

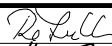

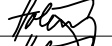
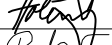
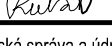


OBJEDNATEL DOKUMENTACE	 <p>Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p. o. Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava 1</p>
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	 <p>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r.o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO</p>

F

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

DSP

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Ondřej HOLEMÝ			
VYPRACOVAL	Ing. Ondřej HOLEMÝ			
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ			
KRAJ: KRAJ VYSOČINA	OBJEDNATEL DOKUMENTACE Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.		DATUM	04/2022
NÁZEV AKCE III/03824 Jihlava, ul. R. Havelky, Pražská			FORMÁT	A4
			MĚŘÍTKO	-
			ÚČEL	DSP
			ČÍS. ZAKÁZKY	20121
			ARCHIVNÍ ČÍS.	F_DOK.pdf
NÁZEV PŘÍLOHY DOKLADOVÁ ČÁST			ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA
				-

Seznam dokladů

Název akce: **III/03824 Jihlava, ul. R. Havelky, Pražská**

Stupeň: **DSP**

Oprávnění k činnosti:

- 1 Plná moc k zastupování
- 2 Doklady o autorizaci
- 3 Výpis z živnostenského rejstříku
- 4 Certifikát ISO 9001

Vyjádření o existenci sítí a stanoviště k záměru:

- 5 Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
- 6 ČD - Telematika a.s.
- 7 DPM Jihlava, a.s.
- 8 EG.D a.s. (elektřina)
- 9 GasNet, s.r.o.
- 10 OptoNet Communication, spol. s r.o.
- 11 Služby města Jihlavy (vedení VO)
- 12 Služby města Jihlavy s.r.o. (vodovody a kanalizace)
- 13 Správa železnic
- 14 T-mobile Czech Republic a.s.
- 15 VAS a.s.
- 16 ČEPRO, a.s.
- 17 ČEZ ENERGO, s.r.o.
- 18 Jihlavské kotlárny, s.r.o.
- 19 KŘ PČR kraje Vysočina
- 20 Ministerstvo obrany, sekce majetková (MO-SEM)
- 21 Vodafone Czech Republic, a.s.
- 22 První telefonní společnost s r.o.

Vyjádření a stanoviště k záměru:

- 23 MMě Jihlava, oddělení památkové péče
- 24 MMě Jihlava, OŽP (nakládání s odpady)
- 25 MMě Jihlava, OŽP (§14 lesního zákona)
- 26 MMě Jihlava, OÚP (§96b)
- 27 MMě Jihlava, oddělení památkové péče
- 28 MMě Jihlava, OŽP (VKP §4)
- 29 MMě Jihlava, OŽP (VKP §17)
- 30 KÚ kraje Vysočina, OŽP - Vyjádření EIA
- 31 KÚ kraje Vysočina, OD - Závazné stanovisko §40
- 32 KÚ kraje Vysočina, OŽP - Stanovisko NATURA
- 33 KÚ Vysočina, OD - Vyjádření z hlediska linkové dopravy
- 34 Lesy ČR - Vyjádření správce toků
- 35 Povodí Moravy - Souhlasné stanovisko
- 36 Služby města Jihlavy - Souhlas s PD a OP
- 37 KŘ PČR Jihlava - Stanovisko a vyjádření
- 38 MO-SEM, OÚZ Brno - Souhlasné závazné stanovisko
- 39 KHS Jihlava - Souhlasné stanovisko
- 40 Správa železnic - Souhrnné stanovisko ke stavebnímu řízení
- 41 Drážní Úřad Plzeň - Souhlasné závazné stanovisko
- 42 ŘSD - Souhlas se záměrem, záborem
- 43 DPM Jihlavy - Souhlas se stavbou a s činností v OP IS

Souhlas dotčených správců sítí:

- 44 ČD Telematika - Vyjádření(Souhlas s OP)
- 45 Vodafone - Souhlas s OP
- 46 Služby města Jihlavy - Souhlas s PD a OP
- 47 První telefonní společnost - Vyjádření
- 48 EG.D - Souhlas s OP
- 49 CETIN - Souhlas s činností v OP
- 50 T-Mobile - Souhlas s činností v OP
- 51 Služby města Jihlavy - Vyjádření
- 52 Správa železnic - Souhrnné stanovisko ke stavebnímu řízení
- 53 GasNet - Souhlas s činností v OP
- 54 DPM Jihlavy - Souhlas se stavbou a s činností v OP IS

Souhlas majitelů dotčených pozemků:

- 55 Josef Pohanka
- 56 KSÚS kraje Vysočina
- 57 Lesy ČR
- 58 Statutární město Jihlava
- 59 ŘSD
- 60 Správa železnic

Záznamy z jednání a výrobních výborů:

- Z1 Záznam z výrobního výboru 12.05.2021

Plná moc

uzavřená podle ustanovení § 441 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

Zmocnitel: Kraj Vysočina
Adresa: Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava,
IČO: 70890749
Zastoupený: Mgr. Vítězslavem Schrekem, MBA, hejtmánem

Zmocněnec: Projekční kancelář PRIS spol s r.o.
Adresa: Osová 717/20, 625 00 Brno
IČO: 46974806
Zastoupený: Ing. Martinem Řehulkou, jednatelem

Níže podepsaný zmocnitel zmocňuje touto plnou mocí zmocněnce, aby jej zastupoval ve všech záležitostech souvisejících s kompletním vypracováním projektové dokumentace ve stupni DUSP, PDPS, včetně vypracování a podání žádosti o vydání pravomocného společného povolení pro stavbu:

III/3516 Bítovčice – opěrná zeď

v souladu se smlouvou o provedení veřejné zakázky číslo 144750.

Zmocněnec je oprávněn vykonávat veškeré úkony, přijímat doručené písemnosti a žádosti jménem a na účet zmocnitele a zastupovat zmocnitele při jednáních s třetími stranami a se správními orgány.

Zmocnitel bere na vědomí, že zmocněnec (statutární orgán) je oprávněn ustanovit si za sebe v dílčích záležitostech zástupce, kterému udělí plnou moc.

V Jihlavě dne **11. 05. 2021**

V Brně dne

Zmocnitel:

Zmocněnec:

Mgr. Vítězslav Schrek, MBA
hejtmán

Ing. Martin Řehulka
jednatel

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.
Osová 20, 625 00 Brno
IČ: 46 97 48 06
DIČ: CZ46974806


Kraj Vysočina
Žižkova 57, 587 33 Jihlava

46

OSVĚDČENÍ O AUTORIZACI

číslo 18 968

vydané

Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků

činných ve výstavbě

podle zákona ČNR č.360/1992 Sb.

Ing. Martin Řehulka

jméno a příjmení

700518/4472

rodné číslo

je

autorizovaným inženýrem

v oboru

mosty a inženýrské konstrukce

V seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT je veden pod číslem

1003412

a je oprávněn užívat autorizační razítko, jehož kontrolní otisk

je uveden zde:



Autorizace je udělena ke dni 3.12.1999

Ing. Václav Mach
předseda ČKAIT

Magistrát města Brna
Živnostenský úřad města Brna
Malinovského nám. 3, 601 67 Brno

Č. j.: **ZUMB/30421/2009/Fe/3**

Výpis z živnostenského rejstříku

Obchodní firma: **Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**
Sídlo: **Osová 717/20, 625 00, Brno - Starý Lískovec**
Identifikační číslo: **46974806**

Živnostenské oprávnění č. 1

Předmět podnikání: **Projektová činnost ve výstavbě**
Vznik oprávnění: **19.10.1992**
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**

Živnostenské oprávnění č. 2

Předmět podnikání: **Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona**
Obory činnosti: **Vydavatelské činnosti, polygrafická výroba, knihařské a kopírovací práce
Zprostředkování obchodu a služeb
Velkoobchod a maloobchod
Poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků
Příprava a vypracování technických návrhů, grafické a kresličské práce**
Vznik oprávnění: **19.10.1992**
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**

Úřad příslušný podle § 71 odst. 2 živnostenského zákona: **Magistrát města Brna**

V Brně dne 16.11.2009



Fenclová
JUDr. Dobromila Macháčková
vedoucí Živnostenského úřadu města Brna
v z. Ing. Jiřina Fenclová



STAVCERT

Praha, spol. s r. o.

Jablonského 640/2, Praha 7



**CERTIFIKAČNÍ ORGÁN PROVÁDĚJÍCÍ CERTIFIKACI
SYSTÉMŮ MANAGEMENTU**

akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. (ČIA)
ČIA je signatářem multilaterální dohody IAF o vzájemném uznávání

vydává

CERTIFIKÁT

pro

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

Osová 20, 625 00 Brno

IČ: 46974806

Tímto certifikátem se potvrzuje, že zavedený a udržovaný
systém environmentálního managementu

pro

- ◆ projektovou činnost v investiční výstavbě
- ◆ projektování pozemních komunikací
- ◆ zajištění geodetických prací
- ◆ zajištění inženýrsko-geologického průzkumu
- ◆ zajištění diagnostického průzkumu

odpovídá požadavkům

ČSN EN ISO 14001:2016

Certifikát č. EMS-1516/2021

První certifikace: leden 2015

Platnost certifikátu od 27.1.2021 do 26.1.2024

Platnost certifikace od 27.1.2021 do 26.1.2024

V Praze dne 26.1.2021



Ing. Pavel Florian
jednatel

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

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

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

Číslo jednací: 647757/22

Číslo žádosti: 0122 489 029 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)		III/03824 Jihlava, ul. R. Havelky, Pražská
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)		Informace o poloze sítě
Žadatel	Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., kontaktní osoba: Soňa Straková, Osová 717/20, Brno, 62500	
Stavebník	-- neuvedeno --, , -- neuvedeno --, 0	
Zájmové území	Okres	Jihlava
	Obec	Jihlava
	Kat. území / č. parcely	Bedřichov u Jihlavy; Jihlava; Staré Hory
Platnost Vyjádření		12. 5. 2024 („Den konce platnosti Vyjádření“)

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

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

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

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

Číslo jednací: 647757/22

Číslo žádosti: 0122 489 029

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

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

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

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

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

Přílohami Vyjádření jsou:

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

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 12. 5. 2022.



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

102

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

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

2. DEFINICE

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

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

„**Den**“ je kalendářní den;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 12. 5. 2022 pod č.j. 647757/22;

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

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

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

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

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

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

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

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

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

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

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

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

Číslo jednací: 647757/22

Číslo žádosti: 0122 489 029

- (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 podvrtná a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoliv pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

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

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

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

7. ROZHODNÉ PRÁVO

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

8. PÍSEMNÝ STYK

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

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

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

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

Číslo jednací: 647757/22

Číslo žádosti: 0122 489 029

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

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

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

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

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

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

Na www.zrychlujemecsko.cz můžete zjistit, jak je lokalita, kterou jste označil v Žádosti pokryta SEK ve vlastnictví CETIN, jakou rychlost připojení SEK umožňuje, a jak takové připojení můžete získat.

Číslo jednací: 647757/22

Číslo žádosti: 0122 489 029

Informace k vytyčení *SEK*

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

CETIN a.s. - středisko Morava jih

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063
kontakt: tel: 238465229 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s. - výhradní dodavatel společnosti CETIN a.s.

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: 647757/22

Číslo žádosti: 0122 489 029

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

TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s. - výhradní dodavatel společnosti CETIN a.s.

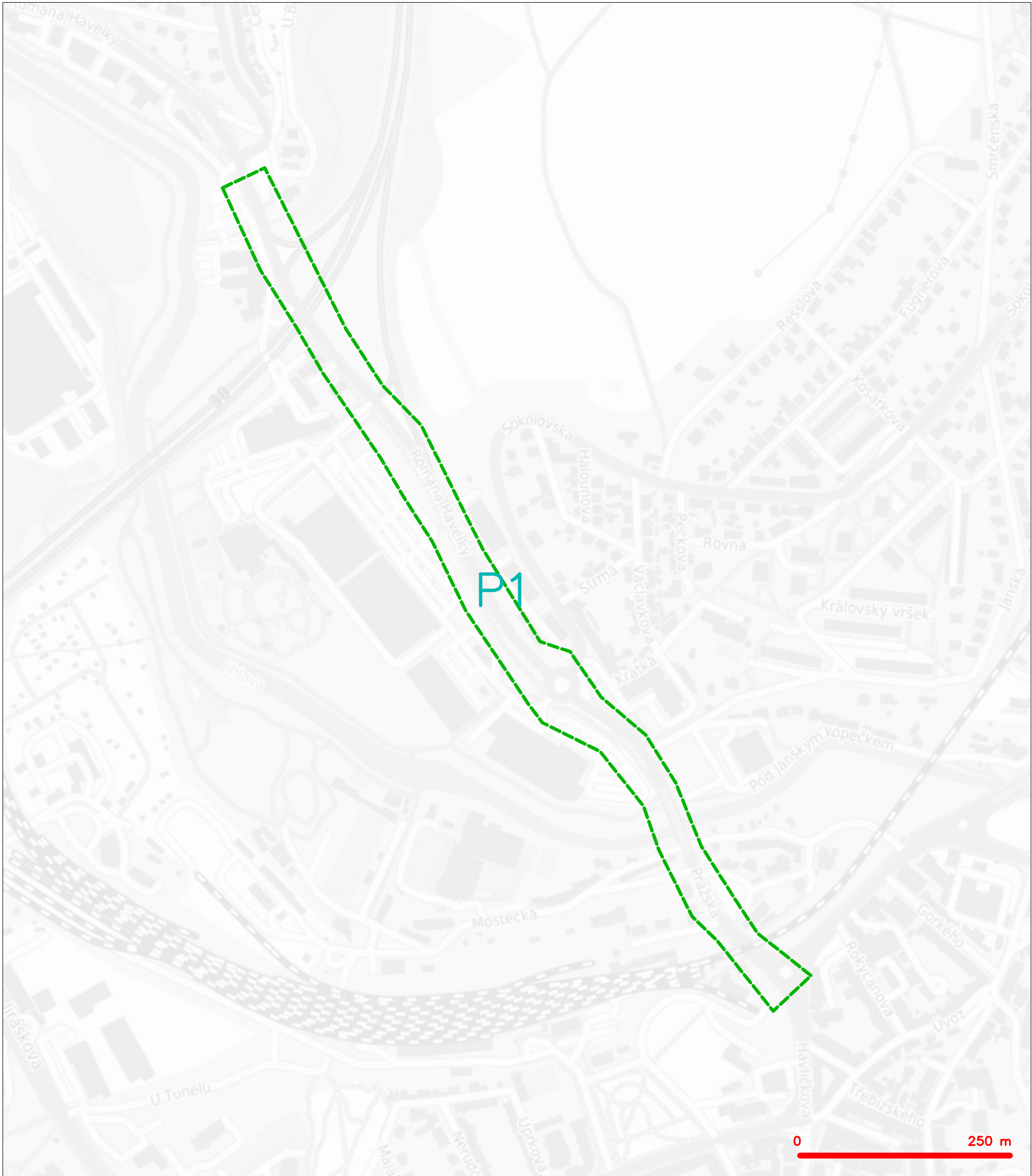
se sídlem: pracoviště Žižkova 832, 580 01 Havlíčkův Brod
IČ: 25740253 DIČ: CZ25740253
kontakt: Jan Dostál, mobil: 602482982, e-mail: jan.dostal@temo.cz

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.

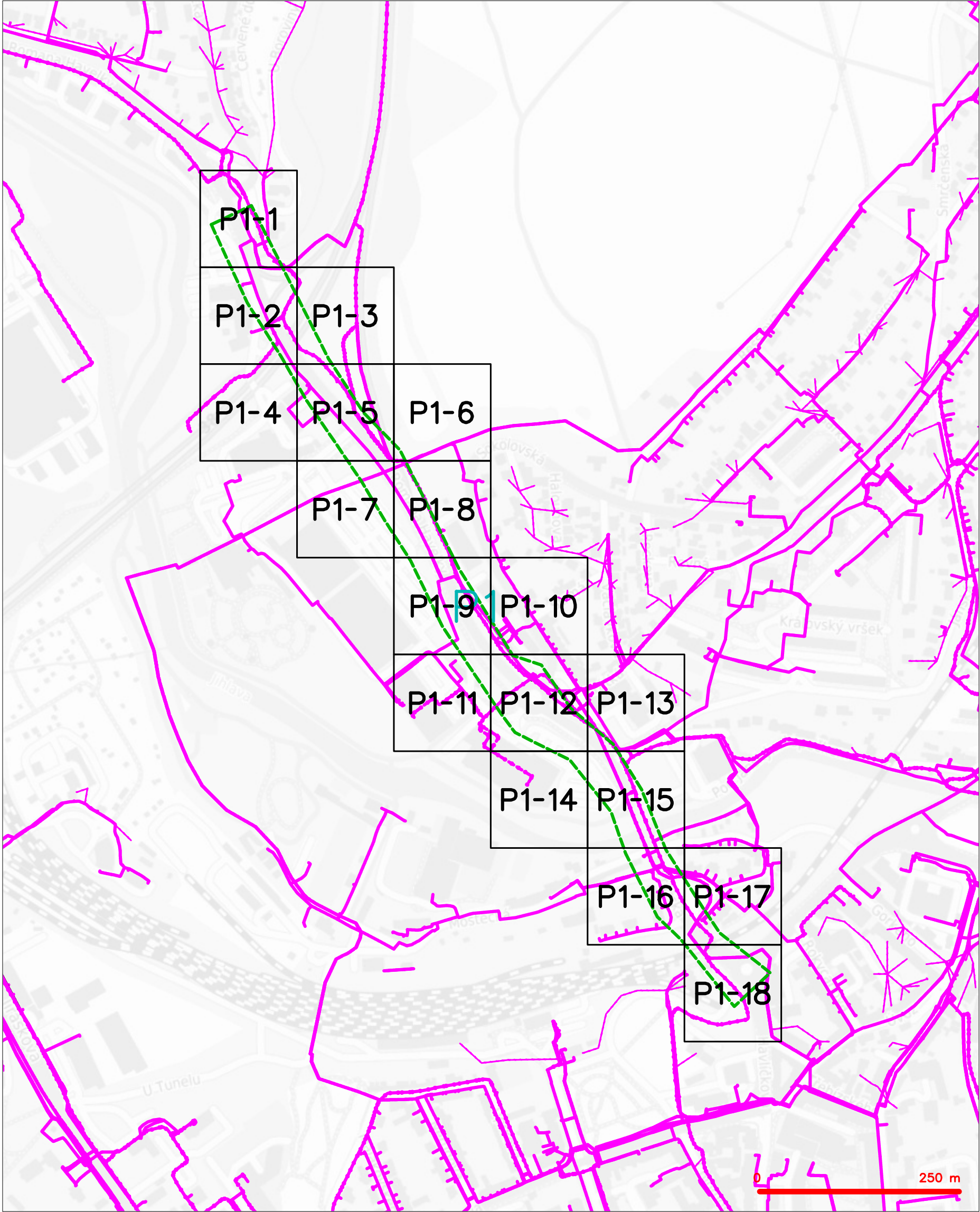
se sídlem: Rantířov 20, (Areál Agropodnik), 588 41 Vyskytná nad Jihlavou
IČ: 25788680 DIČ: CZ25788680
kontakt: Martin Pečar, mobil: 603855658, e-mail: pecar@vegacom.cz
Zdeněk Plšek, mobil: 605232401, e-mail: plsek@vegacom.cz



LEGENDA
----- hranice zájmového území k vyjádření


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

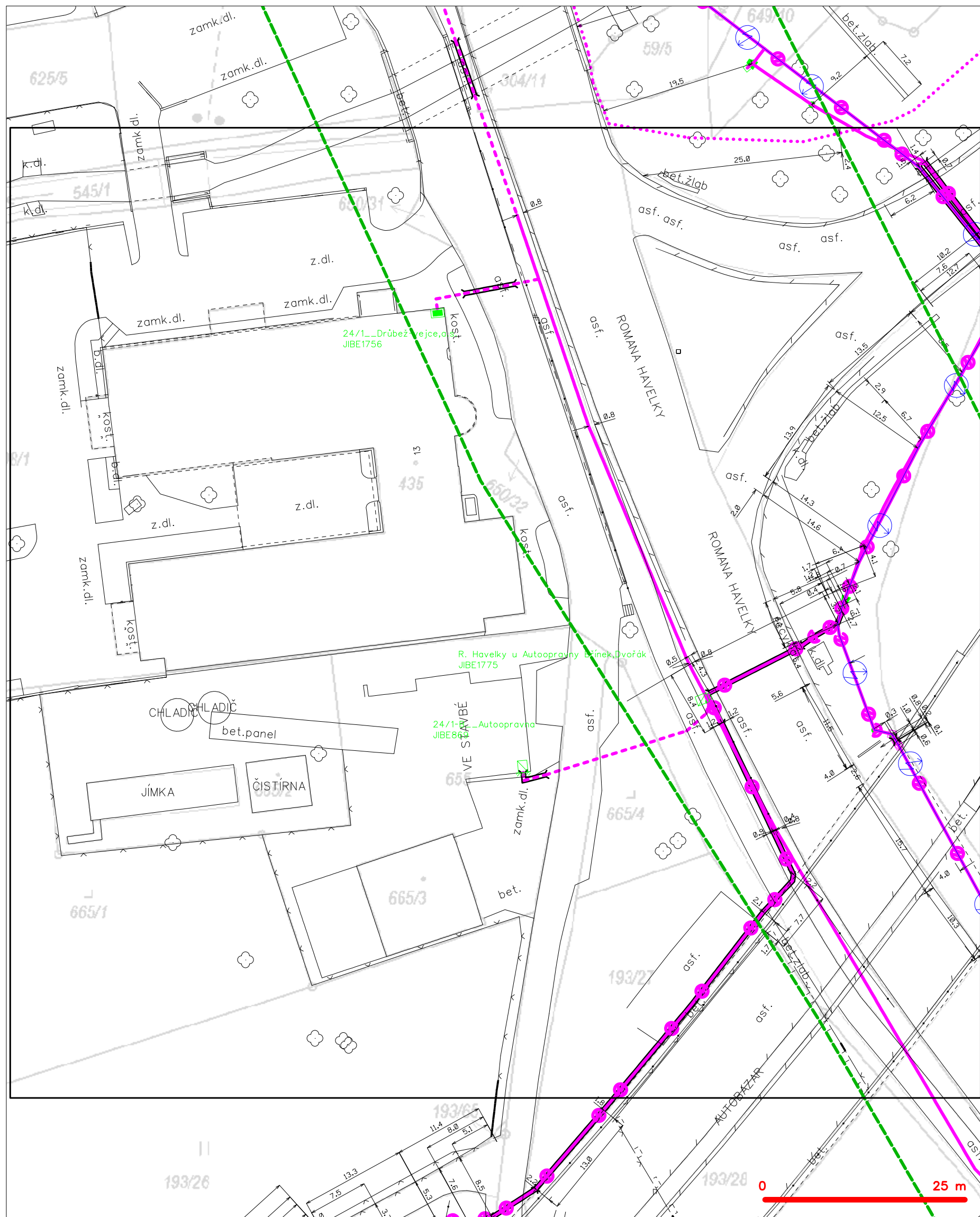
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	podzemní 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
	kojektor, kabelovod

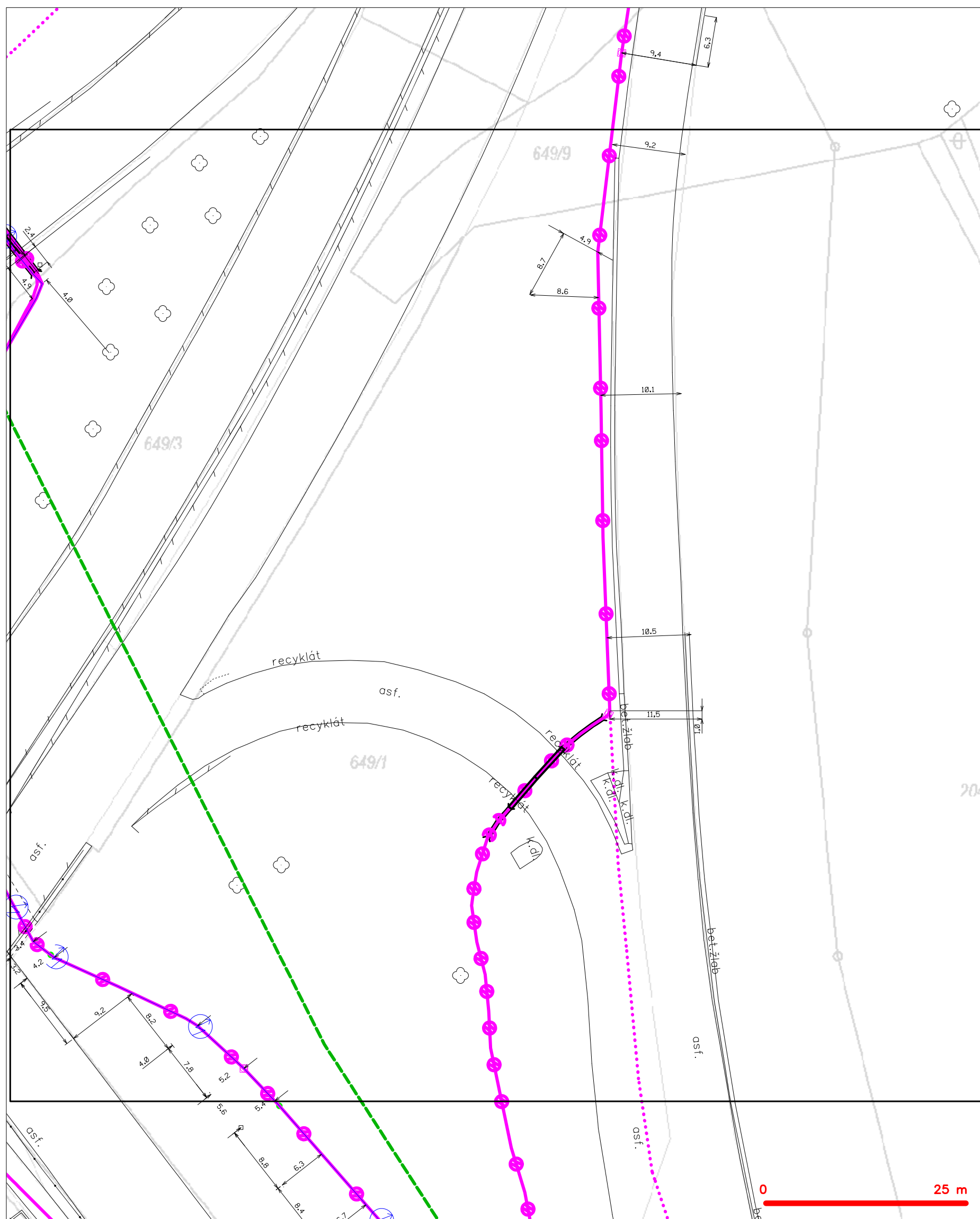
3 / 20

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 sítě, ochranné pásmo radiové sítě
 - nadzemní síť
 - neprovázané sítě
 - podzemní síť cizí
 - síť s NV
 - kolektor, kabelovod

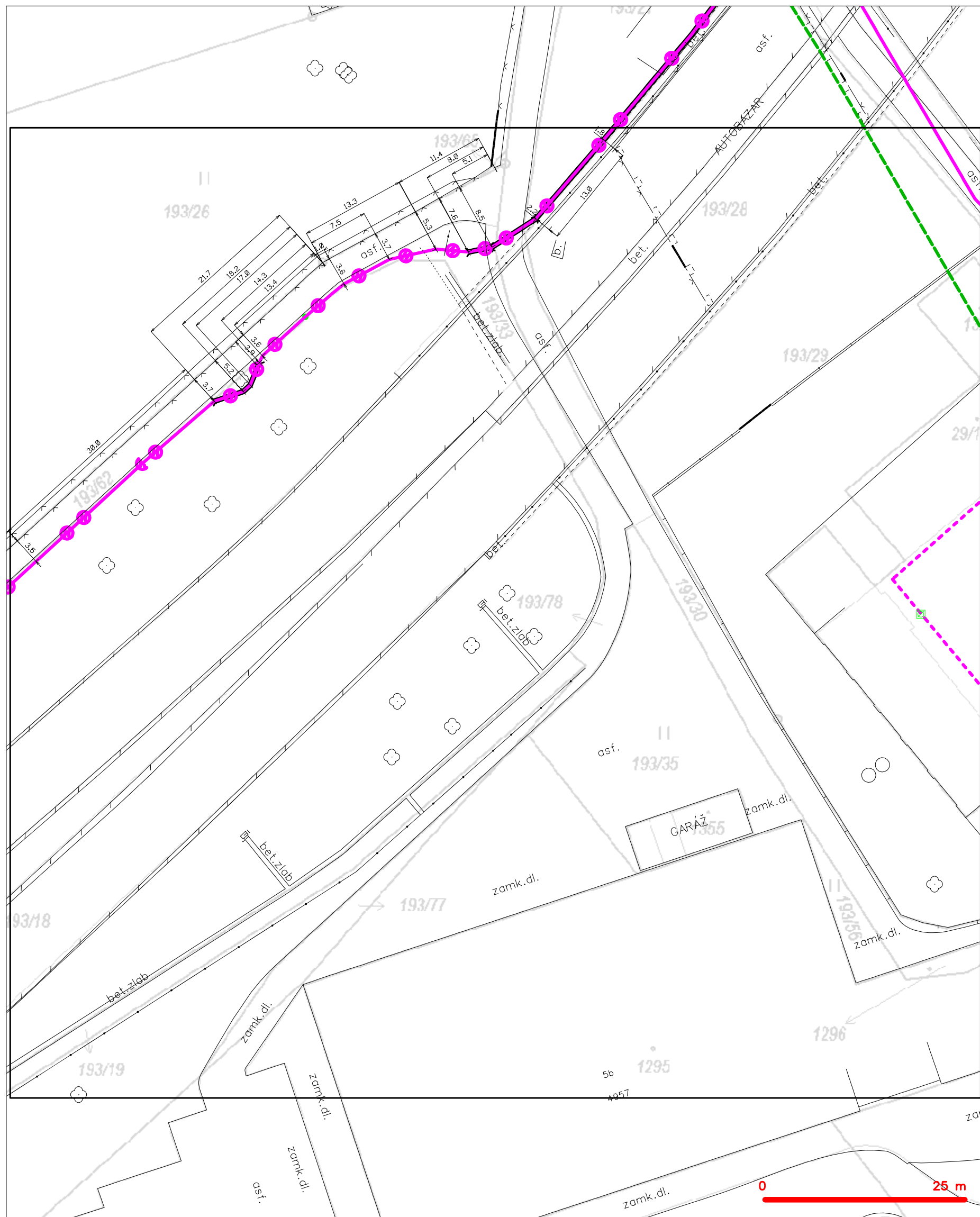
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

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

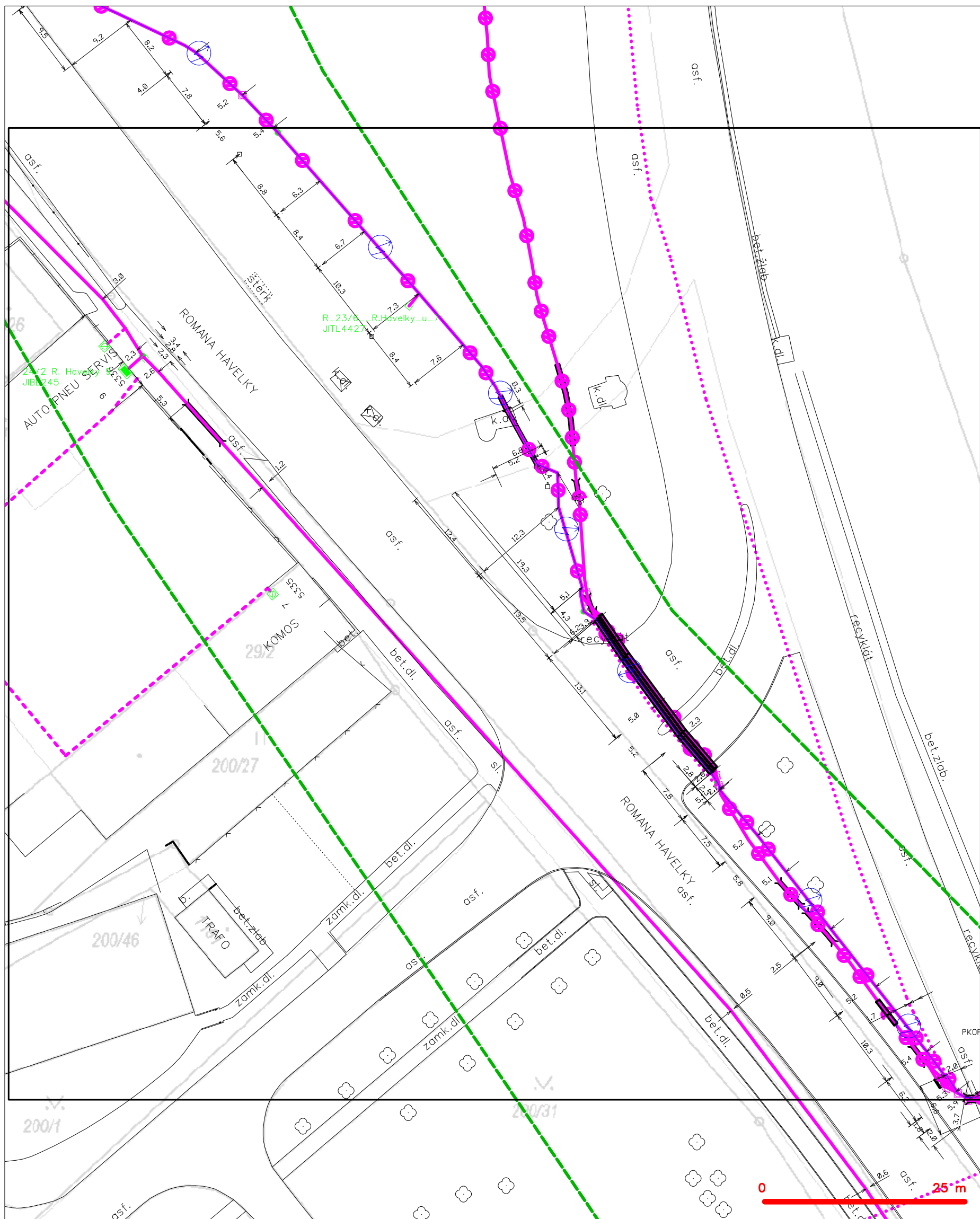
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

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

kolektor, kabelovod

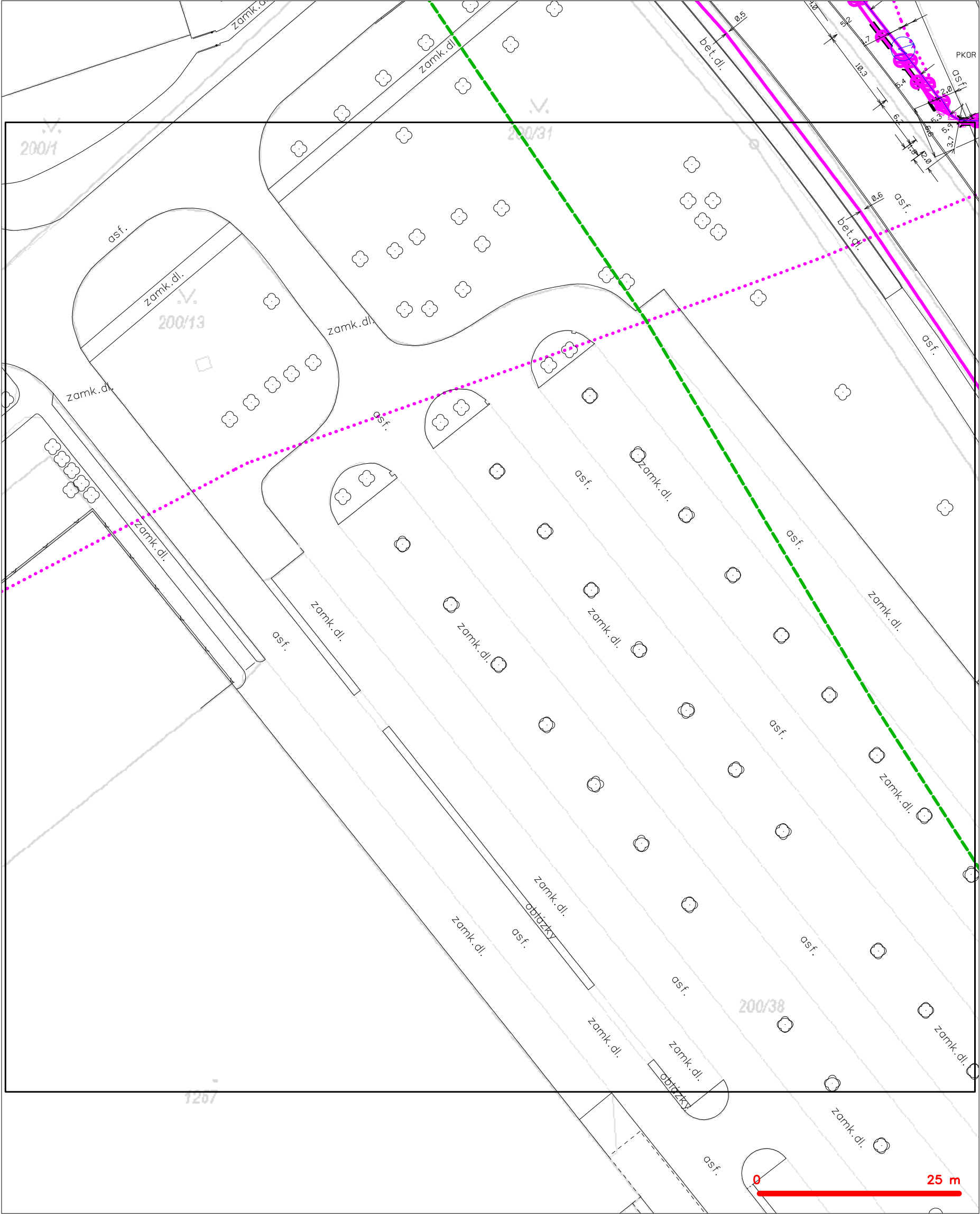
This topographic map shows a river area with a highlighted pink route. The route starts at a junction in the bottom left, marked with a green 'X', and follows a path through the river. Key features include:

- Labels:** 161/5, 156/4, 156/6, 159/8, 159/6, 159/4, 170/2, 170/1, 168/58, 168/46, 168/59, 168/60, 168/61, 168/62, 168/63, 168/64, 168/65, 168/66, 168/67, 168/68, 168/69, 168/70, 168/71, 168/72, 168/73, 168/74, 168/75, 168/76, 168/77, 168/78, 168/79, 168/80, 168/81, 168/82, 168/83, 168/84, 168/85, 168/86, 168/87, 168/88, 168/89, 168/90, 168/91, 168/92, 168/93, 168/94, 168/95, 168/96, 168/97, 168/98, 168/99, 168/100.
- Scale:** 0 to 25 m.
- Route:** A pink line with a dotted section, marked with blue circles and arrows.
- Other Features:** A green dashed line, a black solid line, and various symbols including a cross, a circle, and a triangle.

