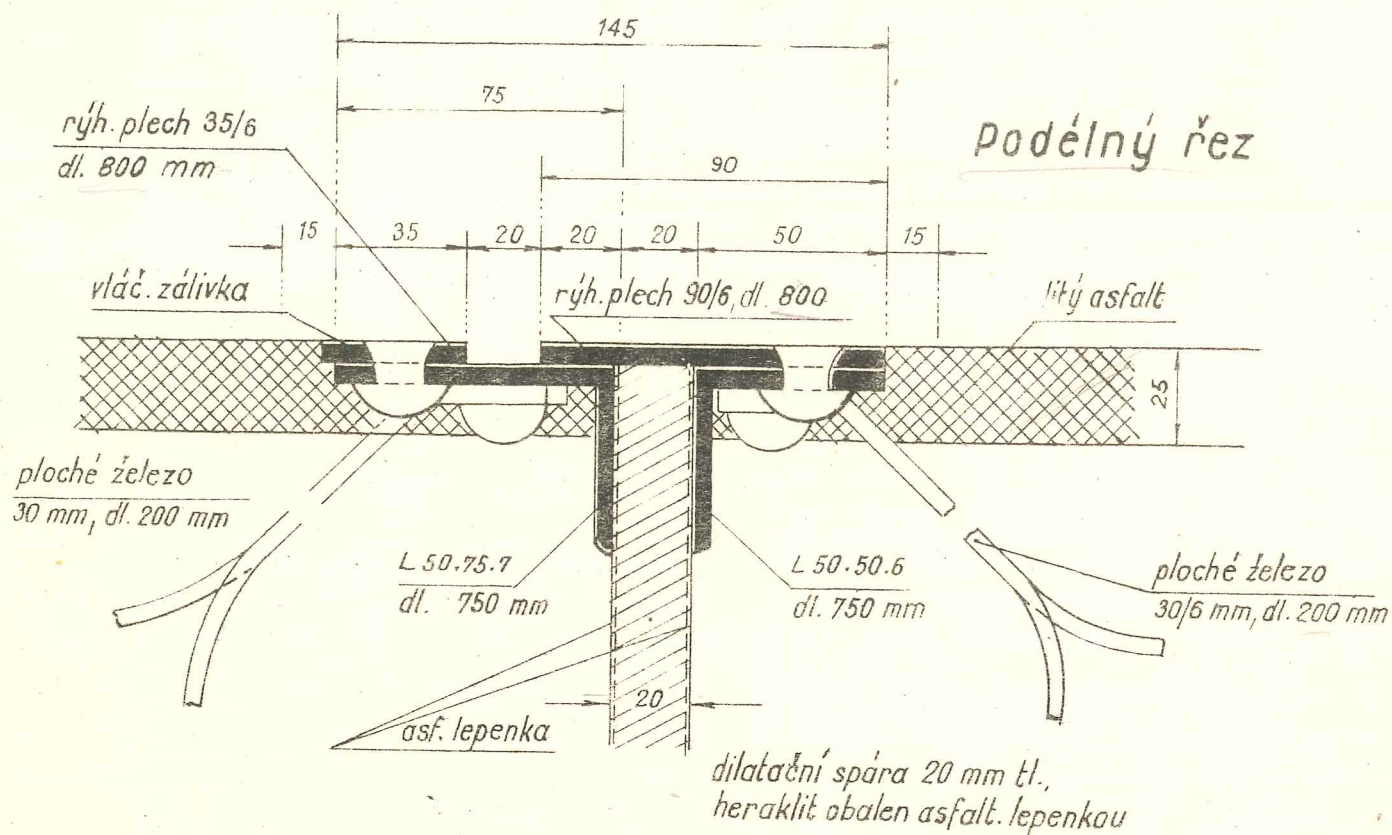
DETAIL ZÁBRADLÍ 1:10.



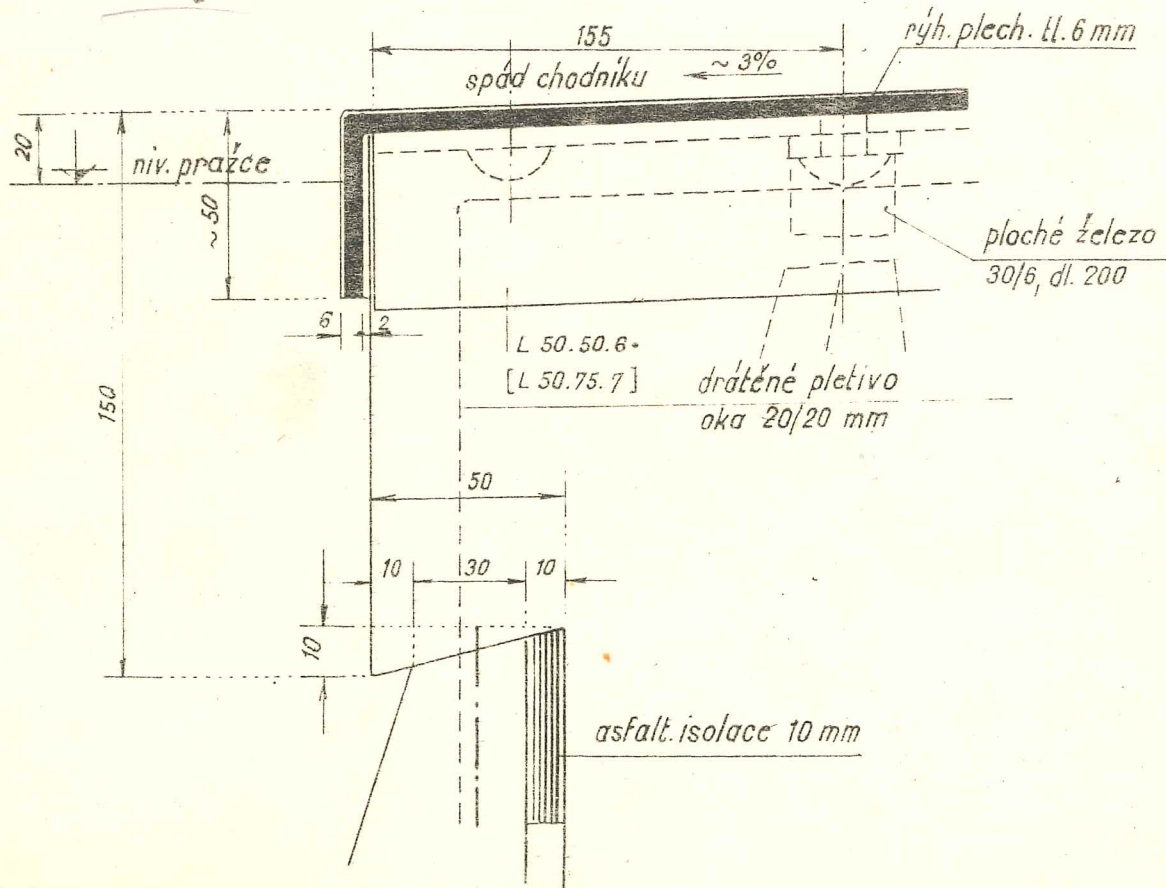
DILATAČNÍ STYK 1:5.



