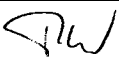


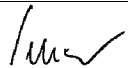
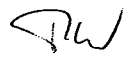


PARÉ ČÍSLO :

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MAREK TYR		 Dubičné 106, Rudolfov 373 71 IČO: 48200891, DIČO: CZ48200891 Projekční pracoviště PLZEŇ Wenzigova 8, 301 00 PLZEŇ Tel.:378 229 850-55, Fax:378 229 870
NAVRHL, VYPRACOVAL	ING. ZDENĚK PELECH		
KRESLIL	ING. ZDENĚK PELECH		
KONTROLOVAL	ING. MAREK TYR		
OBJEDNATEL	SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, s.o. Stavební správa východ		
Název stavby : <p style="text-align: center;">"Náhrada KO za PN v žst. Jihlávka"</p>		DATUM	04/2020
		ÚČEL	DSP
		ČÁST DOKUMENTACE	PŘÍLOHA ČÍSLO :
DOKLADY		H.	

„Náhrada KO za PN v žst. Jihlávka“

SEZNAM DOKLADŮ

H.1.	Vyjádření správních orgánů	
H.1.1.	Magistrát města Jihlavy, stavební úřad, oddělení úřadu územního plánování <i>Jedná se pouze o rekonstrukci stávající dopravní a technické infrastruktury a nejedná se o změnu území, z toho důvodu závazné stanovisko orgánů územního plánování nevydává.</i>	č.j.: SZ-MMJ/SÚ/50468/2019 ze dne 26.11.2019
H.1.2.	Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí <i>Orgán ochrany přírody souhlasí s realizací stavby dle uvedených PD bez podmínek.</i>	č.j.: MMJ/OŽP/198884/2019-DvO ze dne 17.12.2019, ze dne 18.12.2019, MMJ/OŽP/198885/2019 ze dne 04.12.2019
H.1.3.	Krajský úřad kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství (EIA) <i>Stavba se nachází v blízkosti přírodní rezervace Rašeliníště Kaliště, do jehož ochranného pásma stavba zasahuje.</i>	č.j.: KUJI 99369/2019 ze dne 09.12.2019
H.1.4.	Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě <i>Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě se stavbou souhlasí.</i>	č.j.: KHSV/25918/2019/JI/HOK/Kom ze dne 5.12.2019
H.1.5.	Obec Jihlávka <i>Obec Jihlávka se stavbou souhlasí bez připomínek. Trasa vodovodu byla zakreslena do Koordinační situace</i>	17/2020 ze dne 10.01.2020
H.1.6.	Farma Javořice Jihlávka, spol. s r.o. <i>Farma Javořice Jihlávka, spol. s r.o. se stavbou souhlasí</i>	vyjádření ze dne 27.07.2020
H.1.7.	Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina, územní odbor Jihlava <i>Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina, územní odbor Jihlava vydává souhlasné závazné stanovisko</i>	č.j.: HSJI-5671-2/JI-2019 ze dne 05.12.2019
H.2.	Vyjádření správců sítí	
H.2.1.	Vodafone Czech Republic a.s. <i>V zájmové oblasti se nenachází podzemní zařízení společnosti Vodafone Czech Republic a.s.</i>	zn.: MW9910137762136264 ze dne 1.10.2019 platné do 1.10.2020
H.2.2.	T-Mobile Czech Republic a.s. <i>V zájmové oblasti se nenachází podzemní zařízení společnosti T-Mobile Czech Republic a.s.</i>	zn.: E37597/19 ze dne 1.10.2019 platné do 1.10.2020
H.2.3.	CETIN a.s. <i>Trasy sítí byly zakresleny do koordinační situace. Podmínky budou respektovány při realizaci.</i>	č.j. 766698/19 ze dne 1.10.2019 platné do 1.10.2021, 806415/19 ze dne 10.12.2019 platné do 10.12.2021
H.2.4.	České Radiokomunikace a.s. <i>V zájmové oblasti se nenachází podzemní zařízení společnosti České Radiokomunikace a.s.</i>	zn.: UPTS/OS/229318/2019 ze dne 1.10.2019 platné do 1.20.2020
H.2.5.	E.ON Distribuce a.s. - elektrické vedení <i>Trasy sítí byly zakresleny do koordinační situace. Podmínky budou respektovány při realizaci.</i>	zn.: Z0980-26011284 ze dne 9.10.2019 platné do 09.10.2021, J13637-27004516 ze dne 12.11.2019
H.2.6.	GasNet, s.r.o. <i>Trasy sítí byly zakresleny do koordinační situace. Podmínky budou respektovány při realizaci.</i>	zn.: 5002010927 ze dne 17.10.2019 platné do 17.10.2021, 5002035576 ze dne 13.11.2019
H.2.7.	CD - Telematika a.s. <i>Trasy sítí byly zakresleny do koordinační situace. Podmínky budou respektovány při realizaci.</i>	č.j.: 1201917547 ze dne 1.10.2019 platné do 17.10.2021, 1201918999 ze dne 19.11.2019
H.2.8.	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace <i>Trasy sítí byly zakresleny do koordinační situace. Podmínky budou respektovány při realizaci.</i>	zn.: 35901/2019-SŽDC-OR BNO-NT ze dne 14.10.2019
H.2.9.	E.ON Distribuce a.s. - plyn <i>V zájmové oblasti se nenachází podzemní zařízení společnosti T-Mobile Czech Republic a.s.</i>	zn.: Z0980-26016871 ze dne 11.11.2019 platné do 11.11.2021
H.3.	Zápisy z jednání a místních šetření	
H.3.1.	Záznam ze vstupní porady konané dne 23.10.2019	
H.3.2.	Záznam z pochůzky pro určení průběhu kabelových tras ke zpracování DUSP staveb konané dne 05.11.2019	
H.4.	Vyjádření složek SŽDC, s.o. a ČD, a.s.	
H.4.1	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace - TÚDC	zn.: 2338/2020-SŽDC-TÚDC-ÚATT ze dne 17.03.2020
H.4.2	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace - O24	zn.: 17290/2020-SŽDC-GR-O24 ze dne 09.04.2020
H.4.3	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace - O15	zn.: 19402/2020-SŽ-GR-O15 ze dne 27.03.2020
H.4.4	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace - O14	zn.: 19287/2020-SŽDC-GR-O14 ze dne 19.03.2020
H.4.5	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace - O13	zn.: 18898/2020-SŽDC-GR-O13 ze dne 17.03.2020
H.4.6	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace - O11	zn.: 19234/2020-SŽDC-GR-O11 ze dne 19.03.2020
H.4.7	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace - OR Brno	vyjádření ze dne 23.03.2020
H.4.8	Souhrnné stanovisko GR ČD, a.s.	č.j.: 1584/2020-O32 ze dne 06.03.2020
H.4.9	Vyjádření projektanta k připomínkám	
H.4.10	Dohoda o podmínkách realizace stavby	
H.5.	Podklady z Katastrálního úřadu	
H.5.1	Informace o pozemcích dotčených stavbou z Katastru nemovitostí	

Vyjádření správních orgánů

„Náhrada KO za PN v žst. Jihlava“

TMS Projekt s.r.o.
Projekční pracoviště Plzeň
Wenzigova 8Váš dopis ze dne
14. 11. 2019číslo jednací / UID
SZ-MMJ/SÚ/50468/2019
MMJ/SÚ/192613/2019
jihlvp19v0256xvyřizuje / telefon
Pykalová / 565 593 182Jihlava
26. 11. 2019**Sdělení k akci: „Výstavba PZS v km 55,226 trati Veselí nad Lužnicí – Jihlava“ a k akci „Náhrada KO za PN v žst. Jihlávka“**

Magistrát města Jihlavy, stavební úřad, oddělení úřadu územního plánování obdržel dne 14. 11. 2019 Vaše žádosti o závazné stanovisko č.j. MMJ/SÚ/192613/2019, UID jihlvp19j027yf a č.j. MMJ/SÚ/192626/2019, UID jihlvp19j027yg k výše uvedeným záměrům. K Vaším žádostem sdělujeme následující.

První žádost řeší výstavbu nového světelného přejezdového zabezpečovacího zařízení, nové elektrické přípojky a rekonstrukci přejezdové konstrukce. Druhá žádost navrhuje náhradu zastaralých kolejových obvodů (prostředky pro zjišťování volnosti kolejí) za počítače náprav a výměnu kabelů k venkovním prvkům staničního zabezpečovacího zařízení v obvodu RZZ žst. Jihlávka.

Orgán územního plánování přezkoumal, jestli se jedná o změnu v území ve smyslu § 96b ve spojení s § 2 odst. 1 písmene a) zákona číslo 183/2006 Sbírky, o územním plánování a stavebním řádu („stavební zákon“), ve znění pozdějších předpisů. Podle § 2 odst. 1 a) stavebního zákona je změnou v území změna využití nebo prostorového uspořádání, včetně umístování staveb a jejich změn. Posuzování charakteru změn a jejich dopadu v území je v působnosti orgánu územního plánování.

Orgán územního plánování dospěl k závěru, že u obou akcí se jedná pouze o rekonstrukci stávající dopravní a technické infrastruktury a nejedná se o změnu v území.

Vzhledem k výše uvedenému se tedy k těmto záměrům závazné stanovisko orgánu územního plánování nevydává.

Nicméně sdělujeme, že obec Jihlávka nemá platný územní plán. Platí tedy vymezené zastavené území (intravilán) z roku 1966. Jelikož Vámi předložený záměr nezasahuje do zastaveného území, použije se pro umístění veřejné dopravní a technické infrastruktury a přípojek § 18 odst. 5 stavebního zákona.

V současné době se projednává návrh nového Územního plánu Jihlávky (dosud však neplatný), který je po fázi společného jednání (§ 50 stavebního zákona). V tomto návrhu je záměr v ploše dopravní infrastruktura – železniční (DZ), kde jsou stavby a zařízení pro železniční dopravu hlavním využitím.

elektronicky podepsáno

Bc. Pavlína Razimová, v. r.
vedoucí oddělení úřadu územního plánování
stavební úřad

otisk razítka

TMS Projekt s.r.o.
Dubičné č.p. 106
373 71 Rudolfov

Váš dopis ze dne
20. 11. 2019

číslo jednací
MMJ/OŽP/198884/2019-DvO
jihlvp19v02d8a

vyřizuje / telefon
Dvořáková/565 593 340

Jihlava
17. 12. 2019

Vyjádření k záměru: „Náhrada KO za PN v žst. Jihlávka“

Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody dle § 76 a § 77 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody“), obdržel dne 20. 11. 2019 žádost o vydání vyjádření k záměru „Náhrada KO za PN v žst. Jihlávka“ podle projektové dokumentace pro stavební povolení zpracované společností TMS Projekt s.r.o. (11/2019). Investorem stavby je Správa železniční dopravní cesty, s.o.

Jedná se o náhradu impulsních kolejových obvodů 25Hz, sloužící pro kontrolu volnosti staničního reléového zabezpečovacího zařízení AŽD 70 v žst. Jihlávka za počítače náprav. Dále je řešena náhrada nevyhovující kabelizace k venkovním prvkům RZZ, náhradu zrušených izolovaných styků za krátké kolejové vložky a úpravy ukolejnění v souvislosti se zrušením kolejových obvodů. Druh a kategorie trati zůstává shodný s počátečním stavem před realizací stavby. Stavba nevyžaduje kácení mimolesní zeleně.

Stavba nezasahuje do žádného významného krajinného prvku, v souvislosti se stavbou není nutné kácení žádných vzrostlých dřevin.

Orgán ochrany přírody souhlasí s realizací stavby dle výše uvedené PD bez podmínek.

Upozorňujeme na nutnost respektovat ustanovení § 7 zákona - ochrana dřevin v blízkosti staveniště před poškozením a ničením a § 5 odst. 3 zákona – obecná ochrana rostlin a živočichů.

Mgr. Olga Dvořáková v.r.
vedoucí oddělení ochrany přírody a krajiny, ZPF

Na vědomí – Drážní úřad, Wilsonova č.p. 300/8, Vinohrady, 110 00 Praha 1

TMS Projekt s.r.o.
IČO:48200891
Ing. Zdeněk Pelech
Dubičné 106
373 71 Rudolfov

Váš dopis ze dne
20.11.2019

číslo jednací
MMJ/OŽP/197435/2019-DJa
SZ-MMJ/OŽP/55734/2019/2
jihlvp19v02dqp

vyřizuje / telefon
Ing. et Ing. Dohnalová/3320
jana.dohnalova@jihlava-city.cz

Jihlava
18.12.2019

Sdělení

Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad podle ust. § 104 odst. 2 a § 106 zák. č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů ve znění pozd. předpisů (dále jen „vodní zákon“) a místně příslušný podle ust. § 11 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád, obdržel dne 20.11.2019 pod č.j. MMJ/OŽP/197435/2019 Vaší žádost o vyjádření k projektové dokumentaci pro stavbu: „**Náhrada KO za PN v žst. Jihlávka**“ v k.ú. Jihlávka a Býkovec. Investorem akce je Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílažďená 1003/7, 110 00 Praha – Nové Město.

Záměrem investora je náhrada zastaralých kolejových obvodů (prostředky pro zjišťování volnosti kolejí) za počítače náprav a výměnu kabelů k venkovním prvkům, staničního zabezpečovacího zařízení v obvodu RZZ žst. Jihlávka.

V rámci stavby bude provedena výměna stávající venkovní kabelizace ke všem prvkům zabezpečovacího zařízení podél železniční trati. Kabelová trasa bude realizována s využitím mechanizace a v méně schůdných úsecích pak ručně převážně ve stávajících trasách. Překopy přes cesty a místní komunikace budou provedeny v hloubce 120 cm. Přechod přes silnici III/13418 bude proveden podvrtem.

Po prostudování předloženého záměru, který byl vypracován firmou TMS Projekt s.r.o., Projektční pracoviště Plzeň, IČ:48200891, Wenzigova 8, 301 00 Plzeň, v listopadu 2019 Vám sdělujeme:

1. Stavba není stavbou vodního díla, a proto nepodléhá povolení vodoprávního úřadu.
2. Vzhledem k tomu, že záměr bude realizován v ochranném pásmu vodního zdroje veřejného vodovodu Jihlávka, stanovené Okresním úřadem Jihlava - referátem životního prostředí OÚ – oddělení vodního hospodářství dne 18.12.1991 pod č.j.ŽP-2343/91-Vod.-235, **bude požádáno o udělení souhlasu dle § 17 odst. 1 písm. e) vodního zákona.**
3. Žádost o vydání souhlasu bude předložena na předepsaném formuláři a doložena doklady ve smyslu vyhl. MZe ČR č. 183/2018 Sb. o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu ve znění pozdějších předpisů, zejména bude doložena **projektová dokumentace záměru, stanovisko správce ochranného pásma vodního zdroje** – Obec Jihlávka, Jihlávka č.p. 140, 588 51 Batelov, IČO:00286028.
4. Pokud stavbami dojde k dotčení vodohospodářských zařízení (vodovodu, kanalizace), respektive jejich ochranných pásem, musí být toto dotčení prokazatelně projednáno s provozovateli těchto vodohospodářských zařízení a jejich požadavky musí být plně respektovány.

Toto sdělení nenahrazuje povolení ani souhlas vodoprávního úřadu a není rozhodnutím podle předpisu o správním řízení, proto se nelze proti němu odvolat.

Ing. et Ing. Jana Dohnalová v.r.
vedoucí oddělení vodního hospodářství

Na vědomí :
Úřad městyse Batelova – stavební úřad, Nám.Míru 148, 588 51 Batelov

TMS Projekt s.r.o.
Dubičné 106
373 71 Rudolfov

číslo jednací
MMJ/OŽP/198885/2019
SZ-51731/2019/MMJ

vyřizuje / telefon
ing. Dásek/565 593 311
robert.dasek@jihlava-city.cz

Jihlava
4.12. 2019

Závazné stanovisko

Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný orgán veřejné správy na úseku odpadového hospodářství, podle § 61 odst. 1 písm. c), zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, v platném znění, § 71 písm. k) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech (dále jen „zákon o odpadech“) a podle § 11 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen „správní řád“)

s o u h l a s í

podle ustanovení § 79 odst. 4 zákona o odpadech a § 149 odst. 1 správního řádu s umístěním a povolením stavby z hlediska nakládání s odpady:

název stavby: Náhrada KO za PN v žst. Jihlávka

pozemek p.č.: 1620, 1619/9, 1619/8 a 1619/1 – k.ú. Jihlávka

501 a 502 – k.ú. Býkovec

investor: Správa železniční dopravní cesty, s.o.

sídlo: Dlážďená 1003/7, 110 00, Praha 1

IČO: 70994234

bez podmínek.

Strana č. 1 závazného stanoviska č.j. MMJ/OŽP/198885/2019

Odůvodnění:

Dne 20.11. 2019 obdržel Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí, písemnou žádost o vydání závazného stanoviska k umístění, povolení stavby: **Náhrada KO za PN v žst. Jihlávka**, podle § 79 odst. 4 zákona o odpadech. Přílohou žádosti je projektová dokumentace. Projektová dokumentace byla zpracovaná projekční kancelář **TMS Projekt s.r.o., Dubičné 106, 373 71, Rudolfovo**, v listopadu 2019. Investorem stavby je **Správa železniční dopravní cesty, s.o., Dlážděná 1003/7, 110 00, Praha 1, IČO: 70994234**.

Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí, jako orgán veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství nemá k uvedené akci námitek. Předložená projektová dokumentace byla podrobně a dostatečně zpracována.

Při hledání způsobu využití nebo odstranění odpadů bude dodržována hierarchie způsobů nakládání s odpady, tedy pokud nelze vzniku odpadu předejít nebo jej opětovně použít, bude dána přednost recyklaci odpadů před jiným využitím odpadů. Odstranění odpadů (např. skládkováním), bude použito až v poslední řadě

Na nakládání s nekontaminovanou zemínou a jiným přírodním materiálem vytěženým během stavební činnosti, pokud je zajištěno, že materiál bude použit ve svém přirozeném stavu pro účely stavby na místě, na kterém byl vytěžen, se nevztahuje zákon o odpadech (§2 odst. 3 zákona o odpadech).

Původce odpadů je povinen se vzniklými odpady nakládat v souladu se zákonem o odpadech. Odpady není možné předávat osobám, které nejsou oprávněné k jejich převzetí. Ukládání odpadů na povrchu terénu je možné pouze za splnění legislativních podmínek, především v souladu s vyhláškou č. 294/2005 Sb., o ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu, v platném znění.

Stavba z hlediska nakládání s odpady bude realizována v souladu s předloženou projektovou dokumentací a k případným dalším změnám před jejich realizací bude vyžádáno nové závazné stanovisko.

K žádosti o kolaudaci u příslušného stavebního úřadu bude doložena kopie dokladů o zákonném využití nebo odstranění vzniklých odpadů. Z dokladů musí být patrné, jaký odpad a v jakém množství byl předán oprávněné osobě a datum předání odpadu. Čestné prohlášení není bráno jako doklad prokazující zákonné nakládání s odpady.

Toto závazné stanovisko nenahrazuje rozhodnutí a stanoviska orgánů státní správy vydávaná podle dalších zvláštních právních předpisů.

Poučení:

Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat a opravné prostředky lze proti němu uplatnit pouze v režimu § 149 správního řádu.

Mgr. Bára Kolmanová
vedoucí oddělení odpadového hospodářství a ochrany ovzduší

Rozdělovník :

1. adresát
2. Úřad městyse Batelova - stavební úřad

Příloha : Seznam odpadů, které mohou při výstavbě vznikat
(dle Vyhlášky č. 93/2016 Sb. – Katalog odpadů)

Příloha k závaznému stanovisku č.j. MMJ/OŽP/198885/2019-OH/Đá

Při stavbě mohou vznikat odpady :

- a)
- | | | |
|----------|---|--|
| 17 01 01 | O | beton |
| 17 01 02 | O | cihly |
| 17 01 03 | O | tašky a keramické výrobky |
| 17 03 02 | O | asfaltové směsi |
| 17 05 04 | O | zemina a kamení |
| 17 05 08 | O | šterk ze železničního svršku neuvedený pod číslem 17 05 07 |
| 17 09 04 | O | smíšené stavební a demoliční odpady |

Tyto odpady budou přednostně recyklovány, není-li to možné budou předány do zařízení, které je oprávněno uveřejněné odpady přijímat. V místě stavby může být k terénním úpravám využita pouze nekontaminovaná zemina a upravený stavební odpad (recyklát).

- b)
- | | | |
|----------|---|----------------------------|
| 15 01 01 | O | papírové a lepenkové obaly |
| 15 01 02 | O | plastové obaly |
| 15 01 03 | O | dřevěné obaly |
| 15 01 04 | O | kovové obaly |
| 15 01 06 | O | směsné obaly |
| 17 02 01 | O | dřevo |
| 17 02 02 | O | sklo |
| 17 02 03 | O | plasty |
| 17 04 05 | O | železo a ocel |
| 17 04 07 | O | směsné kovy |
| 17 04 11 | O | kabely |
| 17 06 04 | O | izolační materiály |

Tyto odpady mohou být využity nebo odstraněny pouze v zařízeních k využití nebo odstranění ostatních odpadů.

- c) 17 06 05 N stavební materiály obsahující azbest

Při nakládání s těmito odpady je nutné splnit povinnosti dle § 35, odst. 1 a 2 zákona o odpadech :

(1) Původce odpadů obsahujících azbest a oprávněná osoba, která nakládá s odpady obsahujícími azbest, jsou povinni zajistit, aby při tomto nakládání nebyla z odpadů do ovzduší uvolňována azbestová vlákna nebo azbestový prach a aby nedošlo k rozlití kapalin obsahujících azbestová vlákna.

(2) Odpady obsahující azbestová vlákna nebo azbestový prach lze ukládat pouze na skládky k tomu určené. Odpady musí být upraveny, zabaleny, případně po uložení na skládku okamžitě zakryty. Provozovatel skládky je povinen zajistit, aby se částice azbestu nemohly uvolňovat do ovzduší.

- d)
- | | | |
|----------|---|---|
| 15 01 10 | N | obaly obsahující zbytky n. látek nebo obaly těmito látkami znečištěné |
| 17 05 03 | N | zemina a kamení obsahující nebezpečné látky |
| 17 05 07 | N | šterk ze železničního svršku obsahující nebezpečné látky |
| 17 09 03 | N | stavební a demoliční odpady(včetně odp. směsí)obsahující neb. látky |

Tyto odpady mohou být využity nebo odstraněny pouze v zařízeních k využití nebo odstranění nebezpečných odpadů.

KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE VYSOČINA
 Odbor životního prostředí a zemědělství
 Žižkova 57, 587 33 Jihlava, Česká republika
 tel.: 564 602 111, e-mail: posta@kr-vysocina.cz

TMS Projekt s.r.o.
 IČ 482 00 891
 Dubičné 106
 373 71 Dubičné

(obdrží prostřednictvím DS)

Váš dopis značky/ze dne
 340/ŽAD/19
 19. 11. 2019

Číslo jednací
 KUJI 99369/2019
 OZPZ 196/2019 MI

Vyřizuje/telefon
 František Mládek
 564 602 513

V Jihlavě dne
 9. 12. 2019

„Náhrada KO za PN v žst. Jihlávka“ – vyjádření z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o EIA“)

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství (dále také „KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ“), jako příslušný úřad dle § 22 písmena a) zákona o EIA, obdržel dne 20. 11. 2019, od společnosti TMS Projekt s.r.o., IČ 482 00 891, se sídlem Dubičné 106, 373 71 Dubičné, zastupující na základě písemné plné moci Správu železniční dopravní cesty, státní organizace, IČ 709 94 234, Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1, žádost o vyjádření k výše uvedené stavbě z hlediska zákona o EIA. Společně se žádostí obdržel KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ i následující podklady: průvodní zprávu, souhrnnou část, přehlednou situaci stavby, záborový elaborát stavby km 53,6 – km 54,2, záborový elaborát stavby km 54,2 – km 56,3, záborový elaborát stavby km 56,350 – km 57,0. Uvedené podklady zpracovala společnost TMS Projekt s.r.o., IČ 482 00 891, se sídlem Dubičné 106, 373 71 Dubičné.

Předmětem stavby je náhrada impulsních kolejových obvodů 25 Hz, sloužící pro kontrolu volnosti staničního reléového zabezpečovacího zařízení AŽD 70 v žst. Jihlávka za počítače náprav. V rámci stavby bude provedena výměna stávající venkovní kabelizace ke všem prvkům zabezpečovacího zařízení podél železniční trati. Kabelová trasa bude realizována s využitím mechanizace a v méně schůdných úsecích pak ručně převážně ve stávajících trasách. Překopy přes cesty a místní komunikace budou provedeny v hloubce 120 cm. Přejechod přes silnici III/13418 bude proveden podvrtem. Kabelové přechody budou provedeny v chráničkách z PE trubek. Trať (č. 225) Veselí n. Lužnicí – Jihlava je celostátní trať. Druh trakce a kategorie trati zůstává shodný s počátečním stavem před realizací stavby.

Stavba bude umístěna v katastrálním území Jihlávka (659924) a katastrálním území Býkovec (662259). Parcelní čísla pozemků, dotčených stavbou v k. ú. Jihlávka, jsou: 1620, 1619/9, 1619/8, 1619/1. Parcelní čísla pozemků, dotčených stavbou v k. ú. Býkovec, jsou: 501, 502. Stavba se nachází v blízkosti přírodní rezervace Rašeliniště Kaliště, do jehož ochranného pásma stavba zasahuje.

KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ, jako příslušný úřad dle § 22 písm. a) zákona o EIA po posouzení žádosti a přiložených podkladů, s přihlédnutím k zásadám, uvedeným v příloze č. 2 k zákonu o EIA, uvádí, že stavba „Náhrada KO za PN v žst. Jihlávka“, při zachování výše uvedených parametrů a činností, **nepodléhá** zjišťovacímu řízení a posouzení z hlediska vlivů na životní prostředí dle zákona o EIA.

Odůvodnění:

Vzhledem ke skutečnostem, že realizací stavby se nemění druh trakce a kategorie trati oproti počátečnímu stavu před realizací stavby a dochází pouze k náhradě zastaralých kolejových obvodů za počítače náprav a výměně kabelů k venkovním prvkům staničního zabezpečovacího zařízení v obvodu RZZ žst. Jihlávka, stavba „Náhrada KO za PN v žst. Jihlávka“ nenaplnuje dikci § 1 odst. 2) zákona o EIA, protože neobsahuje záměry, které jsou předmětem posuzování vlivů na životní prostředí dle § 4 zákona o EIA.

Současně upozorňujeme, že výše uvedenou stavbu je nutné, s ohledem na zásah do ochranného pásma přírodní rezervace, v souladu s § 37 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů projednat z hlediska ochrany přírody s KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ, za účelem získání souhlasu s tímto zásahem. Z předchozí úřední činnosti je KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ známo, že je v prostoru mezi tělesem železnice a komunikace uložen sklářský odpad. Pokud bude předmětná stavba do tohoto prostoru zasahovat je zapotřebí předem ověřit dotčení skládky (např. pomocí průzkumných sond).

Toto vyjádření není rozhodnutím ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a nelze se proti němu odvolat, rovněž nenahrazuje vyjádření dotčených správních úřadů ani příslušná povolení podle zvláštních právních předpisů.

Ing. František Mládek

úředník odboru životního prostředí a zemědělství

K R A J S K Á H Y G I E N I C K Á S T A N I C E
KRAJE VYSOČINA SE SÍDLEM V JIHLAVĚ

Tolstého 1914/15, 586 01 Jihlava, tel.: +420 567 564 551, e-mail: podatelna@khsjih.cz, ID: 4uuai3w

V Jihlavě dne 5. prosinec 2019

Č.j.: KHSV/25918/2019/JI/HOK/Kom

Sp.značka: S-KHSV/25918/2019/2

Vyřizuje: Martina Kopuleťá-tel.č.: +420 567 564 582

Č.j. odesílatele:

Počet listů/příloh: 1/1

Správa železniční dopravní cesty, s.o, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

V zastoupení: TMS Projekt s.r.o., Dubičné 106, 373 71 Rudolfov, doručovací adresa: Projekční pracoviště Plzeň, Wenzigova 8, 301 00 Plzeň

„Náhrada KO za PN v žst. Jihlávka“ – dokumentace pro stavební povolení - závazné stanovisko orgánu ochrany veřejného zdraví.

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě jako orgán ochrany veřejného zdraví, který je dotčeným věcně příslušným správním úřadem ve smyslu ustanovení § 82 odst. 2 písm. i) zák. č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně veřejného zdraví“) a místně příslušným dle § 11 odst. 1 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), vydává ve věci „Náhrada KO za PN v žst. Jihlávka“. v řízení podle § 4 odst. 2 písm. a), § 110 odst. 2 písm.c) zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) toto závazné stanovisko:

S návrhem projektové dokumentace pro stavební povolení „Náhrada KO za PN v žst. Jihlávka“ s odkazem na § 30, § 77, § 82 odst. 2 písm t) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů

se souhlasí.

Odůvodnění:

Na základě žádosti zpracovatele projektové dokumentace TMS Projekt s.r.o., Dubičné 106, 373 71 Rudolfov, zastupující na základě plné moci investora Správu železniční dopravní cesty, s.o, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1, doručené dne 20.11.2019, posoudila KHS kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě předloženou projektovou dokumentaci pro stavební povolení „Náhrada KO za PN v žst. Jihlávka“. Projektová dokumentace byla zpracována společností TMS Projekt s.r.o - Ing. Markem Tyrem, Toužimská 1699/13, 323 00 Plzeň, v 11/2019, č. zakázky není uvedeno.

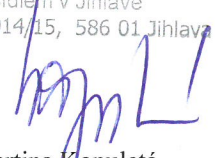
Trať Veselí n/Lužnicí – Jihlava je celostátní trať. Předložená projektová dokumentace řeší náhradu impulsních kolejových obvodů 25Hz, sloužící pro kontrolu volnosti staničního reléového zabezpečovacího zařízení v žst. Jihlávka za počítače náprav. Součástí stavby je náhrada nevyhovující kabelizace k venkovním prvkům RZZ, náhrada zrušených izolovaných styků za krátké kolejové vložky a úpravy ukolejnění v souvislosti z rušením kolejových obvodů. Záměr nepodléhá posouzení z hlediska vlivů na životní prostředí.

Zhodnocení hlukové situace: V projektové dokumentaci jsou navržena opatření ke snížení hluku ze stavební činnosti, která spočívají v používání strojů a mechanismů s nižšími emisemi hluku a v

provádění stavebních činností pouze v denní době. Orgán ochrany veřejného zdraví upozorňuje na skutečnost, že při provádění stavebních prací je zhotovitel stavby povinen u nejbližších chráněných venkovních prostorů staveb dodržet hygienické limity hluku a vibrací, které jsou stanoveny v nař.vlády. č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. V okolí se nenacházejí žádné mimořádné zdroje hluku.

Po posouzení uvažovaného záměru KHS kraje Vysočina konstatuje, že uvažovaný záměr není v rozporu s požadavky zák. č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví ve znění pozdějších předpisů.

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE KRAJE VYSOČINA
② se sídlem v Jihlavě
Tolstého 1914/15, 586 01 Jihlava


Martina Kopuleťá
odborný referent oddělení
hygieny obecné a komunální
v Jihlavě

Rozdělovník: Projekční pracoviště Plzeň, Wenzigova 8, 301 00 Plzeň

588 51 Batelov

TMS Projekt s.r.o.
Projekční pracoviště Plzeň
Wenzigova 8

301 00 P l z e ň

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE
338/ŽAD/19 19.11.2019

NAŠE ZNAČKA
17/2020

VYŘIZUJE/LINKA
Košina

JIHLÁVKA dne
10.1.2020

vĚC: Vyjádření ke stavbě

Na základě předložené žádosti o vyjádření ke stavbě „Náhrada KO za PN v žst. Jihlávka“ č.j.338/ŽAD/19 sdělujeme, že v místě železničních přejezdů km 56,981 a 56,051 je uloženo vedení veřejného vodovodu a středotlakého plynovodu v majetku obce Jihlávka. Dále upozorňujeme, že v místech propustků vodotečí je nutné uložení inženýrských sítí v dostatečné hloubce zajišťující průchodnost a funkčnost těchto propustků.



MVDr. Jiří Košina
starosta obce



FARMA JAVOŘICE JIHLÁVKA, spol. s r.o.

Jihlava 127, 588 51 Batelov

IČO 46969811, DIČ CZ46969811

e – mail – farma.javorice@seznam.cz, telefon – 567 374 192, 607 771 121

Věc: Souhlas se stavbou

Souhlasíme se stavbou „Náhrada KO za PN v žst. Jihlava“

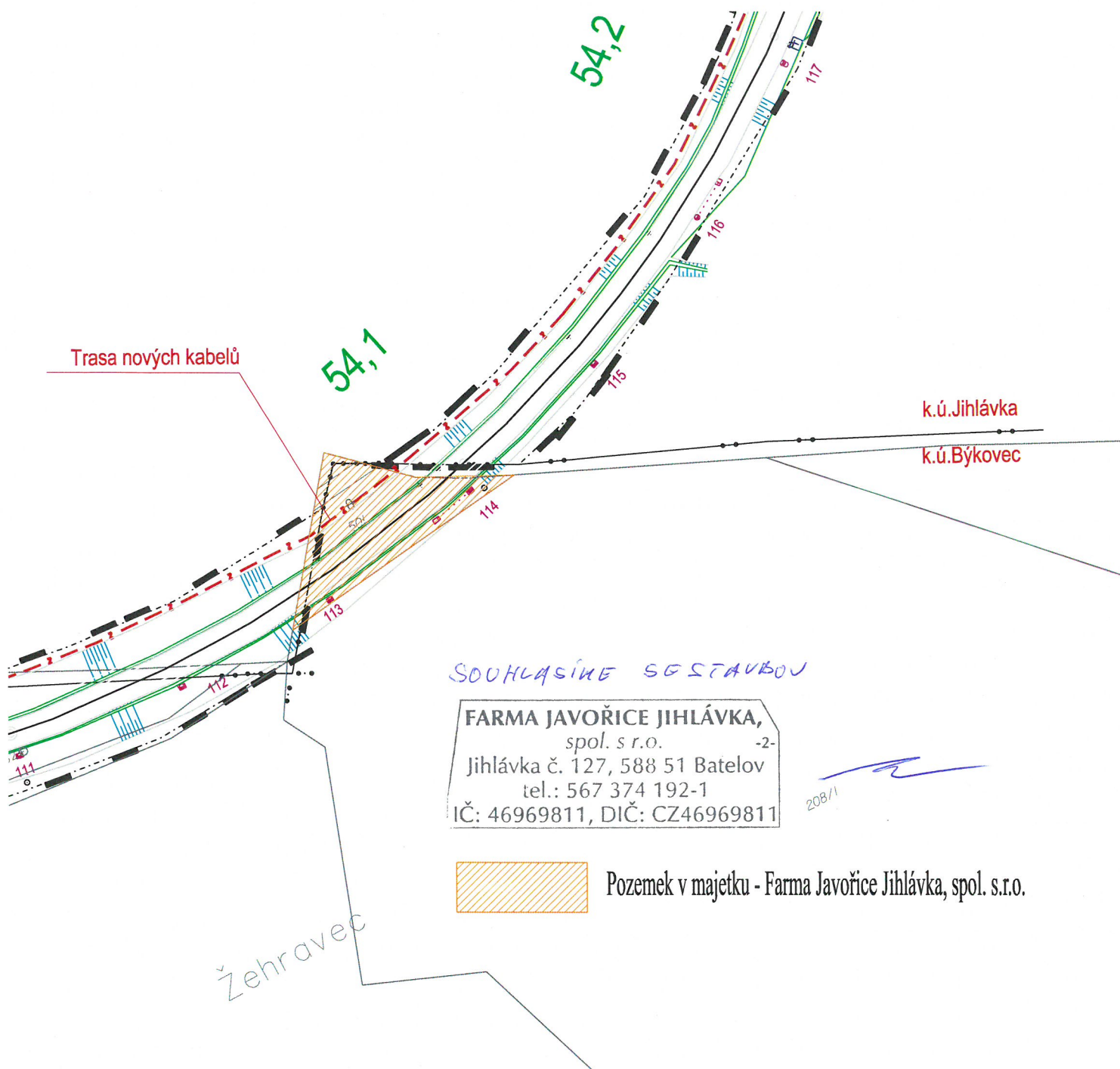
V Jihlavce 27.1.2020

S pozdravem

Jaroslav Matějka

jednatel

FARMA JAVOŘICE JIHLÁVKA,
spol. s r.o. -2-
Jihlava č. 127, ~~588 51~~ Batelov
tel.: 567 374 192-1
IČ: 46969811, DIČ: CZ46969811



208/8

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MAREK TYR	tms projekt s.r.o. DUBIČNÉ 106, 373 71 RUDOLFOV IČO : 48200891, DIČ : CZ48200891 PROJEKČNÍ PRACOVISTĚ PLZEŇ WENZIGOVA 8, 301 48 PLZEŇ tel.: 378 229 851, fax 378 229 870	
NAVRHL, VYPRACOVAL	ING. ZDENĚK PELECH		
KRESLIL	ING. ZDENĚK PELECH		
KONTROLOVAL	ING. MAREK TYR ¹²		
OBJEDNATEL	Správa železniční dopravní cesty, s.o., Stavební správa východ		
Náhrada KO za PN v žst. Jihlávka		DATUM	11/2019
		ÚČEL	DSP
		POČET FORMÁTŮ	
		MĚŘÍTKO	
Situace stavby km 54,0 - km 54,2		ČÁST DOKUMENTACE :	PŘÍLOHA ČÍSLO :
		C.2.	01.



Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina územní odbor Jihlava

Sokolovská 2, 586 01 Jihlava



HZSJX006L4HI
prvotní identifikátor

ADRESÁT:

Správa železniční dopravní cesty, s.o.
Dlážděná 1003/7
110 00 Praha 1

VYŘIZUJE: nrap. Pavel Venkrbec
TEL: 950271136 / FAX: 950271199
E-MAIL: pavel.venkrbec@hasici-vysocina.cz

JIHLAVA: 05.12.2019
POČET LISTŮ: 1
PŘÍLOHY: -
Č.j.: HSJI- 5671-2/JI-2019

EV.Č.: JI-649/3-2019

Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

Název stavby: Náhrada KO za PN v žst. Jihlávka.

Místo stavby: železniční trať č. 225 Veselí nad Lužnicí – Jihlava.

Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, s.o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1,
IČO: 70994234.

Předložená dokumentace: projektová dokumentace pro stavební povolení, zpracovatelem projektové dokumentace TMS Projekt s.r.o., IČO: 48200891, zodpovědný projektant Ing. Marek Tyr, reg. č. 0201794, dokumentace z 11/2019.

Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina (dále jen „HZS Kraje Vysočina“) jako věcně a místně příslušný dotčený orgán na úseku požární ochrany dle ustanovení § 7 odst. 4 zákona č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru), ve znění zákona č. 183/2017 Sb., a dle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) a ustanovení § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“), posoudil v rozsahu níže uvedených podkladů výše uvedenou dokumentaci předloženou dne 28.11.2019 a vydává k ní v souladu s ustanovením § 31 odst. 3 zákona o požární ochraně a dále dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

SOUHLASNÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO.

Odůvodnění:

HZS Kraje Vysočina vycházel při vydání závazného stanoviska z těchto podkladů:

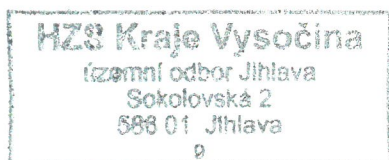
- Průvodní zpráva, souhrnná technická zpráva a výkresová část projektové dokumentace stavební části, zpracovatelem projektové dokumentace TMS Projekt s.r.o., IČO: 48200891, zodpovědný projektant Ing. Marek Tyr, reg. č. 0201794, dokumentace z 11/2019.

Posouzením předložené dokumentace dle ustanovení § 46 odst. 1 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb., v rozsahu výše uvedených podkladů, dospěl HZS Kraje Vysočina k závěru, že požárně bezpečnostní řešení splňuje obsahové náležitosti dle ustanovení § 41 vyhlášky o požární prevenci. Z obsahu posouzeného požárně bezpečnostního řešení vyplývá, že jsou splněny technické podmínky požární ochrany kladené na danou stavbu vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.

Upozornění:

V rámci prováděcích prací upozorňujeme, že v souladu s ustanovením § 5 písmena odst. 1 b), zákona o PO, musí být vytvářeny podmínky pro hašení požárů a pro záchranné práce, zejména udržovat volné příjezdové komunikace. Za vyhovující přístupovou komunikaci se považuje komunikace (šířky nejméně 3,00 m) pro příjezd požárních vozidel až k nástupní ploše (pokud se požaduje), nebo alespoň do vzdálenosti 20 m od všech vchodů do objektů, dle ČSN 73 0802 čl. 12.2.

V případě, že dojde k uzavírce komunikací nebo jejich částí musí být v dostatečném předstihu tato informace oznámena Krajskému operačnímu a informačnímu středisku HZS Kraje Vysočina.



A handwritten signature in blue ink, appearing to be "P. Kotinský".

plk. Ing. Petr Kotinský, Ph.D.
ředitel územního odboru

Odůvodnění:

HZS Kraje Vysočina vycházel při vydání závazného stanoviska z těchto podkladů:

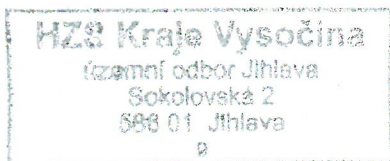
- Průvodní zpráva, souhrnná technická zpráva a výkresová část projektové dokumentace stavební části, zpracovatelem projektové dokumentace TMS Projekt s.r.o., IČO: 48200891, zodpovědný projektant Ing. Marek Tyr, reg. č. 0201794, dokumentace z 11/2019.

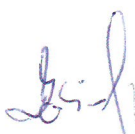
Posouzením předložené dokumentace dle ustanovení § 46 odst. 1 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb., v rozsahu výše uvedených podkladů, dospěl HZS Kraje Vysočina k závěru, že požárně bezpečnostní řešení splňuje obsahové náležitosti dle ustanovení § 41 vyhlášky o požární prevenci. Z obsahu posouzeného požárně bezpečnostního řešení vyplývá, že jsou splněny technické podmínky požární ochrany kladené na danou stavbu vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.

Upozornění:

V rámci prováděcích prací upozorňujeme, že v souladu s ustanovením § 5 písmena odst. 1 b), zákona o PO, musí být vytvářeny podmínky pro hašení požárů a pro záchranné práce, zejména udržovat volné příjezdové komunikace. Za vyhovující přístupovou komunikaci se považuje komunikace (šířky nejméně 3,00 m) pro příjezd požárních vozidel až k nástupní ploše (pokud se požaduje), nebo alespoň do vzdálenosti 20 m od všech vchodů do objektů, dle ČSN 73 0802 čl. 12.2.

V případě, že dojde k uzavírce komunikací nebo jejich částí musí být v dostatečném předstihu tato informace oznámena Krajskému operačnímu a informačnímu středisku HZS Kraje Vysočina.




plk. Ing. Petr Kotinský, Ph.D.
ředitel územního odboru

H.2

Vyjádření správců sítí

„Náhrada KO za PN v žst. Jihlava“



TMS Projekt s.r.o.
Lucie Kašparová
Wenzigova 79/8
301 00 Plzeň

V Praze, 1.10.2019

Naše zn.: **MW9910137762136264**

Věc: vyjádření k žádosti k akci "**Náhrada KO za PN v žst. Jihlávka**"

Sdělujeme Vám, že společnost Vodafone Czech Republic a.s., se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 na základě předložené dokumentace ze dne **1.10.2019**

souhlasí s realizací projektu.

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

Platnost vyjádření je **1 rok** od data vydání.

S pozdravem

v.z. Ing. Kateřina Rendeková
Vodafone Czech Republic a.s.
Náměstí Junkových 2
155 00 Praha 5


Vodafone Czech Republic a.s.
náměstí Junkových 2, 155 00, Praha 5
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001
tel.: 776 971 111, fax: 776 971 92
-60-

Tel.: 607 105 305
E-mail: east@vodafone.cz

Seznam příloh/přiložených souborů:

Zadost_MW9910137762136264.pdf





Žádost o vyjádření k existenci sítí č. MW9910137762136264

Identifikační údaje žadatele / stavebníka

Fyzická osoba

Typ:

Adresa sídla/bydliště

Identifikační údaje zástupce žadatele /stavebníka

Právnícká osoba

Typ:

Firma: TMS Projekt s.r.o.

Jméno: Lucie

Příjmení: Kašparová

Telefon: +420 723 890 124

E-mail: kasparova@tmsplzen.cz

Adresa sídla/bydliště

Ulice: Wenzigova

Č.p. (č.ev.) / č.o.: 79 / 8

Obec: Plzeň

PSČ: 30100

Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby: Náhrada KO za PN v žst. Jihlávka

Typ stavby: Ostatní

Stupeň žádosti: Jiný

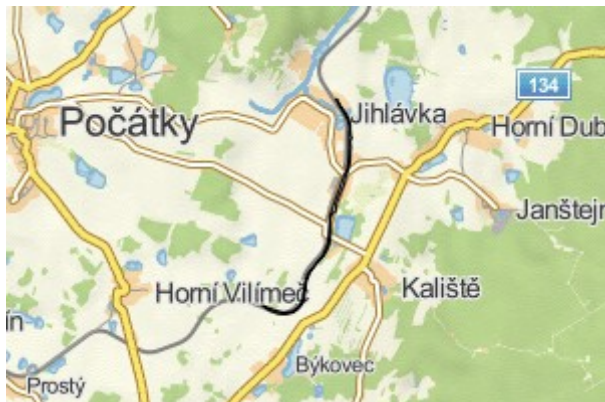
Výška stavby: 0 m

Výška jeřábu: 0 m



Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ:

Jihlava (659924)
Bykovec (662259)

Datum: 1.10.2019

Zadáno: Portál MAWIS

Informace podle zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů a dalšími souvisejícími právními předpisy.

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

Dále Vás informujeme o Vašem právu žádat o vysvětlení popř. o odstranění nežádoucího stavu, především domníváte-li se, že jsou Vaše osobní údaje zpracovávány v rozporu s ochranou Vašeho soukromého a osobního života nebo v rozporu se zákonem.



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

TMS Projekt s.r.o.
Lucie Kašparová
Wenzigova 79/8
30100 Plzeň

Naše značka: **E37597/19**

V Praze dne: **1.10.2019**

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

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

Věc: Náhrada KO za PN v žst. Jihlávka

Stupeň: Jiný důvod

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

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

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

Vydané stanovisko nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko.