LEGENDA

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

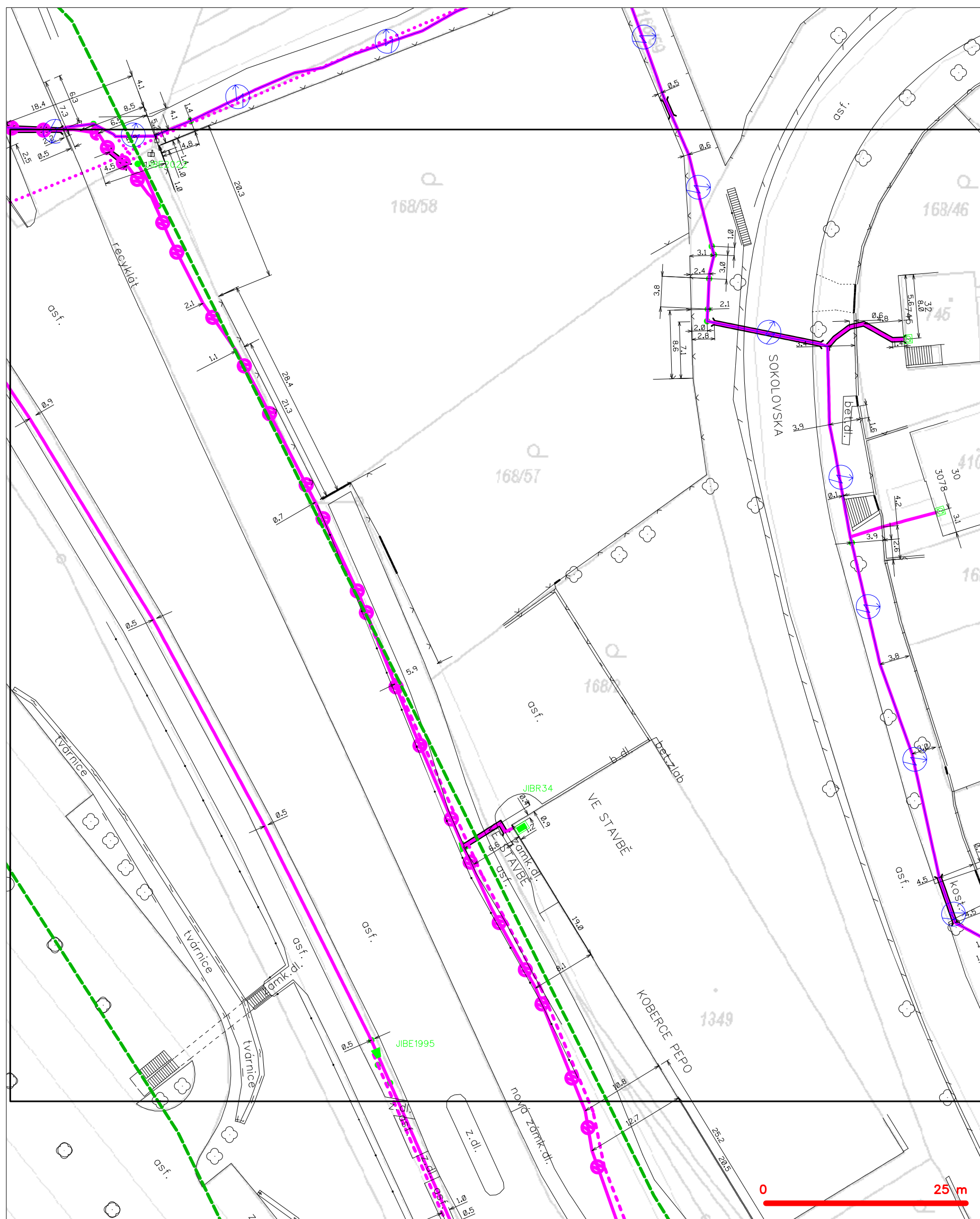
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



LEGENDA

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

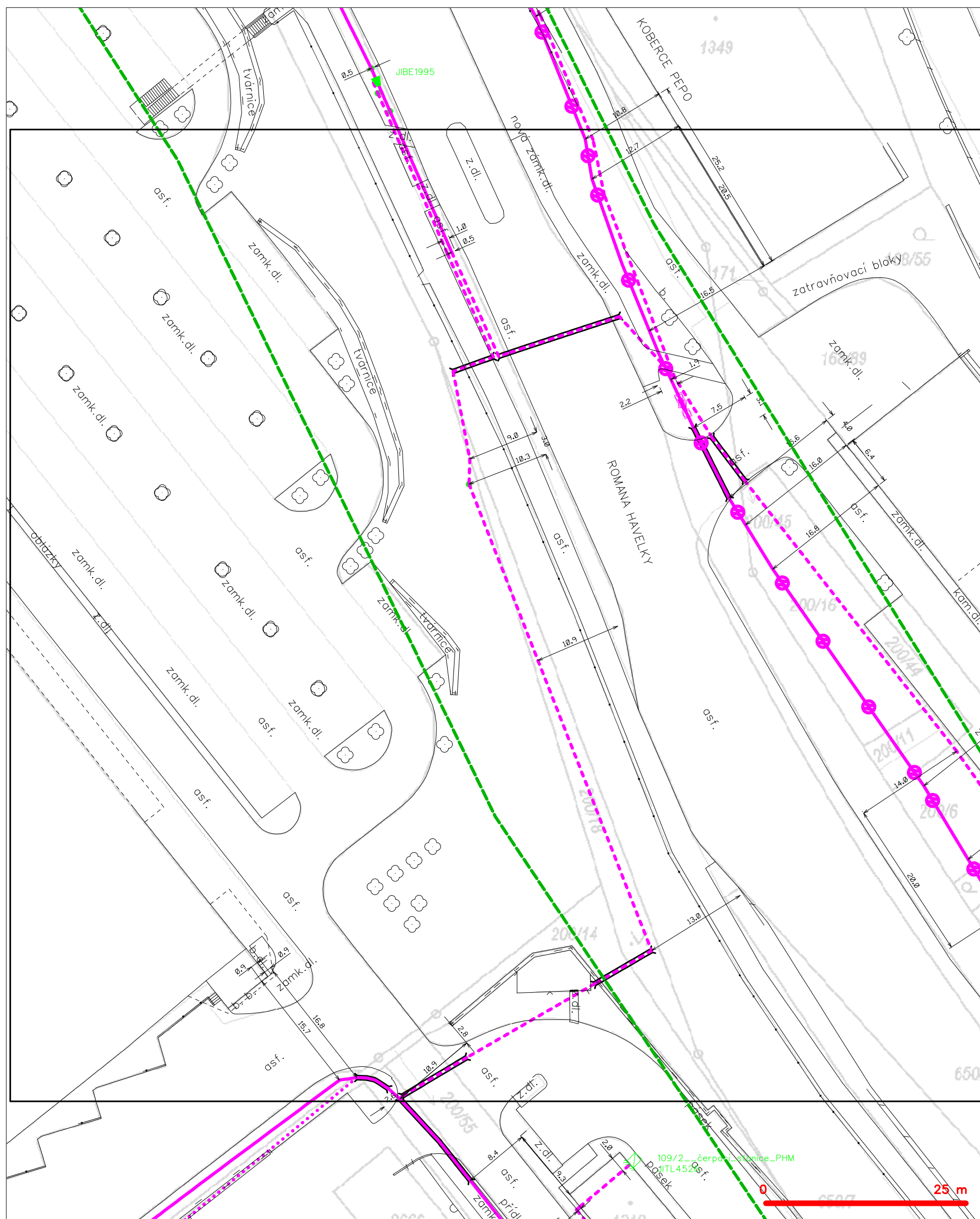
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



LEGENDA

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

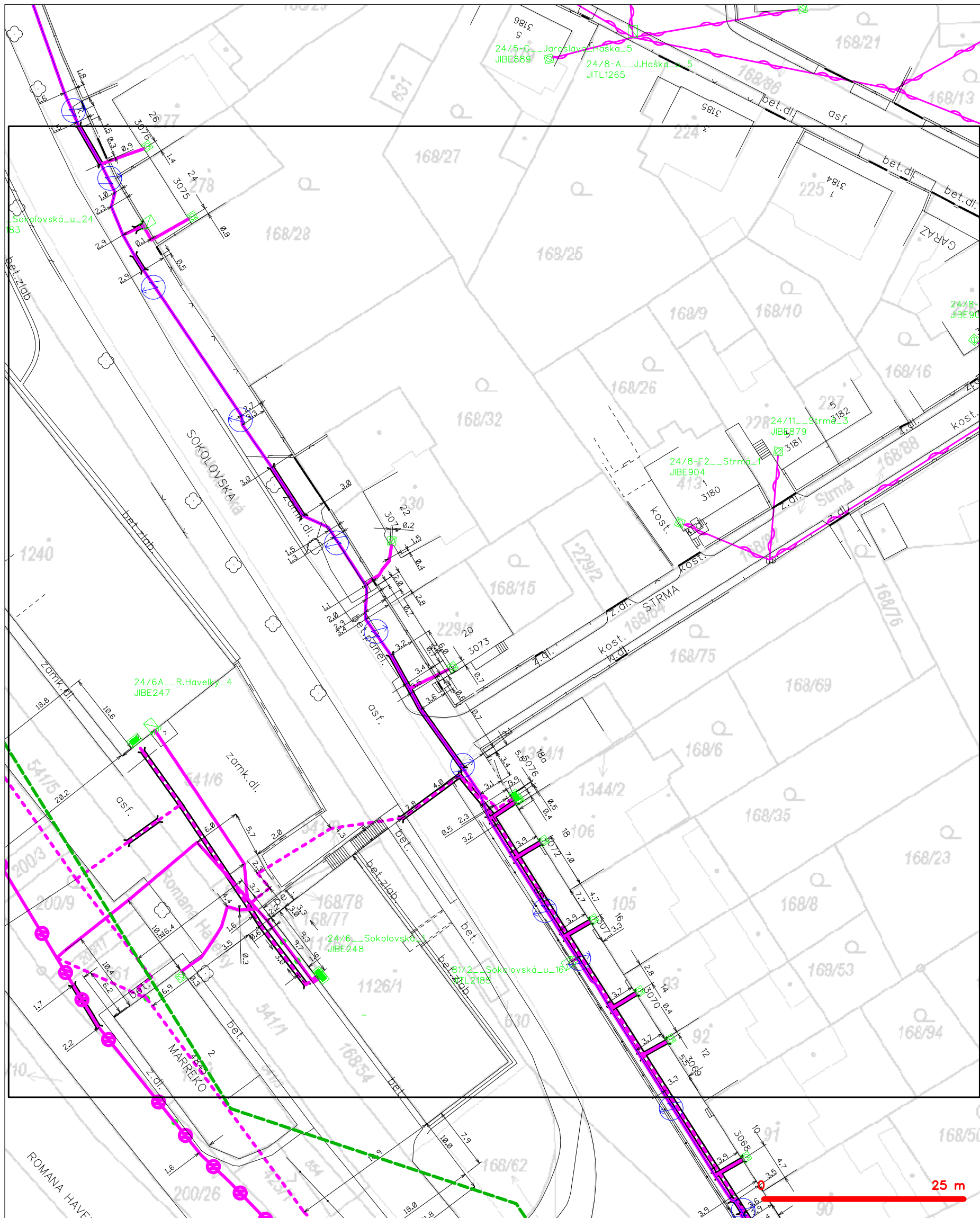
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



LEGENDA

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

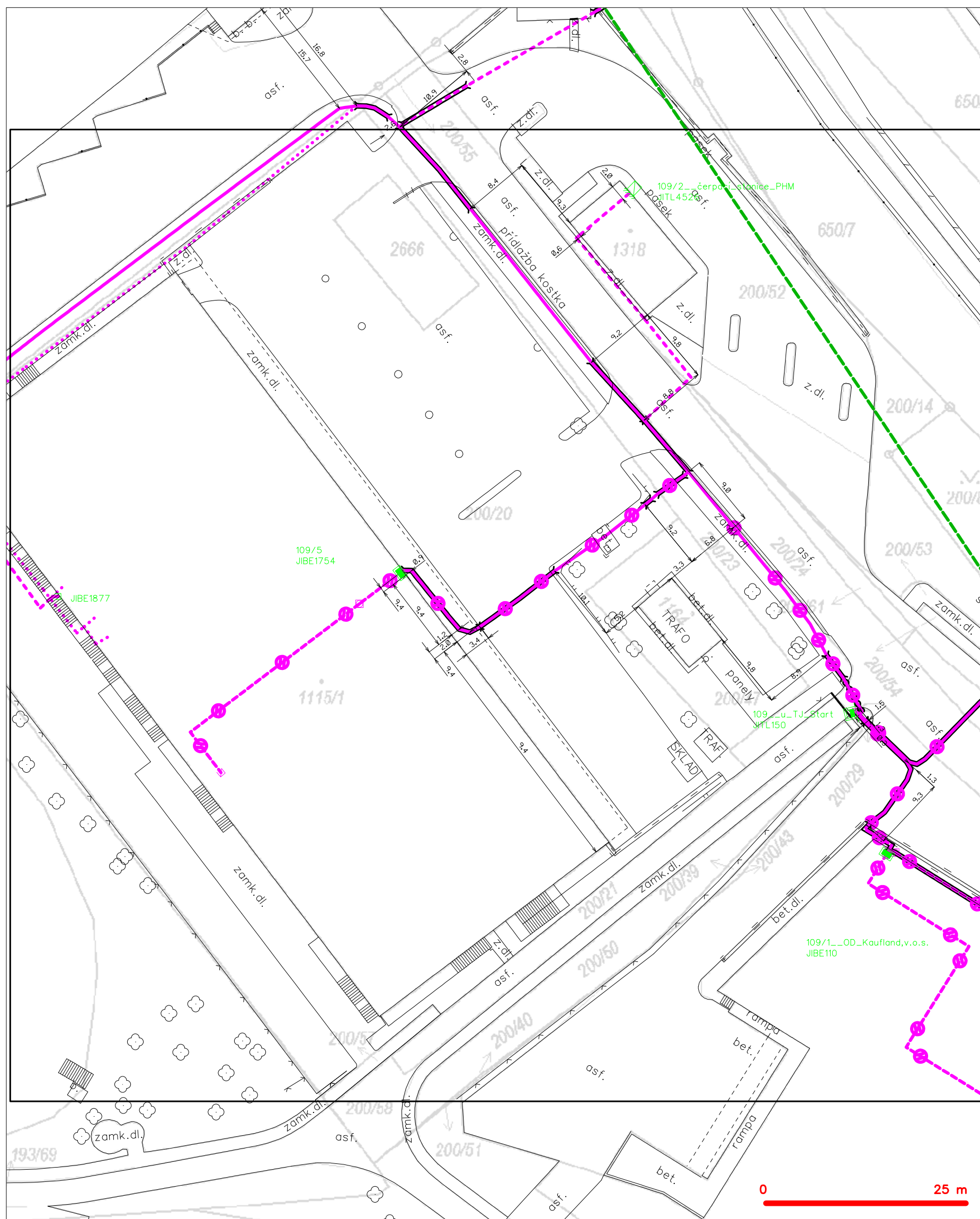
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



LEGENDA

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

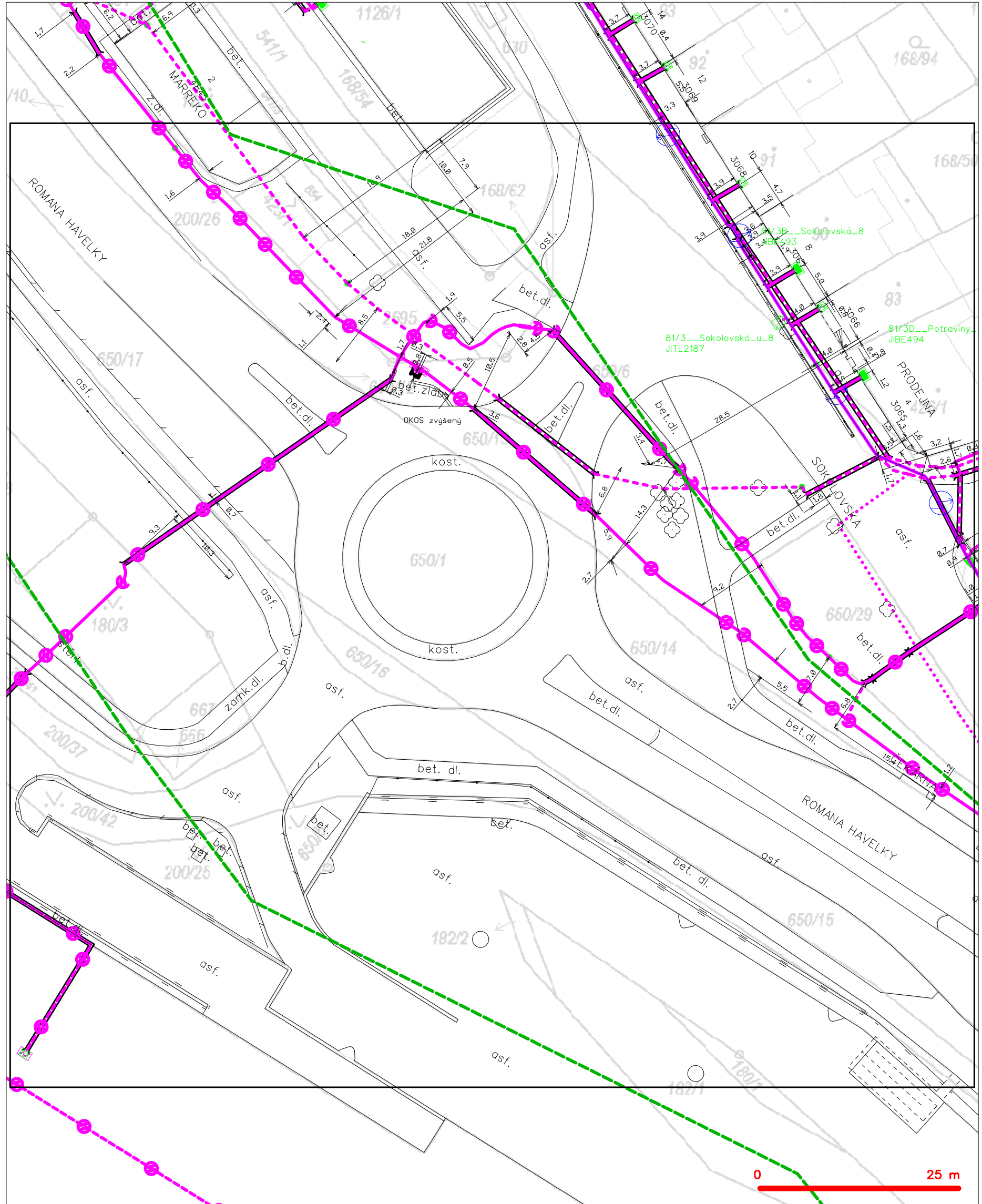
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11



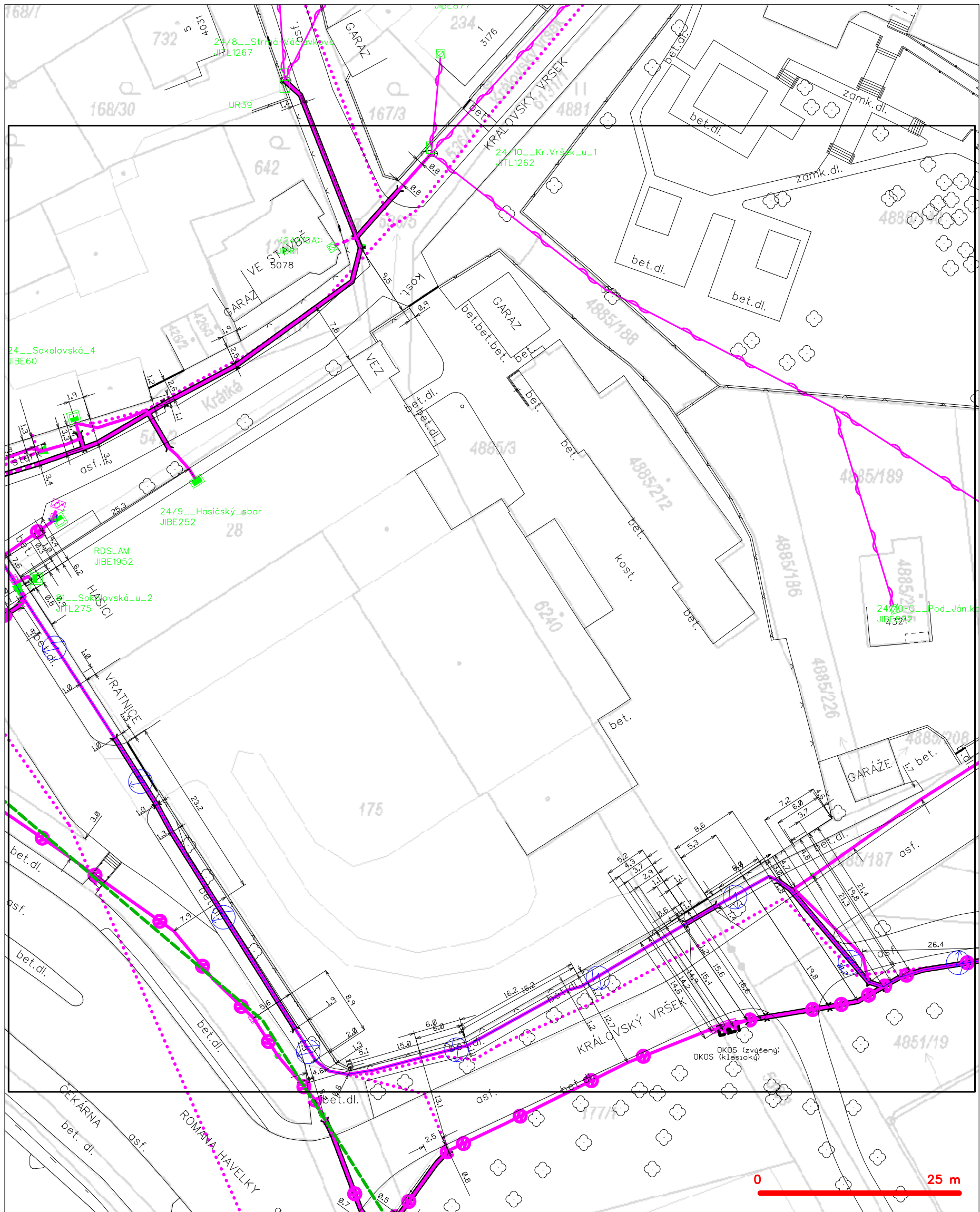
LEGENDA

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



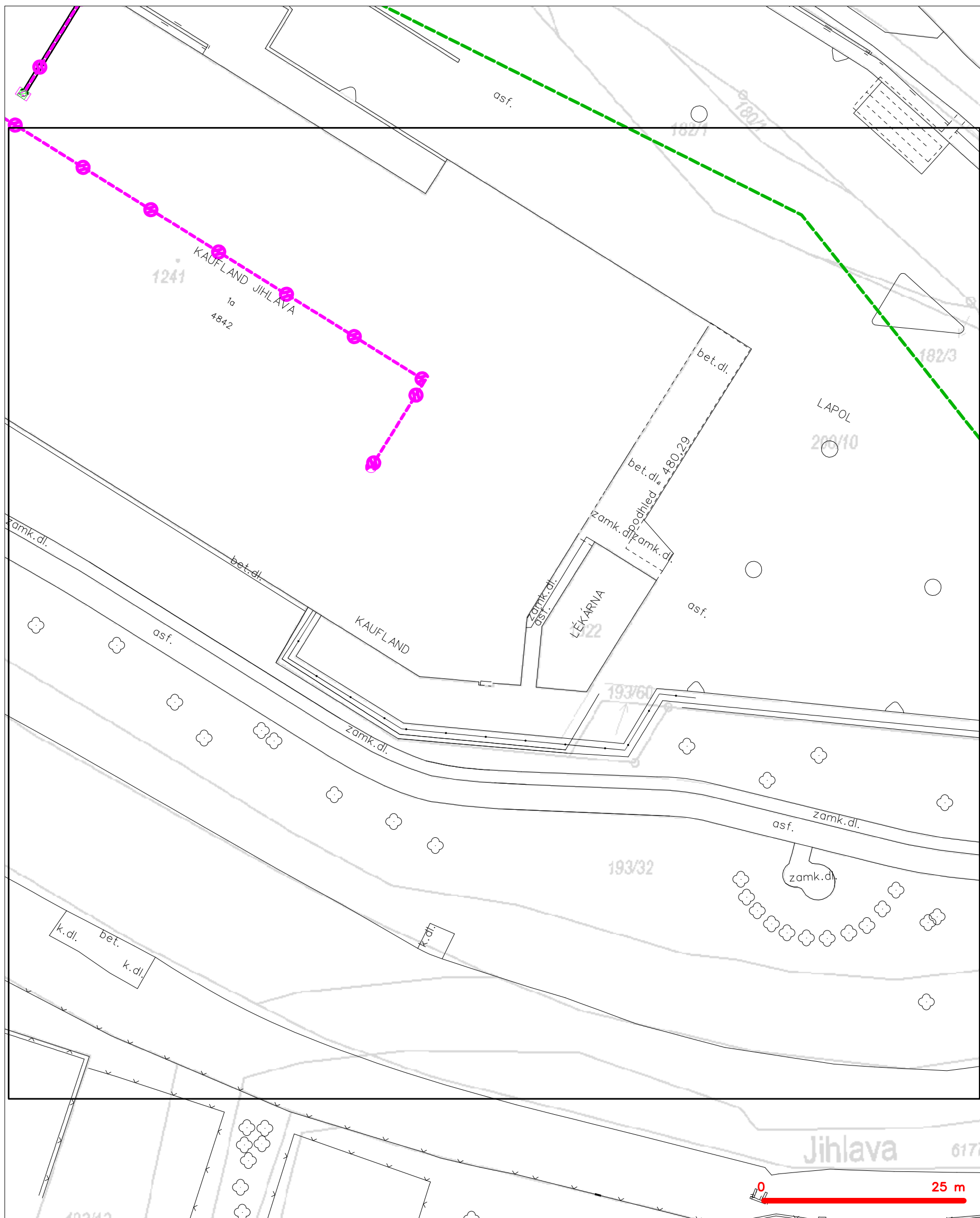
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13



LEGENDA

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









SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-14



LEGENDA

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

[illegible]

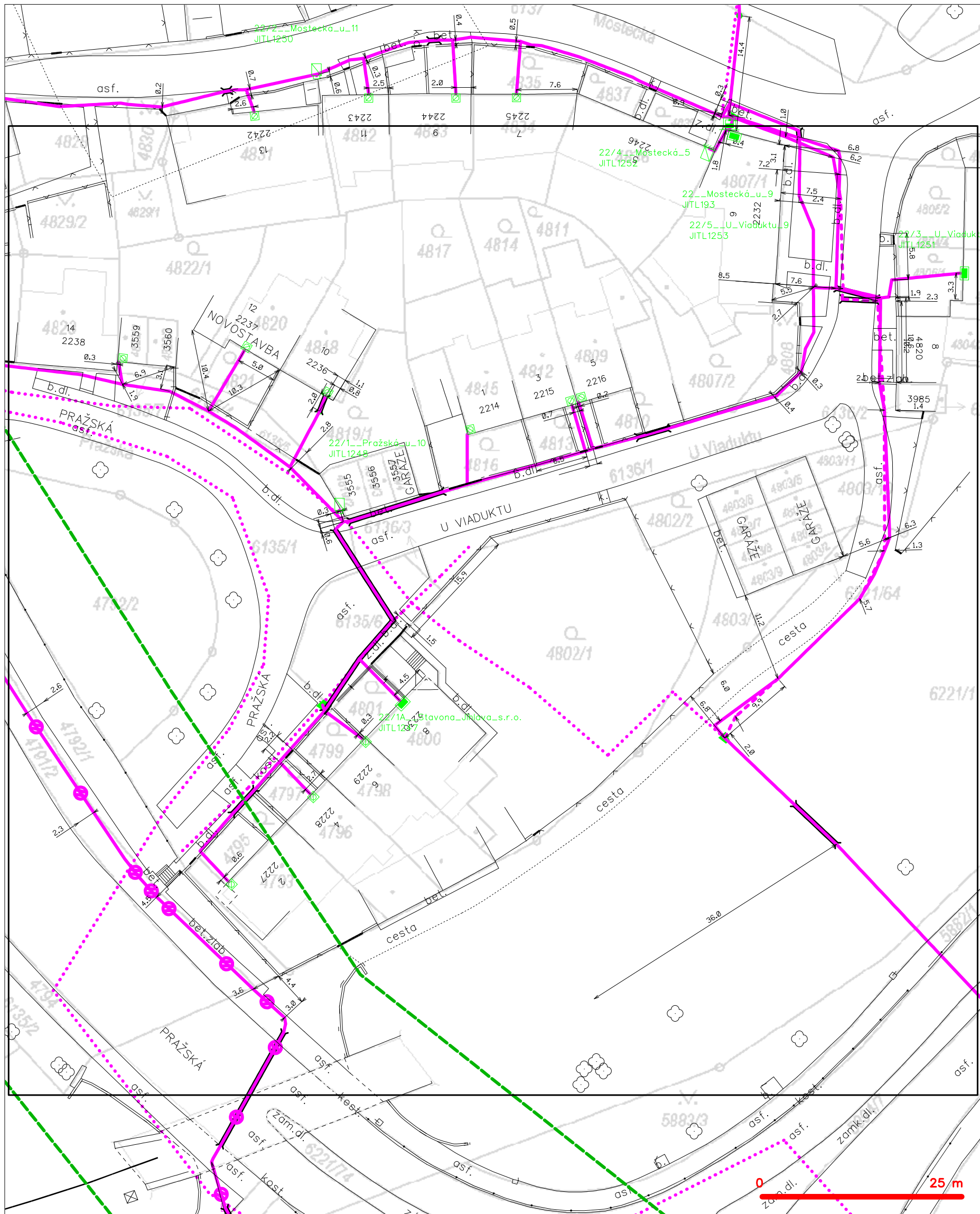
 nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
 nebo souběh optického a metalického kabelu
 radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
 nadzemní sítě
 neprovazované sítě  kolektor, kabelovod
 podzemní sítě cizí
 sítě s NN

This technical site plan illustrates a residential development project in Prague 1. The plan features several building footprints, many of which are labeled 'GARÁŽE' (garages). A network of roads is shown, including 'MOSTECKÁ' and 'PRAŽSKÁ'. The plan also depicts parking spaces, greenery, and various utility lines. Property numbers are scattered throughout the site, such as 4781/1, 4782/2, 4781/4, 4781/5, 4781/6, 4781/7, 4781/8, 4781/9, 4781/10, 4781/11, 4781/12, 4781/13, 4781/14, 4781/15, 4781/16, 4781/17, 4781/18, 4781/19, 4781/20, 4781/21, 4781/22, 4781/23, 4781/24, 4781/25, 4781/26, 4781/27, 4781/28, 4781/29, 4781/30, 4781/31, 4781/32, 4781/33, 4781/34, 4781/35, 4781/36, 4781/37, 4781/38, 4781/39, 4781/40, 4781/41, 4781/42, 4781/43, 4781/44, 4781/45, 4781/46, 4781/47, 4781/48, 4781/49, 4781/50, 4781/51, 4781/52, 4781/53, 4781/54, 4781/55, 4781/56, 4781/57, 4781/58, 4781/59, 4781/60, 4781/61, 4781/62, 4781/63, 4781/64, 4781/65, 4781/66, 4781/67, 4781/68, 4781/69, 4781/70, 4781/71, 4781/72, 4781/73, 4781/74, 4781/75, 4781/76, 4781/77, 4781/78, 4781/79, 4781/80, 4781/81, 4781/82, 4781/83, 4781/84, 4781/85, 4781/86, 4781/87, 4781/88, 4781/89, 4781/90, 4781/91, 4781/92, 4781/93, 4781/94, 4781/95, 4781/96, 4781/97, 4781/98, 4781/99, 4781/100. The plan also shows a scale bar indicating 25 meters.

nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
 nebo souběh optického a metalického kabelu
 radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
 podzemní sítě
 nepravoúhelné sítě
 podzemní sítě cizí
 sítě s NN

kolektor, kabelovod

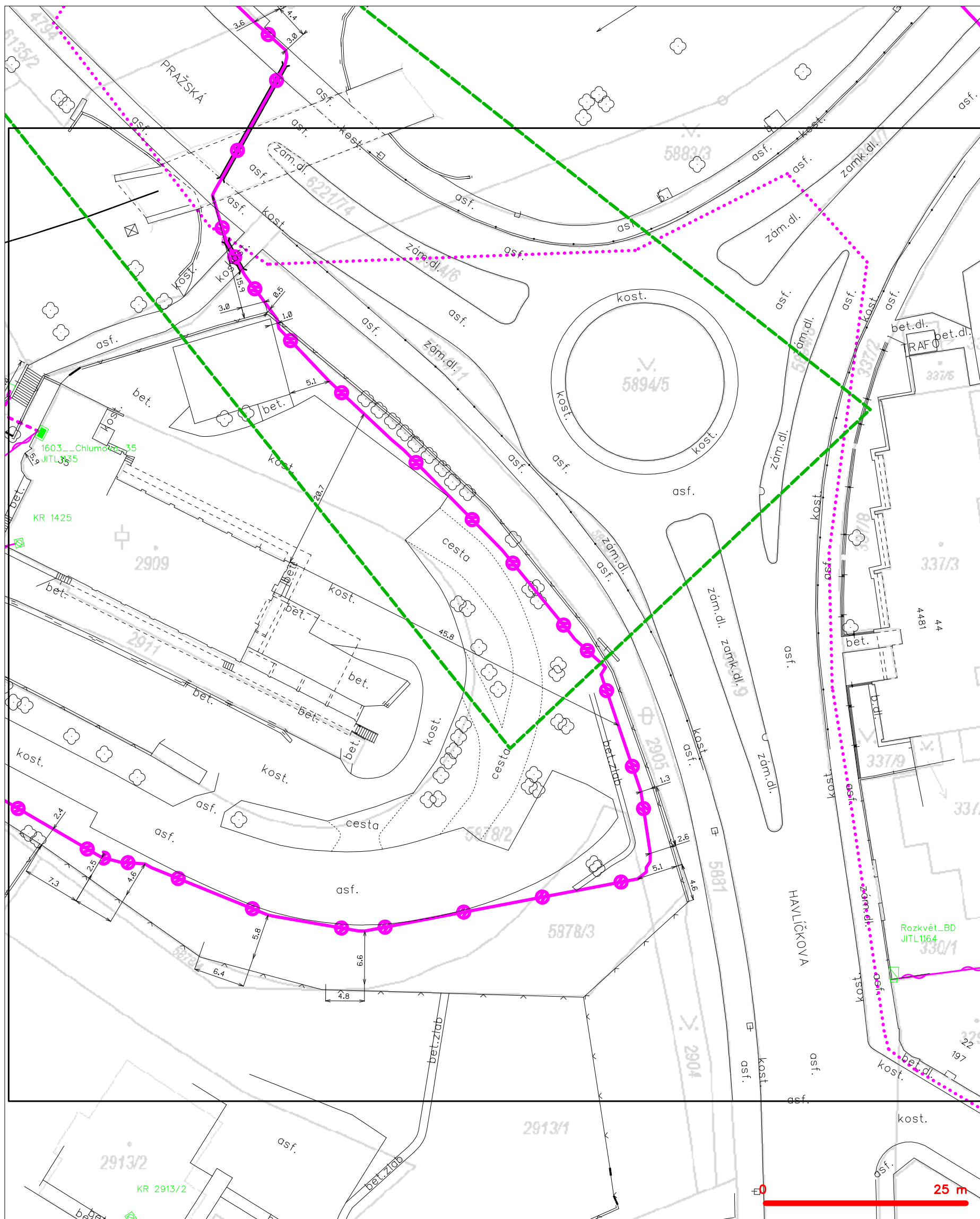
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-17



LEGENDA

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-18



LEGENDA

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



ČD-TELEMATIKA

- 6 -

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.
Soňa Straková
Osová 717/20
625 00 Brno

Váš dopis zn.

ze dne

Číslo jednací 1202210127

Datum 12.5.2022

Vyřizuje Pavel Kříž

telefon +420 724 815 186

e-mail Pavel.Kriz@cdt.cz

Věc: **Vyjádření k existenci sítí elektronických komunikací v majetku a/nebo správě ČD - Telematika a.s. .**

Název stavby: **III/03824 Jihlava, ul. R. Havelky, Pražská**

V zájmovém území určeném a vyznačeném žadatelem:

- **se nachází** prostředky sítí elektronických komunikací v majetku Správy železnic, státní organizace (ve správě CTD) nebo do něj zasahuje ochranné pásmo těchto sítí

Ochranné pásmo sítí elektronických komunikací určuje §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

Vyjádření pozbývá platnosti dne 12.5.2024

Všeobecné podmínky ochrany:

Vyjádření je platné pouze pro získání **informací o výskytu sítí elektronických komunikací** v majetku a/nebo správě společnosti ČD - Telematika a.s. v zájmovém území určeném a vyznačeném žadatelem včetně stanoveného důvodu vyjádření.

Žadatel **není oprávněn** užít toto vyjádření k podání žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí mající obdobný charakter podle zákona 183/2006 Stavební zákon. Pro již zmíněné účely je žadatel povinen **zažádat** ČD - Telematika a.s. o udělení **souhlasu se stavebními činnostmi prováděnými v blízkosti sítí elektronických komunikací** dle § 102 odst. 3 dle zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích, **s přesným zaznačením umístění stavby, stručným popisem rozsahu a způsobu provedení činností** a číslem jednací tohoto vyjádření na příslušnou pobočku (kontakty naleznete na www.cdt.cz/cs/o-nas/informace-pro-stavebniky). Nedodržení této podmínky je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 183/2006 Stavební zákon, zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zákona 266/1994 Sb., o drahách.

Specifické podmínky Správy železnic, státní organizace:

Stavební objekty a provozní soubory zpracované do stupně dokumentace pro územní řízení týkající se sítě elektronických komunikací v majetku Správy železnic musí být v dalším stupni projektové dokumentace zpracovány

www.cdt.cz

v rozsahu daném vyhláškou č.146/2008Sb. a upřesněnou směrnicí Správy železnic 11/2006.

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

Další upřesňující podmínky:

V zájmovém území se nachází trasa:
sdělovací kabel DK38a.

Další kabelové trasy vedou na železničním mostě přes ulici Pražská - mimo stavbu.