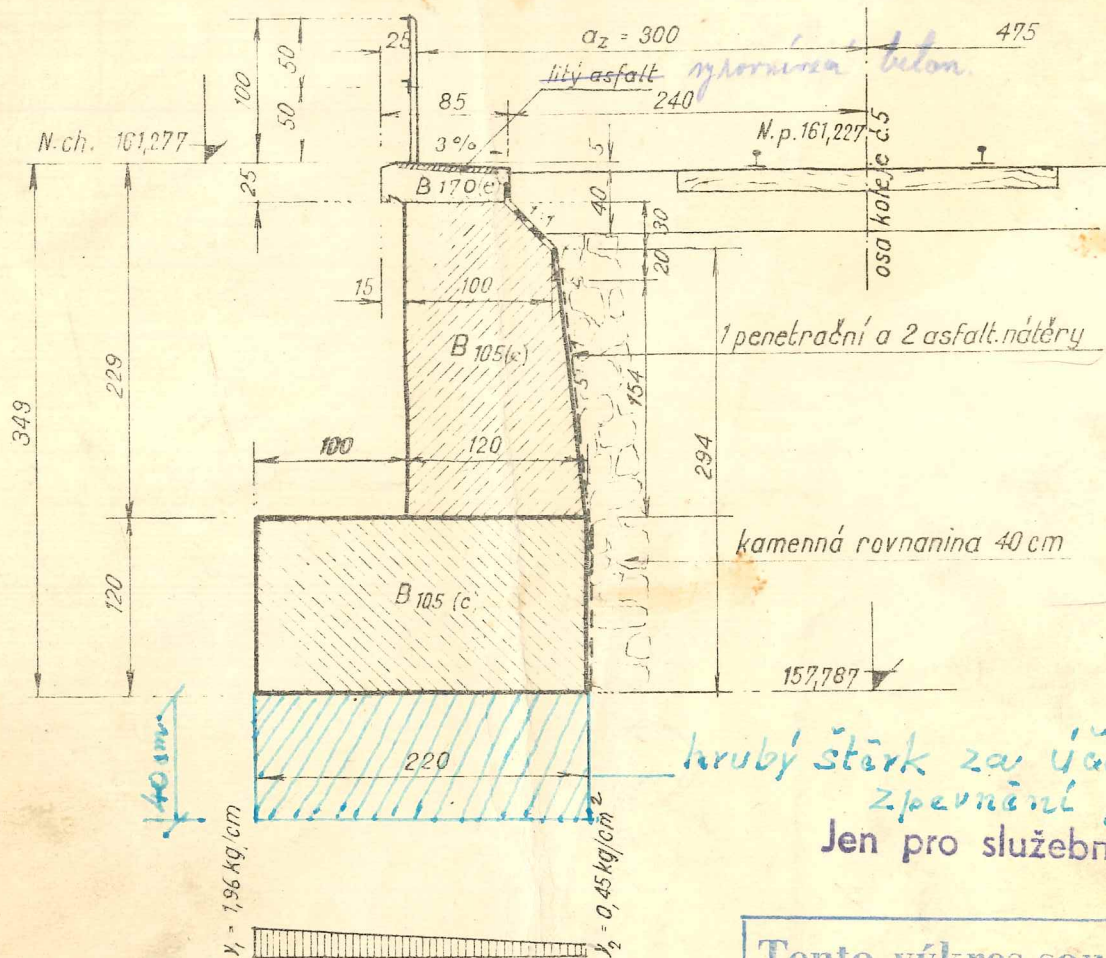
DETAIL DILATAČNÍ SPÁRY 1:20.



Příčný řez.



ŘEZ KRÍDLEM 1:50 A-B.



Tento výkres souhlasí se skutečným provedením.

Změny ve výkresu jsou zakresleny barevně.

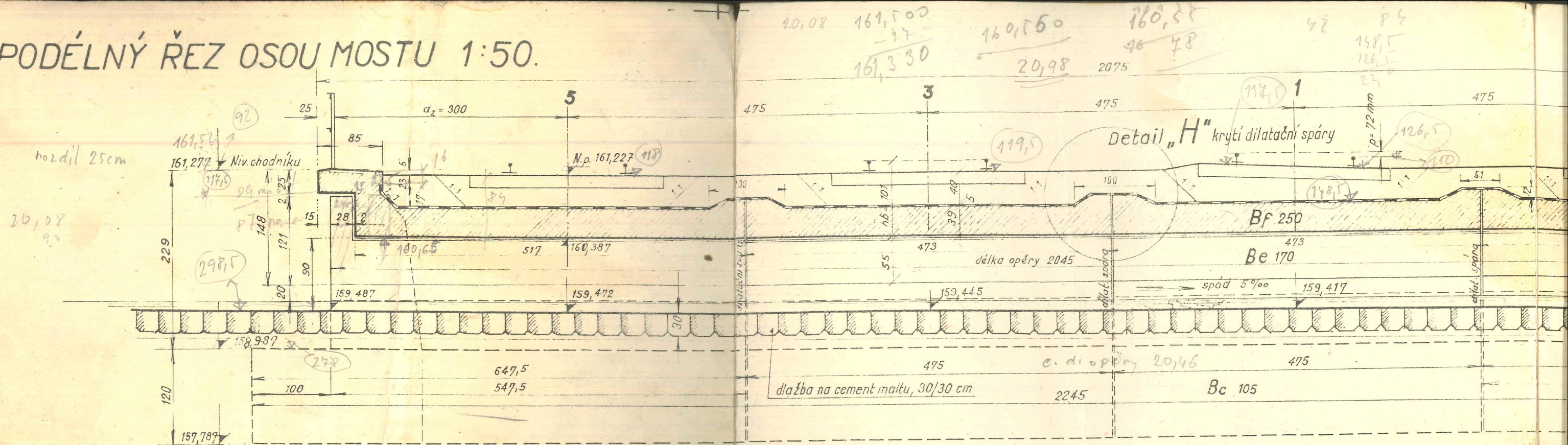
ČESKOSLOVENSKÉ STÁTNÍ DRÁHY
ŽELEZNIČNÍ STAVEBNÍ SPRÁVA
V ÚSTÍ N. L.