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

.....
Ochrana sítí
Technologický úsek

V případě doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E37597/19**
Název stavby /akce: **Náhrada KO za PN v žst. Jihlávka**
Datum podání žádosti: **1.10.2019**
Důvod žádosti: **Jiný důvod**
Popis jiného důvodu žádosti: **Existence sítí**
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **TMS Projekt s.r.o.**
IČ: **48200891**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Lucie Kašparová**
Adresa: **Wenzigova 79/8**
Město / obec: **Plzeň**
PSČ: **30100**
Stát:
E-mail: **kasparova@tmsplzen.cz**
Telefonní číslo: **+420723890124**

Stavebník

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

Stavba

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

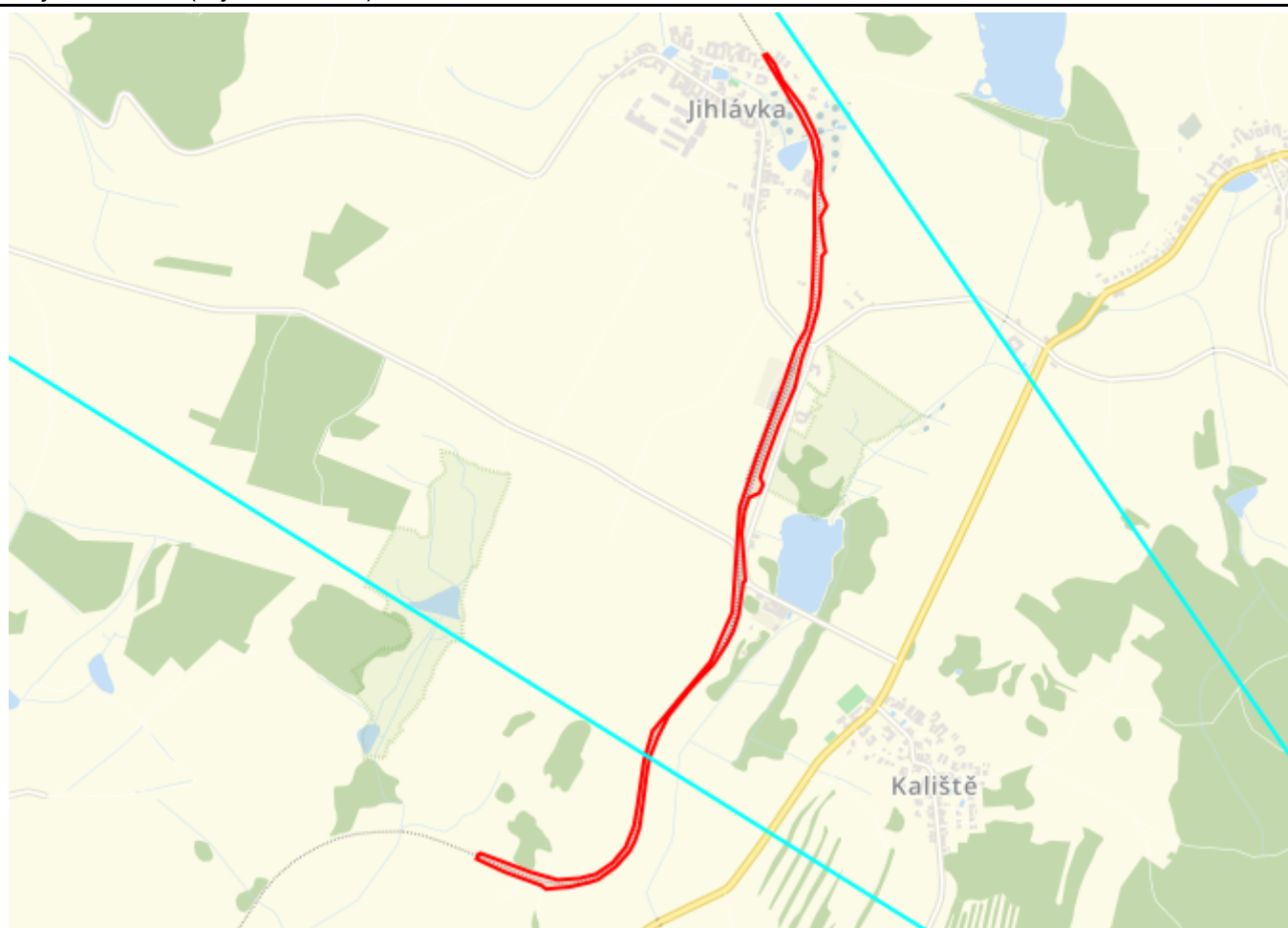
Odeslání stanoviska

E-mail: **kasparova@tmsplzen.cz**

Příloha č. 2

Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem

**Legenda:**

	Optické trasy TMCZ 1		Optické trasy TMCZ 2 a sítě PASNET		Elektro trasy NN		Základnové stanice
	Optická technologie TMCZ 1		Optická technologie TMCZ 2 a sítě PASNET		Elektro technologie NN		Základnové stanice s elektropřípojkou
	Mikrovlnné (MW) spoje						Body sítě

Druhy sítí:

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

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

POLYGON((-693611.69 -1144643.96,-693622.01 -1144662.48,-693535.76 -1144716.46,-693420.93 -1144775.46,-693408.76 -1144788.69,-693331.23 -1144791.34,-693262.44 -1144784.46,-693234.13 -1144778.64,-693173.28 -1144745.56,-693122.21 -1144701.11,-693102.1 -1144673.33,-693079.88 -1144629.15,-693058.18 -1144548.18,-693035.43 -1144459.81,-693019.29 -1144407.16,-692983.04 -1144341.54,-692940.38 -1144277.7,-692861 -1144201.5,-692821.71 -1144168.16,-692772.5 -1144128.87,-692740.35 -1144091.17,-692719.32 -1144065.37,-692693.92 -1144028.46,-692670.5 -1143979.25,-692642.72 -1143876.46,-692635.18 -1143870.11,-692630.42 -1143779.62,-692628.04 -1143717.31,-692610.18 -1143647.07,-692588.35 -1143603.01,-692553.82 -1143592.7,-692538.34 -1143566.9,-692544.69 -1143543.09,-692522.47 -1143495.46,-692464.52 -1143383.15,-692397.05 -1143268.45,-692360.15 -1143171.61,-692315.3 -1143081.92,-692291.09 -1143024.37,-692274.42 -1142967.62,-692254.58 -1142851.33,-692241.08 -1142838.63,-692243.79 -1142803.26,-692243.27 -1142725.21,-692217.87 -1142688.96,-692226.6 -1142657.47,-692231.09 -1142633.92,-692221.57 -1142565.93,-692216.28 -1142536.03,-692219.72 -1142474.38,-692230.3 -1142432.84,-692255.7 -1142360.87,-692310.73 -1142264.57,-692330.05 -1142207.42,-692350.16 -1142174.08,-692361.01 -1142176.72,-692328.73 -1142249.75,-692269.72 -1142382.31,-692239.83 -1142465.38,-692233.21



-1142547.14,-692253.85 -1142649.27,-692268.14 -1142766.74,-692292.21 -1142917.03,-692309.68 -1143008.57,-692336.66
-1143082.13,-692376.09 -1143135.04,-692452.82 -1143291.68,-692545.16 -1143468.16,-692621.62 -1143626.64,-692626.12
-1143640.13,-692664.48 -1143839.1,-692690.41 -1143967.42,-692781.16 -1144118.5,-692998.39 -1144320.11,-693038.07
-1144413.51,-693077.76 -1144558.24,-693097.34 -1144621.21,-693133.32 -1144685.77,-693181.21 -1144730.48,-693240.74
-1144760.91,-693295.78 -1144767.52,-693366.95 -1144763.82,-693450.56 -1144728.1,-693589.99 -1144654.81,-693611.69 -1144643.96))

**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 účinném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v účinném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění („**Občanský zákoník**“)

Číslo jednací: 766698/19

Číslo žádosti: 0119 586 665 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)	Náhrada KO za PN v žst. Jihlava	
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)	Informace o poloze sítě	
Žadatel	TMS Projekt s.r.o., kontaktní osoba: TMS Projekt s.r.o. , Wenzigova 79/8, Plzeň, 30100	
Stavebník	-- neuvedeno --, , -- neuvedeno --, 0	
Zájmové území	Okres	Jihlava
	Obec	Jihlava, Kaliště
	Kat. území / č. parcely	Býkovec; Jihlava
Platnost Vyjádření	1. 10. 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: 766698/19

Číslo žádosti: 0119 586 665

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 <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: 1. 10. 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, není-li těmito VPOSEK a/nebo Příslušnými požadavky stanoveno výslovně jinak:

„**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, v účinném znění;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Eva Pyroutková, tel.: 602 428 844, e-mail: eva.pyroutkova@cetin.cz;

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

„**Příslušné požadavky**“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenc, 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, v účinném znění;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 1. 10. 2019 pod č.j. 766698/19;

„**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, v účinném znění;

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

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

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

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

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je 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 společnosti CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- (iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- (iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK, která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.
- 7. ROZHODNÉ PRÁVO**
- Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.
- 8. PÍSEMNÝ STYK**
- Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:
- v listinné podobě;
 - e-mailovou zprávou s uznávaným elektronickým podpisem dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v účinném znění; a/nebo e-mailovou zprávou zaslanou na adresu POS.
- 9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**
- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je 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: 766698/19

Číslo žádosti: 0119 586 665

Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení SEK ve vlastnictví společnosti CETIN se, prosím, obračejte na společnosti uvedené níže:

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Morava jih

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

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238465229 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura

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

IČ: 25740253

DIČ: CZ25740253

kontakt: Pavel Drdla, mobil: 725871746, e-mail: pavel.drdla@temo.cz

Klíma Jiří, mobil: 602450093, e-mail: jiri.klima@temo.cz

CONTENT, s.r.o.

se sídlem: Karlov 1246, 594 01 Velké Meziříčí, pobočka: Okružní 28/18, 591 01 Žďár nad Sázavou

IČ: 63492164

DIČ: CZ63492164

kontakt: Martin Kalina, tel/fax: 566521721, mobil: 777702117, e-mail: kalina@content-vm.cz,
vytycenisiti@seznam.cz

ELTER, s.r.o.

se sídlem: Straněnská 1149, 539 01 Hlinsko

IČ: 49814419

DIČ: CZ49814419

kontakt: tel.: 469312100, mobil: 731115925, e-mail: elter.hlinsko@xaz.cz

Havel Stanislav, mobil: 736778264, Chadima Zdeněk, mobil: 731115933

GIS-STAVINVEX, a.s.

se sídlem: Pražská 1156, Pelhřimov

IČ: 25163558

DIČ: CZ25163558

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

Chadima Zdeněk

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč

IČ: 01222163

DIČ:

kontakt: Zdeněk Chadima, tel: 731115933, e-mail: z.chadima@tiscali.cz

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

se sídlem: Akad. Práta 524, 675 55 Hrotovice, okr. Třebíč

IČ: 72377259

DIČ:

kontakt: Jiří Novotný, tel.: 568860888, mobil: 777318588, e-mail: novotny.hrotovice@seznam.cz

Josef Joura

se sídlem: Okřešice 53, okres Třebíč, 674 01

IČ: 88282091

DIČ: CZ6312180820

kontakt: Josef Joura, mobil: 602578674, e-mail: josefjoura@seznam.cz

Karel Horský

se sídlem: Poličská 877/36, 568 02 Svitavy - Předměstí

IČ: 01377841

DIČ:

kontakt: Karel Horský, mobil: 602 483 023, e-mail: k.horsky.sy@gmail.com

Číslo jednací: 766698/19

Číslo žádosti: 0119 586 665

K+K ELTEC, s.r.o.

se sídlem: Smetanova 997, 517 41 Kostelec nad Orlicí

IČ: 25277308

DIČ: CZ25277308

kontakt: Radovan Krsek, mobil: 603486395, e-mail: krsek@eltec.cz

PELMONT s.r.o

se sídlem: Vlášnická 1111, 393 01 Pelhřimov

IČ: 25172786

DIČ: CZ25172786

kontakt: Karel Pichl, tel.: 565325325, fax: 565333565, mobil: 602227227, e-mail: pelmont@pelmont.cz

Radim Zabloudil

se sídlem: Tábor 2356/28a, 602 00 Brno - Žabovřesky

IČ: 74899589

DIČ: CZ6210151585

kontakt: Radim Zabloudil, mobil: 602760276, e-mail: radim.zabloudil@seznam.cz

STAVAK spol. s r.o.

se sídlem: Žižkova 832, 580 01 Havlíčkův Brod

IČ: 15058786

DIČ: CZ15058786

kontakt: Jan Dostál, tel.: 569429309, mobil: 602482982, e-mail: dostal@stavak.cz

TELEPROG s.r.o.,

se sídlem: Znojemská 4665/78a, 586 01 Jihlava

IČ: 60721197

DIČ: CZ60721197

kontakt: Luboš Štěpnička, tel.: 567322089, fax: 567161319, mobil: 602782898, e-mail: stepnicka@teleprog.cz

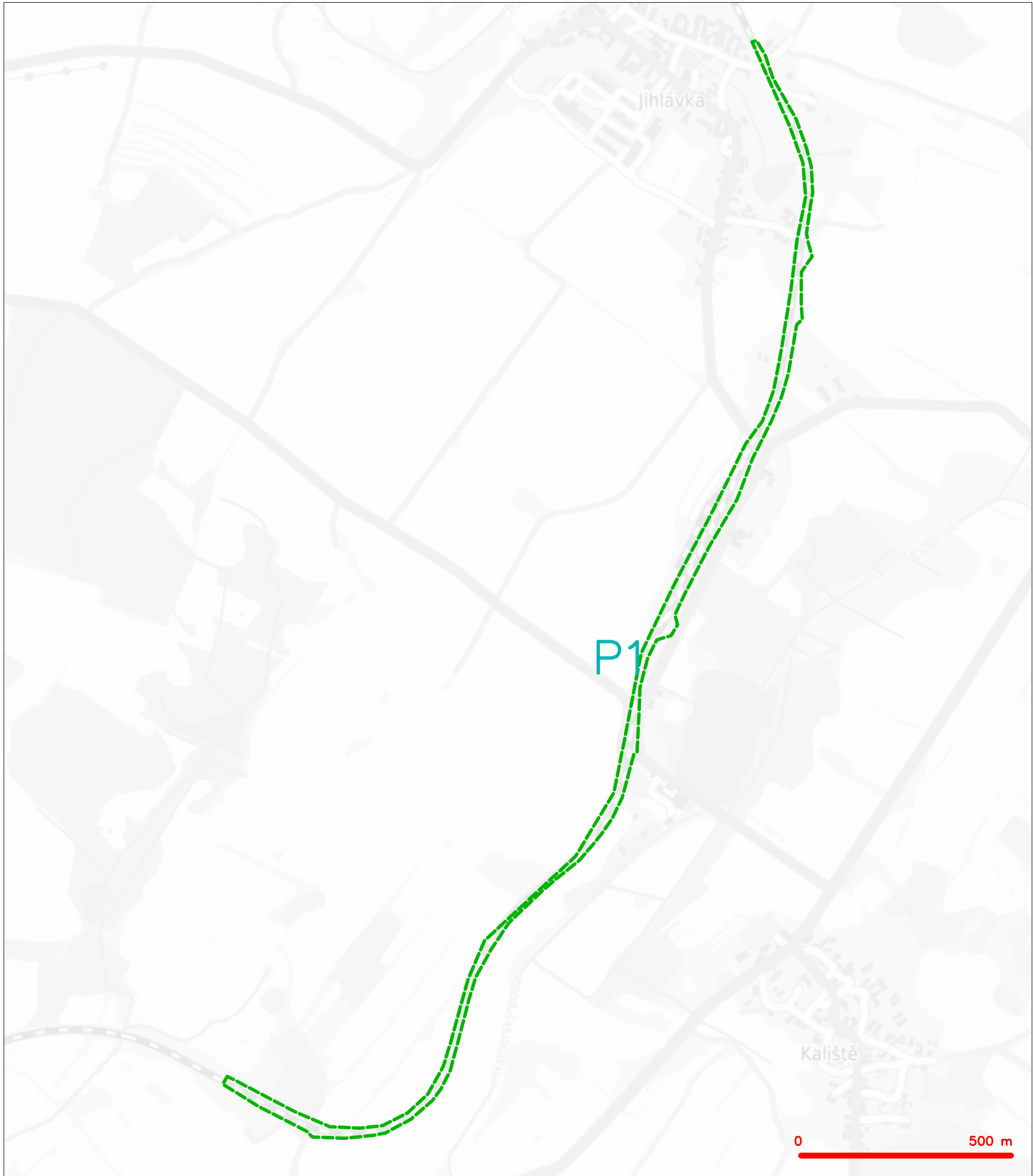
Vegacom, a.s.

se sídlem: Rantířov 20, (Areál Agropodnik), 588 41 Vyskytná nad Jihlavou

IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

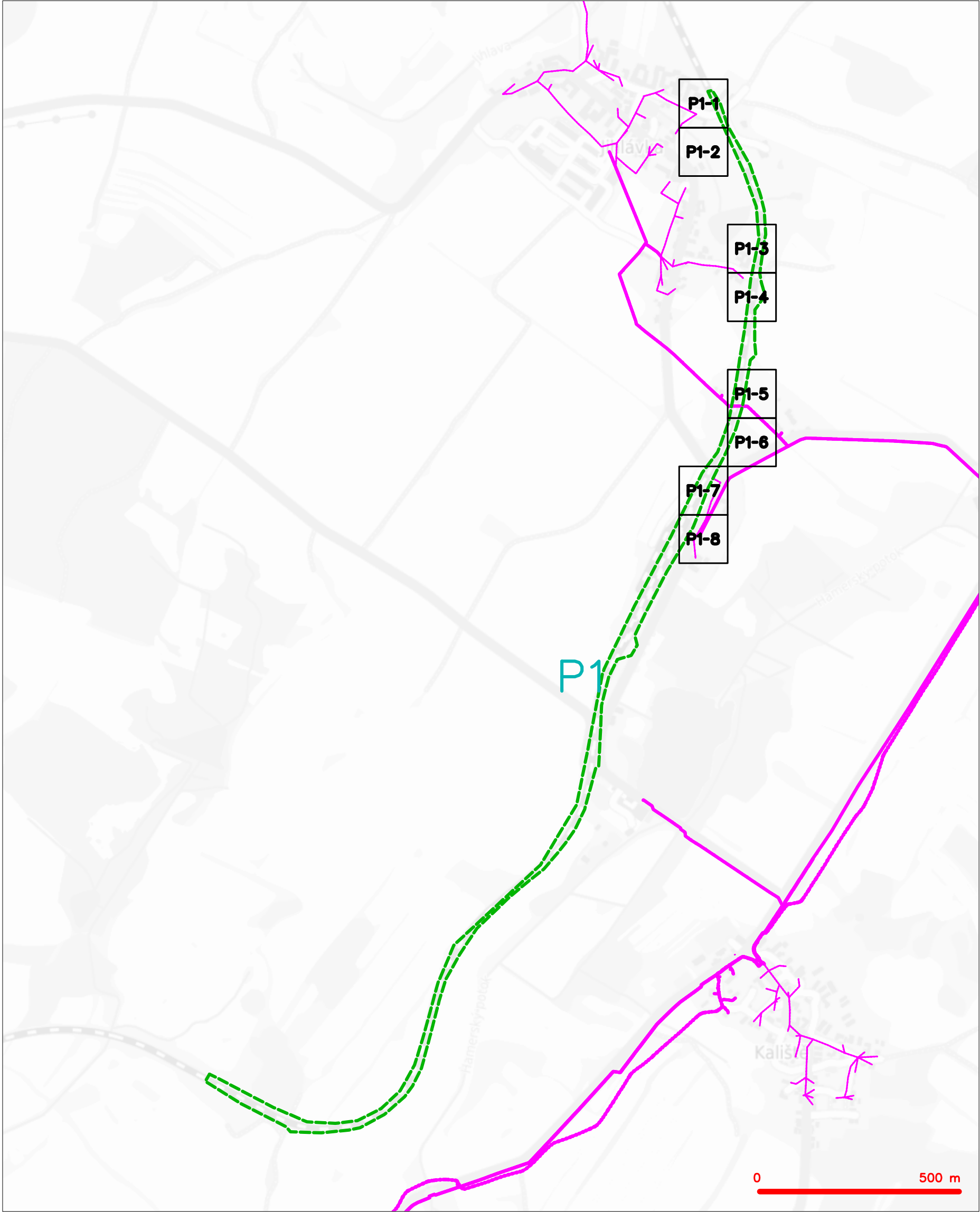
kontakt: Martin Pečar, mobil: 603855658, e-mail: pecar@vegacom.cz
Zdeněk Plšek, mobil: 605232401, e-mail: plsek@vegacom.cz



LEGENDA
----- hranice zájmového území k vyjádření

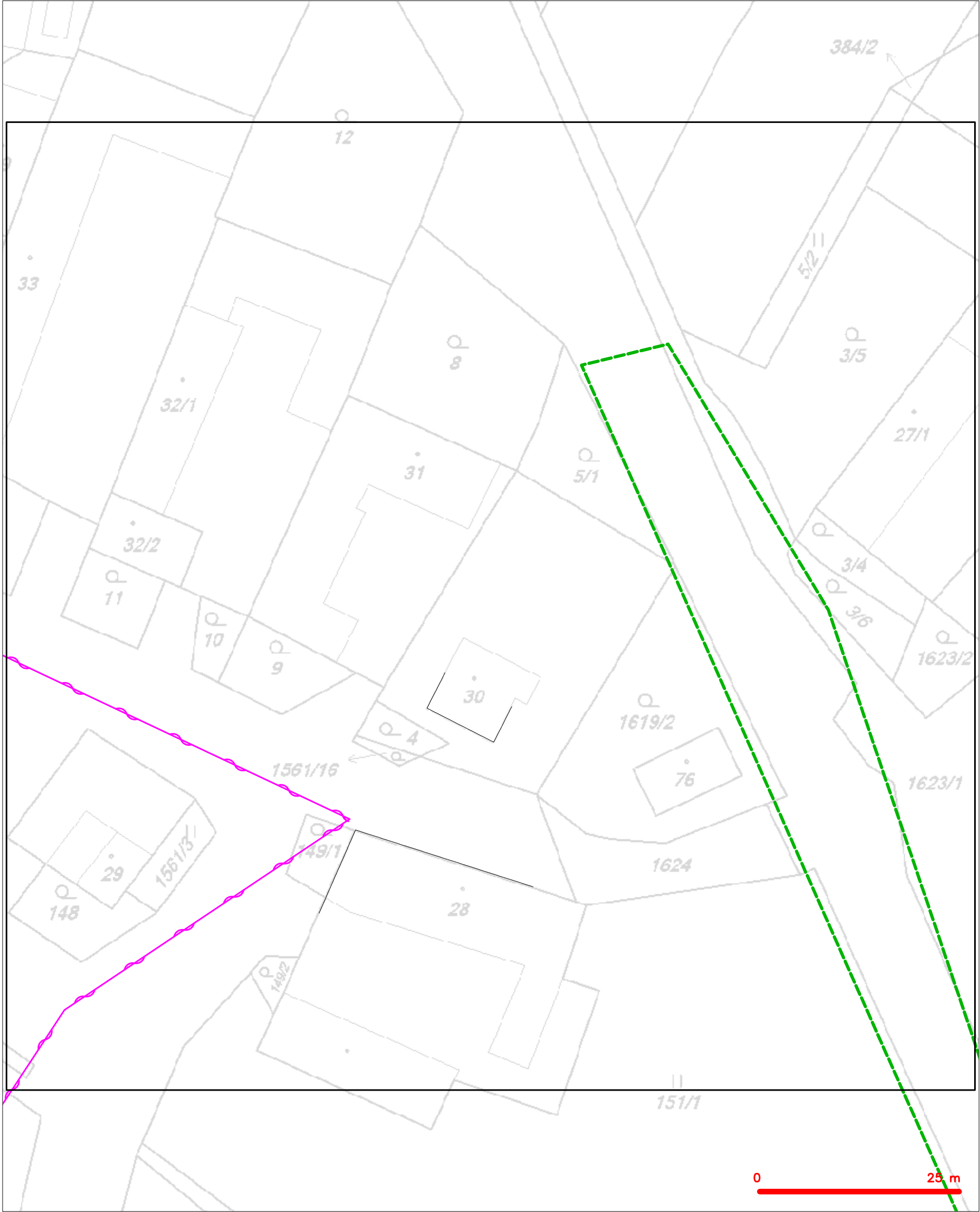

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063
96

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 sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	nadzemní síť
	neprovazované sítě
	podzemní síť cizí
	sítě s NV
	kojektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



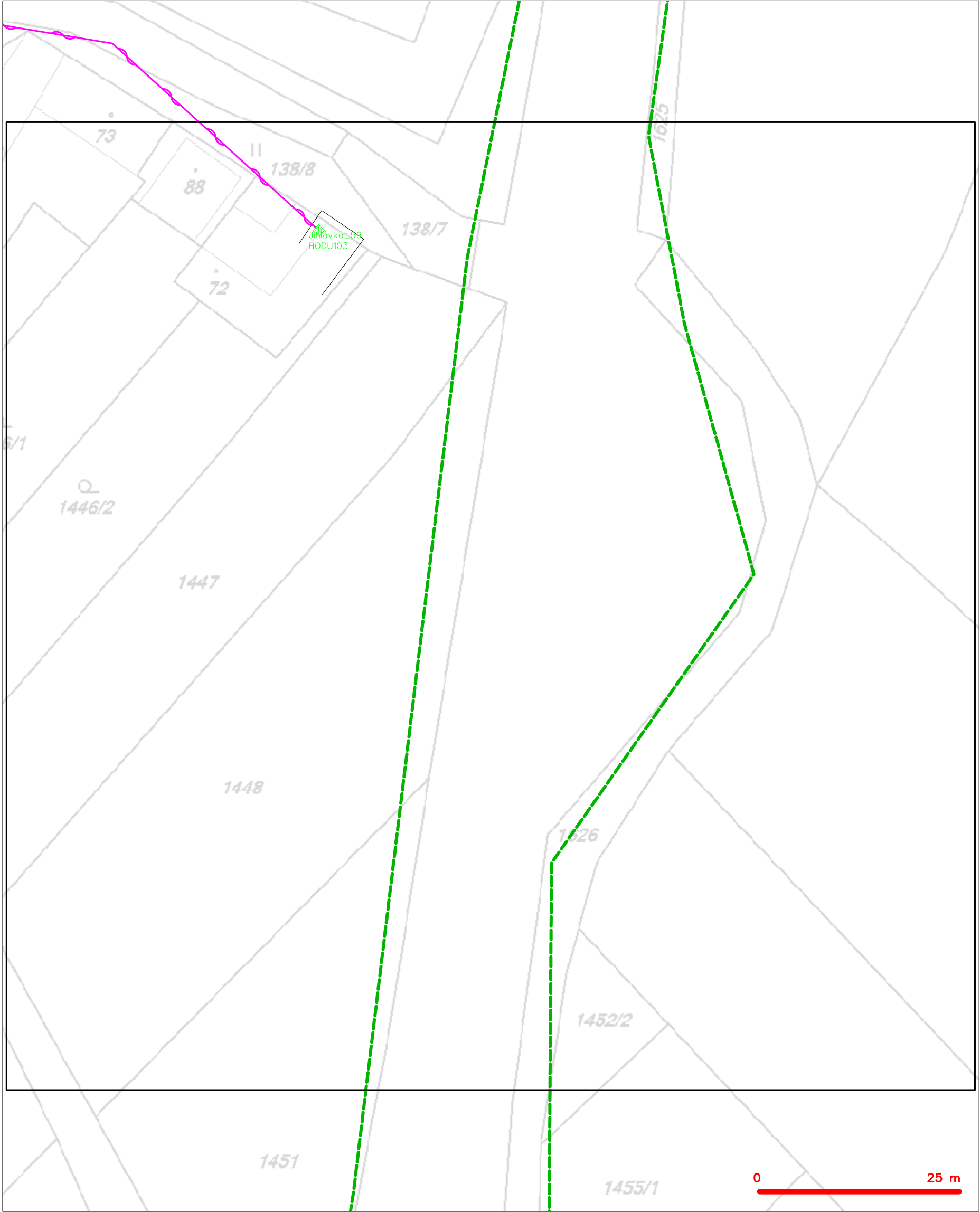
LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu,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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



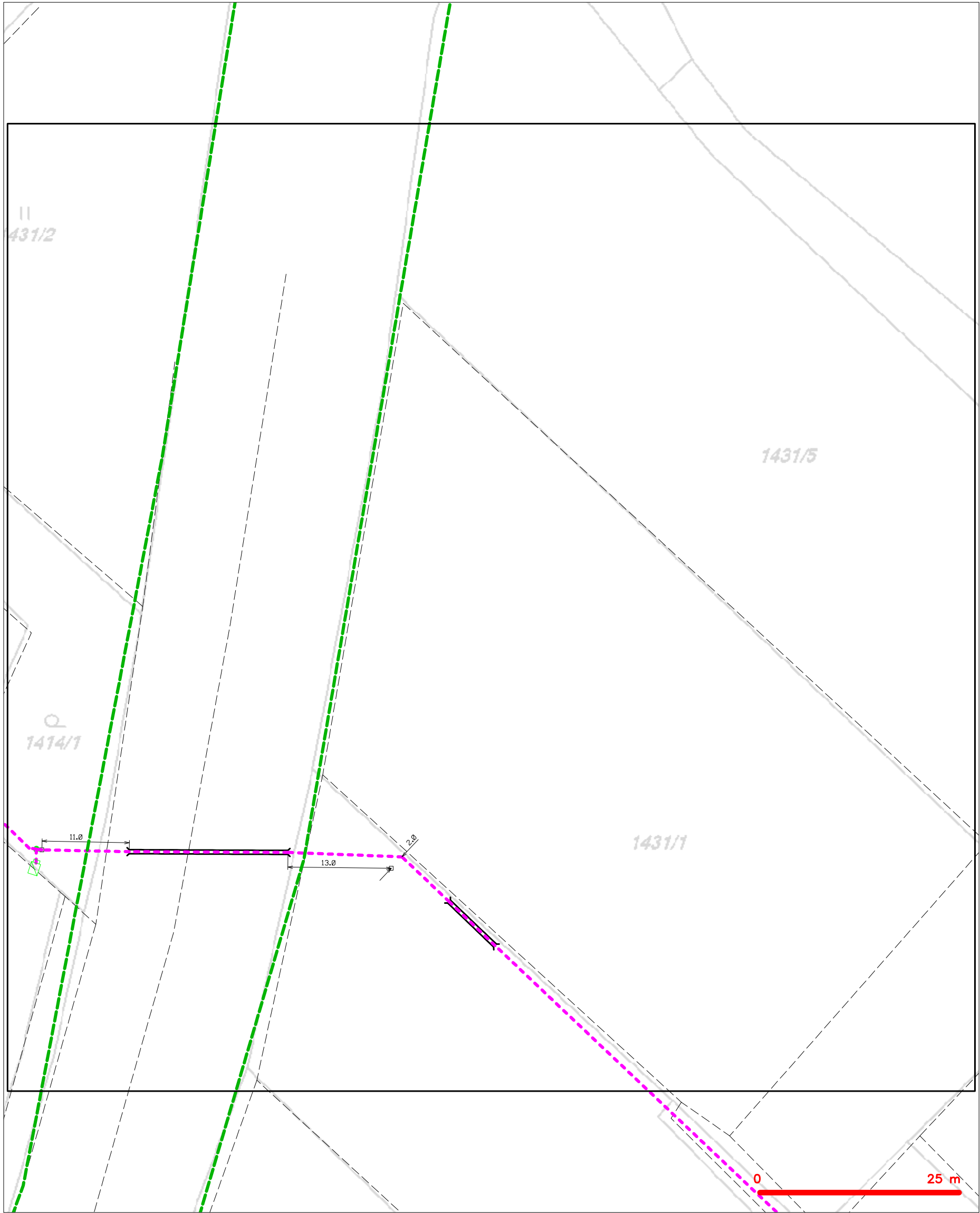
LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu,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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



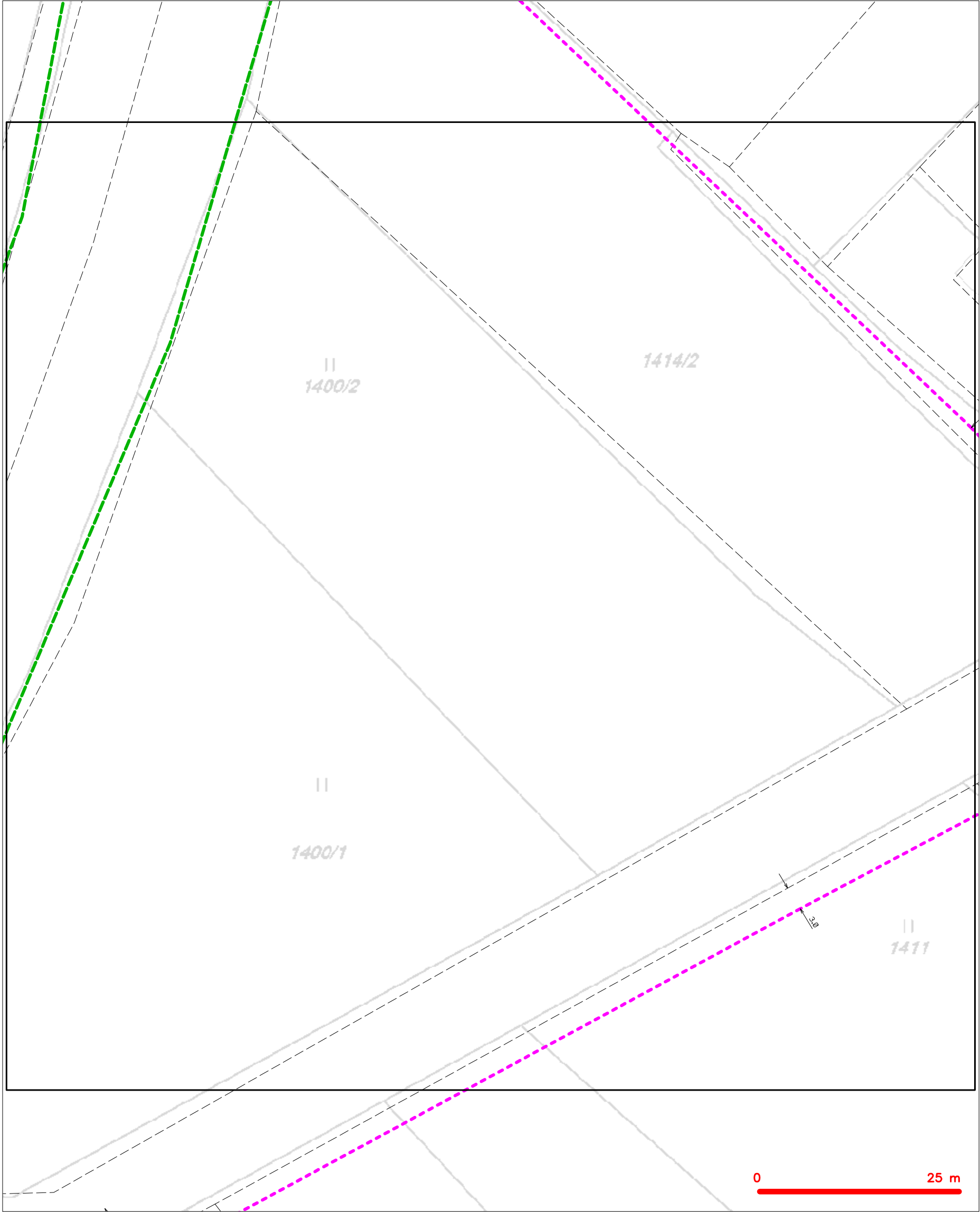
LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu,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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



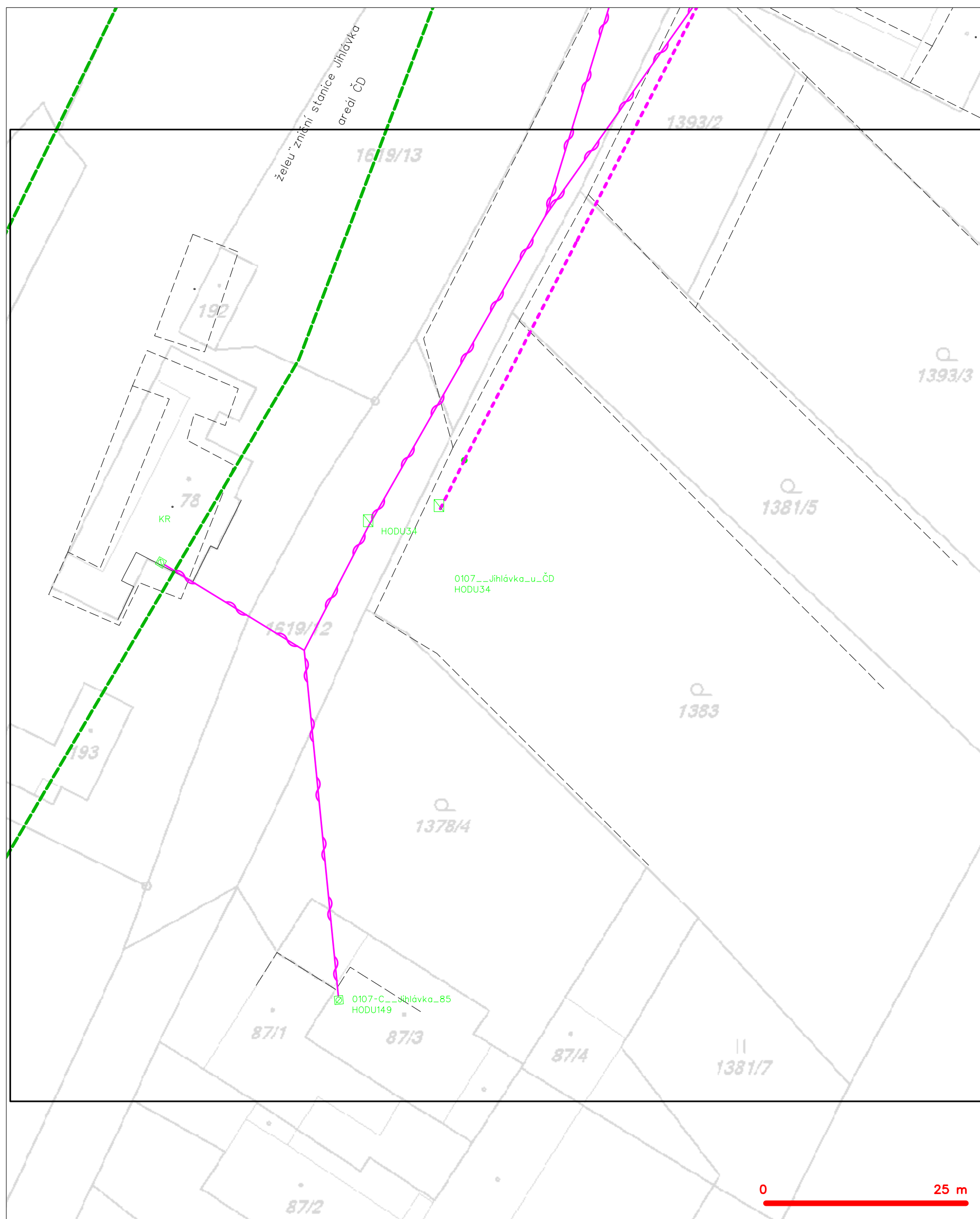
LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu,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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



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		neprovazované síť
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síť cizí
	nadměří síť cizí		sítě s NN

**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 účinném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v účinném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění („**Občanský zákoník**“)

Číslo jednací: 806415/19

Číslo žádosti: 0119 623 334 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)	Náhrada KO za PN v žst. Jihlava	
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)	Stavební řízení	
Žadatel	TMS Projekt s.r.o., kontaktní osoba: TMS Projekt s.r.o. , Wenzigova 79/8, Plzeň, 30100	
Stavebník	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Praha, 11000	
Zájmové území	Okres	Jihlava, Pelhřimov
	Obec	Jihlava, Kaliště, Počátky
	Kat. území / č. parcely	Horní Vilímeč; Jihlava; Býkovec
Platnost Vyjádření	10. 12. 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.;
- (II) Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. **za podmínky splnění bodu (III)** tohoto Vyjádření **souhlasí**, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- (III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen
 - (i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK
 - V zájmovém území stavby se nachází nezaměřená trasa SEK. Před zahájením zemních prací ověřit polohu SEK vytýčením. Dodržet ČSN 73 6005. Všechna křížení pod trasou PVSEK. Ve vzdálenosti blíže než 1 m nepoužívat mechanizaci. Nutná kontrola před záhozem (mob. 602 428 844). Až po provedení kontroly a pořízení zápisu je možné výkop zahrnout. Stavebník písemně oznámí na místně příslušné pracoviště Střediska ochrany sítě Brno termín zahájení prací.; a

Číslo jednací: 806415/19

Číslo žádosti: 0119 623 334

- (ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;
- (IV) 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;
- (V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.
- Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.

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

Společnost 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 <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: 10. 12. 2019.


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


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, není-li těmito VPOSEK a/nebo Příslušnými požadavky stanoveno výslovně jinak:

„**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, v účinném znění;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Eva Pyroutková, tel.: 602 428 844, e-mail: eva.pyroutkova@cetin.cz;

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

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

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

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

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

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

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

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 10. 12. 2019 pod č.j. 806415/19;

„**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, v účinném znění;

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

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

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

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

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je 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 společnosti CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- (iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- (iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK, která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.
- 7. ROZHODNÉ PRÁVO**
- Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.
- 8. PÍSEMNÝ STYK**
- Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:
- v listinné podobě;
 - e-mailovou zprávou s uznávaným elektronickým podpisem dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v účinném znění; a/nebo e-mailovou zprávou zaslanou na adresu POS.
- 9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**
- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je 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: 806415/19

Číslo žádosti: 0119 623 334

Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení SEK ve vlastnictví společnosti CETIN se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže:

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Morava jih

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

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238465229 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Morava jih

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

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238465229 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura

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

IČ: 25740253

DIČ: CZ25740253

kontakt: Pavel Drdla, mobil: 725871746, e-mail: pavel.drdla@temo.cz

Klíma Jiří, mobil: 602450093, e-mail: jiri.klima@temo.cz

CONTENT, s.r.o.

se sídlem: Karlov 1246, 594 01 Velké Meziříčí, pobočka: Okružní 28/18, 591 01 Žďár nad Sázavou

IČ: 63492164

DIČ: CZ63492164

kontakt: Martin Kalina, tel/fax: 566521721, mobil: 777702117, e-mail: kalina@content-vm.cz,
vytycenisiti@seznam.cz

ELTER, s.r.o.

se sídlem: Straněnská 1149, 539 01 Hlinsko

IČ: 49814419

DIČ: CZ49814419

kontakt: tel.: 469312100, mobil: 731115925, e-mail: elter.hlinsko@xaz.cz

Havel Stanislav, mobil: 736778264, Chadima Zdeněk, mobil: 731115933

GIS-STAVINVEX, a.s.

se sídlem: Pražská 1156, Pelhřimov

IČ: 25163558

DIČ: CZ25163558

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

Chadima Zdeněk

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč

IČ: 01222163

DIČ:

kontakt: Zdeněk Chadima, tel: 731115933, e-mail: z.chadima@tiscali.cz

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

se sídlem: Akad. Práta 524, 675 55 Hrotovice, okr. Třebíč

IČ: 72377259

DIČ:

kontakt: Jiří Novotný, tel.: 568860888, mobil: 777318588, e-mail: novotny.hrotovice@seznam.cz

Josef Joura

se sídlem: Okřešice 53, okres Třebíč, 674 01

IČ: 88282091

DIČ: CZ6312180820

kontakt: Josef Joura, mobil: 602578674, e-mail: josefjoura@seznam.cz

Číslo jednací: 806415/19

Číslo žádosti: 0119 623 334

Karel Horský

se sídlem: Poličská 877/36, 568 02 Svitavy - Předměstí

IČ: 01377841

DIČ:

kontakt: Karel Horský, mobil: 602 483 023, e-mail: k.horsky.sy@gmail.com

K+K ELTEC, s.r.o.

se sídlem: Smetanova 997, 517 41 Kostelec nad Orlicí

IČ: 25277308

DIČ: CZ25277308

kontakt: Radovan Krsek, mobil: 603486395, e-mail: krsek@eltec.cz

PELMONT s.r.o

se sídlem: Vlášnická 1111, 393 01 Pelhřimov

IČ: 25172786

DIČ: CZ25172786

kontakt: Karel Pichl, tel.: 565325325, fax: 565333565, mobil: 602227227, e-mail: pelmont@pelmont.cz

Radim Zabloudil

se sídlem: Tábor 2356/28a, 602 00 Brno - Žabovřesky

IČ: 74899589

DIČ: CZ6210151585

kontakt: Radim Zabloudil, mobil: 602760276, e-mail: radim.zabloudil@seznam.cz

STAVAK spol. s r.o.

se sídlem: Žižkova 832, 580 01 Havlíčkův Brod

IČ: 15058786

DIČ: CZ15058786

kontakt: Jan Dostál, tel.: 569429309, mobil: 602482982, e-mail: dostal@stavak.cz

TELEPROG s.r.o.,

se sídlem: Znojemská 4665/78a, 586 01 Jihlava

IČ: 60721197

DIČ: CZ60721197

kontakt: Luboš Štěpnička, tel.: 567322089, fax: 567161319, mobil: 602782898, e-mail: stepnicka@teleprog.cz

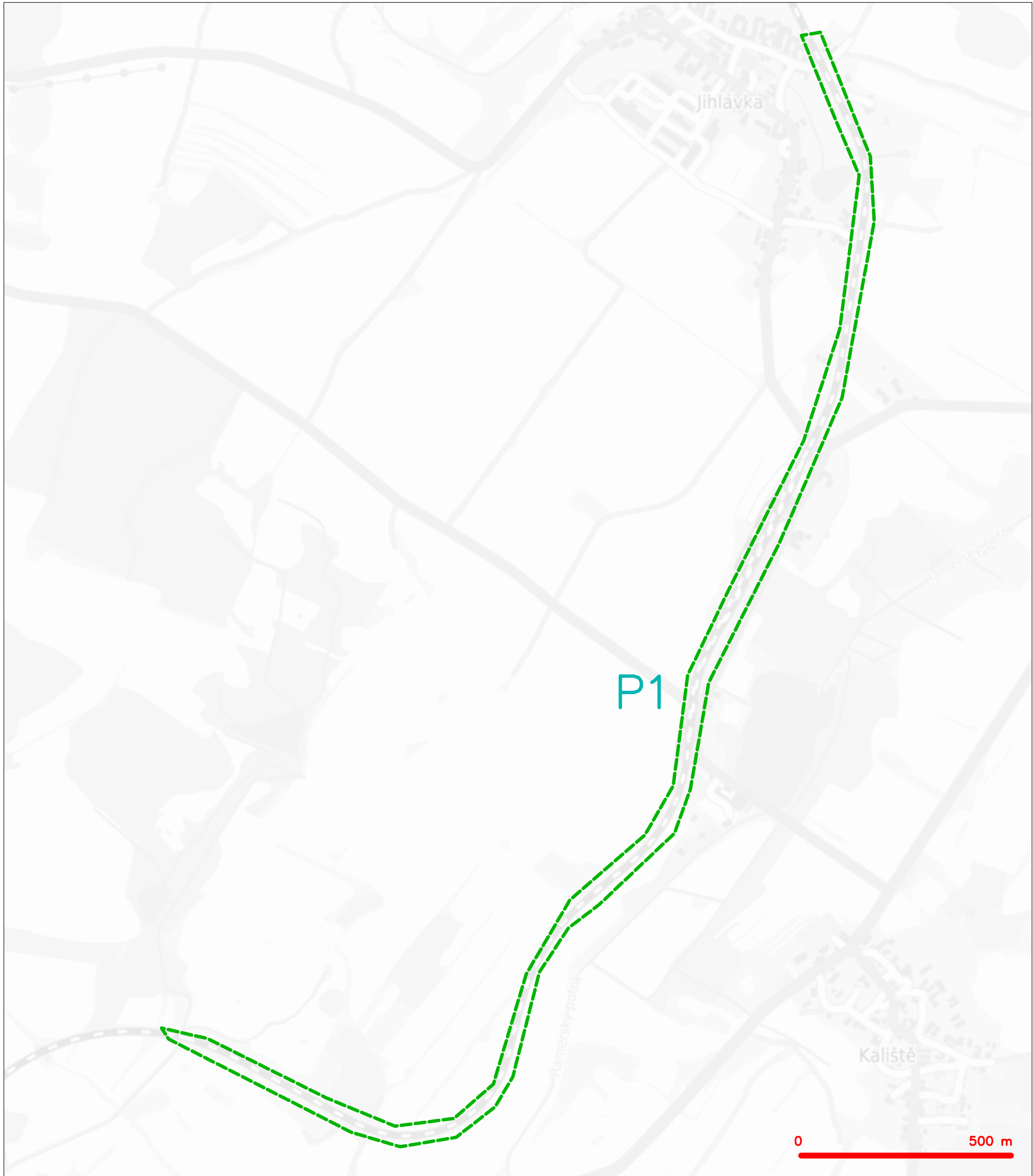
Vegacom, a.s.

se sídlem: Rantířov 20, (Areál Agropodnik), 588 41 Vyskytná nad Jihlavou

IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

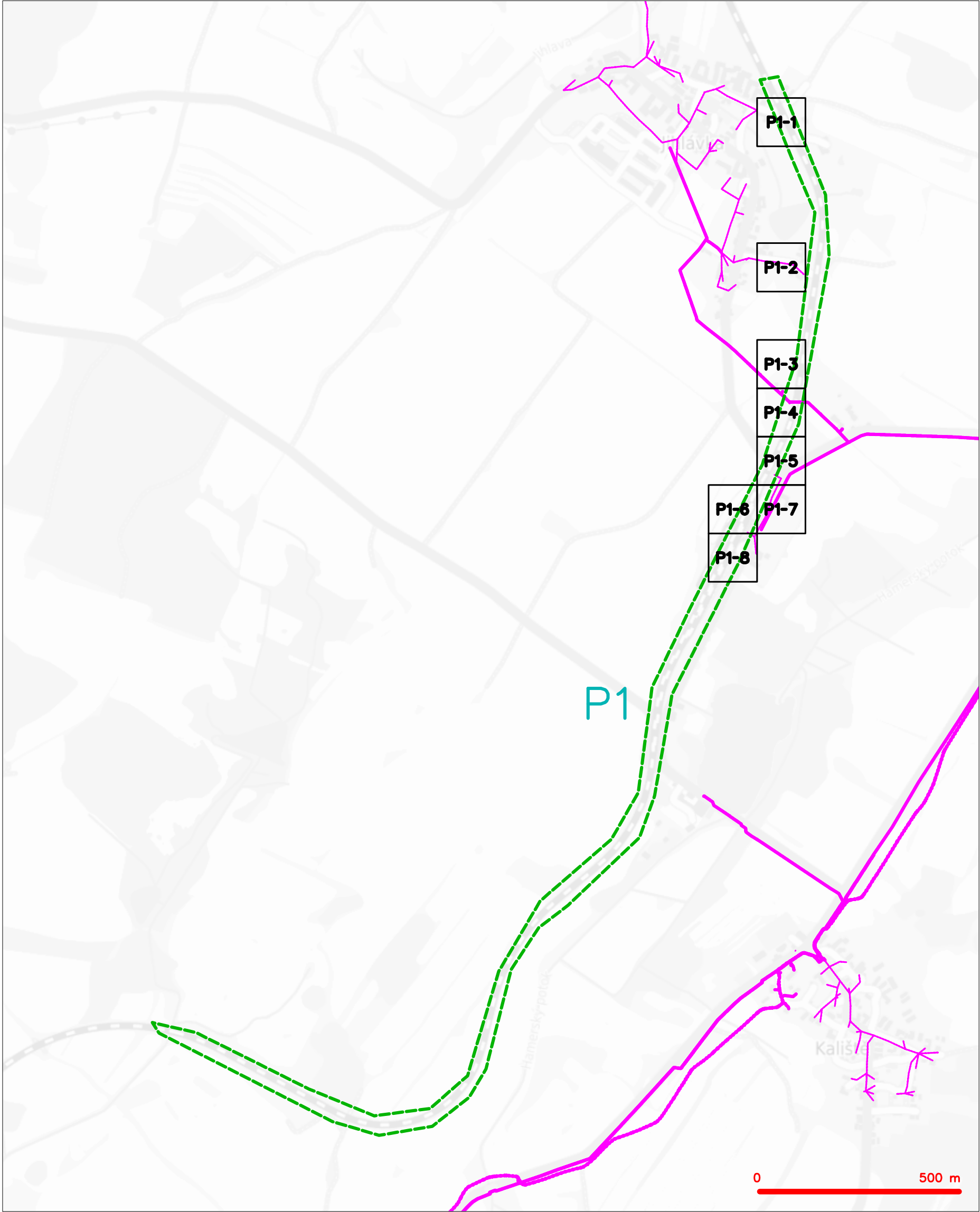
kontakt: Martin Pečar, mobil: 603855658, e-mail: pecar@vegacom.cz
Zdeněk Plšek, mobil: 605232401, e-mail: plsek@vegacom.cz



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
	neprovazované síť
	podzemní síť cizí
	síť s NV
	kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



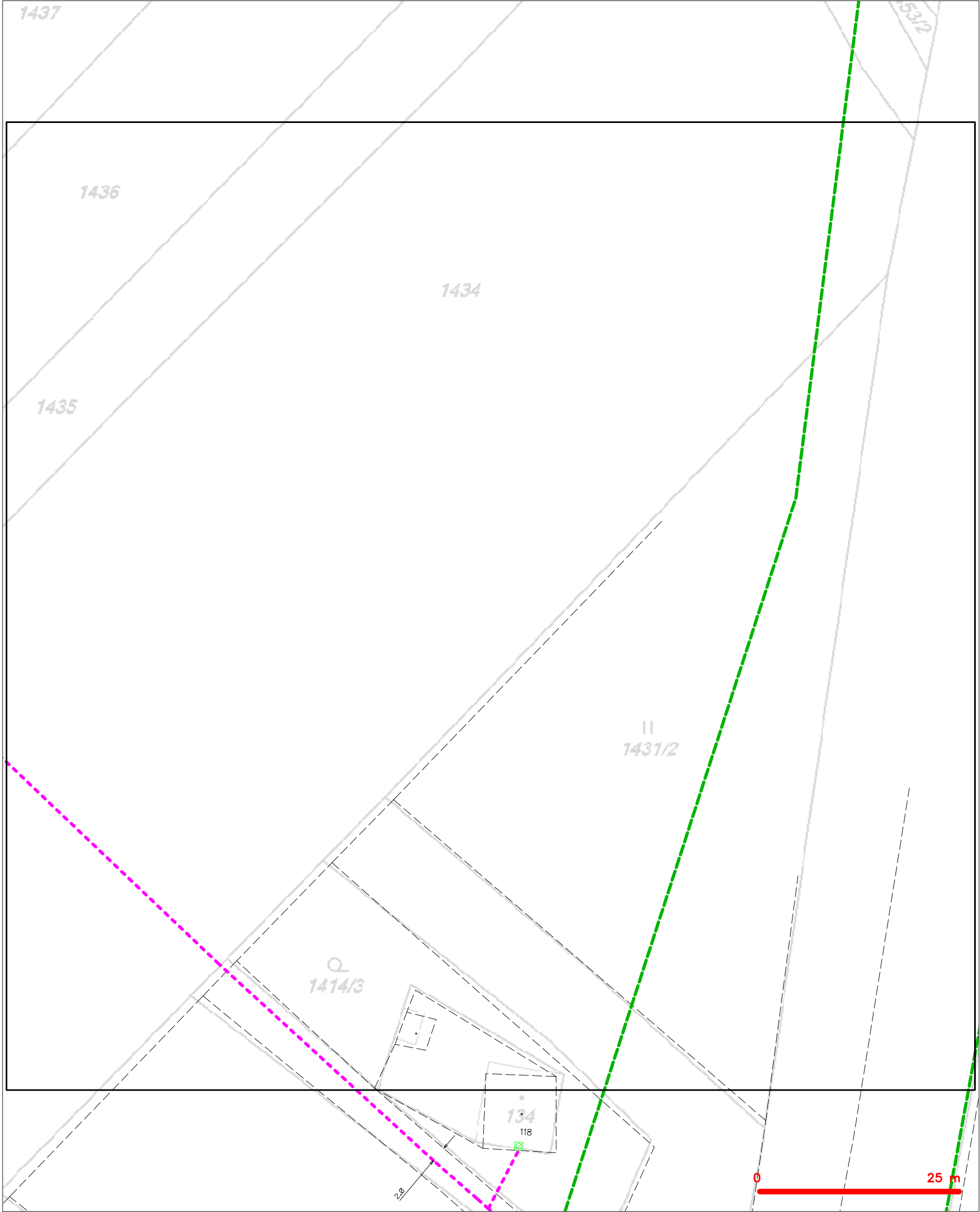
LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu,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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