Počet příloh: 2

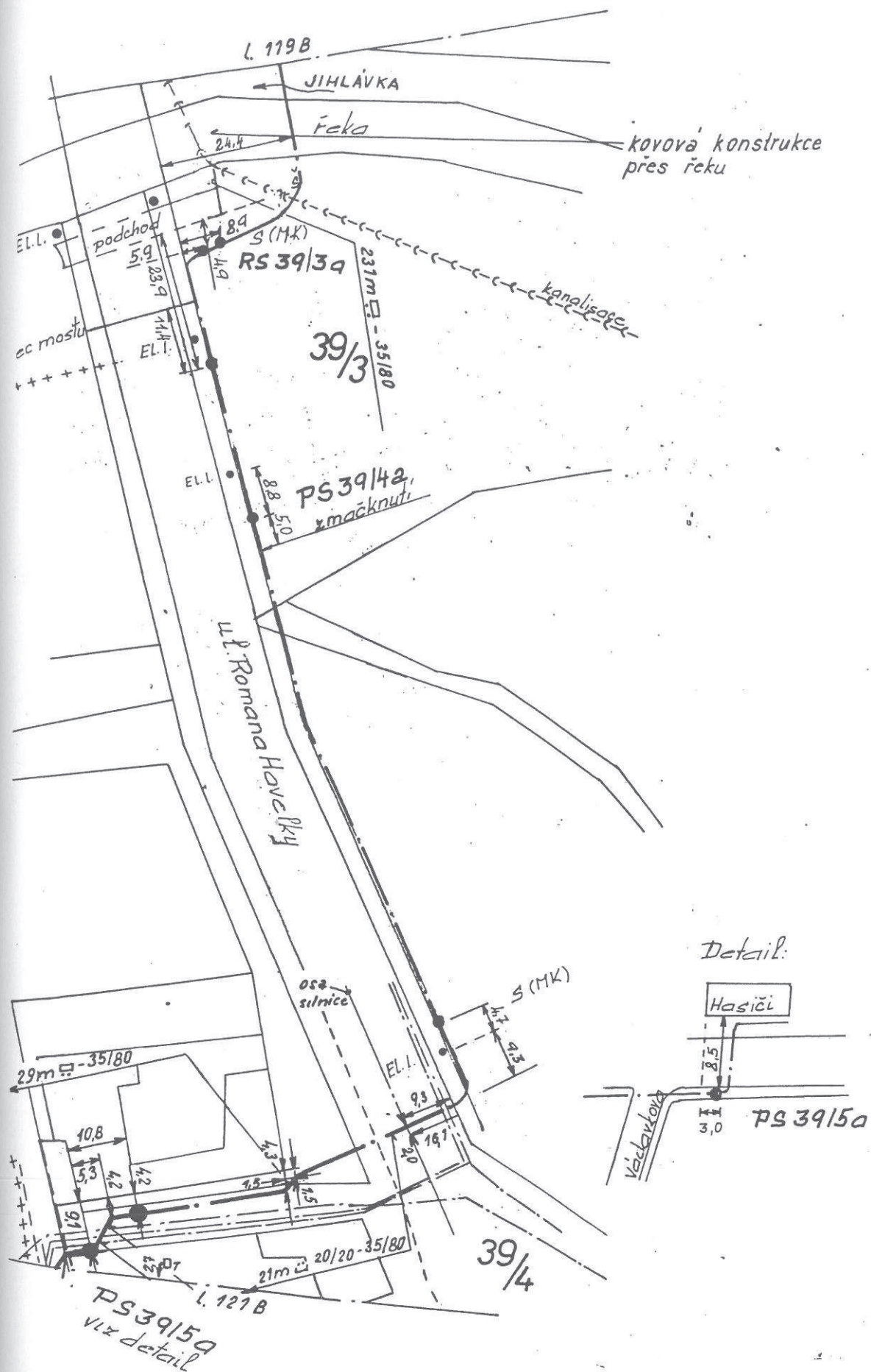
ČD - Telematika a.s.
Pernerova 2819/2a
130 00 Praha 3

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

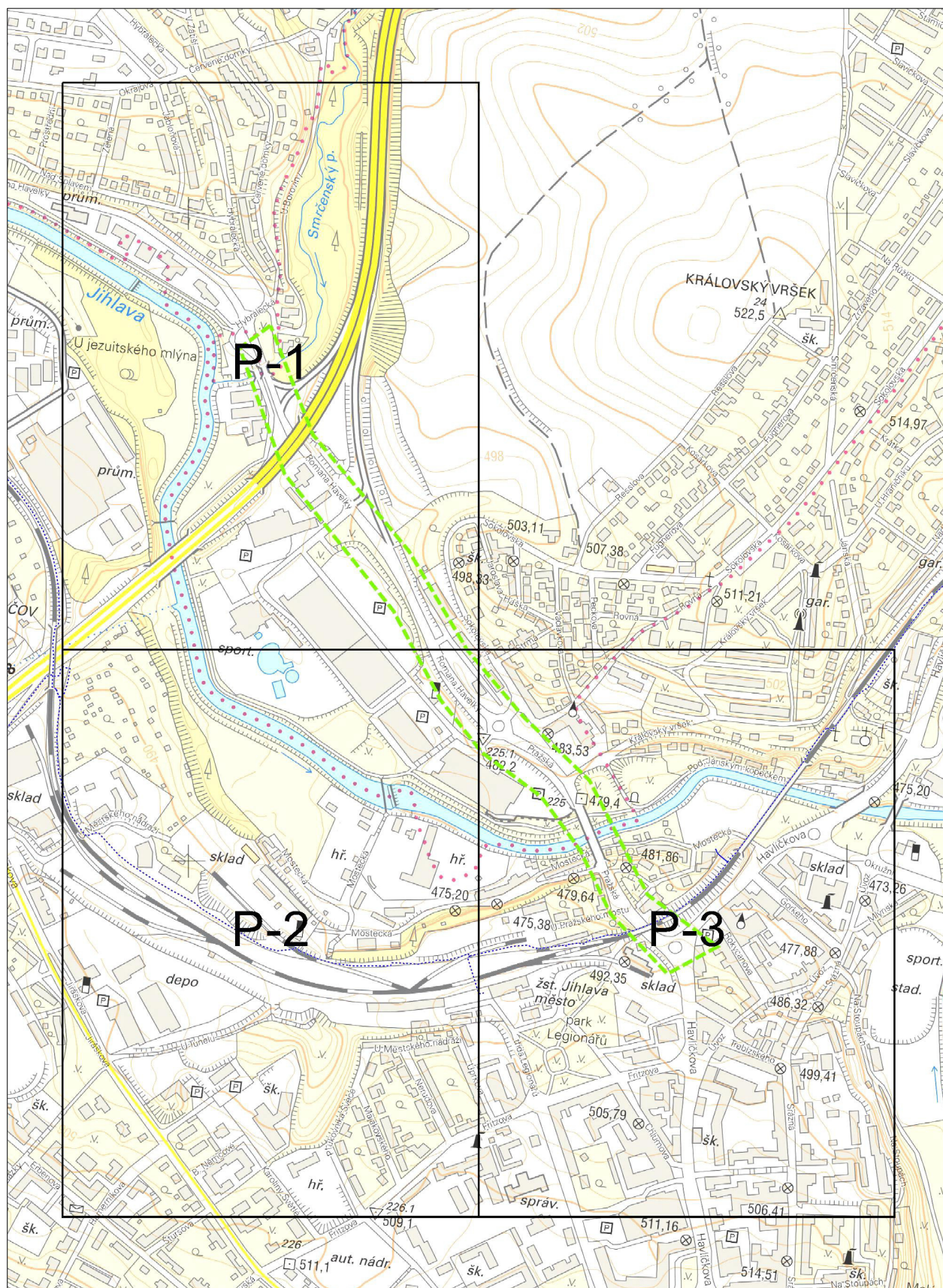
www.cdt.cz

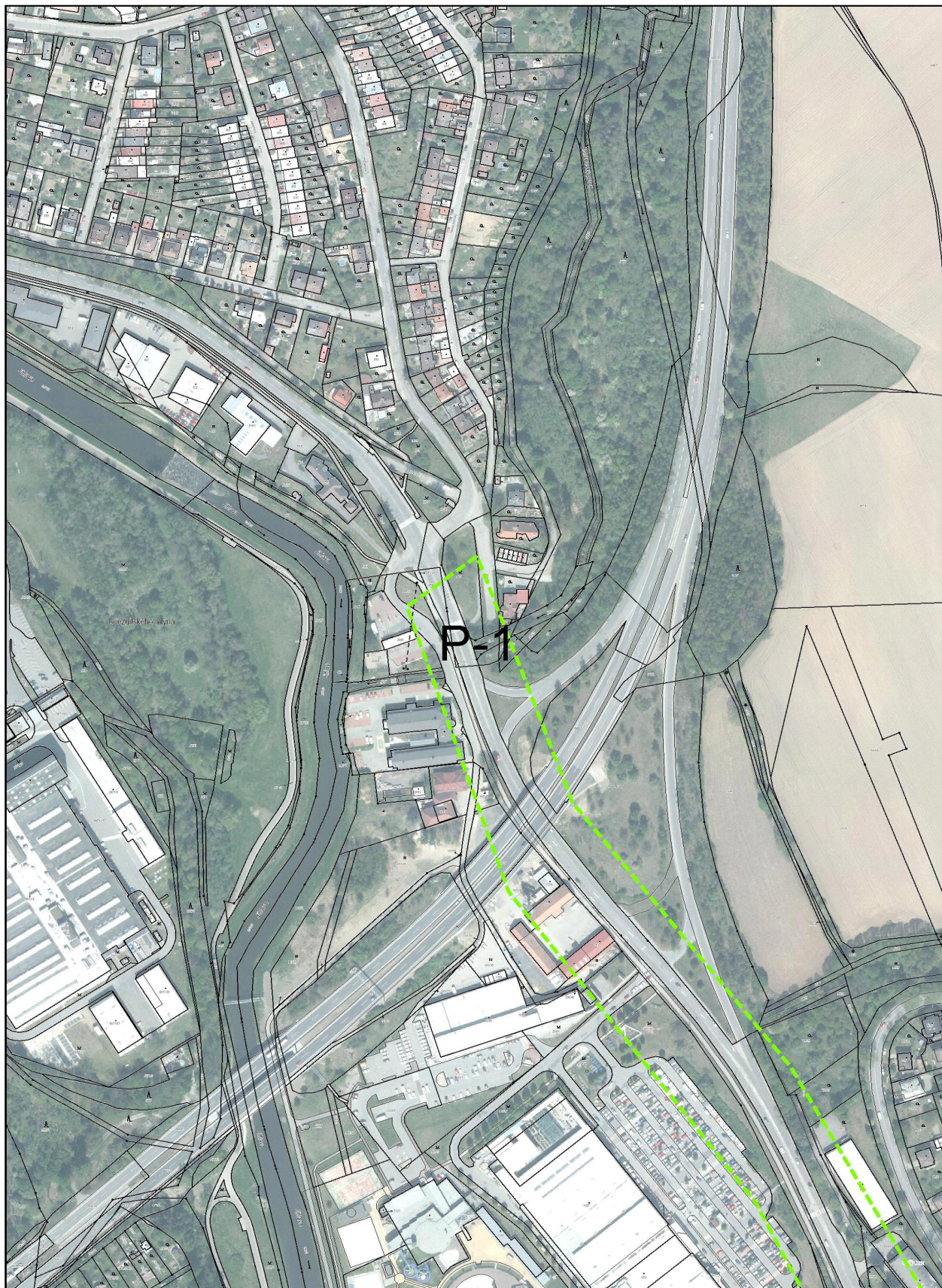
ČD - Telematika a.s. | akciová společnost | Korespondenční adresa: Pod Táborem 369/8a | 190 00 Praha 9 | tel.: +420 972 225 555

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



Navrhl		Porucha čís.								H. Čereker-Jihlava DK
Kreslil	Štálova	Oprava čís.								
Zkoušel	AR 00	Plati od								L. 120 B











Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.
Soňa Straková
Osová 717/20
62500 Brno
e-mail: sona.strakova@pris.cz

Váš dopis značky / ze dne
č. 2022368290

Naše značka
12/5/2022

Vyřizuje
Martin Tomek

Jihlava dne
608811884

Důvod žádosti: Existence sítí

Název akce: III/03824 Jihlava, ul. R. Havelky, Pražská

Věc: Vyjádření k existenci sítí akce IIII/03824 Jihlava, ul. R. Havelky, Pražská

Na Vaši žádost o vyjádření k existenci sítí na shora uvedené stavbě Vám sdělujeme:

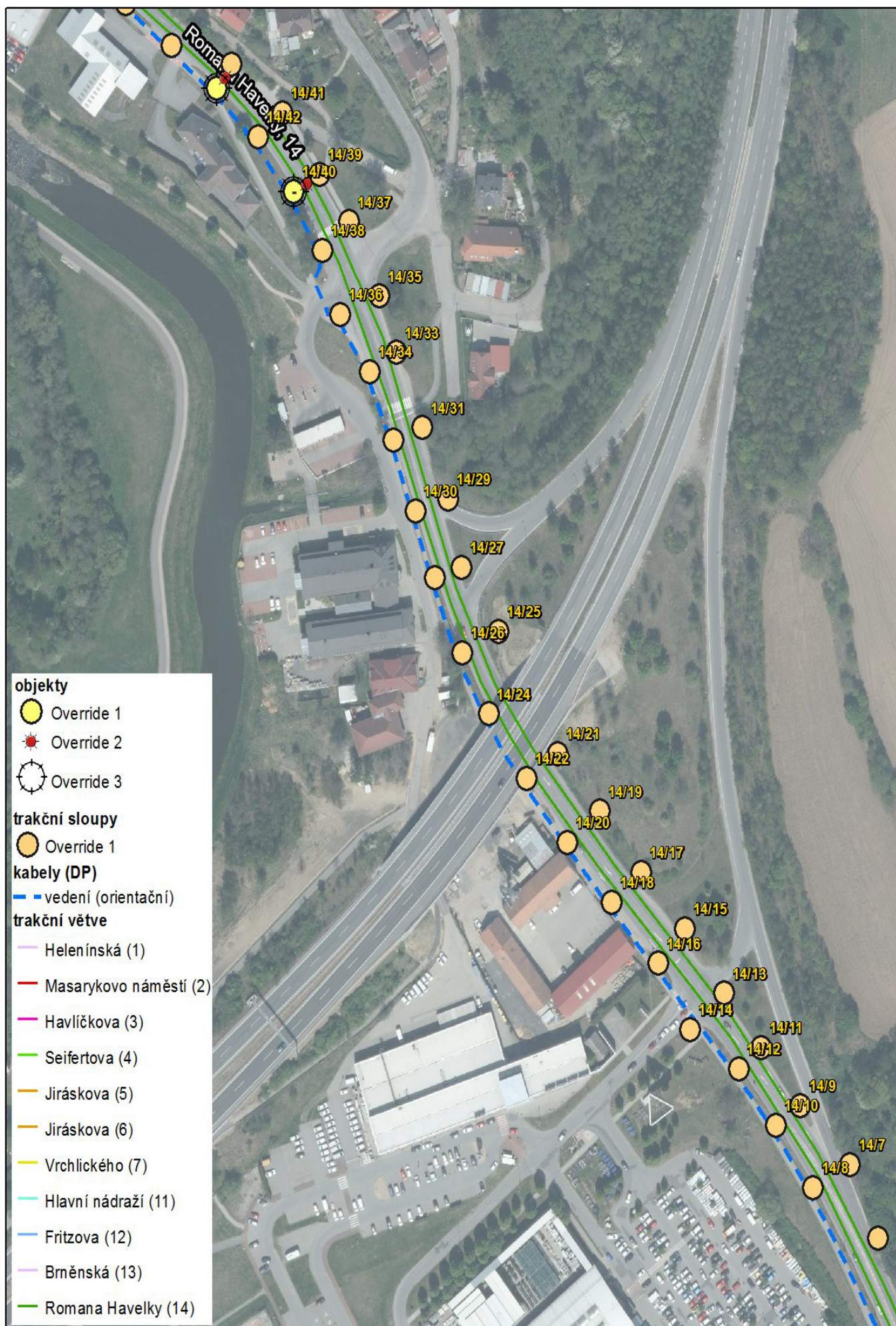
v zájmovém území, dle přiložené mapky, a to na **Polygonu 1 ,2,3 a 4** se **nachází** naše podzemní síť (trakční kabely) a i naše nadzemní trakční vedení, **které nesmí být výstavbou dotčeny** a musí být dodrženy bezpečné vzdálenosti od našich kabelů a základových patek sloupů vycházející z normy ČSN 73 6005.

Více naleznete v přiložené mapě.

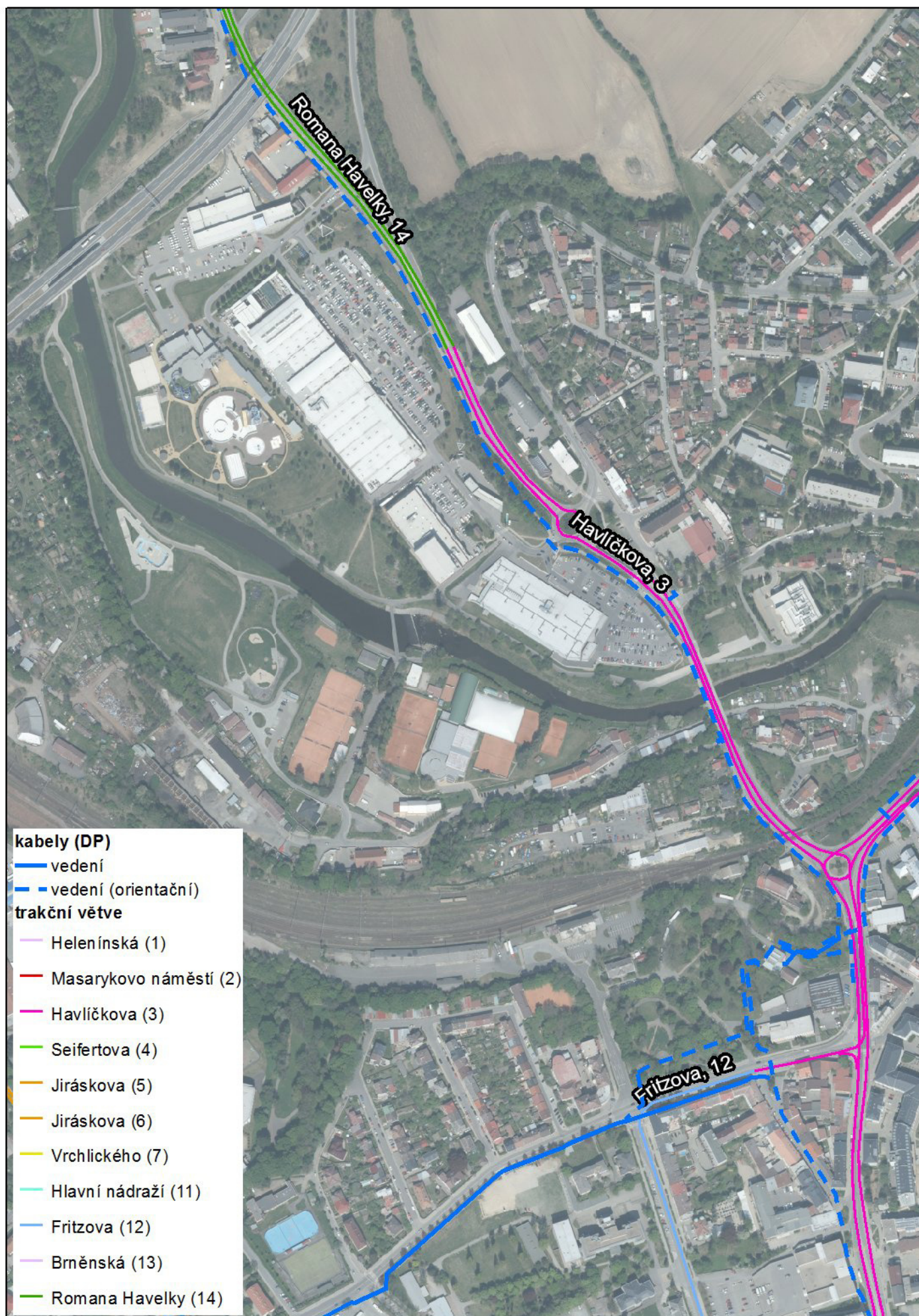
S pozdravem

Martin Tomek
vrchní vedení a měřírny
DP Jihlava
tel.608811884
menirna@cbox.cz

Mapa



Mapa





EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.
Soňa Straková
Osová 717/20
62500 Brno

Třebíč, 18.05.2022

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

Investor stavby: Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.
Název stavby: III/03824 Jihlava, ul. R. Havelky, Pražská
Místo stavby: KÚ Jihlava (659673), Bedřichov u Jihlavy (659878),
Staré Hory (659860), žadatelem vyznačené zájmové
území

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení
distribuční soustavy, vlastněném a provozovaném společností EG.D, a.s.,
a **není vyjádřením pro územní a stavební řízení.**

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Podzemní vedení VN
Podzemní vedení NN
Nadzemní vedení NN
Podzemní sdělovací vedení

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 EG.D, a.s. (dále jen EGD). S podáním žádosti o souhlas, prosím, předložte projektovou dokumentaci stavby s podrobným zákresem umístění stavby, vedením VN, NN, SDE, (v ochranném pásmu), technickou zprávu stavby. Žádost podejte elektronicky na www.egd.cz – Souhlas s činností a stavbou v ochranném pásmu. Kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření.

EG.D, a.s.

Poskytování informací k
sítím
Riegrova 348/78
674 01 Třebíč
www.egd.cz

Dana Hudečková
T +420-56860-4438
dana.hudeckova@egd.cz

Naše značka
D8626-26184443

Sídlo společnosti:
Lidická 1873/36
Černá Pole
602 00 Brno
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Brně, v oddílu B, vložce 8477
IČ: 280 85 400
DIČ: CZ28085400

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 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 vytyčení 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 EGD. **Vytyčení kabelů VN, NN zajistí** Michal Jelínek, tel.: 56756-4631, mail: michal.jelinek@egd.cz. **Vytyčení sdělovacího vedení zajistí** Pavel Kyselák, tel.: 54514-2940, mail: pavel.kyselak@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 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, PNE 33 3302 a PNE 33 0000-6, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení NN.
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 Nonstop linky EGD **800 22 55 77**.

Kontakty správců zařízení:

VN+NN:

Regionální správa, Miroslav Zvěřina, tel.: 56756-4603,
mail: miroslav.zverina@egd.cz

Sdělovací vedení:

Správa přenosů dat a radiové sítě, Zdeněk Pikula, tel.: 54514-2949,
email: zdenek.pikula@eon.cz

Vyjádření má platnost do 12.05.2024.

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
- zeleně plně podzemní vedení NN
- zeleně čárkovaně nadzemní vedení NN
- světle modře plně zemní optický kabel (HDPE trubka)
- hnědě plně zemní metalický kabel sdělovacího vedení
- polygon s černým obrysem podzemní chránička
- fialově plně zrušené podzemní vedení

Při vytyčení trasy zařízení a ke všem dalším, souvisejícím jednáním předložte, prosím, toto vyjádření.

Vyjádření nenahrazuje a neuvádí připojovací podmínky. V případě, že požadujete připojení nového odběrného místa či změnu příkonu, můžete podat žádost elektronicky na www.egd.cz.

S přátelským pozdravem

EG.D, a.s.

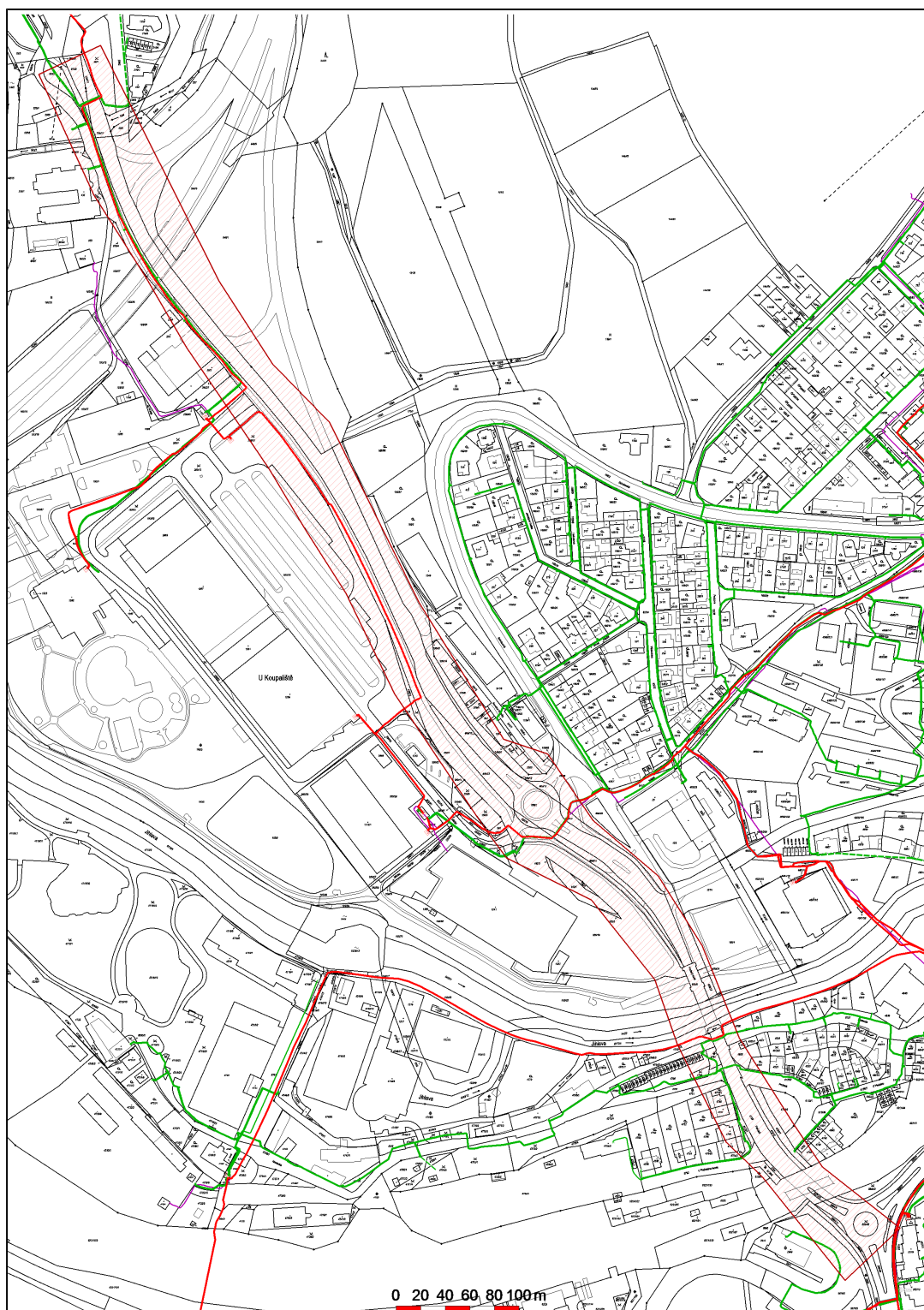


001

EG.D, a.s.
Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

Příloha: Orazítkovaná situace s informativním zákresem sítí

Informativní zákres sítí **elektro** k žádosti 26184443



Datum 12.05.2022

eg.d

001

EG.D, a.s.
Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

Informace o minimálních vzdálenostech a ochranných pásmech zařízení

Minimální vzdálenosti platné pro nadzemní vedení NN dle PNE 333302 (výběr)

Výška nad volným terénem: holé vodiče min. 6 m, izolované min. 5,5 m

Výška nad pozemními komunikacemi - silnice: holé vodiče min. 6 m, izolované min. 5,5 m; chodníky, cyklostezky: holé vodiče min. 5 m, izolované min. 4 m

Výška nad neschůdnou částí objektu: holé vodiče min. 0,5 m, izolované min. 0,3 m

Vzdálenost od okapů: holé vodiče min. 0,2 m, izolované min. 0,1 m

Výška nad schůdnými částmi objektu: holé vodiče min. 4 m, izolované min. 3 m

Vodorovná vzdálenost od schůdných částí objektu: holé vodiče min. 2 m, izolované min. 1 m

Minimální vzdálenosti holých vodičů od oken: nad – 1 m, vedle – 1 m, pod – 1 m, před – 2 m.

Minimální vzdálenosti holých vodičů od střešních oken: holé vodiče min. 3 m, izolované min. 2 m

Minimální vzdálenosti platné pro nadzemní vedení VN 22kV dle ČSN EN 50423-1, PNE 333301 (výběr)

Výška nad volným terénem: holé a izolované vodiče min. 6 m, slaněné min. 5,6 m

Výška nad pozemními komunikacemi – dálnice: min. 7 m; silnice: holé a izolované vodiče min. 6 m, slaněné min. 5,6 m; chodníky, cyklostezky: holé vodiče min. 6 m, izolované min. 5,6 m, slaněné min. 5 m

Ostatní vzdálenosti jsou uvedeny v PNE 333301.

Minimální vzdálenosti platné pro nadzemní vedení VVN 110 kV dle ČSN EN 50341-1, PNE 333300

Výška nad volným terénem a zemědělskými plochami: holé vodiče min. 6 m.

Výška nad účelovými komunikacemi: holé vodiče min. 6 m,

Výška nad silnicí: min. 7 m.

Ochranná pásma dle zákona č. 458/2000 Sb., § 46

1. Nadzemní vedení VN, VVN – je definováno jako souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti, měřené kolmo na vedení, která činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

pro zařízení zrealizovaná do 31.12.1994

- u venkovního vedení s napětím nad 1 kV do 35 kV včetně - **10 m**
- u venkovního vedení s napětím nad 35 kV do 110 kV včetně - **15 m**

pro zařízení zrealizovaná od 1.1.1995

- u vedení s napětím nad 1 kV do 35 kV včetně pro vodiče bez izolace - **7 m**, pro vodiče s izolací základní - **2 m**, pro závěsná kabelová vedení - **1 m**
- u venkovního vedení s napětím nad 35 kV do 110 kV včetně - **12 m**

2. kabelová vedení všech druhů napětí do 110 kV (včetně ovládacích, signálních, sdělovacích ve správě ECR) činí OP od krajního kabelu na každou stranu **1m**

3. Elektrická stanice – je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti

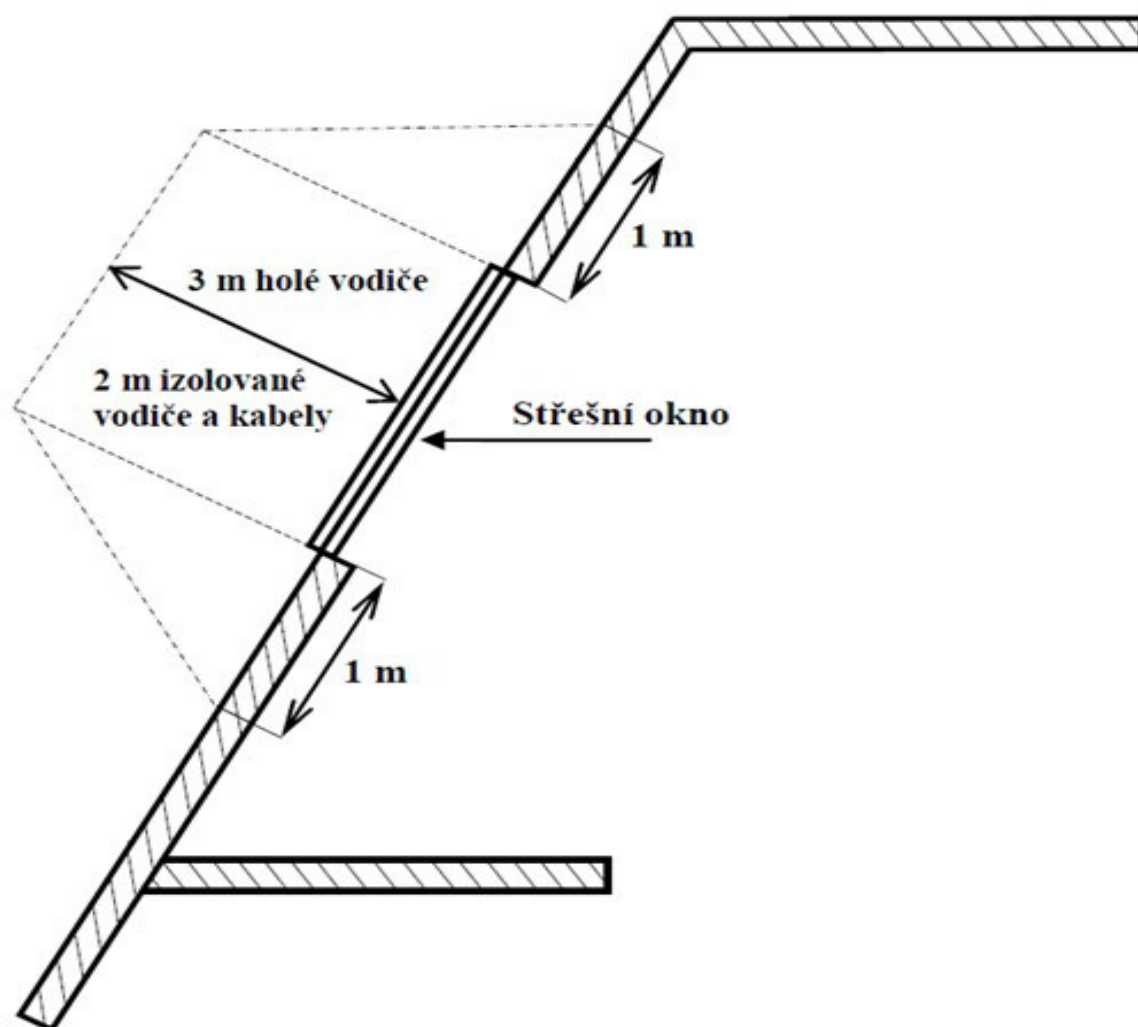
pro zařízení zrealizovaná do 31.12.1994

- u el.stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň NN - **10 m**
- u el. stanic s napětím větším než 52 kV **30 m** kolmo na oplocenou nebo obezděnou hranici objektu stanice

pro zařízení zrealizovaná od 1.1.1995

- u venkovní stožárové el.stanice s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň NN - **7 m**
- u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň NN – **2 m** a u vestavěných el. stanic – **1 m** od obestavění
- u venkovních elektrických stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách **20 m** od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva

Další podmínky pro provádění činností a prací v OP kabelů jsou stanoveny ve vyjádření vystaveném EG.D, a.s., případně při vytýčení.



naše značka
5002614348
vyřizuje
Martina Pýchová
datum
16.05.2022

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.
Osová 717/20
62500 Brno

Věc:

III/03824 Jihlava, ul. R. Havelky, Pražská

K.ú. - p.č.: Bedřichov u Jihlavy, Jihlava, Staré Hory

Stavebník: Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., Osová 717/20, 62500 Brno

Účel stanoviska: Informace o výskytu sítí (formát PDF)

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

TOTO STANOVISKO SLOUŽÍ POUZE JAKO SDĚLENÍ O POLOZE A PRŮBĚHU PLYNÁRENSKÝCH ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍCH PŘÍPOJEK (dále jen PZ) V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ VYZNAČENÉM V PŘÍLOZE.

STANOVISKO BYLO VYGENEROVÁNO NA ZÁKLADĚ VAŠÍ ŽÁDOSTI AUTOMATICKY.

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 v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska se 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 NELZE POUŽÍT PRO:

- jednání s orgány státní správy ve věcech územního plánování a stavebního řádu dle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění ve věci územního řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušeného územního řízení, ohlášení, stavebního řízení, společné územního a stavebního řízení, vodoprávního rozhodnutí, veřejnoprávní smlouvy o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

- pro zahájení stavební činnosti v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ včetně objednání vytyčení za tímto účelem

TOTO STANOVISKO LZE POUŽÍT POUZE PRO:

- případné upřesnění polohy PZ jeho vytyčením za účelem zpracování projektové dokumentace stavby. Vytyčení provede příslušná provozní oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol.

POKUD HODLÁTE POUŽÍT POSKYTNUTÉ INFORMACE PRO ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE (dále jen PD) ZA ÚČELEM ZÍSKÁNÍ SOUHLASU SE STAVEBNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ, 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) PD, ve které budou zakreslena PZ dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů, požadujeme předložit k

GasNet Služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · www.gasnet.cz

IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

Zápis do obchodního rejstříku: Krajský soud v Brně, sp. zn. C 57165, dne 26. 7. 2007

Certificate of incorporation: Regional Court in Brno, ref. number C 57165, on 26th July 2007

Zákaznická linka GasNet 555 90 10 10, info@gasnet.cz, www.gasnet.cz

odsouhlasení podáním žádosti na portálu Distribuce plynu online <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>. Tato povinnost je dána ustanovením zákona č. 458/2000 Sb., §68 a §69.

3) PD 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) Pokud Vaše zájmové území protíná PÁSMO VLIVU ANODOVÉHO UZEMNĚNÍ STANICE KATODICKÉ OCHRANY (SKAO), je třeba individuálního posouzení v závislosti na připravované stavbě. Je nutné podat novou žádost na <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko> s důvodem žádosti Předprojektová příprava. K žádosti připojte podrobné informace o záměru stavby a její konstrukci. Obdržíte stanovisko, kde budou sděleny podrobné podmínky pro umístění stavby v blízkosti tohoto řízení.

7) V případě potřeby dalších informací kontaktujte technika 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.

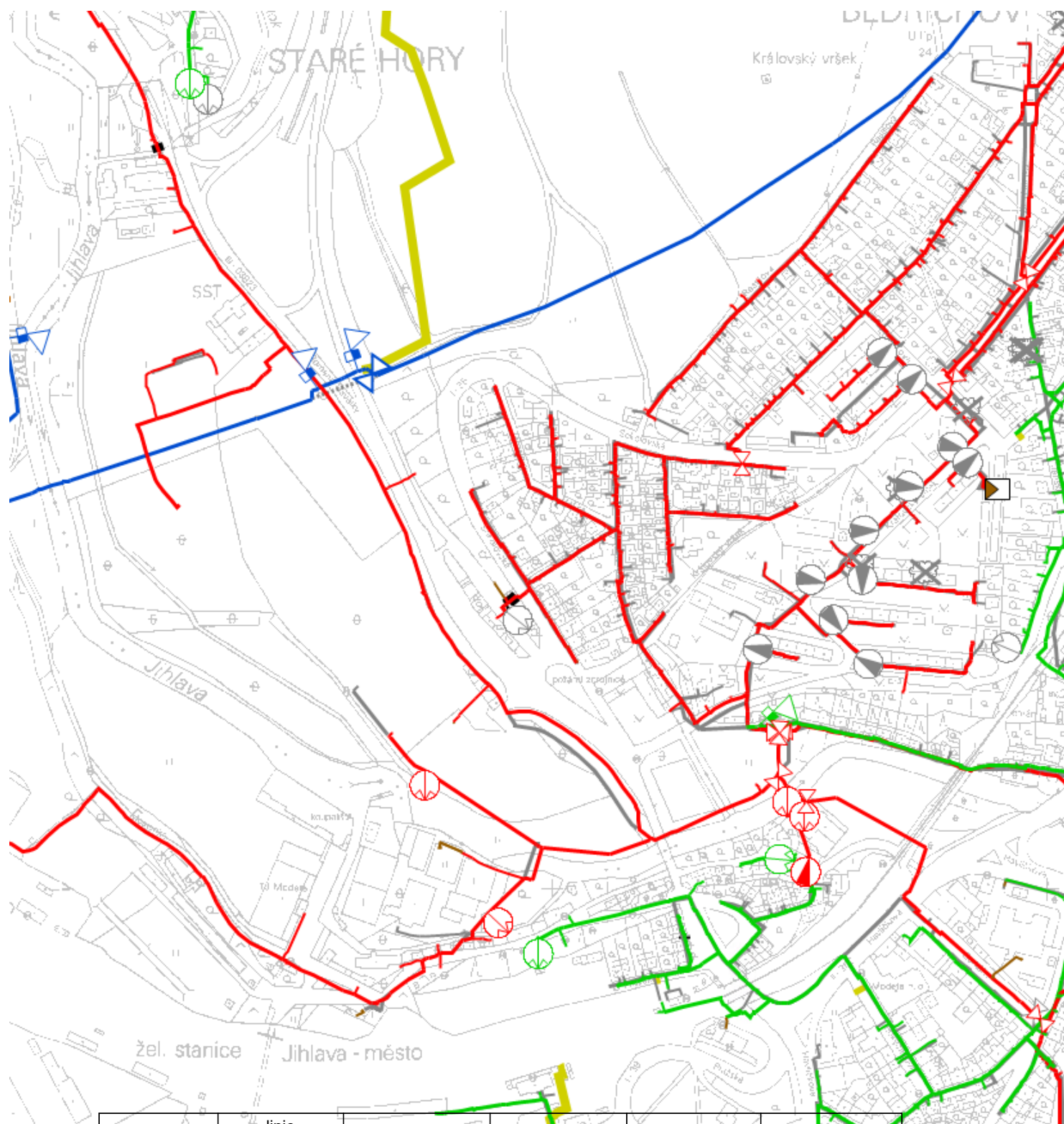
Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002614348 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.



GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Martina Pýchová
Technik externích požadavků-Morava
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava
MARTINA.PYCHOVA@GASNET.CZ

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení

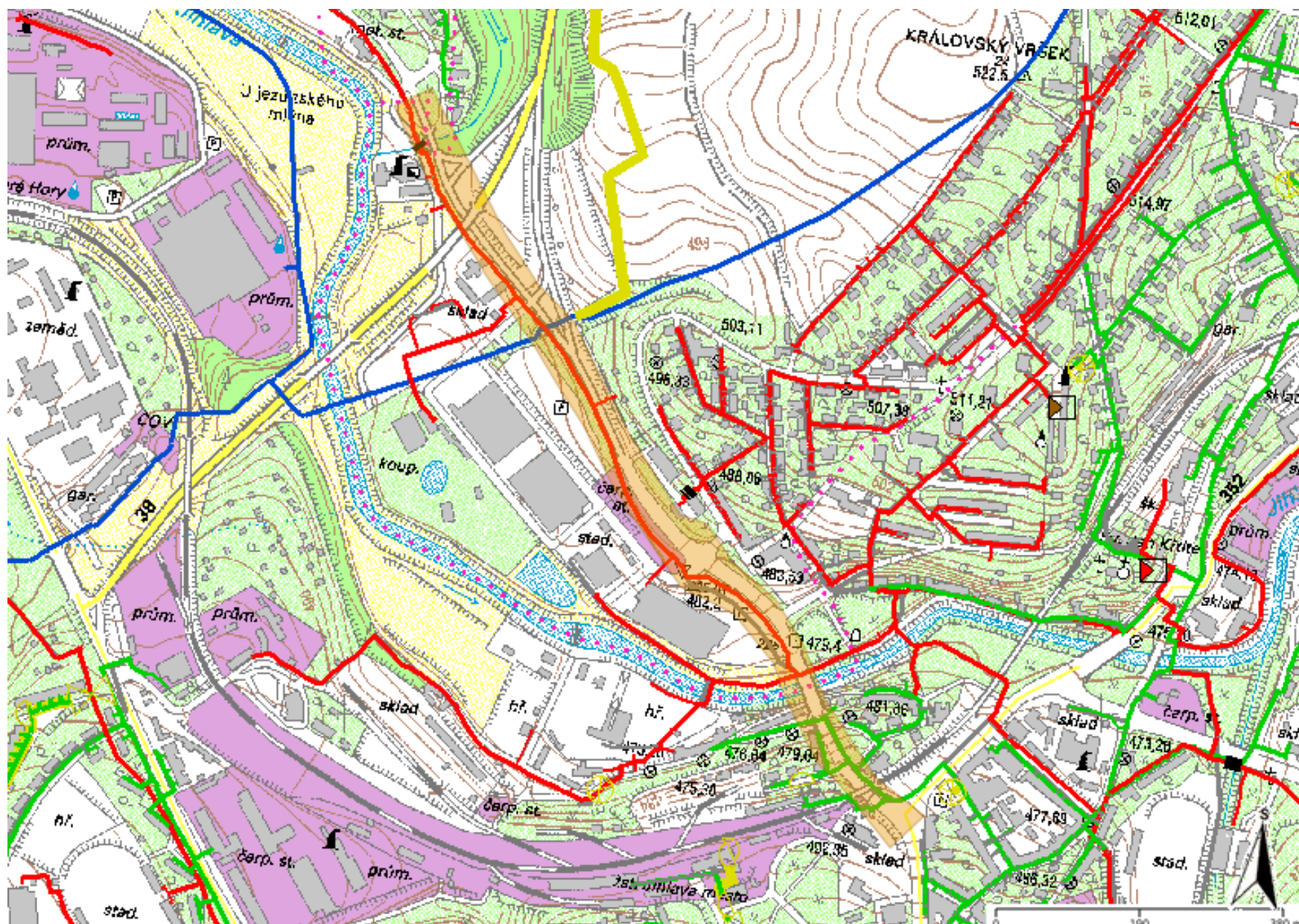


Legenda:

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

Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002614348 ze dne 16.05.2022.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., Osová 717/20, 62500 Brno. K.ú.: Bedřichov u Jihlavy, Jihlava, Staré Hory.



Legenda:

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

Vyjádření k existenci infrastruktury sítí elektronických komunikací společnosti OPTOKON a. s.

Číslo vyjádření: **V-K2022-0610-020**
Číslo žádosti: 2022368290

Datum zpracování: 10. června 2022
Datum doručení žádosti: 12.5.2022

Vyjádření pro: **Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**
Osová 717/20, 62500 Brno
IČ: 46974806
Kontaktní osoba: Soňa Straková, E: sona.strakova@pris.cz, M: 602756176

Vyjádření KOORDINAČNÍ.

Na základě Vámi dodaných podkladů Vám sdělujeme, že v oblasti Vašeho záměru **MÁ** společnost OPTOKON a. s. technickou infrastrukturu sítí elektronických komunikací (SEK).

Název stavby a katastrální území: III/03824 Jihlava, ul. R. Havelky, Pražská

Obr.1: Průběh technické infrastruktury SEK firmy OPTOKON a. s. poblíž oblasti Vašeho záměru.