J. Janda

CSD - Ústecká dráha
správa dráhy - Ústí n. L.
drahoprojekt

| | | | | | |
|---|-----------------------|-----------------------------------|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| ČESKOSLOVENSKÉ STÁTNÍ DRÁHY - SPRÁVA ÚSTECKÉ DRÁHY V ÚSTÍ N. L. DRAHOPROJEKT V ÚSTÍ N. LABEM | | | | PRACOVNÍ ÚSEK II. | ADRESA ÚSTÍ N. LABEM |
| | | | | TRÁŤ: TRMICE - BILINA | |
| ROZŠÍŘENÍ STANICE ŘEHLOVICE: | | | | PŘESTAVBA A PRODLOUŽENÍ MOSTU V KM 7,187 | |
| KNV ÚSTÍ NAD LABEM | JNV ÚSTÍ NAD LABEM | OKRESNÍ SOUD ÚSTÍ NAD LABEM | KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ ŘEHLOVICE | TECHNICKÝ PROJEKT | |
| STAVEBNÍK SPRÁVA ÚSTECKÉ DRÁHY | | | | OBSAH PLÁN ZDIVA, DETAILS | |
| VEDOUcí PROJEKTANT <i>Ing. Hájek</i> | | VYPRACOVAL: <i>Ing. Hájek</i> | | ZMĚNA: | MĚŘÍTKO: 1:50, 1:10 |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | | KRESLIL: <i>Ing. Hájek</i> | | ROK 1954 | ČÍSLO: ČÍSLO VÝKONU: ROZMĚRY: VÝKRES: |
| NAČELNÍK DRAHOPROJEKTU: <i>Ing. Hájek</i> | | KONTROLOVAL: <i>Ing. Hájek</i> | | MĚSÍC IX. | 6 formátů |

PODÉLNÝ ŘEZ OSOU MOSTU 1:50.

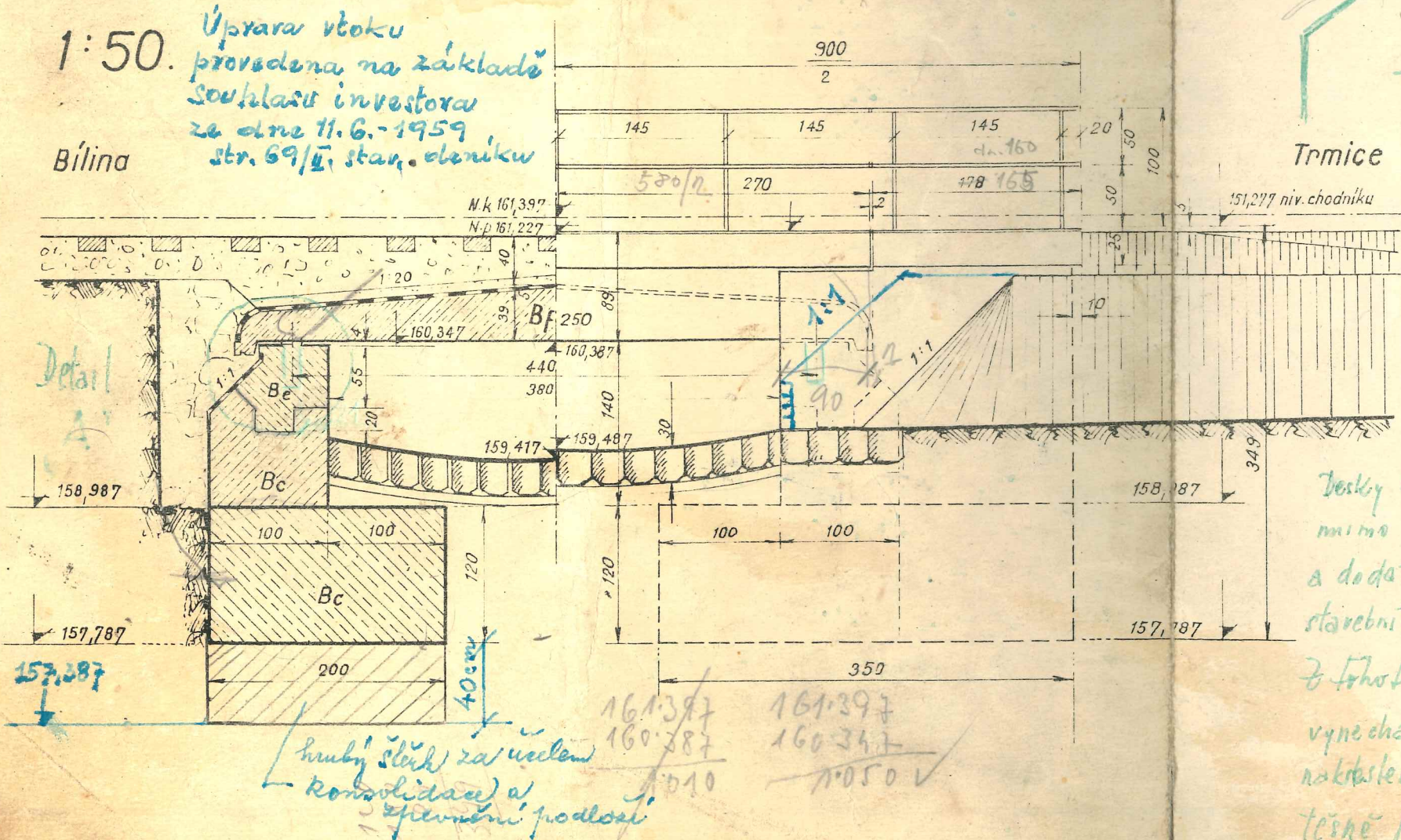


ŘEZ OSOU KOLEJE

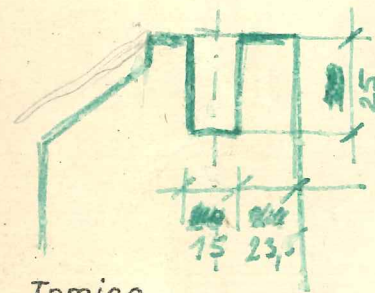
1:50. Úprava vstoku
provedena na základě
Souhlasu investorů
ze dne 11.6.-1959
Bílina str. 69/4, stan. deníku