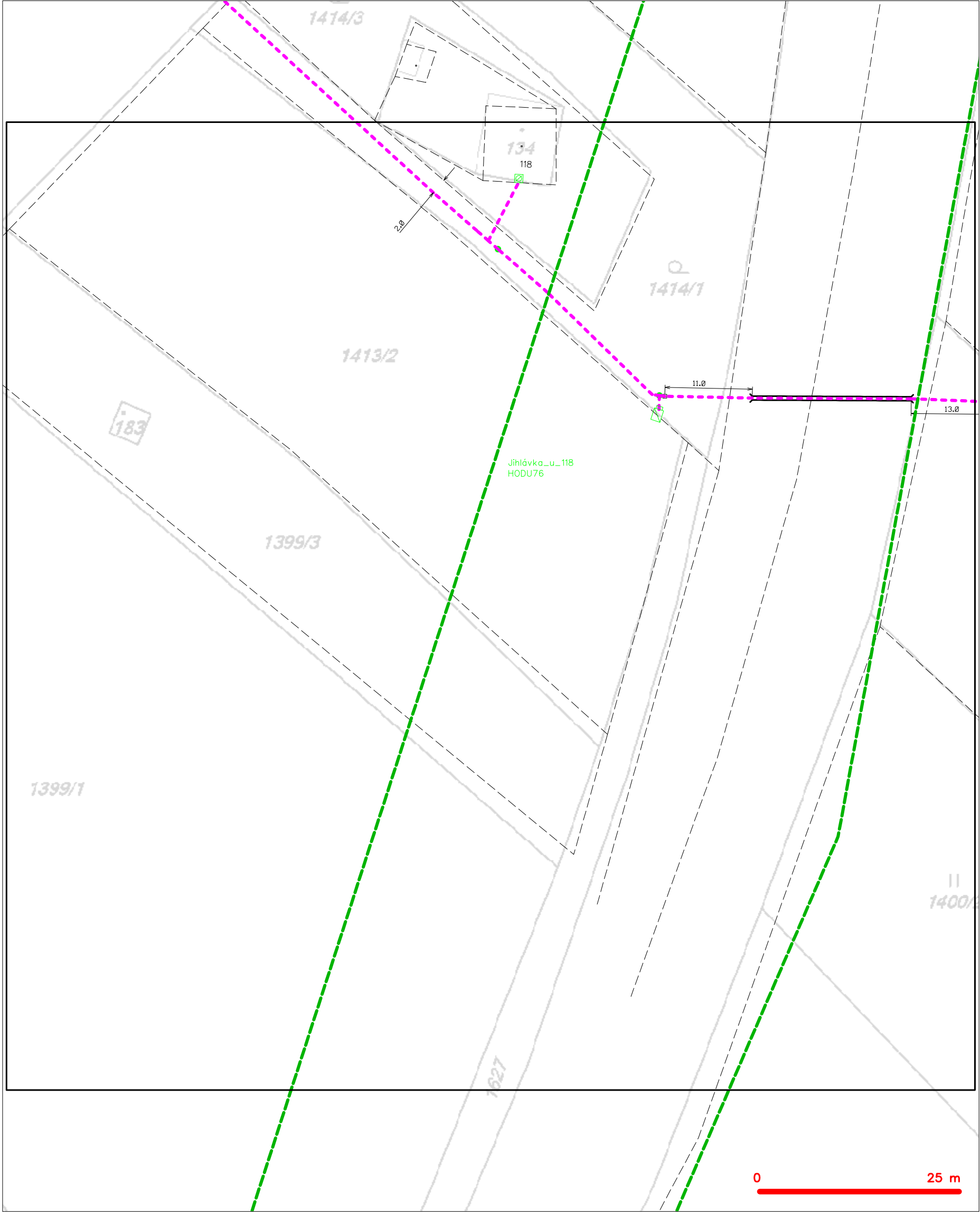
LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu,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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



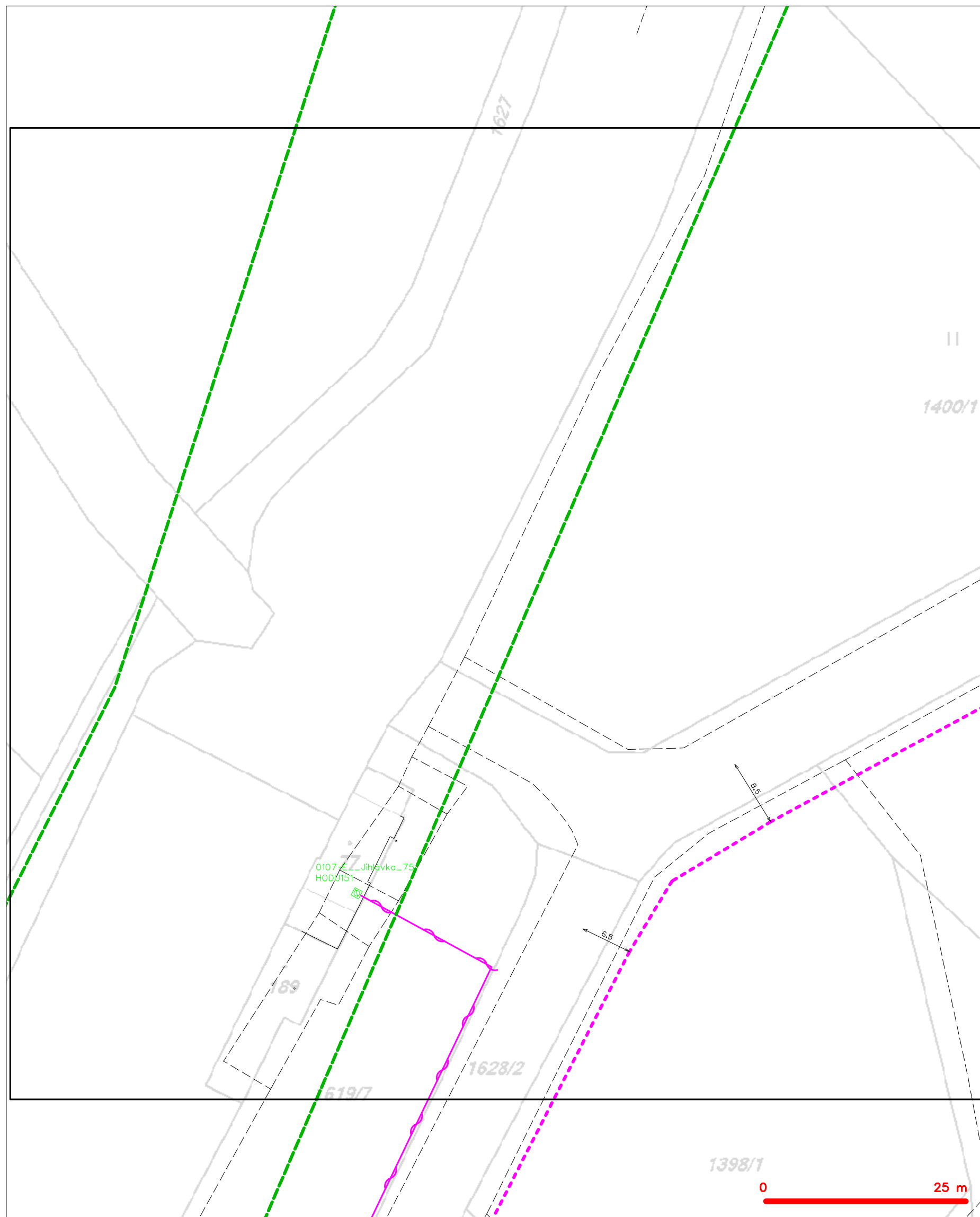
— — — — —	hranice zájmového území k vyjádření	— — — — —	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
— — — — —	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN	— — — — —	nebo souběh optického a metalického kabelu
— — — — —	zaměřený průběh metalického kabelu	— — — — —	radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě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

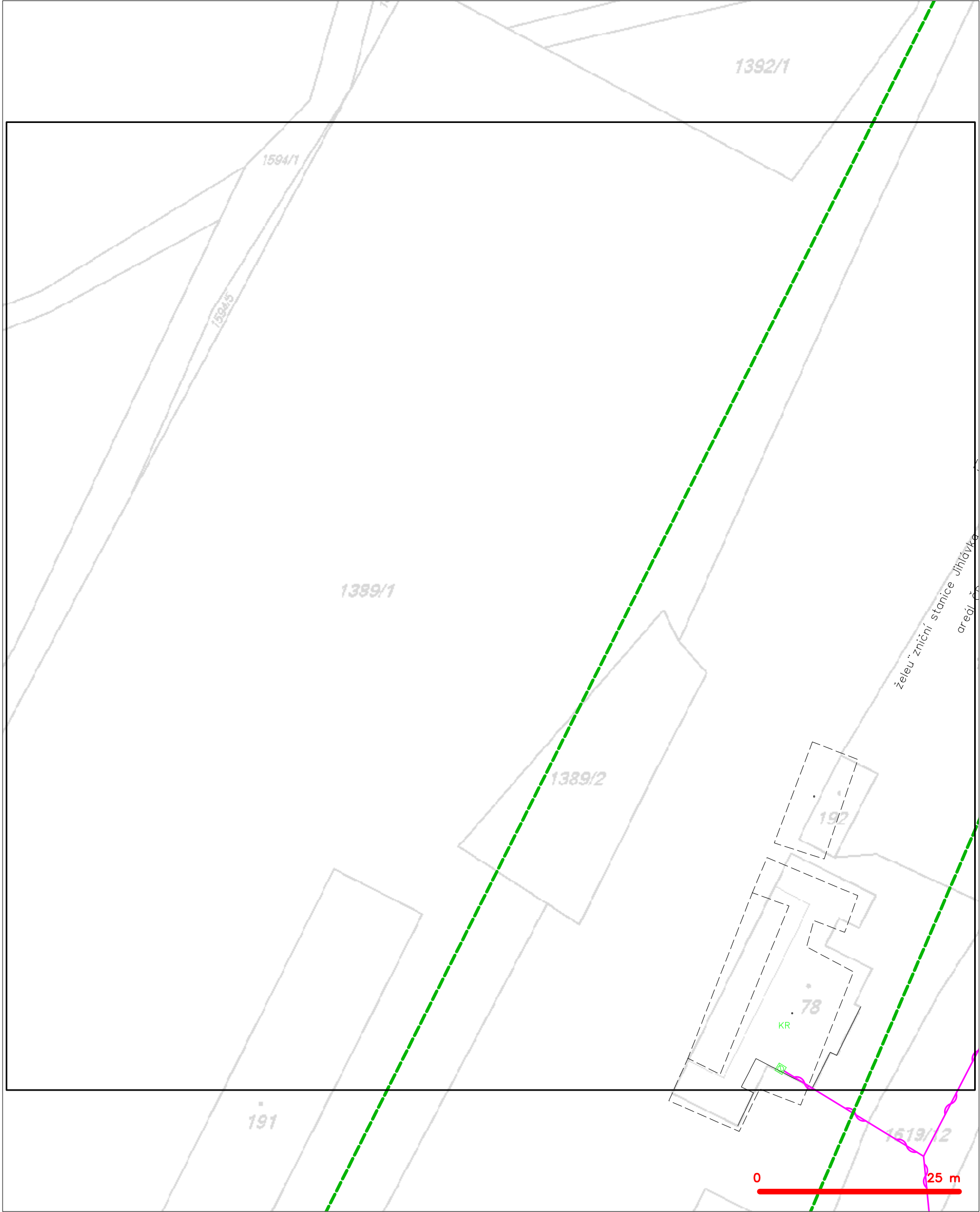
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

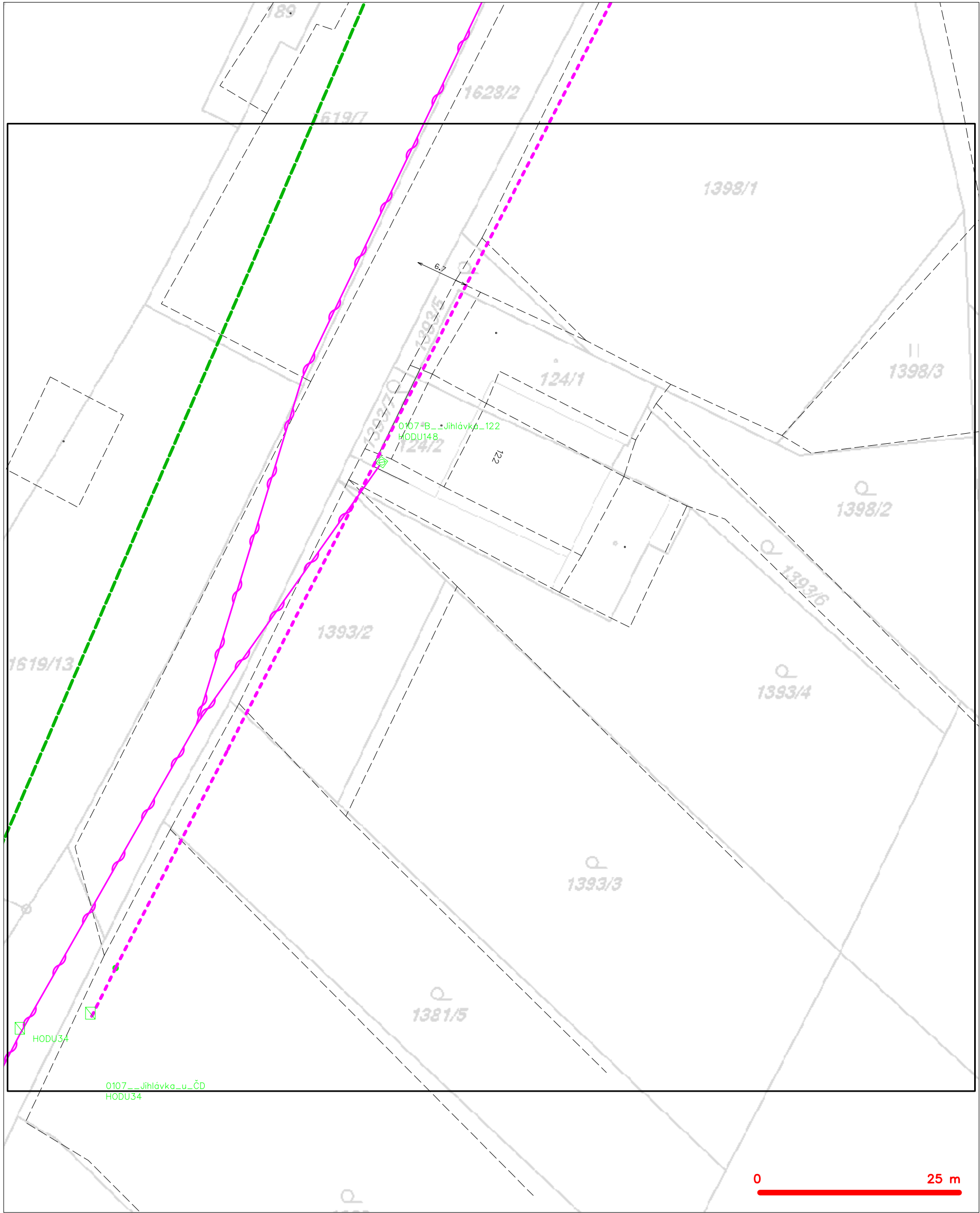
	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	NN přípojka, území s NN přípojkou CETIV		radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síť
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



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

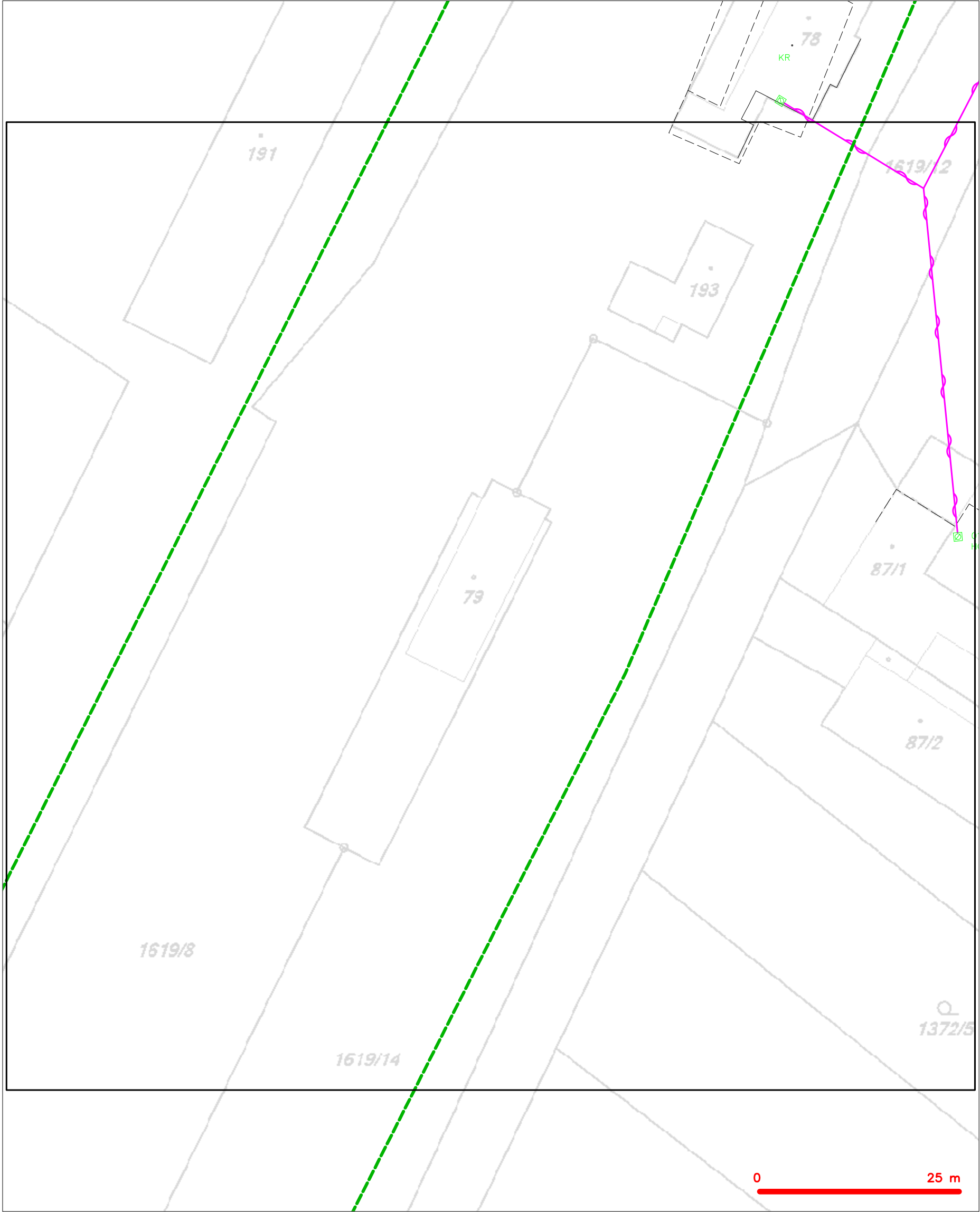
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



LEGENDA

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



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

TMS Projekt s.r.o.

Wenzigova 79 /8

30100 Plzeň

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
0000069130 / 01.10.2019	UPTS/OS/229318/2019	Bc. Jan Vitvar	Praha / 01.10.2019

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

Účel: Existence sítí

Akce: Náhrada KO za PN v žst. Jihlávka

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

S pozdravem

Za správnost:


České Radiokomunikace a.s.
Skokanská 2117/1
169 00 Praha 6
(53)Simona Hulíková
Specialista ochrany sítě

Příloha: Daňový doklad

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 01.10.2020

PIN: 7688

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

Žádost č. j. UPTS/OS/229318/2019

Zájmové území



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



E.ON Distribuce, a.s., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice

TMS Projekt s.r.o.
Lucie Kašparová
Wenzigova 79/8
30100 Plzeň

Jindřichův Hradec, 09.10.2019

**Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť)
ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. a podmínkách práce v jeho blízkosti.**

Investor stavby: TMS Projekt s.r.o.
Název stavby: Náhrada KO za PN v žst. Jihlávka
Místo stavby: KÚ Býkovec (662259), Jihlávka (659924), žadatelem
vyznačené zájmové území

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení
distribuční soustavy vlastněném a provozovaném společností E.ON
Distribuce, a.s. a je vyjádřením pro územní a stavební řízení.

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Nadzemní vedení VN
Distribuční trafostanice VN/NN
Podzemní vedení NN

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

Souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční
soustavy uděluje E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD). S podáním žádosti o
souhlas, prosím, předložte projektovou dokumentaci stavby s podrobným
zákresem a okótováním umístění stavby v ochranném pásmu. Žádost můžete
podat elektronicky na **www.eon-distribuce.cz** – **Souhlas s činností a
stavbou v ochranném pásmu.**

Kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření.

Dovolte, abychom Vás upozornili, že při provádění zemních nebo jiných
prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste
povinni dle zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. učinit

E.ON Distribuce, a.s.
Poskytování informací k
sítím
Pražská 290
377 01 Jindřichův Hradec
www.eon-distribuce.cz

Zuzana Kolářová
T +420-38443-4341
zuzana.kolarova@eon.cz

Naše značka
Z0980-26011284

Sídlo společnosti:
F.A. Gerstnera 2151/6
České Budějovice 7
370 01 České Budějovice
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Českých Budějovicích,
oddíl B., vložka 1772
IČ: 280 85 400
DIČ: CZ28085400

veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na výše uvedeném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že zajistíte:

1. Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců ECD. **Vytýčení kabelů VN, NN zajistí Jiří Šíma**, tel.: 38443-432238443-432838786-7430, email: jiri.sima@eon.cz.
2. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
3. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení NN budou prováděny tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz zařízení a bezpečnost osob. Zároveň požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení:

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



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

Kontakty správců zařízení:

VN+NN:

Regionální správa, Jiří Trojan, tel.: 38443-4310, email: jiri.trojan@eon.cz

Vyjádření má platnost do 09.10.2021.

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

Do přiložené a námi orazítované situace jsme **informativně** zakreslili:

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

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

Vyjádření nenahrazuje a neuvádí připojovací podmínky. V případě, že požadujete připojení nového odběrného místa můžete podat žádost elektronicky na www.eon-distribuce.cz.

S přátelským pozdravem

E.ON Distribuce, a.s.



E.ON Distribuce, a.s.
F. A. Gerstnera 2151/6
České Budějovice 7
370 01 České Budějovice

Příloha: Orazítkovaná situace s informativním zákresem sítí

Následující oddíl se vyplňuje v případě žádosti o udělení souhlasu se zjednodušeným územním řízením nebo s uzavřením veřejnoprávní smlouvy

Udělení souhlasu (pro platnost udělení souhlasu je nutný podpis a razítko oprávněného pracovníka ECD)

Souhlasíme – Nesouhlasíme se zjednodušeným územním řízením

Souhlasíme – Nesouhlasíme s uzavřením veřejnoprávní smlouvy

E.ON Distribuce, a.s.

Informativní zákres sítí **elektro** k žádosti 26011284



Datum 09.10.2019

e-on

E.ON Distribuce, a.s.
F. A. Gerstnera 2151/6
České Budějovice 7
370 01 České Budějovice

E.ON Distribuce, a.s., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice

TMS Projekt s.r.o.
Lucie Kašparová
Wenzigova 79/8
30100 Plzeň

E.ON Distribuce, a.s.
Regionální správa J. Hradec
Pražská 290
377 01 Jindřichův Hradec
www.eon-distribuce.cz

Jiří Trojan
T +420-38443-4310
jiri.trojan@eon.cz

Naše značka
J13637-27004516

Jindřichův Hradec, 12.11.2019

**Vyjádření k žádosti o souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu
zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON
Distribuce, a.s.**

Toto vyjádření slouží pro potřeby řádného umístění, výstavby a užívání stavby a je vyjádřením pro územní a stavební řízení.

Předložili jste nám žádost o vyjádření ke stavbě a činnosti v ochranném pásmu:

Nadzemní vedení VN
Distribuční trafostanice VN/NN
Podzemní vedení NN

Jedná se o akci: „Náhrada KO za PN v žst. Jihlávka“. K zásahům do ochranného pásma dochází v místě stavby, katastrální území Býkovec (662259), Jihlávka (659924), žadatelem vyznačené zájmové území.

Souhlasíme s provedením výše uvedené akce v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy při splnění těchto podmínek:

- 1) Při provádění prací výkopovým nebo zdvihacím zařízeními ani jinou manipulací nesmí dojít k přiblížení k vodičům vysokého napětí 22 kV méně než 3 metry a k vodičům nízkého napětí 0,4 kV méně než 1 metr. Tyto zóny přiblížení musí být na stavbě trvale označeny, včetně výstražné tabulky „Vysoké/nízké napětí, životu nebezpečno!“
- 2) Kabelové vedení požadujeme umístit minimálně 5 m od stávající distribuční trafostanice 22/04 kV a podpěrných bodů nadzemního vedení VN.
- 3) Kabelové vedení požadujeme umístit minimálně 3 m od podpěrných bodů nadzemního vedení NN.
- 4) Jelikož ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy je distribuční zařízení zakresleno pouze orientačně, je nutné kabelové

Sídlo společnosti:
F.A. Gerstnera 2151/6
České Budějovice 7
370 01 České Budějovice
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Českých Budějovicích,
oddíl B, vložka 1772
IČ: 280 85 400
DIČ: CZ28085400

vedení v celém zájmovém území přesně vytýčit, včetně zjištění hloubky jeho uložení (popř. pro zjištění hloubky provést sondy).

- 5) Křížení a souběhy s distribučním zařízením VN a NN budou provedeny dle patřičných norem. Křížení a souběhy v ochranném pásmu kabelového vedení NN budou před záhrnem zkontrolovány pracovníky Provozovatele distribuční soustavy, o čemž bude proveden písemný zápis.
- 6) Prováděnými pracemi nesmí být narušena stabilita distribučního vedení.
- 7) V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci uděleného souhlasu dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto zařízení je zakázáno pod písmeny:
 - 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.
- 8) Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
- 9) Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD). **Vytýčení kabelů VN, NN zajistí Jiří Šíma**, tel.: 38443-432238443-432838786-7430, email: jiri.sima@eon.cz.
- 10) Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
- 11) Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECD. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
- 12) Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.

- 13) Přizvání zástupce ECD ke kontrole křižovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
- 14) Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.
- 15) Po dokončení stavby a činnosti připomínáme, že v OP zařízení je dále 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 jeho vlastníka zemní práce
 - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
 - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6t.
- 16) V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti.
- 17) Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení (kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření), který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
- 18) Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10. dne předchozího měsíce.

Kontakty správců zařízení:

VN+NN

Regionální správa, Jiří Trojan, tel.: 38443-4310, email: jiri.trojan@eon.cz

V případě nedodržení vzdáleností a podmínek dle norem a platných právních předpisů, nesouhlasíme po ukončení stavby s její kolaudací.

S přátelským pozdravem

E.ON Distribuce, a.s.

E.ON Distribuce, a.s.
F. A. Gerstnera 2151/6
České Budějovice 7
370 01 České Budějovice

178



E.ON Distribuce, a.s.
F. A. Gerstnera 2151/6
České Budějovice 7
370 01 České Budějovice

TMS Projekt s.r.o.
Wenzigova 79/8
30100 Plzeň

naše značka
5002010927

vyřizuje
Martina Pýchová

datum
17.10.2019

Věc:

Náhrada KO za PN v žst. Jihlávka

K.ú. - p.č.: Jihlávka , Býkovec

Stavebník: TMS Projekt s.r.o. , Wenzigova 79/8 , 30100 Plzeň

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:

Toto stanovisko slouží POUZE JAKO INFORMACE o výskytu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) v zájmovém území vyznačeném v příloze.

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nebo jeho blízkosti se NACHÁZÍ provozovaná PZ ve vlastnictví nebo správě GasNet s.r.o. - viz příloha s informativní polohou PZ a informací v legendě. Upozorňujeme, že se v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska mohou nacházet PZ, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána GasNet s.r.o. k provozování. Taktéž se v zájmovém území mohou nacházet PZ jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná PZ bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví. Tato PZ NEJSOU v příloze vyznačena a nejsou předmětem tohoto stanoviska.

Toto stanovisko LZE použít pro:

- případné upřesnění polohy PZ jeho vytýčením. Vytýčení provede příslušná regionální oblast a to ZDARMA. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Objednání vytýčení se provádí na portálu Distribuce plynu online: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>.

Toto stanovisko NELZE použít pro:

- jednání s orgány státní správy ve věcech územního plánování a stavebního řádu dle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění
- územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.
- realizaci stavby a rovněž nenahrazuje stanovisko k dokumentaci stavby.

Pokud chcete využít poskytnuté informace pro zpracování projektové dokumentace, sdělujeme Vám tyto další informace:

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

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

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.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

- 3) Dokumentace bude vypracována ve smyslu stavebního zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
- 4) Pokud v poskytnutých mapových podkladech naleznete informaci o PLÁNOVANÉ STAVBĚ PŘED REALIZACÍ, jedná se o situaci, kdy v zájmovém území nebo v jeho blízkosti se připravuje plynárenská stavba (rekonstrukce, nová výstavba, přeložka). V případě, že se bude jednat o připravovanou investici GasNet s.r.o., požadujeme Vaši stavbu koordinovat s naším záměrem.
- 5) Pokud v poskytnutých mapových podkladech naleznete informaci o PROVEDENÉ VÝSTAVBĚ, KTERÁ NENÍ UVEDENA DO PROVOZU, jedná se o situaci, kdy v zájmovém území nebo v jeho blízkosti je vybudováno PZ, které bude v blízké době uvedeno do provozu. Na tato PZ se vztahují ochranná, případně bezpečnostní pásma dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Informace o možnosti poskytnutí digitálních dat (dgn,dwg) a podmínky výdeje získáte na adrese: <http://www.gasnet.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/>.
- 6) V případě potřeby dalších informací k poskytnutým mapovým podkladům kontaktujte technika externích požadavků prostřednictvím Kontaktního systému <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/> (Stanovisko k existenci sítí a ke stavbě NEplynárenského zařízení).

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

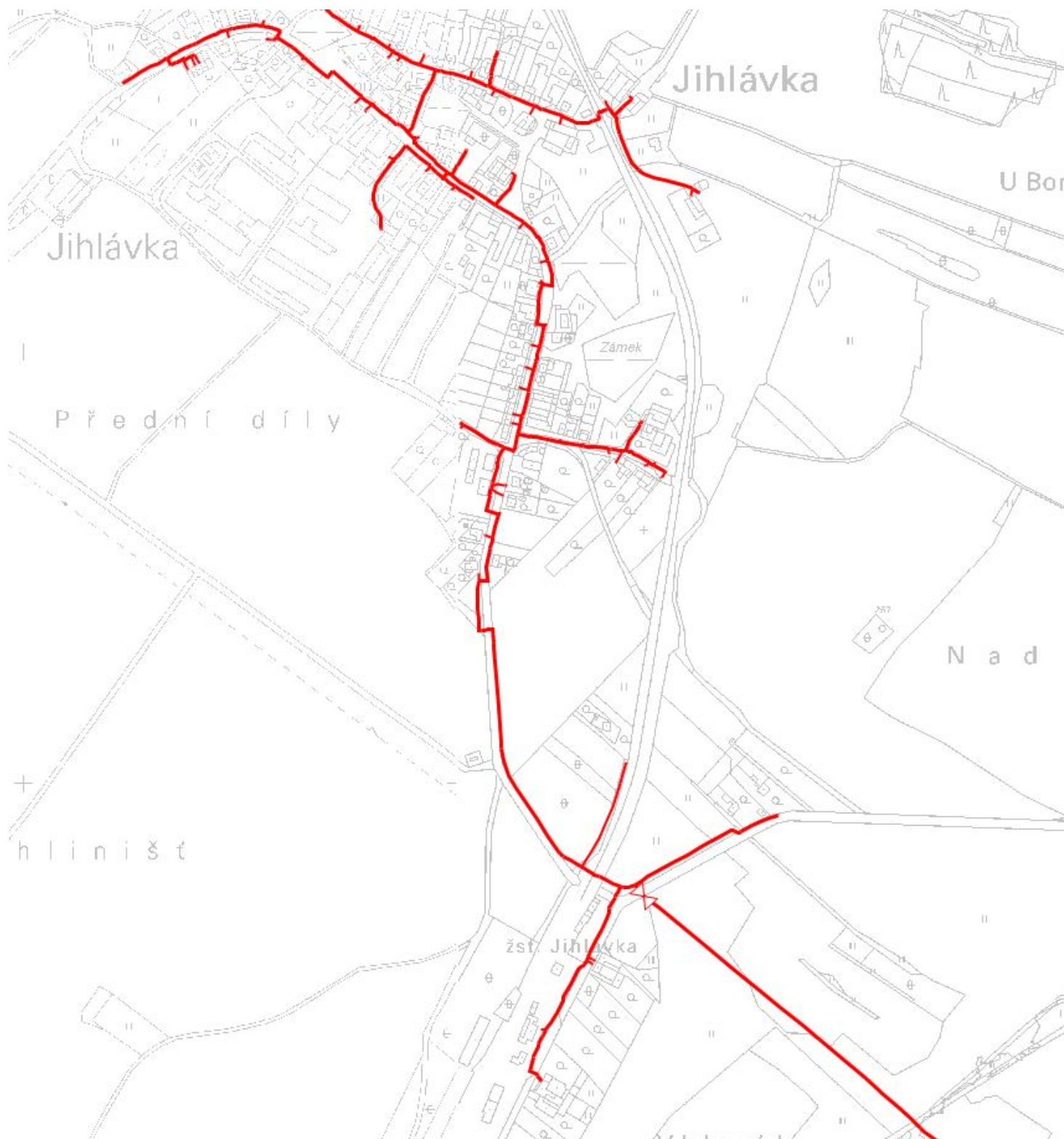
Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002010927 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
Martina Pýchová
Technik externích požadavků-Morava
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava
+420532228294
martina.pychova@gasnet.cz

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: TMS Projekt s.r.o., Wenzigova 79/8, 30100 Plzeň. K.ú.: Jihlava, Bykovec.

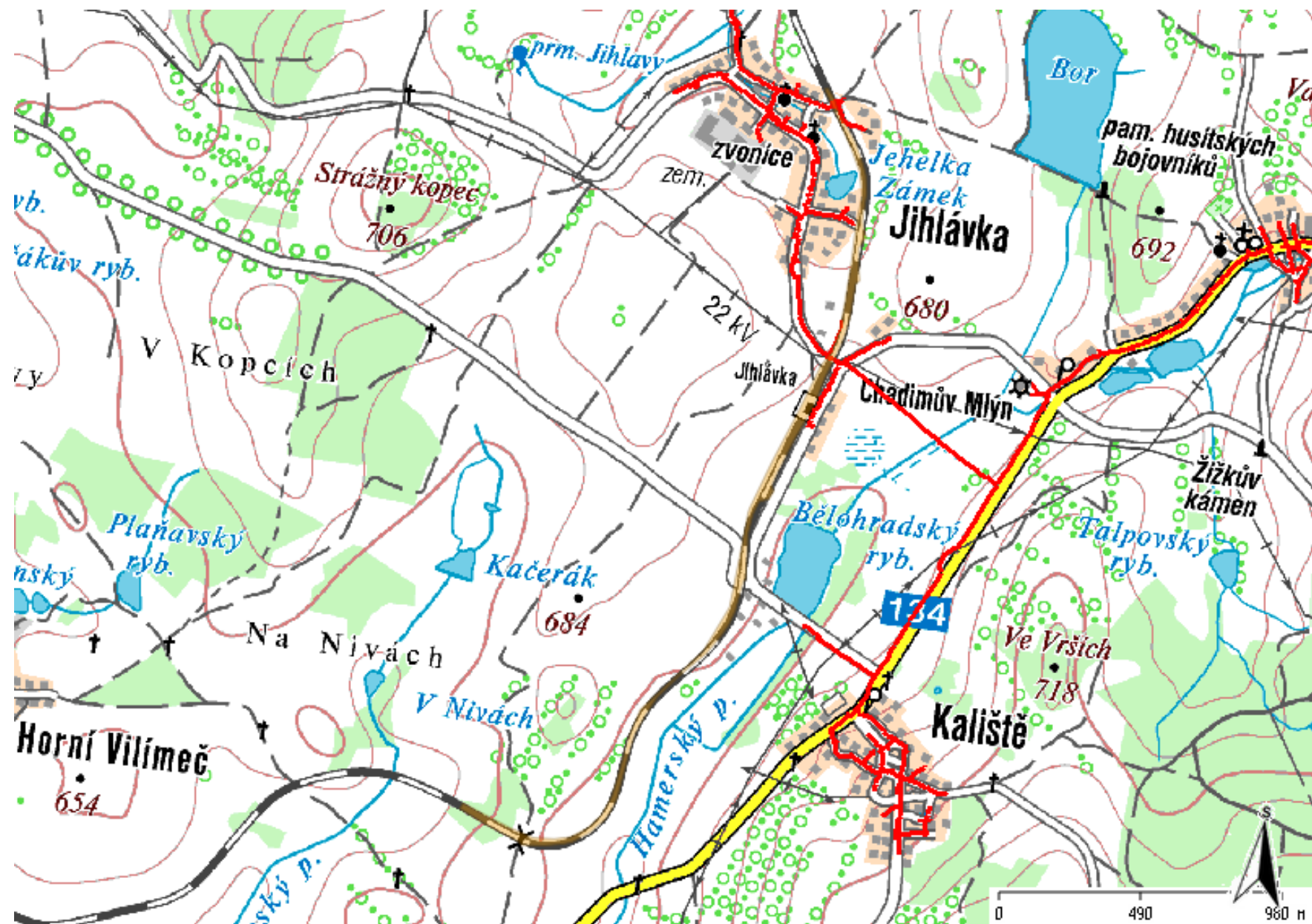


Legenda:

	linie				
	NTL/ STL/ VTL/		ochranné zařízení		kabel
	VVTL				protikorozní ochrany
	plynovodu				
	nefunkční		kabel		anodové uzemnění
	plánovaná stavba před realizací		elektropřípojka		stanice katodové ochrany
	výstavba		regulační stanice		pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002010927 ze dne 17.10.2019.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: TMS Projekt s.r.o., Wenzigova 79/8, 30100 Plzeň. K.ú.: Jihlávka, Býkovec.

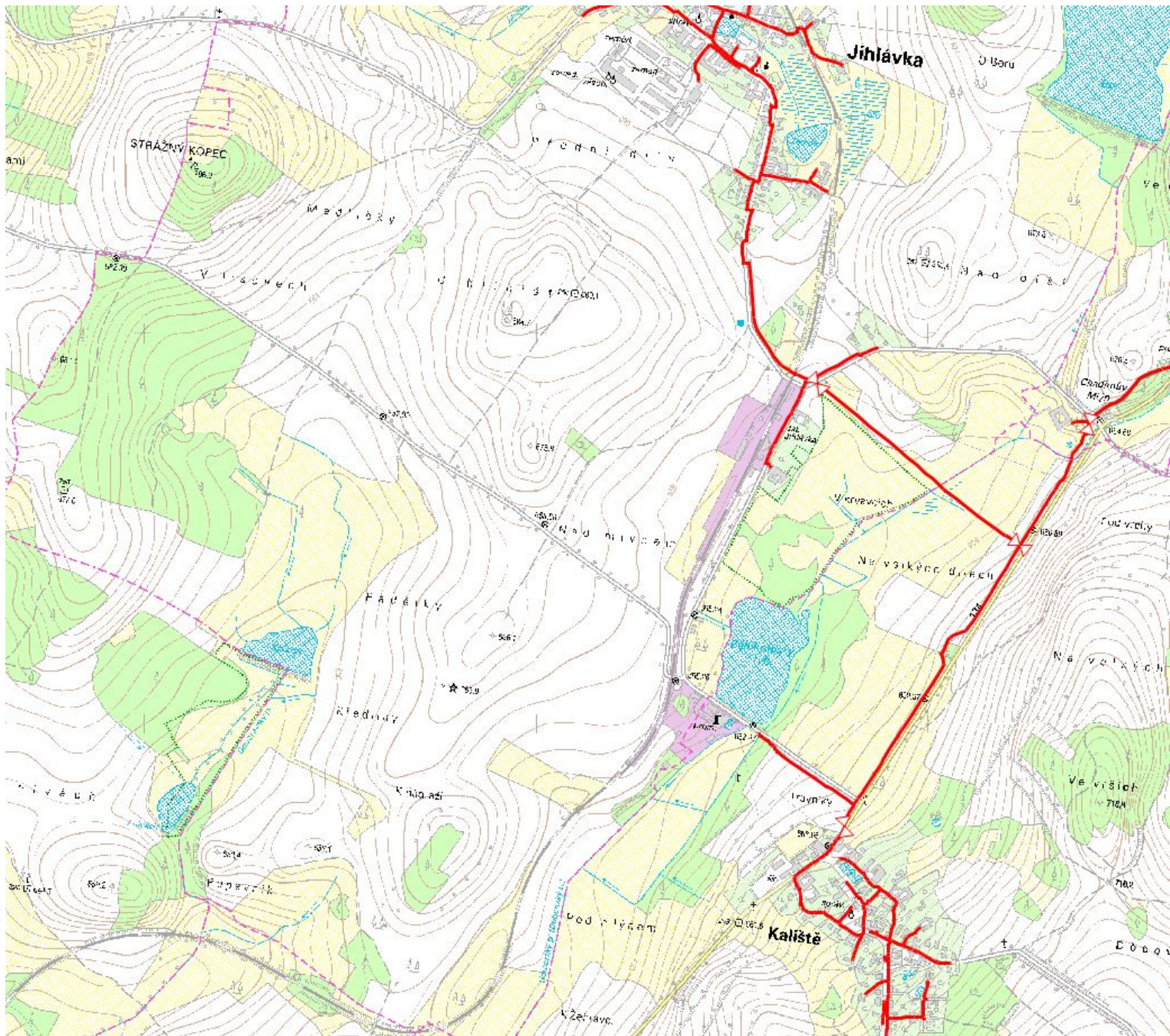


Legenda:

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

Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002010927 ze dne 17.10.2019.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: TMS Projekt s.r.o., Wenzigova 79/8, 30100 Plzeň. K.ú.: Jihlávka, Býkovec.



Legenda:

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

TMS Projekt s.r.o.
Wenzigova 79/8
30100 Plzeň

naše značka
5002035576

vyřizuje
Martina Pýchová

datum
13.11.2019

Věc:

Náhrada KO za PN v žst. Jihlávka

K.ú. - p.č.: Jihlávka , Býkovec , Horní Vilímeč

Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace , Dlážďená 1003/7 , 11000 Praha

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

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

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:

- STL plynovody a STL přípojky

Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.

PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE PROVEDENO PŘESNÉ VYTÝČENÍ PZ, viz.odst.3 tohoto stanoviska – poskytnutý zákres je pouze ORIENTAČNÍ. Při souběhu, křížení technické IS při realizaci stavby požadujeme dodržení ČSN 73 6005, zákon č.458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou.

Při křížení silových kabelů s plynárenským zařízením bude kabel v místě křížení uložen výhradně do betonové tvárnice chráničky nebo korytka. Křížení bude kolmé. Přesah betonové chráničky u STL a NTL plynovodů musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany plynovodu. Případný spoj betonové chráničky musí být v co největší vzdálenosti od plynovodu. Mezi betonovou chráničkou a plynovodem musí být zhutněná vrstva písku. Odstupová vzdálenost obrysu chráničky od obrysu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek bude provedena v souladu s ČSN 736005.

V případě křížení zemnicí sítě s plynovodní sítí požadujeme provést následující opatření:

- křížení bude kolmé nebo pod úhlem max 60 st.
- při křížení zemnicích pásků a plynovým potrubím PE bude realizována požární přepážka, která bude tvořena z betonové dlaždice 0,5x0,5x0,05m, která místo křížení přesáhne na každou stranu o 0,2m.
- páska uzemnění bude uložena 0,1m pod kabelem v hloubce 0,7m a položena v místě křížení na betonovou dlaždici
- uvedená opatření slouží k zamezení případných tepelných vlivů od uzemňovací pásky (zemnicí sítě) na plynárenská zařízení a přípojky

Stavební objekty (včetně betonových patek, rozvodných pilířů volně stojících, sloupů NN, atd.) musí být umístěny min. 1 m od plynárenských vedení - měřeno kolmo na půdorysný obrys potrubí.

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

Pokud stavba vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude zpracována PD přeložek plynárenských zařízení.

Info a následné stanovisko k přeložce: <http://www.gridservices.cz/ds-kontaktni-system/>

Toto stanovisko se netýká žádných úprav plynárenského zařízení v dané lokalitě. Nutno řešit samostatně (<http://>

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.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

www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/).

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

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

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

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

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

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

- 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhačí práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
- 2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- 3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
- 4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- 5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- 6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- 7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- 8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnazení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- 9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- 10) Před provedením zásyvu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na

plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžkým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

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

14) Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložním panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

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

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

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.

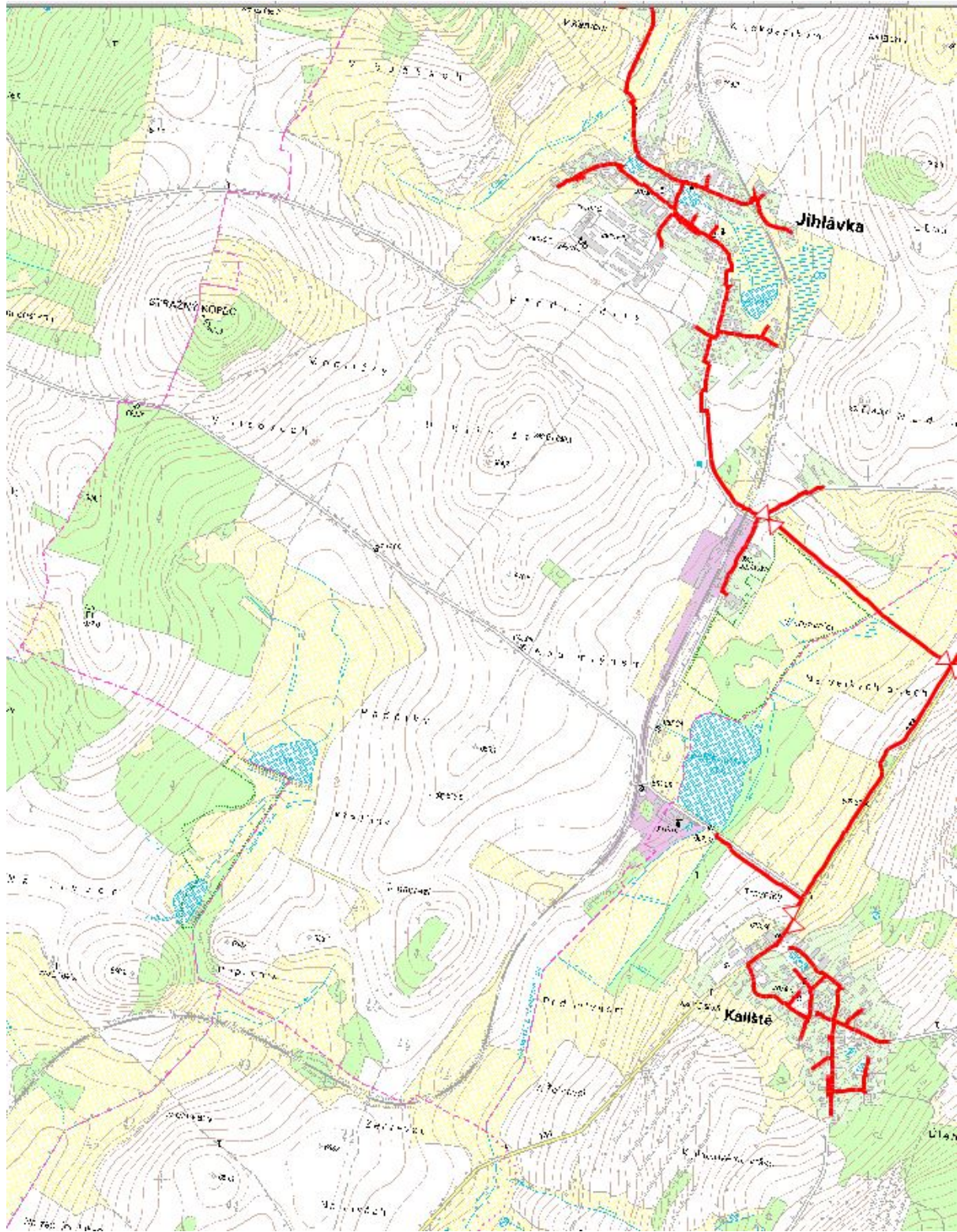
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002035576 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Martina Pýchová
Technik externích požadavků-Morava
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava
+420532228294
martina.pychova@gasnet.cz

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

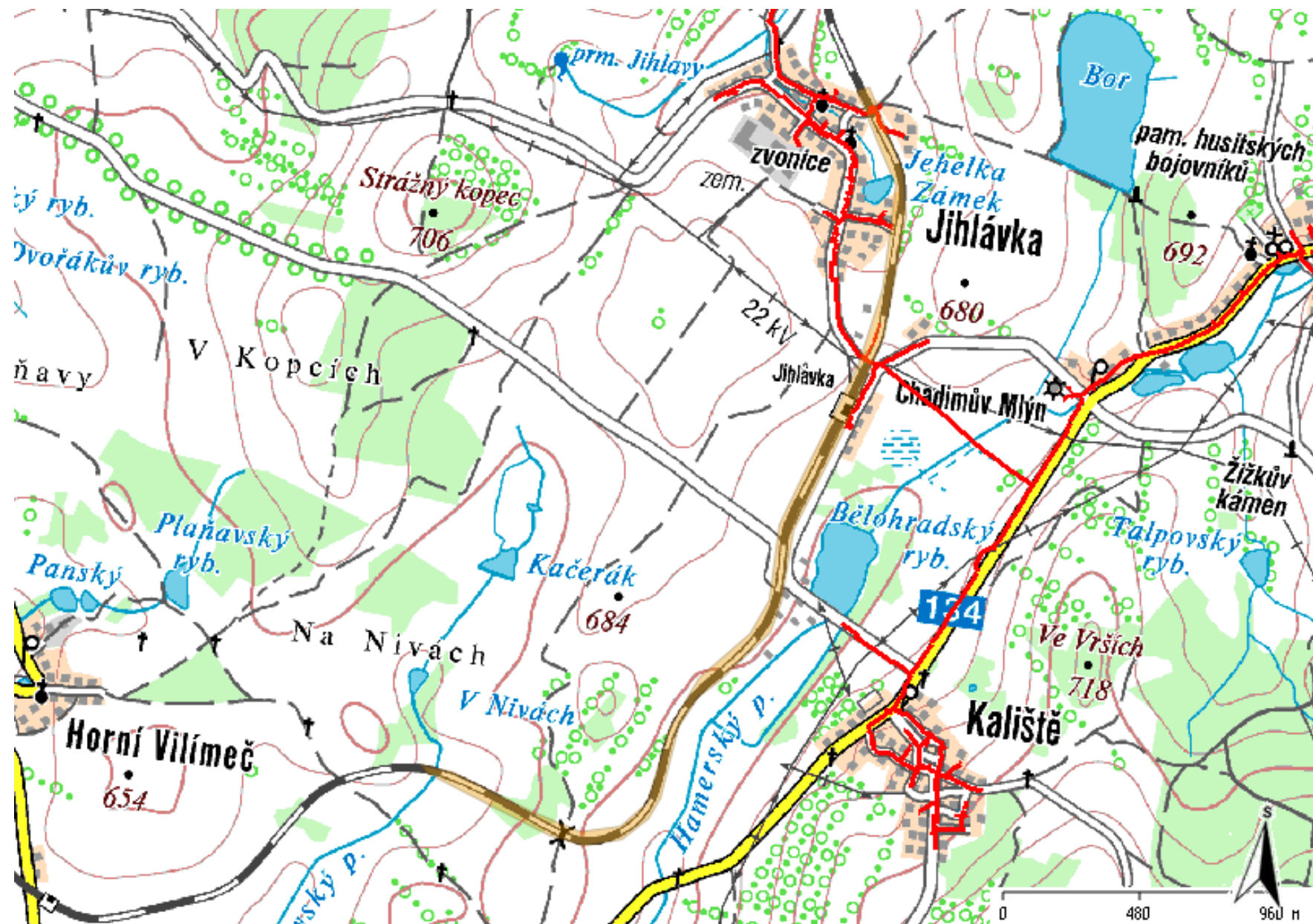
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace , Dlážďená 1003/7 , 11000 Praha. K.ú.: Jihlava , Býkovec , Horní Vilímeč.