Tuto technickou infrastrukturu SEK znázorněnou v předcházejícím obrázku, lze křížit či provádět stavební činnost v jeho souběhu za těchto podmínek:

- budou dohodnuty a dodrženy opatření k zabránění poškození našeho kabelu a souvisejícího zařízení,
- **vedení bude předem vytyčeno našimi pracovníky**
- po celou dobu stavby budou, dle potřeby, přítomni naši pracovníci provádějící dohled,
- dodržení Všeobecných podmínek pro případ křížení, souběh či prací v okolí trasy podzemních telekomunikačních sítí,
- v případě potřeby si vyhrazujeme stanovit další podmínky.

Budou-li podmínky dodrženy, souhlasíme se stavbou.

Nedílnou součástí Koordinačního vyjádření jsou Všeobecné podmínky společnosti OPTOKON, a. s., pro křížení, souběh, přeložky a práce v okolí podzemních vedení technické infrastruktury sítě elektronických komunikací – příloha VP SEK OPTOKON 01032021.

Zpracoval: Ing. Rostislav Prosecký



OptoNet Communication spol. s r.o.
Červený Kříž 250, 586 02 JIHLAVA
tel.: +420 564 040 188, fax: +420 564 040 187
IČO: 27750132, DIČ: CZ27750132
www.optonet.cz, optonet@optonet.cz

Všeobecné podmínky společnosti OPTOKON, a. s. pro křížení, souběh, přeložky a práce v okolí podzemních vedení technické infrastruktury sítě elektronických komunikací

Společnost OPTOKON, a. s. (dále jen OPTOKON) vlastní podzemní kabelové trasy. Pro umožnění přípravy a realizace staveb cizích stavebníků v zájmovém prostoru OPTOKONu se vydávají tyto Všeobecné podmínky pro křížení a souběh s nově budovanými podzemními vedeními. Pro jiné části staveb (základy budov apod.), popř. pro opravy cizích stávajících zařízení platí tyto podmínky přiměřeně, netýká se úvodní podmínky č. 1.

1. Úvodní podmínka

Stavebník (investor) je při přípravě a realizaci svého projektu zodpovědný za neporušitelnost stávajících kabelových tras a existujícího provozu OPTOKONu. Zodpovědnost se vztahuje i na případně udělené pokuty ze strany klientů OPTOKONu v případě přerušení provozu související s činností stavebníka v zájmovém prostoru OPTOKONu.

2. Projektování

Stavebník je povinen si při projektování vyžádat údaje o prostorové poloze stávajících podzemních zařízení OPTOKONu a tuto prostorovou polohu při projektování respektovat s tím, že:

2.1. Prostorová poloha projektovaného zařízení bude v souladu s ČSN 736005 Prostorová úprava vedení technického vybavení, pokud nebude dále v konkrétním případě stanoveno jinak.

2.2. Křížení s našimi vedeními je možné, pokud křížení bude navrženo pod úhlem 60° - 90° , vedení bude navrženo pod naším podzemním vedením v odstupu min. 50 cm, a bude ochráněno před mechanickým poškozením v délce 3,0 m na každou stranu od osy trasy podzemního vedení.

2.3. Navržení podzemního vedení v souběhu v intravilánu obcí: Je možné v min. vodorovné odstupové vzdálenosti 50 cm od kraje vedení OPTOKONu, pokud se nejedná o projektování zařízení, vyžadující odstupovou vzdálenost větší. Pro případy souběhu platí, že pokud je projektant nucen z prostorových důvodů navrhnout těsný souběh (popř. vedoucímu při realizaci i k odkrytí kynety s vedeními OPTOKONu), musí být vedení OPTOKONu od vedení stavebníka fyzicky odděleno vhodnou přepážkou. Za tím účelem vypracuje projektant stavebníka typový výkres křížení a předá jej OPTOKONu k odsouhlasení. Odsouhlasení OPTOKONu nezavazuje stavebníka zodpovědnosti za správnost návrhu i realizace.

2.4. Návrh podzemního vedení v souběhu v extravilánu obcí: Podmínky budou stanoveny individuálně.

2.5. V případě realizace nadzemního nebo podzemního vedení s metalickými prvky, nebo i jiné elektricky vodivé konstrukce /případě přeložky/, musí stavebník zajistit, aby součástí dokumentace skutečného provedení /DSP/ nově budovaného díla byl i „Výpočet nebezpečných vlivů pro kabel OPTOKONu (nebo pro příslušný vytyčovací vodič)“. Tuto část DSP potom předá OPTOKONu.

3. Realizace

Pro realizaci platí analogicky shodné podmínky jako pro projektování uvedené v bodě 2 těchto všeobecných podmínek. Dále se pro realizaci stanovuje:

3.1. Stavebník si v dostatečném časovém předstihu (15 dní), na **Tel.: 564 040 109 (111)** - pan Bula, domluví vytyčení podzemních zařízení OPTOKONu. Subjekty, které nemají rámcovou objednávku, pošlou ji nejlépe předem na bula@optokon.com. Po vytyčení bude namístě (či podle předešlé dohody) uhrazen poplatek.

3.2. Stavebník je povinen informovat OPTOKON vždy min. 3 dny před zahájením prací v konkrétním úseku. Dále je povinen počínat si tak, aby nedošlo k poškození podzemních sítí OPTOKONu. V případě jakéhokoliv jejich porušení je povinen o tom ihned informovat

3.3. Ve vzdálenosti menší než 3,0 m od bližšího okraje podzemního zařízení OPTOKONu je možné provádět zemní práce pouze ručně s tím, že prováděná činnost musí být nahlášena OPTOKONu

3.4. V případě odkrytí kynety s vedeními OPTOKONu je možné práce provádět pouze za přímého dozoru pracovníka OPTOKONu. Ukládat zařízení do další vrstvy pod nebo nad naše vedení (s výjimkou křížení) není možné.

3.5. Stavebník předá do 30-ti dnů po dokončení akce geodetické zaměření společnosti OPTOKON, kdy výkresová část bude ve formátu *.dgn V7 a seznam souřadnic bude v tabulkovém formátu *.xls nebo textovém formátu. Tato podmínka se vztahuje na souběhy a křížení vedení v pásmu 20 m na obě strany od vedení OPTOKONu.

4. Platnost: od 1.3.2021



SLUŽBY MĚSTA JIHLAVY s.r.o., Havlíčkova 64, 586 01 Jihlava
 Tel.: 567 553 240, IČO: 60727772, DIČ: CZ 60727772

Vyjádření č. 82-22 MU z hlediska existence sítí VO k PD / stavbě

III/03824 Jihlava, ul. R. Havelky, Pražská

Žadatel: Projektční kancelář PRIS spol. s r.o., Soňa Straková

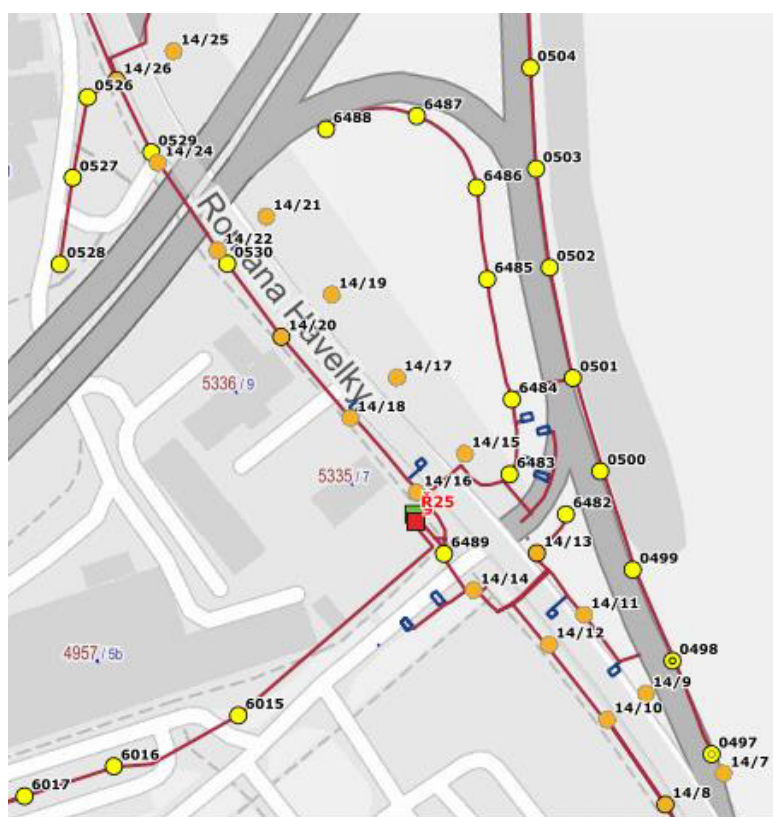
Adresa: Osová 717/20, 62500 Brno

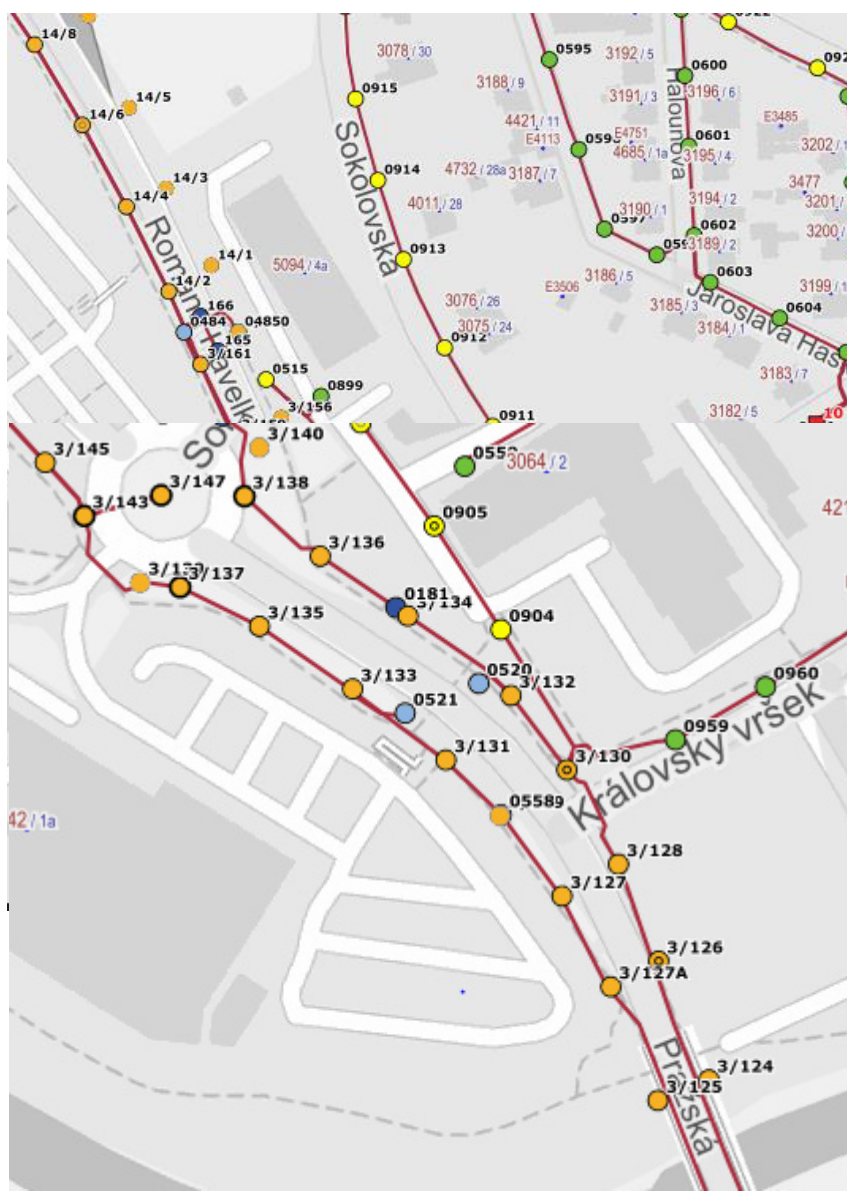
tel.: 602756176

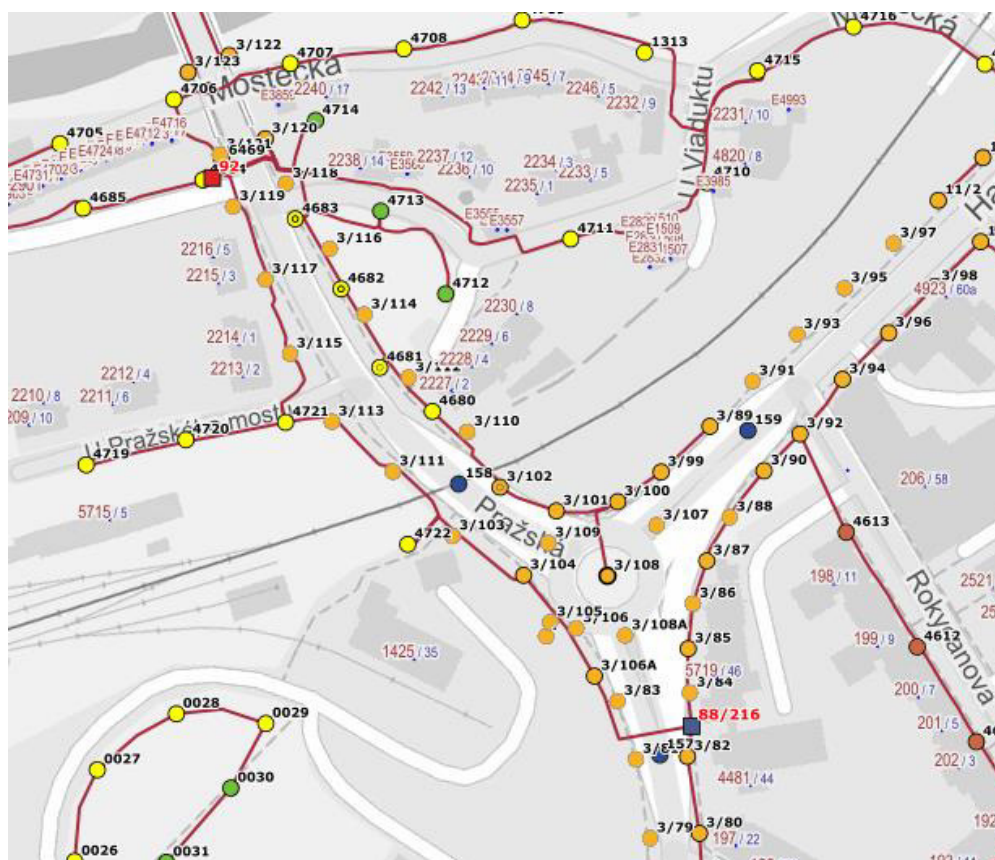
e mail: sona.strakova@pris.cz

Stavba: III/03824 Jihlava, ul. R. Havelky, Pražská

Na základě vaší žádosti o vyjádření k existenci sítí – veřejného osvětlení – v rámci výše uvedené stavby vám sdělujeme, že v zájmovém území se nachází kabelové zemní rozvody veřejného osvětlení a rozvody elektrického zabezpečovacího zařízení v naší správě - viz situace.







Digitální podklady (uložení sítě VO a SSZ) ve formátu dwg či dgn Vám poskytne na základě žádosti - Magistrát města Jihlavy, odbor dopravy –



VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI PODZEMNÍCH SÍTÍ „B“

Fo26_02a

List 4/1

pan Vladimír Hruška, tel. 565 593 534, mail - vladimir.hruska@jihlava-city.cz

Doba platnosti vyjádření je 1 rok od data vydání.



V Jihlavě dne: 13. 5. 2022

vyřizuje: Jaroslav Munduch
mob.: 734173436

Žádost o vyjádření k existenci sítí č. j.: 287/2022

osoba	Jméno/název	Bydliště/Sídlo firmy
právnícká	Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.	Osová 717/20
Telefon	602756176	
E-mail	vlasta.kucerova@pris.cz	

popis žádosti ze dne 01.06.2022
III/03824 Jihlava, ul. R. Havelky, Pražská

požadovaný formát
.pdf, .dgn



SLUŽBY MĚSTA JIHLAVY
vodovody a kanalizace

Vyřizuje: Ing. Karel Kokejl
Číslo jednací: 287/2022
E-mail/telefon: kokejl@smj.cz/ 567 553 168
V Jihlavě dne: 09.06.2022

Žadatel: Projekční kancelář PRIS spol. s
r.o.

Kontakt: vlasta.kuceroва@pris.cz;
602756176

III/03824 Jihlava, ul. R. Havelky, Pražská

Tímto Vám oznamujeme, že ve Vámi vyznačeném zájmovém území se nachází vodovody a kanalizace v provozování společnosti SLUŽBY MĚSTA JIHLAVY s.r.o. Ve vyznačeném území se také nacházejí vodovodní a kanalizační přípojky v soukromém vlastnictví a dešťová kanalizace do volné výpusti ve správě Statutárního města Jihlavy – viz příloha s informativní polohou zmíněných inženýrských sítí v příslušném datovém formátu. Upozorňujeme, že přesnou polohu vodovodů a kanalizací je nutné před zahájením stavby určit vytýčením.

Upozorňujeme, že se v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska mohou nacházet vodovody a kanalizace, které jsou ve fázi výstavby a doposud nebyly předány společnosti SLUŽBY MĚSTA JIHLAVY s.r.o. k provozování. Taktéž se v zájmovém území mohou nacházet vodovody a kanalizace jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozované vodovody a kanalizace bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Stanovisko nelze použít jako souhlas pro realizaci nové stavby, rekonstrukci stavby nebo změny polohy stávajícího zařízení. Rovněž nenahrazuje stanovisko k projektové dokumentaci stavby.

Rozsah ochranných pásem vodovodů a kanalizací je stanoven v zákoně 274/2001 Sb., konkrétně § 23.

POSKYTOVATEL DAT NENESE ŽÁDNOU ODPOVĚDNOST ZA ZPŮSOBENÉ ŠKODY SOUVISEJÍCÍ S PŘEDANÝMI DATY, ZEJMÉNA NEODPOVÍDÁ ZA PŘESNOST A ÚPLNOST PŘEDANÝCH DAT.

Toto vyjádření má platnost po dobu jednoho roku od jeho vydání!

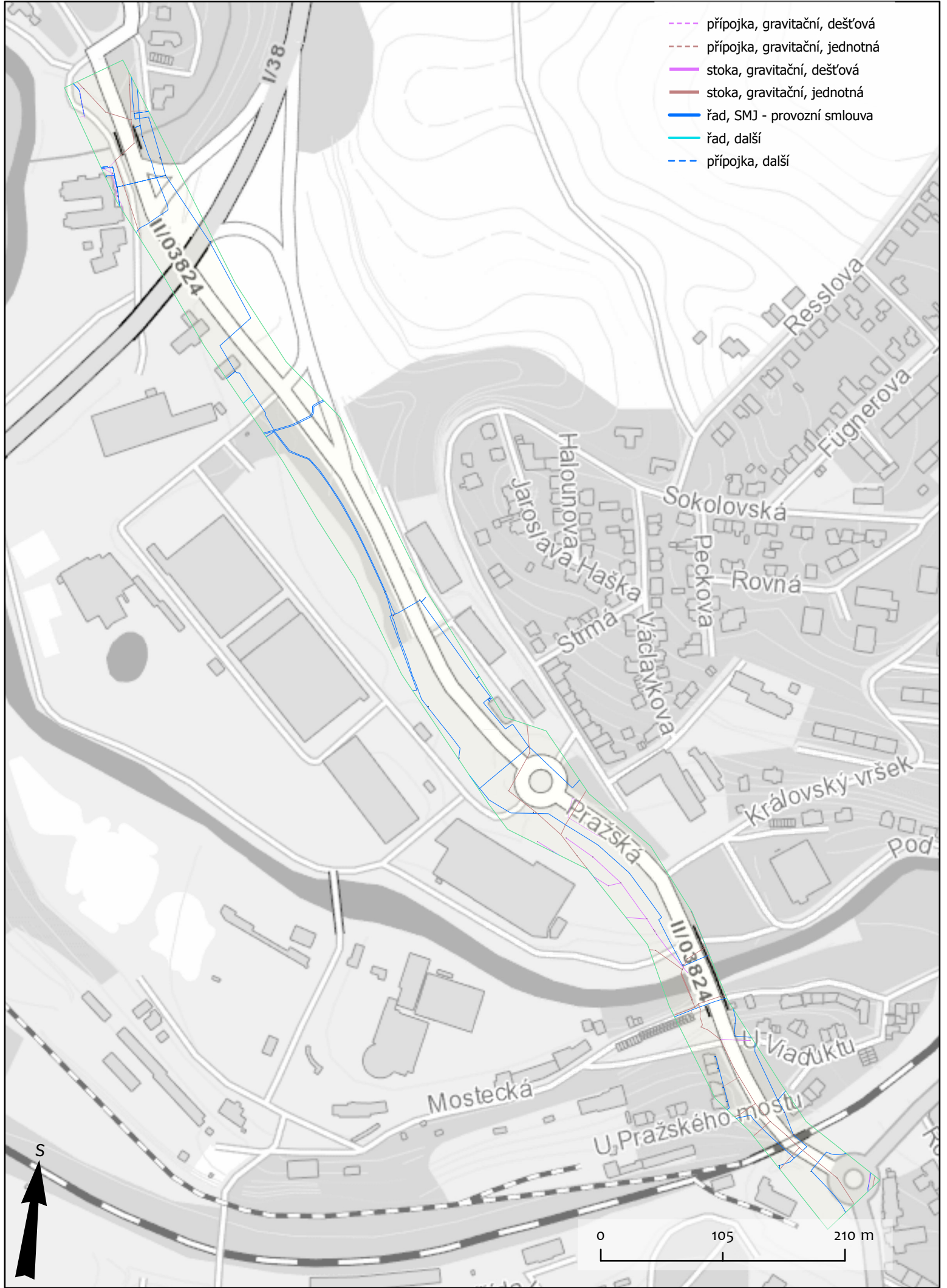
S pozdravem



Ing. Lucie Vichrová
zástupce vedoucího divize VI

Provozovna divize: Hruškové Dvory 123, 586 01 Jihlava

Oblast pro výdej dat



Váš dopis zn.
Ze dne
Naše zn. 10275/2022-SŽ-OŘ BNO-OPS
Listů/příloh 1/3

Vyřizuje Trnková Andrea
Telefon
Mobil +420 720 945 544
E-mail TrnkovaA@spravazeleznic.cz

Datum 25. května 2022

Projekční kancelář PRIS, s.r.o.,
p. Straková Soňa
Osová 717/20
62500 Brno

III/03824 Jihlava, ul. R. Havelky, Pražská

Trať: TÚ 1801 (639 LDE) Veselí nad Lužnicí - Jihlava, v žkm 91,320-91,390 křížení

Žadatel: Projekční kancelář PRIS, s.r.o., p. Straková Soňa, Osová 717/20, 62500 Brno

Stupeň stavby: síť

K Vaší žádosti o zakres sítí Vám sdělujeme následující:

Vyjádření ČD – Telematika a.s., Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3 vloženo formou přílohy.

Vyjádření Správy elektrotechniky a energetiky Brno (dále jen SEE Brno):

V blízkosti zájmového území se nachází zařízení a inženýrské sítě v majetku SEE Brno. Zakres sítí je přílohou vyjádření. Nepředpokládáme, že bude stavbou dotčeno ochranné pásmo inženýrských sítí. V opačném případě je nutno před započítím zemních prací kontaktovat správce sítí a stanovit další opatření k zajištění provozu zařízení a ochraně kabelových vedení.

Kontaktní osoba: p. Karták, tel: 972 646 456, 606 074 475.

Poloha trakčního vedení VN 25 kV 50 Hz je zřejmá. Veškeré činnosti v blízkosti tohoto zařízení se řídí platnými předpisy, normami a zvyklostmi pro práce v blízkosti VN.

Vyjádření Správy mostů a tunelů Brno (dále jen SMT Brno):

V zájmovém území (TÚ 1801 91,320-91,390km) se nachází železniční most v km 91,358

Vyjádření Správy sdělovací a zabezpečovací techniky Jihlava (dále jen SSZT Jihlava):

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 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.

Požadujeme předložit k projednání další stupeň projektové dokumentace.

S pozdravem



Ing. Libor Tkáč MBA
26.05.2022 07:30
Podepsáno elektronicky

Ing. Libor Tkáč, MBA
ředitel Oblastního ředitelství Brno

(podepsáno elektronicky)

Přílohy:

Příloha 1: vyjádření ČD – Telematika a.s.
Příloha 2: síť SEE Brno
Příloha 3: síť SSZT Jihlava

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 2727536

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: 2933358c-3fe8-4447-b46f-d8743f6ca95e

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Andrea TRNKOVÁ)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železnic, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 26.05.2022 06:08:00



c12a8a36-0b34-4d0c-bee5-3e8659caae57

Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Číslo jednací: **E25973/22**

Projekční kancelář PRIS
spol. s r.o.

Soňa Straková

Osová 717/20

62500 Brno

V Praze dne: **12.5.2022**

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: III/03824 Jihlava, ul. R. Havelky, Pražská

Stupeň: Prověření existence sítě Existence sítí

V dané lokalitě se nachází technická infrastruktura (TI) společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ)**, která je nezbytná pro provoz elektronického zařízení veřejné telekomunikační sítě.

Dle předložené dokumentace dojde ke kolizi s TI typu:

Druh TI	TI v kolizi	Příloha
Optické trasy	Ano	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.3
Mikrovlnné (MW) spoje	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.4
Elektropřipojky (vedení NN)	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.5
Základnové stanice	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.6
Body sítě	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.6

Při splnění podmínek uvedených v přílohách podle druhu kolize s TI souhlasí společnost T-Mobile Czech Republic a.s. s výstavbou v zájmovém území.

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právních povinností podle zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

V případě, že stavebník poškodí TI v majetku nebo správě TMCZ, vzniká TMCZ právo na náhradu škody.

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

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



.....
Ochrana sítí
Technologický úsek



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E25973/22**
Název stavby /akce: **III/03824 Jihlava, ul. R. Havelky, Pražská**
Datum podání žádosti: **12.5.2022**
Důvod žádosti: **Prověření existence sítě**
Popis jiného důvodu žádosti: **Existence sítí**
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**
IČ: **46974806**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Soňa Straková**
Adresa: **Osová 717/20**
Město / obec: **Brno**
PSČ: **62500**
Stát:
E-mail: **sona.strakova@pris.cz**
Telefonní číslo: **+420602756176**

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:

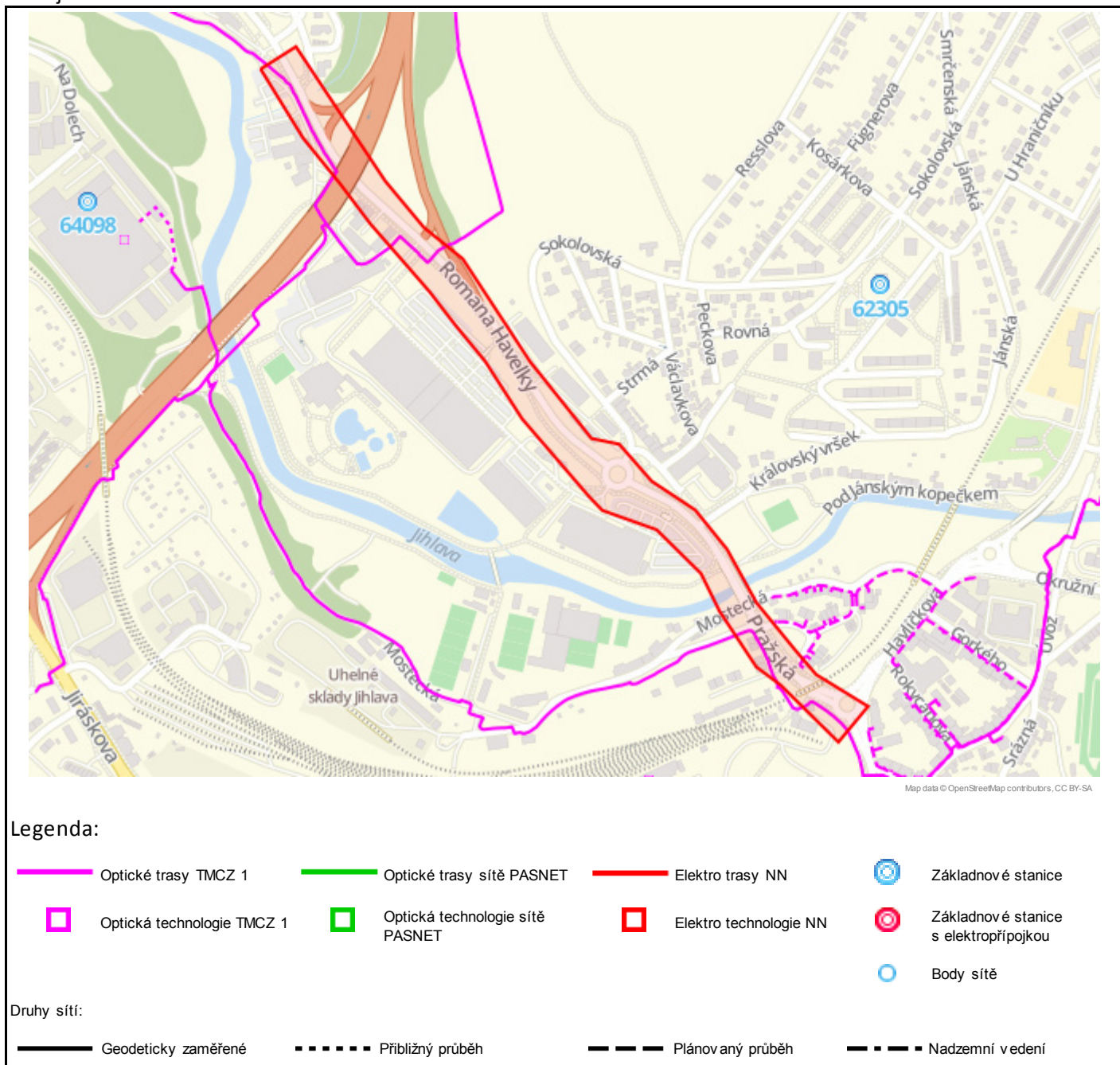
Odeslání stanoviska

E-mail: **sona.strakova@pris.cz**

Příloha č. 2

Situační plánek podzemních sítí

Zájmová oblast zadaná žadatelem

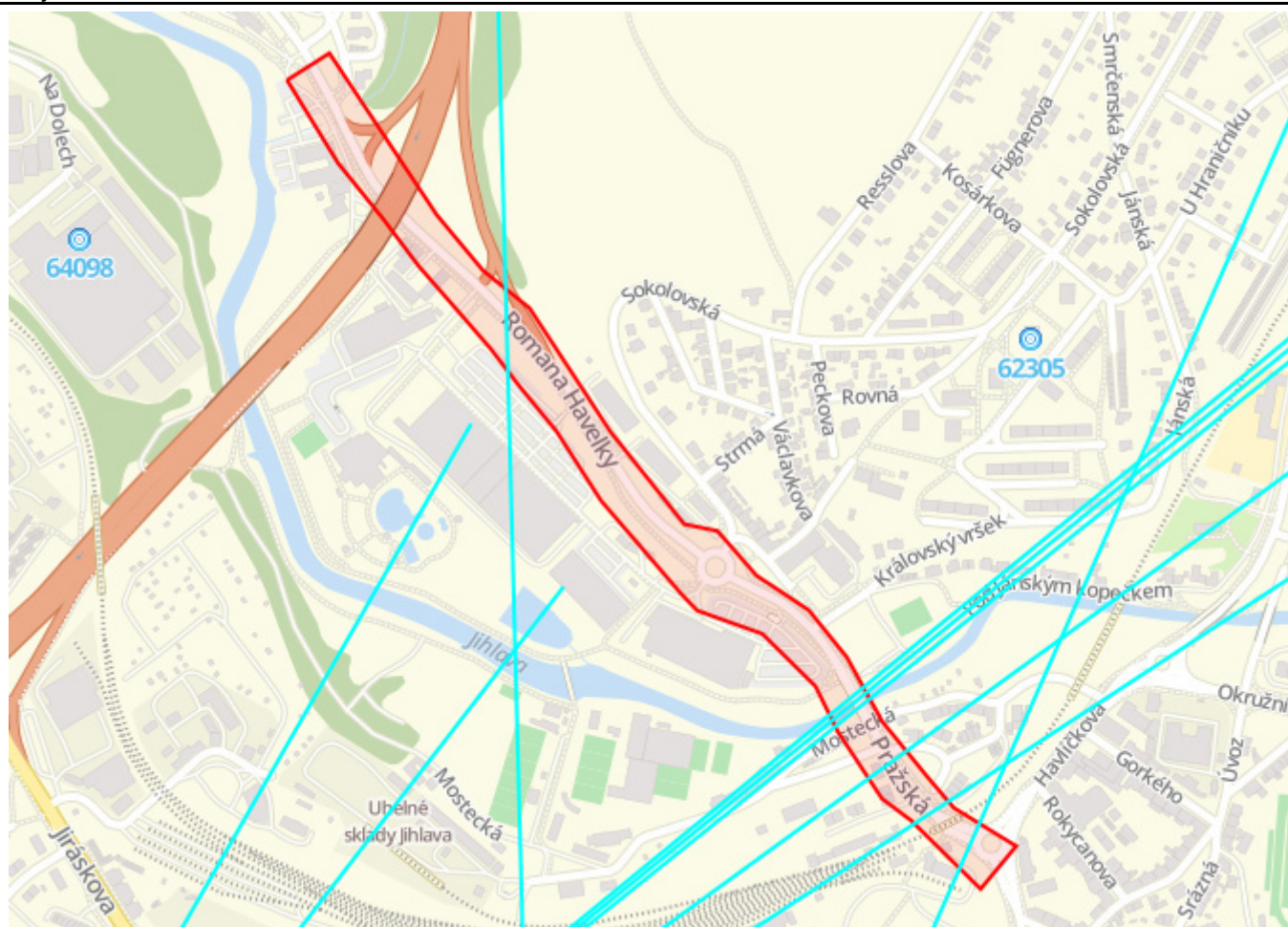


Jestliže zaměření kabelové trasy v příloze není, tak v elektronické podobě neexistuje a bude nutné vytýčení na náklady investora.

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

Situační plánek mikrovlnných (MW) spojů

Zájmová oblast zadaná žadatelem



Map data © OpenStreetMap contributors, CC BY-SA

Legenda:

-  Mikrovlnné (MW) spoje
-  Základnové stanice
-  Základnové stanice s elektropřípojkou
-  Body sítě

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((-669933.6 -1128197.89,-669888.62 -1128295.78,-669846.29 -1128363.25,-669813.21 -1128420.14,-669773.53 -1128478.34,-669745.74 -1128519.35,-669716.64 -1128568.3,-669683.57 -1128619.9,-669643.88 -1128701.92,-669568.47 -1128814.36,-669552.6 -1128835.53,-669483.81 -1128869.93,-669432.21 -1128934.75,-669413.69 -1128987.67,-669374.01 -1129067.04,-669344.9 -1129094.82,-669277.43 -1129179.49,-669232.45 -1129137.16,-669295.95 -1129086.89,-669319.77 -1129051.17,-669363.42 -1128982.38,-669393.85 -1128906.97,-669429.57 -1128850.08,-669482.48 -1128805.1,-669519.53 -1128750.86,-669555.24 -1128738.96,-669624.04 -1128627.83,-669696.8 -1128480.99,-669743.1 -1128433.36,-669786.76 -1128365.9,-669883.33 -1128174.07,-669933.6 -1128197.89))

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

Podmínky řešení kolizí s optickou trasou

Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s optickou sítí.
Vaše žádost je v kolizi s optickou sítí pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Optické trasy".

V dotčeném území stavby se nachází technická infrastruktura (TI) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ) - optické trasy.

S ohledem na výstavbu nad stávající trasou a v ochranném pásmu požadujeme splnění následujících podmínek:

- Pro řešení níže uvedeného, kontaktujte kontaktního pracovníka.

Stavebník je dále povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození TI stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- písemné vyznění o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací 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) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, odcizení
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- nad trasou TI dodržování zákazu skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup k TI (včetně např. trvalých parkovišť apod.),
- bez souhlasu majitele, správce nesnižoval, ani nezvyšoval krytí nad kabelovými trasami,
- při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- ohlášení ukončení stavby na kontaktního pracovníka TMCZ a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby, aby prováděné práce respektovaly podmínky zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.

Pokud v příloze stanoviska není vygenerován soubor ve formátu *.dgn a dle „Legendy“ v příloze č.2 jde o plánovanou trasu, požadujeme koordinaci.

Kontaktujte Area Koordinátora pro danou oblast: Marek Planeta, 606 726 615, marek.planeta@t-mobile.cz

Kontakt v případě kolize s optickými trasami:

- servisní partner TMCZ, firma **S COM s.r.o. - Ing.Trnka 603 256 144**, e-mail: jaroslav.trnka@scm.cz, nebo **Michal Čejka 777 587 204**, e-mail: michal.cejka@scm.cz, v jejichž odpovědnosti je kompletní řešení dotčení optických sítí pro TMCZ, a to vč. zajištění vypracování všech požadovaných stupňů PD, zajištění a schválení PD na TMCZ, geodetické zaměření, vytyčení, fotodokumentace a dohled nad realizací stavby.

Společnost TMCZ vytyčení sítí nezajišťuje, se žádostí o vytyčení se obraťte na našeho servisního partnera.

V zájmovém území naše společnost plánuje/projednáva rozšíření optické infrastruktury, je nutné naše stavby v zájmovém území koordinovat a současně po žadateli požadujeme, aby příslušnému stavebnímu úřadu byl pro účely odsouhlasení stavebního záměru žadatele doložen doklad prokazující dohodu o koordinaci obou staveb. Kontaktujte prosím příslušného Area Koordinátora (AK): Marek Planeta, 606 726 615, marek.planeta@t-mobile.cz

Při poškození HDPE trubek, kabelu volejte dispečink T-Mobile 225 256 666, 603 603 550.



PRO SPOLEČNÉ ZÁŽITKY

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



Příloha č.4

Podmínky řešení kolizí s MW spoji

Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s MW spoji.

Vaše žádost je v kolizi s MW spoji pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Mikrovlonné (MW) spoje".

Na základě doloženého zákresu dojde ke kolizi s MW spoji.

V dané lokalitě provozuje společnost T-Mobile Czech Republic a.s. MW spoj(e), které jsou nezbytné pro funkci veřejné telekomunikační sítě. Fresnelova zóna MW spojů je ve výškových hladinách **od:**

m.n.m..

V případě, že výšku neuvádíme nebo se jedná o kolizní stav, požadujeme předložení „Koordinační situace“ s uvedením výškových parametrů stavby k posouzení, tyto podklady zašlete na e-mail:

petr.dundacek@t-mobile.cz

V případě, že budou instalovány jeřáby, požadujeme předložit ZOV k posouzení.

Nedojde-li při realizaci uvedené akce k dosažení výšky uvedených MW spojů (včetně činnosti stavebních strojů) s výstavbou souhlasíme.

V případě dosažení výšky uvedených MW spojů, s realizací stavby souhlasíme za podmínky uzavření „Smlouvy o úhradě vynaložených nákladů“. Na základě této smlouvy budou dotčené MW spoje přeloženy na náklady investora. V případě potřeby uzavření smlouvy, doplňte údaje o investorovi, místu stavby a vyplněné zašlete na e-mail:

ochranasiti@t-mobile.cz

Smlouva bude podepsána, před vydáním stavebního povolení, mezi investorem akce a společností T-Mobile Czech Republic a.s..

V souvislosti se zněním § 100 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, upozorňujeme stavebníka, že za rušení provozu elektronických komunikačních zařízení a sítí nebo provozování rádiových služeb, je považováno i rušení způsobené stíněním nebo odrazy elektromagnetických vln stavbami nebo činnostmi stavebních strojů. Náklady na odstranění rušení stavbami nese vlastník dotčené stavby, náklady na odstranění rušení činnostmi souvisejícími s prováděním stavby nese stavebník. Dále bychom chtěli upozornit na znění §118 a násl. zákona o elektronických komunikacích, kde za porušení výše uvedených činností, v ochranném pásmu komunikačních vedení, je možno uložit pokutu až do výše 2 mil. Kč.

Kontakt v případě kolize s MW spoji :

- Petr Dundáček: petr.dundacek@t-mobile.cz

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

Příloha č.5

Podmínky řešení kolizí s elektropřípojkou

Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s elektropřípojkou.

Vaše žádost je v kolizi s elektropřípojkou pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Elektropřípojky (vedení NN)".

V dotčeném území stavby se nachází kabelová trasa elektropřípojky k základnové stanici (ZS) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ).

S ohledem na výstavbu nad stávající trasou a v jejím ochranném pásmu požadujeme splnění následujících podmínek:

- Pro řešení níže uvedeného, kontaktujte kontaktního pracovníka.

Stavebník je dále povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození vedení elektropřípojky a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- písemné vyznění o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací vytyčení trasy elektropřípojky,
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého kabelového 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) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního kab. vedení (zařízení) proti poškození, odcizení
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací
- nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům (včetně, např. trvalých parkovišť apod.)
- bez souhlasu majitele, správce nesnižovat, ani nezvyšovat krytí nad kabelovou trasou,
- při křížení, příp. souběžích podzemních kab. vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- ohlášení ukončení stavby na servisního partnera TMCZ a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby, aby prováděné práce respektovaly podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.

V případě, že stavebník poškodí TI v majetku nebo správě TMCZ vzniká TMCZ právo na náhradu škody.