Bílina

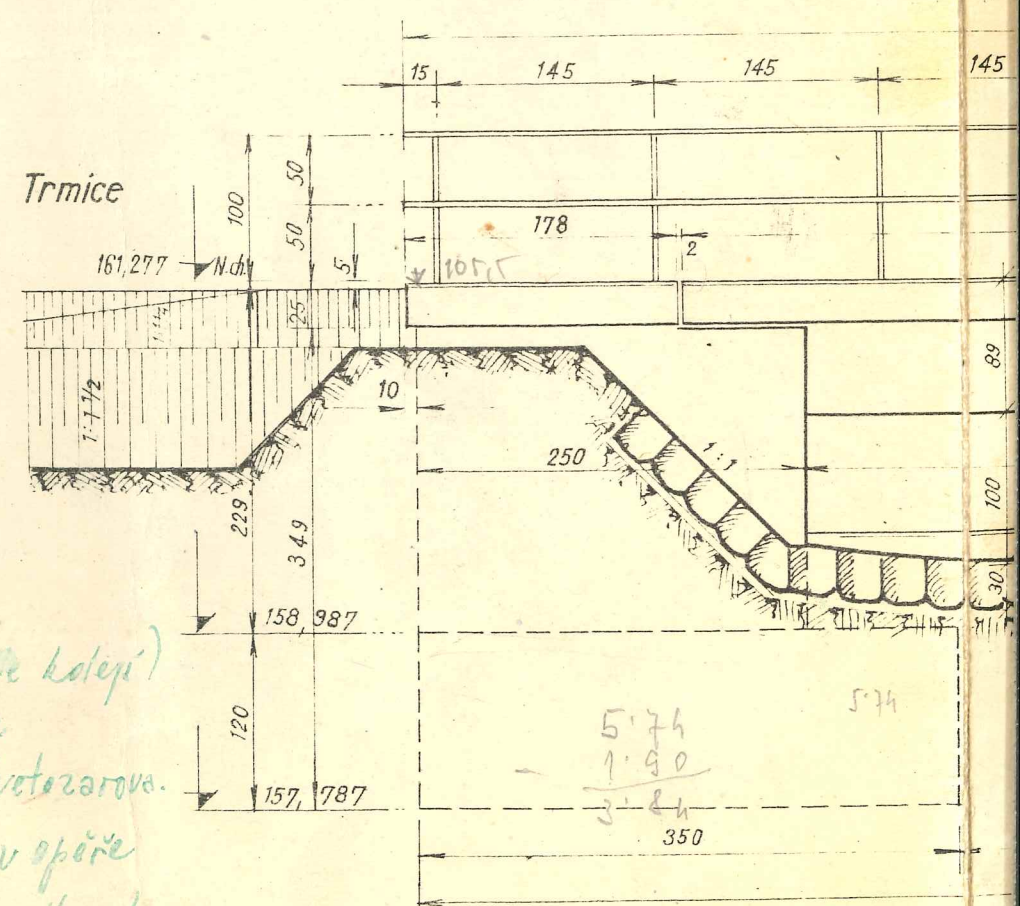
POHLED NA VTOK



POHLED NA



Trmice

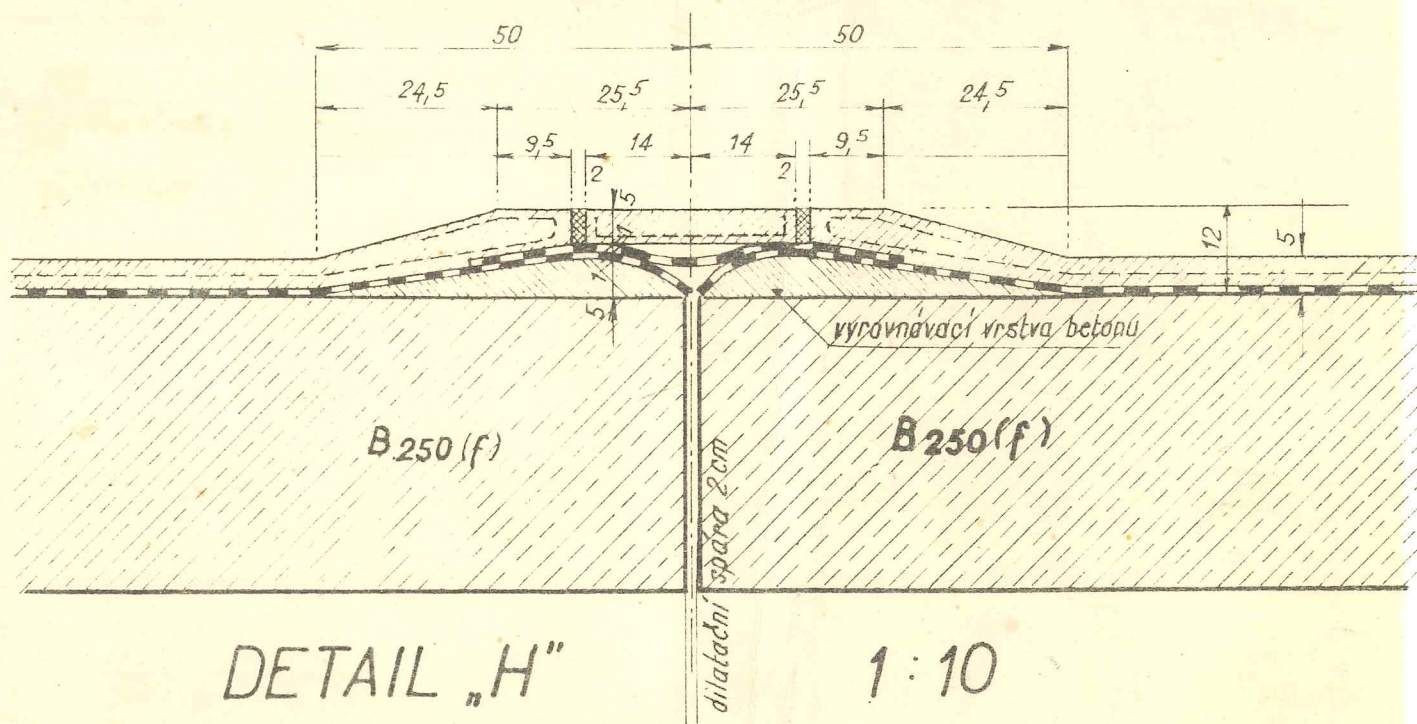


Desky budou vybetonovány
mimo opěry (stranou vedle koleji)
a dodatečně osazeny dle
stavebního postupu Ing. Svatozarova.
Z těchto důvodů budou v opěře
vynechány podélné kapesy dle shora
nakresleného detailu a tyto budou
těsně před osazením desek vyplněny
betonem z cementu 450.