Legenda:					
	linie		ochranné zařízení		kabel protikoroziční ochrany
		NTL/ STL/ VTL/			
		VVTL			
		plynovodu			
	nefunkční		kabel		anodové uzemnění
		plánovaná stavba před realizací			
		výstavba			
			elektropřípojka		stanice katodové ochrany
			regulační stanice		pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002035576 ze dne 13.11.2019.

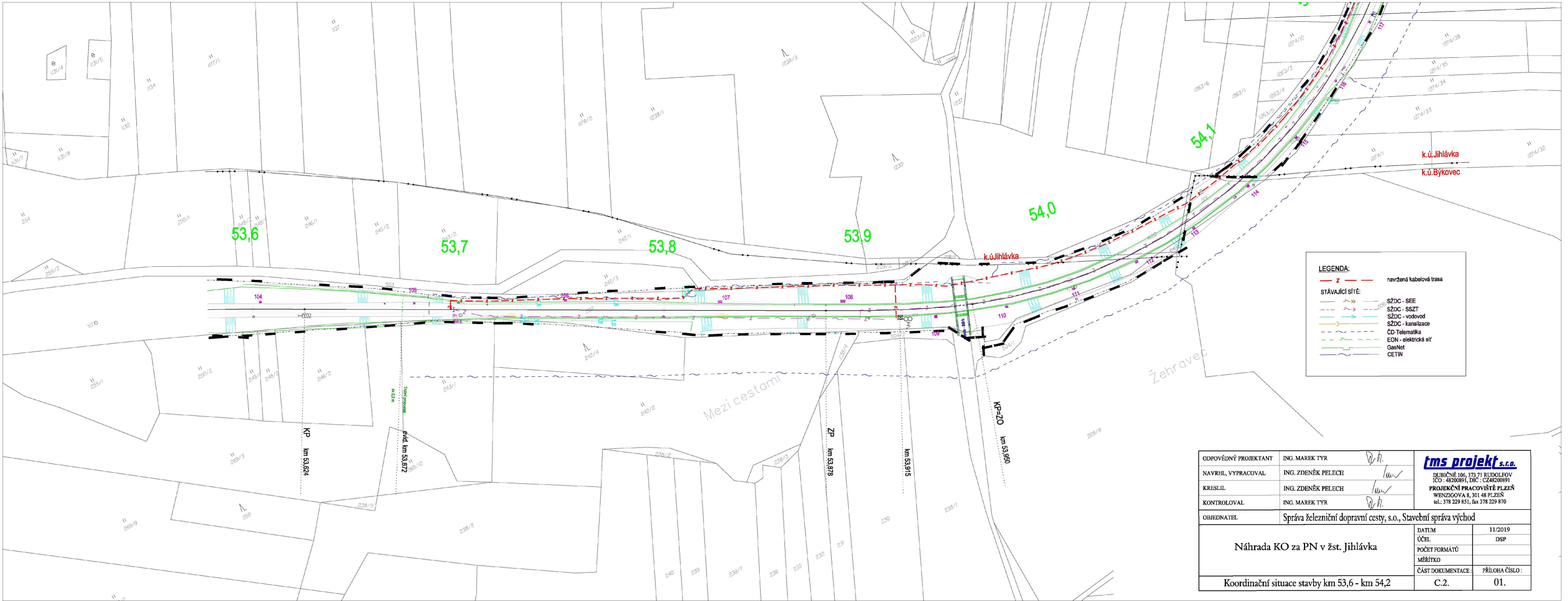
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážďená 1003/7, 11000 Praha. K.ú.: Jihlávka, Býkovec, Horní Vilímeč.



Legenda:

	linie plynovodu
—	NTL
—	STL
—	VTL
—	VWT
---	nefunkční
- - -	plánovaná stavba před realizací
—	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
- - - - -	ochranné zařízení
---	kabel
- - - - -	elektropřípojka
---	kabel protikorozi ochrany
—	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
■	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO

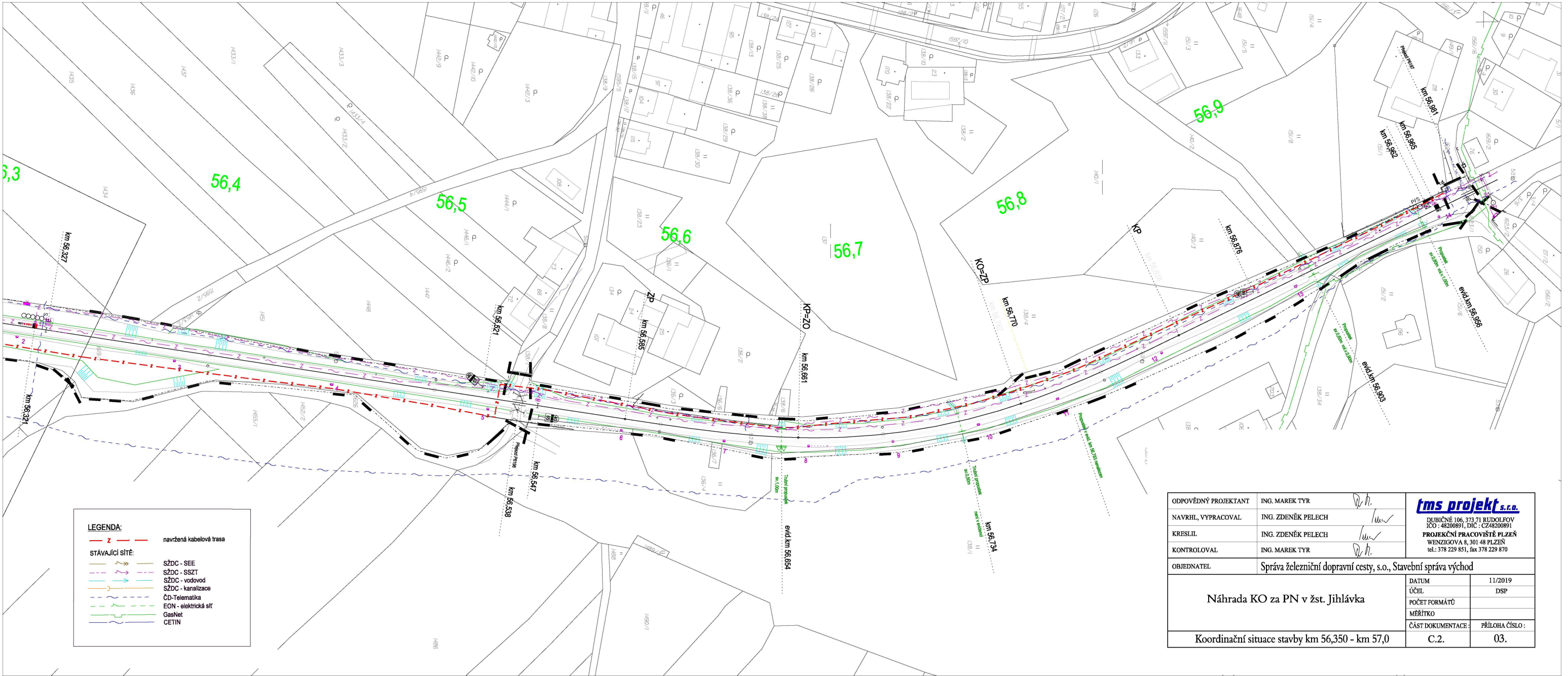
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace , Dlážděná 1003/7 , 11000 Praha. K.ú.: Jihlávka , Býkovec , Horní Vilímeč.



ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MAREK TYR	tms projekt s.r.o. DUBIČNÉ 106, 373 71 RUDOLFOV ICO : 48200891, DIČ : CZ48200891 PROJEKČNÍ PRACOVISTE PÍZEŇ WENZIGOVA 8, 301 48 PÍZEŇ tel.: 378 229 851, fax 378 229 870
NAVRHL, VYPRACOVAL	ING. ZDENĚK PELECH	
KRESLIL	ING. ZDENĚK PELECH	
KONTROLOVAL	ING. MAREK TYR	
OBJEDNATEL	Správa železniční dopravní cesty, s.o., Stavební správa východ	
Náhrada KO za PN v žst. Jihlávka		
DATUM		11/2019
ÚČEL		DSP
POČET FORMÁTŮ		
MĚŘÍTKO		
ČÁST DOKUMENTACE		PŘÍLOHA ČÍSLO :
Koordinační situace stavby km 53,6 - km 54,2		C.2. 01.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 11000 Praha. K.ú.: Jihlava, Býkovec, Horní Vilímeč.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace , Dlážděná 1003/7 , 11000 Praha. K.ú.: Jihlávka , Býkovec , Horní Vilímeč.



TMS Projekt, s.r.o.
Lucie Kašparová
Wenzigova 79/8
301 00 Plzeň

Číslo jednací 1201917547
Datum 17.10.2019
Váš dopis zn. 2019287817
ze dne 01.10.2019

Vyřizuje Jiří Cipín
telefon +420 972 544 417
e-mail Jiri.Cipin@cdt.cz

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

Název stavby: **Náhrada KO za PN v žst.Jihlávka.**

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 17.10.2021

Dotčená zařízení:

SŽDC,s.o.-TÚDC:MK-místní kabely, DK-dálkový kabel, OK-optický kabel, HDPE trubka viz.příloha 29x.
ČD-T,a.s.:OK-optický kabel, HDPE trubka viz.sit.v.č.1201917547.

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 objednavce ve dvojím vyhotovení musí být uvedeno jednací číslo vyjádření a datum vydání vyjádření. V případě, že žadatelem je právnická osoba, musí být na objednavce 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, ve kterém budou zakresleny síť elektronických komunikací podle skutečnosti, popsány rozsah a způsob provedení

www.cdt.cz

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.

Specifické podmínky ČD - Telematika a.s.:

Společnost ČD - Telematika a.s. považuje veškeré činnosti spojené s přeložkou, překládkou či manipulací s dotčenou sítí elektronických komunikací v majetku ČD - Telematika a.s. za nezadatelné.

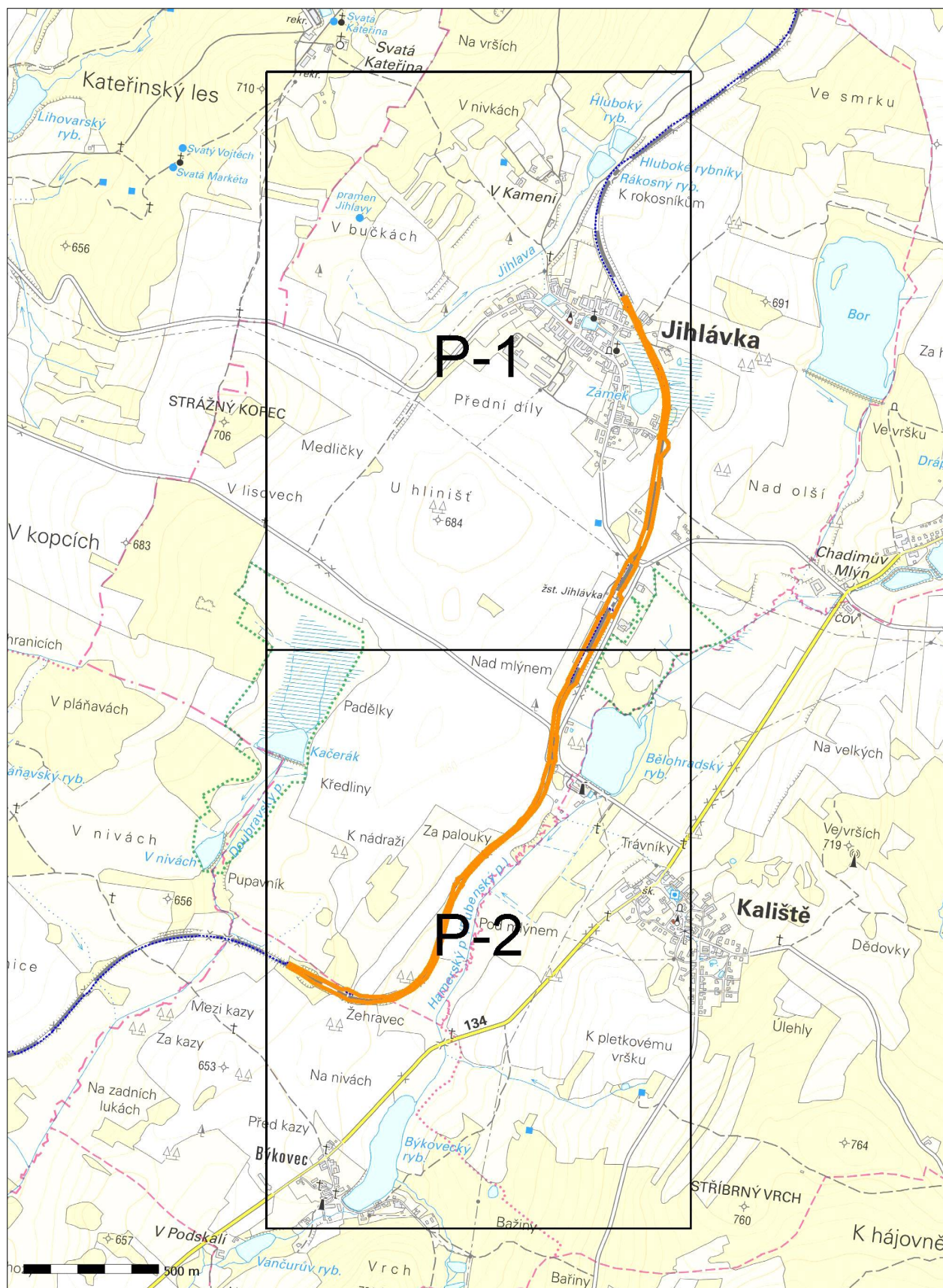
Další upřesňující podmínky:

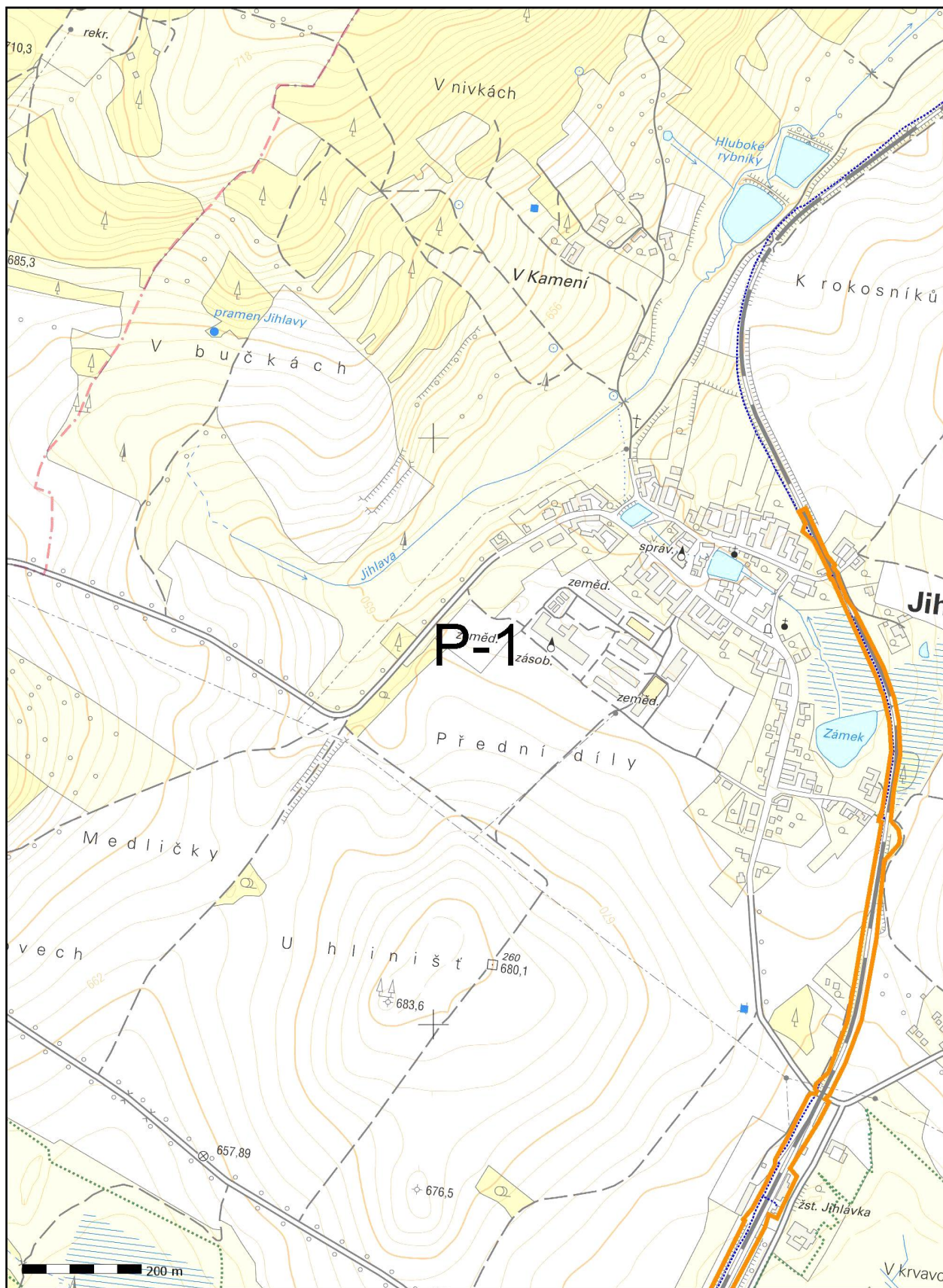
Dotčené území - k.ú.Jihlávka, Býkovec viz.sit.v.č.1201917547 s vedením ČD-T,a.s.; v OPD na trati Veselí nad Lužnicí - Jihlava žkm cca.53,700 - 57,100.

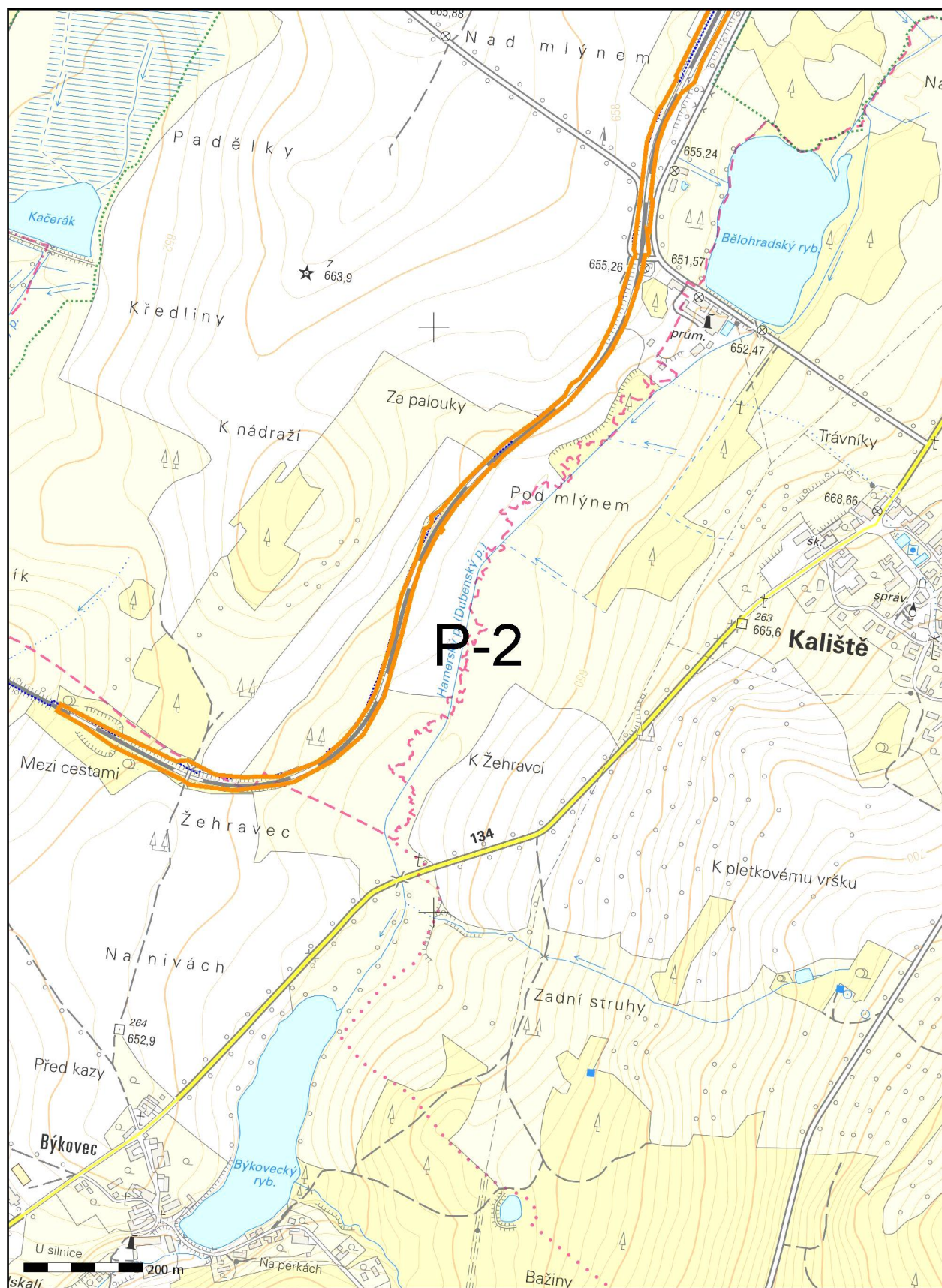
Počet příloh: 2

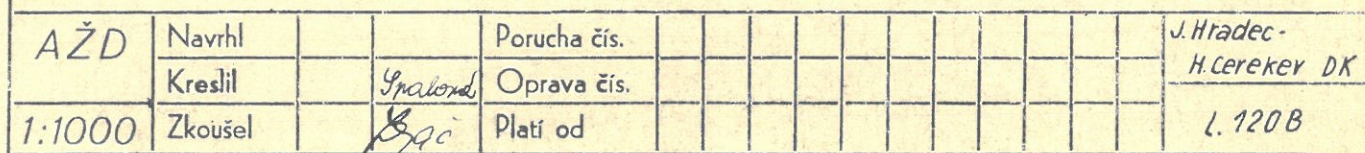
ČD - Telematika a.s.
Pernerova 2819/2a
130 00 Praha 3

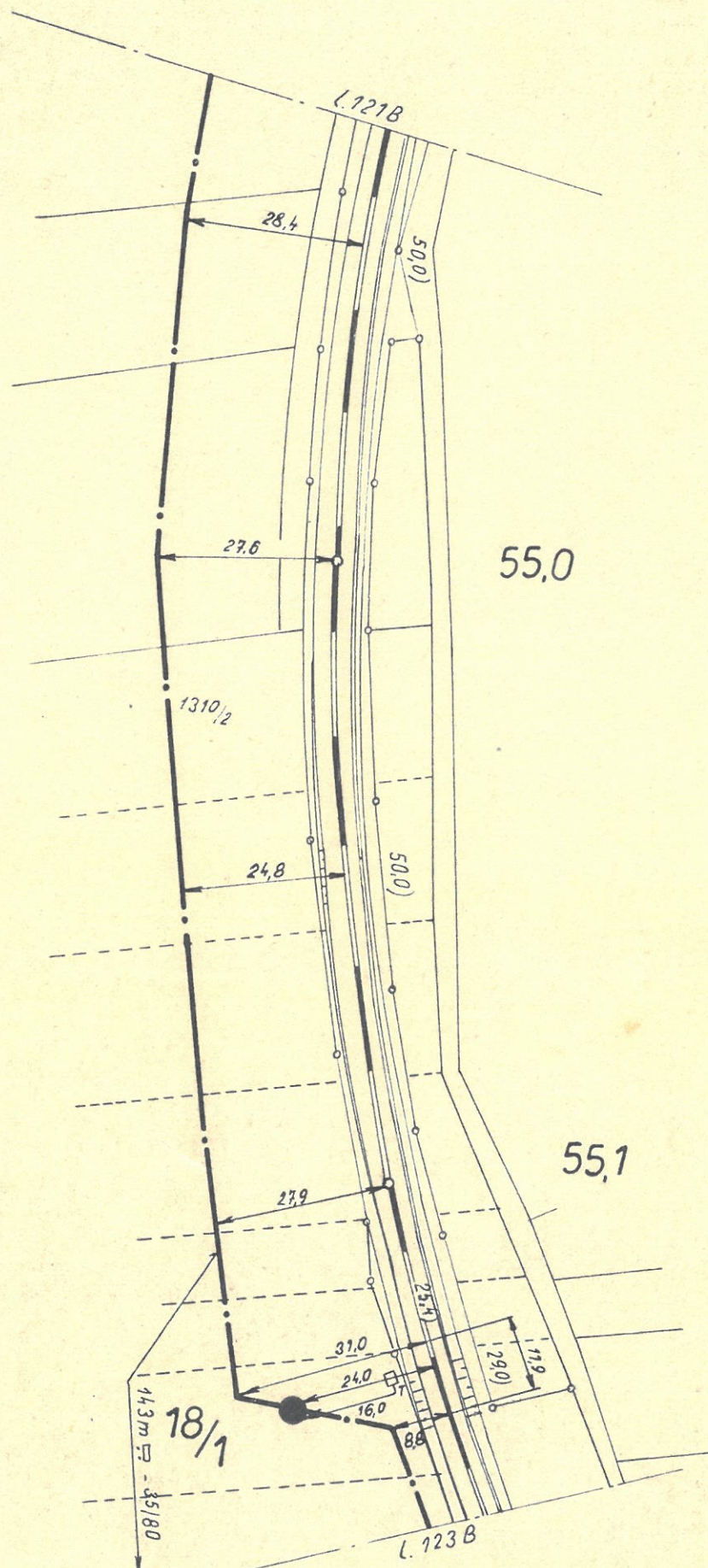
www.cdt.cz

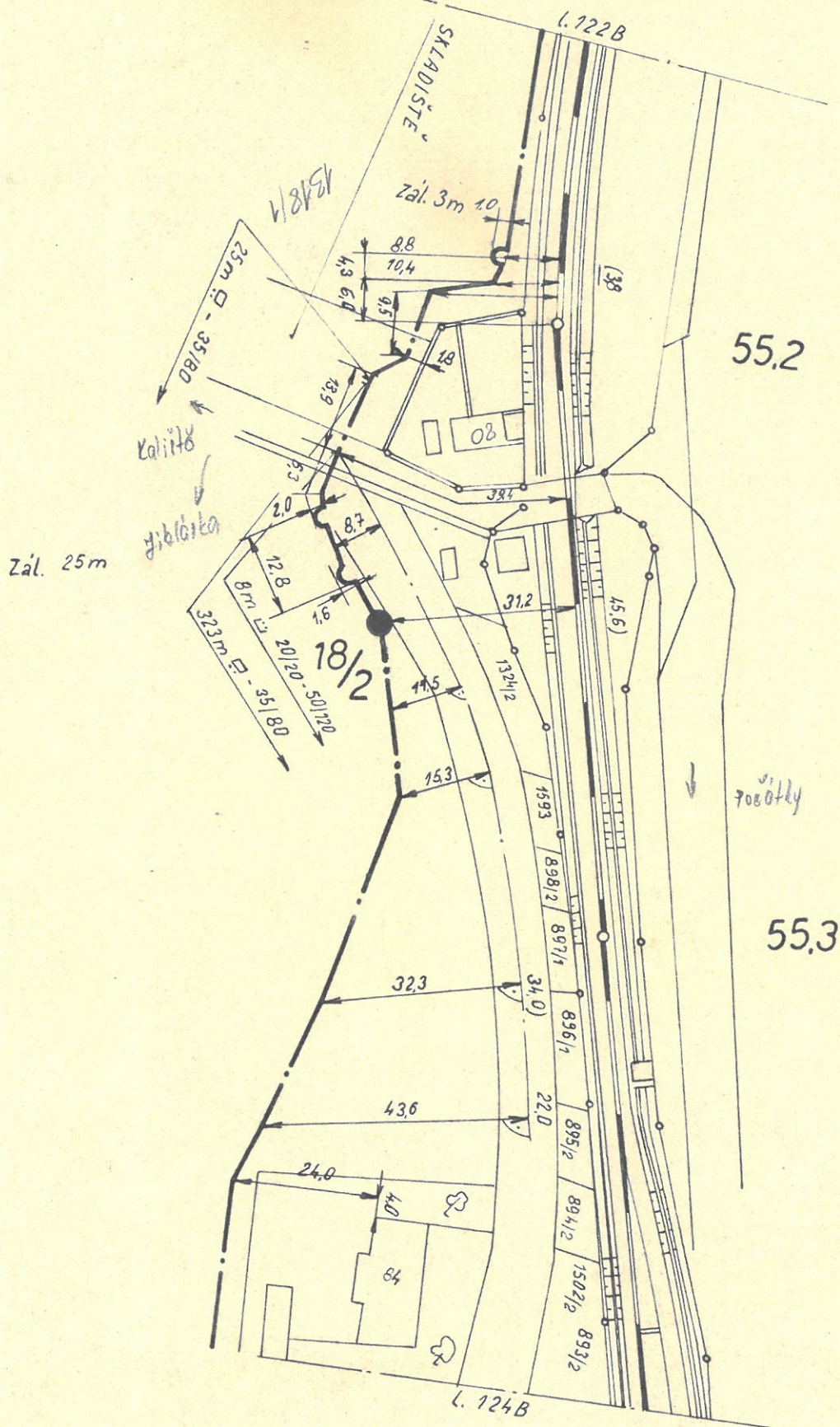








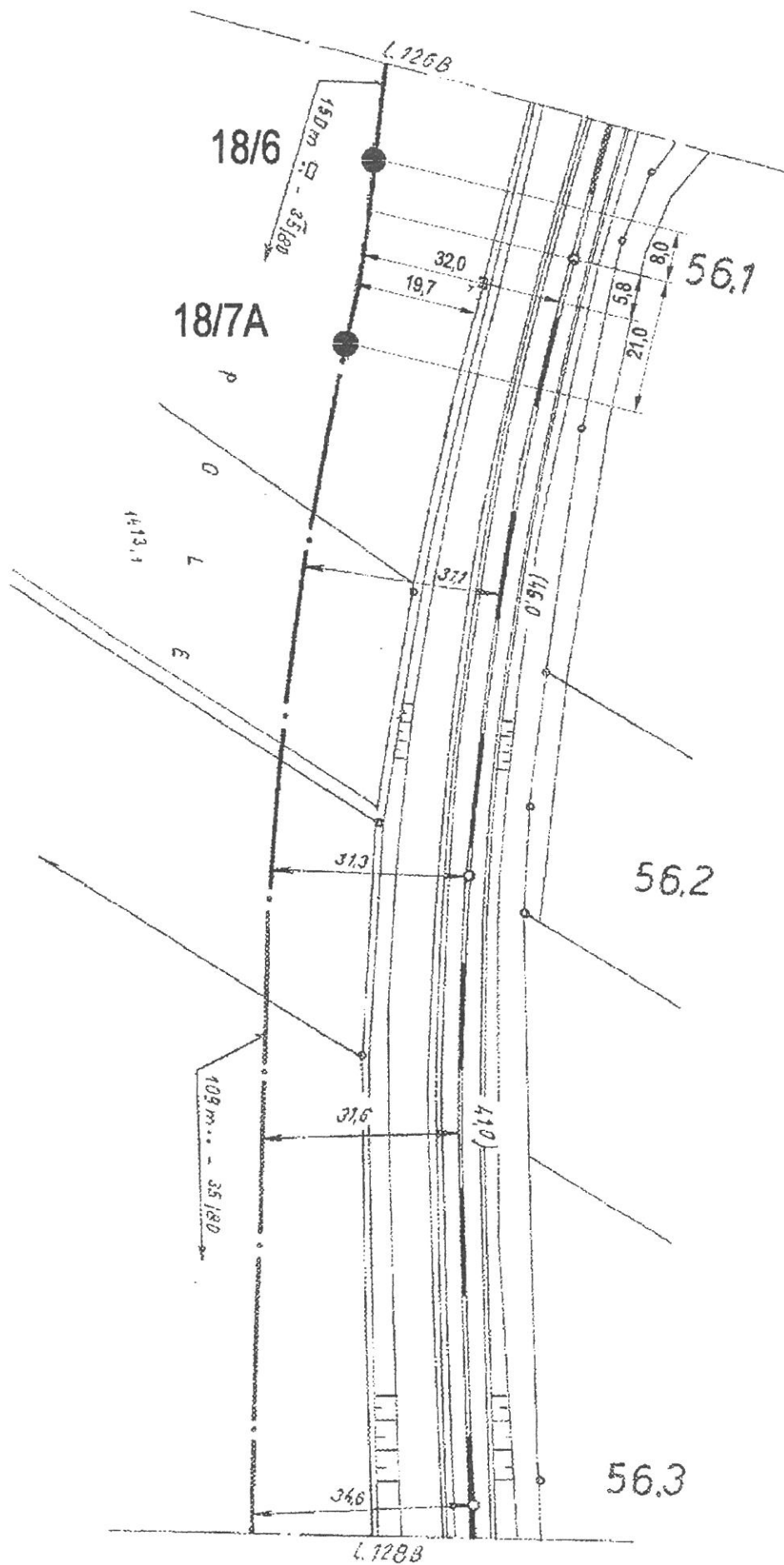




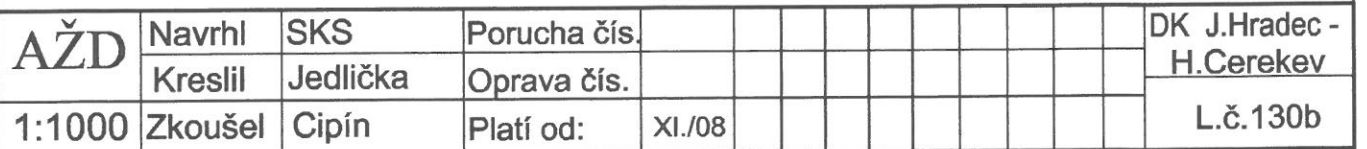
55.9



AŽD	Navrhl			Porucha čís.							J.Hradec-
	Kreslil		<i>Szalovsk</i>	Oprava čís.							H.Cerekev DK
1:1000	Zkoušel		<i>L. B. C.</i>	Platí od							L. 126B



AŽD	Navrhl	SKS	Porucha čís.	63690							J.Hradec -
	Kreslil	Jedlička	Oprava čís.								H.Cerekev
1:1000	Zkoušel	Cipín	Platí od:	III./07							L.č.127b



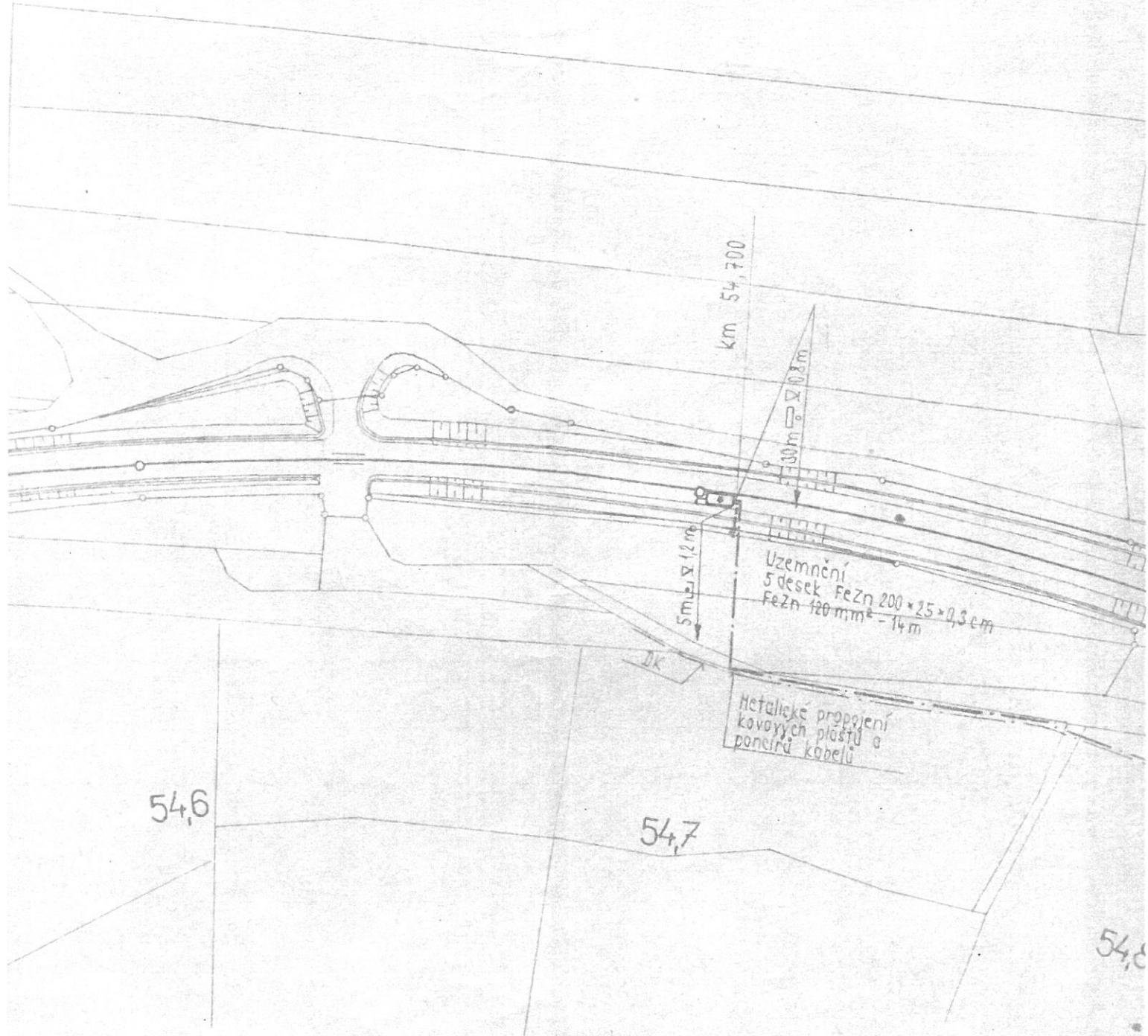
© OK ERICSSON GRHLDV 36x10/125
HDPE 40 oranžová 2xčerný pruh
• CYKY 2x15 04

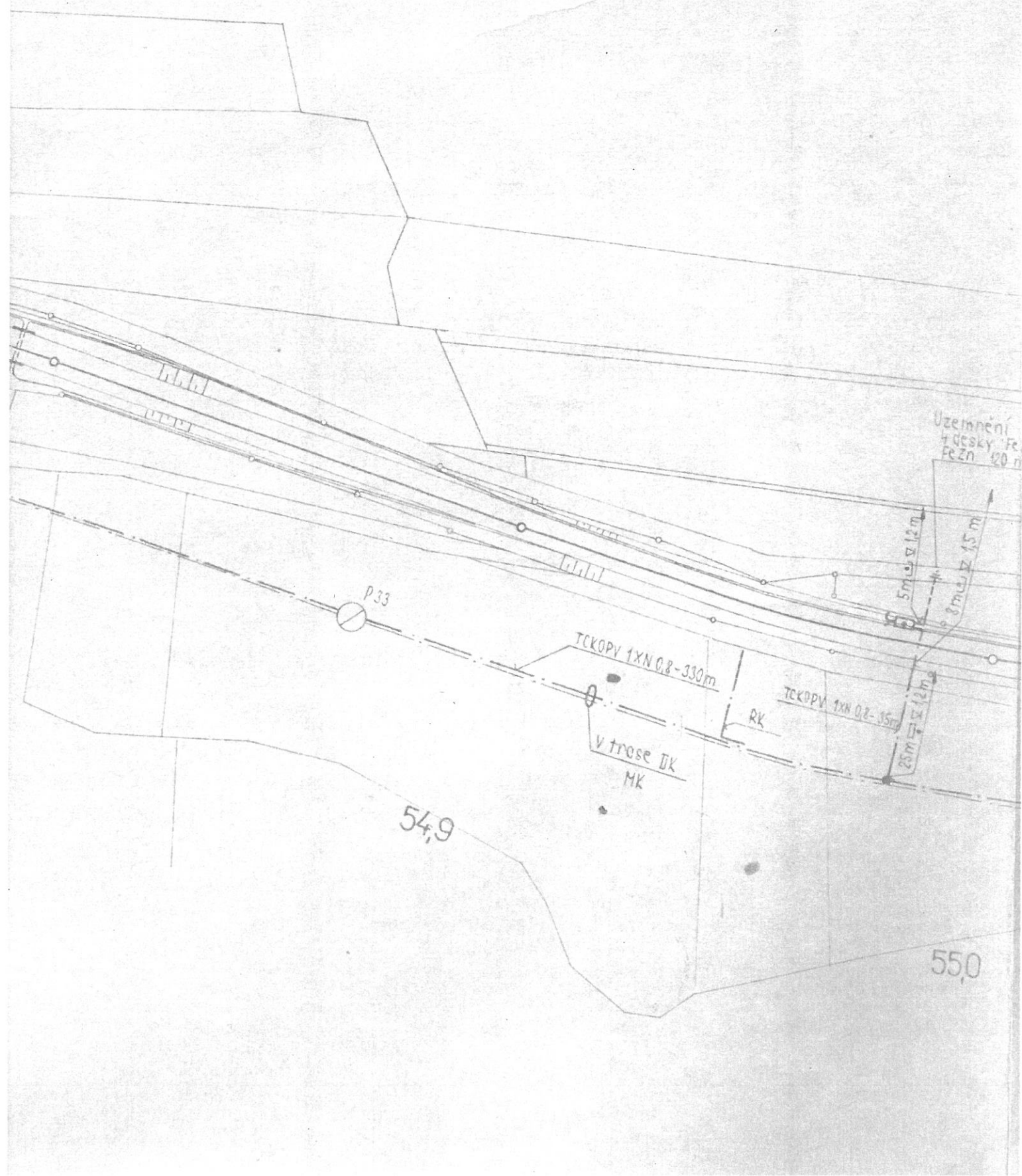
ukončení v RACKU JČDT

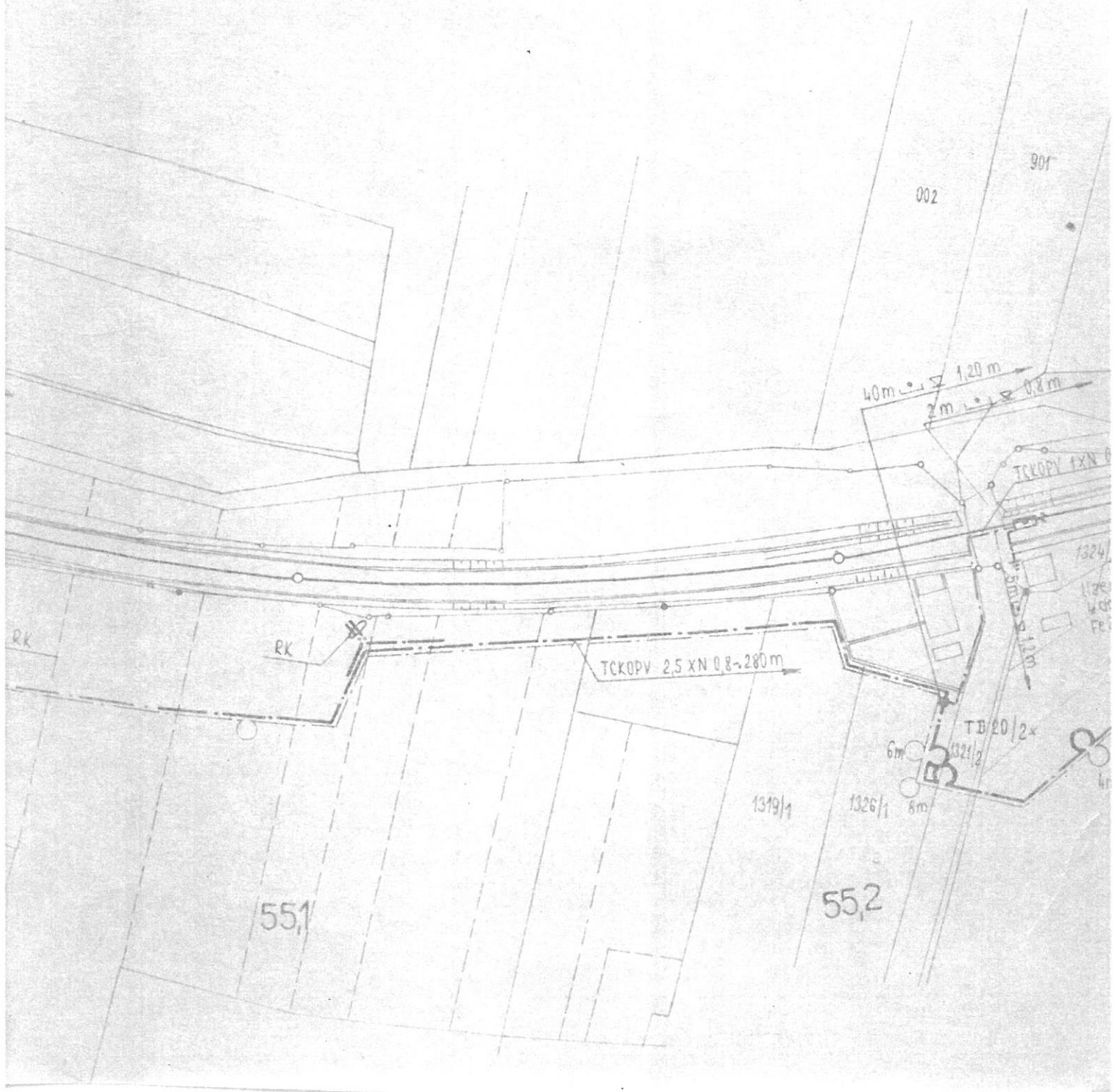
K. d.