Při splnění výše uvedených podmínek TMCZ souhlasí s výstavbou v zájmovém území.

Kontakt v případě kolize s elektropřípojkou:

- servisní partner TMCZ, firma **S COM s.r.o. - Ing.Trnka 603 256 144**, e-mail: jaroslav.trnka@scom.cz, nebo **Michal Čejka 777 587 204**, e-mail: michal.cejka@scom.cz, v jejichž odpovědnosti je kompletní řešení dotčení kabelů NN, a to vč. zajištění vypracování všech požadovaných stupňů PD, zajištění a schválení PD na TMCZ, geodetické zaměření, vytyčení, fotodokumentace a dohled nad realizací stavby.

Společnost TMCZ vytyčení sítí nezajišťuje, se žádostí o vytyčení se obraťte na našeho servisního partnera.

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



Příloha č.6

Podmínky řešení kolizí se základnovou stanicí nebo bodem sítě

Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize se základnovou stanicí nebo bodem sítě.

Vaše žádost je v kolizi se základnovou stanicí pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Základnové stanice".

Vaše žádost je v kolizi s bodem sítě pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Body sítě".

V dotčeném území je instalována základnová stanice nebo bod sítě (ZS) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ) vč. konstrukcí, technologie, napájení a rozvodů.

Seznam dotčených základových stanic a bodů sítě:

S realizací akce souhlasíme za podmínky dodržení níže uvedených pravidel:

1. Zásah do konstrukcí ZS, přesuny kabeláže, technologie, přístup k ZS atp. :

- minimálně 1 měsíc před realizací oznamte zahájení uvedené akce, na e-mailovou adresu:

jana.matejkova@external.t-mobile.cz

RAN_wystavba@t-mobile.cz

2. Výpadek napájení

- 14 dnů před plánovaným výpadkem napájení ZS nahlašte na e-mailovou adresu:

jana.matejkova@external.t-mobile.cz

ez@t-mobile.cz

V žádném případě nesmí být prováděna žádná manipulace s technologií a konstrukcemi ZS, bez předchozího projednání a odsouhlasení zástupcem společnosti T-Mobile CZ a.s..

V souvislosti se zněním § 100 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, upozorňujeme stavebníka, že za rušení provozu elektronických komunikačních zařízení a sítí nebo provozování rádiových služeb, je považováno i rušení způsobené stíněním nebo odrazy elektromagnetických vln stavbami nebo činnostmi stavebních strojů. Náklady na odstranění rušení stavbami nese vlastník dotčené stavby, náklady na odstranění rušení činnostmi souvisejícími s prováděním stavby nese stavebník. Dále bychom chtěli upozornit na znění §118 a násl. zákona o elektronických komunikacích, kde za porušení výše uvedených činností, v ochranném pásmu komunikačních vedení, je možno uložit pokutu až do výše 2 mil. Kč.

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

Příloha č.7

Popis DGN výkresů s průběhy tras optických vedení a elektropřípojky (vedení NN)

V případě kolize s trasou vedení optické sítě nebo trasou elektropřípojky (vedení NN) jsou součástí e-mailu obsahujícího toto stanovisko soubory DGN výkresů s průběhem tras vedení.

V případě kolize s trasou optické sítě je zaslán soubor "Opticke trasy vedeni <číslo žádosti>.dgn" ("<číslo žádosti>" je nahrazeno skutečným číslem žádosti).

V případě kolize s trasou elektropřípojky (vedení NN) je zaslán soubor "Elektro trasy vedeni NN <číslo žádosti>.dgn" ("<číslo žádosti>" je nahrazeno skutečným číslem žádosti).

Soubory DGN výkresů jsou vytvářeny pouze v případě kolize s průběhem trasy (čáry). V případě kolize pouze s bodovým objektem sítě nejsou výkresy generovány (odesílány).

Struktura DGN výkresů:

Přesnost	Číslo vrstvy
Geodeticky zaměřeno	1
Z dokumentace	2
Přibližný průběh	3
Plánováno (ve výstavbě)	4

Druh trasy	Styl čáry
Trasa vedení podzemní, v chráničce/žlabu	0
Trasa vedení v kabelovodu, v kolektoru, v metru, ...	3
Trasa vedení nadzemní, vedení na konstrukci	7

- Výkres ve formátu DGN V7.
- Kresba umístěna ve třetím kvadrantu v normální orientaci, přičemž souřadnice y, x v S-JTSK jsou v reálných souřadnicích výkresu MicroStationu stejné souřadnice se zápornými znaménky (y v JTSK = -x v souřadnicích výkresu, x v JTSK = -y v souřadnicích výkresu).

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.
Brno, Osová 20 62500

Číslo žádosti: 58020
Datum přijetí: 13.05.2022
Datum vydání: 13.05.2022
Vyřizuje Divize Boskovice
Tel. --

Poskytnutí informace o existenci zařízení v provozování VODÁRENSKÉ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI, a. s. (dále jen VAS) pro akci: „III/03824 Jihlava, ul. R. Havelky, Pražská“

Žadatel / stavebník: Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., Brno, Osová 20 62500

V rámci předmětné akce není požadováno připojení na vodovod nebo kanalizaci v provozování VAS.

Informace o existenci zařízení v provozování VAS:

V zájmovém území, které je přílohou této informace, nebo jeho blízkosti se **nachází** stávající zařízení v provozování VAS. Přesnou polohu stávajícího zařízení v provozování VAS je před zahájením stavebních činností nutno vytyčit. Upozorňujeme, že na daném území se však mohou nacházet i budoucí zařízení VAS ve výstavbě nebo zařízení jiných vlastníků či správců – zejména se jedná o vodovodní a kanalizační přípojky.

Pokud je Váš záměr blíže, než uvádí přesnost zakreslených sítí, kontaktujte pracovníka příslušné divize pro vytyčení, případně i objednání kopaných sond pro zpřesnění polohy infrastruktury.

Tuto informaci VAS nelze použít pro účely jednání s orgány státní správy dle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění, taktéž nelze použít pro realizaci stavby a nenahrazuje vyjádření VAS k dokumentaci stavby.

Informace VAS byla vygenerována automaticky na základě Vaší žádosti.

Informace o existenci zařízení v provozování VAS je platná 1 rok ode dne vydání.

Přílohy:

- o Situační výkres požadovaného zájmového území se zákresem stávajícího zařízení v provozování VAS v pdf souboru ke dni 13.05.2022
- o Digitální data stávajícího zařízení v provozování VAS v souřadném systému S-JTSK ve formátu dgn/dwg

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.
Divize Boskovice
17. listopadu 14, 680 19 Boskovice
Bankovní spojení: 19 - 4870110287/0100
sekretariát: +420 516 427 236, e-mail: sekretariat@vasbo.cz

SÍDLO SPOLEČNOSTI
Soběšická 820/156, Lesná, 638 00 Brno
IČ: 49455842, DIČ: CZ49455842
Společnost je zaregistrována v obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 1181

www.vodarenska.cz

Ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok

(stanovuje Zákon č. 274/2001 Sb. - Zákon o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů)

§ 23 - Ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok

(1) K bezprostřední ochraně vodovodních řadů a kanalizačních stok před poškozením se vymezují ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok (dále jen "ochranná pásma").

(2) Ochrannými pásmy se rozumí prostor v bezprostřední blízkosti vodovodních řadů a kanalizačních stok určený k zajištění jejich provozuschopnosti. Ochranná pásma vodních zdrojů podle zvláštního zákona tímto nejsou dotčena.

(3) Ochranná pásma jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu

a) u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně, 1,5 m,

b) u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm, 2,5 m,

c) u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti podle písmene a) nebo b) od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.

(4) Výjimku z ochranného pásma uvedeného v odstavci 3 může povolit v odůvodněných případech vodoprávní úřad. Při povolování výjimky přihlédne vodoprávní úřad k technickým možnostem řešení při současném zabezpečení ochrany vodovodního řadu nebo kanalizační stoky a k technickobezpečnostní ochraně zájmů dotčených osob.

(5) V ochranném pásmu vodovodního řadu nebo kanalizační stoky lze

a) provádět zemní práce, stavby, umísťovat konstrukce nebo jiná podobná zařízení či provádět činnosti, které omezují přístup k vodovodnímu řadu nebo kanalizační stoce nebo které by mohly ohrozit jejich technický stav nebo plynulé provozování,

b) vysazovat trvalé porosty,

c) provádět skládky mimo skládek jakéhokoli odpadu,

d) provádět terénní úpravy,

jen s písemným souhlasem vlastníka vodovodu nebo kanalizace, popřípadě provozovatele, pokud tak vyplývá ze smlouvy uzavřené podle § 8 odst. 2.

Kolem objektů kanalizačních zařízení jsou dána i tzv. „pásma ochrany prostředí“, která stanovuje TNV 75 6011 „Ochrana prostředí kolem kanalizačních zařízení“.

Ochranná pásma nadzemních i podzemních vedení

(stanovuje Energetický zákon, č. 458/2000 Sb., §46 - Ochranná pásma)

1) Ochranné pásmo podzemního vedení:

Podzemní vedení VN, NN a ovládací kabely:

§46, odstavec (5) - Ochranné pásmo podzemního vedení elektrizační soustavy do napětí 110 kV včetně a vedení řídicí a zabezpečovací techniky činí **1 m** po obou stranách krajního kabelu

Podzemní vedení VVN:

§46, odstavec (5) - Ochranné pásmo podzemního vedení elektrizační soustavy o napětí nad 110 kV činí **3 m** po obou stranách krajního kabelu

2) Ochranné pásmo nadzemního vedení:

Nadzemní vedení VN a VVN:

§46, odstavec (3) - Ochranné pásmo nadzemního vedení pro napětí nad 1 kV

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
 - 1. pro vodiče bez izolace 7 m,
 - 2. pro vodiče s izolací základní 2 m,
 - 3. pro závěsná kabelová vedení 1 m,
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně
 - 1. pro vodiče bez izolace 12 m,
 - 2. pro vodiče s izolací základní 5 m,
- c) u napětí nad 110 kV do 220 kV včetně 15 m,
- d) u napětí nad 220 kV do 400 kV včetně 20 m,
- e) u napětí nad 400 kV 30 m,
- f) u závěsného kabelového vedení 110 kV 2 m,
- g) u zařízení vlastní telekomunikační sítě držitele licence 1 m.

Nadzemní vedení NN:

Ochranné pásmo pro nadzemní vedení do 1 kV (vedení NN) není stanoveno!

Pro práci v blízkosti takového zařízení pak platí ČSN EN 50110-1, Obsluha a práce na elektrických zařízeních, článek 6.4 - Práce v blízkosti živých částí

3) V ochranných pásmech je zakázáno:

§46, odstavec (8):

V ochranném pásmu nadzemního i podzemního vedení je zakázáno:

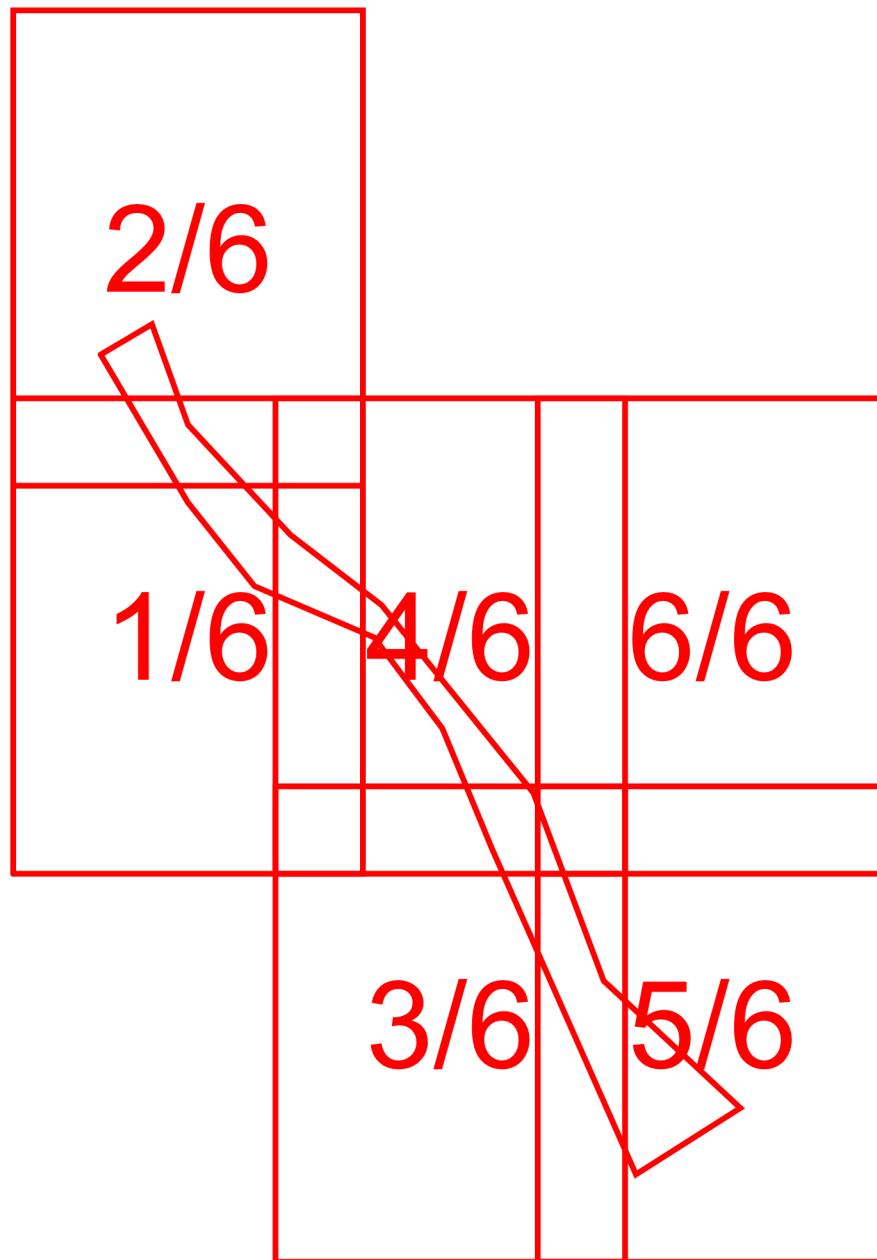
- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení

nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,

d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

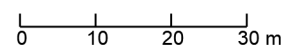
§46, odstavec (9): V ochranném pásmu nadzemního vedení je zakázáno vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 m.

§46, odstavec (10): V ochranném pásmu podzemního vedení je zakázáno vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 t.





Datum žádosti: 13. 5. 2022





Číslo žádosti: 58020

Obec: Jihlava

K. ú.: Bedřichov u Jihlavy, Jihlava

Datum žádosti: 13. 5. 2022

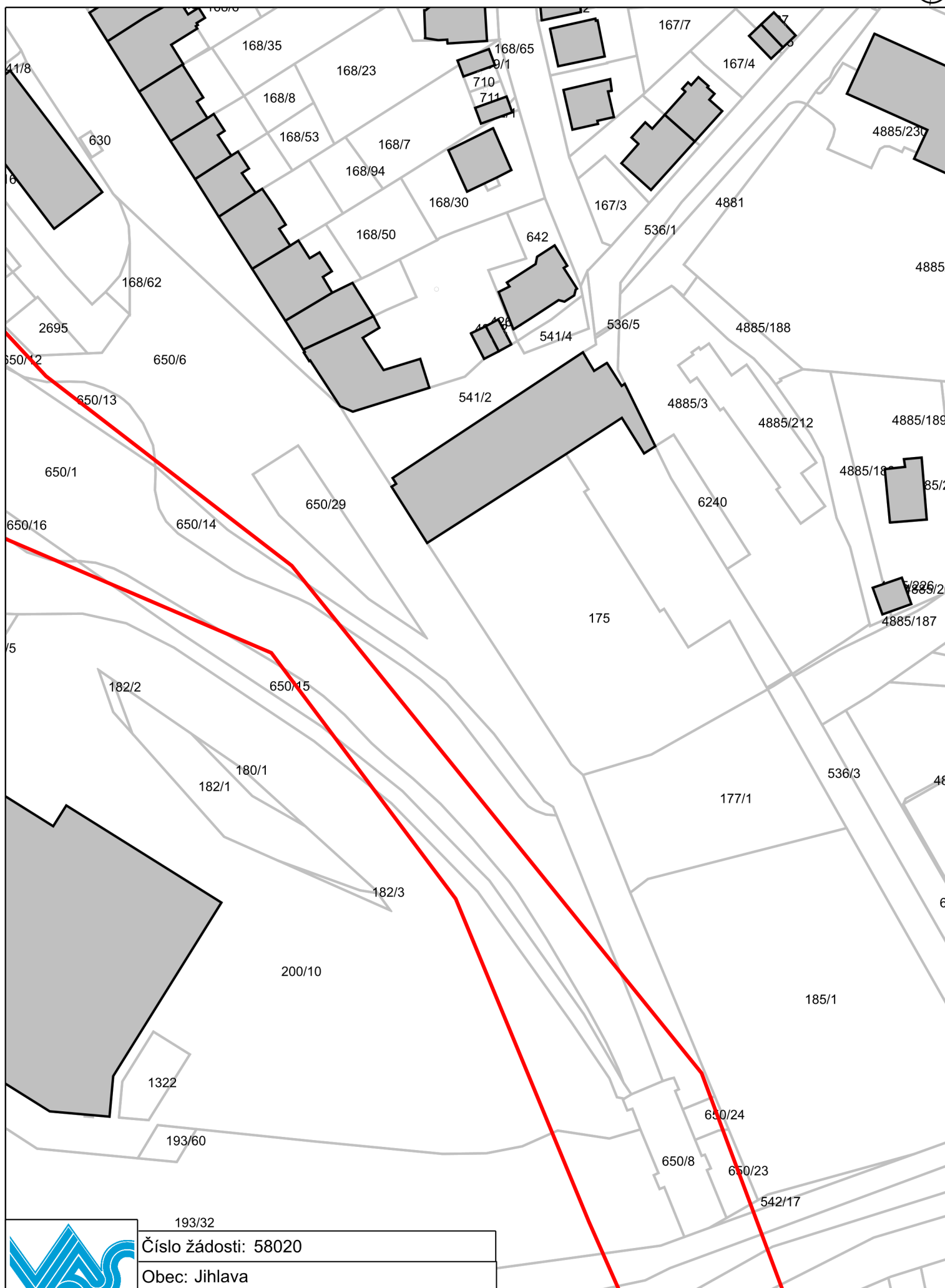
0 10 20 30 m



13.05.2022

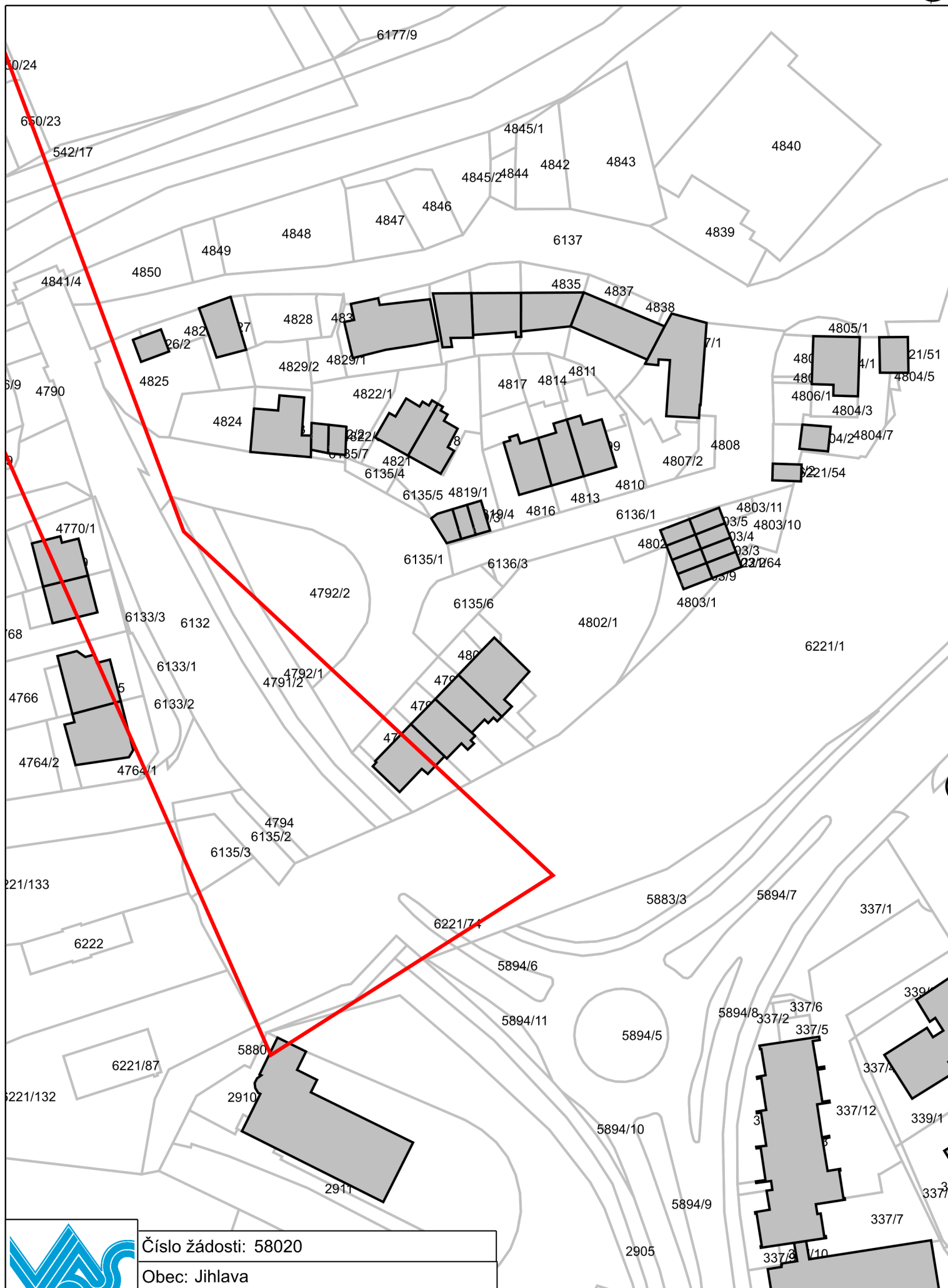
Informace o existenci sítí

1 : 1 000



193/32
Číslo žádosti: 58020
Obec: Jihlava
K. ú.: Bedřichov u Jihlavy, Jihlava
Datum žádosti: 13. 5. 2022

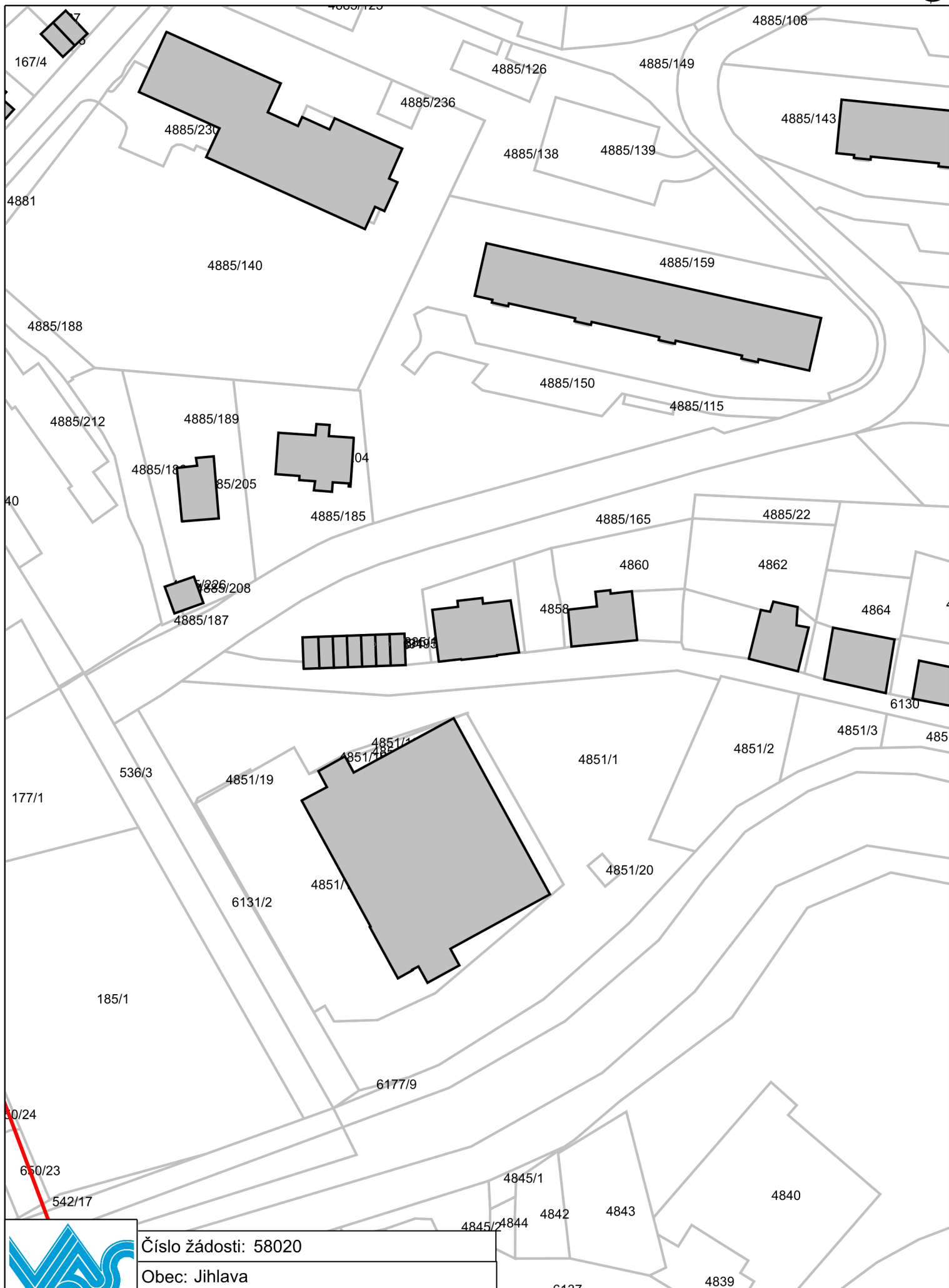
0 10 20 30 m



13.05.2022

Informace o existenci sítí

1 : 1 000



Číslo žádosti: 58020

Obec: Jihlava

K. ú.: Bedřichov u Jihlavy, Jihlava

Datum žádosti: 13. 5. 2022

0 10 20 30 m

LEGENDA:

VODOVOD:

	VODOVODNÍ ŘAD S OCHRANNÝM PÁSMEM GEODETICKY ZAMĚŘENÝ (předpokládaná přesnost zákresu je uvnitř plochy vymezené jako ochranné pásmo dle zákona o VaK)
	VODOVODNÍ ŘAD S OCHRANNÝM PÁSMEM Z DOKUMENTACE/DIGITALIZACÍ (předpokládaná přesnost zákresu je uvnitř plochy vymezené jako ochranné pásmo dle zákona o VaK rozšířená o +1 m na obě strany)
	VODOVODNÍ ŘAD S OCHRANNÝM PÁSMEM PŘIBLIŽNĚ (předpokládaná přesnost zákresu je uvnitř plochy vymezené jako ochranné pásmo dle zákona o VaK rozšířená o +10 m na obě strany)
	VODOVODNÍ ŘAD ZRUŠENÝ
	ZDROJ VODY LINIOVÝ
	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA GEODETICKY ZAMĚŘENÁ
	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA Z DOKUMENTACE/DIGITALIZACÍ
	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PŘIBLIŽNĚ
	CHRÁNIČKA
	VODOVODNÍ SHYBKA
	PÁSMO HYGIENICKÉ OCHRANY 1. STUPNĚ
	PÁSMO HYGIENICKÉ OCHRANY 2. STUPNĚ - VNITŘNÍ
	PÁSMO HYGIENICKÉ OCHRANY 2. STUPNĚ - VNĚJŠÍ
	PŮDORYS NADZEMNÍHO OBJEKTU
	PŮDORYS PODZEMNÍHO OBJEKTU
	POVRCHOVÝ ZDROJ VODY
	STUDNA/VRT
	PRAMENNÍ JÍMKA
	AT STANICE
	ČERPACÍ STANICE PITNÉ VODY
	PODZEMNÍ HYDRANT
	NADZEMNÍ HYDRANT
	FONTÁNKA
	HYDRANT - KALNÍK
	KALOSVOD
	HYDRANT - VZDUŠNÍK
	AUTOMATICKÝ VZDUŠNÍK
	CHLOROACÍ STANICE
	VODOVODNÍ ŠACHTA
	KALNÍKOVÁ ŠACHTA
	VZDUŠNÍKOVÁ ŠACHTA
	PŘÍPOJKOVÁ ŠACHTA
	SEKČNÍ UZÁVĚR VODY
	UZÁVĚR VODY PŘED HYDRANTEM/NA PŘÍPOJCE
	ÚPRAVNA VODY
	VODOJEM PODZEMNÍ
	VODOJEM NADZEMNÍ
	ORIENTAČNÍ SLOUPEK
	REDUKCE TLAKU
	ZASLEPENÍ ŘADU
	ZASLEPENÍ PŘÍPOJKY
	NEPROPOJENÉ KŘÍŽENÍ

KANALIZACE:

	GRAVITAČNÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁ S OCHRANNÝM PÁSMEM
	GRAVITAČNÍ KANALIZACE JEDNOTNÁ S OCHR. PÁSMEM
	GRAVITAČNÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ S OCHR. PÁSMEM
	GRAVITAČNÍ KANALIZACE ZRUŠENÁ
	KANALIZAČNÍ VÝTLAK DEŠŤOVÝ S OCHR. PÁSMEM
	KANALIZAČNÍ VÝTLAK JEDNOTNÝ S OCHR. PÁSMEM
	KANALIZAČNÍ VÝTLAK SPLAŠKOVÝ S OCHR. PÁSMEM
	TLAKOVÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ S OCHR. PÁSMEM
	KANALIZACE TLAKOVÁ JEDNOTNÁ S OCHR. PÁSMEM
	KANALIZACE TLAKOVÁ SPLAŠKOVÁ S OCHR. PÁSMEM
	KANALIZACE PODTLAKOVÁ DEŠŤOVÁ S OCHR. PÁSMEM
	KANALIZACE PODTLAKOVÁ JEDNOTNÁ S OCHR. PÁSMEM
	KANALIZACE PODTLAKOVÁ SPLAŠKOVÁ S OCHR. PÁSMEM
	VÝTLAK/TLAKOVÁ/PODTLAKOVÁ K. ZRUŠENÁ
	CHRÁNIČKA
	PŘÍPOJKA DEŠŤOVÁ
	PŘÍPOJKA JEDNOTNÁ
	PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÁ
	KANALIZAČNÍ SHYBKA
	PÁSMO OCHRANY PROSTŘEDÍ KOLEM KAN. ZAŘÍZENÍ
	PŮDORYS NADZEMNÍHO OBJEKTU
	PŮDORYS PODZEMNÍHO OBJEKTU
	ČERPACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD
	VPUSTĚ
	RETENČNÍ NÁDRŽ
	DEŠŤOVÁ NÁDRŽ
	KANALIZAČNÍ ŠACHTA
	KANALIZAČNÍ ŠACHTA S ULIČNÍ VPUSTÍ DEŠŤOVÉ VODY
	SPADIŠTĚ
	SKLUZ
	SEKČNÍ UZÁVĚR TLAKOVÉ KANALIZACE
	DOMOVNÍ UZÁVĚR TLAKOVÉ KANALIZACE
	ODLEHČOVACÍ KOMORA
	VÝUSTĚ
	LAPÁK SPLAVENIN
	ORIENTAČNÍ SLOUPEK
	ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
	STRATEGICKÁ PLOCHA VaK

ELEKTRO:

	KABEL NN S OCHRANNÝM PÁSMEM VEDENÍ
	PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ
	ELEKTRICKÁ SKŘÍŇ
	CHRÁNIČKA
	ROZVADĚČ
	TRAFOSTANICE
	TRANSFORMÁTOR



Soňa Straková
Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.
Osová 717/20
62500 Brno

Dne: 12.05.2022
Vaše č.j.: 2022368290
Naše č. j.: 8397/22

Věc: III/03824 Jihlava, ul. R. Havelky, Pražská

K Vašemu dotazu ze dne 12.05.2022 sdělujeme, že v k.ú. Bedřichov u Jihlavy, Jihlava, Staré Hory se v místě, které bylo vymezeno ve Vaší žádosti (viz níže), nenachází podzemní dálkové zařízení ani nadzemní objekty, jejichž vlastníkem či provozovatelem je společnost ČEPRO, a.s., a místo není dotčeno ani jinými jejími zájmy.

Vymezené území:

Bedřichov u Jihlavy, Jihlava, Staré Hory



Platnost tohoto sdělení je 12 měsíců ode dne jeho vyhotovení.

ČEPRO, a.s.

oddělení evidence a správy nemovitostí

Sdělení je generováno automaticky ze software evidenci sítě technické infrastruktury a zařízení ČEPRO,a.s.. Kontakt pro případ dotazů: Jana Pólová, tel. 221/968 129, email: jana.polova@ceproas.cz



Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.
Soňa Straková
Osová 717/20
62500 Brno

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA / E-MAIL

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

2022368290/ 12.05.2022

1994 /2022

Karolína Ptáčková /725 517 263
karolina.ptackova@cezenergo.cz

Třebíč/ 12.05.2022

Věc: Vyjádření k existenci sítí

K Vaší žádosti o vyjádření k existenci technické infrastruktury pro akci „III/03824 Jihlava, ul. R. Havelky, Pražská“ Vám sdělujeme následující:

V zájmovém území vyznačeném v příloze Vaší žádosti se k dnešnímu dni nenachází žádná infrastruktura provozovaná naší společností ČEZ Energo, s.r.o.

K výše uvedené stavbě nemáme připomínek.

Toto vyjádření má platnost 12 měsíců.

S pozdravem



ČEZ Energo, s.r.o.
Duhová 1531/3
140 00 Praha 4-Michle
IČ: 29060109
DIČ: CZ29060109 -3-

Karolína Ptáčková



ČEZ Energo, s.r.o

pracoviště: ČEZ Energo, s.r.o. Hrotopická 1202/27, Třebíč 674 01
e-mail: info@cezenergo.cz, www.cezenergo.cz | IČ: 29060109, DIČ: CZ29060109
zapsán v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vl. 163691,
sídlo Duhová 1531/3, 140 00, Praha 4- Michle

SKUPINA ČEZ - PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001-2020



Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.
Soňa Straková
Osová 717/20
62500 Brno
e-mail: sona.strakova@pris.cz

JIHLAVSKÉ KOTELNY, s.r.o.

Vyřizuje

Bohuslav Čepelák
603 105 675

13.5.2022

Věc: Existence sítě.

Akce: „III/03824 Jihlava, ul. R. Havelky, Pražská“

K Vaší předložené žádosti a v návaznosti na předanou situaci sdělujeme, že ve vyznačeném prostoru zájmového území se nenachází žádné naše rozvody ani zařízení.

Zasíláme kladné stanovisko.

S pozdravem

Bohuslav Čepelák
Investiční technik


JIHLAVSKÉ KOTELNY, s.r.o.
Havlíčková 111, 586 01 JIHLAVA
DIČ: CZ60730820, IČ 60730820
tel.: 567 563 642

JIHLAVSKÉ KOTELNY, s.r.o., Havlíčkova 111, 586 01 Jihlava, IČO: 60730820, DIČ: CZ60730820
tel.: +420 567 563 641, e-mail: sekretariat@kotelny.ji.cz, www.jihlavskékotelny.cz,
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., číslo bankovního účtu: 944482/0800,
zapsány v obchodním rejstříku Krajského soudu v Brně C. 17418





Pomáhat a chránit

- 19 -

JID: PCR16ETRpo50233064



KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE KRAJE VYSOČINA

Odbor správy majetku
Oddělení správy nemovitého majetku

č. j.: KRPJ-1606-442/ČJ-2022-1600MN

Jihlava 13. června 2022

Počet listů: 1

Přílohy: 0

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

Soňa Straková

Osová 717/20

625 00 Brno

Vyjádření k existenci inženýrských sítí

Firma Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., Osová 717/20, 625 00 Brno, jako zpracovatel projektové dokumentace na akci: „**III/03824 Jihlava, ul. R. Havelky, Pražská**“ požádal Krajské ředitelství policie kraje Vysočina o vyjádření k existenci inženýrských sítí a ostatních okolnostech souvisejících s výše uvedenou akcí.

Krajské ředitelství policie kraje Vysočina, oddělení správy nemovitého majetku na základě předložených podkladů **nemá připomínky** k výše uvedené akci. V zájmovém území připravované akce se **nenacházejí** inženýrské sítě a objekty v majetku a správě KŘP kraje Vysočina.

Toto vyjádření je platné po dobu jednoho roku.

Ing. Jiří Mach

vedoucí oddělení správy nemovitého majetku

podepsáno elektronicky

Vrchlického 46
587 24 Jihlava

Tel.: +420 974 261 242
+420 974 261 599

Email: krpj.e.osnm.sekret@pcr.cz
ID DS: x9nhptc

Ing. Jiří Mach

13.06.2022 08:33:14

Digitálně podepsal:

Ing. Jiří Mach
POLICIE KRAJE VYSOČINA

Dle vod: opr. vn. n. podepsat

www.policie.cz

Evid. č. žádosti: 2022368290

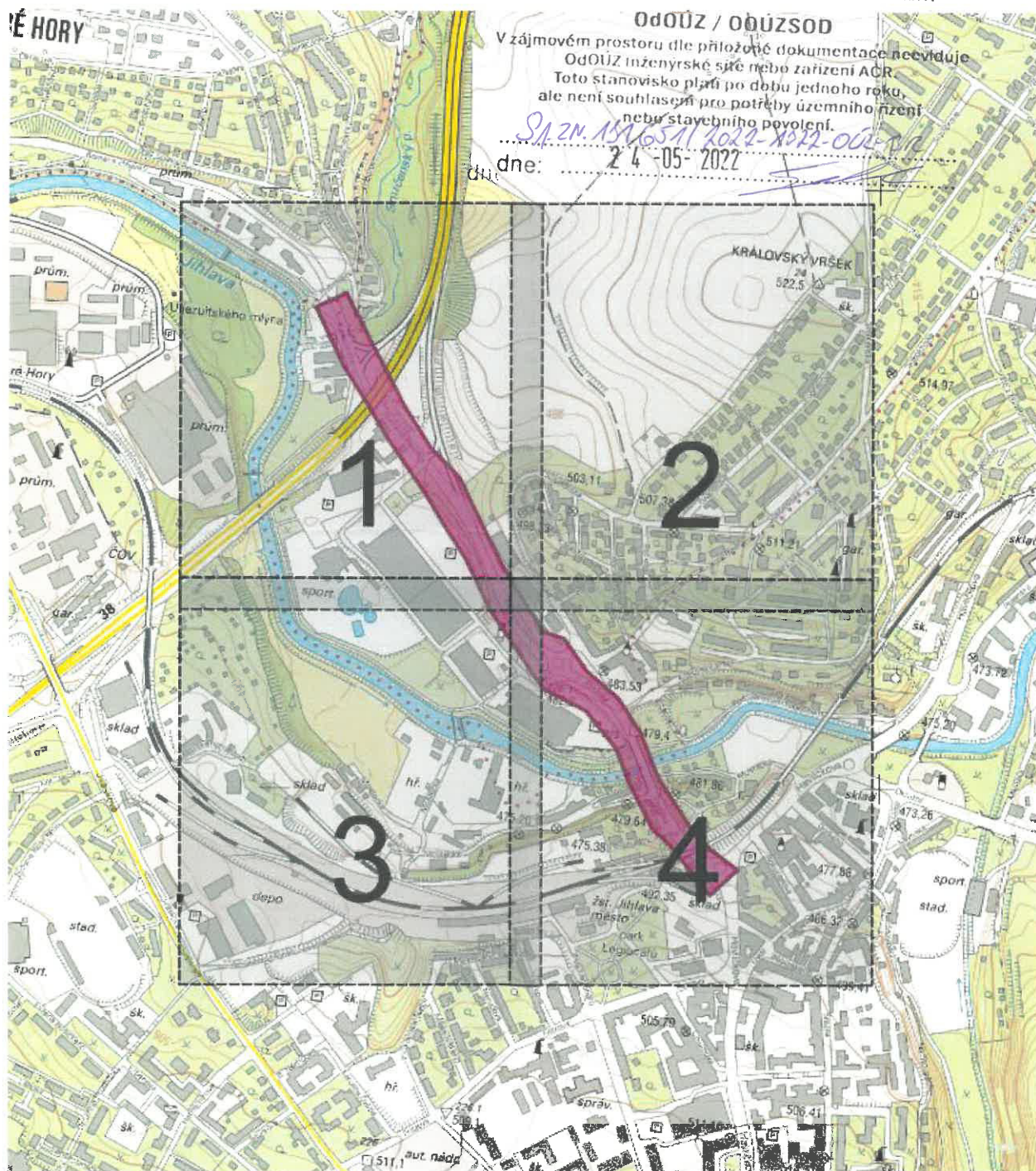
Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Bedřichov u Jihlavy (Jihlava) 659878; Jihlava (Jihlava) 659673; Staré Hory (Jihlava) 659860

Popis polygonu:

Polygon 1 - Mapa širších vztahů

MO SEKCE MAJETKOVÁ
zastoupená Bc. Martinem SEDLÁKEM



0 100 200 300m

Podkladová data © CÚZK



Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.
Soňa Straková
Osová 717/20
625 00 Brno

V Praze, 12.5.2022

Naše zn.: **MW9910199799425783**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"III/03824 Jihlava, ul. R. Havelky, Pražská"**

Společnost Vodafone Czech Republic a.s. (dále jen „Vodafone“), se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 **zastoupená společností InfoTel, spol. s r.o. (dále jen „InfoTel“)** na základě plné moci Vám sděluje, že dle Vámi podané žádosti ze dne **12.5.2022**, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření,

souhlasí s realizací projektu za následujících podmínek.