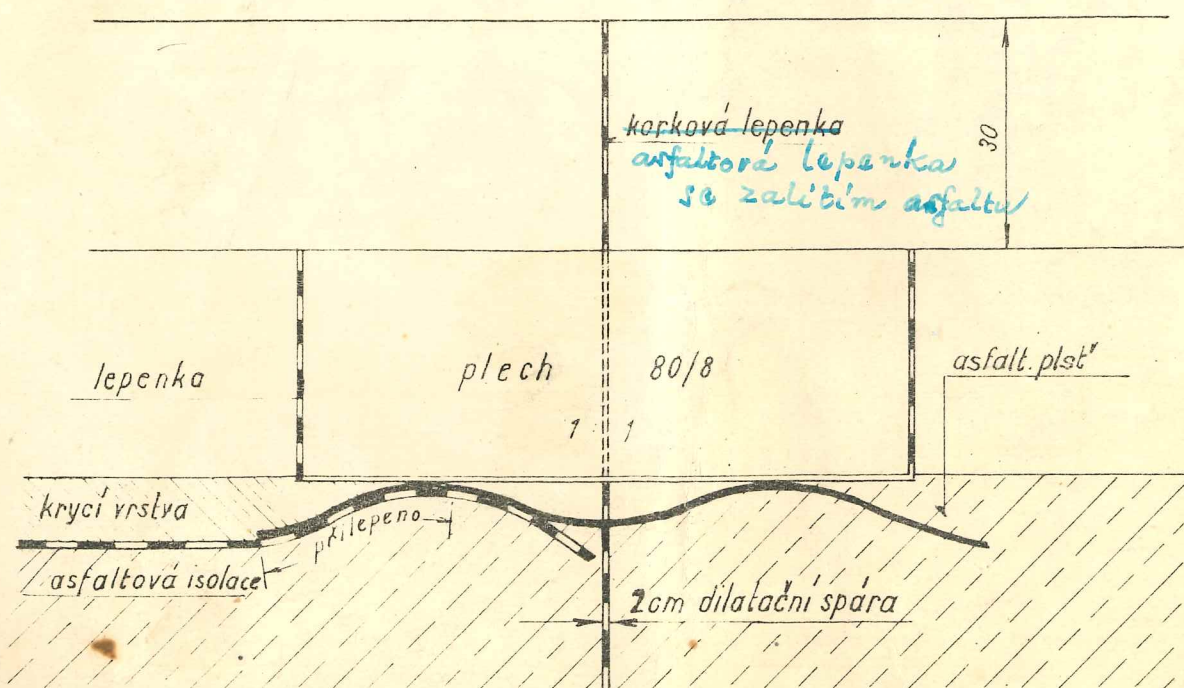
Quilichini

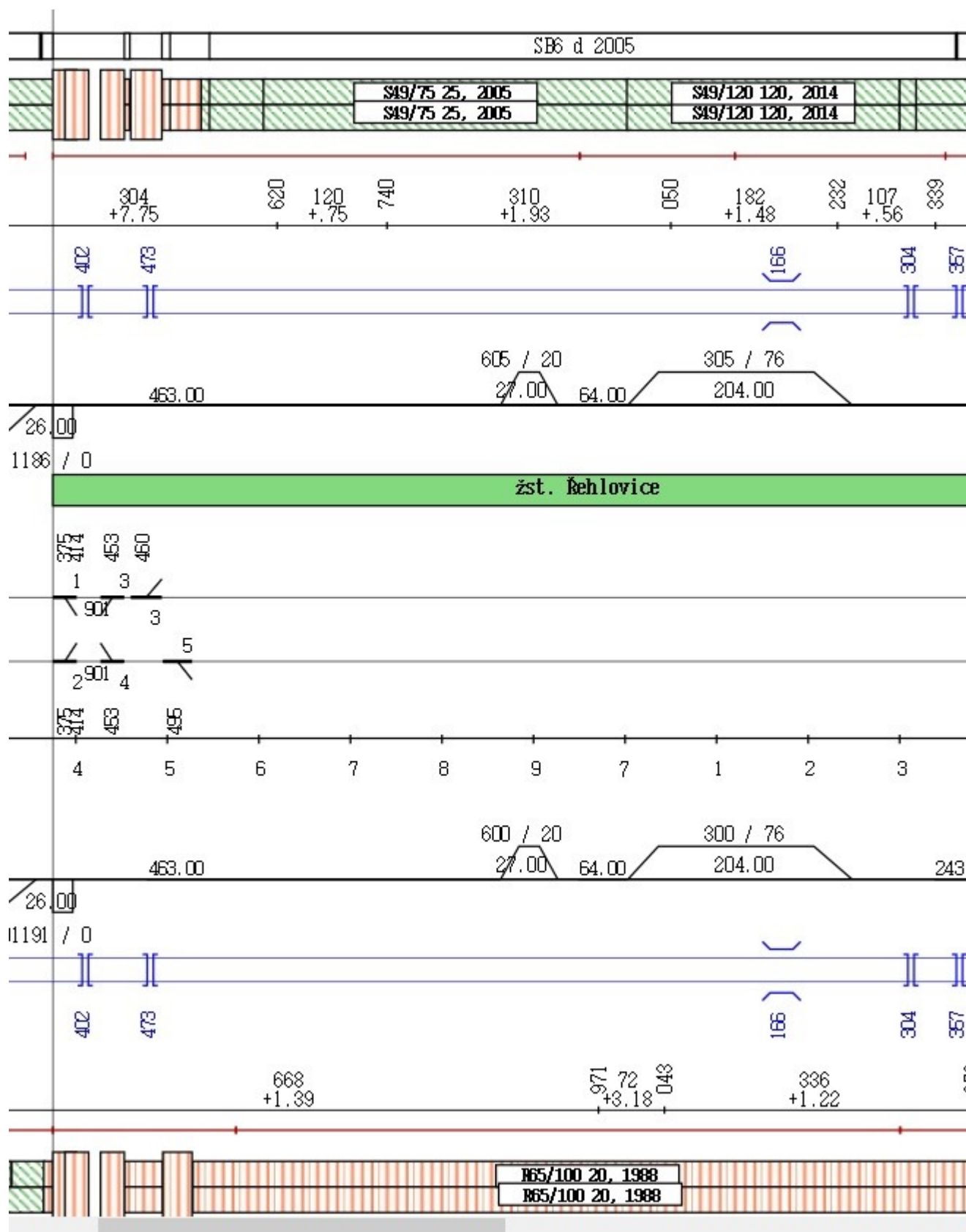
My Friend - C. H. P.