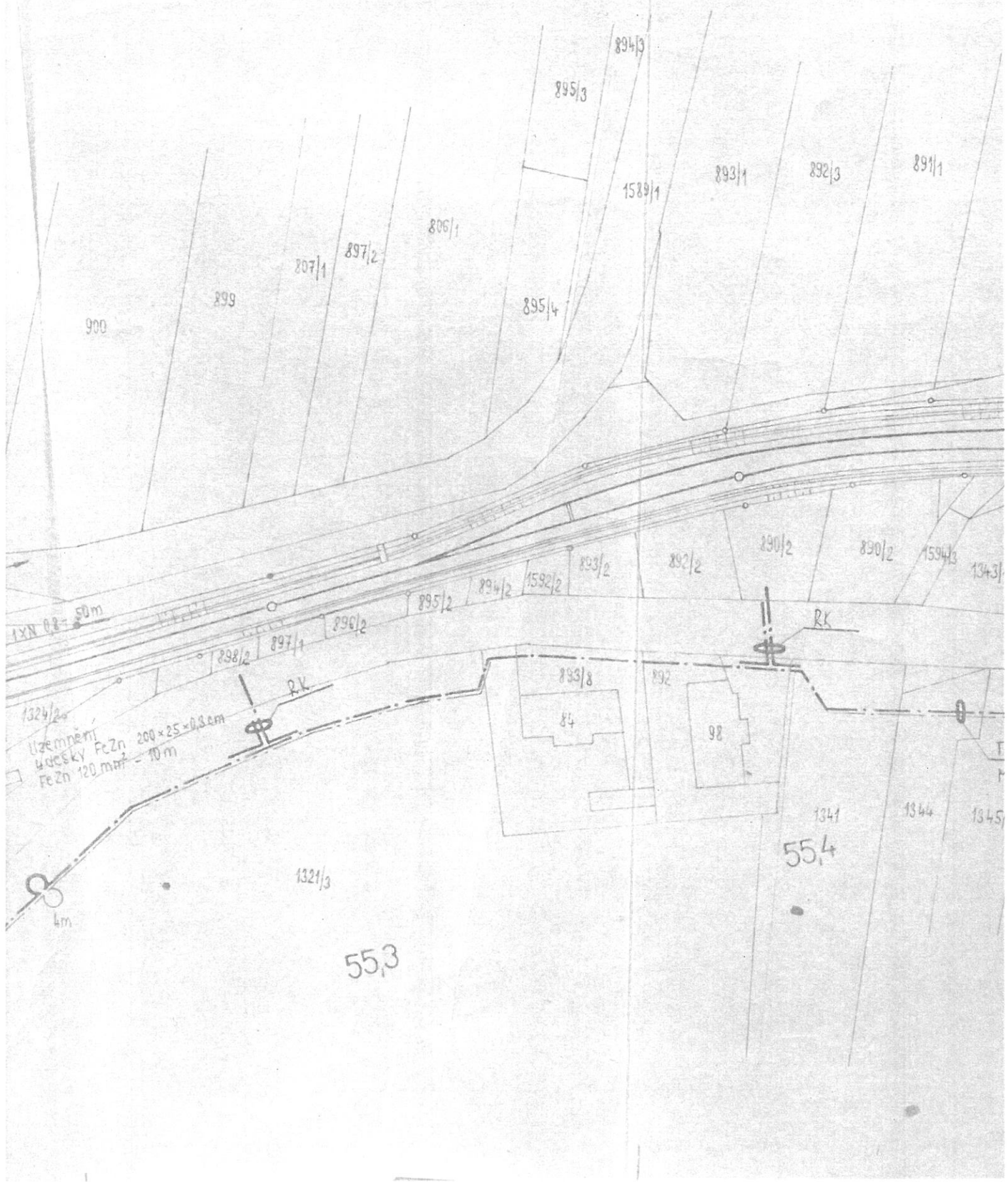
Veselí nad Lužnicí

AŽD	Měřil:	Kvadrant	Porucha č.								Veselí n.L.-Jihlava
	Kreslil:	Vavříková	Opava č.								
1:1000	Zkoušel:		Platí od:								M36a









55.3

55.4

1324/2
Uzemnění
400x25x0.3cm
FeZn 120 mm² - 10 m

1321/3

1341

1344

1345

893/8

84

98

892

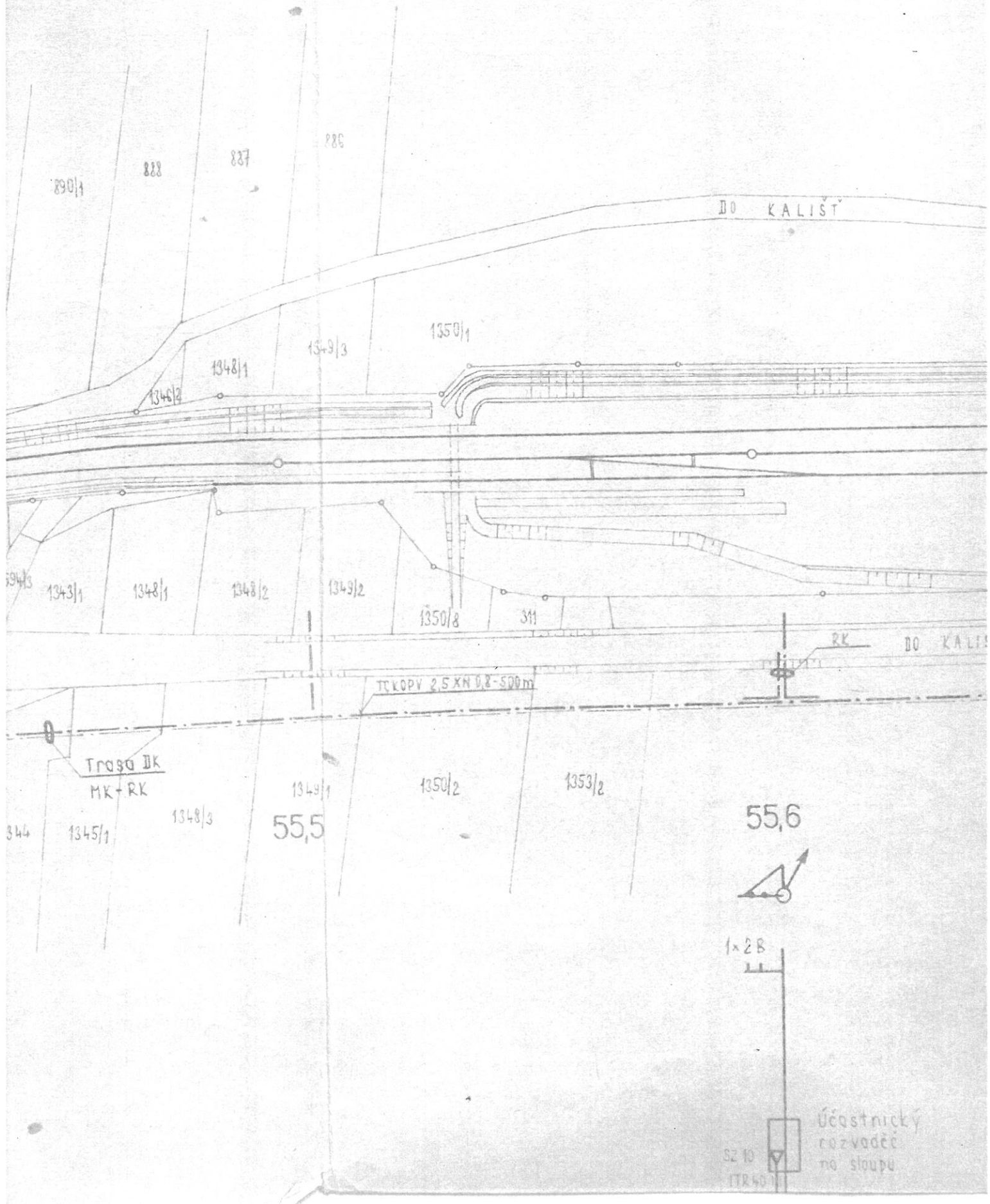
RK

RK

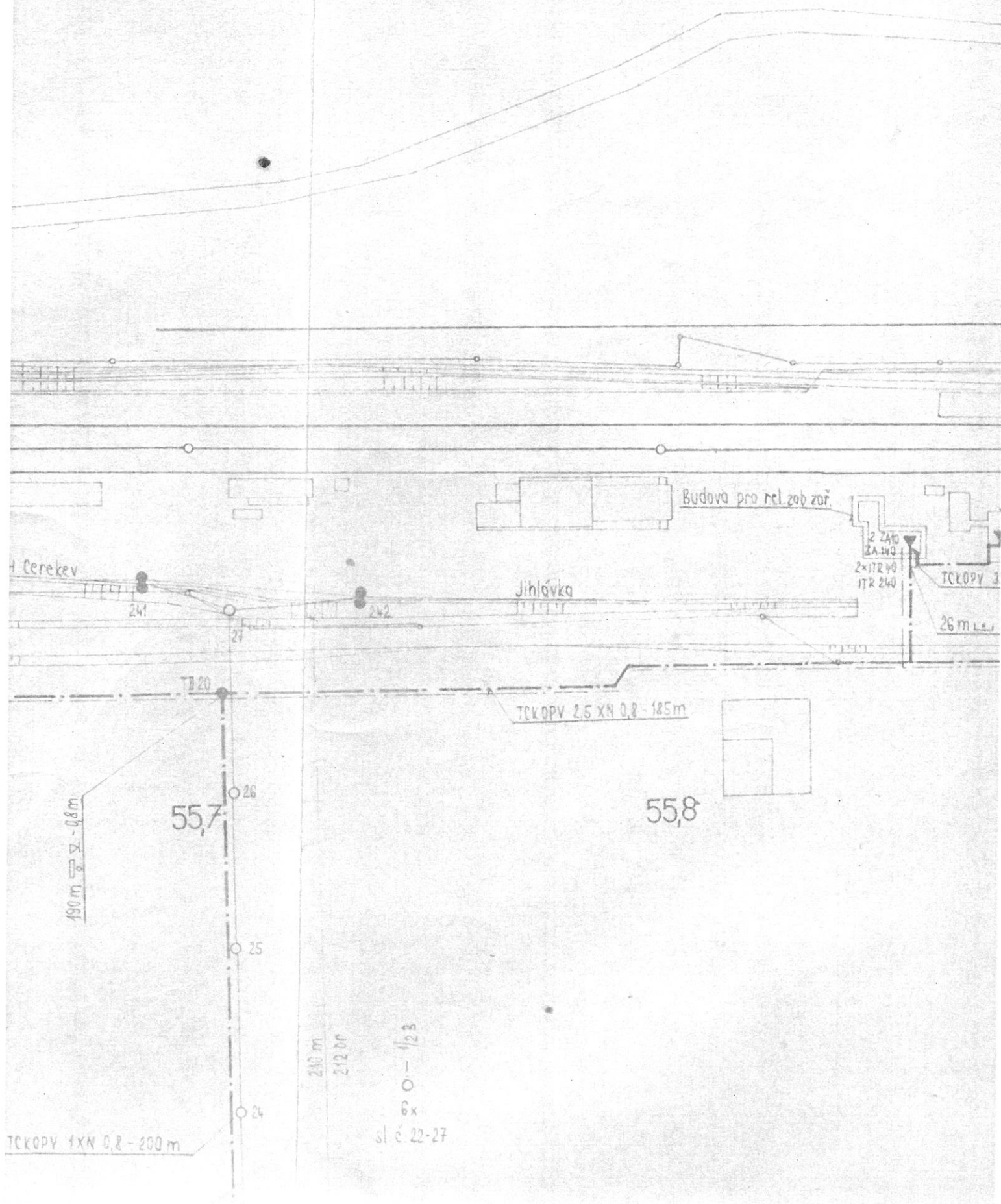
1xN 0.8-50m

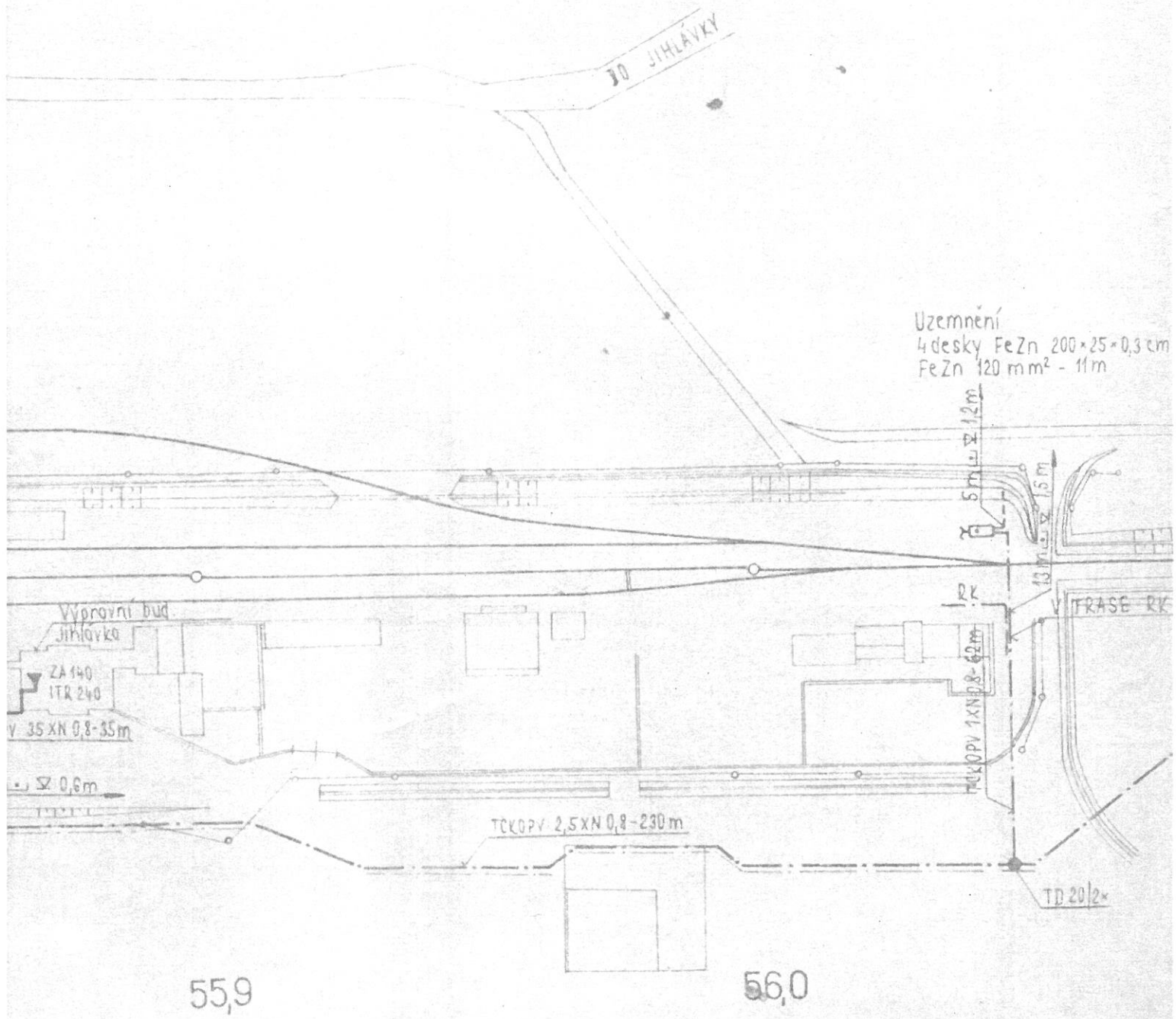
4m

STANICE J I



L Á V K A





КР. 20
km 56,132

R = 480 m
dl = 81.584 m

КР. 20
km 56,215

km 56,250

КР. km 56,277

ТСКОВЫ 1XN 0.8-310m

ТСКОВЫ 1XN 0.8-

31
7

56'2

st. 3.218‰ kl. 1.00 ‰
dl. 307.636 m dl. 100.0 m

Uzemnění
4 desky FeZn 200×25×0.3 cm
FeZn 120 mm² - 11 m

kl. 1.00 ‰ kl. 9.833 ‰
dl. 100.000 m dl. 208.480 m

km 56.377

km 56.477

564

565

Km 56.365

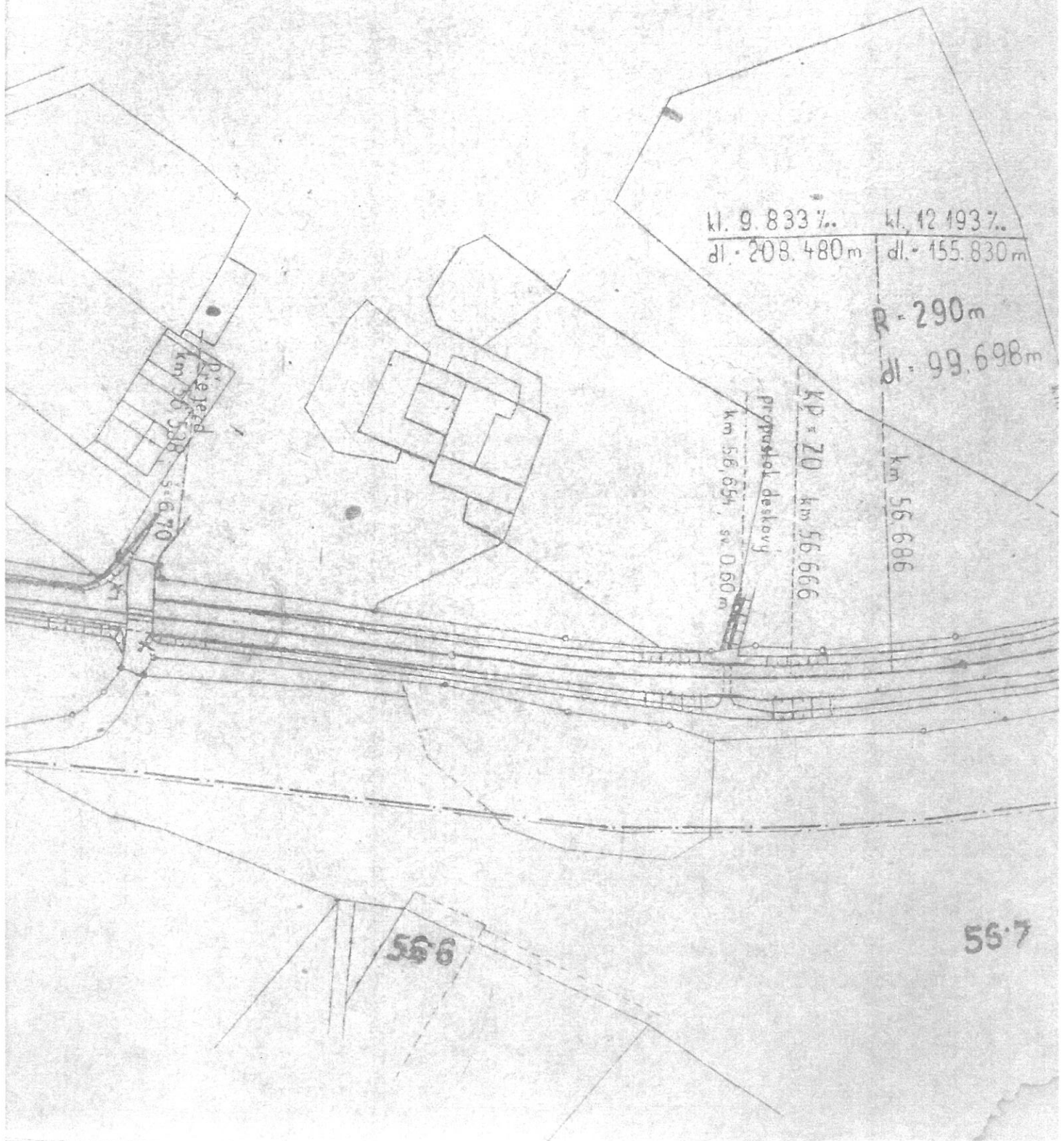
5 m Δ 12 m

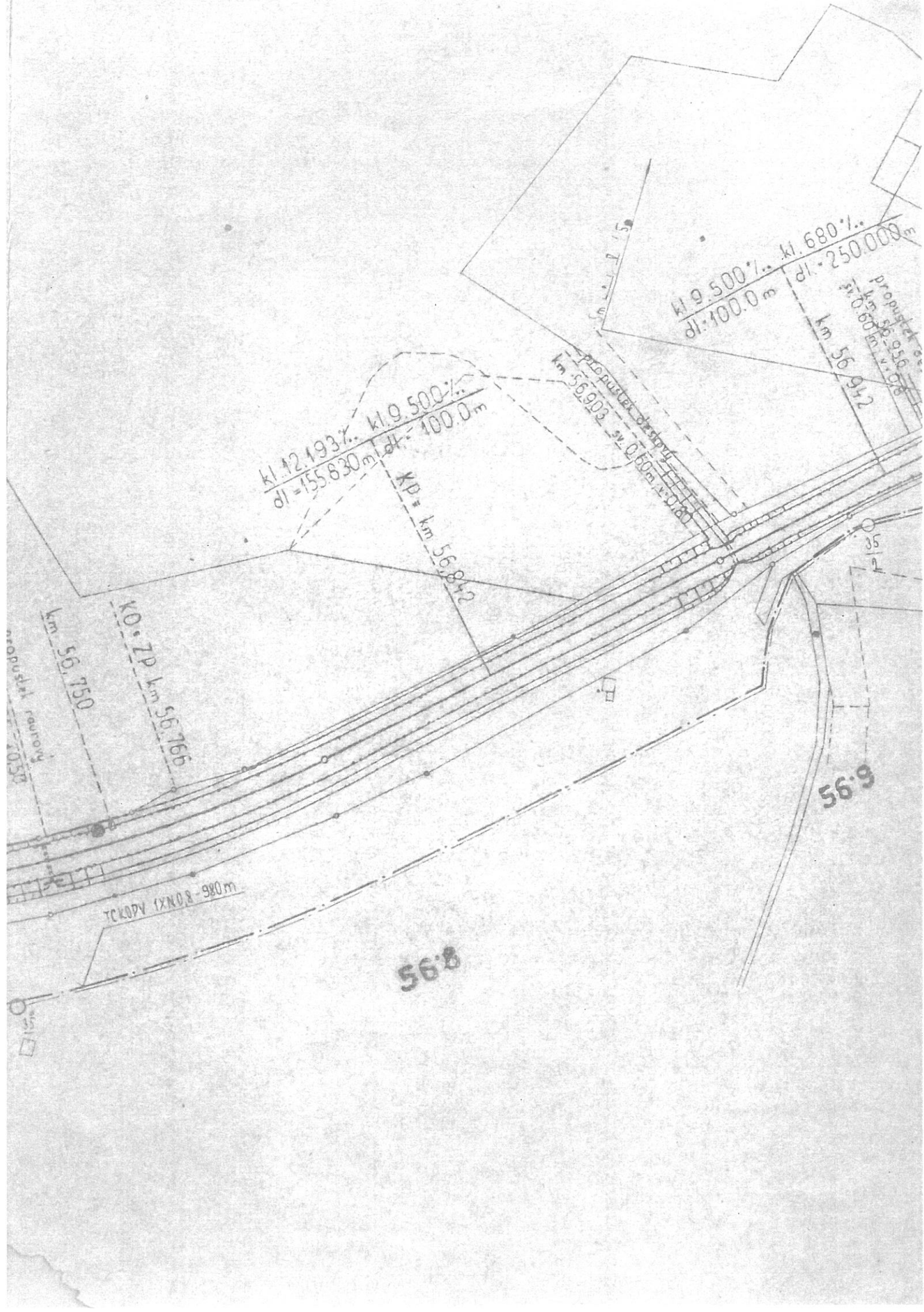
8 m Δ 15 m

6 m Δ 0.8 m

73202

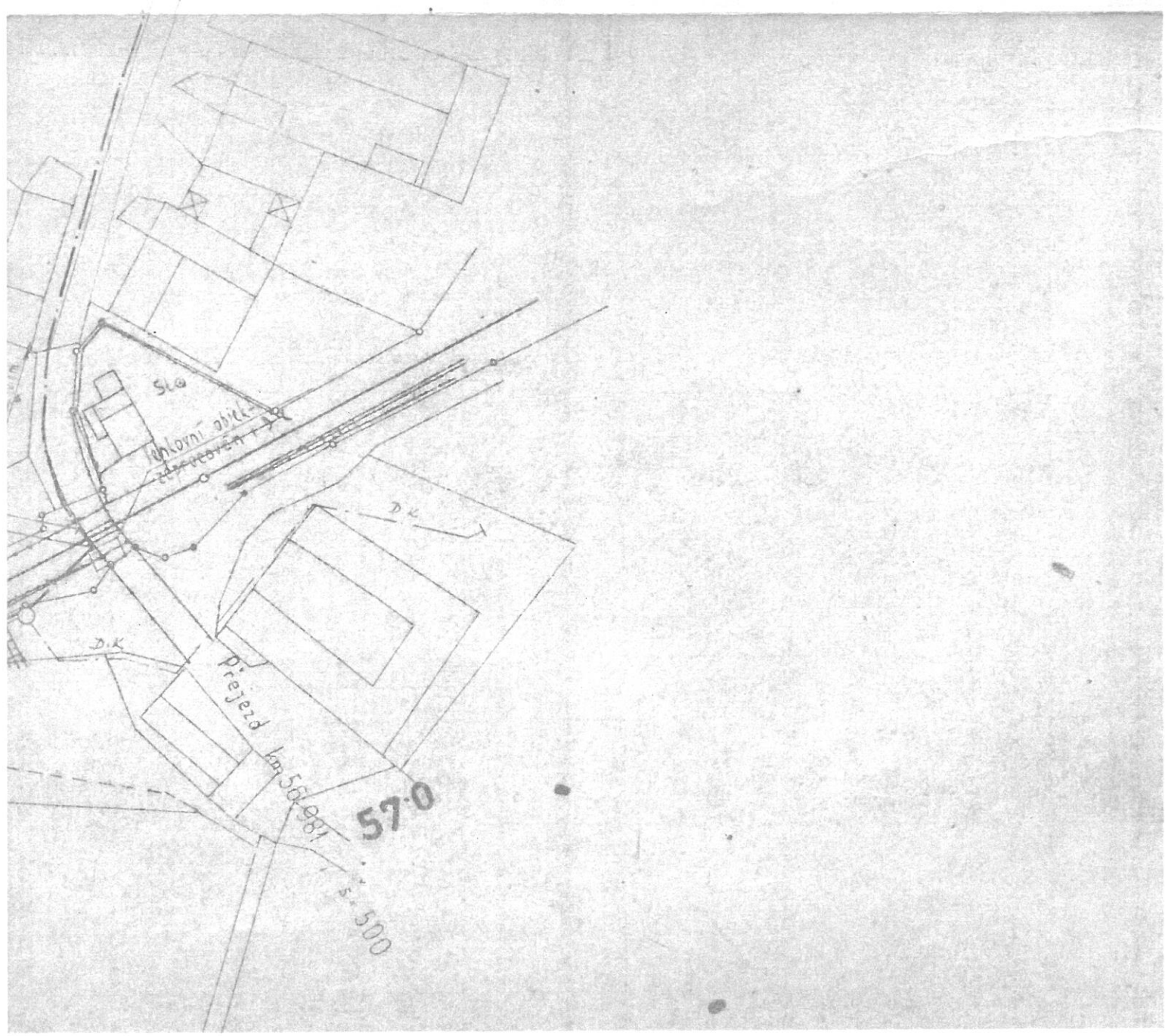
3





Dim cp 99
by p. Heřov
4 desky FeZn

Uzemnění
4 desky FeZn 200 × 25 mm²
FeZn 120 mm² - 11 m



TMS PROJEKT s.r.o.
Lucie Kašparová
Wenzigova 79/8
301 00 Plzeň

Číslo jednací 1201918999

Datum 19.11.2019

Vyřizuje Jiří Cipín

telefon +420 972 544 417

e-mail Jiri.Cipin@cdt.cz

Věc: Souhrnné stanovisko k existenci komunikačního vedení a zařízení ve správě ČD - Telematika a.s. ke stavebnímu řízení.

Název stavby: Náhrada KO za PN v žst. Jihlávka

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 19.11.2021

Dotčená zařízení:

SŽDC,s.o.-TÚDC:MK-místní kabely, DK-dálkový kabel, OK-optický kabel, HDPE trubka viz.příloha 30x.
ČD-T,a.s.:OK-optický kabel, HDPE trubka viz.sit.v.č.1201918999.

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 objednavce ve dvojím vyhotovení musí být uvedeno jednací číslo vyjádření a datum vydání vyjádření. V případě, že žadatelem je právnická osoba, musí být na objednavce 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/ vytyčení) 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

Podmínky pro stavební činnosti v blízkosti komunikačních vedení ve vlastnictví ČD – Telematika a.s.

Vydané v souladu s ustanovením § 1751 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník v platném znění obchodní společnosti ČD – Telematika a.s., IČ: 614 59 445, se sídlem Praha 3, Perneroва 2819/2a, 130 00, spisová značka B 8938 vedená u Městského soudu v Praze (dále jen „ČD-T“)

1. Předmět Podmínek

1.1. **Co obsahují:** Tyto Podmínky obsahují:

- a) povinnosti stavebníka jemu stanovené obecně závaznými právními předpisy České republiky, na jejichž dodržování ČD-T trvá,
- b) povinnosti určené stavebníkovi ČD-T z titulu vlastnického práva ke komunikačnímu vedení, které je stavbou stavebníka dotčeno, a dále
- c) závazný způsob pro vytyčení trasy komunikačního vedení ve vlastnictví ČD-T.

2. Pojmy užívané v Podmínkách

- 2.1. **Stavebník:** stavebníkem se dle těchto Podmínek rozumí osoba, která pro sebe žádá vydání stavebního povolení nebo ohlašuje provedení stavby, terénní úpravy nebo zařízení a dále osoba, která výše uvedené provádí, pokud nejde o stavebního podnikatele realizujícího stavbu v rámci své podnikatelské činnosti.
- 2.2. **ZoEK:** zákon č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích v platném znění
- 2.3. **StavZ:** zákon č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu v platném znění
- 2.4. **Komunikační vedení:** síť elektronických komunikací, tak jak je tato vymezena v § 2 písm. h) ZoEK, ve vlastnictví ČD-T
- 2.5. **Kontaktní osoba:** Zdeněk Stejskal, tel. +420 602 970 162, zdenek.stejskal@cdt.cz
- 2.6. **Ochranné pásmo komunikačního vedení:** pásmo, které u podzemního komunikačního vedení činí 1,0m po stranách krajního vedení.
- 2.7. **Smluvní podmínky:** Tyto Podmínky tvoří v případě uzavření smluvního vztahu se stavebníkem spolu s platnou smlouvou „smluvní podmínky“.
- 2.8. Veškeré ostatní pojmy užívané těmito Podmínkami je nutné vykládat dle obecně závazných právních předpisů, zejména pak dle StavZ a ZoEK.

3. Povinnosti stavebníka při stavbě

- 3.1. Pro účely překládky komunikačního vedení ve vlastnictví ČD-T je stavebník povinen uzavřít se společností ČD-T *smlouvu o realizaci přeložky kabelových sítí ČD – Telematika a.s.*
Dle §104 odst.17 ZoEK nese stavebník, který vyvolal překládku komunikačního vedení, náklady spojené s nezbytnými úpravami dotčeného úseku vedení sítě elektronických komunikací, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
- 3.2. Stavebník je povinen, v souladu se ZoEK, učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby nedošlo k poškození komunikačních vedení stavebními pracemi, zejména tím, že:
 - písemně vyrozumí organizaci, která vydala vyjádření, o svém úmyslu provádět stavební práce v blízkosti komunikačního vedení a to nejméně 15 dnů předem,
 - před zahájením zemních prací zajistí vytyčení polohy komunikačního vedení přímo na staveništi,
 - zajistí, aby nebyly prováděny zemní práce, nebo terénní úpravy v ochranném pásmu komunikačního vedení bez souhlasu jeho vlastníka, tj. ČD-T,
 - prokazatelně seznámí všechny pracovníky, kteří budou provádět práce, s polohou komunikačního vedení,
 - zajistí odpovídající ochranu komunikačního vedení dle obecně závazných právních předpisů a norem, pokud bude jeho trasa pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,

www.cdt.cz

- provede výkop kontrolních sond v případě jakýchkoliv pochybností o trase komunikačního vedení vyznačené ve výkresové dokumentaci,
 - vyzve ČD-T prostřednictvím kontaktní osoby k provedení kontroly před ukončením stavebních prací, zda nebylo pracemi zasazeno do komunikačního vedení nebo jeho ochranného pásma, nebo zda není poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a podmínky stanovené ČD-T,
 - zajistí, aby nad trasou komunikačního vedení nebyly budovány skládky, zařízení a vysazovány trvalé porosty, které by znemožnily přístup ke komunikačnímu vedení (např. trvalých parkovišť, apod.),
 - nesníží ani nezvýší bez souhlasu ČD-T krytí trasy komunikačního vedení,
 - zajistí, aby při případném křížení, nebo souběžích podzemních sítí byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
 - bude provádět veškeré práce dle podmínek stanovených obecně závaznými právními předpisy, zejména pak ZoEK, StavZ a zákon č. 266/1994 Sb. (zákon o drahách),
 - bude při provádění zemních prací dodržena ČSN 73 6133 „Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací“, ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVV“ a ČSN 33 2000-5-54 ed. 3 „Uzemnění a ochranné vodiče“,
 - neprodleně ohlásí případné poškození komunikačního vedení kontaktní osobě a na dohledové centrum sítě ČD-T,
tel: **+420 210 021 666**,
 - ohlásí kontaktní osobě ukončení stavby servisu kab. sítí, který vydal vyjádření a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby.
- 3.3. Stavebník je srozuměn s tím, že **nedodržením těchto podmínek může dojít k hrubému porušení zákona č. 266/1994 Sb. zákon o drahách a ke spáchání správního deliktu podle ZoEK. Dle § 118 odst. 22 písm. a) ZoEK může být stavebníkovi za uvedený správní delikt uložena pokuta až do výše 2 000 000,- Kč. Dle §119 odst. 7 ZoEK může být stavebníkovi za uvedený přestupek uložena pokuta až do výše 100 000,- Kč. Tím však není dotčeno právo ČD-T požadovat po stavebníkovi náhradu škody, a to jak škody skutečné, tak ušlého zisku.** Stavebník je srozuměn s tím, že nese veškeré náklady na uvedení komunikačního vedení do původního stavu v případě, že dojde v souvislosti s realizací stavby k jeho poškození.
- 3.4. **Veškeré činnosti spojené s manipulací, přeložkami či překládkami komunikačních vedení jsou nezadatelné a je oprávněna je vykonávat pouze ČD-T.**

4. Povinnosti stavebníka při vytyčování trasy komunikačního vedení ve vlastnictví ČD-T

- 4.1. Stavebník je povinen zadat sdělení polohy a vytyčení trasy komunikačního vedení výlučně ČD-T, prostřednictvím kontaktní osoby uvedené shora. Cena uvedených činností bude stanovena dle platného ceníku ČD-T.
- 4.2. Je-li vytyčení stavebníkem požadováno do tří (3) dnů od data doručení žádosti (objednávky) na vytyčení, bude do celkové částky za vytyčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky.
- 4.3. V případě, kdy musí být vytyčení provedeno geodetickou kanceláří, nese stavebník veškeré náklady s tím spojené.
- 4.4. Vytyčení komunikačního vedení bude provedeno na základě písemné objednávky zaslané nejméně čtrnáct (14) dnů před požadovaným termínem, případně do pěti (5) dnů před požadovaným termínem, je-li vytyčení požadováno expresně do tří (3) dnů dle bodu 4.2. Objednávka bude minimálně obsahovat: číslo vyjádření, jeho datum vydání, IČO, DIČ a bankovní spojení stavebníka. Jako dodavatel pak bude objednávkou specifikována obchodní společnost ČD-T dle identifikátorů uvedených v záhlaví těchto Podmínek. Objednávka musí být doručena na adresu provozovny ČD-T, Centrální podatelna – U2, Pod Tábořem 369/8a, 190 01 Praha 9.
- 4.5. Termín, způsob a formu vytyčení je možno řešit individuálně po telefonické dohodě s kontaktní osobou.

Podmínky nabývají účinnosti dne 17. 8. 2017

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.

Specifické podmínky ČD - Telematika a.s.:

Společnost ČD - Telematika a.s. považuje veškeré činnosti spojené s přeložkou, překládkou či manipulací s dotčenou sítí elektronických komunikací v majetku ČD - Telematika a.s. za nezadatelné.

Další upřesňující podmínky:

Dotčené území - k.ú.Jihlávka, Býkovec viz.sit.v.č.1201918999 s komunikačním vedením ČD-T,a.s.; v OPD na trati Veselí nad Lužnicí - Jihlava žkm cca.53,440 - 57,075.

Nutné dodržení všeobecných podmínek pro činnosti na kabelech v majetku SŽDC,s.o.-TÚDC včetně podmínek pro stavební činnosti v blízkosti komunikačního vedení ve vlastnictví ČD-T,a.s. viz.příloha 2x.

V případě technicko-technologického řešení mechanické ochrany či přeložky komunikačního vedení v majetku SŽDC,s.o.-TÚDC a ČD-T,a.s. z důvodů vyvolaných stavbou je nutné zpracovat do PD stavby SO či PS řešící tuto činnost včetně vyžádání si písemného stanoviska k zpracovávanému řešení od ČD-T,a.s. Horký Jiří tel.210021652, 722069066 a od SŽDC,s.o.-TÚDC Ing.Cinádr Stanislav tel.972544621, 602551856.

Vytýčení vedení + dozor - ČD-T,a.s. SKS Stejskal Zdeněk tel.972552830, 602970162.

Počet příloh: 5

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

www.cdt.cz



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Technická ústředna dopravní cesty
Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 - Libeň

Všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech v majetku Správy železniční dopravní cesty s.o. (ve správě Technické ústředny dopravní cesty)

Schváleno SŽDC – TÚDC č.j.: 4856/2016-SŽDC-TÚDC-ÚATT ze dne: 10. 6. 2016

ČD - Telematika a.s. jako organizace udržující, je na základě smluvního vztahu odpovědná za zajištění provozu, dohledu, servisu a údržby na zařízení telekomunikační infrastruktury Správy železniční dopravní cesty s.o. ve správě Technické ústředny dopravní cesty (dále jen SŽDC)

Stavebník pracující v blízkosti kabelového vedení, nebo manipulující s kabelovým vedením v majetku SŽDC je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození nebo zhoršení kvality telekomunikačních vedení a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- aby projektová dokumentace byla zpracovaná dle platné legislativy. V polohopisných výkresech dokumentace je nutno uvádět železniční kilometry (jestliže se jedná o ochranné pásmo dráhy)
- aby činnosti na majetku SŽDC uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení byly v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah.
- pisemné vyznění organizaci udržující, o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem
- aby před zahájením zemních prací bylo pracovníky ČD – Telematika a.s. (kontakty naleznete na www.cdt.cz, sekce **O nás – Informace pro stavebníky - Vytyčení trasy telekomunikačního vedení, kontrola na stavbě**) provedeno vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) používali pouze ruční kopání
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, zcizení a řádné zajištění výkopů případně včetně osvětlení,
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- ochranu kabelů v místech, kde kabel vystupuje ze země (vstupy do budov, rozvaděčů, na sloupy, trasy kabelu na mostech a propustech, apod.) a také kabelových vedení a závěřů v objektech
- odpovídající ochranu příslušenství kabelových tras (ochranné a označující prvky, tzn. žlaby, chráničky, HDPE trubky, kabelové označovníky, markery, ...)
- aby organizace provádějící zemní práce zhutnila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ČD - Telematika a.s. (kontakty naleznete na www.cdt.cz, sekce **O nás – Informace pro stavebníky - Vytyčení trasy telekomunikačního vedení, kontrola na stavbě**) k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky,
- aby nad kabelovou trasou a v jejím ochranném pásmu byl dodržován zákaz skládek, deponií materiálu, vysazování trvalých porostů a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat, ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou,
- aby při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- aby při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 73 3050 „Zemní práce“ zejména čl.20 a 21, ČSN 33 2160 „, Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN,VVN a ZVV a ČSN 33 2000-5-54 „, Uzemnění a ochranné vodiče“
- neprodlené ohlášení každého poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení organizaci ČD - Telematika a.s (telefonicky HELP DESK: +420 972 110 000)
- ohlášení ukončení stavby organizaci udržující, včetně správce a jeho pozvání ke kolaudačnímu řízení,
- aby při provádění prací byly respektovány podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách a zákonu 183/2006 Sb., Stavební zákon včetně platných prováděcích vyhlášek.,
- provedení prací (včetně projektování) na telekomunikačním vedení (zařízení) organizací, jejíž pracovníci provádějící práce mají platné příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení, dle zákona o drahách č.266/1994Sb., „, Podmínky odborné způsobilosti“ výše uvedeného zákona a vyhl.č.101/1995 Sb., a příslušných výnosů SŽDC (zejména Předpisem SŽDC Zam 1). Toto (časově omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky u ředitelství SŽDC.
- uzavření „Smlouvy o vynucené překládce podzemního komunikačního vedení“ se správcem kabelu (Správa železniční dopravní cesty s.o., Technická ústředna dopravní cesty, Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 – Libeň) v případě kdy je telekomunikační vedení (zařízení) položeno nebo jeho poloha změněna mimo pozemky SŽDC,
- ověření výškového umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami vzhledem k tomu, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení)

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

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

Obchodní firma:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Sídlo: Praha 1 – Nové Město, Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00

Zápis v obch. rejstříku: Městský soud v Praze, spis. značka A 48384

www.szdc.cz

Doručovací adresa:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Technická ústředna dopravní cesty,

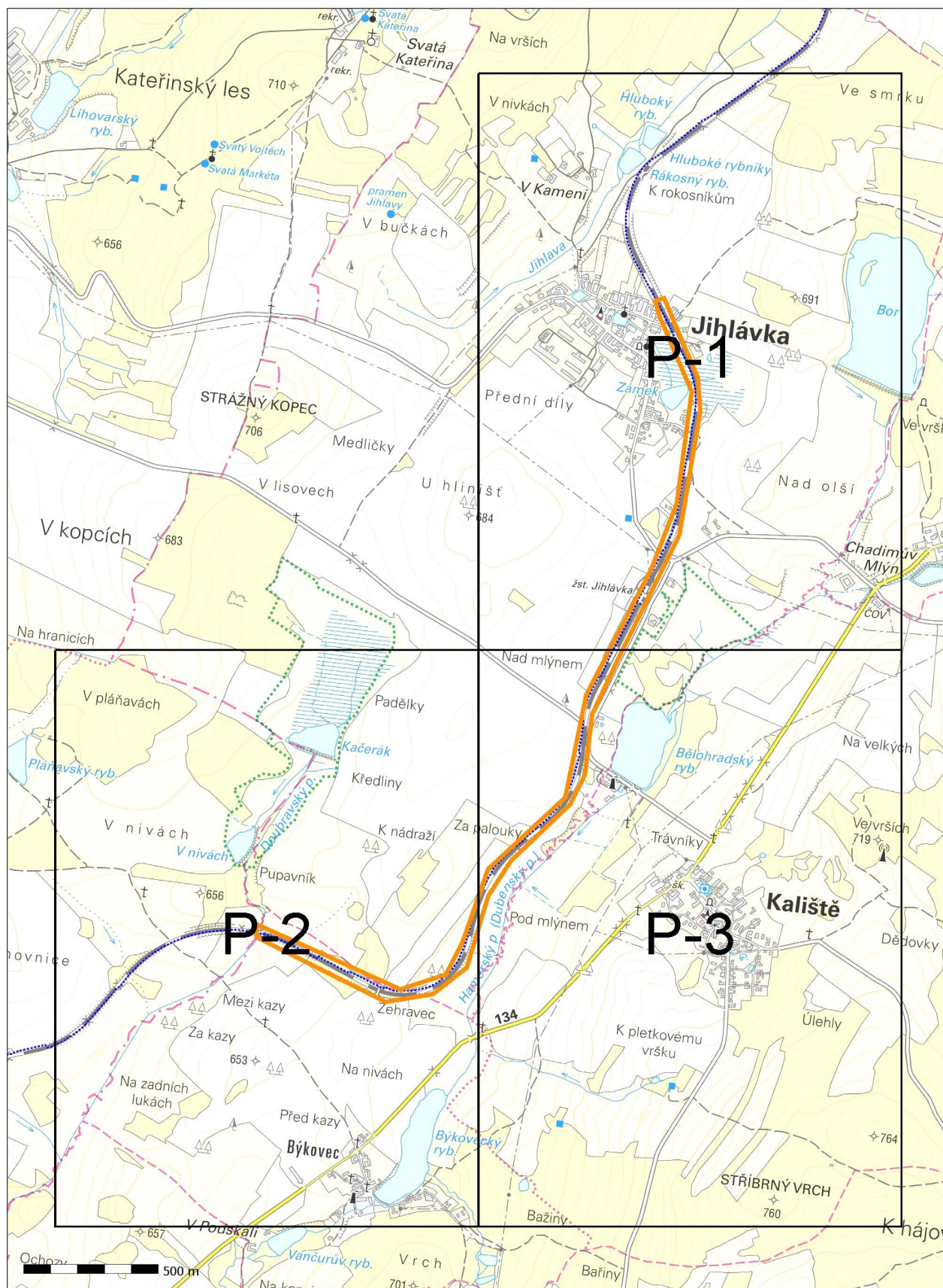
Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 – Libeň

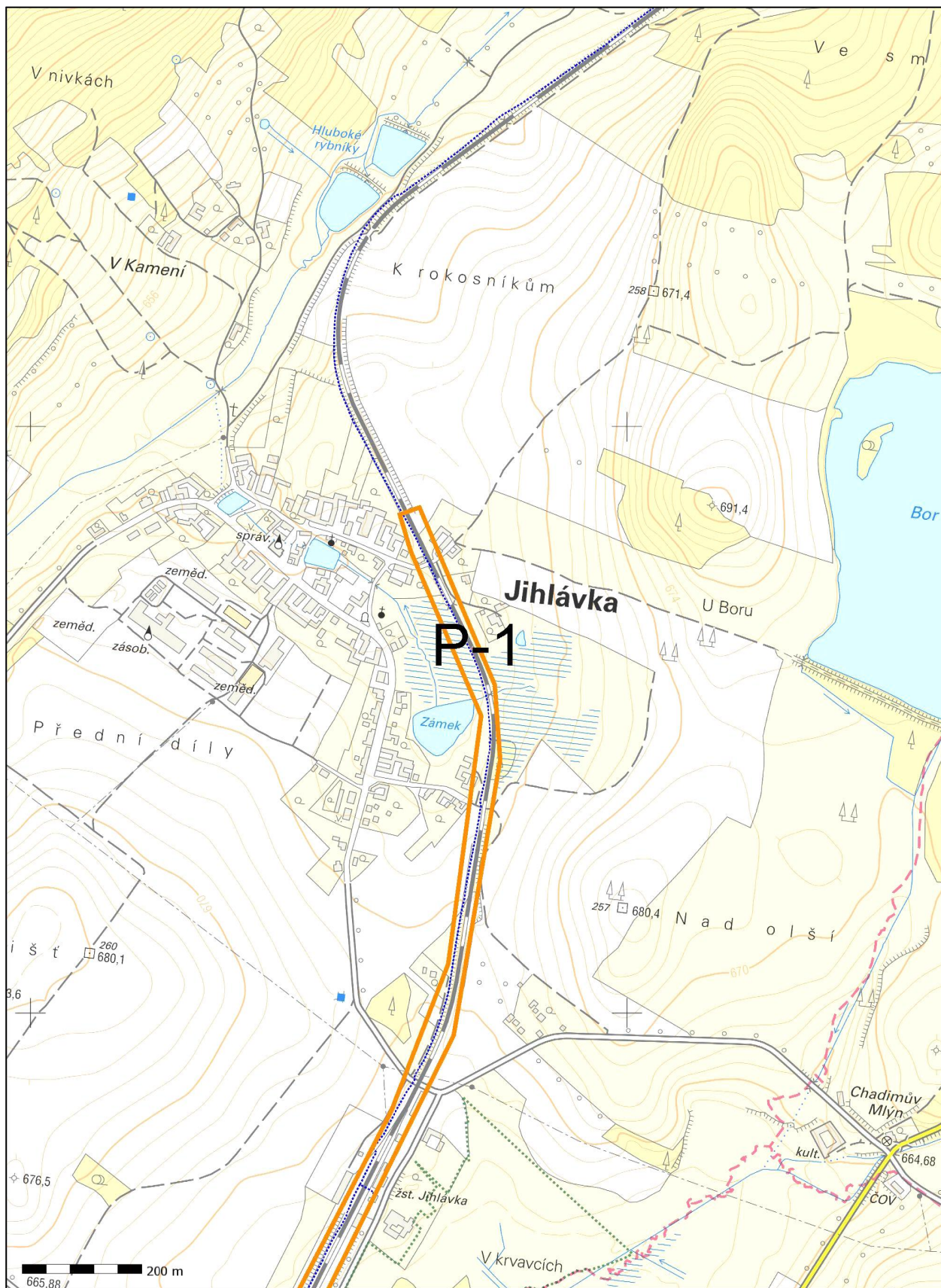
www.tudc.cz

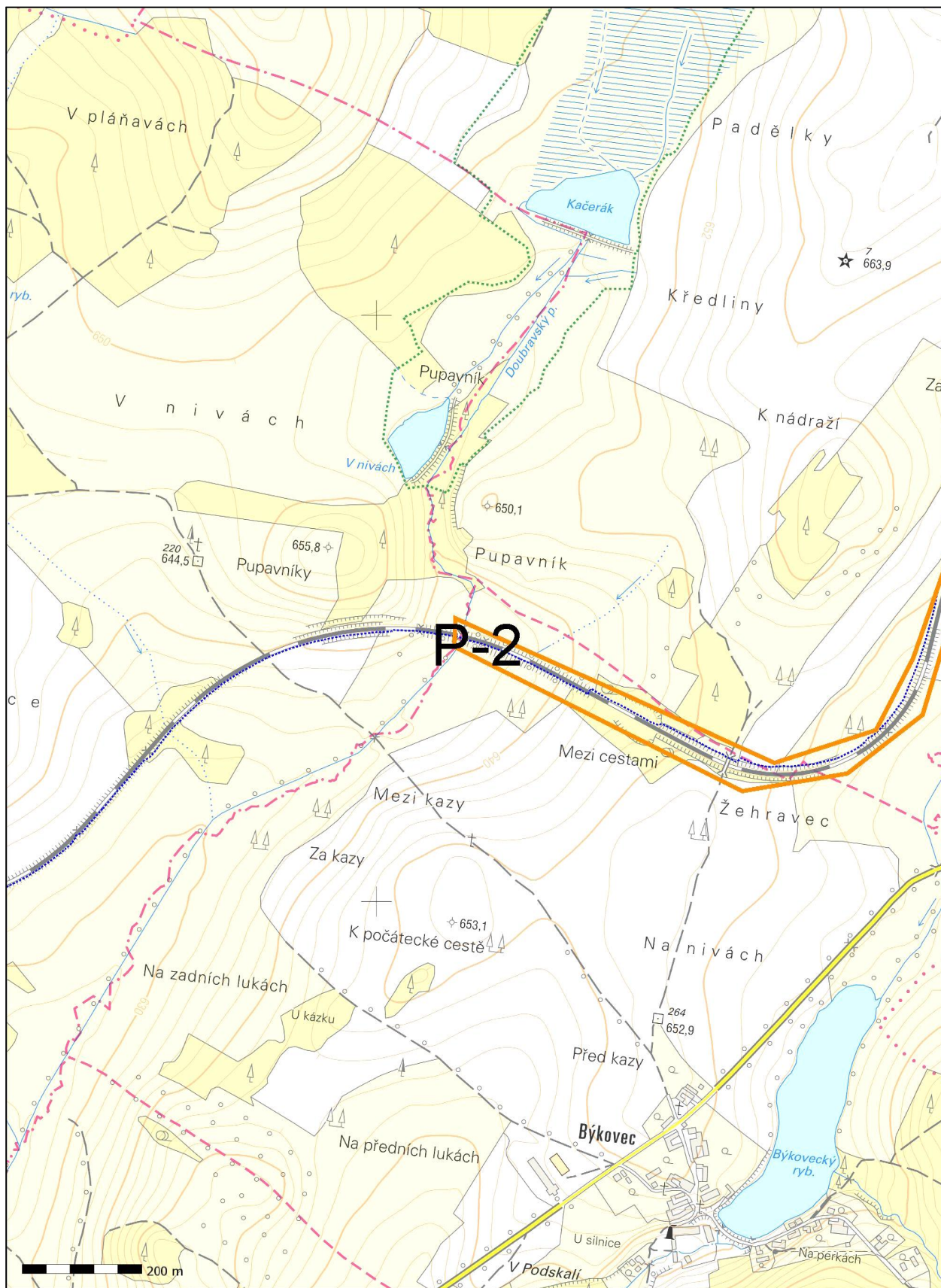
Technická ústředna založena 1957

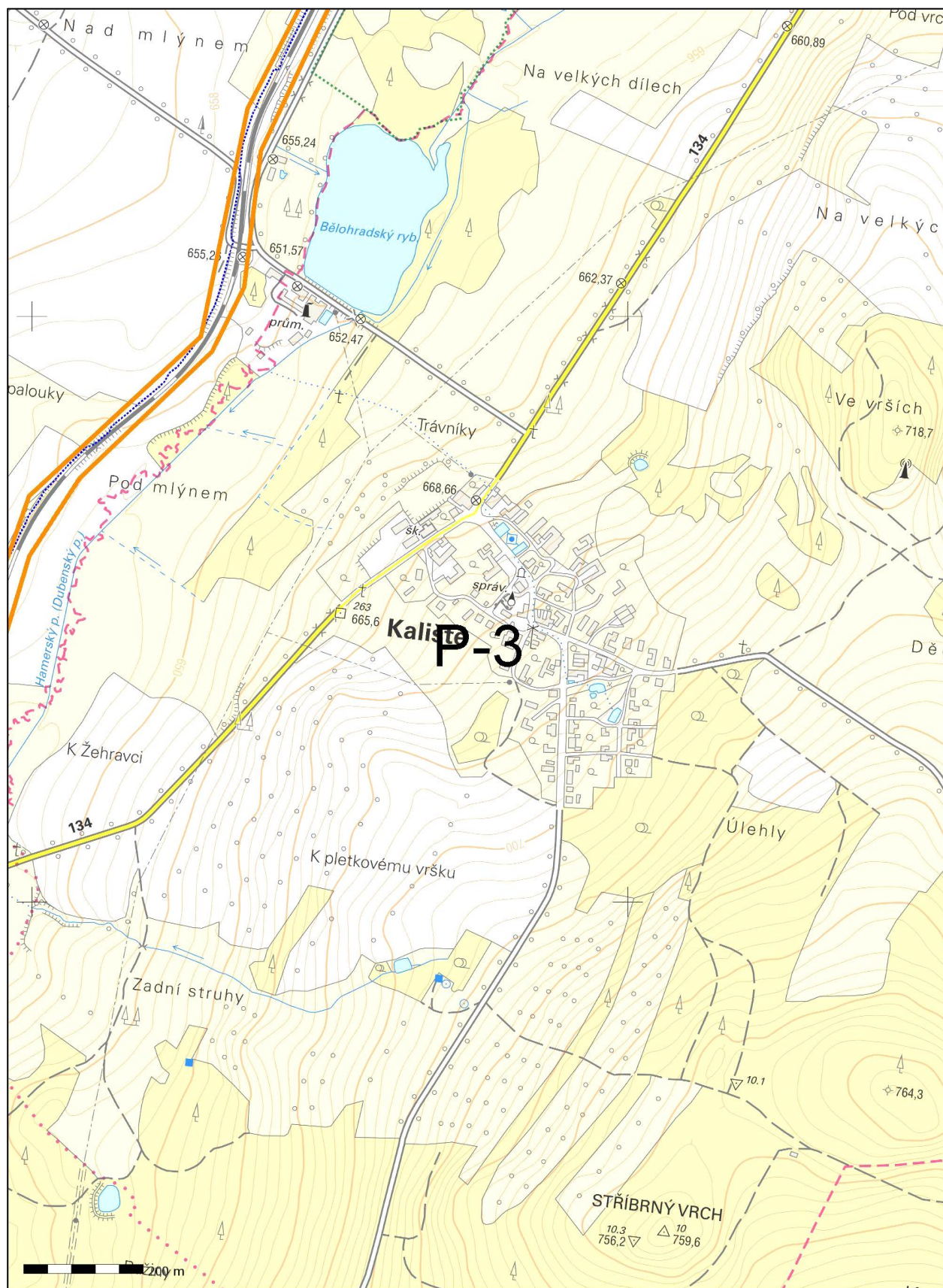


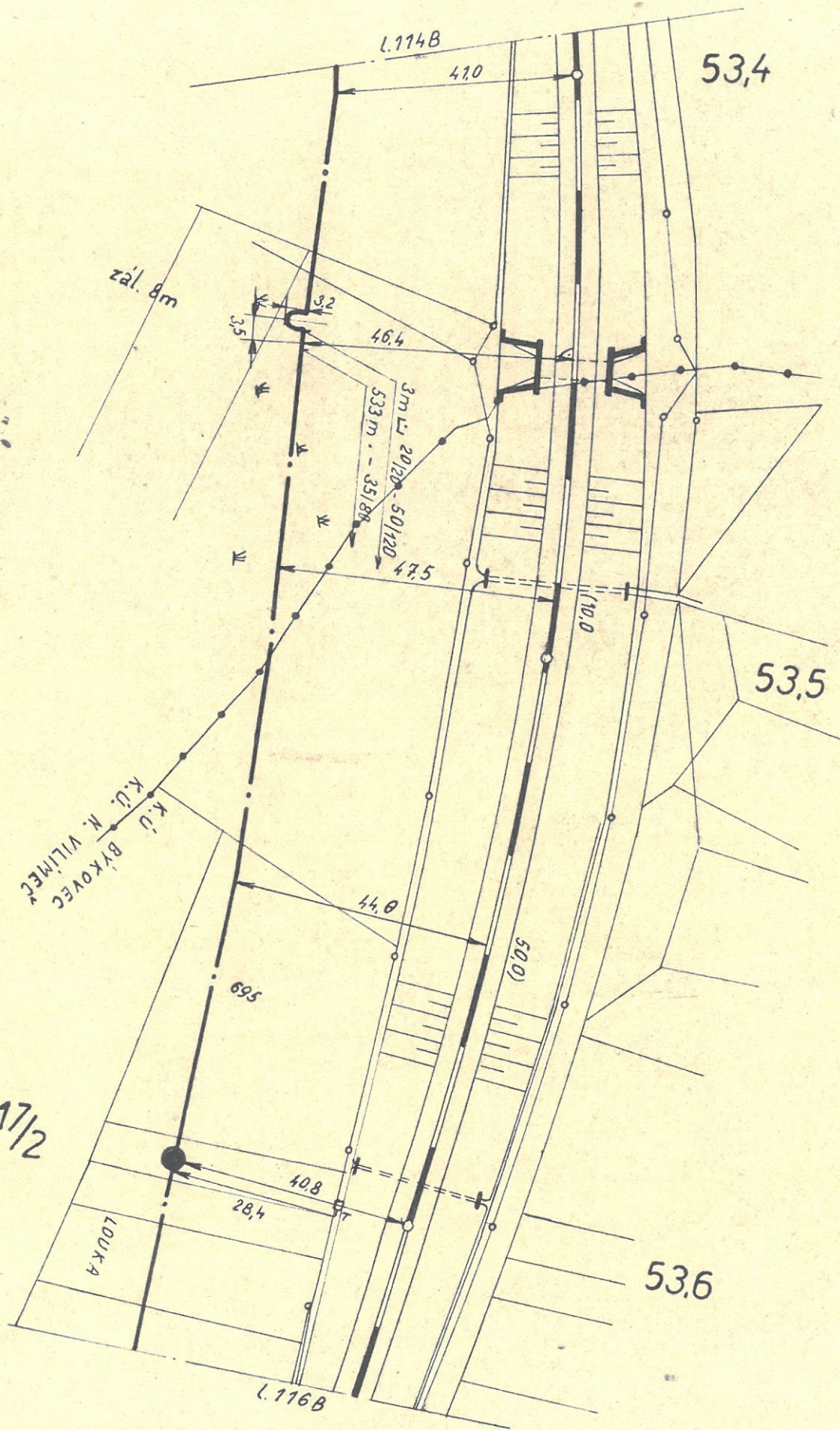
URS is a member of Registrar of Standards (Prestige) Ltd. URS is a member of Registrar of Standards (Prestige) Ltd.
Tato logo prokazuje, že TÚDC má zaveden integrovaný systém managementu zajišťující
soulad s normou ISO 9001 a ISO 27001. Nevztahují se na dodávky služeb nebo výrobků.