Ve Vámi zadaném zájmovém území se nachází **vedení veřejné komunikační sítě (dále jen „VVKŠ“)** a její ochranné pásmo, jejíž existence a poloha je zakreslena v příloze tohoto vyjádření. Ochranné pásmo VVKŠ je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 0,5 m po stranách krajní hrany vedení VVKŠ (dále jen „Ochranné pásmo“).

Během realizace uvedené akce Vaší společnosti nesmí dojít k jejímu porušení a k omezení funkčnosti naší VVKŠ či jinému zásahu do VVKŠ. V případě, že zjistíte kolizi VVKŠ s Vaší akcí nebo zasahujete s Vaší akcí do ochranného pásma VVKŠ kontaktujte bezodkladně naši společnost, a to prostřednictvím níže uvedené kontaktní osoby, abychom mohli stanovit konkrétní podmínky ochrany VVKŠ, případně stanovili podmínky přeložení VVKŠ.

V případě nutnosti přeložení VVKŠ je nutné s naší společností uzavřít Dohodu o překládce, a to v dostatečném časovém předstihu před zahájením stavby (nejlépe před zahájením stavebně správního řízení na příslušném stavebním úřadě). Veškeré náklady spojené s přeložením VVKŠ budou hrazeny investorem stavby.

Před zahájením stavby si také zajistěte vytyčení VVKŠ přímo na místě stavby (kontaktní osoba je uvedena níže).

Bez ohledu na všechny shora v tomto vyjádření uvedené skutečnosti je Vaše společnost, nebo Vámi pověřená třetí osoba povinná se řídit Všeobecnými podmínkami ochrany VVKŠ společnosti Vodafone, které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření.

Vedení veřejné komunikační sítě:

- výkopy (8)
- podvrty (5)

Kontaktní osoba pro vytyčení: Sitel,s.r.o., Nad Elektrárnou 1526/45, 106 00 Praha 10, vytyceni@sitel.cz



Kontaktní osoba pro překládky:

Kontaktní osoba pro případné dotazy k sítím VVKS: Jiří Juráš, jiri_juras@infotel.cz, tel.: 606776069

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

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

S pozdravem

v.z. Jiří Juráš
InfoTel, spol. s r.o.
Novolíšeňská 18
62800 Brno

Tel.: 606776069
E-mail: jiri_juras@infotel.cz



Seznam příloh/přiložených souborů:

Zadost_MW9910199799425783.pdf
ZajmoveUzemi_MW9910199799425783.txt
ZajmoveUzemi_MW9910199799425783.dxf
Mapa1_MW9910199799425783.dxf
Mapa1_MW9910199799425783.jpg
Všeobecné podmínky ochrany VVKS společnosti Vodafone

Všeobecné podmínky ochrany VVKs společnosti Vodafone

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení VVKs ve vlastnictví společnosti Vodafone a je výslovně srozuměn s tím, že VVKs jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení VVKs je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo VVKs tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k VVKs. Při křížení nebo souběhu činností s VVKs je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 0,5 m od krajního vedení vyznačené trasy VVKs se musí pracovat s nejvyšší opatrností a jen s ručním nářadím bez použití mechanizace.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany VVKs společnosti Vodafone je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Vodafone vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti příslušného vyjádření, musí být takto neplatné vyjádření aktualizováno. Je třeba požádat o vydání nového vyjádření, které bude podkladem pro následné vytýčení nebo určení polohy VVKs.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti VVKs

1. Započítí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit Vodafone, a to v dostatečném časovém předstihu (alespoň 10 pracovních dní před zahájením stavebních prací). Oznámení musí obsahovat číslo vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras VVKs na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou VVKs prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou činnosti provádět.
3. Při provádění zemních prací v blízkosti VVKs je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání VVKs. Odkryté VVKs je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
4. Při zjištění rozporu mezi vytýčením/údaji o poloze VVKs a skutečností či při jejím narušení stavebník zastaví pracovní činnost a neprodleně informuje Vodafone, tím není dotčena trestní či hmotná odpovědnost stavebníka za způsobené škody. V pracích lze pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.
5. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí VVKs, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím VVKs vyzvat Vodafone ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas Vodafone. Pracovníci stavebníka provádějící zemní práce zhutní zeminu pod VVKs, a to uloží před záhozem do pískového lože, vedení bude mechanicky chráněno (cihla, zákrytové desky, další zához proveden tříděnou zeminou), cca 30cm pod definitivním povrchem bude umístěna výstražná folie oranžové barvy.
6. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Vodafone.

7. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu VVKS mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než VVKS řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s Vodafone způsob mechanické ochrany trasy VVKS.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase VVKS (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit nivelitu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah chodníků, parkovišť, komunikací, zpevněných ploch, apod.
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky VVKS.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s Vodafone jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky VVKS, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením VVKS.
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození i krádež VVKS neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit Vodafone.
12. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od VVKS, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 0,5 m od VVKS.
13. Při přepravě nebo manipulaci vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou VVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku vedení nad zemí, případně potřebnou změnu výšky vedení projednat s Vodafone.

III. Práce v budovách a odstraňování budov

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách, kterými by mohl ohrozit stávající VVKS, prokazatelně kontaktovat Vodafone a zajistit u společnosti Vodafone bezpečné odpojení VVKS.
2. Při provádění činností v budovách je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení VVKS na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení VVKS, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat Vodafone a předložit zakreslení VVKS do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy VVKS i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení VVKS.
3. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení VVKS, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy VVKS, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

Vydáno spol., Vodafone Czech Republic a.s.

Strana 4/4, vyjádření k žádosti č. MW9910199799425783

Vodafone Czech Republic a.s.
Náměstí Junkových 2
155 00 Praha 5

Vodafone péče o zákazníky: 800 77 00 77
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001
vodafone.cz

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6064.



První zelená síť

Žadatel:

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.
Straková Soňa
Osová 717/20
62500 Brno
IČO: 46974806

Evid. číslo žádosti: 2022368290
Evid. číslo subjektu: 0000000833

První telefonní společnost s r.o.
Havlíčková 1444/107
586 01 Jihlava

Žádám Vás o vyjádření k technické infrastruktuře z důvodu:
Existence sítí

Název akce:

III/03824 Jihlava, ul. R. Havelky, Pražská

Výška stavby (m): 0

Vybraný způsob doručení vyjádření: e-mailem

Žádost vytvořena: 12.05.2022

S pozdravem

Straková Soňa

Telefon: | Mobil: +420602756176 | E-mail: sona.strakova@pris.cz

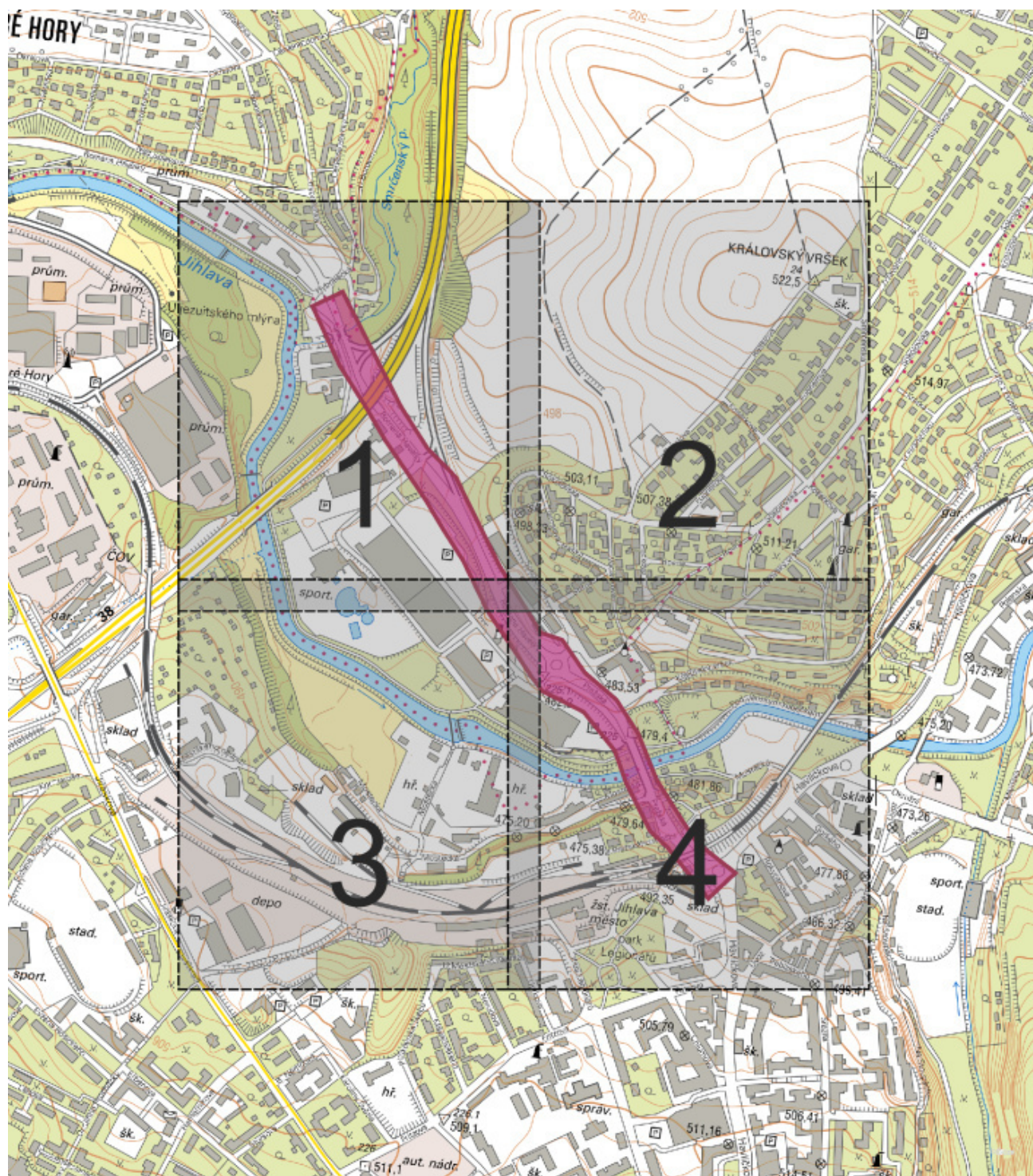
Evid. č. žádosti: 2022368290

Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Bedřichov u Jihlavy (Jihlava) 659878; Jihlava (Jihlava) 659673; Staré Hory (Jihlava) 659860

Popis polygonu:

Polygon 1 - Mapa širších vztahů



0 100 200 300m

Podkladová data © CÚZK

Evid. č. žádosti: 2022368290

Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Bedřichov u Jihlavy (Jihlava) 659878; Jihlava (Jihlava) 659673; Staré Hory (Jihlava) 659860

Popis polygonu:

Polygon 1 - Detail - list atlasu 1/4



Evid. č. žádosti: 2022368290

Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Bedřichov u Jihlavy (Jihlava) 659878; Jihlava (Jihlava) 659673; Staré Hory (Jihlava) 659860

Popis polygonu:

Polygon 1 - Detail - list atlasu 2/4



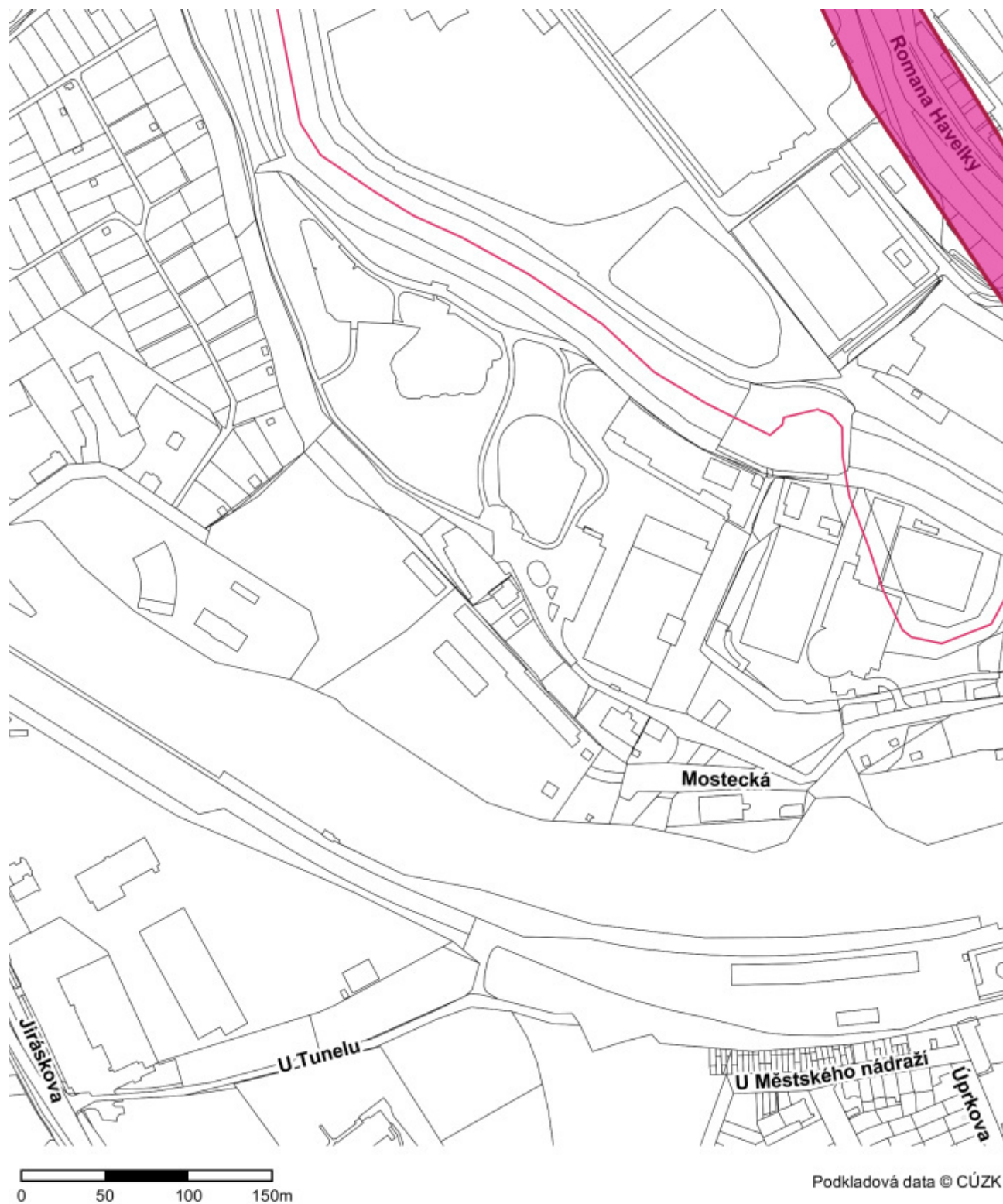
Evid. č. žádosti: 2022368290

Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Bedřichov u Jihlavy (Jihlava) 659878; Jihlava (Jihlava) 659673; Staré Hory (Jihlava) 659860

Popis polygonu:

Polygon 1 - Detail - list atlasu 3/4



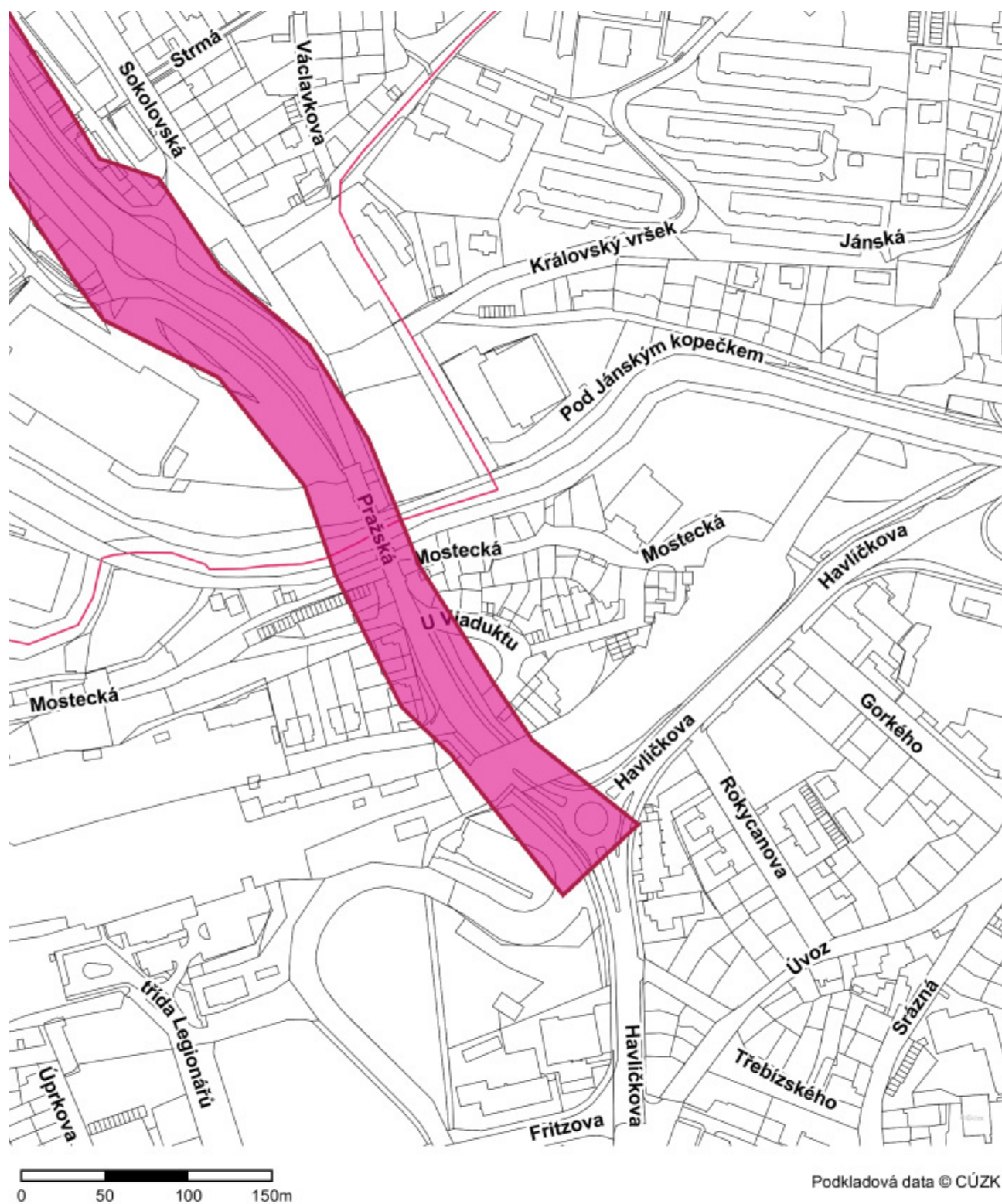
Evid. č. žádosti: 2022368290

Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Bedřichov u Jihlavy (Jihlava) 659878; Jihlava (Jihlava) 659673; Staré Hory (Jihlava) 659860

Popis polygonu:

Polygon 1 - Detail - list atlasu 4/4



Výpis parcel má pouze informativní charakter. **Vyjádření prosím vydávejte k zájmovému území zakreslenému žadatelem.**

Výpis byl vytvořen automaticky průnikem zakresleného zájmového území a geometrií parcel katastru nemovitostí bez odsouhlasení žadatele. Data jsou čerpána z veřejné databáze RÚIAN a seznam parcel je aktuální k datu vygenerování žádosti.

Informace o zájmovém území č.: 1

Seznam dotčených parcel

k. ú.: 3

Ve všech dotčených k. ú. proběhla kompletní digitalizace

Staré Hory (659860)

parcely: 6

<u>59/1</u>	<u>59/4</u>	<u>59/5</u>	<u>304/2</u>	<u>304/10</u>
<u>304/11</u>				

Jihlava (659673)

parcely: 63

<u>337/2</u>	<u>337/8</u>	<u>2905</u>	<u>2909</u>	<u>4763</u>
<u>4764/1</u>	<u>4765</u>	<u>4766</u>	<u>4767</u>	<u>4768</u>
<u>4769</u>	<u>4770/1</u>	<u>4770/2</u>	<u>4771</u>	<u>4782/1</u>
<u>4784/1</u>	<u>4786/5</u>	<u>4786/6</u>	<u>4786/7</u>	<u>4786/8</u>
<u>4786/9</u>	<u>4788</u>	<u>4789</u>	<u>4790</u>	<u>4791/2</u>
<u>4792/1</u>	<u>4792/2</u>	<u>4793</u>	<u>4794</u>	<u>4795</u>
<u>4824</u>	<u>4825</u>	<u>4826/1</u>	<u>4826/2</u>	<u>4841/2</u>
<u>4841/4</u>	<u>4850</u>	<u>5790/1</u>	<u>5791</u>	<u>5792</u>
<u>5878/2</u>	<u>5880</u>	<u>5881</u>	<u>5882/1</u>	<u>5883/3</u>
<u>5894/2</u>	<u>5894/5</u>	<u>5894/6</u>	<u>5894/8</u>	<u>5894/9</u>
<u>5894/10</u>	<u>5894/11</u>	<u>6132</u>	<u>6133/1</u>	<u>6133/2</u>
<u>6133/3</u>	<u>6135/1</u>	<u>6135/2</u>	<u>6135/3</u>	<u>6137</u>
<u>6177/1</u>	<u>6221/1</u>	<u>6221/74</u>		

Bedřichov u Jihlavy (659878)**parcely: 87**

<u>st. 29/1</u>	<u>st. 29/2</u>	<u>168/54</u>	<u>168/62</u>	<u>180/1</u>
<u>180/3</u>	<u>182/1</u>	<u>182/2</u>	<u>182/3</u>	<u>185/1</u>
<u>193/27</u>	<u>193/28</u>	<u>193/29</u>	<u>193/30</u>	<u>193/32</u>
<u>193/70</u>	<u>200/1</u>	<u>200/2</u>	<u>200/3</u>	<u>200/6</u>
<u>200/8</u>	<u>200/9</u>	<u>200/10</u>	<u>200/11</u>	<u>200/14</u>
<u>200/16</u>	<u>200/17</u>	<u>200/18</u>	<u>200/24</u>	<u>200/25</u>
<u>200/26</u>	<u>200/27</u>	<u>200/31</u>	<u>200/37</u>	<u>200/38</u>
<u>200/42</u>	<u>200/44</u>	<u>200/45</u>	<u>200/52</u>	<u>200/53</u>
<u>200/54</u>	<u>208/1</u>	<u>210/2</u>	<u>st. 423/1</u>	<u>st. 435</u>
<u>539/5</u>	<u>541/1</u>	<u>541/3</u>	<u>541/5</u>	<u>542/2</u>
<u>542/17</u>	<u>545/1</u>	<u>625/1</u>	<u>625/5</u>	<u>649/1</u>
<u>649/3</u>	<u>649/10</u>	<u>649/14</u>	<u>650/1</u>	<u>650/5</u>
<u>650/6</u>	<u>650/7</u>	<u>650/8</u>	<u>650/9</u>	<u>650/10</u>
<u>650/12</u>	<u>650/13</u>	<u>650/14</u>	<u>650/15</u>	<u>650/16</u>
<u>650/17</u>	<u>650/23</u>	<u>650/24</u>	<u>650/26</u>	<u>650/31</u>
<u>650/32</u>	<u>650/33</u>	<u>651/2</u>	<u>654</u>	<u>661</u>
<u>st. 665/4</u>	<u>666</u>	<u>667</u>	<u>st. 1251</u>	<u>st. 1326</u>
<u>2685</u>	<u>2695</u>			

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

Osová 20

625 00 Brno

Váš dopis ze dne

číslo jednací

SZ-MMJ/SÚ/28235/2022/2

MMJ/SÚ/93936/2022-BuN

UID: jihlvp22v012ez

vyřizuje / telefon

Bc. Nina Bučková /565 593 172

Jihlava

30. 5. 2022

Sdělení

Magistrát města Jihlavy, stavební úřad, odd. památkové péče jako místně příslušný orgán státní památkové péče podle ustanovení § 29 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o státní památkové péči“) podle ustanovení § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, sděluje k žádosti o vyjádření **k rekonstrukci silnice III/03824 a zřízení společné stezky pro chodce a cyklisty v Jihlavě**, na pozemcích parc. č. 304/11, 59/1, 304/2, 304/1, 304/19, 59/17, 304/10, 293/1, k. ú. Staré Hory, parc. č. 177/1, 650/6, 193/62, 193/27, 193/30, 650/26, 650/7, 650/15, 50/16, 650/14, 650/13, 650/12, 650/10, 650/17, 650/1, 650/9, 649/1, k.ú. Bedřichov u Jihlavy, kterou obdržel od Projekční kanceláře PRIS spol. s r.o., zastoupené Ing. Martinem Řehulkou, se sídlem Osová 20, 625 00 Brno, IČ 46974806, která zastupuje na základě plné moci ze dne 23. 2. 2022 Krajskou správu a údržbu silnic Vysočiny, příspěvkovou organizaci, zastoupenou Ing. Radovanem Necidem, se sídlem Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava, IČ 00090450, konstatuje, že **není příslušný se podle zákona o státní památkové péči 20/1987 Sb. k dané věci vyjadřovat**, neboť uvedené pozemky se nenachází v MPR Jihlava ani v OP MPR Jihlava a nejsou vedeny jako nemovitá kulturní památka.

Případné drobné památky místního významu (památníky, pomníky, smírčí kameny, křížky atd.), které nejsou zapsanými památkami a nacházely by se v území stavby, doporučujeme chránit a uchovat.

S pozdravem

Mgr. Dana Závodská
vedoucí oddělení památkové péče

Projekční kancelář PRIS
spol. s r.o.
Osová 20
625 00 Brno

číslo jednací
MMJ/OŽP/93935/2022
SZ-28193/2022/MMJ

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

Jihlava
1.6. 2022

Vy j á d ř e n í

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, § 126 písm. k) zákona č. 541/2020 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 § 146 odst. 3 písm. b) zákona č. 541/2020 Sb. zákona o odpadech se změnou dokončené stavby podléhající ohlášení nebo povolení podle § 2 odst. 6 zákona č. 183/2006 Sb., stavebního zákona, z hlediska nakládání s odpady:

název stavby: III-03824 Jihlava, ul. R. Havelky, Pražská

katastrální území: Jihlava, Bedřichov u Jihlavy a Staré Hory

investor: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny

sídlo: Kosovská 1122/16, 586 01, Jihlava

IČO: 00090450

bez podmínek.

Strana č. 1 vyjádření č.j. MMJ/OŽP/93935/2022

Předmětem stavby je rekonstrukce silnice III/03824, zřízením společné stezky pro chodce a cyklisty a výměna příslušenství a sanace nosné konstrukce a spodní stavby na mostě 03824-4.

Stavba je členěna na následující stavební objekty:

SO 101 Silnice km 0,000-0,151

SO 102 Silnice km 0,245-0,756

SO 103 Silnice km 0,880-1,178

SO 104 Stezka pro chodce a cyklisty

SO 182 Dopravně inženýrská opatření

SO 190 Trvalé dopravní značení

SO 201 Most ev.č. 03824-4

SO 401 Veřejné osvětlení

Odůvodnění:

Dne 23.5. 2022 obdržel Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí, písemnou žádost o vydání vyjádření ke změně dokončené stavby podléhající ohlášení nebo povolení: **III-03824 Jihlava, ul. R. Havelky, Pražská**, podle § 146 odst. 3 písm. b) zákona o odpadech. Přílohou žádosti je projektová dokumentace. Projektovou dokumentaci zpracovala **Projekční kancelář PRIS, spol. s r.o., Osová 20, 625 00, Brno**. Investorem stavby je **Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, Kosovská 1122/16, 586 01, Jihlava IČO: 00090450**.

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

Původce odpadů je povinen se vzniklými odpady nakládat v souladu se zákonem o odpadech. Odpady je možné předávat pouze osobám, které jsou oprávněné k jejich převzetí.

Ukládání odpadů na povrchu terénu je možné pouze za splnění legislativních podmínek.

Při stavbě musí být dodržovány postupy pro nakládání s vybouranými stavebními materiály určenými pro opětovné použití a demoličními odpady tak, aby byla zajištěna nejvyšší možná míra jejich opětovného použití a recyklace.

Chemicky ošetřené dřevo nesmí být použito jako palivo.

Původce musí mít v případě stavebního a demoličního odpadu, který sám nezpracuje, na jeho předání zajištěnou písemnou smlouvu v odpovídajícím množství před jejich vznikem (§ 15 odst. 2 písm. c). Tato povinnost se podle § 154 odst. 6 zákona o odpadech vztahuje na nepodnikající fyzické osoby od 1.1.2022.

Na nakládání s nekontaminovanou zeminou 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. 1 písm. e) zákona o odpadech).

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 vyjádření.

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 nebude akceptováno jako doklad prokazující zákonné nakládání s odpady.

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

Mgr. Bára Kolmanová
vedoucí oddělení odpadového hospodářství a ochrany ovzduší

Rozdělovník :

1. adresát
2. Magistrát města Jihlavy - stavební úřad
3. Magistrát města Jihlavy - odbor dopravy

Příloha : Seznam odpadů, které mohou při akci vznikat
(dle Vyhlášky č. 8/2021 Sb. – Katalog odpadů)

Příloha k vyjádření č.j. MMJ/OŽP/93935/2022-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 09 04 | O | smíšené stavební a demoliční odpady |

Tyto odpady budou přednostně recyklovány, není-li to možné budou předány do zařízení, které je oprávněno uvést 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 § 85 zákona o odpadech :

Každý musí zajistit, aby při nakládání s odpadem obsahujícím azbest nebyla z odpadu do ovzduší uvolňována azbestová vlákna nebo azbestový prach a aby nedošlo k rozlití kapalin obsahujících azbestová vlákna. Při nakládání s odpadem obsahujícím azbest je nutné splnit technické požadavky stanovené vyhláškou ministerstva a požadavky jiných právních předpisů.

- | | | | |
|----|----------|---|---|
| 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 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.

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.
Osová 717/20
625 00 Brno

Váš dopis ze dne
20.05.2022

č. j. / sp. zn. / UID
MMJ/OŽP/93564/2022
SZ-MMJ/OŽP/28905/2022
jihlvp22v013z5

vyřizuje / telefon
Ing. Pípová / 565 593 351
andrea.pipova@jihlava-city.cz

Jihlava
06.06.2022

Souhlas s umístěním stavby v ochranném pásmu lesa

Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí jako příslušný orgán státní správy lesů, podle ustanovení § 48 odst. 2 písm. c) zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých předpisů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „lesní zákon“), vydává na základě žádosti, kterou podala společnost Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., se sídlem Osová 717/20, 625 00 Brno, IČO: 46974806, podle ustanovení § 149 odst. 1, zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), toto

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Magistrát města Jihlavy podle ustanovení § 14 odst. 2 lesního zákona souhlasí s umístěním stavby do 50 m od okraje lesa pro stavbu „III/03824 Jihlava, ul. R. Havelky, Pražská“, která se má realizovat v k.ú. Jihlava, p. č. 5894/11, 5894/6, 5894/2, 5881, 5880, 5882/1, 4794, 5792, 6133/1, 4791/2, 6135/1, 5791, 4771, 6221/1, 6221/74, 6132, v k.ú. Staré Hory: p. č. 304/11, 59/1, 304/2, 304/1, 304/19, 59/17, 304/10, 293/1 a v k.ú. Bedřichov u Jihlavy: p. č. 177/1, 650/6, 193/62, 193/27, 193/30, 650/26, 650/7, 650/15, 650/16, 650/14, 650/13, 650/12, 650/10, 650/17, 650/1, 650/9, 649/1 do 50 m od lesních pozemků, p.č. 214/1 v k.ú. Bedřichov u Jihlavy.

Souhlas se uděluje za těchto podmínek:

- 1) záměr bude realizován dle předložené projektové dokumentace vypracované spol. Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., Osová 717/20, 625 00 Brno z dubna 2022, číslo zakázky 20121,
- 2) stavební a výkopový materiál nebude ukládán na pozemcích určených k plnění funkcí lesa ani na přechodnou dobu,
- 3) při realizaci stavby nesmí dojít k žádnému poškození lesních pozemků ani porostů.

ODŮVODNĚNÍ

Podáním ze dne 20.05.2022 požádala společnost Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., se sídlem Osová 717/20, 625 00 Brno, Magistrát města Jihlavy o souhlas s umístěním stavby „III/03824 Jihlava, ul. R. Havelky, Pražská“ v ochranném pásmu lesa. Vzhledem k tomu, že vydání souhlasu podle § 14 odst. 2 lesního zákona není samostatným rozhodnutím ve správním řízení, ale jedná se o úkon učiněný Magistrátem města Jihlavy, jehož obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí příslušného stavebního úřadu, vydává Magistrát města Jihlavy uvedený souhlas ve formě závazného stanoviska ve smyslu ustanovení § 149 správního řádu.

Situace na místě samém je správnímu orgánu dobře známa z předchozích šetření.

Navržená akce je podle ustanovení § 2 odst. 4, zákona č. 500/2004 Sb., v souladu s veřejným zájmem na zachování lesa. Žádost obsahovala všechny podklady nezbytné pro její posouzení. Na základě výše uvedených skutečností bylo rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto stanoviska.

POUČENÍ ÚČASTNÍKŮ

Závazné stanovisko nemá povahu samostatného správního rozhodnutí, nelze se proti němu odvolat, jeho obsah lze napadnout pouze v rámci odvolání podaného proti rozhodnutí ve věci samé (§ 149 odst. 4 správního řádu).

ELEKTRONICKY PODEPSÁNO

Ing. Libor Chromek v.r.

vedoucí oddělení lesního hospodářství a myslivosti

Rozdělovník:

- 1) Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., Osová 717/20, 625 00 Brno
- 2) MMJ – stavební úřad
- 3) MMJ - OŽP - SSL – spis

Spis. zn.: MMJ/SÚ/33269/2022
Č.j.: MMJ/SÚ/111731/2022-PeP
Vyřizuje: Bc. Pavla Pelikánová
E-mail: pavla.pelikanova@jihlava-city.cz
Telefon: 565 593 183

Jihlava, dne: 22. 6. 2022

SDĚLENÍ

Stavební úřad Magistrátu města Jihlavy, jako úřad územního plánování příslušný podle § 6 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), na žádost, kterou dne 26. 5. 2022 podala:

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, IČO 00090450, Kosovská č.p. 1122/16, 586 01 Jihlava 1, kterou zastupuje Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., IČO 46974806, Osová č.p. 717/20, Starý Lískovec, 625 00 Brno 25

ve věci:

Rekonstrukce III/03824 Jihlava, ul. R. Havelky, Pražská

na pozemcích k. ú. Jihlava: p. č. 5894/11, 5894/6, 5894/2, 5881, 5880, 5882/1, 4794, 5792, 6133/1, 4791/2, 6135/1, 5791, 4771, 6221/1, 6221/74, 6132; k. ú. Staré Hory: p. č. 304/11, 59/1, 304/2, 304/1, 304/19, 59/17, 304/10, 293/1; k.ú. Bedřichov u Jihlavy: p. č. 177/1, 650/6, 193/62, 193/27, 193/30, 650/26, 650/7, 650/15, 50/16, 650/14, 650/13, 650/12, 650/10, 650/17, 650/1, 650/9, 649/1.

K Vaši žádosti sděluje následující.

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 umísťování staveb a jejich změn. Posuzování charakteru změn a jejich dopadu v území je v působnosti orgánu územního plánování.

Předložený záměr řeší rekonstrukci silnice III/03824, zřízení společné stezky pro chodce a cyklisty a výměnu příslušenství sanace nosné konstrukce a spodní stavby na mostě 03824-4. Celková délka rekonstruovaného úseku silnice (ve stejném rozsahu) je cca 960 m. Společná stezka pro chodce a cyklisty je budována na již zpevněných plochách v celkové délce cca 243 m. U mostu nedochází k úpravě parametrů nýbrž pouze k výměně příslušenství nosné konstrukce.

Vzhledem k výše uvedenému se tedy nejedná o změnu v území a závazné stanovisko orgánu územního plánování se k tomuto záměru nevydává.

Nicméně sdělujeme, že se záměrem souhlasíme.

Poučení:

Toto vyjádření nenahrazuje rozhodnutí ani opatření jiných správních orgánů podle zvláštních předpisů.

elektronicky podepsáno

Bc. Pavlína Razimová
vedoucí oddělení územního plánování

otisk razítka

Obdrží:

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., IDDS: 64uu6mg, sídlo: Osová č.p. 717/20, Starý Lískovec,
625 00 Brno 25

Vyřizuje: Ing. Ondřej Holemý

Spisová značka: SZ-MMJ/SÚ/28236/2022/4
Číslo jednací: MMJ/SÚ/110230/2022-BuN
UID: jihlvp22v01bnh
Vyřizuje: Bc. Nina Bučková / 565 593 172

Jihlava 15. 7. 2022

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Magistrát města Jihlavy, stavební úřad, oddělení památkové péče (dále také „správní orgán“) jako věcně příslušný orgán státní památkové péče podle ustanovení § 29 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o státní památkové péči“) a místně příslušný podle ustanovení § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, obdržel dne 23. 5. 2022 písemnou žádost od Projekční kanceláře PRIS spol. s r.o., zastoupené Ing. Martinem Řehulkou, se sídlem Osová 20, č. p. 717, 625 00 Brno, IČ 46974806, která zastupuje na základě plné moci ze dne 23. 2. 2022 Krajskou správu a údržbu silnic Vysočiny, příspěvkovou organizaci, zastoupenou Ing. Radovanem Necidem, se sídlem Kosovská 16, č. p. 1122, 586 01 Jihlava, IČ 00090450, o vydání závazného stanoviska ve věci rekonstrukce silnice III/03824 a zřízení společné stezky pro chodce a cyklisty v Jihlavě, na pozemcích parc. č. 5894/11, 5894/6, 5894/2, 5881, 5880, 5882/1, 4794, 5792, 6133/1, 4791/2, 6135/1, 5791, 4771, 6221/1, 6221/74, 6132 a to s účastníkem řízení:

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, zastoupená Ing. Radovanem Necidem, se sídlem Kosovská 16, č. p. 1122, 586 01 Jihlava, IČ 00090450, kterou na základě plné moci ze dne 23. 2. 2022 zastupuje Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., zastoupená Ing. Martinem Řehulkou, se sídlem Osová 20, č. p. 717, 625 00 Brno, IČ 46974806.

Správní orgán tímto v y d á v á podle ustanovení § 14 odst. 2 zákona o státní památkové péči, podle § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) a po písemném vyjádření Národního památkového ústavu, územního odborného pracoviště v Telči čj. NPÚ-372/44862/2022 ze dne 16. 6. 2022 **z á v a z n é s t a n o v i s k o** a rozhodl takto:

Rekonstrukce silnice III/03824 a zřízení společné stezky pro chodce a cyklisty v Jihlavě, na pozemcích parc. č. 5894/11, 5894/6, 5894/2, 5881, 5880, 5882/1, 4794, 5792, 6133/1, 4791/2, 6135/1, které se nachází na území Ochranného pásma MPR Jihlava určeného rozhodnutím ONV v Jihlavě dne 28. 3. 1985 pod čj. Kult/41/85 Městské památkové rezervace Jihlava prohlášené Ministerstvem kultury ČSR, č. j. 7. 292/82-II/2 ze dne 29. 3. 1982 (dále jen „MPR Jihlava“), se považuje z hlediska zájmů státní památkové péče za **p ř í p u s t n é**.

Odůvodnění

Správní orgán obdržel dne 23. 5. 2022 písemnou žádost od Projekční kanceláře PRIS spol. s r.o., zastoupené Ing. Martinem Řehulkou, se sídlem Osová 20, č. p. 717, 625 00 Brno, IČ 46974806, která zastupuje na základě plné moci ze dne 23. 2. 2022 Krajskou správu a údržbu silnic Vysočiny, příspěvkovou organizaci, zastoupenou Ing. Radovanem Necidem, se sídlem Kosovská 16, č. p. 1122, 586 01 Jihlava, IČ 00090450, o vydání závazného stanoviska podle § 14 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči ve znění pozdějších předpisů ve věci rekonstrukce silnice III/03824 a zřízení společné stezky pro chodce a cyklisty v Jihlavě, na pozemcích parc. č. 5894/11, 5894/6, 5894/2, 5881, 5880, 5882/1, 4794, 5792, 6133/1, 4791/2, 6135/1. Uvedeným dnem bylo zahájeno řízení o žádosti dle ustanovení § 44 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu. Správní orgán žádost postoupil dne 30. 5. 2022 odborné organizaci památkové péče Národnímu památkovému ústavu, územnímu odbornému pracovišti v Telči (dále též NPÚ ÚOP v Telči) k vyjádření dle ustanovení § 14 odst. 6 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči ve znění pozdějších předpisů. Toto vyjádření ze dne 16. 6. 2022 bylo správnímu orgánu doručeno dne 20. 6. 2022 pod čj. NPÚ-372/44862/2022. Dne 14. 7. 2022 sdělil správní orgán účastníkovi řízení, že ukončil dokazování

Magistrát města Jihlavy

Masarykovo náměstí 9, 586 01 Jihlava, tel: 565 591 111
e-mail: pamatkova.pece@jihlava-city.cz | www.jihlava.cz

v řízení vedeném pod SZ-MMJ/SÚ/28236/2022 a že bylo ukončeno shromažďování podkladů pro vydání závazného stanoviska.