KRYTÍ DILATAČNÍ SPÁRY



DILATAČNÍ SPÁRA MEZI DESKOU A KŘÍDLEM





Protokol o podrobné prohlídce

mostního objektu provedené dle Vyhlášky MD č. 177/95 Sb.,
a předpisu SZDC S5 Správa mostních objektů

| | | | | | |
|----------------------------------|--|--|--|--|-------|
| TÚ 0661 | Ústí nad Labem západ - Trmice (mimo) – Bílina (mimo) | DÚ B1 | Žst. Řehlovice | evd. km | 7,166 |
| Objekt: | most | Staniční obvod | Vžitý název: žst. Řehlovice, u rybníka | | |
| délka mostu | 9,00 m | Počet otvorů | 1 | Počet kolejí na mostě | 5 |
| Elektrizace | | ano | | Traťová třída zatížení s přidruženou rychlostí | |
| Objednatel: | | Rychlost na mostě / rychlost traťová [km/h]: | | D4 - 60 | |
| SZDC, s. o., OŘ Ústí nad Labem | | 60/60 | | | |
| Návrh hodnocení stavebního stavu | 2/1 | Vedoucí regionálního pracoviště | Jaroslav Schejbal | Rok podrobné prohlídky | 2015 |



pohled zleva

Doručovací adresa: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Technická ústředna dopravní cesty,
Riegrovo náměstí 914, 500 02 Hradec Králové
www.tudc.cz

Obchodní firma: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl A, vložka 48384



URS is a member of Registrar of Standards (Holdings) Ltd.
Technická ústředna založena 1957
Sídlo: Praha 1, Nové Město, Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00
IČ: 709 94 234 DIČ: CZ 709 94 234 www.szdc.cz

PROTOKOL O PODROBNÉ PROHLÍDCE

| | | |
|----------------|--|----------------------|
| TU 0661 | Ústí nad Labem západ - Trmice (mimo) – Bílina (mimo) | Evd. km 7,166 |
|----------------|--|----------------------|

I. Celkový popis objektu

Základní údaje o mostu:

Souřadnice středu objektu: GPS: 50°36'32.289"N, 13°57'1.830"E

Délka mostu: 9,00 m (MES)

Šířka mostu: 27,30 m

Výška objektu (niveleta nad terénem): 1,98 m (MES)

Délka přemostění: 3,80 m (MES)

Úhel křížení: 90 °

Šikmost objektu: kolmá

Počet kolejí: 5 kolejí

Počet nosných konstrukcí: 2

Počet otvorů: 1

Přemostěná překážka: otvor č. 1 – trvalý vodní tok

Směr vtoku vodoteče: vtok zleva

Výška kolejového lože a přesypávky: na K 01 i K 02 cca 0,50 m (MES)

Podmínky při podrobné prohlídce:

Teplota: + 5 °C

Počasí: zataženo - déšť

Schéma mostního objektu:

| | poř.č. | | Dopr.č. | |
|----------------|---------|----------------|---------|--------|
| | 1 | O 01 K 01 O 02 | 5 | |
| | 2 | O 01 K 01 O 02 | 3 | |
| Ústí n/L západ | 3 | O 01 K 01 O 02 | 1 | Bílina |
| | 4 | O 01 K 01 O 02 | 2 | |
| | 5 | O 01 K 02 O 02 | 4 | |
| | otv. č. | 1 | | |

1. Nosná konstrukce

Konstrukce K 01:

- Popis: železobeton, desková (ze 4 dílů), prostá, ukončení kolmé
- Rozměry: šířka – 20,00 m, rozpětí – 4,40 m (MES)
- Římsy: železobeton
- Firemní znak: není
- Rok výroby: 1956 (MES), rok opravy: neuveden
- Uložení nosné konstrukce: nelze přesně zjistit

Konstrukce K 02:

- Popis: železobeton, desková, prostá, ukončení kolmé
- Rozměry: šířka – 7,30 m, rozpětí – 4,40 m (MES)
- Římsy: železobeton
- Firemní znak: není
- Rok výroby: 1965 (MES), rok opravy: neuveden
- Uložení nosné konstrukce: nelze přesně zjistit

PROTOKOL O PODROBNÉ PROHLÍDCE

| | |
|---|----------------------|
| TU 0661 Ústí nad Labem západ - Trmice (mimo) – Bílina (mimo) | Evd. km 7,166 |
|---|----------------------|

2. Spodní stavba**Opěra O 01:**

- Materiál: železobeton s povrchovou úpravou (opěra z 5 dílů)
- Rozměry: šířka – 27,30 m, výška (viditelná část dřívku): L – 1,00 m, P – 1,30 m
- Rok výstavby: 1956 (MES), rok opravy: 1965 (MES)

Rovnoběžné křídlo s římsou vlevo (viditelná pouze římsa):

- Materiál: beton
- Římsa: beton

Vpravo navazující stěna mostu vlečky:

- Materiál: beton

Opěra O 02:

- Materiál: železobeton s povrchovou úpravou (opěra z 5 dílů)
- Rozměry: šířka – 27,30 m, výška (viditelná část dřívku): L – 1,00 m, P – 1,22 m
- Rok výstavby: 1956 (MES), rok opravy: 1965 (MES)

Rovnoběžné křídlo s římsou vlevo (viditelná pouze římsa):

- Materiál: beton
- Římsa: beton

Vpravo navazující stěna mostu vlečky:

- Materiál: beton

3. Železniční svršek:**Kolej č. 1 – dopravně č. 5**

- Směrové uspořádání koleje po délce objektu: pravý oblouk
- Výškové uspořádání koleje po délce objektu: niveleta stoupá
- Tvar kolejnic: R 65
- Tvar podkladnic: žebrové
- Kolejnicové podpory: dřevěné pražce
- Kolejové lože: průběžné stěrkové – uzavřené

Kolej č. 2 – dopravně č. 3

- Směrové uspořádání koleje po délce objektu: pravý oblouk
- Výškové uspořádání koleje po délce objektu: niveleta stoupá
- Tvar kolejnic: S 49
- Tvar podkladnic: žebrové
- Kolejnicové podpory: betonové pražce
- Kolejové lože: průběžné stěrkové – otevřené

Kolej č. 3 – dopravně č. 1

- Směrové uspořádání koleje po délce objektu: pravý oblouk
- Výškové uspořádání koleje po délce objektu: niveleta stoupá
- Tvar kolejnic: 49 E1
- Tvar podkladnic: žebrové
- Kolejnicové podpory: betonové pražce
- Kolejové lože: průběžné stěrkové – otevřené

PROTOKOL O PODROBNÉ PROHLÍDCE

| | | |
|----------------|--|----------------------|
| TU 0661 | Ústí nad Labem západ - Trmice (mimo) – Bílina (mimo) | Evd. km 7,166 |
|----------------|--|----------------------|