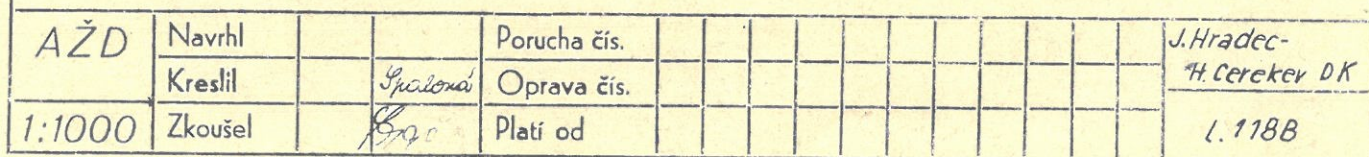


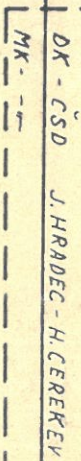






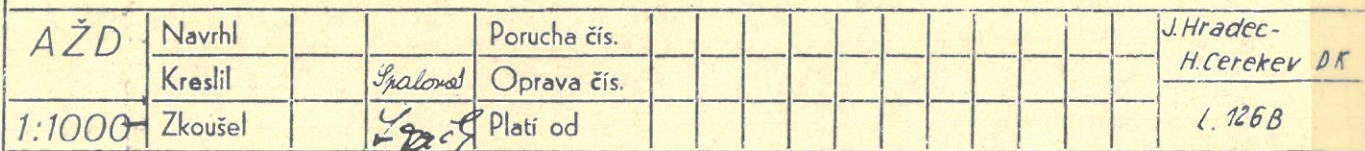
AŽD	Navrhl		Porucha čís.							J. Hradec
	Kreslil	Spolově	Oprava čís.							H. Cerekev DK
1:1000	Zkoušel		Platí od							L. 115B

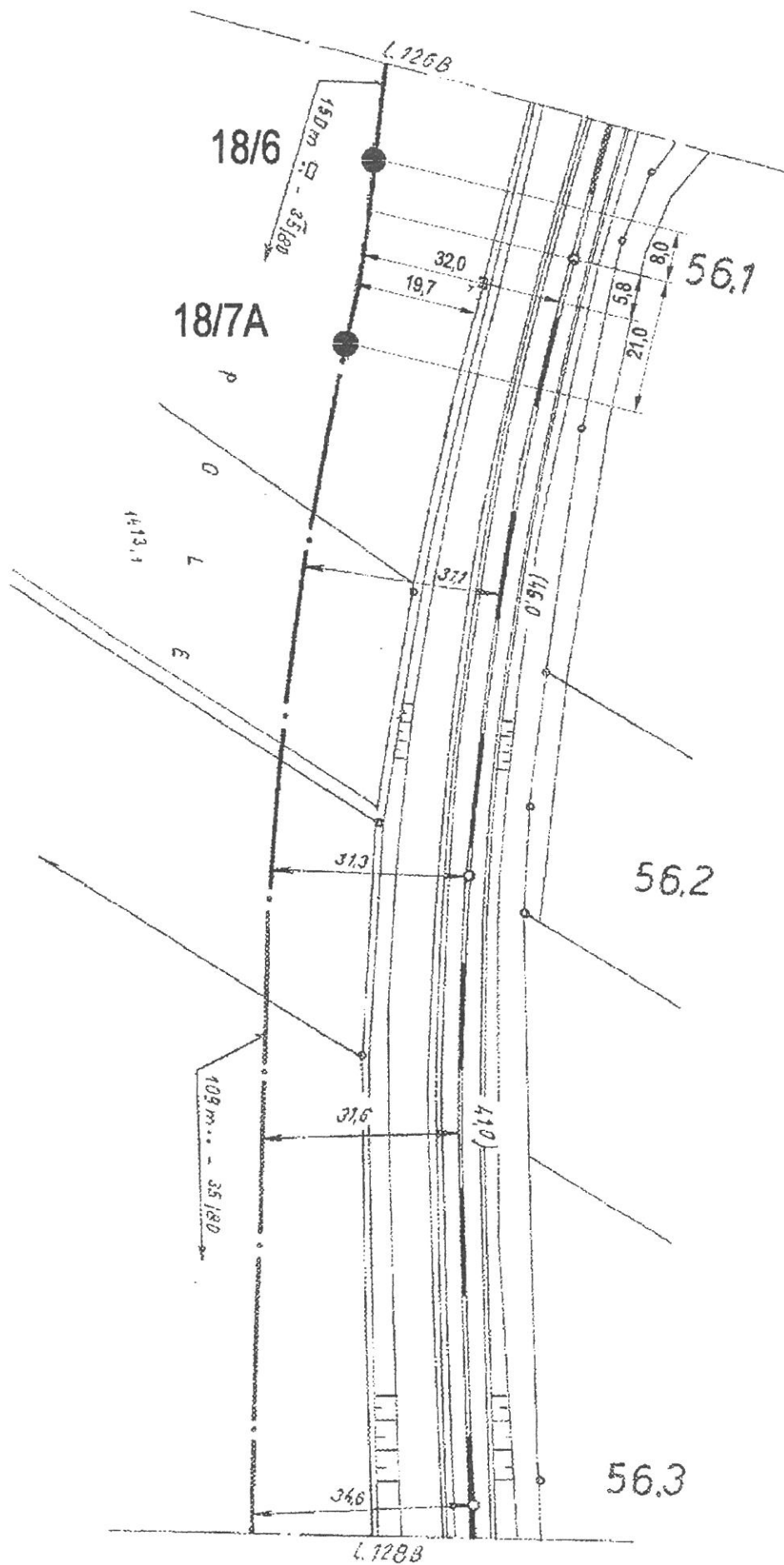




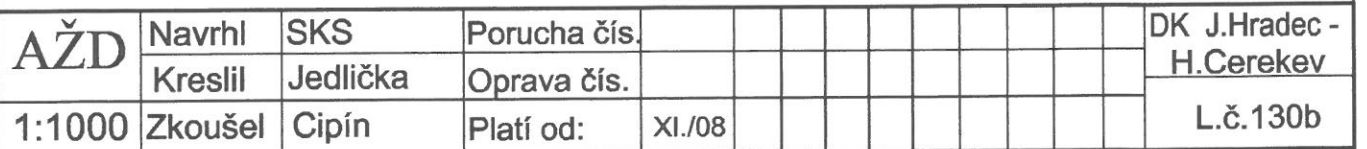
AŽD	Navrhl		Porucha čís.						J. Hradec - H. Čerekev DK
	Kreslil	Gralond	Oprava čís.						
1:1000	Zkoušel	B. J. C.	Platí od						L. 120 B

L 125B

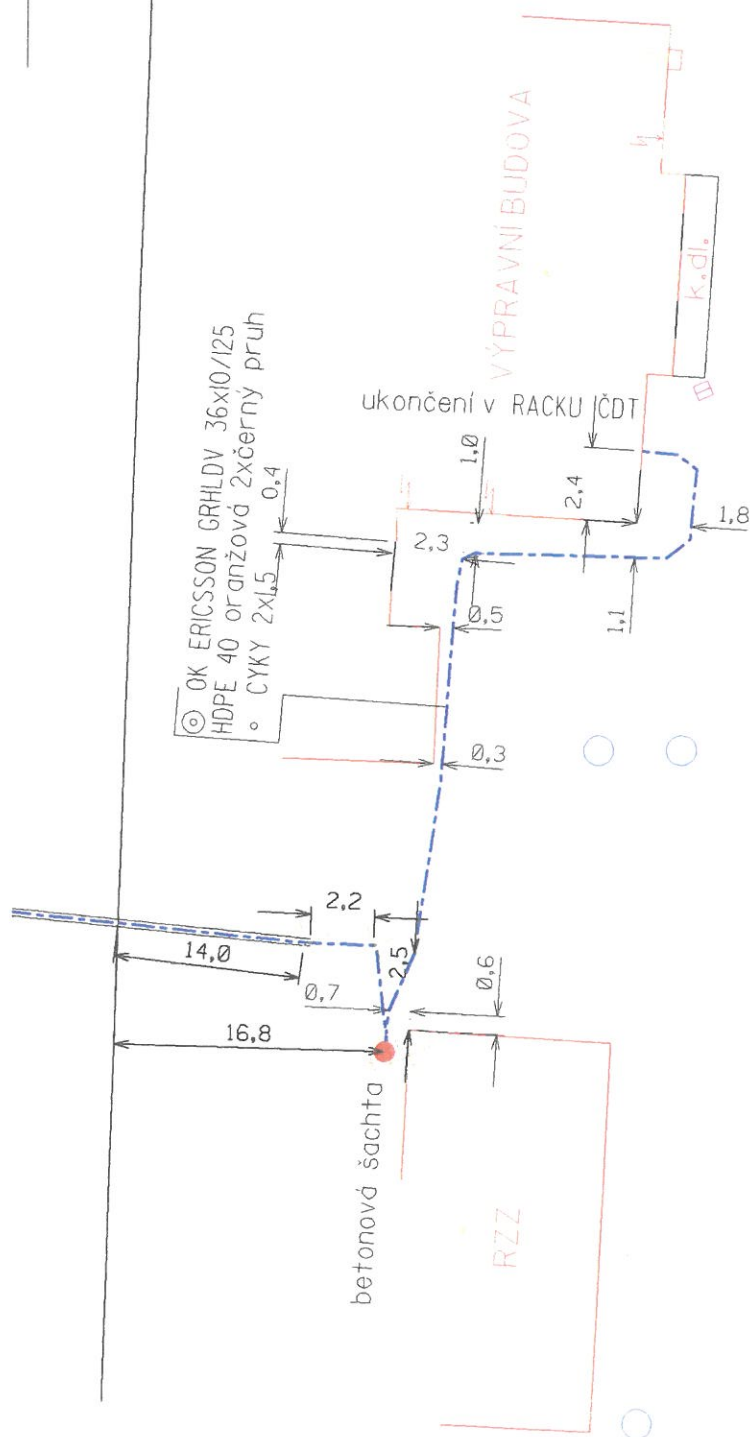




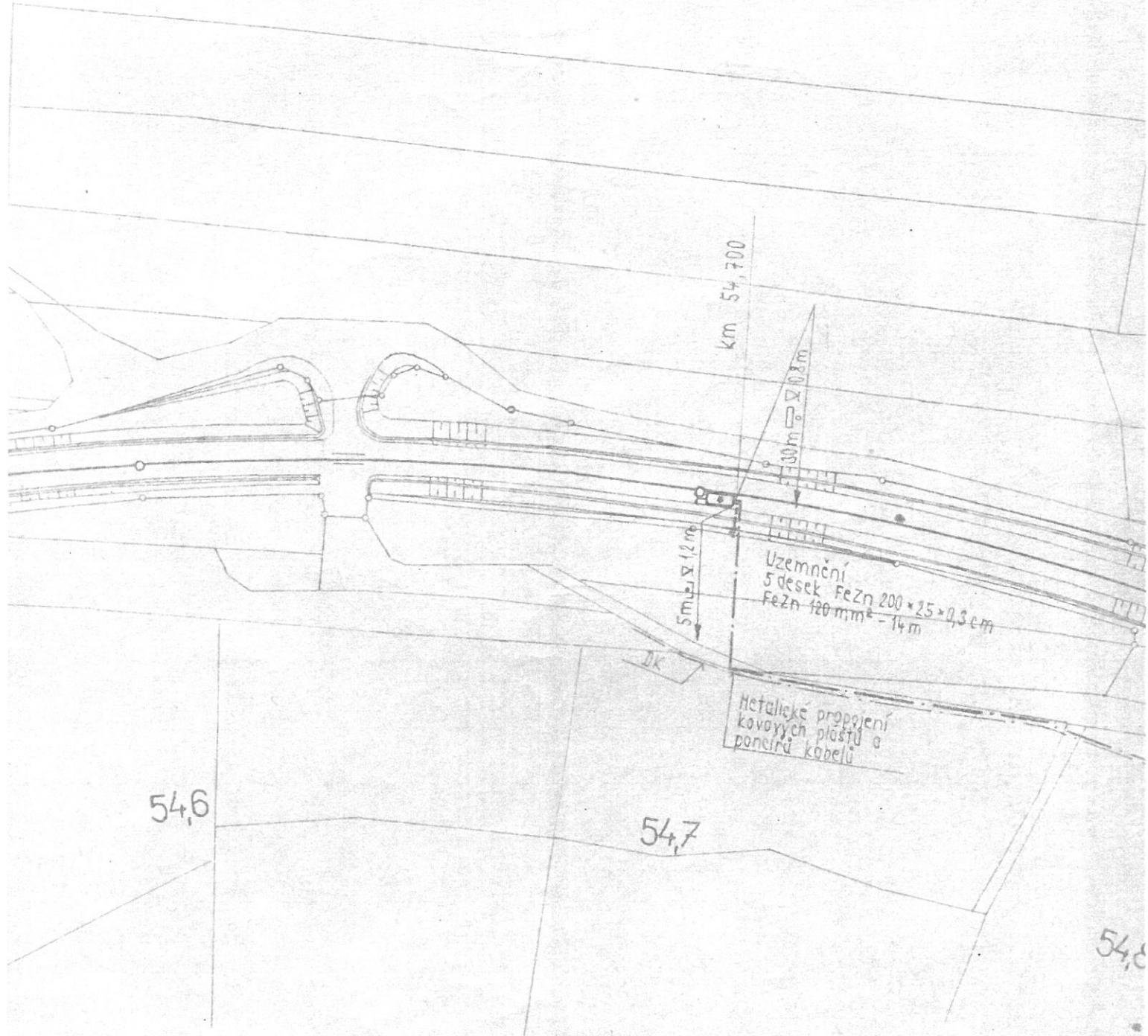
AŽD	Navrhl	SKS	Porucha čís.	63690							J.Hradec -
	Kreslil	Jedlička	Oprava čís.								H.Cerekev
1:1000	Zkoušel	Cipín	Platí od:	III./07							L.č.127b

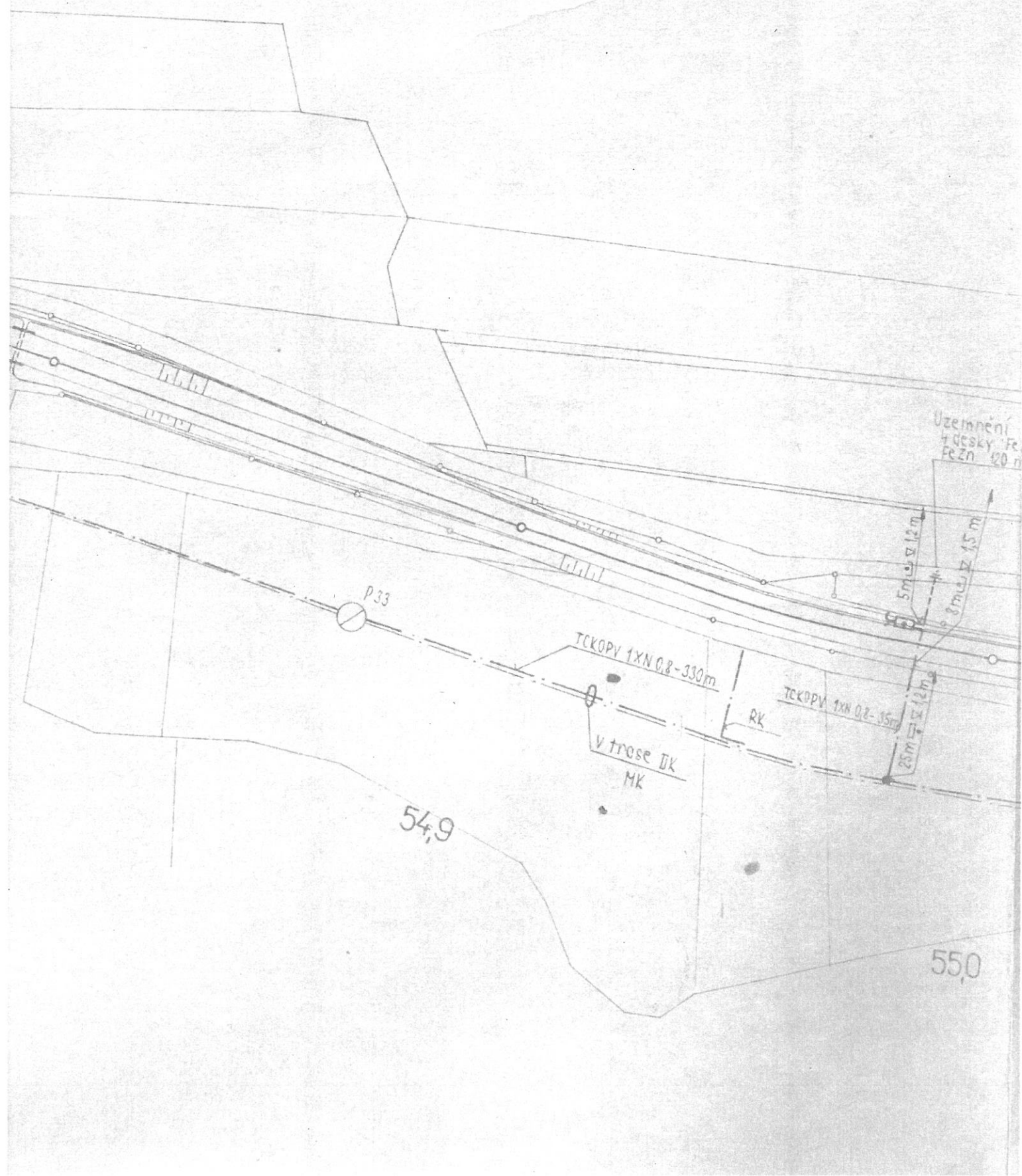


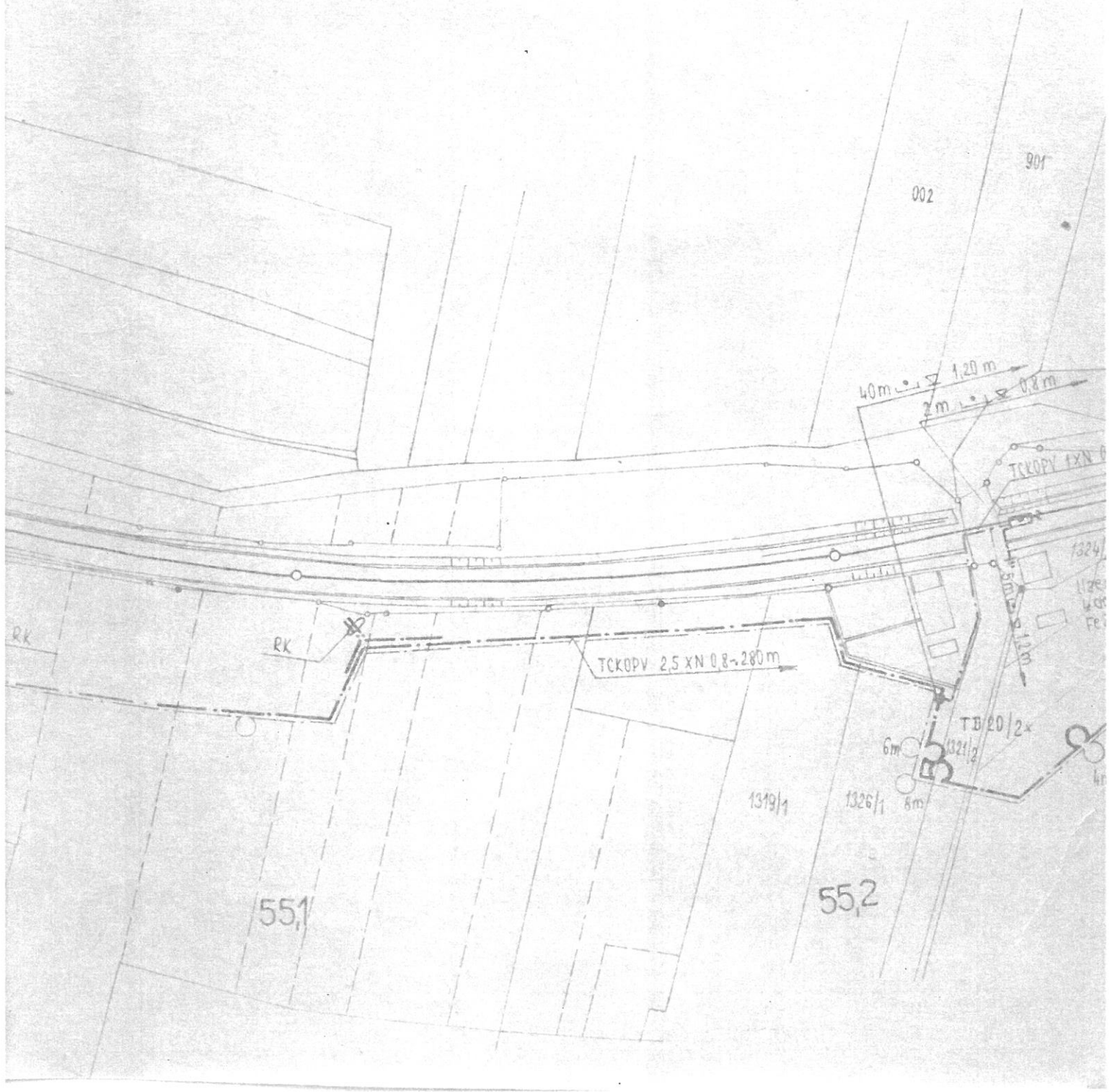
Veselí nad Lužnicí

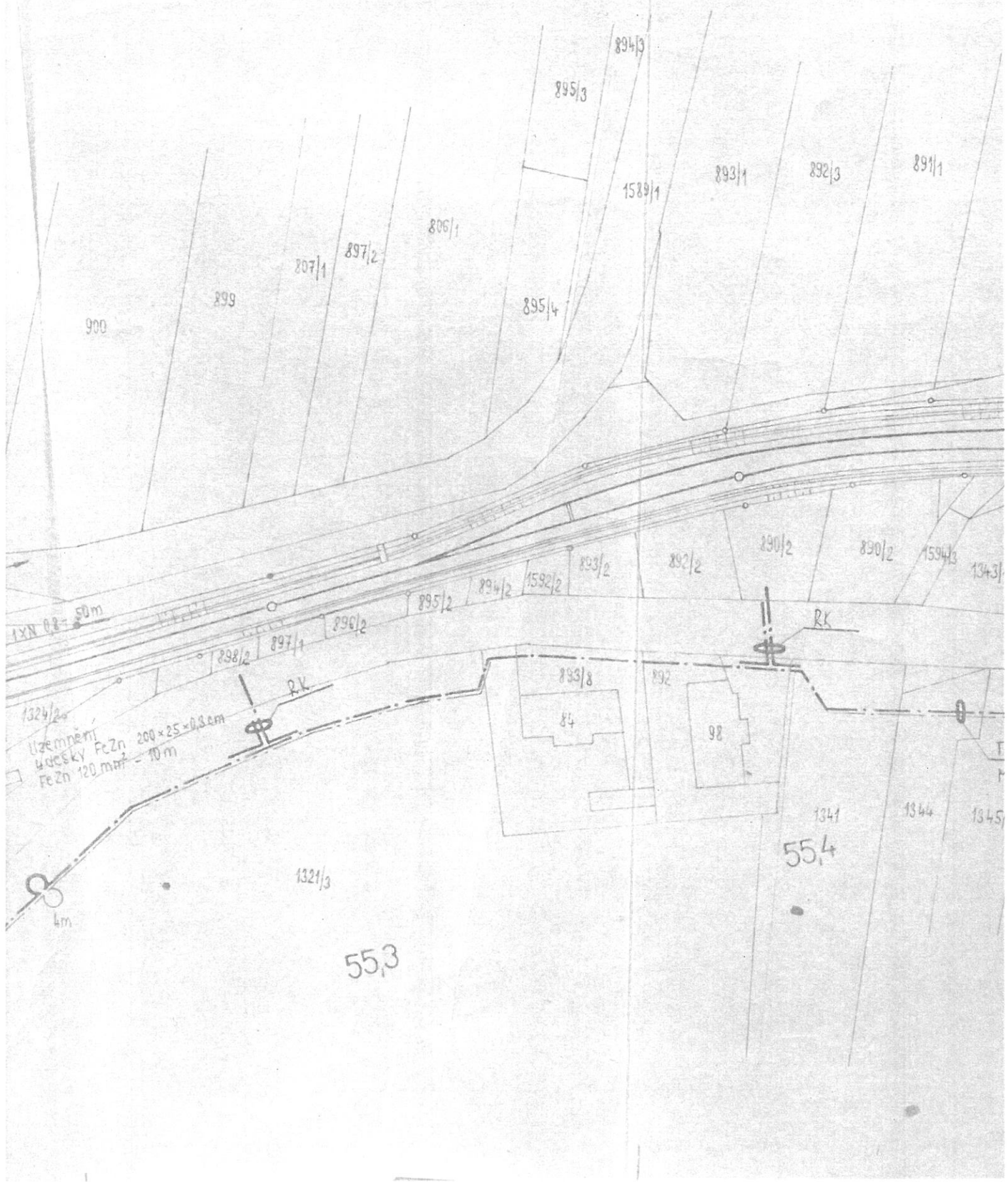


AŽD	Měřil:	Kvadrant	Porucha č.							Veselí n.L.-Jihlava
	Kreslil:	Vavříková	Oprava č.							M36a
1:1000	Zkoušel:		Platí od:							

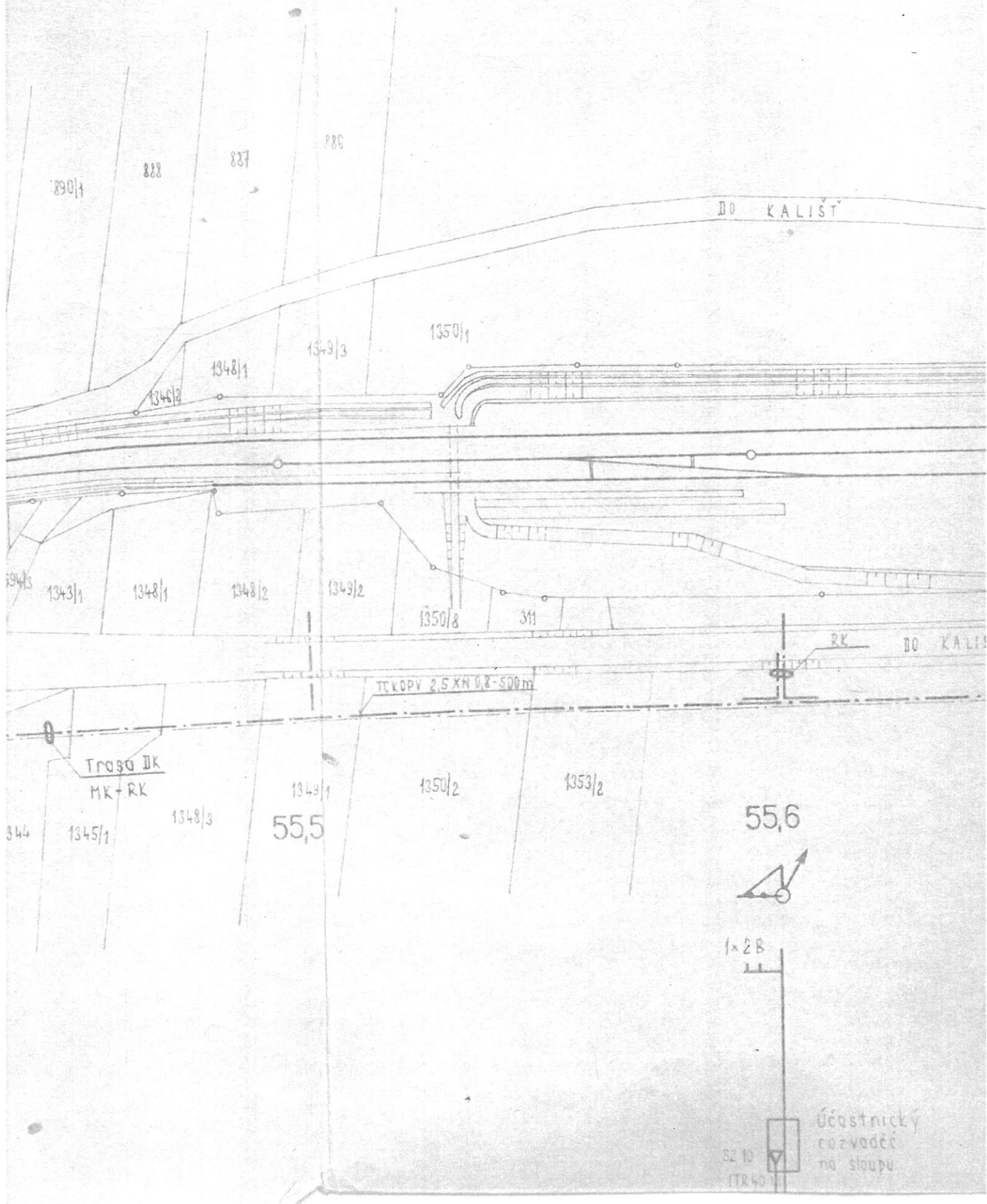




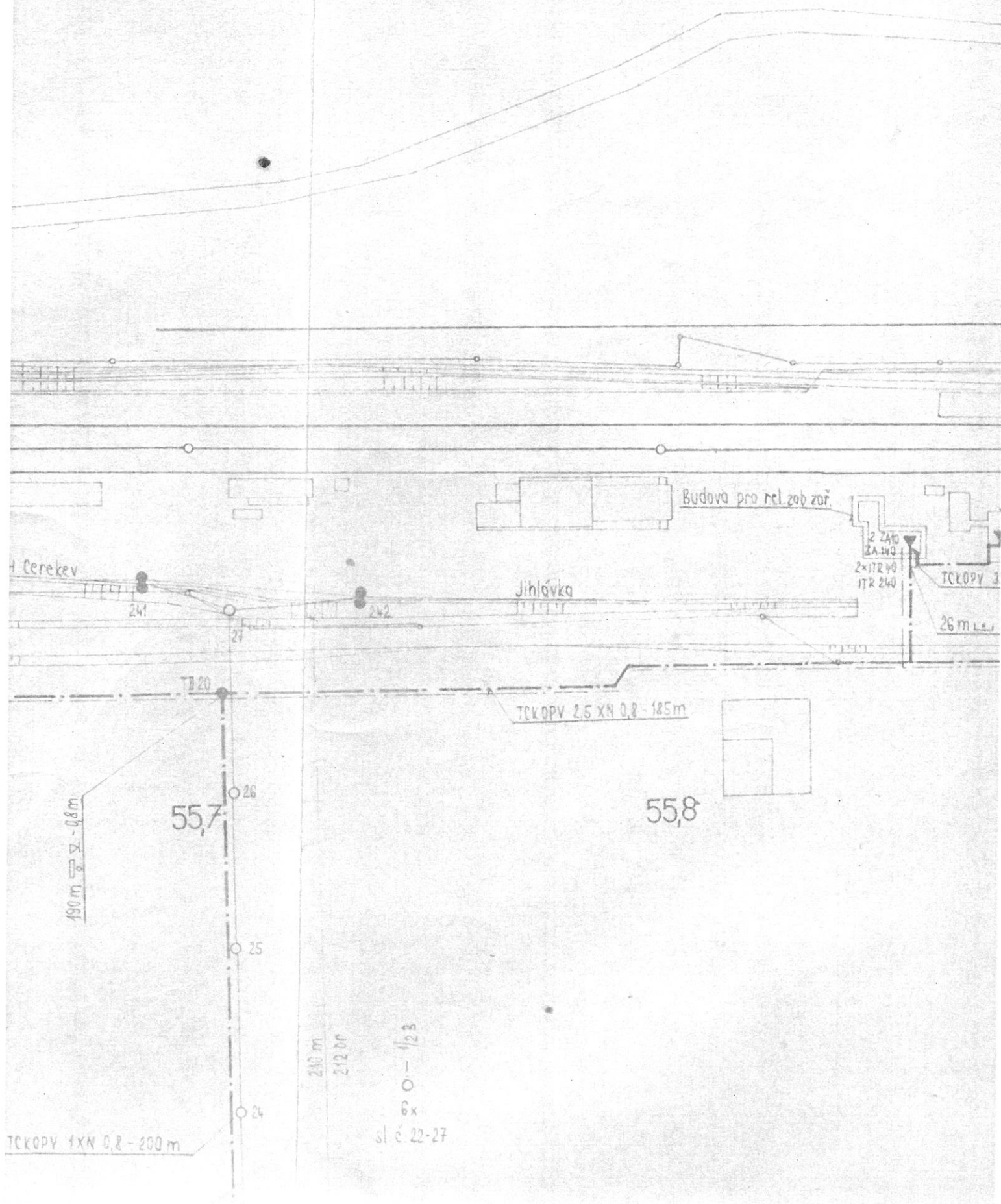


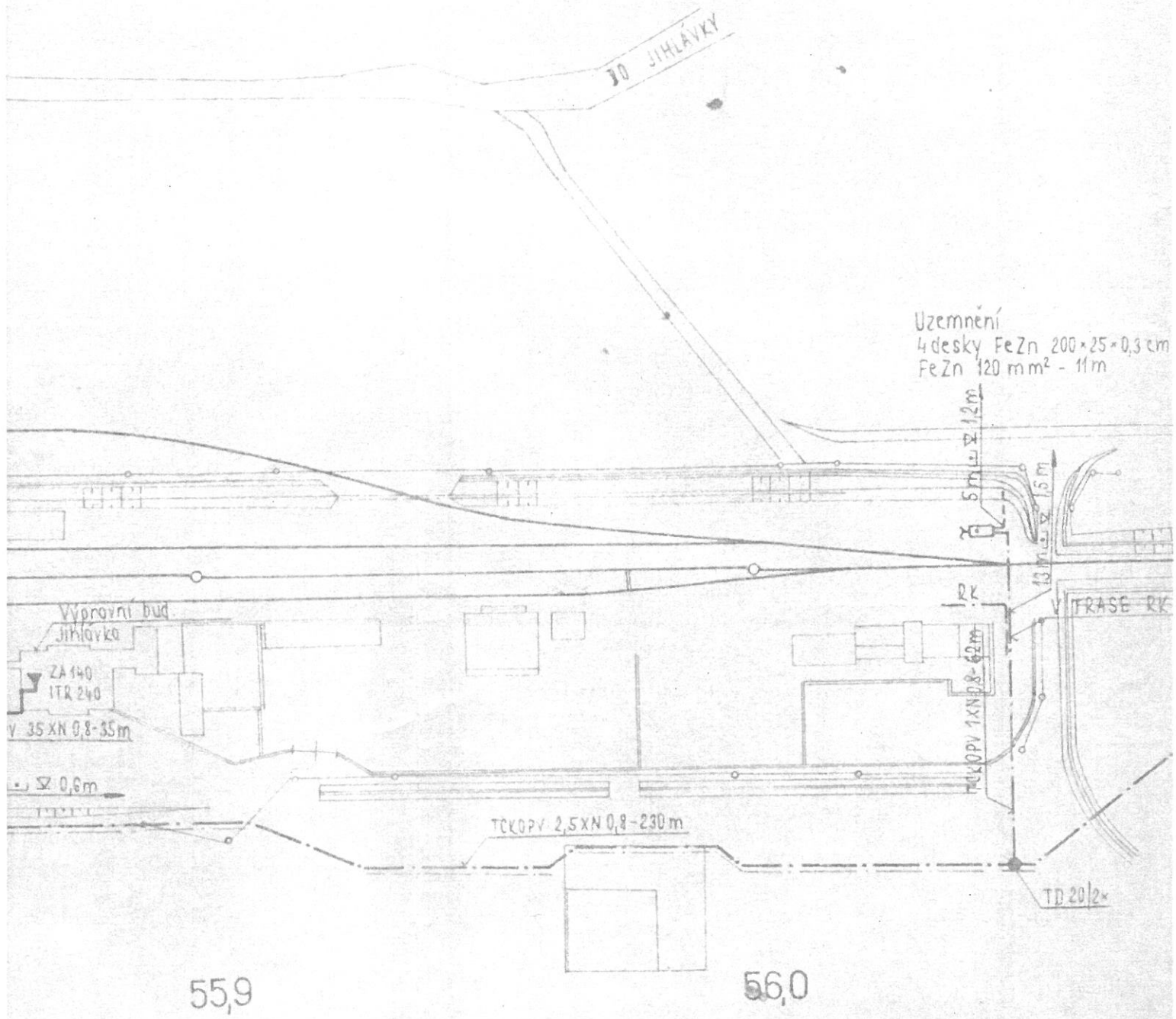


STANICE J I



L Á V K A





КР. 20
km 56,132

R = 480 m
dl = 81.584 m

КР. 20
km 56,215

km 56,250

КР. km 56,277

ТСКОВЫ 1XN 0.8-310m

ТСКОВЫ 1XN 0.8-

31
7

56'2

st. 3.218‰ kl. 1.00 %
 dl. - 307.636 m dl. - 100.0 m

Uzemnění
 4 desky FeZn 200×25×0.3 cm
 FeZn 120 mm² - 11 m

km 56.377

kl. 1.00 % kl. 9.833 %
 dl. - 100.000 m dl. - 208.480 m

km 56.477

564

565

Km 56.365

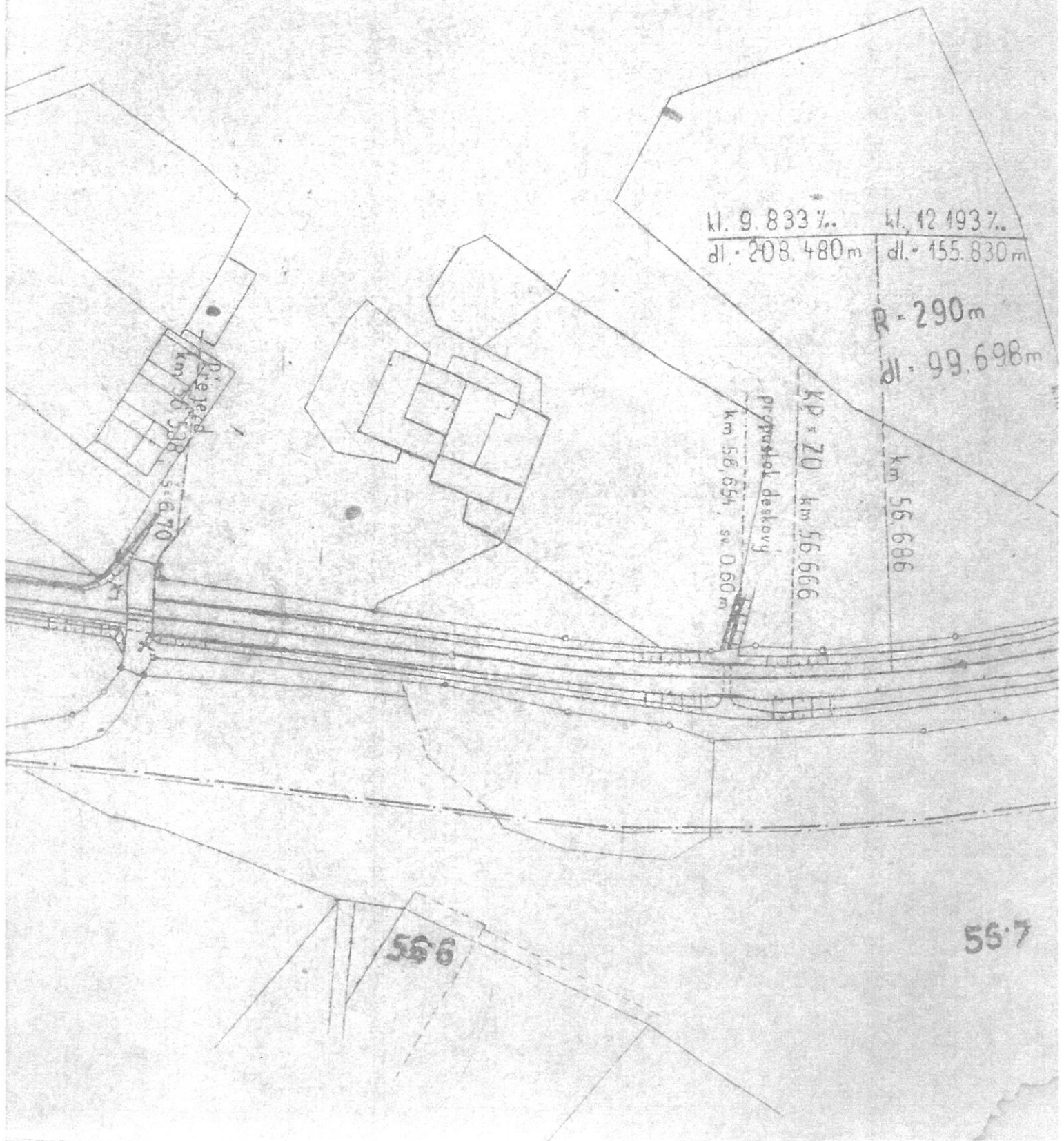
5 m Δ 12 m

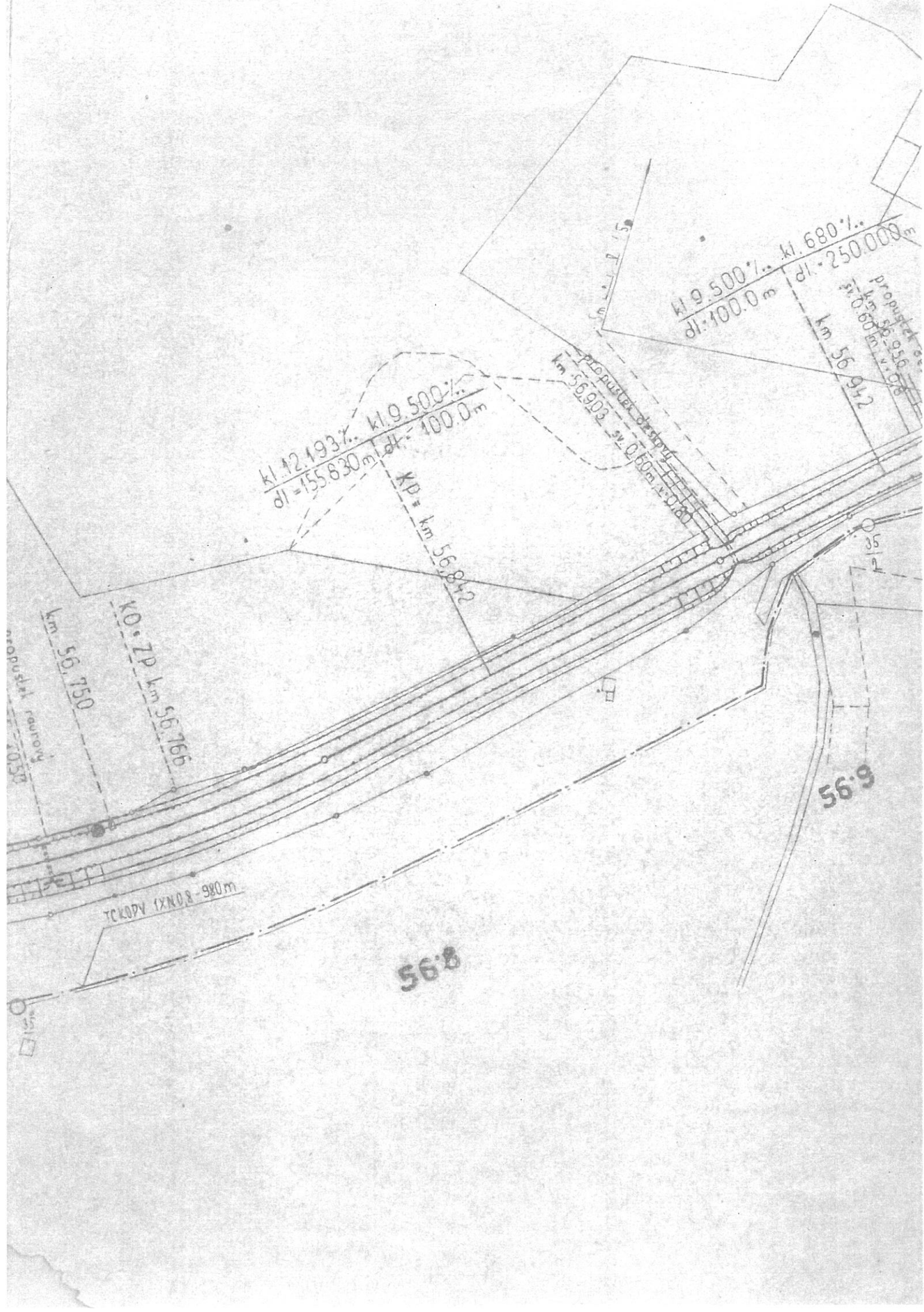
8 m Δ 15 m

6 m Δ 0.8 m

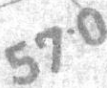
73202

3





Uzemnění
4 desky FeZn 200 × 25 mm²
FeZn 100 mm² - 11m





Váš dopis zn.

Ze dne

Naše zn. 35901/2019-SŽDC-OŘ BNO-NT

Listů/příloh 1/8

Vyřizuje Ing. Jitka Müllerová

Telefon 972 626 095

Mobil

E-mail mullerova@szdc.cz

Datum 14. října 2019

Paní

Lucie Kašparová

Wenzigova 8 79

30100 Plzeň

„ Náhrada KO za PN v žst. Jihlávka “

K vaší žádosti o existenci sítě pro zpracování projektové dokumentace k výše uvedené investici SŽDC sdělujeme polohy sítě jednotlivých odborných správ OŘ Brno a ČD Telematika.

SMT, Ing. Petr Klimeš

Ve vyznačeném zájmovém prostoru se nachází níže uvedené mostní objekty ve správě SMT Brno:

Pkm 54,236 (tento propustek je navržen na přestavbu s předpokladem realizace v r. 2021);

Pkm 54,793; Pkm 55,540; Pkm 56,057; Pkm 56,654; Pkm 56,733; Pkm 56,903; Pkm 56,956.

Pozn. P=propustek

ST Jihlava, Irena Tomšovská

V zájmové oblasti v km 53,430 - 58,550/ k. ú. Býkovec; Jihlávka / se nachází pozemní odvodnění přejezdu P6194 v km 55,226 - trativod Š1 - S2 , viz příloha

SSZT Jihlava, Jakub Šeba

V zájmovém prostoru, nebo jeho blízkosti se nachází inž. sítě a zařízení ve správě SSZT Jihlava. Přibližný zakres je přílohou tohoto vyjádření. Před započítím zemních prací je nutné žádat o vytyčení sítě ve správě SSZT Jihlava a to v dostatečném časovém předstihu, alespoň 14 dnů. Ochranné pásmo inž. sítě ve správě SSZT Jihlava je 1,5m na obě strany.

Ke kabelovým spojkám na kabelech, které budou ve správě SSZT Jihlava požadujeme přiložení fialových iD markerů. Poloha spojek musí být zakreslena do dokumentace a to i s označením, že u spojek je marker.