Záměrem žadatele je „*Předmětem stavby je rekonstrukce silnice III/03824, zřízením společné stezky pro chodce a cyklisty.*“

Upozorňujeme, že **stavba je situována na území s archeologickými nálezy ve smyslu § 22**, odst. 2, zák. č. 20/1987 Sb., v platném znění. Při provádění jakýchkoliv zásahů do území s archeologickými nálezy (hloubení výkopů, apod.) na území Moravy (pro bývalé okresy Jihlava, Třebíč, Žďár nad Sázavou) je **povinností majitele (správce, uživatele) již v době záměru oznámit stavební činnost Archeologickému ústavu AV ČR, Brno, v. v. i.**, Čechyňská 363 19, 602 00 Brno a případně umožnit jemu nebo jiné oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu dle § 22, odst. 1 a 2 cit. zákona. Formulář oznámení o stavebním či jiném záměru je dostupný na <http://arub.avcr.cz/informace-pro-stavebniky/index.html>.

Žádné jiné úpravy, které nebyly předmětem tohoto řízení, nebudou prováděny bez předchozího souhlasného stanoviska výkonného orgánu státní památkové péče.

Správní orgán po posouzení výše uvedených podkladů došel k závěru, který je obsažen ve výroku tohoto rozhodnutí. Při posuzování věci se řídil platnými právními předpisy.

Poučení o odvolání

Proti tomuto závaznému stanovisku nelze v souladu s ustanovením § 149 odst. 1 správního řádu podat samostatně odvolání, neboť tento úkon není samostatným rozhodnutím ve správním řízení. Odvolání je možné až proti rozhodnutí, které je podmíněné tímto závazným stanoviskem, přičemž pokud odvolání směřuje proti obsahu tohoto závazného stanoviska, vyžádá si podle § 149 odst. 4 správního řádu odvolací správní orgán jeho potvrzení nebo změnu od správního orgánu nadřízeného správnímu orgánu příslušnému k vydání závazného stanoviska.

Mgr. Dana Závodská
vedoucí oddělení památkové péče

Obdrží:

Účastník řízení

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., Osová 20, 625 00 Brno

Správní orgán rozhodující ve věci

MMJ, SÚ

Odborná organizace památkové péče

Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Telči

dle rozdělovníku

Váš dopis ze dne
14. 6. 2022

číslo jednací
MMJ/OŽP/106964/2022-JaM Ing. Jandová/565 593 342
SZ-MMJ/OŽP/37284/2022/2
jihlvp22v01bhr

vyřizuje / telefon

Jihlava
14. 7. 2022

Z á v a z n é s t a n o v i s k o

Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí (dále jen „orgán ochrany přírody“), jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody dle ust. § 77 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody“), v souladu s ust. § 90 odst. 1 zákona o ochraně přírody a ust. § 149 odst. 1 a násl. zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, vydává pro investora stavby, kterým je:

**Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.
Kosovská 1122/16
586 01 Jihlava 1**

v zastoupení společností
**Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.
Osová 20
625 00 Brno**

závazné stanovisko dle ust. § 4 odst. 2 zákona o ochraně přírody
k zásahu do významného krajinného prvku „ze zákona“ realizací záměru

„III-03824 Jihlava, ul. R. Havelky, Pražská“

dle projektové dokumentace ve stupni DSP, kterou vypracoval Ing. Ondřej Holémý, Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., Osová 20, 625 00 Brno (04/2022, č. zak. 20121).

Předmětem projektové dokumentace je rekonstrukce silnice III/03824 v úseku od železničního mostu (podjezdu) ev. č. 03824-1 ke křižovatce v místě odbočení silnice III/03824 na ulici Hybrálecká. Rekonstrukce silnice bude provedena v nezměněné poloze, realizována bude mj. výměna příslušenství a sanace nosné konstrukce a spodní stavby mostu ev. č. 03824-4 a dále bude provedena rekonstrukce společné stezky pro chodce a cyklisty.

Z hlediska zájmů dle zákona o ochraně přírody trasu silnice III/03824 v předmětném úseku křížují následující vodní toky: řeka Jihlava IDVT 10100008 a Smrčenský potok IDVT 10203134. Do vodního toku – řeky Jihlavy nebude dle projektové dokumentace zasahováno. K zásahu do vodního toku jako významného krajinného prvku „ze zákona“ dojde u Smrčenského potoka, a to zejména doplněním kamenů a opravou spárování ve stávajícím opevnění koryta toku.

Digitálně podepsal Mgr. Olga
Dvořáková

Datum: 15.07.2022 14:30:10

Masarykovo náměstí 1, 586 01 Jihlava, tel: 565 591 111
e-mail: epodatelna@jihlava-city.cz | www.jihlava.cz

Orgán ochrany přírody souhlasí s realizací stavby za těchto podmínek:

1. Zásahy do kynety vodního toku nebudou prováděny v období od 1. 4. do 31. 7., v nezavodněném korytě mohou být prováděny bez časového omezení.
2. Před zahájením zásahu do koryta Smrčenského potoka bude investorem nebo zhotovitelem ustanoven biologický dozor stavby, prováděný odborně způsobilou osobou příslušného zaměření. Zápisy z návštěv biologického dozoru stavby budou provedeny do stavebního deníku. V zápisech bude popsán stav na stavbě z hlediska ochrany přírody, případně identifikované možné střety se zájmy ochrany přírody, navržená technicko-organizační opatření realizovaná ve spolupráci se zhotovitelem. Vzhledem k možnému výskytu zvláště chráněných živočichů doporučujeme vybrat odborně způsobilou osobou disponující platnou výjimkou opravňující k manipulaci se zvláště chráněnými druhy.
3. Oprava nebo obnova spár v kamenné dlažbě bude provedena hlubokým spárováním.
4. V rámci stavby bude zajištěna ochrana dřevin před poškozením a ničením dle ust. § 7 zákona o ochraně přírody.
Dodržena bude ČSN 83 9061 - *Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích*:
 - Ochrana stromů před mechanickým poškozením dle bodu 4.6 - Všechny stromy, které by mohly být ohroženy stavební činností, budou před poškozením chráněny pevným oplocením s výškou alespoň 1,5 m, případně instalací ochrany kmenů (kmeny budou vypošťářovány bedněním z fošen vysokým nejméně 2 m, které bude připevněno tak, aby nedošlo k poškození stromů a nebylo osazeno přímo na kořenové náběhy). Koruny stromů je nutné chránit před poškozením stroji a vozidly, popřípadě vyvázat ohrožené větve vzhůru (místa uvázání je nutno rovněž vypošťářovat).
 - Ochrana kořenové zóny při navázce zeminy bude zajištěna ve smyslu bodu 4.8 ČSN - V kořenové zóně* dřevin nebude prováděna žádná navážka zeminy nebo jiného materiálu.
 - Ochrana kořenového prostoru při hloubení výkopů bude zajištěna ve smyslu bodu 4.10.1 - Výkopy se nesmějí provádět v kořenovém prostoru*. Pokud se tomu nelze v jednotlivých případech vyhnout, musí být výkop v kořenovém prostoru prováděn **ručně** a nesmí se přitom vést blíže než 2,5 m od paty kmene. Při hloubení výkopů nesmějí být přerušeny kořeny o průměru větším než 3 cm. Případná poranění je nutno ošetřit. Kořeny je možné přerušit pouze řezem a řezná místa zahladit. Kořeny je nutné chránit před vysycháním a účinky mrazu.
 - Ochrana kořenového systému při dočasném zatížení ve smyslu bodu 4.12 - Kořenový prostor nesmí být zatěžován soustavným přecházením, pojížděním, odstavováním strojů a vozidel, zařízením staveniště a skladováním materiálů.
(*kořenovou zónou či kořenovým prostorem dle uvedené ČSN je míněna plocha vymezená okapovou linií koruny stromu).
5. Případné kácení dřevin z důvodu stavby je možno provést pouze na základě pravomocného povolení ke kácení, které bude vydáno Magistrátem města Jihlavy dle ust. § 8 odst. 1 zákona o ochraně přírody ve vazbě na platnou prováděcí vyhlášku (ust. § 3 - kácení ve významném krajinném prvku) a zároveň po vydání stavebního povolení. Vzhledem ke kácení dřevin z důvodu stavby je dle ust. § 9 zákona o ochraně přírody třeba počítat s uložením adekvátní náhradní výsadby.

6. V průběhu stavebních prací musí být respektována obecná ochrana rostlin a živočichů dle ust. § 5 odst. 3 zákona o ochraně přírody (především bude zabráněno zraňování a úhynům živočichů).

Odůvodnění:

Orgán ochrany přírody obdržel dne 14. 6. 2022 žádost od společnosti Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., Osová 20, 625 00 Brno, zastupující na základě plné moci stavebníka: Krajskou správu a údržbu silnic Vysočiny, p.o., Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava 1, o závazné stanovisko dle ust. § 4 odst. 2 zákona o ochraně přírody k zásahu do významného krajinného prvku „ze zákona“ realizací záměru „III-03824 Jihlava, ul. R. Havelky, Pražská“ dle projektové dokumentace ve stupni DSP, kterou vypracoval Ing. Ondřej Holomý, Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., Osová 20, 625 00 Brno (04/2022, č. zak. 20121) – dále jen „PD“.

Předmětem PD je rekonstrukce silnice III/03824 v úseku od železničního mostu (podjezdu) ev. č. 03824-1 ke křižovatce v místě odbočení silnice III/03824 na ulici Hybrálecká. Rekonstrukce silnice bude provedena v nezměněné poloze, realizována bude mj. výměna příslušenství a sanace nosné konstrukce a spodní stavby mostu ev. č. 03824-4 a provedena rekonstrukce společné stezky pro chodce a cyklisty. Z hlediska zájmů dle zákona o ochraně přírody trasu silnice III/03824 v předmětném úseku křížují následující vodní toky: řeka Jihlava IDVT 10100008 a Smrčenský potok IDVT 10203134. Do vodního toku – řeky Jihlavy nebude zasahováno. K zásahu do vodního toku jako významného krajinného prvku „ze zákona“ dojde u Smrčenského potoka, a to zejména doplněním kamenů a opravou spárování ve stávajícím opevnění koryta toku. Vodní tok bude dotčen v úseku pod mostní konstrukcí a v těsné blízkosti nad a pod mostem, kde je koryto technicky upravené – s napřímenou trasou a zahluobeným korytem opevněným kamennou dlažbou do betonu. V blízkosti záměru rostou náletové dřeviny. Z hlediska biodiverzity je ve Smrčenském potoce evidován výskyt ohrožených druhů živočichů (rak říční, velevrub, škeble říční). Jedná se však o úsek toku nad sádkami pro ryby a především o zachovalý, přírodní úsek toku nad obcí Hybrálec

Podkladem pro vydání závazného stanoviska byla žádost ze dne 14. 6. 2022, výše uvedená PD, Nálezová databáze AOPK, databáze orgánu ochrany přírody a znalost lokality a širšího okolí z úřední činnosti a skutečnosti obecně známé. Za skutečnosti obecně známé považuje orgán ochrany přírody mj. takové poznatky, které jsou abstrahované (zpravidla odbornou literaturou) z většího počtu obdobných případů a je tedy možné jejich využití v tomto konkrétním případě. A dále má orgán ochrany přírody za skutečnosti obecně známé ty, které se sice týkají jedinečného jevu, ale byly už dříve (tj. nezávisle na vedeném posouzení záměru) popsány a tento popis je veřejně přístupný.

Při vydání závazného stanoviska orgán ochrany přírody vyhodnotil důvody pro realizaci stavby uvedené v PD a dále zohlednil lokalizaci záměru v intravilánu města i současný stav koryta vodního toku. V závazném stanovisku stanovil pro realizaci záměru takové podmínky, aby stavba nebyla v rozporu se zájmy ochrany přírody ve smyslu příslušných ustanovení zákona - především, aby nebyla ještě více oslabena ekologicko-stabilizační funkce vodního toku jako významného krajinného prvku „ze zákona“ (dále jen „VKP“), a dle možností byla provedena taková opatření a stavební úpravy, které by v průběhu stavby i po jejím dokončení v rámci možností nezhoršovaly ekologicko-stabilizační funkci vodního toku.

- První podmínka závazného stanoviska vymezuje stěžejní období roku, ve kterém by zásahy do kynety vodního toku prováděním stavebních prací mohly způsobit poškození zájmů ochrany přírody. V období od začátku dubna do konce července dochází k rozmnožování, vývoji mláďat a zvýšené migraci vodních a na vodu vázaných živočichů. Mimo uvedené období, případně pokud budou stavební práce realizovány v nezavodněném korytě toku (tzn. převedením vody např. potrubím mimo koryto), by měl být dopad stavby na vodní a na vodu vázanou biotu minimalizován.

- V souvislosti s evidovaným výskytem ohrožených druhů živočichů (rak říční, velevrub, škeble říční) ve Smrčenském potoce výše proti proudu se orgán ochrany přírody ve druhé podmínce závazného stanoviska zabýval zajištěním ochrany těchto živočichů v případě jejich výskytu v místě stavby. Ohrožené druhy živočichů byly zjištěny v toku nad sádkami, ale především v zachovalém úseku toku přírodního charakteru nad obcí Hybrálec. Ustanovení biologického dozoru, ideálně osoby disponující platnou výjimkou k manipulaci se zvláště chráněnými druhy, by mělo zaručit, že nedojde k jejich zraňování a úhynům.
- S ohledem na místní podmínky, které neumožňují významněji zlepšit ekologicko-stabilizační funkci dotčeného úseku vodního toku jako VKP, požadoval orgán ochrany přírody, aby oprava nebo obnova spár v kamenné dlažbě byla provedena hlubokým spárováním. Tímto opatřením se alespoň trochu zvětší členitost dna či svahů koryta a vzniknou prostory, které mohou využít menší živočichové např. při průchodu velkých průtoků nebo naopak pro přežití při nízkých průtocích v korytě. Tento typ spárování může sloužit také jako částečná ochrana před predátory. Rovněž zde časem může docházet k zanášení sedimentem a následnému růstu mokřadní vegetace, která může mj. do určité míry napomáhat zpomalování povodňových průtoků korytem.
- V další podmínce závazného stanoviska orgán ochrany přírody zdůraznil zákonný postup předcházející případnému kácení dřevin z důvodu stavby, zároveň dřevin rostoucích ve VKP, v nichž je nezbytné si opatřit povolení ke kácení rovněž u dřevin s podlimitními parametry (tzn. s obvodem kmene menším než 80 cm ve výšce 130 cm nad zemí a u zapojených ploch dřevin o výměře pod 40 m²). Orgán ochrany přírody dále upozornil na nezbytnou ochranu dřevin rostoucích v blízkosti stavby před jejich poškozením a ničením s odkazem na platnou normu na ochranu dřevin při stavebních pracích.
- V neposlední řadě orgán ochrany přírody poukázal na zákonnou povinnost danou fyzickým a právníckým osobám v ust. § 5 odst. 3 zákona o ochraně přírody respektovat při provádění stavebních aj. prací obecnou ochranu živočichů a rostlin, spočívající zejména v zamezení zraňování a úhynu živočichů.

Poučení:

Toto závazné stanovisko slouží jako podklad pro vydání stavebního povolení. Nemá povahu samostatného správního rozhodnutí, a proto se nelze proti němu odvolat, jeho obsah lze napadnout pouze v rámci odvolání podaného proti rozhodnutí ve věci samé (ust. § 149 odst. 4 správního řádu).

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

Rozdělovník:**Obdrží:**

Projekční kancelář PRIS, Osová 20, 625 00 Brno
Magistrát města Jihlavy - Odbor dopravy

Na vědomí:

Krajský úřad Kraje Vysočina, OŽPZ - oddělení ochrany přírodních zdrojů a EIA

Dle rozdělovníku

Váš dopis ze dne 26.05.2022	číslo jednací MMJ/OŽP/96251/2022-NoS SZ-MMJ/OŽP/33943/2022/2 jihlvp22v01804	vyřizuje / telefon Nováková DiS./3324 stepanka.novakova@jihlava-city.cz	Jihlava 26.07.2022
--------------------------------	--	---	-----------------------

Závazné stanovisko vodoprávního úřadu

Magistrát města Jihlavy, OŽP, vodoprávní úřad jako věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst.2, § 106 zák.č.254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a jako místně příslušný podle ustanovení § 11 zák.č.500/2004 Sb. správní řád

žadateli, kterým je:

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, IČO: 00090450, Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava v zastoupení spol. Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., IČO: 46974806, Osová 20, 625 00 Brno

v souladu § 104 odst. 9 vodního zákona a dle ustanovení § 17 odst. 1 písm. a) zák.č.254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů

vydává souhlas

k akci: „**III/03824 Jihlava, ul. R. Havelky, Pražská**“. Investorem stavby je Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, IČO: 00090450, Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava. Stavba se nachází v k.ú. Jihlava, Bedřichov u Jihlavy, Staré Hory. Záměr nebude realizován v záplavovém území vodního toku ani v ochranném pásmu vodního zdroje.

Předložená projektová dokumentace byla vypracována spol. Projekční kancelář PRIS spol. s r.o. pod zak.č. 20121 v dubnu 2022.

Číslo hydrologického pořadí: 4-16-01-0330-0-00, 4-16-01-0350-0-00

Číslo hydrogeologického rajonu: 6520 Jihlava

Číslo vodního útvaru: Jihlava od toku Třeštský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov ID VÚ : DYJ-0850.

Stavba je členěna na následující stavební objekty:

SO 101 Silnice km 0,000-0,151
SO 102 Silnice km 0,245-0,756
SO 103 Silnice km 0,880-1,178
SO 104 Stezka pro chodce a cyklisty
SO 182 Dopravně inženýrská opatření
SO 190 Trvalé dopravní značení
SO 201 Most ev.č. 03824-4
SO 401 Veřejné osvětlení

Popis záměru:

Stavba řeší rekonstrukci silnice III/03824 zahrnující zřízení společné stezky pro chodce a cyklisty a výměnu příslušenství a sanace nosné konstrukce a spodní stavby na mostě 03824-4 přes DVT Smrčenský potok. Rekonstrukce komunikace III/03824 začíná před železničním mostem (podjezdem) ev. č. 03824-1 a končí u křižovatky v místě odbočení silnice III/03824 na ul. Hybrálecká. Celková délka rekonstruovaného úseku silnice III/03824 je cca 960 m, celková délka společné stezky pro chodce a cyklisty je cca 243 m. Stavba je umístěna cca 30 m od VVT Jihlava.

Množství odváděných dešťových vod se změnou stavby nezmění. Odvodnění komunikace je zajištěno příčným a podélným spádem vozovky do stávajících příkopů, které budou pročištěny a zbaveny nánosů. Všechny odvodňovací žlaby a příkopy pod mosty budou pročištěny od nánosů a vegetace.

Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí jako místně příslušný správní orgán podle ustanovení §11 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále je správní řád), věcně příslušný vodoprávní úřad podle §106 vodního zákona a podle ustanovení §104 odst. 9 vodního zákona vydává k předloženému záměru následující stanovisko a souhlas dle § 17 odst. 1 písm. a).

Z hlediska zájmů daných vodním zákonem je záměr **m o ž n ý** za těchto **podmínek**:

1. Výše uvedená stavba nemá charakter vodního díla dle ustanovení § 55 vodního zákona, a proto spadá do kompetence příslušného stavebního úřadu.
2. Při realizačních pracích nesmí dojít k znečištění podzemních a povrchových vod závadnými látkami ve smyslu § 39 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, zejména ropnými produkty ze stavebních a dopravních prostředků. Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.
3. Pokud stavbou 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.
4. Případné úniky ropných látek je nutno neprodleně oznámit správci toku tj. Povodí Moravy, s.p., Lesy České republiky, s.p. a Magistrátu města Jihlavy, OŽP, vodoprávnímu úřadu.
5. Budou dodrženy podmínky stanoviska Povodí Moravy, s.p. ze dne 07.07.2022, č.j. PM-24323/2022/5203/Fi, a to:
 - a. V PD bude opraven správce DVT Smrčenský potok (IDTV 10203134), což není Povodí Moravy,s.p., ale Lesy ČR, s.p. (technická zpráva, situace širších vztahů).
 - b. Během výstavby a provozu nesmí dojít k dotčení a znečištění břehů a koryta vodního toku Jihlava. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad nebudou skladovány na břehu ani v blízkosti vodního toku.
 - c. Přímému správci VVT Jihlavy (Povodí Moravy, s.p., provoz Jihlava, Mlýnská 37, 586 01 Jihlava, Ing. Kožich, tel. 567 301 057, kozich@pmo.cz) bude v min. týdenním časovém předstihu oznámeno zahájení a ukončení prací.
 - d. Po ukončení stavebních prací musí být odstraněn veškerý přebytečný materiál, stavební suť a odpad a dotčené pozemky budou uklizeny a upraveny.
6. Stavba bude prokazatelně projednána se správcem vodního toku Smrčenský potok tj. Lesy České republiky, s.p.. Požadavky správce vodního toku musí být plně respektovány.

Odůvodnění

Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad obdržel dne 26.05.2022 žádost spol. Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, IČO: 00090450, Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava v zastoupení spol. Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., IČO: 46974806, Osová 20, 625 00 Brno, o vydání závazného stanoviska podle ustanovení §104 odst. 9 vodního zákona a souhlasu vodoprávního úřadu dle ust. § 17 odst. 1 písm. a) vodního zákona ke stavbě : „**III/03824 Jihlava, ul. R. Havelky, Pražská**“, k.ú. Jihlava, Bedřichov u Jihlavy, Staré Hory.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 17 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu a dalšími doklady, a to:

- projektová dokumentace byla vypracována spol. Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., IČO: 46974806, Osová 20, 625 00 Brno, pod zak.č. 20121 v dubnu 2022.
- plná moc ze dne 22.2.2021,
- stanovisko Povodí Moravy, s.p. ze dne 07.07.2022, č.j. PM-24323/2022/5203/Fi, které bylo vodoprávnímu úřadu doručeno dne 11.07.2022.

Stavba není v rozporu se zájmy vodního hospodářství. Nebyly zjištěny skutečnosti, které by bránily vydání závazného stanoviska a souhlasu při splnění určitých podmínek uvedených výše.

Lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod.

Vzhledem k tomu, že místní poměry jsou vodoprávnímu úřadu známy, nebylo nutné provést místní šetření.

P o u č e n í

Podle ustanovení § 149 správního řádu není závazné stanovisko samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Jeho obsah je závazným podkladem pro příslušný stavební úřad. Obsah závazného stanoviska lze napadnout odvoláním proti rozhodnutí příslušného stavebního úřadu.

Doba platnosti tohoto závazného stanoviska je 2 roky od data vydání, nebude-li využito pro vydání platného rozhodnutí nebo opatření jiného správního úřadu.

Ing. et Ing. Jana Dohnalová

vedoucí oddělení vodního hospodářství

Rozdělovník:

1. Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., IČO: 46974806, Osová 20, 625 00 Brno (doručeno prostřednictvím DS)
2. Povodí Moravy, s.p., IČ: 70890013, Dřevařská 11, 601 75 Brno (doručeno prostřednictvím DS)
3. Lesy České republiky, s.p., IČO: IČO: 42196451, Nový Hradec Králové, Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec Králové (doručeno prostřednictvím DS)
4. Statutární město Jihlava, IČO: 00286010, Masarykovo nám. 1, 586 01 Jihlava

Vypraveno dne: 29.07.2022

KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE VYSOČINA
Odbor životního prostředí a zemědělství
Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava, Česká republika
tel.: 564 602 502, e-mail: posta@kr-vysocina.cz

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.
IČO 469 74 806
Osová 20
625 00 Brno

(obdrží prostřednictvím DS)

Váš dopis značky/ze dne 18. 5. 2022 D/S- 1300/2022 - Holemý	Číslo jednací KUJI 47405/2022 OZPZ 44/2022 MI	Vyřizuje/telefon František Mládek 564 602 513	Datum 30. 5. 2022
---	---	---	----------------------

„III/03824 Jihlava, ul. R. Havelky, Pražská“ – vyjádření z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o EIA“)

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství (dále také „KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ“), obdržel dne 19. 5. 2022, od společnosti Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., IČO 469 74 806, se sídlem Osová 20, 625 00 Brno, zastupující na základě písemné plné moci Krajskou správu a údržbu silnic Vysočiny, p. o., IČO 000 90 450, Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava, žádost o vyjádření k výše uvedené stavbě z hlediska zákona o EIA.

Předmětem stavby je rekonstrukce stávající silnice III/03824, zřízení společné stezky pro chodce a cyklisty a výměna příslušenství a sanace nosné konstrukce a spodní stavby na mostě 03824-4. Celková délka rekonstruovaného úseku silnice III/03824 je cca 960 m, celková délka společné stezky pro chodce a cyklisty je cca 243 m. Trasa silnice byla zvolena tak, aby v maximální možné míře sledovala jak směrově, tak i výškově trasu stávající komunikace. Návrhová rychlost řešeného úseku je 50 km/h. Ve stávajícím stavu silnice svými parametry odpovídá návrhové kategorii S 9,5. Z šířkového hlediska bude provedena homogenizace celého úseku. Komunikace bude po rekonstrukci odpovídat kategorii S 9,5. Šířka jízdních pruhů bude min. 3,5 m.

Stavba se nachází v intavilánu v severní části statutárního města Jihlava a prochází několika katastry – k. ú. Jihlava, k. ú. Bedřichov u Jihlavy a k. ú. Staré Hory. Jde o silnici III/03824 v úseku od železničního mostu (podjezdu), resp. od okružní křižovatky po křižovatku v místě odbočení silnice III/03824 na ul. Hybrálecká. Silnice III/03824 je v zájmovém území dvoupruhová, obousměrná komunikace s jedním jízdním pruhem v každém směru a vyhrazeným jízdním pruhem pro autobusovou dopravu vedoucí od mimoúrovňové křižovatky silnice I/38 – ul. Romana Havelky po okružní křižovatku v místě železničního mostu.

KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ, po posouzení předložené žádosti, s ohledem na výše uvedené, rozsah, umístění a charakter stavby, uvádí, že stavba neobsahuje změnu záměru, uvedeného v příloze č. 1, kategorii II, bodě 49 zákona o EIA (*Silnice všech tříd a místní komunikace I. a II. třídy o méně než čtyřech jízdních pruzích od stanovené délky (a); ostatní pozemní komunikace*

od stanovené délky (a) a od stanovené návrhové intenzity dopravy předpokládané pro novostavby a ročního průměru denních intenzit pro stávající stavby (b). Limity: a) 2 km; b) 1 000 voz/24 hod.) ve smyslu ustanovení § 4 odst. 1 písm. c) zákona o EIA, která by mohla mít významný negativní vliv na životní prostředí. Jedná se o rekonstrukci stávající komunikace. Stavbou nedochází k takovým stavebním úpravám vedoucím ke zvýšení počtu průběžných jízdních pruhů, ani ke změně dopravního významu komunikace. V rámci rekonstrukce nedochází ke změně kategorie komunikace (S 9,5). Stavba neobsahuje záměry vymezené v zákoně o EIA, které jsou předmětem posuzování vlivů na životní prostředí dle § 4 zákona o EIA.

Na základě výše uvedeného KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ, ve smyslu § 23 odst. 4 zákona o EIA, po posouzení předložené žádosti, uvádí, že stavba „III/03824 Jihlava, ul. R. Havelky, Pražská“, při zachování výše uvedených parametrů a činností, **nepodléhá** zjišťovacímu řízení a posouzení z hlediska vlivů na životní prostředí dle zákona o EIA.

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

KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE VYSOČINA
Odbor dopravy a silničního hospodářství
Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava, Česká republika
tel.: 564 602 234, e-mail: posta@kr-vysocina.cz

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.
Osová 717/20
625 00 Brno

Váš dopis značky/ze dne
26. 5. 2022

Číslo jednací
KUJI 46639/2022 Ma/V/079
ODSH 13/2022

Vyřizuje/telefon
Ing. Jiří Macura
564 602 292

V Jihlavě dne
7. 6. 2022

Závazné stanovisko

Krajský úřad Kraje Vysočina, Odbor dopravy a silničního hospodářství (dále jen „krajský úřad“), příslušný podle § 40 odst. 3 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o pozemních komunikacích“), v souladu s ustanovením § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“) a v návaznosti na § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), vydává závazné stanovisko pro stavbu:

Název stavby: „III/03824 Jihlava, ul. R. Havelky, Pražská“
Místo stavby: k.ú. Jihlava, Bedřichov u Jihlavy a Staré Hory, město Jihlava
Investor stavby: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, IČO 00090450, Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava
Druh dokumentace: Dokumentace pro stavební povolení

Předmětem stavby je rekonstrukce silnice III/03824, zřízení společné stezky pro chodce a cyklisty a výměna příslušenství a sanace nosné konstrukce a spodní stavby na mostě 03824-4. Rekonstrukce proběhne v úseku od železničního mostu (podjezdu), resp. od okružní křižovatky po křižovatku v místě odbočení silnice III/03824 na ul. Hybrálecká. Celková délka rekonstruovaného úseku silnice III/03824 je cca 960 m, celková délka společné stezky pro chodce a cyklisty je cca 243 m. Výstavba bude prováděna za částečné uzavírky ve více etapách. Uzavírky budou provedeny tak, aby byla zachována dopravní obslužnost křižujících komunikací i po dobu výstavby.

Krajský úřad s návrhem projektové dokumentace pro stavební povolení stavby „III/03824 Jihlava, ul. R. Havelky, Pražská“ **souhlasí za těchto podmínek:**

1. Realizace stavby si vyžádá omezení provozu na silnici I/38, konkrétně na nájezdových a sjezdových větvích mimoúrovňové křižovatky. Plán organizace výstavby musí být zpracován tak, aby stavební práce probíhaly za co možná nejmenšího dotčení provozu

na silnici I/38. Před realizací stavby musí být navržené dopravní opatření projednáno a povoleno krajským úřadem v souladu s § 24 zákona o pozemních komunikacích.

2. Současně s opravou levého pásu silnice I/38 v úseku D1 – Jihlava (směr od Jihlavy k D1) nesmí být omezen provoz na silnici III/03824 v úseku mezi silnicí I/38 a okružní křižovatkou s ulicí Sokolovská.
3. Před umístěním přechodného dopravního značení na silnici I/38, je třeba požádat krajský úřad, který je příslušný dle § 124 odst. 4 písm. b) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, o stanovení přechodné úpravy provozu na silnici I/38. Toto stanovení lze vydat po předchozím písemném vyjádření příslušného orgánu Policie ČR.

Jestliže dojde k zásadní změně v předložené projektové dokumentaci, je nutné krajský úřad požádat o vydání nového stanoviska.

Odůvodnění

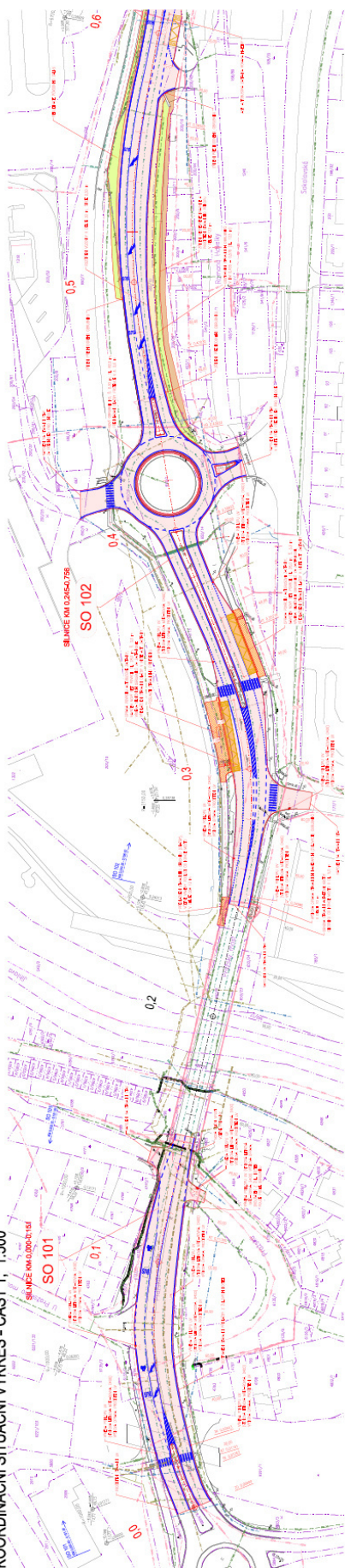
Krajský úřad obdržel dne 26. 5. 2022 žádost od společnosti Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., IČO: 469 74 806, se sídlem Osová 717/20, 625 00 Brno (dále jen „žadatel“) ve věci vydání závazného stanoviska k dokumentaci pro stavební povolení.

Předmětem stavby je rekonstrukce silnice III/03824, zřízení společné stezky pro chodce a cyklisty a výměna příslušenství a sanace nosné konstrukce a spodní stavby na mostě 03824-4. Rekonstrukce proběhne v úseku od železničního mostu (podjezdu), resp. od okružní křižovatky po křižovatku v místě odbočení silnice III/03824 na ul. Hybrálecká. Celková délka rekonstruovaného úseku silnice III/03824 je cca 960 m, celková délka společné stezky pro chodce a cyklisty je cca 243 m. Výstavba bude prováděna za částečné uzavírky ve více etapách. Uzavírky budou provedeny tak, aby byla zachována dopravní obslužnost křižujících komunikací i po dobu výstavby.

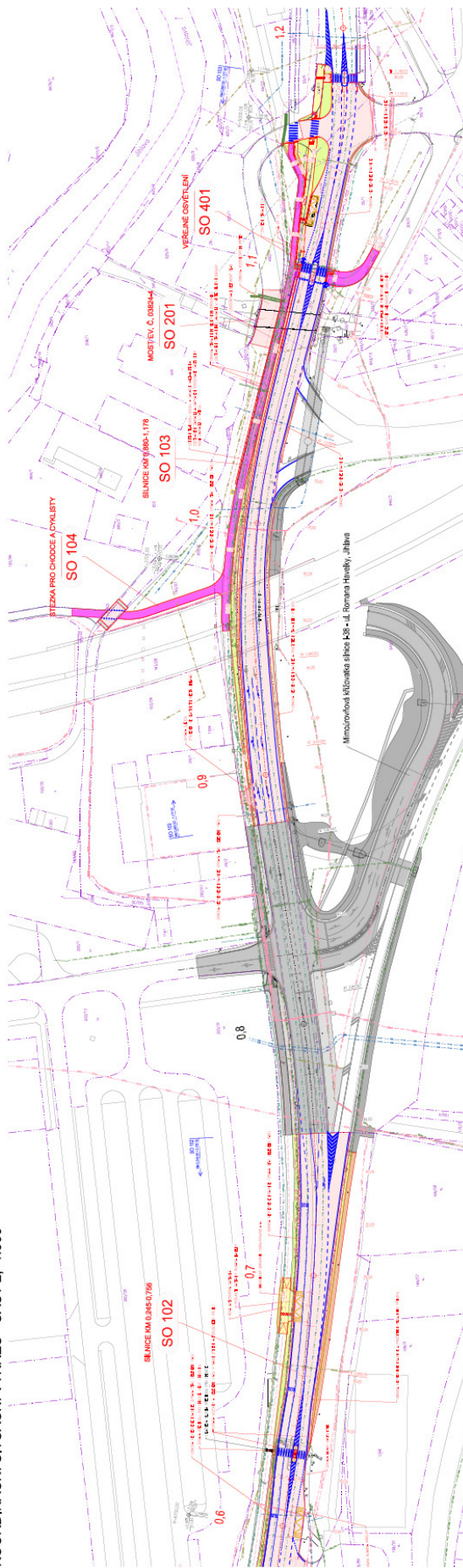
Krajský úřad uložil stavebníkovi, aby požádal krajský úřad o povolení uzavírky sjezdových a nájezdových ramp mimoúrovňové křižovatky a o stanovení přechodného dopravního značení na silnici I/38. Dále krajský úřad požaduje koordinaci této stavby s opravou silnice I/38 v úseku D1 – Jihlava, kdy v I. pololetí roku 2023 bude prováděna oprava jízdního pásu z Jihlavy k D1 s omezením na mimoúrovňových křižovatkách v tomto úseku. Lze tedy očekávat, že tento úsek silnice III/03824 od I/38 po okružní křižovatku s ulicí Sokolovská budou využívat vozidla, která se nemohou napojit na silnici I/38.

Krajský úřad posoudil předloženou projektovou dokumentaci a při splnění podmínek souhlasí s předmětnou akcí. Proto krajský úřad vydává toto závazné stanovisko ve formě souhlasu. Krajský úřad dále pro úplnost doplňuje skeny výřezů předložené projektové dokumentace:

KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES - ČÁST 1, 1:500



KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES - ČÁST 2, 1:500



Poučení

Proti obsahu závazného stanoviska nelze podat samostatné odvolání. Odvolání lze podat prostřednictvím správního orgánu, který vydal rozhodnutí ve věci, která je předmětem řízení ve lhůtě stanovené v příslušném rozhodnutí.

Ing. Jiří Macura
úředník odboru dopravy a silničního hospodářství
elektronicky podepsáno

KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE VYSOČINA
Odbor životního prostředí a zemědělství
Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava, Česká republika
tel.: 564 602 502, e-mail: posta@kr-vysocina.cz

Projekční kancelář PRIS spol. s r. o.
Osová 20
625 00 Brno

/datovou schránkou/

Váš dopis značky/ze dne

Číslo jednací/spis. zn.
KUJI 55426/2022
OZPZ 45/2022

Vyřizuje/telefon
Ing. Šárka Hávková
564 602 505

V Jihlavě dne
22. 6. 2022

**„III/03824 Jihlava, ul. R. Havelky, Pražská“ v k. ú. Jihlava, Bedřichov u Jihlavy, Staré Hory
– stanovisko Natura**

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“) jako příslušný orgán vykonávající v přenesené působnosti státní správu v ochraně přírody a krajiny podle ustanovení § 77a odst. 4 písm. o) zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody“), po posouzení záměru

„III/03824 Jihlava, ul. R. Havelky, Pražská“

vydává v souladu s ustanovením § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody toto stanovisko:

Záměr nemůže mít významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti v působnosti Krajského úřadu Kraje Vysočina.

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 19. 5. 2022 žádost o stanovisko z hlediska vlivu záměru na evropsky významné lokality a ptačí oblasti (Natura 2000). Žádost podala právnická osoba Projekční kancelář PRIS spol. s r. o., Osová 20, 625 00 Brno, IČO: 46974806, zastupující investora záměru Krajskou správu a údržbu silnic Vysočiny, Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava, IČO: 00090450.

Předmětem záměru je rekonstrukce silnice III/03824 v úseku od železničního mostu (podjezdu), resp. od okružní křižovatky po křižovatku v místě odbočení silnice III/03824 na ul. Hybrálecká, zřízení společné stezky pro chodce a cyklisty a výměna příslušenství a sanace nosné konstrukce a spodní stavby na mostě 03824-4. Celková délka rekonstruovaného úseku silnice III/03824 je cca 960 m, celková délka společné stezky pro chodce a cyklisty je cca 243 m. Stavba se nachází v intravilánech města Jihlava, městské části Bedřichov u Jihlavy a Staré Hory.

Podkladem pro posouzení vlivu záměru na evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti byla žádost, projektová dokumentace i skutečnosti obecně známé. Podkladem pro posouzení vlivu záměru jsou i skutečnosti známé z úřední činnosti. Zde se jedná zejména o vymezení evropsky významných lokalit (dále také „EVL“) a ptačích oblastí (v Kraji Vysočina se žádná ptačí oblast nenachází), předměty jejich ochrany (viz např. <http://www.nature.cz/natura2000-design3/hp.php>), aktuální stav předmětu ochrany, souhrny doporučených opatření pro EVL, odborné informace o přírodních stanovištích (např. <http://www.biomonitoring.cz/stanoviste.php>), poznatky o ekologii, biologii, rozšíření, ohrožení a péči o druhy (např. <http://www.biomonitoring.cz>).

Nejbližše záměru se ve vzdálenosti cca 2,9 km západním směrem (vzdušnou čarou) nachází evropsky významná lokalita EVL Zaječí skok CZ0615001, která je vyhlášena pro ochranu evropsky významného druhu dvouhrotec zelený (*Dicranum viride*).

Předmětem záměru je rekonstrukce silnice III/03824, zřízení společné stezky pro chodce a cyklisty a výměna příslušenství a sanace nosné konstrukce a spodní stavby na mostě 0,3824-4. V průběhu rekonstrukce je možným dočasným negativním vlivem únik ropných produktů (pohonných hmot, olejů) do okolí, zvýšená prašnost a hluchost. Tyto vlivy se dotknou pouze blízkého okolí, přičemž je nutné zamezit úniku ropných produktů do okolí a do vodních toků.