Kolej č. 4 – dopravně č. 2

- Směrové uspořádání koleje po délce objektu: pravý oblouk
- Výškové uspořádání koleje po délce objektu: niveleta stoupá
- Tvar kolejnic: S 49
- Tvar podkladnic: žebrové
- Kolejnicové podpory: betonové pražce
- Kolejové lože: průběžné stěrkové – otevřené

Kolej č. 2 – dopravně č. 4

- Směrové uspořádání koleje po délce objektu: pravý oblouk
- Výškové uspořádání koleje po délce objektu: niveleta stoupá
- Tvar kolejnic: S 49
- Tvar podkladnic: žebrové
- Kolejnicové podpory: betonové pražce
- Kolejové lože: průběžné stěrkové – otevřené

4. Vybavení mostu:**Zábradlí:**

- Popis zábradlí, materiál, spoje: L - ocelové 7 x sloupek, svařované L profily, P - ocelové 5 x sloupek, svařované L profily
- Počet madel/příčlí: 1/1 („L“ profily)
- Výška zábradlí nad pochozí plochou: **L – 1,01 m, P – 1,01 m**
- Délka zábradlí: L – 9,00 m, P – 8,60 m
- Upevnění sloupků: shora do betonové římsy
- Půdorysný tvar: přímý

Jiná a cizí zařízení a okolí objektu:

Cizí zařízení: Podél O 01 veden plechový kabelový žlab – skrz otvor. Podél římsy vlevo vedena trubka Ø 80 mm. Vpravo na vnitřní straně podél římsy veden betonový kabelový žlab. V otvoru zpevněné koryto trvalého vodního toku kamennou dlažbou.

Příjezd: Ze směru Ústí nad Labem – Trmice - Řehlovice. V obci Řehlovice odbočit vpravo pokračovat ulicí až k rybníku – zde nechat auto a dále pěšky cca 100 m až k objektu.

5. Přechody do trati

- Drážní stezkou.

6. Prostorové uspořádání na objektu a pod ním**6.1 Prostorové uspořádání na objektu:**

- Vzdálenost vnitřního líce **zábradlí** od osy krajních kolejí (na NK):

| | na začátku | uprostřed | na konci |
|--------|------------|-----------|----------|
| vlevo | 3694 mm | 3652 mm | 3627 mm |
| vpravo | 3397 mm | 3485 mm | 3492 mm |

PROTOKOL O PODROBNÉ PROHLÍDCE

| | | |
|----------------|--|----------------------|
| TU 0661 | Ústí nad Labem západ - Trmice (mimo) – Bílina (mimo) | Evd. km 7,166 |
|----------------|--|----------------------|

- Vzdálenost **vnitřních hran říms** od osy krajních kolejí:

| | na začátku | uprostřed | na konci |
|--------|----------------|----------------|----------------|
| vlevo | 3495 mm | 3452 mm | 3421 mm |
| vpravo | 2045 mm | 2133 mm | 2147 mm |

Šířka obrysu nutného kolejového lože vpravo menší než 2,20 m.

- Vzdálenost vnitřního líce **sloupu osvětlení** od osy koleje č. 4 vpravo: 2522 mm
- Vzdálenost vnitřního líce **sloupu osvětlení** od osy koleje č. 5 vlevo: 2364 mm

- Osová vzdálenost kolejí:

| | uprostřed |
|-------------|-----------|
| č. 1 a č. 2 | 4752 mm |
| č. 2 a č. 3 | 5243 mm |
| č. 3 a č. 4 | 4706 mm |
| č. 4 a č. 5 | 5125 mm |

6.2 Prostorové uspořádání pod objektem:

- Kolmá světlost: 3,80 m
- Volná výška nad vodním tokem: 0,95 m vlevo uprostřed

II. Popis závad a poruch

1. Stav nosné konstrukce

Konstrukce K 01:

- Z pohledu desek zejména při dolních hranách u podélných dilatačních spár dochází k degradaci betonu do hl. 10 – 30 mm → v místě degradace lokálně obnažená ocelová výztuž (výztuž rezavá a korozně oslabená) *viz foto č. 1 a č. 2.*
- Patrné protékání, průsaky vody podélnou dilatační spárou mezi díly NK (deskami) též z míst dilatací lokálně vytéká izolační materiál a z pohledu jsou pruhy izolačního materiálu odloupané, poškozené. V době PP shledány průsaky a v místě dilatační spáry lokálně vypadaný výplňový materiál → nedochází ke zhoršení stavu od předchozí PP *viz foto č. 3*

Římsa vlevo:

- Římsa 1. Desky NK při horní vnější hraně porušená (beton degraduje – obnažená ocelová výztuž) + na začátku římsy odpadá omítka v délce 0,20 m.
- Z pohledu lokální degradace betonu s obnaženou rezavou výztuží.

Konstrukce K 02:

- Z pohledu zejména při dolních hranách u podélné dilatační spáry dochází k degradaci betonu do hl. 10 – 20 mm → v místě degradace lokálně obnažená ocelová výztuž.

Římsa vpravo:

- Beton popraskaný, prasklý a degraduje s ojediněle obnaženou výztuží – nedostatečné krytí výztuže betonem.

PROTOKOL O PODROBNÉ PROHLÍDCE

| | |
|---|----------------------|
| TU 0661 Ústí nad Labem západ - Trmice (mimo) – Bílina (mimo) | Evd. km 7,166 |
|---|----------------------|

2. Stav spodní stavby**Opěra O 01:**

- U dílu opěry pod 3. Deskou NK v jednom místě (v ploše) krytí výztuže porušené (obnažená výztuž v narostlé rzi značně korozně zeslabené, místy pruty výztuže i přerušené).
- Výplň spáry mezi díly opěr místy hloubkově vypadaná, vyplavená.
- Na jednotlivých místech povrchová úprava poškozená – degraduje (v plochách odpadá).
- Stopy po stékání vody zejména mezi díly opěry.

Křídlo vlevo:

- Ojediněle beton popraskaný, prasklý a povrchově degraduje.

Opěra O 02:

- Ojediněle krytí výztuže porušené nebo nedostatečné.
- Výplň spáry mezi díly opěr místy hloubkově vypadaná, vyplavená.
- Na jednotlivých místech povrchová úprava poškozená – degraduje (v plochách odpadá).
- Lokální stopy po stékání vody zejména mezi díly opěry.

Křídlo vlevo:

- Ojediněle beton popraskaný, prasklý a povrchově degraduje.

3. Stav železničního svršku**Kolej č. 1**

- Ojediněle jsou jednotlivé drobné upevňovací rezavé.
- Kolejové lože mírně porostlé drobnou vegetací.

Kolej č. 2

- Ojediněle jsou jednotlivé drobné upevňovací rezavé – jinak bez viditelných závažných poruch a závad.