SEE, Ing. Jiří Milka

V zájmovém území se nachází kabelové sítě v majetku SEE. Jedná se o kabely pro ovládání úsekových odpojovačů, napájení osvětlovacích stožárů JŽ, zásuvkových stojanů, přívodní sítě pro napájení stanice a technologie SZZT. Před započítím zemních prací je nutno požádat o vytyčení těchto sítí v dostatečném předstihu.

Pokud dojde ke střetu se zařízením v majetku naší správy je nutné si vyžádat souhlas a podmínky střetu s tímto vedením. Požadujeme, předložit projektovou dokumentaci k odsouhlasení.

SPS, Aleš Koukal

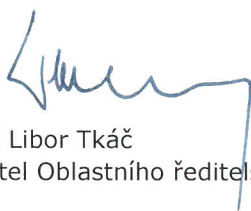
V zájmové lokalitě od km 53,700 po km 57,100 se nachází sítě a zařízení ve správě SPS Brno. Přikládám zakres sítí, které souvisejí s objektem výpravní budovy, stpč.78 . Dále upozorňuji na existenci sítí souvisejících s objektem RZZ, stpč.193 (tyto sítě nejsou zakresleny). Je nutné kontaktovat místního správce SPS Brno pana Josefa Pomajzla GSM: 724 819 568 email: Pomajzl@szdc.cz pro jejich včasné vytýčení.

ČD – Telematika, Jiří Cipín

vyjádření včetně zakreslených sítí vloženo formou příloh

S pozdravem

Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace
Oblastní ředitelství Brno
Kounicova 26, 611 43 Brno
IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234
(29)



Ing. Libor Tkáč
ředitel Oblastního ředitelství Brno

přílohy: přílohy uvedené v textu zaslány digitálně – 8 příloh



E.ON Distribuce, a.s., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice

TMS Projekt s.r.o.
Kašparová Lucie
Wenzigova 79/8
30100 Plzeň

Jindřichův Hradec 11.11.2019

E.ON Distribuce, a.s.

Poskytování informací k sítím
Pražská 290
377 01 Jindřichův Hradec
www.eon-distribuce.cz

Zuzana Kolářová
T +420-38443-4341
zuzana.kolarova@eon.cz

Naše značka
Z0980-26016871

Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (plyn) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s.

Investor stavby: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Název stavby: Náhrada KO za PN v žst. Jihlávka
Místo stavby: KÚ Horní Vilímeč (722987), Býkovec (662259),
Jihlávka (659924), žadatelem vyznačené zájmové
území

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím zařízení distribuční soustavy plynu vlastněném a provozovaném společností E.ON Distribuce, a.s. a je vyjádřením pro územní a stavební řízení.

V zájmovém území se nenachází žádné plynárenské zařízení ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s.

Vyjádření má platnost do 11.11.2021.

S přátelským pozdravem

E.ON Distribuce, a.s.



E.ON Distribuce, a.s.
F. A. Gerstnera 2151/6
České Budějovice 7
370 01 České Budějovice

Příloha: Orazítkovaná situace s informativním zákresem sítí

Sídlo společnosti:
F.A. Gerstnera 2151/6
České Budějovice 7
370 01 České Budějovice
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Českých Budějovicích,
oddíl B., vložka 1772
IČ: 28085400

Informativní zákres sítí **plynu** k žádosti 26016871



Datum 11.11.2019

e-on

E.ON Distribuce, a.s.
F. A. Gerstnera 2151/6
České Budějovice 7
370 01 České Budějovice

Zápisy z jednání a místních šetření

„Náhrada KO za PN v žst. Jihlava“

ZÁZNAM

z porady ke zpracování DUSP staveb:

- „*Výstavba PZS v km 55,226 trati Veselí nad Lužnicí - Jihlava*“
- „*Náhrada KO za PN v žst. Jihlávka*“

Jednání se uskutečnilo dne **23. 10. 2019** za přítomnosti účastníků uvedených na přiložené prezenční listině.

Obecně:

- projekty musí být koordinovány
- kabelizace pro obě stavby bude prováděna výhradně na pozemku SŽDC s. o., v případě nutnosti bude proveden odkup nezbytné části pozemku.

1) Stavba: „Výstavba PZS v km 55,226 trati Veselí nad Lužnicí - Jihlava“

Navržené členění dokumentace:

PS 01 PZS v km 55,226

SO 01 Přejezd v km 55,226 (P6194) – železniční svršek

SO 02 Přejezd v km 55,226 (P6194) – železniční spodek

SO 03 Přejezd v km 55,226 (P6194) – železniční přejezd

SO 04 Přejezd v km 55,226 (P6194) – pozemní komunikace

SO 05 Elektrická přípojka pro přejezd v km 55,226

PZS v km 55,226:

Přejezd P6194 v km 55,226 (na zhlaví žst. Jihlávka) je křížením regionální trati s komunikací III. třídy v katastru obce Jihlávka. Přejezd je zabezpečen zařízením PZM1 s pohonem umístěným ve výpravní budově žst. Jihlávka. Přejezd bude nově zabezpečen přejezdovým zabezpečovacím zařízením třídy PZS 3 ZBI (dle ČSN 34 2650 ed.2). Bude použit ekonomicky výhodný reléový systém s elektronickými doplňky.

Na přejezdu jsou navrženy výstražníky A a B1/B2 doplněné celými závory a samostatný výstražník C. V tomto smyslu bylo již vydáno „Rozhodnutí“ o změně a způsobu zabezpečení přejezdu“. Vnitřní technologie bude umístěna do domku se zateplením, situovaném v blízkosti přejezdu. Jako prvky pro zajištění detekce volnosti přibližovacích úseků budou použity počítače náprav, zřizované v související stavbě. PZS bude mít vazbu na SZZ Jihlávka. Kontroly a nouzové ovládání bude zajištěno z doplněné stávající kolejové desky umístěné v DK ŽST Jihlávka. V rámci tohoto PS budou položeny kabely v okolí přejezdu (výstražníky, čidla PN) a závislostní kabel do SÚ RZZ.

El. přípojka pro PZS v km 55,226

Napájení pro přejezdové zab. zařízení v km 55,226 bude zajištěno z distribuční sítě SŽDC žst. Jihlava. Třífázové napájení bude vedeno kabelem ze stávajícího rozvodu RZZ Jihlava. U přejezdu bude kabel ukončen v nn rozvodnici technologického domku. Napájení bude v soustavě IT (za oddělovacím transformátorem RZZ) s možností napájení (v době výpadku sítě) z náhradního zdroje RZZ (DA). Kabelová trasa bude společná s kabely pro zabezpečovací zařízení. Předpokládaný příkon RD je max. 3 kVA.

Pokládka napájecího kabelu typu CYKY z RD PZS do SÚ RZZ bude součástí tohoto SO. Kabel bude uložen do společné kynety se zabezpečovacími kabely, pokládanými v související stavbě.

Přejezd v km 55,226 (P6194) – železniční svršek

Rekonstrukce železničního svršku v úseku stávajících dřevěných prachů materiálem novým - betonovými pražci, překlenutí izolovaných styků novými kolejnicemi. Předpokládaný úsek rekonstrukce svršku, tj. včetně překlenutí stávajícího LIS-u v km 55,212, je uvažováno v cca 55,210 – 55,239 (cca v délce 29m). Dle požadavku ST bude úprava GPK provedena v celé délce oblouku ve kterém je umístěn předmětný přejezd.

Odstranění nepotřebných vnějších prvků PZZ v celém rozsahu.

Železniční svršek – nový materiál:

- nové kolejnice tvaru 49 E1, viz předpis SŽDC S3, díl IV, čl.7.
- nové betonové pražce, upevnění pružné bezpodkladnicové se svěrkou, pražec délky 2,40-2,60 m - viz předpis SŽDC S3, díl VII, tabulka č.15 (předpoklad B91 S/2)
- rozdělení pražců : v přejezdu „u“ - 600 mm, mimo přejezd rozdělení „d“, upevnění typ W14 s pružnými svěrkami Skl 14 (všechny spojovací a upevňovací součásti pod přejezdovou konstrukcí budou použity v antikorozi úpravě)
- kolejové lože min tloušťky 350 mm od ložné plochy pražce z kameniva frakce 31,5-63mm třídy BI (železniční šterk)

Rychlostní parametry.

Předpokládané parametry dle Směrodatného rychlostního profilu (SRP) zpracováno SŽG v r.2013:

- Oblouk **R=389m, D=60mm** v oblouku před krajní výhybkou č.1 žst Jihlava
- pro klasické soupravy **V₁₀₀=70km/hod**
- pro nedostatek převýšení do 130mm **V₁₃₀=70km/hod**

Stávající prostorové možnosti výše uvedené parametry neumožňují. Projektant navrhuje řešení limitované polohou přechodnice (vzestupnice) oblouku a polohou začátku krajní výhybky č.1. Je navržen oblouk R 390m o parametrech :

V=65km/h; V₁₃₀=65km/h; D=49mm; I=79mm; I₁₃₀=79mm; alfas=48,2705g; do=252,710m
n=18,84V; n₁₃₀=18,84V; Lk=60,000m; A=153; m=0,385m; T=185,064m; klotoida
n=8,16V; n₁₃₀=8,16V; Lk=26,000m; A=101; m=0,072m; T=168,854m; klotoida

umožňující následující rychlosti :

- pro klasické soupravy **V₁₀₀=65km/hod**
- pro nedostatek převýšení do 130mm **V₁₃₀=65km/hod**

Poznámka : délka přechodnice před výh.č.1 zkrácena ze stávající délky 28m na délku 26m s ohledem na možnost provedení zaoblení lomu sklonu u krajního bodu vzestupnice tak, aby nezasahovala do výhybky. Parametr rychlosti nelze zvýšit na 70 km/hod (respektive zvýšit převýšení v oblouku)

s ohledem na požadavek ČSN 73 6360-1, článek 8.4.3. Pokud by sklon vzestupnice před výhybkou č.1 byl strmější než 1:8*V, tak by bylo nutné dodržet vzdálenost **c** mezi stykem výhybky a vzestupnicí v hodnotě 0,15*V (v tomto případě 50*0,15=7,50m). Při nepřekročení tohoto sklonu není nutno dodržet další podmínky (oblouk před výhybkou a ve výhybce jsou stejného směru, oba mají nedostatky převýšení a délka přímé podle čl.8.2.4 ČSN není omezena).

Přejezd v km 55,226 (P6194) – železniční spodek

Návrh žel.spodku v prostoru přejezdu a v přilehlém rekonstruovaném kolejovém roštu bude upřesněn na základě provedení GTP. Jedná se o jednokolejný přejezd přes silnici III/13417. Návrh PP a ZKPP přejezdu bude dimenzován na **požadované minimální Epl = 60 MPa** - platí pro přejezd a přechodové oblasti (dle předpisu SŽDC S4, příloha č. 24, odst. 14). Úseky rekonstrukce mimo přejezd a výběh ZKPP bude navržen na **požadovanou minimální Epl = 40 MPa**.

Dále se předpokládá rekonstrukce odvodnění spočívající v návrhu trativodního systému.

Přejezd v km 55,226 (P6194) – železniční přejezd

Stávající stav.

Železniční přejezd řeší úrovně křížení silniční komunikace III/13417 s celostátní dráhou na původně dvoukolejném úseku staničního kolejiště ŽST Jihlava. V současné době existuje pouze jedna přejezdová konstrukce na jednokolejném záhlaví stanice, druhá byla i s koleji odstraněna a nahrazena průběžnou vozovkou komunikace v roce 2006. Přejezdová konstrukce délky 6m je tvořena vnitřními a vnějšími železobetonovými panely. Odvodnění komunikace vlevo od osy koleje není dostatečně řešeno.

Nový stav.

Navržena výměna stávající přejezdové konstrukce za novou železobetonovou na ocelových nosičích s vnitřními i vnějšími panely, obdobné délky (6m). Přejezdové panely budou pružně uloženy na patě kolejnice a vnější panely na závěrných zídkách. Stávající silnice III.třídy bude v místě nebezpečného pásma přejezdu a v nejnútnejším navazujícím úseku rozšířena na 5,50m tedy kategoriálně S 6,5 (2 x jízdní pruh šířky 2,75m). Návrh řešení uvažuje se zřízením nového odvodňovacího žlábků ve vozovce komunikace vlevo trati.

Vnější desky přejezdové konstrukce budou v provedení splňující požadavek min. 200 mm vzdálenosti závěrné zídky od hlavy prachů (nepředpokládá se strojní čištění ŠL v prostoru přejezdu).

SO 04 Přejezd v km 55,226 (P6194) – pozemní komunikace

Šířka stáv. silniční komunikace III/13417 se pohybuje v rozmezí cca 4,60 až 5,30m tedy nevyhovující s ohledem na uvažovanou kategorii S 6,5. Živičný povrch je ve značné míře degradován a na konci životnosti.

V rámci PD bude navrženo doplnění konstrukce vozovky tak, aby minimálně v nebezpečném prostoru přejezdu byly splněny parametry S 6,5. Úprava silniční komunikace bude provedena v potřebném rozsahu. Posouzení technického stavu a případná rekonstrukce obou silničních propustků.

Řešení úprav komunikace bude předběžně konzultováno na DI PČR. Návrh silnice bude respektovat požadavky ČSN 73 6380 *Železniční přejezdy a přechody*.

2) Stavba: "Náhrada KO za PN v žst. Jihlávka"

Navržené členění dokumentace

PS 01 : Staniční zabezpečovací zařízení

SO 01 : Rušení izolovaných styků

SO 02 : Úprava KSÚ a TP

Staniční zabezpečovací zařízení

Stávající dvoupásové 25Hz kolejové obvody (KO) SZZ budou nahrazeny počítači náprav (PN). Výstroj kolejových obvodů bude demontována. Z důvodu špatného izolačního stavu kabelů v celé stanici budou v rámci tohoto PS položeny nové kabely ke všem prvkům v kolejišti. Kabely pro zabezpečovací zařízení budou párované plněné s průměrem žil 1 mm a dle délky v provedení TCEKPFLEZE a TCEKPFLEY. Rozsah výkopů a pokládky kabelů je od km 53,700 do km 57,000. Průběh kabelové trasy bude určen na základě pochůzky za účasti pracovníků OŘ Brno.

V rozsahu prováděné kabelizace bude provedena pokládka 2ks trubek HDPE, traťového kabelu 10XN a kabelů pro uvažované zabezpečení P6196 v km 56,538.

V SÚ RZZ budou kabely ukončeny na novém kabelovém stojanu.

Vnitřní technologie počítačů náprav bude umístěna do volných pozic stávajících stojanů RZZ.

Tlačítka resetu počítačů náprav budou umístěny do volných pozic stávajícího ovládacího pultu RZZ.

V rámci stavby bude nahrazen stávající napájecí stojan novým, vybaveným statickými měniči, elektronickými časovými jednotkami a bezpečným zdrojem kmitavého signálu, viz ŽST Rantířov.

Stejnoseměrné napájení zůstane stávající, kapacita baterie je dostatečná pro navýšení spotřeby z důvodu osazení počítačů náprav.

Rušení izolovaných styků

V souvislosti s úpravami zab. zař. a náhradou kolejových obvodů počítači náprav bude demontováno 18 párů izolovaných styků.

Provede se vyříznutí lepených izolačních styků a zavaření příslušných délek krátkých kolejových vložek příslušného typu kolejnice. Práce budou provedeny po zrušení kolejových obvodů IT, L1K, V1, 1K, 3K, V4-6, S2K, S1K, IIT, IIIT, IVT, VT a demontáží výstroje v kolejišti. Zrušeny budou i výhybkové IS.

Demontáže stykových transformátorů a kolejových propojek nutné pro funkci KO budou provedeny v rámci PS 01.

Úprava KSÚ a TP

Současně s demontážemi stykových transformátorů v kolejišti bude provedena úprava ukolejnění. Ukolejnění na střed stykových transformátorů bude převedeno na nejbližší kolejový pás. Průrazky osazené z důvodu činnosti kolejových obvodů budou demontovány a nahrazeny přímým ukolejněním. Úprava ukolejnění bude provedena z nového materiálu (ukol. vodiče a svorky) dle opraveného a schváleného KSÚ a TP zpracovaného v dalším stupni projektové dokumentace.

Zapsal dne 23. 10. 2019

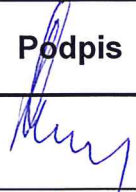

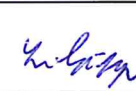


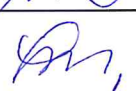

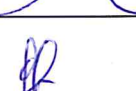


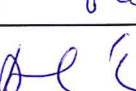
Ing. Zdeněk Pelech

PŘÍLOHY ZÁPISU : Prezenční listina

Prezenční listina

z jednání konaného dne 23.10.2019 v Jihlavě
ve věci : „Výstavba PZS v km 55,226 trati Veselí nad Lužnicí - Jihlava“

„Náhrada KO za PN v žst Jihlávka“

Č.	Jméno	Organizace	Telefon, fax	E-mail	Podpis
1.	Karel Ondráček	TMS Projekt s.r.o.	378 229 855	ondracekkm@seznam.cz	
2.	Ing. Zdeněk Pelech	První SaZ Plzeň a.s.	378 229 830	pelech@prvni-saz.cz	
3.	JAN SZILAGYI	SZDC - TUDC	72 4450 366	JAN.SZILAGYI@TUDC.CZ	
4.	Stanislav CINAČEK	SZDC, TUDC	972 544 621	stanislav.cinadr@tudc.cz	
5.	VITKA MÜLLEROVÁ	OR BRNO, LT	942 626 095	mmullerova@szdc.cz	
6.	ALBÍN SERVIT	SZDC s.r.o. GR PRAHA O/M	972 646 212	servit@szdc.cz	
7.	Karel Kantáček	SZDC - OR Brno SEE DOE Jihlava	606 074 475	kantackK@szdc.cz	
8.	Roman Preget	SZDC - OR Brno ST Jihlava	602 247 943	preget@szdc.cz	
9.	Zdeněk Štáka	SZDC OR Brno SEE OTV H. Brod	606 074 501	stakaz@szdc.cz	
10.	František Ledě	SZDC s.r.o., OR Brno SSZT Jihlava	724 993 901	led@szdc.cz	
11.	Pavel BLAHA	DHC Havl. Brod s.r.o.	606 624 091	blaha@dmc.hb	
12.					
13.					
14.					
15.					

ZÁZNAM

z pochůzky pro určení průběhu kabelových tras ke zpracování DUSP staveb:

- „*Výstavba PZS v km 55,226 trati Veselí nad Lužnicí - Jihlava*“
- „*Náhrada KO za PN v žst. Jihlávka*“

Jednání se uskutečnilo dne **5. 11. 2019** za přítomnosti účastníků uvedených na přiložené prezenční listině.

Obecně: kabelizace pro obě stavby bude prováděna výhradně na pozemku SŽDC s.o., ČD a.s. /pozemek, u kterého se předpokládá na základě projektu dělení majetku převedení do vlastnictví SŽDC s.o./, na pozemek p.č.501 k.ú. Býkovec /farma Javoříce/ bude požádáno o souhlas se stavbou, případně bude proveden odkup nezbytné části pozemku. Výkopové práce budou provedeny v rozsahu od km 53,700 do km 57,000 v rámci stavby „Náhrada KO za PN v žst. Jihlávka“. V rámci stavby „Výstavba PZS v km 55,226 trati Veselí nad Lužnicí – Jihlava“ bude provedena kabelizace v prostoru přejezdu.

Popis trasy:

Hlavní kabelová trasa od km 53,700 vlevo trati po hranici pozemku SŽDC až do km 55,850/releovka/
- v km 53,915 překop k předvěsti PŘL

-v km 54,060 – 54,100 /pozemek č.501/

-v km 54,4-54,5 zachovat zásněžky a vegetaci

-v km 54,750 překop koleje k náv.L

-od km 54,915 do km 55,850 požaduje SEE rozšíření kynety z důvodu položení kabelů k odpojovačům

-od km 55,000 přechod k traťové koleji v tělese bývalé 3k až za S3 přechod příkopu za betonové krytí po hranici pozemku do km 55,550, dále mezi drátovodnou trasou a trakčními stožáry do budovy releovky

-od km 55,850 dále vlevo za 3k do km 56,150, kde bude proveden přechod hlavní trasy na pravou stranu koleje až do km 56,530, kde bude přechod na levou stranu koleje dále v trase stávajících kabelů až k RD u přejezdu P 6197 v km 56,981

- od km 55,850 do km 56,190 požaduje SEE rozšíření kynety z důvodu položení kabelu k odpojovačům

Požadavky SEE na rozšíření kynety /jedná se cca o 1,3km/ budou projednány s objednavatelem DUSP, neboť nebyly obsahem ZTP.

Přechody mostních objektů v rozsahu kabelizace budou provedeny dle tabulky, která je přílohou zápisu.

VTO v rámci stávající místní kabelizace budou zrušeny a budou zřízeny nové u Pst.1 a Pst.2 včetně kabelizace.

Zapsal dne 05. 11. 2019

Ing. Zdeněk Pelech

PŘÍLOHY ZÁPISU : Prezenční listina

Tabulka přechodu mostních objektů

Prezenční listina

z pochůzky k určení průběhu kabelových tras staveb:

„Výstavba PZS v km 55,226 trati Veselí nad Lužnicí - Jihlava“

„Náhrada KO za PN v žst Jihlávka“

konané dne 5. 11. 2019 v žst. Jihlávka

Č.	Jméno	Organizace	Telefon, fax	E-mail	Podpis
1.	Karel Ondráček	TMS Projekt s.r.o.	378 229 855	ondracekkm@tseznam.cz	
2.	Ing. Zdeněk Pelech	První SaZ Plzeň a.s.	378 229 830	pelech@prvni-saz.cz	
3.	Ing. František Lédl	SŽDC s.o.. SSZT Jihlava	972 646 339	Ledl@szdc.cz	
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					
11.					
12.					
13.					

H.4

Vyjádření složek SŽDC, s.o. a ČD, a.s.

„Náhrada KO za PN v žst. Jihlava“

Váš dopis zn. 1909/2020-SŽDC-SSV-UT-OLC/Bař
Ze dne 06.03.2020
Naše zn. 2338/2020-SŽDC-TÚDC-ÚATT
Listů/příloh 1/0

Vyřizuje Ing. Stanislav Cinádr
Telefon +420 972 544 621
Mobil
E-mail stanislav.cinadr@tudc.cz

Datum 17. března 2020

Správa železnic, státní organizace
Stavební správa východ
Ing. Pavlína Bařínková
Nerudova 773/1
779 00 Olomouc

Náhrada KO za PN v žst. Jihlávka

Technická ústředna dopravní cesty (jako správce železničního telekomunikačního majetku ve vlastnictví Správy železnic, státní organizace – dále jen TÚDC) obdržela Vaši žádost o vyjádření k dokumentaci pro stavební povolení stavby „Náhrada KO za PN v žst. Jihlávka“. Součástí stavby je pokládka 2 ks HDPE a sdělovacího metalického kabelu v rozsahu výkopových prací.

K předložené dokumentaci má TÚDC následující připomínky:

- Traťový kabel požadujeme použít s konstrukcí TCEPKPFLEZE. Označení kabelu je rozdílně uvedeno v kabelovém plánu a tabulce kabelů.
- Po pokládce traťového kabelu bude provedeno předepsané měření parametrů.
- Při realizaci stavby nesmí dojít k poškození stávajících telekomunikačních kabelů. V případě zemních prací v blízkosti kabelových tras je nutno předem zajistit vytýčení tras u servisní organizace ČD-Telematika a.s..

S pozdravem

Ing. Jiří Šustr
Vedoucí specializovaného střediska
Telekomunikační a rádiové techniky

V. z. [signature]

 **Správa železnic**
státní organizace
Technická ústředna dopravní cesty
Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9
iČO: 70994234 DIČ: CZ70994234
[39]

Váš dopis zn. 1909/2020-SŽDC-SSV-UT-OLC/Bař
Ze dne 6. 3. 2020
Naše zn. 17290/2020-SŽDC-GŘ-O24
Listů/příloh 1/0

Vyřizuje Ing. Ondřej Plocek
Telefon +420 972 322 491
Mobil +420 727 827 268
E-mail plocek@szdc.cz

Datum 9. dubna 2020

Správa železnic, státní organizace
Stavební správa východ
Nerudova 773/1
779 00 Olomouc

v kopii e-mailem: barinkova@szdc.cz,
mullerova@szdc.cz,
pelech@prvni-saz.cz

„Náhrada KO za PN v ŽST Jihlava“

Odbor elektrotechniky a energetiky k zaslané dokumentaci pro stavební povolení výše uvedené stavby zasílá požadované připomínky:

E.03 SO02, Ukolejnění

Pro vyrovnání potenciálu kolejnic požadujeme doplnění mezikolejnicových propojů alespoň po 500 m. (zpracoval: Ing. Krčma, 972 241 268)

Ing. Jaromír Hrubý

ředitel odboru elektrotechniky a energetiky



Správa železnic, státní organizace		Počet
Stavební správa východ		listů
915324		příloh
Došlo dne:	3. 04. 2020	listů
č.j.		příloh
		[2]

Váš dopis zn. 1909/2020-SŽDC-SSV-UT-OLC/Bař
Ze dne 6.3.2020
Naše zn. 19402/2020-SŽ-GR-O15
Listů/příloh 1/0

Vyřizuje Ing. Anna Šiklová
Telefon +420 972 244 252
Mobil +420 702 194 289
E-mail siklova@szdc.cz

Datum 27. března 2020

Správa železnic, s.o.
Stavební správa východ
Ing. Bařinková
Nerudova 1
772 58 Olomouc

H.4.3.

Stanovisko k dokumentaci z hlediska ochrany jednotlivých složek životního prostředí „Náhrada KO za PN v žst. Jihlava“

Z předložené dokumentace se naše pozornost soustředila na části týkající se Vlivu stavby na životní prostředí. K výše uvedené dokumentaci konstatujeme, že problematice ochrany životního prostředí (ŽP) byla zpracovatelem věnována přiměřená pozornost. K předkládané dokumentaci pro stavební povolení uvádíme následující připomínky:


1. Voda a vodní hospodářství

Upozorňujeme na nutnost důkladného zabezpečení používaných mechanismů v ochranném pásmu vodního zdroje.

2. Odpady a odpadové hospodářství

Požadujeme uvést požadavek SŽDC na zpracování dokumentace o nakládání s odpady s ohledem na finanční náklady stavby (bud' „Zprávu o nakládání s odpady“ nebo „Prohlášení o nakládání s odpady“ v rozsahu uvedeném ve VTP).

Ve větě o odpovědnosti za dodržení zákona o odpadech prosíme zdůraznit, že zhotovitel se stává původcem odpadu.


Ing. Bohuslav Stečinský, MSc.
ředitel odboru provozuschopnosti

Váš dopis zn.
Ze dne
Naše zn. 19287/2020-SŽDC-GR-O14
Listů/příloh 1/0

Vyřizuje Milan Karban
Telefon +420 972 244 475
Mobil +420 725 144 184
E-mail karban@szdc.cz

Datum 19. března 2020

**Správa železnic, státní organizace
Stavební správa východ
Ing. Pavlína Bařínková
Nerudova 773/1
779 00 Olomouc**

Elektronickou poštou:

barinkova@szdc.cz@szdc.cz
mullerova@szdc.cz
pelech@prvni-saz.cz

Připomínky k projektu stavby „Náhrada KO za PN v žst. Jihlávka“

Dokumentace řeší náhradu impulsních kolejových obvodů 25 Hz sloužících pro kontrolu volnosti staničního reléového zabezpečovacího zařízení AŽD 71 v žst. Jihlávka za počítače náprav.

Odbor zabezpečovací a telekomunikační techniky má k předložené projektové dokumentaci tyto připomínky:

PS01 Staniční zabezpečovací zařízení

Doporučujeme v souladu s návrhem předpisu SŽ S4 železniční spodek, článek 14, odst. 5, změnit poslední větu Technické zprávy, bod 2.8 Demontáže a provést demontáž stávajících kabelů, které budou nahrazeny novou kabelizací v rámci uvedené stavby.

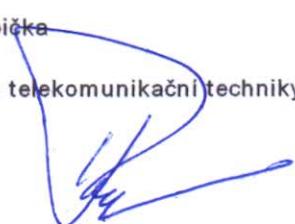
SO 01 Rušení izolovaných styků

Pro spolehlivou činnost systému počítače náprav je důležité, aby snímač byl umístěn na pevném svršku. Většinou je snímač umístěn v blízkosti místa původního izolovaného styku, a proto požadujeme do Technické zprávy, část 3. Technické řešení, doplnit tuto větu: Po demontáži izolovaných styků bude posouzen stav GPK kolejového svršku a nevyhovující stav bude opraven.

SO 02 Úprava ukolejnění

Požadujeme do textu Technické zprávy, část 2. Technické řešení SO, zapracovat požadavek na použití nových průrazek splňujících požadavky třídy 1 pro opakovatelné zařízení omezující napětí podle ČSN EN 50526-2 (např. typ HSG 150RW) na ukolejnění venkovních prvků zab. zařízení (návěstidla, PSt2, výstražníků umístěných v POTV) a též na ukolejnění skladu a VB. Demontované průrazky typu UPO budou předány OR Brno.

Ing. Martin Krupička
ředitel odboru
zabezpečovací a telekomunikační techniky



Váš dopis zn. 1909/2020-SŽDC-SSV-UT-OLC/Bař
Ze dne 6. 3. 2020
Naše zn. 18898/2020-SŽDC-GŘ-O13
Listů/příloh 2/0

Vyřizuje Ing. Jiří Kubina
Telefon +420 972 762 022
Mobil +420 727 876 484
E-mail kubinaj@szdc.cz

Datum 17. března 2020

Správa železnic, státní organizace
Stavební správa východ
Ing. Pavlína Bařinková
Nerudova 773/1
778 58 Olomouc

Náhrada KO za PN v žst. Jihlávka, připomínky k dokumentaci pro stavební povolení

V rámci posouzení **dokumentace pro stavební povolení**, kterou zpracovala firma TMS Projekt s.r.o., máme k předložené dokumentaci za Správu železnic GŘ O13 následující připomínky.

Připomínky k jednotlivým částem a objektům

SO 01 – Rušení izolovaných styků (zpracoval Ing. Kubina, tel. 972 762 022, KubinaJ@szdc.cz)

- V kap. 2.1 chybně uvádíte, že se jedná o stupeň dokumentace k územnímu řízení.
- Neshodují se výkresy „Situční schéma náhrad izolovaných styků“ pro SO 01 s výkresem „Úpravy pro ukolejnění v žst. Jihlávka“ pro SO 02. Konkrétně se jedná o zakreslení izolovaného styku ve výhybkách č. 4, 5 a 6. Ve výkrese pro SO 01 jsou zakresleny v hlavních dopravních směrech výhybek a ve výkrese pro SO 02 jsou zakresleny ve vedlejších dopravních směrech výhybek.
- Do technické zprávy doplňte, že v místě náhrady stávajících izolovaných styků IS (tam, kde zůstanou zachovány kolejnicové styky) bude zřízeno vodivé propojení kolejnicových pásů lanovými propojkami dle předpisu SŽDC S3 dílu XIV.
- Za O13 požadujeme, aby vzhledem k významu tratě byly do bezstykové koleje (BK) svařeny dopravní koleje včetně výhybek na zhlavích.
 - Požadujeme kompletní svaření výhybek č. 4, 5 a 6 a jejich zapojení do bezstykové koleje (BK) směrem do tratě a do kolejí č. 1 a 3.
 - Za koncovým stykem (KV) výh. č. 5 ve směru do koleje č. 2 budou svařeny kolejnice minimálně v délce 50 m.
 - Za KV výh. č. 4 ve směru na vlečku budou svařeny kolejnice v maximální možné míře. Minimálně však v úseku, který náleží Správě železnic (cca k bráně). Pokud bude možné svařit za KV výh. č. 4 kolej na vlečku v délce 50 m, vyhoví to předpisu SŽDC S3/2. Pokud bude vzhledem k jinému vlastníku vlečky možné svařit kolej za KV výh. č. 4 pouze k bráně vlečky, bude na toto požádáno o výjimku z předpisu SŽDC S3/2, jehož gestorm je za

O13 Ing. Szabó. V rámci těchto připomínek bylo s Ing. Szabó předjednáno, že po požádání bude výjimka udělena.

Závěr

S předloženou dokumentací pro stavební povolení za oblast železničního svršku souhlasíme v případě řádného vypořádání připomínek. Vypořádání připomínek zašlete elektronicky na emailové adresy jednotlivých zpracovatelů.

Ing. Radek Trejtnar, Ph.D. v. r.
ředitel odboru traťového hospodářství

Váš dopis zn.
Ze dne
Naše zn. 19234/2020-SŽDC-GŘ-O11
Listů/příloh 1/0

Vyřizuje Ing. Jan Louženský
Telefon +420 972 544 542
Mobil +420 602 435 699
E-mail louzensky@szdc.cz

Datum 19. března 2020

Správa železnic, státní organizace
Stavební správa východ
Nerudova 773/1
779 00 Olomouc

„Náhrada KO za PN v žst. Jihlávka“, souhrnné vyjádření k dokumentaci pro stavební povolení

K dokumentaci pro stavební povolení (DSP) stavby „Náhrada KO za PN v žst. Jihlávka“ má úsek řízení provozu následující připomínky:

1. Odbor řízení provozu (O11)

(zpracovatel: Ing. Jan Louženský, tel. 972 544 542)

- 1) D. 1 Technologická část, PS 01 Staniční zabezpečovací zařízení, Technická zpráva
V kapitole 1.2 Základní technické údaje je chybně uvedeno, že trakce je nezávislá. Trať je elektrizována střídavou napájecí soustavou 25 kV 50 Hz, jak je dále správně uvedeno v kapitole 1.5.
- 2) E. Stavební část, SO 01 Rušení izolovaných styků, Technická zpráva
V kapitole 5. Soupis použitých norem a předpisů a seznam zkratk jsou uvedeny u některých předpisů chybné názvy, případně nepřesné označení. Opravte na toto správné označení a názvy:
SŽDC M21 Topologie sítě a staničení tratí železničních drah
SŽDC T100 Předpis pro provozování zabezpečovacího zařízení
SŽDC Bp1 Předpis o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci
SŽDC S3/5 Svářečské práce na součástech železničního svršku
V textu uvedená technická norma železnic SŽDC (ČSD) TNŽ 73 6395 „Traťové značky. Staničníky a mezníky ČD. Tvary, rozměry a umístění.“ není u Správy železnic, státní organizace platná, zrušena byla ke dni 25. 6. 2019. Je nahrazena předpisem SŽDC M21.

2. Odbor plánování a koordinace výluk (O12)

(zpracovatel: p. Petr Zelený, tel. 972 325 457)

- 1) F.1.10.1 - S ohledem na předpokládané omezení provozování dráhy a drážní dopravy a za účelem koordinace s ostatní výlukovou činností, požadujeme konkrétní doplnění rozsahu výlukové činnosti v rámci jednotlivých stavebních postupů (časový harmonogram výstavby).
- 2) DUSP_D1_0001_TZ, 2.7 (F.1.10.2) – Požadujeme dobu přepínání zabezpečovacího zařízení (ZZ), resp. kompletní rozsah provizoria přesně definovat v časové posloupnosti. Rovněž požadujeme doplnit popis dopravního omezení a nutných dopravních opatření (zjišťování volnosti, zjišťování konce vlaku, zajištění bezpečnosti PZS atd.), včetně případných omezení pro aktivaci a přezkoušení nového stavu. S řešením až v návrhu ROV nesouhlasíme.
- 3) Návazně na předchozí body požadujeme doplnit dynamické dopady (prodloužení jízdních dob, zpoždění...). Pro SP generující zastavený provoz požadujeme doplnit rozsah NAD.

Ing. Miroslav Jasenčák
náměstek generálního ředitele pro řízení provozu



Souhrnné vyjádření k dokumentaci pro stavební povolení (DSP)

Komu	Ing. Pavlína Bařínková	Od koho	Ing. Jitka Müllerová
úsek, org. jednotka:	Stavební správa východ	úsek, org. jednotka:	Oblastní ředitelství Brno
odbor:	Úsek technický	odbor:	Odbor přípravy staveb
		telefon:	972 626 095
		e-mail:	mullerova@szdc.cz
Datum	23. 3. 2020	Počet stran	4
		Počet příloh	0

Náhrada KO za PN v žst. Jihlava

Stavba řeší náhradu impulsních kolejových obvodů 25Hz za počítače náprav.
KO v žst. Jihlava slouží pro kontrolu volnosti kolejí staničního reléového zabezpečovacího zařízení AŽD 70.

Dále řeší náhradu nevyhovující kabelizace k venkovním prvkům RZZ, náhradu zrušených izolovaných styků a úpravy ukolejnění v souvislosti s rušením kolejových obvodů.

Druh trakce a kategorie trati zůstává shodný s počátečním stavem před realizací stavby
Se stavbou úzce souvisí i další připravovaná investice Rekonstrukce PZS v km 55,226 trati Veselí nad Lužnicí – Jihlava.

K dokumentaci pro stavební povolení stavby „**Náhrada KO za PN v žst. Jihlava**“, zpracované společností TMS Projekt s.r.o., Dubičné 106, Rudolfovo, 373 71, IČO: 48200891, *Projekční pracoviště Plzeň, Wenzigova 8, 301 00 PLZEŇ*, mají jednotlivé odborné správy a úseky OR Brno následující připomínky:

SSZT Jihlava, Jakub Šeba (Seba@szdc.cz, 972 646 348)

V zájmovém prostoru, nebo jeho blízkosti se nachází inž. sítě a zařízení ve správě SSZT Jihlava. Přibližné zákresy již byly předány jako součást vyjádření k předchozím stupním dokumentace, nebo je jejich poloha již zakreslena v předložené dokumentaci. Před započítáním zemních prací je nutné žádat o vytyčení sítí ve správě SSZT Jihlava a to v dostatečném časovém předstihu, alespoň 14 dnů. Ochranné pásmo inž. sítí ve správě SSZT Jihlava je 1m na obě strany.

Ke kabelovým spojkám na kabelech, které budou ve správě SSZT Jihlava požadujeme přiložení fialových iD markerů. Poloha spojek musí být zakreslena do dokumentace a to i s označením, že u spojek je marker. Použití iD markerů je nutno zapracovat do technických zpráv a výkazů výměr.

Zab. Zařízení, Ing. František Lédl (Ledl@szdc.cz, 972 646 339)

- V organizaci výluky preferujeme provést vše v rámci 7N výluky přerušení provozu a nezřizovat provizorní ZZ. V případě, že bude provizorní ZZ, žádáme doplnit do projektu výkresy (Situační schéma, závěrovou tabulku) provizorního ZZ. Ujednotit články v souhrnné TZ B.6.2. a TZ technologie 2.4.

- V TZ ani jinde není uvedena náhrada (zrušení) stávajícího přenosového zařízení MUZA z PZS v km 56,981, kdy kontrolní a ovládací prvky budou přeneseny kabelovým vedením. Tento požadavek byl již dříve vznesen.
- Požadujeme přenést vnitřní výstroj PCN z PZS v km 56,981 do stavědlové ústředny SZZ v žst. Jihlava a nahradit stejnou technologií jako staniční PCN (jednotný systém). Přizpůsobit i kabelizaci.
- Situační schéma, závěrová tabulka, schéma ukolejnění nejsou schváleny. Požadujeme přezkoušet od DLŽT Brno a nechat schválit.

Sdělovací zařízení, **Ing. Michal Chalupa** (Chalupa@szdc.cz, 972 646 451)

- požadujeme zřízení VTO na PZS km 56,051 včetně kabeláže a napájení z RD
- provést demontáž 2x vjezdových VTO

ST Jihlava, Irena Tomšovská (Tomsovska@szdc.cz, 972 646 479,)

Souhrnná část B.1.1 celostátní trať

B.1.6.5 uvažuje se s výziskem svrškového materiálu v SO01

B.2.1 celostátní trať

TZ SO01 Křížení s drátovody: 2 x uvedena kolej č.1

TZ SO02 F.1.12 volný vstup na pozemky za přejezdem?

Situační schéma E.1.1.2 tabulka rychlosti: chybí kolej č.3

SEE, Ing. Jiří Milka (Milka@szdc.cz, 972 624 047)

Za SEE požaduji montáž nových ukolejňovacích svorek, nové KSU, revizní zprávu popř.přukaz způsobilosti nebo doplnění do již vydaného.

Bude-li nutno v rámci samotné realizace spojovat nebo překládat stávající kabely SEE žádáme o dodání PD skutečného stavu provedení.

Při pokládce kabelových sítí SZZT doporučuji konzultaci s technikem SEE z důvodu koordinaci přípoložení kabelů pro případné osazení EOv ve stanici.

SMT, Ing. Petr Klimeš (KlimesPe@szdc.cz, 972 646 114)

Do koordinačních situací doplnit u přechodů kabelové trasy přes všechny mostní objekty vzdálenost od čel propustků "MIN 2m, HLOUBKA MIN 1m POD VYČISTĚNÝM DNEM"

U propustku v km 54,236 umístění kabelové trasy dle výkresu v příloze

U propustku v km 56,734 opravit na 56,733 a vymazat poznámku "NENÍ V EVIDENCI" a doplnit parametry přechodu (rezerva, vzdálenost od čela propustku)

Před výkopovými pracemi v blízkosti mostních objektů kontaktovat místní správce (Martin Petrů, tel. 720 980 374).

SPS, Aleš Koukal (Koukal@szdc.cz, 972 634 453)

V zájmové lokalitě stavby se nachází sítě a zařízení ve správě SPS Brno. Nutno upozornit zejména na existenci sítí souvisejících s objektem RZZ, stpč.193 (tyto sítě nejsou zakresleny) a s objektem výpravní budovy, stpč.78.

Nová kabelová trasa a to ze stavědlové ústředny do objektu výpravní budovy je přímo v kolizi se septikem VB - dojde k jejich křížení. Sítě ve správě SPS Brno byly předány a jsou v situaci zakresleny. Stavba musí respektovat existenci veškerých stávajících sítí (septiku) a přípojky, atd.

Dle předložené dokumentace není zcela jasné, zda a v jakém rozsahu budou prováděny zásahy do pozemních objektů ve správě SPS Brno. Vedení kabelové trasy a zásahy zejména do objektu VB (prostupy do objektu VB) požadujeme upřesnit o technické řešení, konzultovat a odsouhlasit s místním správcem panem Pomajzlem.

Veškeré nové prostupy do dopravní kanceláře, nebo do kteréhokoliv jiného prostoru výpravní budovy musí být řešeny systémem prostup, včetně řešení hydroizolace proti tlakové vodě do suterénu výpravní budovy a následný prostup stropní konstrukcí (klenba) do prostoru přízemí.

Kontakt na místního správce SPS Brno pana Josefa Pomajzla GSM: 724 819 568 email: Pomajzl@szdc.cz .

Úsek řízení provozu, Ing. Jan Bernát (Bernat@szdc.cz, tel. 972 624 037)

Žádáme o odstranění nalezeného rozporu v části D.1_Technologická část / DUSP_D1_0001_TZ v bodě 2.7 Provizorní zařízení a v části B_Souhrnná část_Jihlava v bodě B.6.2 Provizorní zařízení (s tímto se shoduje i část F_POV/F_Organizace_vystavby bod F.1.10.2 Provizorní zařízení).

V bodě 2.7 se uvádí, že výměnu napájecího stojanu je navrženo provádět ve vlakové výluce, která bude v rámci související stavby „Výstavba PZS v km 55,226 trati Veselí nad Lužnicí – Jihlava“ potřebná pro výměnu přejezdové konstrukce, a je plánovaná v délce 7 dní.

V bodě B.6.2 (a taktéž v bodě F.1.10.2) se uvádí, že výměnu napájecího stojanu je navrženo provádět v nočních hodinách v době největší vlakové pauzy.

Doporučujeme variantu shodnou s částí D.1_Technologická část / DUSP_D1_0001_TZ bodem 2.7 Provizorní zařízení za předpokladu, že v rámci 7 denní výluky budou provedeny rovněž demontáže a provaření izolovaných styků umístěných na traťové koleji od km 53, 698 do km 57, 520 vně krajních výhybek ŽST Jihlava.

Dále požadujeme prověřit, zdali by bylo možné v rámci 7 denní výluky taktéž realizovat přepojení nové kabelizace k prvkům ZZ. Pokud ano, nebylo by třeba provádět opatření v rámci provizorního zařízení. V opačném případě by vjezdy a odjezdy vlaků byly uskutečňovány kolem neobsluhovaných návštěvnických nástupišť.

Úsek techniky – požární ochrana, Michaela Rejmanová (Rejmanova@szdc.cz, 972 646 437)

Při provádění stavby musí být v závislosti na stupni jejího provedení splněny požadavky vyhl. č. 246/2001 Sb., o požární prevenci, ve znění pozdějších předpisů a vyhl. č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění pozdějších předpisů v rozsahu nezbytném pro zajištění její požární bezpečnosti.

Zhotovitel zajistí, že po dobu výstavby nebude zvýšeno nebezpečí požáru a budou dodržována stanovená požárně bezpečnostní opatření, tj. zabezpečí stanovení a dodržování podmínek požární bezpečnosti při provozované činnosti ve smyslu § 15 vyhl. 246/2001 Sb., vyhláška o požární prevenci, ve znění pozdějších předpisů.

Při provádění řezání konstrukcí případně svařování či jiných obdobných činnostech musí být dodrženy podmínky Směrnice SZDC č. 56 o požární bezpečnosti při svařování.

Úsek techniky – ekolog, Ing. Pavla Kotyzová (Kotyzova@szdc.cz, 972 646 568)

Upozorňuji, že vlevo tratě v km 54,400-54,500 a vpravo tratě v km 54,550-54,700 jsou na pozemku parc. č. 1619/9 v k.ú. Jihlava vysázeny keře a stromy v rámci projektu "Obnova funkčních biotopů podél drážních těles na území kraje Vysočina" za dotace EU, udržitelnost projektu je do roku 2024.

Úsek techniky – vlečky, Ing. Tomáš Sobota(SobotaT@szdc.cz, 972 625 719)

Pouze upozorňuji na skutečnost, že v zájmové oblasti se nachází vlečka č. 5288 "GODULA Jihlava", která je zaústěná do dráhy celostátní trati Veselí nad Lužnicí - Jihlava - Havlíčkův Brod v žst. Jihlava, v přímém pokračování koleje č. 5 v km 55,865. Vlastníkem vlečky je společnost Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec Králové IČO: 42196451 (kont. osoba: Kotyza Jan Ing., hlavní technický pracovník pro stavební činnost, jan.kotyza@lesy-cr.cz, tel. 724 524 136); jejím provozovatelem Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00, IČO: 70994234.

Ostatní odborné správy a útvary nemají k dokumentaci připomínky.

S pozdravem



Ing. Libor Tkáč
ředitel Oblastního ředitelství Brno

Na vědomí: pelech@prvni-saz.cz

Správa železnic, státní organizace		Počet
Stavební správa východ		listů
925 R6		
Došlo dne:	21. 04. 2020	příloh
č.j.		listů příloh
	[2]	

Váš dopis čj.

1909/2020-SŽDC-SSV-UT-OLC/Bař

Ze dne

6.3.2020

Naše čj.

1584/2020-O32

Datum

15. 4. 2020

Správa železnic, s.o.
Stavební správa východ
Nerudova 773/1
779 00 Olomouc

Vyřizuje

Josef Urbanský

Odbor správy a prodeje majetku | stavební oddělení

T 725 851 837

E urbanskyj@gr.cd.cz

**Souhrnné stanovisko GR ČD, a.s. k dokumentaci pro stavební povolení
„Náhrada KO za PN v žst. Jihlávka“**

Zpracování projektu stavby je zahrnuto v Plánu investiční výstavby železniční dopravní infrastruktury na rok 2020. Investorem stavby je Správa železnic, státní organizace, stavební správa východ.

Akce řeší náhradu kolejových obvodů za počítače náprav, výměnu kabelizace a úpravu ukolejnění.

Projekt stavby byl projednán:

- regionální správou majetku Brno – **s podmínkami**
- úsekem náměstka pro obchod – bez připomínek
- odborem kolejových vozidel O12 – bez připomínek

**Odbor správy a prodeje majetku souhlasí s předloženou projektovou dokumentací za předpokladu
dodržení podmínek uvedených v příloženém stanovisku RSM Brno.**

Odpovědný projektant: TMS Projekt s.r.o., Plzeň

S pozdravem



Ing. Šárka Cidlinská

ředitelka odboru správy a prodeje majetku

Příloha

Stanovisko RSM Brno, č.j. 1161/20-RSMBRNO, ze dne 31.3.2020



N

Váš dopis čj. _____

Ze dne _____

Naše čj. _____

1161/20-RSMBRNO

Datum _____

31. 3. 2020

Vyřizuje _____

Andrea Trnková
Regionální správa majetku Brno | útvar technický
T 725 122 772

České dráhy, a.s.
GŘ O32 - Josef Urbanský
nábřeží Ludvíka Svobody 1222/1
110 15 Praha 1

E trnkova@rsm.cd.cz

Stanovisko Českých drah, a.s., Regionální správy majetku Brno k projektu stavby

Název stavby:	Náhrada KO za PN v žst. Jihlávka
Stupeň, č. zakázky, datum:	DSP, 01/2020
Investor / stavebník / žadatel:	Správa železnic, s.o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1, zastoupená Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc IČO 70994234
Zpracovatel dokumentace:	TMS Projekt s.r.o., prac. Plzeň, Wenzigova 8, 30100 Plzeň

Popis stavby:

Předmětem projektu je náhrada kolejových obvodů za počítače náprav, výměna kabelizace a úprava ukolejnění.

Umístění stavby na pozemcích Českých drah, a.s. :

Katastrální území Jihlávka: poz. p.č. 1619/8

Stavbou jsou dotčeny nemovitosti Českých drah, a.s., (dále jen „ČD“) a ve správě Regionální správy majetku Brno (dále jen „RSM Brno“) v obvodu žst. Jihlávka. Stavbou budou trvale dotčeny pozemky ČD, které jsou v rámci projektu Úprava majetkoprávních vztahů v železničních stanicích (dále jen „projekt ÚMVŽST“) určeny k prodeji Správě železnic, s.o. (dále jen „SŽ“).

Stanovisko:

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



1. Úvodní část

Toto vyjádření je stanoviskem RSM Brno jako správce majetku ČD v zájmovém území.

Souhrnné vyjádření Českých drah, a.s., bude vydáno Odborem správy a prodeje majetku (O32), ve kterém může být stanovisko RSM Brno doplněno nebo změněno.

2. Technická infrastruktura

V zájmovém území stavby se nenachází technická infrastruktura v majetku ČD ve správě RSM Brno.

3. Majetkoprávní část

Jelikož se jedná o stavbu, která bude prováděna i na pozemcích ČD a.s. **musí být mezi SŽ a ČD uzavřen nejpozději před vydáním stavebního povolení dokument Dohoda o podmínkách realizace stavby (dále jen Dohoda).** V této Dohodě se SŽ zaváže ke splnění podmínek tohoto Stanoviska. Návrh Dohody vypracovaný dle vzoru odsouhlaseného mezi SŽ a ČD bude elektronicky předložen protistraně k odsouhlasení.

Kontaktní osoba - České dráhy a.s., RSM Brno, Kounicova 26, 602 00 Brno – Eva Slavíková, (tel. 720 078 803, slavikova@rsm.cd.cz).

Vydání souhlasu vlastníka s navrhovaným stavebním záměrem (§ 184a) musí předcházet uzavření Dohody o podmínkách realizace stavby.

Pozemky určené v rámci ÚMVŽST k ponechání u ČD nesmí být trvale dotčeny stavbou, a to ani ochrannými pásmy umístěvaných inženýrských sítí (vyjma dále konkrétně vyjmenovaných případů). Dočasné užívání **jakýchkoliv** nemovitostí ČD (i pro přístupové cesty, zařízení stavenišť, stání vozidel stavby i dodavatelů stavby apod.) **je možné pouze na základě uzavřené nájemní smlouvy** dle aktuálně platné dohody o postupu majetkového vypořádání mezi ČD a SŽ. **Toto se vztahuje na všechny plochy ve vlastnictví ČD vně stávajícího kolejiště (miněno kolejiště v majetku České republiky ve správě SŽ).**

Upozorňujeme na nutnost smluvního zajištění potřebných pozemků v dostatečném předstihu.

Nájemní smlouva bude uzavřena s účinností od protokolárního předání předmětu nájmu (staveniště) do protokolárního předání předmětu nájmu (bez vad) zpět. Nájemné bude požadováno v místě a čase obvyklé, přičemž minimální nájem za smlouvu bude ve výši 5000,- Kč bez DPH.

Kontaktní osoby pro pronájmy majetku ČD:

p. Petra Kucejová (, m.724 993 242, e-mail: kucejova@rsm.cd.cz

Upozorňujeme, že v případě zjištění užívání staveniště bez příslušného protokolárního předání pozemků ČD budeme požadovat zpětnou úhradu za neoprávněné užívání pozemku, anebo jeho části (min. 5000,- Kč za každý zjištěný případ), případně i okamžité přerušování stavebních prací do doby sjednání nápravy. Příslušná Nájemní smlouva bude uzavřena na rozsah podle odsouhlaseného záborového elaborátu (nedohodnou-li se strany z důvodů hodných zřetele jinak).

Požadujeme, aby toto stanovisko, "Dohoda" a Nájemní smlouva týkající se užívání pozemků typu "C" (popř. typu "B") byla jednou z příloh zadávací dokumentace pro výběr zhotovitele stavby.

RSM Brno bude po uzavření smluvního vztahu mezi SŽ a zhotovitelem stavby bezodkladně písemně (mailem) informována o osobě zhotovitele. (Kontaktní email: trnkova@rsm.cd.cz)

3.1 Pronájmy pozemků pro potřebu realizace stavby

3.1.1 Pozemky typu „A“

Katastrální území Jihlava:

- pozemek p.č. 1619/8

Pro dočasný zábor pozemků ve vlastnictví ČD, které se nachází v plochách kódovaných v rámci ÚMVŽST k SŽ (pozemek typu "A") bude uzavřena Nájemní smlouva mezi hlavním zhotovitelem stavby a ČD RSM Brno, a to nejpozději do termínu protokolárního předání staveniště.

3.1.2 Pozemky typu „B“

Nejsou

3.1.3 Pozemky typu „C“

Nejsou

Před zahájením stavebních prací na pozemcích ČD, a.s. budou předmětné pozemky **protokolárně předány na základě uzavřené nájemní smlouvy** správcem pozemků
Kontaktní osoba: správce **pan Petr Dajč**, tel: 724 775 859, mail: dajc@rsm.cd.cz

3.1.4 Obecně platné podmínky pro užívání pronajatých nemovitostí

Správce RSM Brno bude informován o termínech kontrolních dnů a to nejméně 7 dní předem. RSM Brno musí být na požádání umožněn dohled nad postupem prováděných prací.

Nedodržení níže uvedených podmínek je překážkou v převzetí staveniště (= předmětu pronájmu) správcem zpět.

3.1.4.1

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

3.1.4.2

Bude dodržena veškerá platná legislativa v oblasti ochrany životního prostředí (zejména zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny a zákon č. 254/2001 Sb., **vodní zákon**).

3.1.4.3

Veškerý odpad, který vznikne v souvislosti s realizací stavby i s užíváním předmětu nájmu, bude zlikvidován na náklady investora. Pozemky ve vlastnictví ČD nebudou znečištěny. Pokud dojde ke kontaminaci pozemku ropnými deriváty, provede investor na vlastní náklady okamžitou dekontaminaci. V případě jakéhokoliv poškození majetku ČD stavbou sjedná investor bezodkladně nápravu na své náklady. Po dokončení stavby požadujeme nemovitosti ČD řádně vyklidit a uvést do souladu s projektovou dokumentací. Stávající ozeleněné plochy budou v případě poškození znovu zatravněny. Na pozemcích ČD nebude ponechán žádný materiál (ať už v majetku zhotovitele, investora nebo jiné osoby).

3.2 Prodeje pozemků (kupující SŽDC, s.o.)

Nejsou

3.3 Věcná břemena

Nejsou

3.4 Trvalý porost na pozemcích ve vlastnictví ČD

3.4.1 Zásah do trvalého porostu

K jakémukoliv zásahu do dřevin v majetku ČD (zejména k jejich kácení) je nutný písemný souhlas RSM Brno, který bude vydán samostatně na základě písemné **žádosti investora, která musí obsahovat specifikaci dřevin** (druhy, popřípadě rody dřevin, jejich počet a obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí; pro zásah do zapojených porostů dřevin lze namísto počtu kácených dřevin uvést výměru plochy s uvedením druhového, popřípadě rodového zastoupení dřevin a specifikaci zásahu), **situační zakres jednotlivých dřevin a návrh vyrovnaní majetkoprávních vztahů** mezi ČD a investorem v souvislosti se zásahem do dřevin včetně užívání dotčených pozemků ve vlastnictví ČD.

3.4.2 Ochrana trvalého porostu po dobu realizace stavby

Během realizace stavby bude dodržován Standard péče o přírodu a krajinu AOPK ČR: Ochrana dřevin při stavební činnosti SPPK A01 002. Během realizace stavby bude dodržován Standard péče o přírodu a krajinu AOPK ČR: Ochrana dřevin při stavební činnosti SPPK A01 002.

Kontaktní osoba: Jiří Schwarzer, tel. 602 523 975, email: schwarzer@rsm.cd.cz.

4. Jiné (technické) podmínky

Nejsou

5. Závěrečná část

Toto stanovisko se týká stavby pouze v rozsahu dle předložené PD a je platné po dobu dvou let. Změny a doplňky musí být znovu projednány s RSM Brno.

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

Dále příslušný stavební úřad žádáme o zaslání všech meritorních rozhodnutí týkajících se dané stavby na adresu České dráhy, a.s., Regionální správa majetku Brno, Kounicova 688/26, 611 43 Brno.

S pozdravem



Bc. Dušan Ducho

Ředitel Regionální správy majetku Brno

Příloha: --

Na vědomí v elektronické podobě:

ČD RSM Brno - Eva Slavíková

ČD RSM Brno - Petra Kucejová

ČD RSM Brno - Petr Dajč

Vyjádření projektanta k připomínkám

Váš dopis zn. 1909/2020-SŽDC-SSV-UT-OLC/Bař
Ze dne 06.03.2020
Naše zn. 2338/2020-SŽDC-TÚDC-ÚATT
Listů/příloh 1/0

Vyřizuje Ing. Stanislav Cinádr
Telefon +420 972 544 621
Mobil
E-mail stanislav.cinadr@tudc.cz

Datum 28. dubna 2020

Správa železnic, státní organizace
Stavební správa východ
Ing. Pavlína Bařinková
Nerudova 773/1
779 00 Olomouc

Náhrada KO za PN v žst. Jihlávka

Technická ústředna dopravní cesty (jako správce železničního telekomunikačního majetku ve vlastnictví Správy železnic, státní organizace – dále jen TÚDC) obdržela Vaši žádost o vyjádření k dokumentaci pro stavební povolení stavby „Náhrada KO za PN v žst. Jihlávka“. Součástí stavby je pokládka 2 ks HDPE a sdělovacího metalického kabelu v rozsahu výkopových prací.

K předložené dokumentaci má TÚDC následující připomínky:

- Traťový kabel požadujeme použít s konstrukcí TCEPKPFLEZE. Označení kabelu je rozdílně uvedeno v kabelovém plánu a tabulce kabelů.
Opraveno v DSP
- Po pokládce traťového kabelu bude provedeno předepsané měření parametrů.
Je uvedeno v rozpočtu
- Při realizaci stavby nesmí dojít k poškození stávajících telekomunikačních kabelů. V případě zemních prací v blízkosti kabelových tras je nutno předem zajistit vytýčení tras u servisní organizace ČD-Telematika a.s..

S pozdravem

Ing. Jiří Šustr
Vedoucí specializovaného střediska
Telekomunikační a rádiové techniky

Váš dopis zn. 1909/2020-SŽDC-SSV-UT-OLC/Bař
Ze dne 6. 3. 2020
Naše zn. 17290/2020-SŽDC-GŘ-O24
Listů/příloh 1/0

Vyřizuje Ing. Ondřej Plocek
Telefon +420 972 322 491
Mobil +420 727 827 268
E-mail plocek@szdc.cz

Datum 28. dubna 2020

Správa železnic, státní organizace
Stavební správa východ
Nerudova 773/1
779 00 Olomouc

v kopii e-mailem: barinkova@szdc.cz,
mullerova@szdc.cz,
pelech@prvni-saz.cz

„Náhrada KO za PN v ŽST Jihlava“

Odbor elektrotechniky a energetiky k zaslané dokumentaci pro stavební povolení výše uvedené stavby zasílá požadované připomínky:

E.03 SO02, Ukolejnění

Pro vyrovnání potenciálu kolejnic požadujeme doplnění mezikolejnicových propojů alespoň po 500 m. (zpracoval: Ing. Krčma, 972 241 268).

Pro střídavou trakci není zapotřebí.

Ing. Jaromír Hrubý

ředitel odboru elektrotechniky a energetiky

Váš dopis zn. 1909/2020-SŽDC-SSV-UT-OLC/Bař
Ze dne 6.3.2020
Naše zn. 19402/2020-SŽ-GŘ-O15
Listů/příloh 1/0

Vyřizuje Ing. Anna Šiklová
Telefon +420 972 244 252
Mobil +420 702 194 289
E-mail siklova@szdc.cz

Datum 27. března 2020

Správa železnic, s.o.
Stavební správa východ
Ing. Bařinková
Nerudova 1
772 58 Olomouc

Stanovisko k dokumentaci z hlediska ochrany jednotlivých složek životního prostředí „Náhrada KO za PN v žst. Jihlávka“

Z předložené dokumentace se naše pozornost soustředila na části týkající se Vlivu stavby na životní prostředí. K výše uvedené dokumentaci konstatujeme, že problematice ochrany životního prostředí (ŽP) byla zpracovatelem věnována přiměřená pozornost. K předkládané dokumentaci pro stavební povolení uvádíme následující připomínky:

1. Voda a vodní hospodářství

Upozorňujeme na nutnost důkladného zabezpečení používaných mechanismů v ochranném pásmu vodního zdroje.

2. Odpady a odpadové hospodářství

Požadujeme uvést požadavek SŽDC na zpracování dokumentace o nakládání s odpady s ohledem na finanční náklady stavby (buď „Zprávu o nakládání s odpady“ nebo „Prohlášení o nakládání s odpady“ v rozsahu uvedeném ve VTP).

Doplněno do DSP

Ve větě o odpovědnosti za dodržení zákona o odpadech prosíme zdůraznit, že zhotovitel se stává původcem odpadu.

Doplněno do DSP

Ing. Bohuslav Stečínský, MSc.
ředitel odboru provozuschopnosti

Váš dopis zn.
Ze dne
Naše zn. 1928 7/2020-SŽDC-GŘ-O14
Ustů/ptíloh 1/0

Vyřizuje Milan Karban
Telefon + 420 972 244 475
Mobil + 420 725 144 184
E-mail karban@szdc.cz

Datum 19. března 2020

r Správa železnic, státní organizace
Stavební správa východ
Ing. Pavlína Barinková
Nerudova 773/1
77900 Olomouc

Elektronickou poštou:

barinkova@szdc.cz@szdc.cz
mullerova@szdc.cz
pelech@prvni-saz.cz

J

Připomínky k projektu stavby „Náhrada KOza PN v žst. Jihlava“

Dokumentace řeší náhradu impulsních kolejových obvodů 25 Hz sloužících pro kontrolu volnosti staničního reléového zabezpečovacího zařízení AŽD 71 v žst. Jihlava za počítače náprav.

Odbor zabezpečovací a telekomunikační techniky má k předložené projektové dokumentaci tyto připomínky

SO1 staniční zabezpečovací zařízení

Doporučujeme v souladu s návrhem předpisu SŽ S4 železniční spodek, článek 14, odst. 5, změnit poslední větu Technické zprávy, bod 2. 8 Demontáže a provést demontáž stávajících kabelů, které budou nahrazeny novou kabelizací v rámci uvedené stavby.

Nebylo předmětem zadání stavby, demontáží stávajících kabelových tras by došlo k neúměrnému navýšení nákladů stavby

SO 01 Rušení izolovaných styků

Pro spolehlivou činnost systému počítače náprav je důležité, aby snímač byl umístěn na pevném svršku. Většinou je snímač umístěn v blízkosti místa původního izolovaného styku, a proto požadujeme do Technické zprávy, část 3. Technické řešení, doplnit tuto větu: Po demontáži izolovaných styků bude posouzen stav GPK kolejového svršku a nevyhovující stav bude opraven.

Dle vyjádření ST OŘ Brno, není potřeba posuzovat stav GPK. Vložením KKV nedojde k zhoršení GPK v místě styků. Snímače budou umístěny na kolej mimo demontované LIS.

SO 02 Úprava ukolejnění

Požadujeme do textu Technické zprávy, část 2. Technické řešení SO, zpracovat požadavek na použití nových průrazek splňujících požadavky třídy 1 pro opakovatelné zařízení omezující napětí podle ČSN EN 50526-2 (např. typ HSG 150RW) na ukolejnění venkovních prvků zab. zařízení (návěstidla, PSt2, výstražníky umístěných v POTV) a též na ukolejnění skladu a VB. Demontované průrazky typu UPO budou předány OŘ Brno.

Doplněno do TZ SO02 DSP

Ing. Martin Krupíř
ředitel odboru
zabezpečovací a telekomunikační techniky



Váš dopis zn. 1909/2020-SŽDC-SSV-UT-OLC/Bař
Ze dne 6. 3. 2020
Naše zn. 18898/2020-SŽDC-GŘ-O13
Listů/příloh 2/0

Vyřizuje Ing. Jiří Kubina
Telefon +420 972 762 022
Mobil +420 727 876 484
E-mail kubinaj@szdc.cz

Datum 17. března 2020

Správa železnic, státní organizace
Stavební správa východ
Ing. Pavlína Bařinková
Nerudova 773/1
778 58 Olomouc

Náhrada KO za PN v žst. Jihlávka, připomínky k dokumentaci pro stavební povolení

V rámci posouzení **dokumentace pro stavební povolení**, kterou zpracovala firma TMS Projekt s.r.o., máme k předložené dokumentaci za Správu železnic GŘ O13 následující připomínky.

Připomínky k jednotlivým částem a objektům

SO 01 – Rušení izolovaných styků (zpracoval Ing. Kubina, tel. 972 762 022, KubinaJ@szdc.cz)

- V kap. 2.1 chybně uvádíte, že se jedná o stupeň dokumentace k územnímu řízení.
Opraveno v DSP
- Neshodují se výkresy „Situační schéma náhrad izolovaných styků“ pro SO 01 s výkresem „Úpravy pro ukolejnění v žst. Jihlávka“ pro SO 02. Konkrétně se jedná o zakreslení izolovaného styku ve výhybkách č. 4, 5 a 6. Ve výkrese pro SO 01 jsou zakresleny v hlavních dopravních směrech výhybek a ve výkrese pro SO 02 jsou zakresleny ve vedlejších dopravních směrech výhybek.
Opraveno v DSP
- Do technické zprávy doplňte, že v místě náhrady stávajících izolovaných styků IS (tam, kde zůstanou zachovány kolejnicové styky) bude zřízeno vodivé propojení kolejnicových pásů lanovými propojkami dle předpisu SŽDC S3 dílu XIV.
Opraveno v DSP
- Za O13 požadujeme, aby vzhledem k významu tratě byly do bezstykové koleje (BK) svařeny dopravní koleje včetně výhybek na zhlavích.
 - Požadujeme kompletní svaření výhybek č. 4, 5 a 6 a jejich zapojení do bezstykové koleje (BK) směrem do tratě a do kolejí č. 1 a 3.
 - Za koncovým stykem (KV) výh. č. 5 ve směru do koleje č. 2 budou svařeny kolejnice minimálně v délce 50 m.
 - Za KV výh. č. 4 ve směru na vlečku budou svařeny kolejnice v maximální možné míře. Minimálně však v úseku, který náleží Správě železnic (cca k bráně). Pokud bude možné svařit za KV výh. č. 4 kolej na vlečku v délce 50 m, vyhoví to předpisu SŽDC S3/2. Pokud bude vzhledem k jinému

vlastníkovi vlečky možné svařit kolej za KV výh. č. 4 pouze k bráně vlečky, bude na toto požádáno o výjimku z předpisu SŽDC S3/2, jehož gestor je za O13 Ing. Szabó. V rámci těchto připomínek bylo s Ing. Szabó předjednáno, že po požádání bude výjimka udělena.

Výše uvedené práce nebyly uvedeny v zadání ani na vstupní poradě projektanta. Případné jejich zpracování do dokumentace by zapříčinilo zvýšení nákladů přes stanovený limit.

Závěr

S předloženou dokumentací pro stavební povolení za oblast železničního svršku souhlasíme v případě řádného vypořádání připomínek. Vypořádání připomínek zašlete elektronicky na emailové adresy jednotlivých zpracovatelů.

Ing. Radek Trejtnar, Ph.D.
ředitel odboru traťového hospodářství

Váš dopis zn.
Ze dne
Naše zn. 19234/2020-SŽDC-GŘ-O11
Listů/příloh 1/0

Vyřizuje Ing. Jan Louženský
Telefon +420 972 544 542
Mobil +420 602 435 699
E-mail louzensky@szdc.cz

Datum 19. března 2020

Správa železnic, státní organizace
Stavební správa východ
Nerudova 773/1
779 00 Olomouc

„Náhrada KO za PN v žst. Jihlávka“, souhrnné vyjádření k dokumentaci pro stavební povolení

K dokumentaci pro stavební povolení (DSP) stavby „Náhrada KO za PN v žst. Jihlávka“ má úsek řízení provozu následující připomínky:

1. Odbor řízení provozu (O11)

(zpracovatel: Ing. Jan Louženský, tel. 972 544 542)

- 1) D. 1 Technologická část, PS 01 Staniční zabezpečovací zařízení, Technická zpráva
V kapitole 1.2 Základní technické údaje je chybně uvedeno, že trakce je nezávislá. Trať je elektrizována střídavou napájecí soustavou 25 kV 50 Hz, jak je dále správně uvedeno v kapitole 1.5.
Opraveno v DSP
- 2) E. Stavební část, SO 01 Rušení izolovaných styků, Technická zpráva
V kapitole 5. Soupis použitých norem a předpisů a seznam zkratk jsou uvedeny u některých předpisů chybné názvy, případně nepřesné označení. Opravte na toto správné označení a názvy:
SŽDC M21 Topologie sítě a staničení tratí železničních drah
SŽDC T100 Předpis pro provozování zabezpečovacího zařízení
SŽDC Bp1 Předpis o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci
SŽDC S3/5 Svářečské práce na součástech železničního svršku
V textu uvedená technická norma železnic SŽDC (ČSD) TNŽ 73 6395 „Traťové značky. Staničníky a mezníky ČD. Tvary, rozměry a umístění.“ není u Správy železnic, státní organizace platná, zrušena byla ke dni 25. 6. 2019. Je nahrazena předpisem SŽDC M21.
Opraveno v DSP

2. Odbor plánování a koordinace výluk (O12)

(zpracovatel: p. Petr Zelený, tel. 972 325 457)

- 1) F.1.10.1 - S ohledem na předpokládané omezení provozování dráhy a drážní dopravy a za účelem koordinace s ostatní výlukovou činností, požadujeme konkrétní doplnění rozsahu výlukové činnosti v rámci jednotlivých stavebních postupů (časový harmonogram výstavby).
Opraveno v DSP
- 2) DUSP_D1_0001_TZ, 2.7 (F.1.10.2) – Požadujeme dobu přepínání zabezpečovacího zařízení (ZZ), resp. kompletní rozsah provizoria přesně definovat v časové posloupnosti. Rovněž požadujeme doplnit popis dopravního omezení a nutných dopravních opatření (zjišťování volnosti, zjišťování konce vlaku, zajištění bezpečnosti PZS atd.), včetně případných omezení pro aktivaci a přezkoušení nového stavu. S řešením až v návrhu ROV nesouhlasíme.
Opraveno v DSP

- 3) Návazně na předchozí body požadujeme doplnit dynamické dopady (prodloužení jízdních dob, zpoždění...). Pro SP generující zastavený provoz požadujeme doplnit rozsah NAD.

NAD bude zaváděna v rámci související stavby.

Ing. Miroslav Jasenčák
náměstek generálního ředitele pro řízení provozu



Souhrnné vyjádření k dokumentaci pro stavební povolení (DSP)

Komu	Ing. Pavlína Bařínková	Od koho	Ing. Jitka Müllerová
úsek, org. jednotka:	Stavební správa východ	úsek, org. jednotka:	Oblastní ředitelství Brno
odbor:	Úsek technický	odbor:	Odbor přípravy staveb
		telefon:	972 626 095
		e-mail:	mullerova@szdc.cz
Datum	28. 4. 2020	Počet stran	4
		Počet příloh	0

Náhrada KO za PN v žst. Jihlava

Stavba řeší náhradu impulsních kolejových obvodů 25Hz za počítače náprav.
KO v žst. Jihlava slouží pro kontrolu volnosti kolejí staničního reléového zabezpečovacího zařízení AŽD 70.

Dále řeší náhradu nevyhovující kabelizace k venkovním prvkům RZZ, náhradu zrušených izolovaných styků a úpravy ukolejnění v souvislosti s rušením kolejových obvodů.

Druh trakce a kategorie trati zůstává shodný s počátečním stavem před realizací stavby

Se stavbou úzce souvisí i další připravovaná investice Rekonstrukce PZS v km 55,226 trati Veselí nad Lužnicí – Jihlava.

K dokumentaci pro stavební povolení stavby „**Náhrada KO za PN v žst. Jihlava**“, zpracované společností TMS Projekt s.r.o., Dubičné 106, Rudolfov, 373 71, IČO: 48200891, *Projekční pracoviště Plzeň, Wenzigova 8, 301 00 PLZEŇ*, mají jednotlivé odborné správy a úseky OR Brno následující připomínky:

SSZT Jihlava, Jakub Šeba (Seba@szdc.cz, 972 646 348)

V zájmovém prostoru, nebo jeho blízkosti se nachází inž. sítě a zařízení ve správě SSZT Jihlava. Přibližné zákresy již byly předány jako součást vyjádření k předchozím stupním dokumentace, nebo je jejich poloha již zakreslena v předložené dokumentaci. Před započatím zemních prací je nutné žádat o vytyčení sítě ve správě SSZT Jihlava a to v dostatečném časovém předstihu, alespoň 14 dnů. Ochranné pásmo inž. sítě ve správě SSZT Jihlava je 1m na obě strany.

Ke kabelovým spojkám na kabelech, které budou ve správě SSZT Jihlava požadujeme přiložení fialových iD markerů. Poloha spojek musí být zakreslena do dokumentace a to i s označením, že u spojky je marker. Použití iD markerů je nutno zpracovat do technických zpráv a výkazů výměr.

Doplněno do DSP

Zab. Zařízení, **Ing. František Lédli (Ledli@szdc.cz, 972 646 339)**

- V organizaci výluky preferujeme provést vše v rámci 7N výluky přerušení provozu a nezřizovat provizorní ZZ. V případě, že bude provizorní ZZ, žádáme doplnit do projektu výkresy

(Situační schéma, závěrovou tabulku) provizorního ZZ. Ujednotit články v souhrnné TZ B.6.2. a TZ technologie 2.4.

Opraveno v DSP (část B. - výluky)

- V TZ ani jinde není uvedena náhrada (zrušení) stávajícího přenosového zařízení MUZA z PZS v km 56,981, kdy kontrolní a ovládací prvky budou přeneseny kabelovým vedením. Tento požadavek byl již dříve vznesen.

Doplněno do DSP (D.1-TZ) a rozpočtu

- Požadujeme přenést vnitřní výstroj PCN z PZS v km 56,981 do stavědlové ústředny SZZ v žst. Jihlava a nahradit stejnou technologií jako staniční PCN (jednotný systém). Přizpůsobit i kabelizaci.

Doplněno do DSP (D.1-TZ)

- Situační schéma, závěrová tabulka, schéma ukolejnění nejsou schváleny. Požadujeme přezkoušet od DLZT Brno a nechat schválit.

Bude provedno v rámci AD

Sdělovací zařízení, **Ing. Michal Chalupa (Chalupa@szdc.cz, 972 646 451)**

- požadujeme zřízení VTO na PZS km 56,051 včetně kabeláže a napájení z RD
- provést demontáž 2x vjezdových VTO

Doplněno do DSP (D.1-TZ) a rozpočtu

ST Jihlava, Irena Tomšovská (Tomsovska@szdc.cz, 972 646 479,)

Souhrnná část B.1.1 celostátní trať

B.1.6.5 uvažuje se s výziskem svrškového materiálu v SO01

B.2.1 celostátní trať

TZ SO01 Křížení s drátovody: 2 x uvedena kolej č.1

TZ SO02 F.1.12 volný vstup na pozemky za přejezdem?

Situační schéma E.1.1.2 tabulka rychlosti: chybí kolej č.3

Vše opraveno a doplněno do DSP

SEE, Ing. Jiří Milka (Milka@szdc.cz, 972 624 047)

Za SEE požaduji montáž nových ukolejňovacích svorek, nové KSU, revizní zprávu popř.průkaz způsobilosti nebo doplnění do již vydaného.

Doplněno do DSP (TZ + rozpočet)

Bude-li nutno v rámci samotné realizace spojovat nebo překládat stávající kabely SEE žádáme o dodání PD skutečného stavu provedení.

Při pokládce kabelových sítí SZZT doporučuji konzultaci s technikem SEE z důvodu koordinaci příplože kabelů pro případné osazení EOv ve stanicích.

SMT, Ing. Petr Klimeš (KlimesPe@szdc.cz, 972 646 114)

Do koordinačních situací doplnit u přechodů kabelové trasy přes všechny mostní objekty vzdálenost od čel propustků "MIN 2m, HLOUBKA MIN 1m POD VYČISTĚNÝM DNEM"

Doplněno do DSP

U propustku v km 54,236 umístění kabelové trasy dle výkresu v příloze

Doplněno do DSP

U propustku v km 56,734 opravit na 56,733 a vymazat poznámku "NENÍ V EVIDENCI" a doplnit parametry přechodu (rezerva, vzdálenost od čela propustku)

Doplněno do DSP

Před výkopovými pracemi v blízkosti mostních objektů kontaktovat místní správce (Martin Petrů, tel. 720 980 374).

SPS, Aleš Koukal (Koukal@szdc.cz, 972 634 453)

V zájmové lokalitě stavby se nachází sítě a zařízení ve správě SPS Brno.

Nutno upozornit zejména na existenci sítí souvisejících s objektem RZZ, stpč.193 (tyto sítě nejsou zakresleny) a s objektem výpravní budovy, stpč.78.

Nová kabelová trasa a to ze stavědlové ústředny do objektu výpravní budovy je přímo v kolizi se septikem VB - dojde k jejich křížení. Sítě ve správě SPS Brno byly předány a jsou v situaci zakresleny. Stavba musí respektovat existenci veškerých stávajících sítí (septiku) a přípojky, atd.

Nový kabel bude přiložen do stávající trasy

Dle předložené dokumentace není zcela jasné, zda a v jakém rozsahu budou prováděny zásahy do pozemních objektů ve správě SPS Brno. Vedení kabelové trasy a zásahy zejména do objektu VB (prostupy do objektu VB) požadujeme upřesnit o technické řešení, konzultovat a odsouhlasit s místním správcem panem Pomajzlem.

Stavba nebude zasahovat do pozemních objektů

Veškeré nové prostupy do dopravní kanceláře, nebo do kteréhokoliv jiného prostoru výpravní budovy musí být řešeny systémem prostup, včetně řešení hydroizolace proti tlakové vodě do suterénu výpravní budovy a následný prostup stropní konstrukcí (klenba) do prostoru přízemí.

Bude využit stávající prostup do výpravní budovy

Kontakt na místního správce SPS Brno pana Josefa Pomajzla GSM: 724 819 568 email: Pomajzl@szdc.cz .

Úsek řízení provozu, Ing. Jan Bernát (Bernat@szdc.cz, tel. 972 624 037)

Žádáme o odstranění nalezeného rozporu v části D.1_Technologická část / DUSP_D1_0001_TZ v bodě 2.7 Provizorní zařízení a v části B_Souhrnná část_Jihlava v bodě B.6.2 Provizorní zařízení (s tímto se shoduje i část F_POV/F_Organizace_vystavby bod F.1.10.2 Provizorní zařízení).

Opraveno v DSP

V bodě 2.7 se uvádí, že výměnu napájecího stojanu je navrženo provádět ve vlakové výluce, která bude v rámci související stavby „Výstavba PZS v km 55,226 trati Veselí nad Lužnicí – Jihlava“ potřebná pro výměnu přejezdové konstrukce, a je plánovaná v délce 7 dní.

Opraveno v DSP

V bodě B.6.2 (a taktéž v bodě F.1.10.2) se uvádí, že výměnu napájecího stojanu je navrženo provádět v nočních hodinách v době největší vlakové pauzy.

Doporučujeme variantu shodnou s částí D.1_Technologická část / DUSP_D1_0001_TZ bodem 2.7 Provizorní zařízení za předpokladu, že v rámci 7 denní výluky budou provedeny rovněž demontáže a provaření izolovaných styků umístěných na traťové koleji od km 53, 698 do km 57, 520 vně krajních výhybek ŽST Jihlava.

Dopněno do DSP SO1

Dále požadujeme prověřit, zdali by bylo možné v rámci 7 denní výluky taktéž realizovat přepojení nové kabelizace k prvkům ZZ. Pokud ano, nebylo by třeba provádět opatření v rámci provizorního zařízení. V opačném případě by vjezdy a odjezdy vlaků byly uskutečňovány kolem neobsluhovaných návštěidel.

Opraveno v DSP, výluka 7 dní bude využita pro veškeré práce na zab. zař. plánované v této stavbě.

Úsek techniky – požární ochrana, Michaela Rejmanová (Rejmanova@szdc.cz, 972 646 437)

Při provádění stavby musí být v závislosti na stupni jejího provedení splněny požadavky vyhl. č. 246/2001 Sb., o požární prevenci, ve znění pozdějších předpisů a vyhl. č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění pozdějších předpisů v rozsahu nezbytném pro zajištění její požární bezpečnosti.

Zhotovitel zajistí, že po dobu výstavby nebude zvýšeno nebezpečí požáru a budou dodržována stanovená požárně bezpečnostní opatření, tj. zabezpečí stanovení a dodržování podmínek požární bezpečnosti při provozované činnosti ve smyslu § 15 vyhl. 246/2001 Sb., vyhláška o požární prevenci, ve znění pozdějších předpisů.

Při provádění řezání konstrukcí případně svařování či jiných obdobných činnostech musí být dodrženy podmínky Směrnice SZDC č. 56 o požární bezpečnosti při svařování.

Úsek techniky – ekolog, Ing. Pavla Kotyzová (Kotyzova@szdc.cz, 972 646 568)

Upozorňuji, že vlevo tratě v km 54,400-54,500 a vpravo tratě v km 54,550-54,700 jsou na pozemku parc. č. 1619/9 v k.ú. Jihlava vysázeny keře a stromy v rámci projektu "Obnova funkčních biotopů podél drážních těles na území kraje Vysočina" za dotace EU, udržitelnost projektu je do roku 2024.

Respektováno , trasa kabelů je vedena mimo výsadbu

Úsek techniky – vlečky, Ing. Tomáš Sobota(SobotaT@szdc.cz, 972 625 719)

Pouze upozorňuji na skutečnost, že v zájmové oblasti se nachází vlečka č. 5288 "GODULA Jihlava", která je zaústěná do dráhy celostátní trati Veselí nad Lužnicí - Jihlava - Havlíčkův Brod v žst. Jihlava, v přímém pokračování koleje č. 5 v km 55,865. Vlastníkem vlečky je společnost Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec Králové IČO: 42196451 (kont. osoba: Kotyza Jan Ing., hlavní technický pracovník pro stavební činnost,

jan.kotyza@lesy.cz, tel. 724 524 136); jejím provozovatelem Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00, IČO: 70994234.

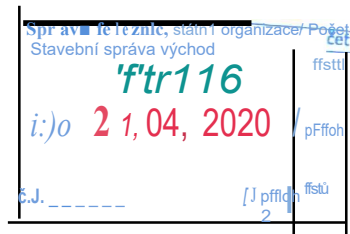
název a číslo gopněno do DSP

Ostatní odborné správy a útvary nemají k dokumentaci připomínky.

S pozdravem

Ing. Libor Tkáč
ředitel Oblastního ředitelství Brno

Na vědomí: pelech@první-saz.cz



Váš dopis č.

1909/2020-SŽDC-SSV-UT-OLC/Bař

Ze dne

6.3.2020

Naše č.

1584/2020-032

Datum

15. 4. 2020

Vyřizuje

Josef Urbanský

Odbor správy a prodeje majetku | stavební oddělení

T 725 851 837

Správa železnic, s.o.

Stavební správa východ

Nerudova 773/1

779 00 Olomouc

E urbanskyj@gr.cd.cz

**Souhrnné stanovisko GŘ ČD, a.s. k dokumentaci pro stavební povolení
„Náhrada KO za PN v žst. Jihlávka“**

Zpracování projektu stavby je zahrnuto v Plánu investiční výstavby železniční dopravní infrastruktury na rok 2020. Investorem stavby je Správa železnic, státní organizace, stavební správa východ.

Akce řeší náhradu kolejových obvodů za počítače náprav, výměnu kabelizace a úpravu ukolejnění.

Projekt stavby byl projednán:

regionální správou majetku Brno - **s podmínkami**
úsekem náměstka pro obchod - bez připomínek
odborem kolejových vozidel 012 - bez připomínek

**Odbor správy a prodeje majetku souhlasí s předloženou projektovou dokumentací za předpokladu
dodržení podmínek uvedených v příloženém stanovisku RSM Brno.**

Odpovědný projektant: TMS Projekt s.r.o., Plzeň

s pozdravem

Ing. Šárka Cidlinská

ředitelka odboru správy a prodeje majetku

Příloha

Stanovisko RSM Brno, č.j. 1161/20-RSMBRNO, ze dne 31.3.2020



Váš dopis č.

Ze šifry:

Naše č.

1161/20-RSMBRNO

Datum:

31.3.2020

Vyřizuje:

Andrea Trnková

Regionální správa majetku Brno | útvar technický

T 725 122 772

České dráhy, a.s.

GŘ 032 - Josef Urbanský

nábřeží Ludvíka Svobody 1222/1

110 15 Praha 1

E trnkova@rsm.cd.cz

Stanovisko Českých drah, a.s., Regionální správy majetku Brno k projektu stavby

Název stavby:	Náhrada KO za PN v žst. Jihlávka
Stupeň, č. zakázky, datum:	DSP, 01/2020
Investor/ stavebník/ žadatel:	Správa železnic, s.o., Dílžďená 1003/7, 110 00 Praha 1, zastoupená Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc IČO 70994234
Zpracovatel dokumentace:	TMS Projekt s.r.o., prac. Plzeň, Wenzigova 8, 30100 Plzeň

Popis stavby:

Předmětem projektu je náhrada kolejových obvodů za počítače náprav, výměna kabelizace a úprava ukolejení.

Umístění stavby na pozemcích Českých drah, a.s.:

Katastrální území Jihlávka: poz. p.č. 1619/8

Stavbou jsou dotčeny nemovitosti českých drah, a.s., (dále jen „ČD“) a ve správě Regionální správy majetku Brno (dále jen „RSM Brno“) v obvodu žst. Jihlávka. Stavbou budou trvale dotčeny pozemky ČD, které jsou v rámci projektu Úprava majetkoprávních vztahů v železničních stanicích (dále jen „projekt ÚMVŽST“) určeny k prodeji Správě železnic, s.o. (dále jen „SŽ“).

Stanovisko:

Regionální správa majetku Brno (organizační jednotka ČD)

souhlasí s předloženou projektovou dokumentací a umístěním stavby

za těchto podmínek:



1. Úvodní část

Toto vyjádření je stanoviskem RSM Brno jako správce majetku ČD v zájmovém území.

Souhrnné vyjádření Českých drah, a.s., bude vydáno Odborem správy a prodeje majetku (032), ve kterém může být stanovisko RSM Brno doplněno nebo změněno.

2. Technická infrastruktura

V zájmovém území stavby se nenachází technická infrastruktura v majetku ČD ve správě RSM Brno.

3. Majetkoprávní část

Jelikož se jedná o stavbu, která bude prováděna i na pozemcích ČD a.s. **musí být mezi SŽ a ČD uzavřen nejpozději před vydáním stavebního povolení dokument Dohoda o podmínkách realizace stavby (dále jen Dohoda). V této Dohodě se SŽ zaváže ke splnění podmínek tohoto Stanoviska.** Návrh Dohody vypracovaný dle vzoru odsouhlaseného mezi SŽ a ČD bude elektronicky předložen protistraně k odsouhlasení.

Kontaktní osoba - české dráhy a.s, RSM Brno, Kounicova 26, 602 00 Brno - **Eva Slavíková, (tel. 720 078 803, slavikova@rsm.cd.cz).**

Vydání souhlasu vlastníka s navrhovaným stavebním záměrem (§ 184a) musí předcházet uzavření Dohody o podmínkách realizace stavby.

“Dohoda” je jako podmínka pro vydáním stavebního povolení , zajišťuje projektant

Pozemky určené v rámci ÚMVŽST k ponechání u ČD nesmí být trvale dotčeny stavbou, a to ani ochrannými pásmy umísťovaných inženýrských sítí (vyjma dále konkrétně vyjmenovaných případů). Dočasné užívání jakýchkoliv nemovitostí ČD (i pro přístupové cesty, zařízení staveniště, stání vozidel stavby i dodavatelů stavby apod.) je možné pouze na základě uzavřené nájemní smlouvy dle aktuálně platné dohody o postupu majetkového vypořádání mezi ČD a SŽ. Toto se vztahuje na všechny plochy ve vlastnictví ČD vně stávajícího kolejiště (míněno kolejiště v majetku České republiky ve správě SŽ).

Upozorňujeme na nutnost smluvního zajištění potřebných pozemků v dostatečném předstihu.

Nájemní smlouva bude uzavřena s účinností od protokolárního předání předmětu nájmu (staveniště) do protokolárního předání předmětu nájmu (bez vad) zpět. Nájemné bude požadováno v místě a čase obvyklé, přičemž minimální nájem za smlouvu bude ve výši 5000,- Kč bez DPH.

Kontaktní osoby pro pronájmy majetku ČD:

p. Petra Kucejová(. m.724 993 242, e-mail: kucejova@rsm.cd.cz)

Upozorňujeme, že v případě zjištění užívání staveniště bez příslušného protokolárního předání pozemků ČD budeme požadovat zpětnou úhradu za neoprávněné užívání pozemku, anebo jeho části (min. 5000,- Kč za každý zjištěný případ), případně i okamžité přerušování stavebních prací do doby sjednání nápravy. Příslušná Nájemní smlouva bude uzavřena na rozsah podle odsouhlaseného záborového elaborátu (nedohodnou-li se strany z důvodů hodných zřetele jinak).

Požadujeme, aby toto stanovisko, "Dohoda" a Nájemní smlouva týkající se užívání pozemků typu "C" (popř. typu "B") byla jednou z příloh zadávací dokumentace pro výběr zhotovitele stavby.

RSM Brno bude po uzavření smluvního vztahu mezi SŽ a zhotovitelem stavby bezodkladně písemně (mailem) informována o osobě zhotovitele. (Kontaktní email: trnkova@rsm.cd.cz)

3.1 Pronájmy pozemků pro potřebu realizace stavby

3.1.1 Pozemky typu „A“

Katastrální území Jihlávka:

- **pozemek p.č. 1619/8**

Pro dočasný zábor pozemků ve vlastnictví ČD, které se nachází v plochách kódovaných v rámci ÚMVŽST k SŽ (pozemek typu "A") bude uzavřena Nájemní smlouva mezi hlavním zhotovitelem stavby a ČD RSM Brno, a to nejpozději do termínu protokolárního předání staveniště.

Nájemní smlouvu uzavře zhotovitel stavby určený na základě výběrového řízení,

3.1.2 Pozemky typu „B“

Nejsou

3.1.3 Pozemky typu „C“

Nejsou

Před zahájením stavebních prací na pozemcích ČD, a.s. budou předmětné pozemky **protokolárně předány na základě uzavřené nájemní smlouvy** správcem pozemků
Kontaktní osoba: správce **pan Petr Dajč, tel: 724 775 859, mail: dajc@rsm.cd.cz**

3.1.4 Obecně platné podmínky pro užívání pronajatých nemovitostí

Správce RSM Brno bude informován o termínech kontrolních dnů a to nejméně 7 dni předem. RSM Brno musí být na požádání umožněn dohled nad postupem prováděných prací.

Nedodržení níže uvedených podmínek je překážkou v převzetí staveniště (= předmětu pronájmu) správcem zpět.

3.1.4.1

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

3.1.4.2

Bude dodržena veškerá platná legislativa v oblasti ochrany životního prostředí (zejména zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny a zákon č. 254/2001 Sb., **vodní zákon**).

3.1.4.3

Veškerý odpad, který vznikne v souvislosti s realizací stavby i s užíváním předmětu nájmu, bude zlikvidován na náklady investora. Pozemky ve vlastnictví ČD nebudou znečištěny. Pokud dojde ke kontaminaci pozemku ropnými deriváty, provede investor na vlastní náklady okamžitou dekontaminaci. V případě jakéhokoliv poškození majetku ČD stavbou sjedná investor bezodkladně nápravu na své náklady. Po dokončení stavby požadujeme nemovitosti ČD řádně vyklidit a uvést do souladu s projektovou dokumentací. Stávající ozeleněné plochy budou v případě poškození znovu zatravněny. Na pozemcích ČD nebude ponechán žádný materiál (ať už v majetku zhotovitele, investora nebo jiné osoby).

3.2 Prodeje pozemků (kupující SŽDC, s.o.)

Nejsou

3.3 Věcná břemena

Nejsou

3.4 Trvalý porost na pozemcích ve vlastnictví ČD

3.4.1 Zásah do trvalého porostu

K jakémukoliv zásahu do dřevin v majetku ČD (zejména k jejich kácení) je nutný písemný souhlas RSM Brno, který bude vydán samostatně na základě písemné **žádosti investora, která musí obsahovat specifikaci dřevin** (druhy, popřípadě rody dřevin, jejich počet a obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí; pro zásah do zapojených porostů dřevin lze namísto počtu kácených dřevin uvést výměru plochy s uvedením druhového, popřípadě rodového zastoupení dřevin a specifikaci zásahu), **situační zakres jednotlivých dřevin a návrh vyrovnání majetkoprávních vztahů** mezi ČD a investorem v souvislosti se zásahem do dřevin včetně užívání dotčených pozemků ve vlastnictví ČD.

3.4.2 Ochrana trvalého porostu po dobu realizace stavby

Během realizace stavby bude dodržován Standard péče o přírodu a krajinu AOPK ČR: Ochrana dřevin při stavební činnosti SPPK A01 002. Během realizace stavby bude dodržován Standard péče o přírodu a krajinu AOPK ČR: Ochrana dřevin při stavební činnosti SPPK A01 002.

Kontaktní osoba: Jiří Schwarzer, tel. 602 523 975, email: schwarzer@rsm.cd.cz.

4. Jiné (technické) podmínky

Nejsou

5. Závěrečná část

Toto stanovisko se týká stavby pouze v rozsahu dle předložené **PO** a je platné po dobu dvou let. Změny a doplňky musí být znovu projednány s RSM Brno.

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

Dále **příslušný stavební úřad žádáme o zaslání všech meritorních rozhodnutí** týkajících se dané stavby na adresu české dráhy, a.s., Regionální správa majetku Brno, Kounicova 688/26, 611 43 Brno.

S pozdravem



Bc. Dušan Ducho

Ředitel Regionální správy majetku Brno

k

Příloha: --

Na vědomí v elektronické podobě:

ČD RSM Brno - Eva Slavíková

ČD RSM Brno - Petra Kucejová

ČD RSM Brno - Petr Dajč

H.5

Podklady z Katastrálního úřadu

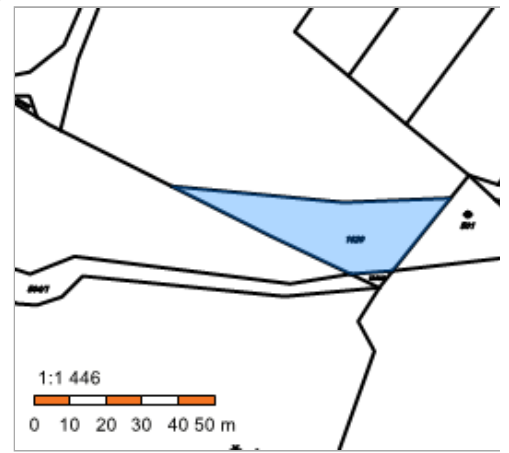
„Náhrada KO za PN v žst. Jihlava“

Seznam pozemků dotčených stavbou „Náhrada KO za PN v žst. Jihlava“

OPEC	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	PARCELA ČÍSLO	MAJITEL
Jihlava	Jihlava	1620	SŽDC, s.o., Dlážděná 1003/7, Praha 11000
Kaliště	Býkovec	502	SŽDC, s.o., Dlážděná 1003/7, Praha 11000
Kaliště	Býkovec	501	Farma Javořice Jihlava s.r.o., Jihlava č.p. 127, 588 51
Jihlava	Jihlava	1619/9	SŽDC, s.o., Dlážděná 1003/7, Praha 11000
Jihlava	Jihlava	1619/8	ČD, a.s., nábr. Ludvíka Svobody 1222/12, Praha 11000
Jihlava	Jihlava	1619/1	SŽDC, s.o., Dlážděná 1003/7, Praha 11000

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1620
Obec:	Jihlava [587290]
Katastrální území:	Jihlava [659924]
Číslo LV:	20
Výměra [m ²]:	852
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
Česká republika,	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 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.

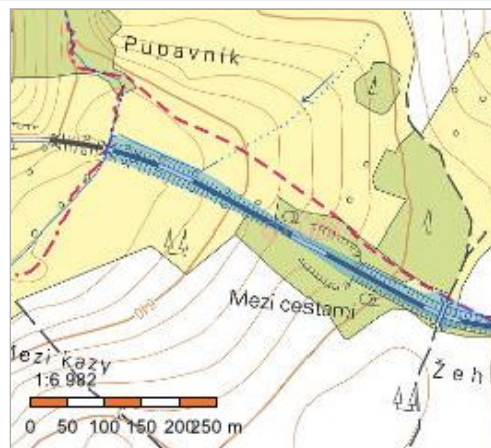
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Vysočinu, Katastrální pracoviště Jihlava](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 23.04.2020 09:00:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	502
Obec:	Kaliště [587338]
Katastrální území:	Býkovec [662259]
Číslo LV:	101
Výměra [m ²]:	13637
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
Česká republika,	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 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.

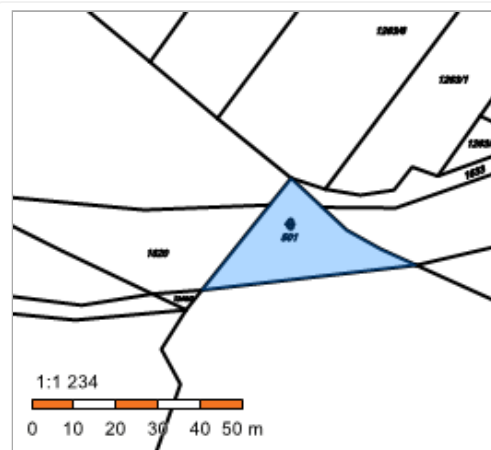
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Vysočinu, Katastrální pracoviště Jihlava](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 23.04.2020 09:00:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	501
Obec:	Kaliště [587338]
Katastrální území:	Býkovec [662259]
Číslo LV:	206
Výměra [m ²]:	507
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	neplodná půda
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

FARMA JAVOŘICE JIHLÁVKA, spol. s r.o., č. p. 127, 58851 Jihlava

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ

Věcné břemeno (podle listiny)

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Více informací k cenovým údajům naleznete v k aplikaci.

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Vysočinu, Katastrální pracoviště Jihlava](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 23.04.2020 09:00:00.

© 2004 - 2020 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), [Pod sídlištěm 1800/9, Kobyličky, 18211 Praha 8](#)
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.6.2 build 0

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1619/9
Obec:	Jihlava [587290]
Katastrální území:	Jihlava [659924]
Číslo LV:	20
Výměra [m ²]:	13671
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
Česká republika,	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno (podle listiny)

Jiné zápisy

Typ
Změna číslování parcel

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 Vysočinu, Katastrální pracoviště Jihlava](#)

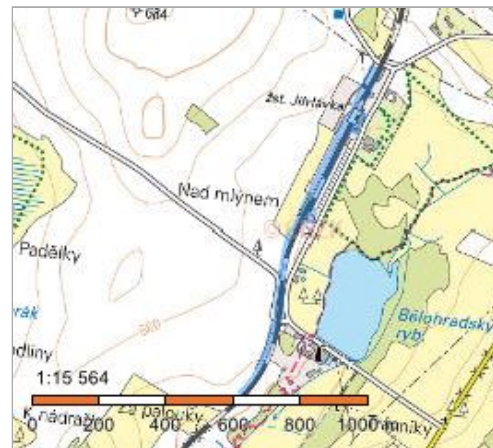
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 23.04.2020 09:00:00.

© 2004 - 2020 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), [Pod sídlištěm 1800/9, Kobyličky, 18211 Praha 8](#)
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.6.2 build 0

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1619/8
Obec:	Jihlava [587290]
Katastrální území:	Jihlava [659924]
Číslo LV:	342
Výměra [m ²]:	26816
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

Typ

Věcné břemeno (podle listiny)

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 Vysočinu, Katastrální pracoviště Jihlava](#)

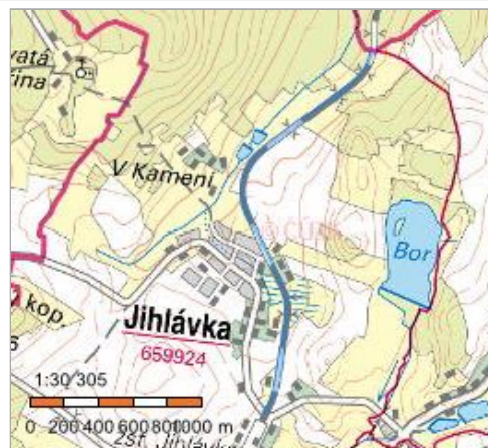
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 23.04.2020 09:00:00.

© 2004 - 2020 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), Pod sídlištěm 1800/9, Kobyličky, 18211 Praha 8
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#)

Verze aplikace: 5.6.2 build 0

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1619/1
Obec:	Jihlava [587290]
Katastrální území:	Jihlava [659924]
Číslo LV:	20
Výměra [m ²]:	49686
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
Česká republika,	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno (podle listiny)

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 Vysočinu, Katastrální pracoviště Jihlava](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 23.04.2020 09:00:00.

© 2004 - 2020 [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: 5.6.2 build 0