Kolej č. 3

- Ojediněle jsou jednotlivé drobné upevňovací rezavé – jinak bez viditelných závažných poruch a závad.

Kolej č. 4

- Ojediněle jsou jednotlivé drobné upevňovací rezavé – jinak bez viditelných závažných poruch a závad.

Kolej č. 5

- Ojediněle jsou jednotlivé drobné upevňovací rezavé – jinak bez viditelných závažných poruch a závad.

4. Stav vybavení**Zábradlí:**

- Vlevo: V začátku a konci zábradlí sloupku v dolních částech korozně zeslabené o cca 2 - 3 mm nebo s kraji do ostra. Část zábradlí na začátku naklopená směrem ke koleji. Zábradlí neukolejněné. Stav PKO 80% (Ri 5) – nátěr zničený, odloupaný, prvky rezavé.
- Vpravo: Jednotlivé sloupky v dolních částech korozně zeslabené o 1 – 2 mm dolíčkovitě. V dilatačním spoji šrouby namožené nebo i chybí. Zábradlí neukolejněné. Stav PKO 90 % (Ri 5) – nátěr zcela zničený, prvky rezavé.

Jiná a cizí zařízení a okolí objektu:

- Cizí zařízení: Plechový kabelový žlab odtržený a spadlý do koryta vodního toku – pod vodou!

5. Přechody do trati

- Oboustranně neupraveny – částečně řešeny.

PROTOKOL O PODROBNÉ PROHLÍDCE

| | |
|---|----------------------|
| TU 0661 Ústí nad Labem západ - Trmice (mimo) – Bílina (mimo) | Evd. km 7,166 |
|---|----------------------|

III. Návrh hodnocení stavebního stavu jednotlivých částí**Hodnocení nosných konstrukcí:****Konstrukce K 01 – hodnocení stupněm 2****z těchto důvodů:**

- Prosakování mez díly NK + vypadaný výplňový materiál a izolace.
- Obnažená ocelová rezavá výztuž – degradace betonu při dolních hranách desek.

Konstrukce K 02 – hodnocení stupněm 1**z těchto důvodů:**

- Ojediněle obnažená výztuž – jinak bez zjevných viditelných závažných poruch a závad.

Hodnocení spodní stavby:**Opěra O 01 – hodnocení stupněm 1****z těchto důvodů:**

- Obnažená výztuž v jednom místě pod třetí deskou NK K 01.

Opěra O 02 – hodnocení stupněm 1**z těchto důvodů:**

- Vypadaný výplňový materiál mezi díly opěry

IV. Návrh hodnocení stavebního stavu objektu

V souladu s předpisem SŽDC S5, částí druhou a na základě provedené podrobné prohlídky mostu navrhuji následující výsledné hodnocení stavebního stavu:

⇒ **nosná konstrukce: K 2**
na základě hodnocení K 01

⇒ **spodní stavba: S 1**
na základě hodnocení O 01 a O 02

Podrobná prohlídka provedena dne: 02.04.2015

Protokol o podrobné prohlídce zpracoval Michal S. Musil dne: 16.04.2015

Správa železniční dopravní cesty,
 státní organizace
 Technická ústředna dopravní cesty
 Kalletova 10/2363, 190 00 Praha 9 - Libeň
 IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234

.....
Jaroslav Schejbal
 Vedoucí RP UNL

Přílohy protokolu:

Příloha č. 1 – fotodokumentace poruch

PROTOKOL O PODROBNÉ PROHLÍDCE – Příloha č. 1

| | |
|---|----------------------|
| TU 0661 Ústí nad Labem západ - Trmice (mimo) – Bílina (mimo) | Evd. km 7,166 |
|---|----------------------|



1. K 01 podhled mezi prvním a druhým dílem NK – degradace betonu s obnaženou rezavou výztuží.



2. K 01 – detail obrázku č. 1 shora – obnažená rezavá výztuž.



3. K 01 podélná dilatační spára mezi díly (deskami) NK – prosakování vody a vyplavování izolačního materiálu.

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Naše zn.: 68/2019-SZDC-OR UNL-SMT

Vyřizuje: Ing. Vladimír Kudrnáč

Telefon: +420 972 424 263

Mobil: +420 602 418 542

E-mail: Kudrnac@szdc.cz

Datum: 2.1.2019

PROGI SPOL. S.R.O.

Žukovova 79/60

400 03 Ústí nad Labem

Plná moc ve věci projednávání akce „Příprava a zpracování projektů staveb pro SMT na rok 2019“

Tímto podle ustanovení § 33 odst.2, písm.b) zákona č. 500/2004 Sb., Správní řád, v platném znění zmocňuji obchodní firmu **PROGI spol. s r.o.**, Žukovova 79/60, 400 03 Ústí nad Labem, IČ: 03242137, DIČ: CZ03242137, zastoupenou: Ing. Miroslavem Novákem, jednatelem společnosti, aby za **Správu železniční dopravní cesty, státní organizaci**, se sídlem Praha 1, Nové Město, Dlážďená 1003/7, PSČ 110 00, zapsanou v Obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 10418, IČ: 45799016, organizační jednotku Oblastní ředitelství Ústí nad Labem, jednala s orgány státní správy, orgány územní samosprávy, právníckými a fyzickými osobami ve věcech souvisejících s projektovou dokumentací ve stupni projekt stavby na akci „**Příprava a zpracování projektů staveb pro SMT na rok 2019**“.

Zmocněnec je oprávněn jednat s vlastníky pozemků a staveb, které budou dotčeny výše uvedenou stavbou včetně sousedních pozemků, předkládat veškeré žádosti, návrhy a podání podle ustanovení stavebního zákona, správního řádu, případně jiných dotčených právních předpisů, účastnit se veškerých řízení, místních šetření, žádat o poskytnutí jakýchkoliv vyjádření, posudků, stanovisek a provádět další úkony nutné k získání pravomocných povolení.

Plná moc se vztahuje na vyzvedávání a přebírání všech písemností včetně správních rozhodnutí, umožňuje vzdát se práva na odvolání proti těmto rozhodnutím, vzdát se práva vznést námitky proti oznámení a zahájení řízení, získávat vzdání se práva odvolání od účastníků příslušného řízení a na jednání v rámci odvolacího řízení.


Ing. Josef Kalivoda

ředitel Oblastního ředitelství Ústí nad Labem

Plnou moc přijímám v plném rozsahu:

V Ústí nad Labem dne

2.1.2019

PROGI
SPOL. S R. O.

Žukovova 79/60, 400 03 Ústí nad Labem
IČ: 032 42 137 Tel: 411 198 004


Ing. Miroslav Novák, jednatel společnosti