Vzdálenost EVL od daného záměru, předmět ochrany EVL a konkrétní výše uvedená činnost zaručují, že nemůže dojít k jejímu ovlivnění, a proto lze vyloučit negativní vliv záměru na evropsky významné lokality a ptačí oblasti (Natura 2000) při předpokladu zachování v žádosti uvedených parametrů a činností.

Poučení o odvolání

Toto stanovisko nenahrazuje stanoviska a vyjádření z hlediska druhové ochrany vydávaná podle zákona o ochraně přírody, případně dalších předpisů. Stanovisko není vydáváno ve správním řízení (§ 90 odst. 1 zákona o ochraně přírody) a nelze proti němu podat odvolání.

Ing. Šárka Hávová
úředník odboru životního prostředí a zemědělství



KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE VYSOČINA

Odbor dopravy a silničního hospodářství

Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava, Česká republika

tel.: 564 602 235, e-mail: posta@kr-vysocina.cz

Dle rozdělovníku

Váš dopis značky/ze dne
D/S-1395/2022-Str/
26. 5. 2022

Číslo jednací
KUJI 46729/2022

Vyřizuje/telefon
Bc. Renáta Fialová
564 602 287

Datum
15. července 2022

Vyjádření k projektové dokumentaci na akci III/03824 Jihlava, ul. R. Havelky, Pražská z hlediska veřejné linkové osobní dopravy.

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor dopravy a silničního hospodářství obdržel dne 26. 5. 2022 žádost investora stavby Krajské správy a údržby silnic Vysočiny, zastoupeného Projekční kanceláří PRIS spol. s r. o., o vyjádření k projektové dokumentaci na akci III/03824 Jihlava, ul. R. Havelky, Pražská z hlediska veřejné linkové osobní dopravy (VLOD).

Oddělení dopravní obslužnosti Krajského úřadu Kraje Vysočina souhlasí z hlediska dopravní obslužnosti s omezením na komunikaci III/03824 v intravilánu města Jihlavy z důvodu rekonstrukce sil. III/03824, zřízení společné stezky pro chodce a cyklisty a výměny příslušenství a sanace nosné konstrukce a spodní stavby na mostě 03824-4.

Výstavba bude realizována po etapách. Jednotlivé etapy budou probíhat za částečné uzavírky a provoz na sil. III/03824 bude řízen kyvadlově pomocí světelné signalizace, tudíž objízdná trasa pro vozidla VLOD nebude stanovena.

V rámci stavby, konkrétně v průběhu etapy 2, je navržena rekonstrukce autobusových zastávek „Jihlava, „Kaufland“ (Etapa 2a a 2b) a „Jihlava, „Romana Havelky“ (Etapa 2c a 2d). Vozidla VLOD je v současné době obsluhována pouze zastávka „Jihlava, „Kaufland“, která bude v průběhu etap 2a a 2b dočasně přemístěna do vhodného a bezpečného místa na MK Sokolovská.

V předmětném úseku v současné době provozují veřejnou osobní linkovou dopravu vnitrostátní (dále jen VLOD) dopravci:

ICOM transport a.s. (760590, 760600, 760610)

ZDAR, a.s. (840321, 841321)

Uzavírka si vyžádá dočasné přemístění zastávek:

Zastávka „Jihlava..Kaufland“ bude dočasně přemístěna do vhodného a bezpečného místa na MK Sokolovská.

Dopravní úřad požaduje, aby žadatel o povolení uzavírky a nařízení objíždky předložil ve lhůtě minimálně 30 dnů před zahájením akce žádost o souhlas s dočasným přemístěním zastávek.

Vedení jednotlivých linek a časové polohy se do doby realizace stavebních prací mohou měnit, a tím i objízdné trasy a jednotliví dopravci. V případě jakýchkoli změn nás neváhejte kontaktovat pro zajištění dopravní obslužnosti.

Ing. Hana Strnadová
vedoucí odboru dopravy a silničního hospodářství

Rozdělovník:

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o., Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava
Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., Osová 20, 625 00 Brno



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P., OŘ Vysočina

Lidická kolonie 4925/39, Jihlava 586 01, tel. +420956943311, Fax.: +420 , or943@lesycr.cz, ID DS: e8jcfns



Krajská správa a údržba silnic Vysočiny

Kosovská 1122/16

586 01 Jihlava



VÁŠ DOPIS ZN.
D/S-1341/2022-Holemý

ČÍSLO JEDNACÍ
LCR943/003427/2022

SPISOVÁ ZNAČKA
LCR0023446/2022

DATUM
02.06.2022

VYŘIZUJE
Ing. Hron Luboš

TELEFON
606 420 537

GSM

FAX

E-MAIL
Lubos.Hron@lesycr.cz

Věc: Vyjádření správce toků

Týká se: „III/03824 Jihlava, ul. R. Havelské, Pražská“; dokumentace pro vydání stavebního povolení

Výše uvedený záměr se dotýká zájmů Lesů České republiky, s.p., Oblastního ředitelství Vysočina, jako správce Smrčenského potoka IDVT 10203134, ČHP 4-16-01-0340-0-00, ř. km 0,1 a jako organizace s právem k hospodaření s majetkem státu (sousední pozemek p.č. 59/4, k.ú. Staré Hory).

Předložená projektová dokumentace, zpracovaná v květnu 2022 projekční kanceláří PRIS spol. s r.o. pro investora stavby, tj. KSÚS Vysočiny, Kosovská 1122/16, Jihlava, řeší rekonstrukci silnice III/03824, zřízení společné stezky pro chodce a cyklisty a opravu nosné konstrukce a spodní stavby na mostě 03824-4 přes Smrčenský potok. Délka rekonstruovaného úseku silnice je 960 m, délka společné stezky pro chodce a cyklisty je 243 m. Trasa silnice a stezky kříží v ř.km 0,1 přirozené koryto výše uvedeného vodního toku v naší správě.

Je navržena celková rekonstrukce jednoplošného mostního objektu s ponecháním a sanací nosníků a spodní stavby. Volná výška pod mostem je 1,85 m, délka přemostění 7 m. PD předpokládá doplnění vypadaných kamenů a opravu spárování opevnění v korytě vodního toku pod mostem.

Odvodnění je řešeno podélným a příčným spádem komunikace. Voda z mostovky bude odváděna skluzy do toku.

Lesy České republiky, s.p., Oblastní ředitelství Vysočina, s navrženým záměrem souhlasí za těchto podmínek:

- stavba bude provedena v souladu s příslušnými normami a právními předpisy v platném znění,
- při provádění stavebních prací bude vhodným technickým opatřením zabráněno zanesení koryta toku smyvem nebo nahrnutím materiálu a zabráněno znečištění povrchové i podzemní vody závadnými, zejména ropnými látkami (používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případných úkapů či úniků ropných látek, závadné látky a lehce odplavitelný materiál nebudou ukládány v blízkosti vodního toku).

Lesy České republiky, s.p., se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, Hradec Králové, PSČ 500 08

Spisová značka AXII 540 vedená u rejstříkového soudu v Hradci Králové, IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451

Lesy České republiky, s.p., jsou držitelem osvědčení o účasti v certifikaci lesů, loga PEFC (08-2101/0001) a certifikátu C-o-C.

Státní podnik Lesy České republiky, s.p., zachovává nulovou toleranci k jakémukoli nelegálnímu jednání a dodržuje maximální transparentnost, legalitu a etiku. Součástí firemní kultury státního podniku Lesy České republiky, s.p., je Criminal compliance program (viz www.lesycr.cz), který stanoví zásady a pravidla jednání zaměstnanců či jiných osob jednajících za státní podnik Lesy České republiky, s.p. (dále jen „zaměstnanec“). Každý zaměstnanec má povinnost oznámit jakékoli podezřelý či nelegální jednání. V jakémkoli případě, kdy je jednání zaměstnance v rozporu s Criminal compliance programem, nelze je považovat za jednání v rámci nebo v zájmu státního podniku Lesy České republiky, s.p. Takové jednání je možné oznámit, a to i anonymně způsoby uvedenými na webových stránkách.

www.lesycr.cz



- realizací stavby nesmí být zhoršeny odtokové poměry,
- případně narušené úseky vodního toku budou uvedeny do náležitého stavu (plynulé napojení, urovnání, utužení, osetí),
- správce toku neodpovídá za škody vzniklé na stavbě a okolních pozemcích, způsobených intenzivními srážkami a zvýšenými průtoky vody v korytě toku v době realizace stavby ani po jejím dokončení,
- správce toku požaduje přizvat na svolaná jednání a oznámit počátek a ukončení prací,
- správci toku nesmí výše uvedenou stavbou vzniknout žádné škody ani náklady.



Toto vyjádření platí dva roky od jeho vydání.

S pozdravem

(podepsáno elektronicky)

Ing. Miroslav Cháb
specialista vodního hospodářství





Digitálně podepsal/a: Ing. Jan Pešek, 7. 7. 2022 16:43

strana 1/2

**Krajská správa a údržba silnic Vysočiny
Kosovská 1122/16
586 01 Jihlava**

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE	NAŠE ZNAČKA	VYŘIZUJE	MÍSTO/DATUM
	PM-24323/2022/5203/Fi	Ing. Lenka Fikarová +420 541 637 292 fikarova@pmo.cz	Brno 7.7. 2022

III-03824 Jihlava, ul. R. Havelky, Pražská

(k.ú. Jihlava, Bedřichov u Jihlavy, Staré Hory, ORP Jihlava, kraj Vysočina, ČHP 4-16-01)

Charakteristika akce:

Jedná se o DSP rekonstrukce silnice III/03824 zahrnující zřízení společné stezky pro chodce a cyklisty a výměnu příslušenství a sanace nosné konstrukce a spodní stavby na mostě 03824-4 přes DVT Smrčenský potok. Rekonstrukce komunikace III/03824 začíná před železničním mostem (podjezdem) ev. č. 03824-1 a končí u křižovatky v místě odbočení silnice III/03824 na ul. Hybrálecká. Celková délka rekonstruovaného úseku silnice III/03824 je cca 960 m, celková délka společné stezky pro chodce a cyklisty je cca 243 m.

Stavba je umístěna cca 30 m od VVT Jihlava.

PD zpracovala firma Projekční kancelář PRIS spol. s r.o. v r. 2022, investorem stavby je Krajská správa a údržba silnic Vysočiny.

Stavba je členěna na následující stavební objekty:

SO 101 Silnice km 0,000-0,151
SO 102 Silnice km 0,245-0,756
SO 103 Silnice km 0,880-1,178
SO 104 Stezka pro chodce a cyklisty
SO 182 Dopravně inženýrská opatření
SO 190 Trvalé dopravní značení
SO 201 Most ev.č. 03824-4
SO 401 Veřejné osvětlení.

Množství odváděných dešťových vod se změnou stavby nezmění. Odvodnění komunikace je zajištěno příčným a podélným spádem vozovky do stávajících příkopů, které budou pročištěny a zbaveny nánosů. Všechny odvodňovací žlaby a příkopy pod mosty budou pročištěny od nánosů a vegetace.

Správcem VVT Jihlava (IDVT10100008) je Povodí Moravy, s.p., závod Dyje, provoz Jihlava, správcem DVT Smrčenský potok (IDTV 10203134), je s.p. Lesy ČR.

Název VÚ: Jihlava od toku Třeštský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov ID VÚ : DYJ_0850.

Stanovisko správce povodí a správce VVT Jihlava

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, vydává Povodí Moravy, s. p., jako správce povodí následující

s t a n o v i s k o :

a) Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Dyje [ustanovení § 24 až § 26 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů] je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu.

Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty. Předpokládáme, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru.

b) Z hlediska dalších zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, souhlasíme s uvedeným záměrem za podmínek správce vodního toku za podmínek:

1. V PD bude opraven správce DVT Smrčenský potok (IDTV 10203134), což není Povodí Moravy, s.p., ale Lesy ČR, s.p. (technická zpráva, situace širších vztahů).
2. Během výstavby a provozu nesmí dojít k dotčení a znečištění břehů a koryta vodního toku Jihlava. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad nebudou skladovány na břehu ani v blízkosti vodního toku.
3. Přímému správci VVT Jihlavy (Povodí Moravy, s.p., provoz Jihlava, Mlýnská 37, 586 01 Jihlava, Ing. Kožich, tel. 567 301 057, kozich@pmo.cz) bude v min. týdenním časovém předstihu oznámeno zahájení a ukončení prací.
4. Po ukončení stavebních prací musí být odstraněn veškerý přebytečný materiál, stavební suť a odpad a dotčené pozemky budou uklizeny a upraveny.

Upozorňujeme:

Veškerá rizika možných povodňových škod při stavbě v blízkosti vodních toků nese investor, resp. vlastník stavby.

Doba platnosti tohoto stanoviska je 2 roky, nebude-li využito pro vydání platného rozhodnutí nebo opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu.

Ing. Jan Pešek

vedoucí útvaru správy povodí

Na vědomí: Povodí Moravy, s. p., provoz Jihlava



VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI PODZEMNÍCH SÍTÍ „B“

Fo26_02a

List 1/2

SLUŽBY MĚSTA JIHLAVY s.r.o., Havlíčkova 64, 586 01 Jihlava
Tel.: 567 553 240, IČO: 60727772, DIČ: CZ 60727772

Vyjádření č. **96-22 MU** z hlediska sítí VO vč. činností v OP k PD
stavby

III/03824 Jihlava, ul. R. Havelky, Pražská

Žadatel: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, Jihlava zastoupená Projekční kanceláří PRIS spol. s r.o.,
Soňa Straková
Adresa: Osová 717/20, 62500 Brno
tel.: 602756176
e mail: sona.strakova@pris.cz
Stavba: III/03824 Jihlava, ul. R. Havelky, Pražská

Sdělujeme,

že v zájmovém území, dle dodaných podkladů, **se nachází** zemní síť veřejného osvětlení (VO) a světelně
signalizačního zařízení (SSZ) v naší správě viz naše stanovisko č. 82-22 MU.

S realizací výše uvedené stavby tak jak byla předložena PD

souhlasíme

pouze za podmínek, že VO zůstane zachováno v plném rozsahu a plně funkční.

Při realizaci je bezpodmínečně nutné dodržet níže uvedená opatření.

Opatření pro zemní práce v pásmu VO a SSZ

- před zahájením prací je nutné bezpodmínečně přesně **zjistit-vytyčit kabelová vedení** / prostor
nápojných míst / přímo na staveništi a to správcem sítí VO a SSZ
- veškeré zemní práce v blízkosti vedení či zařízení VO a SSZ budou prováděny ručně
- předem **upozornit** organizaci vydávající toto vyjádření **o zahájení stavebních prací** a **uvést spojení**
s pracovníkem zodpovědným za provádění stavby
- při jakémkoliv odhalení sítí VO a SSZ vlivem zemních prací, budou tyto sítě **nově uloženy do**
chrániček / např. betonové skládané a pod. /
- při stavbě zabezpečit dotčené vedení před poškozením, případné poškození **neprodleně ohlásit**
- před definitivním záhozem si **vyhrazujeme právo kontroly instalace** /nového kabelu, chrániček,
spojky a pouzdra stožáru apod. /převzetí **zápisem do stavebního deníku**
- prováděné výkopy nesmí být blíže než 1m od základu sloupů, nelze-li tuto podmínku dodržet, provede
investor opatření dle dispozic správce zařízení
- při křížení či těsném souběhu s naším vedením VO a SSZ **dodržet minimální vzdálenosti** stanovené
ČSN 73 6005
- v případě průchodnosti obyvatel přes dotčenou stavbu **musí být zajištěno řádné osvětlení** průchodné
komunikace.

Technické podmínky stanoví správce zařízení.

	VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI PODZEMNÍCH SÍTÍ „B“	Fo26_02a List 2/2
--	--	----------------------

Jakékoliv poškození zařízení veřejného osvětlení odstraní zhotovitel stavby v celém rozsahu na své náklady. Dále správce tohoto veřejného osvětlení vystaví zhotoviteli stavby jednorázovou **pokutu** v hodnotě **10.000, Kč** za poškození tohoto zařízení, splatnou do 14 dnů od doručení.

Digitální podklady (uložení sítě VO a SSZ) ve formátu dwg či dgn Vám poskytne na základě žádosti - Magistrát města Jihlavy, odbor dopravy – pan Vladimír Hruška, tel. 565 593 534, mail - vladimir.hruska@jihlava-city.cz

Doba platnosti vyjádření je 1 rok od data vydání.



V Jihlavě dne 30. 5. 2022

vyřizuje: Jaroslav Munduch
mob.: 734 173 436





Č.j.: KRPJ-65446-2/ČJ-2022-160706

Jihlava, 15. července 2022

Počet listů: 2

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.
Kosovská 1122/16
586 01 Jihlava 1

III/03824 Jihlava, ul. R.Havelky, Pražská – dokumentace pro stavební povolení

Dopravní inspektorát Policie ČR Územního odboru Jihlava, jako orgán státní správy ve věcech bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích ve smyslu ustanovení § 2 zákona č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky, v platném znění, vydává níže uvedená **stanoviska a vyjádření** k akci „III/03824 Jihlava, ul. R.Havelky, Pražská“:

1) Stanovisko ke stavbě:

DI PČR ÚO Jihlava dle § 16, odst. 2, písm. b) zák. č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, v platném znění, **souhlasí** s předloženou projektovou dokumentací.

Před zahájením prací a při provádění stavby je nutné dodržet všechny podmínky a ustanovení, která vyplývají z příslušných zákonů a norem, týkajících se dané akce.

2) Stanovisko k místní úpravě provozu na pozemních komunikacích:

DI PČR ÚO Jihlava **souhlasí** s místní úpravou provozu na pozemních komunikacích, dle § 77, odst. 2, písm. b) zák. č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, v platném znění.

Provedení a umístění dopravních značek musí být v souladu s příslušnými normami, vzorovými listy a technickými podmínkami

3) Vyjádření k předběžnému návrhu vedení objízdné trasy

Po prostudování žádosti, vydává DI PČR ÚO Jihlava podle § 2 zák. č. 361/2000 Sb. o policii České republiky, v platném znění, **vyjádření** formou souhlasu k navrženým objízdňým trasám podle jednotlivých etap s následujícími podmínkami:

- před prováděním prací, bude opětovně předložen návrh přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích zhotovitelem stavby na DI PČR ÚO Jihlava k vydání stanoviska s přihlédnutím k aktuální dopravní situaci dle § 77 odst. 2 písm. b) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích v platném znění, vydání stanoviska k uzavírce vč. objízdné trasy dle § 24 odst. 2 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění, případně k vydání závazného stanoviska ke zvláštnímu užívání komunikace dle § 25 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích.

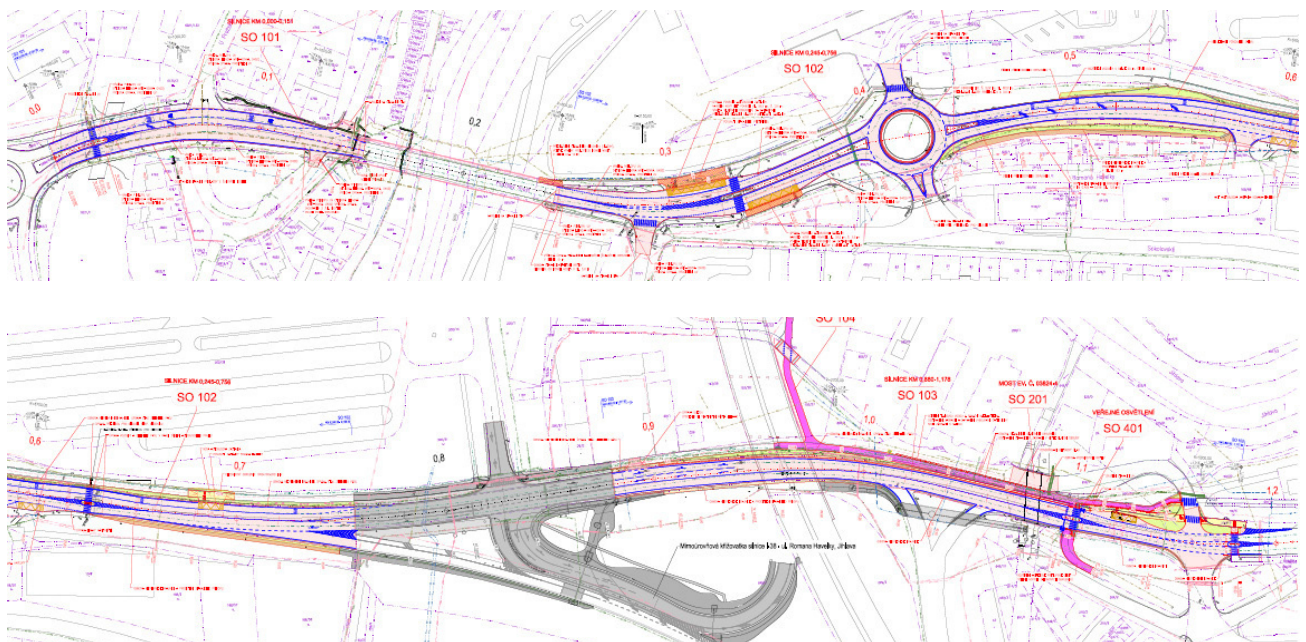
adresa:
Vrchlického 46
586 04 Jihlava

Tel.: +420 974 266 258
Fax: +420 974 266 705
Email: diorpji@mvr.cz

- na objízdné trase pro nákladní dopravu se nesmí nacházet mostní objekty s omezenou tonáží, to bude před vydáním stanoviska dle § 24 odst. 2 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění, doloženo od žadatele aktuálním videozáznamem nebo fotodokumentací
- provedení a osazení dopravních značek bude odpovídat příslušným normám, vzorovým listům a splňovat podmínky dle TP 65 „Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích“

Zpracoval: por. Ing. Jiří KUČERA
komisař

npor. Bc. Josef HROMÁDKA, DiS.
vedoucí oddělení



Sekce majetková Ministerstva obrany
odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru
Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

Sp.zn.: 132656/2022-1322-OÚZ-BR
SpMO: 24075/2022-1322-114

Brno 2. června 2022

PRIS projekční kancelář spol. s r.o.
IČO: 46974806
Osová 20
625 00 Brno

Závazné stanovisko pro stavební povolení

III/03824 Jihlava, ul. R. Havelky, Pražská, k.ú. Jihlava, Bedřichov u Jihlavy a Staré Hory

Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Sekce majetková, **Ministerstvo obrany**, v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajišťování obrany ČR“), a v souladu s Rozkazem ministra obrany č. 39/2011 - Zabezpečení výkonu působnosti MO ve věcech územního plánování a stavebního řádu, v platném znění, **vydává** ve smyslu § 4 odst. 2 písm. a) stavebního zákona pro potřeby vedeného řízení

souhlasné závazné stanovisko

k záměru rekonstrukce silnice III/03824 v k.ú. Jihlava tak, jak byl doložen v písemné a grafické dokumentaci.

Odůvodnění:

Ministerstvo obrany v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 stavebního zákona, dle § 161 téhož zákona a zákona o zajišťování obrany ČR provedlo po obdržení vaší žádosti o vydání závazného stanoviska dotčeného orgánu vyhodnocení předloženého záměru, prověřilo evidenci technické infrastruktury v jeho vlastnictví. Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru SM MO neeviduje inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení, které by byly s daným stavebním záměrem v kolizi.

Daný stavební záměr je lokalizován v územích vymezených Ministerstvem obrany v souladu s § 175 stavebního zákona u stavebních úřadů. Tato vymezená území Ministerstva obrany jsou shodná s údaji o území poskytovanými Ministerstvem obrany pro ÚAP a jejich součástí jsou podrobné specifikace podmínek ve vymezeném území Ministerstva obrany a zákonná určení. Po posouzení stavebního záměru odbornými složkami Ministerstvo obrany konstatuje, že předložený stavební záměr není v rozporu se zájmy Ministerstva obrany a nekoliduje s ochranou zájmů Ministerstva obrany (viz ÚAP - jev 82a, 119).

Realizace stavebního záměru provedená v souladu s předloženou projektovou dokumentací neohrozí naplnění veřejného zájmu na zajištění obrany a bezpečnosti státu.

Toto závazné stanovisko Ministerstva obrany je platné 2 roky a musí být vyžádáno znovu, nebude-li během této doby stavba zahájena nebo dojde-li ke změnám v umístění, výšce nebo rozsahu stavby.

Kontaktní osoba: Bc. Martin Sedlák, tel. 601 579 735

Bc. Martin Sedlák
vrchní rada
oddělení ochrany územních zájmů

V další korespondenci, týkající se výše uvedené věci, uvádějte odkaz na sp. zn.: 132656/2022-1322-OÚZ-BR tohoto závazného stanoviska Ministerstva obrany.

Adresa pro doručování:

Ministerstvo obrany,
Sekce majetková,
odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru,
oddělení ochrany územních zájmů
pracoviště OÚZ Brno
Svatoplukova 2687/84, 662 10 Brno
IČO: 60162694

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE

KRAJE VYSOČINA SE SÍDLEM V JIHLAVĚ

Tolstého 1914/15, 568601 Jihlava, tel.: +420 567 564 551, e-mail: podatelna@khsjih.cz, ID: 4uuai3w

V Jihlavě dne 8.6.2022

Č.j.: KHSV/13120/2022/JI/HOK/Sme
Sp. značka: S- KHSV/13120/2022
Vyřizuje: Ing. Karel Smejkal
Č.j. odesílatele:
Počet listů/příloh: **1/0**

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.
Osová 20
625 00 Brno

„III/03824 Jihlava, ul. R. Havelky, Pražská“, projektová dokumentace pro stavební řízení – 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 stavebního záměru „III/03824 Jihlava, ul. R. Havelky, Pražská“ v řízení podle § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) toto závazné stanovisko:

Po posouzení projektové dokumentace pro povolování staveb záměru „III/03824 Jihlava, ul. R. Havelky, Pražská“ s odkazem na § 30, § 77 a 82 odst. 2 písm. t) zákona o ochraně veřejného zdraví, nař. vl. 272/2011 Sb., o ochraně veřejného zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, se **souhlasí**.

Odůvodnění:

Dne 26.5.2022 byla KHS kraje Vysočina doručena žádost o vyjádření k projektové dokumentaci stavby „III/03824 Jihlava, ul. R. Havelky, Pražská“. Projektová dokumentace byla zpracována společností Projekční kancelář PRIS spol. s r.o. v 04/2022.

Předložená projektová dokumentace řeší rekonstrukci komunikace v nezměněné poloze, výměnu příslušenství a sanaci nosné konstrukce a spodní stavby mostu ev. č. 03824-4, zřízení/rekonstrukci společné stezky pro chodce a cyklisty. V rámci stavby je nově navrženo nové veřejné osvětlení v místě společného přechodu pro chodce a cyklisty v km 1,101. Z hlediska šířkového uspořádání se jedná o dvoupruhovou, obousměrnou komunikaci s jedním jízdním pruhem v každém směru a vyhrazeným jízdním pruhem pro autobusovou dopravu vedoucí od mimoúrovňové křižovatky silnice I/38 – ul. Romana Havelky po okružní křižovatku v místě železničního mostu. Silnice svými parametry odpovídá návrhové kategorii S 9,5/50 (1+1 pruh). Šířka jízdních pruhů bude min. 3,50 m.

Rekonstrukce komunikace III/03824 začíná před železničním mostem (podjezdem) ev. č. 03824-1. Konec úpravy je u křižovatky v místě odbočení silnice III/03824 na ul. Hybrálecká. Začátek je v km 0,000 liniového staničení a konec úseku je v km 1,178. Celková délka rekonstruovaného úseku sinice III/03824 je cca 960 m a celková délka společné stezky pro chodce a cyklisty je cca 243 m.

Trasa silnice byla zvolena tak, aby v maximální možné míře sledovala jak směrově, tak i výškově trasu stávající komunikace. Návrhová rychlost řešeného úseku je 50 km/h. Z šířkového hlediska bude provedena rekonstrukce obrusných a ložných vrstev. V rámci opravy vozovkových vrstev na silnici III/03824 nedojde k významným úpravám zemního tělesa, dojde pouze k úpravě/pročištění stávajících nebezpečných krajnic a revitalizaci území v místě stávající autobusové zastávky Romana Havelky. V

prostoru stavby se nachází 1 most, na kterém je navržena výměna příslušenství a sanace nosné konstrukce a spodní stavby mostu ev. č. 03824-4.

Stavba bude rozdělena na etapy. Výstavba bude prováděna za částečné uzavírky předmětné etapy. Uzavírky budou provedeny tak, aby byla zachována dopravní obslužnost křižujících komunikací i po dobu výstavby.

Realizací stavby nedojde k významné změně akustické situace v okolí řešené komunikace. Intenzity dopravy budou beze změny. Hluk ze stavební činnosti bude omezován technickoorganizačními opatřeními. V intravilánu budou hlučné stavební práce prováděny v době denní od 7:00 do 21:00 hodin. V případě potřeby budou okolo nejhlučnějších zařízení či pracovišť umístěny provizorní mobilní akustické zástěny (clony), které budou plnit funkci prvotní zábrany hluku ze stavební činnosti a budou na staveništi přesouvány podle potřeby.

Hlučné činnosti při zemních a bouracích pracích a budování nových stavebních konstrukcí budou krátkodobé. Ke snížení hluku ze stavební činnosti v okolí staveniště stavba zajistí následující protihluková opatření:

- udržování technologické kázně, pořádku na staveništi a dodržování všech norem ochrany životního prostředí se zvláštní pozorností na hluk,
- omezení hlučných prací při případných prodloužených směnách,
- v případě potřeby okolo nejhlučnějších zařízení či pracovišť umístit provizorní mobilní akustické zástěny (clony) výšky 2 až 3 m, které budou plnit funkci prvotní zábrany hluku ze stavební činnosti a budou na staveništi přesouvány podle potřeby (nejen z hlediska lepší ochrany před hlukem, ale i z hlediska dostatečného prostoru pro provádění stavebních prací). Zástěny budou zhotoveny z trapézového nebo vlnitého plechu anebo OSB desek na ocelové nebo dřevěné nosné konstrukci. Ze strany ke zdroji hluku je vhodné je opatřit zvuk pohlcujícím obložením, např. z minerální vlny,
- použití strojní mechanizace s garantovanou nižší vyzařovanou hlučností a zvukově izolačních krytů příslušného stroje,
- řádný technický stav použitých stavebních mechanismů, průběžné technické prohlídky a údržbu stavebních mechanismů,
- umístění hlučnějších strojů co nejdále od chráněných prostorů, a omezení jejich chodu naprázdno, při nakládání zeminy vypínat motor u čekajících automobilů apod.

Vliv na snížení hladin akustického tlaku v okolí mají i organizační opatření, která zajistí, aby nejhlučnější zařízení nebyla v provozu současně, a aby tato zařízení nebyla v provozu delší dobu, než je nezbytně nutné. Nejhlučnější činnosti budou prováděny krátkodobě.

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

Ing. Karel Smejkal
vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální v Jihlavě
podepsáno elektronicky

Rozdělovník:

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., Osová 20, 625 00 Brno

Váš dopis zn.
Ze dne
Naše zn. 13362/2022-SŽ-OŘ BNO-OPS
Listů/příloh 2/1

Vyřizuje Trnková Andrea
Telefon
Mobil +420 720 945 544
E-mail TrnkovaA@spravazeleznic.cz

Datum 11. července 2022

Projekční kancelář PRIS, s.r.o.,
p. Straková Soňa
Osová 717/20
62500 Brno

Souhrnné stanovisko Správy železnic, státní organizace ke stavebnímu řízení

Na základě předložené žádosti a dokumentace stavby vydává Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Brno (dále jen „OŘ Brno“), podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, toto

souhrnné stanovisko ke stavebnímu řízení

Název stavby: III/03824 Jihlava, ul. R. Havelky, Pražská
Místo stavby: v obvodu a ochranném pásmu dráhy na pozemku p.p.č. 6221/1 a 6221/74 v k.ú. Jihlava
Trať: Veselí nad Lužnicí - Jihlava, v žkm 91,320-91,390 křížení
TÚDÚ: 1801 (639 LDE)
Žadatel: Projekční kancelář PRIS, s.r.o., p. Straková Soňa, Osová 717/20, 62500 Brno

Stavebník/Investor: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, Kosovská 1122/16 586 01 Jihlava

Dle předložené projektové dokumentace se jedná o rekonstrukci silnice III/03824, zřízením společné stezky pro chodce a cyklisty a výměna příslušenství a sanace nosné konstrukce a spodní stavby na mostě 03824-4. Celková délka rekonstruovaného úseku silnice III/03824 je cca 960 m, celková délka společné stezky pro chodce a cyklisty je cca 243 m.

Vyjádření ČD – Telematika a.s., Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3 vloženo formou přílohy.

Správa železnic, státní organizace s umístěním stavby v ochranném pásmu dráhy souhlasí

za předpokladu, že budou splněny následující podmínky:

1. Stavba bude projednána ve smyslu stavebního zákona a zákona č. 266/94 Sb., o dráhách v platném znění a bude k ní vydán souhlas Drážního úřadu. Žádá se: Drážní úřad, sekce stavební, Škroupova 11, 301 36 Plzeň.
2. Vyjádření Správy elektrotechniky a energetiky Brno (dále jen SEE Brno):
Poloha trakčního vedení VN 25 kV 50 Hz je zřejmá. Veškeré činnosti v blízkosti tohoto zařízení se řídí platnými předpisy, normami a zvyklostmi pro práce v blízkosti VN.
Kontaktní osoba: pan Karel Karták, tel: 972 646 456, 606 074 475.

3. Vyjádření Odboru obchodních činností – prodeje (dále jen OOČ Brno):

V případě záboru pozemků je nutné uzavřít nájemní smlouvu.

Kontaktní osoba: Hana Pokorná, tel. 724 875 974, e-mail: pokornah@spravazeleznic.cz.

Po dokončení stavby si investor zažádá o majetkové vypořádání pozemků pod stavbou. Investor zajistí přesné zaměření stavby a vyhotovení GP, na jehož základě požádá o prodej nebo bezúplatný převod zastavěné části pozemku p. č. 6221/1 a p. č. 6221/74 v k.ú. Jihlava. U oddělovacího GP musí být zástupce ST Jihlava.

Kontaktní osoba: Lucie Teplá, tel. 601 364 999, e-mail: teplal@spravazeleznic.cz

4. Vzhledem k předloženým dokladům platí toto vyjádření výhradně pro akci „**III/03824 Jihlava, ul. R. Havelky, Pražská**“.

Jako účastník územního řízení trváme na tom, aby **výše uvedené podmínky tohoto souhrnného stanoviska byly stavebníkovi zapracovány do stavebního povolení popř. jen rozhodnutí jako nezbytně závazné**, s uvedením č.j. a data vydání souhrnného stanoviska. Toto souhrnné stanovisko nenahrazuje souhlas Drážního úřadu ve smyslu ust. § 7 odst.3 nebo § 9 odst.1 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, v platném znění.

Toto souhrnné stanovisko se týká předmětné stavby pouze v rozsahu předložené dokumentace stavby s platností 2 let od data jeho vydání. Pokud v této lhůtě nebude vydáno pravomocné rozhodnutí stavebního úřadu, je investor stavby, popř. s jeho souhlasem stavebník povinen zažádat o vydání nového souhrnného stanoviska, podle aktuálních podmínek a platných právních předpisů.

Pro případné další žádosti nebo jiná podání týkající se předmětné stavby (např. při předkládání žádosti k dalšímu stupni dokumentace stavby) žádáme o uvádění našeho čísla jednacího pro naši rychlejší orientaci k uvedenému záměru.

S pozdravem



Ing. Pavel Šprdlík
11.07.2022 20:21
V zastoupení

Ing. Libor Tkáč, MBA
ředitel Oblastního ředitelství Brno

(podepsáno elektronicky)

Přílohy:

Příloha 1: vyjádření ČD – Telematika a.s.

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 2848640

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: 96e76a03-a8d3-4cd4-8e15-c05a8cdb0968

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Andrea TRNKOVÁ)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železnic, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 11.07.2022 12:04:04



86e72149-e149-4be6-a4de-d54c7610c0e6



Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.
Osová 20, 625 00 Brno

Došlo: 9. 8. 2022
Č.j.: 1840/2022
Číslo zakázky: 22/121
Vydávající: HOLEK



DRÁŽNÍ ÚŘAD, ŠKROUPOVA 11, 301 36 PLZEŇ

sekce infrastruktury, územní odbor Plzeň

Sp. zn.: ML-SOL0769/22-2/Wm

V Plzni dne 5. srpna 2022

Č. j.: DUCR-47824/22/Wm

Telefon: +420 972 524 098 (linka 230)

Oprávněná úřední osoba: Wirland Tomáš Ing.

E-mail: wirland@ducr.cz

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Drážní úřad jako drážní správní úřad podle § 54 odst. 1 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon")

vydává

podle § 7 odst. 3 zákona, na základě žádosti, podané u Drážního úřadu dne 13. července 2022 žadatelem fa Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., Osová 717/20, 625 00 Brno, IČO:46974806,

**s o u h l a s n é z á v a z n é s t a n o v i s k o p r o ú č e l y
u m í s t ě n í , p o v o l e n í n e b o o h l á š e n í s t a v b y**

„III/03824 Jihlava, ul. R. Havelky, Pražská“.

Stavba je navržena z části v obvodu a ochranném pásmu železniční celostátní dráhy Veselí nad Lužnicí – Jihlava, křížení s dráhou v žkm 91,320-91,390.

Souhlasné stanovisko vydává Drážní úřad za těchto podmínek:

1. Stavba bude provedena podle dokumentace předložené a odsouhlasené Drážním úřadem. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
2. Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
3. Na stavbě nesmějí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy.
4. Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu. Veškeré kroky při provádění stavby v obvodu dráhy – tj. harmonogram prací, nutná ochranná opatření, případné výluky kolejí, apod. je třeba řádně v předstihu projednat s vlastníkem a provozovatelem dráhy.
5. Všechny kovové části stavby je nutno chránit podle příslušných norem a předpisů před možnými účinky elektrické trakce dráhy 25 kV/50 Hz.
6. Po ukončení stavby požádá stavebník o vydání závazného stanoviska ke kolaudaci, který Drážní úřad vydává podle § 7 odst. 3 zákona.

Odůvodnění

Drážní úřad obdržel dne 13. července 2022 žádost fa Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., Osová 717/20, 62500 Brno, IČO:46974806 o závazné stanovisko pro účely umístění, povolení nebo ohlášení výše uvedené stavby. K žádosti byly Drážnímu úřadu předloženy následující podklady:

- Průvodní zpráva
- Technická zpráva

- Souhrnná technická zpráva
- Situační výkresy

Drážní úřad posoudil u předmětné žádosti a předložené dokumentace soulad navrhované stavby se zákonem o dráhách včetně prováděcích předpisů.

Podmínka č. 1 zajišťuje provedení stavby v souladu se schválenou dokumentací. Podmínka č. 2 zajišťuje ochranu dráhy a jejích funkcí před nepříznivými vlivy následně povolované stavby. Podmínka č. 3 zajišťuje, aby nedošlo k záměně světél nebo barevných ploch s drážními znaky, což by ve svém důsledku mohlo vést k mimořádné situaci. Podmínka č. 4 zajišťuje ochranu dráhy z hlediska bezpečnosti a plynulosti jejího provozu. Podmínka č. 5 zajišťuje ochranu kovových částí stavby, které je nutno chránit podle příslušných norem a předpisů před možnými účinky elektrické trakce dráhy, aby nedošlo v budoucnu k poruše části povolované stavby nebo jejího zařízení. Podmínkou č. 6 si Drážní úřad vyhrazuje právo vydání závazného stanoviska ke kolaudaci stavby. Stanovené podmínky musí být v původním znění převzaty do rozhodnutí vydaného místně příslušným stavebním úřadem.

Na základě výše uvedených skutečností Drážní úřad dospěl k závěru, že při splnění podmínek uvedených v tomto stanovisku bude v maximální možné míře zajištěno bezpečné a plynulé provozování dráhy a drážní dopravy, včetně její ochrany. Na základě uvedeného Drážní úřad vydal toto souhlasné závazné stanovisko.

Toto stanovisko:

- Je podle § 64 zákona o dráhách závazným stanoviskem podle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, pro rozhodnutí a pro jiné úkony stavebního úřadu nebo úkony autorizovaného inspektora v souladu s § 4 odstavce 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, nestanoví-li zvláštní předpis jinak.
- Nenahrazuje rozhodnutí, stanoviska, vyjádření, posouzení případně jiná opatření dotčených orgánů vyžadovaná zvláštními předpisy a stanovisko účastníků řízení.
- Nenahrazuje souhrnné stanovisko vlastníka a provozovatele dráhy, kterým je Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1, IČ: 70994234 - organizační jednotka Oblastní ředitelství Brno, Kounicova 26, 611 43 Brno.

Drážní úřad
Wilsonova 300/8
121 06 Praha 2

(49)

Ing. František Kuška
Ředitel územního odboru Plzeň



Příloha:

- 1x odsouhlasená dokumentace

Rozdělovník:

- Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., Osová 717/20, 625 00 Brno

Spis

OBJEDNATEL DOKUMENTACE	 <p>Krajská správa a údržba silnic Vysočiny příspěvková organizace</p>
	<p>Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p. o. Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava 1</p>
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	<p>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r.o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO</p>

**DŘÁŽNÍ ÚŘAD
SOUHLAS**

podle zákona č. 266/1994 Sb.


č.j. *DVOR 48824/22/16/17*

ze dne *1.8.22*

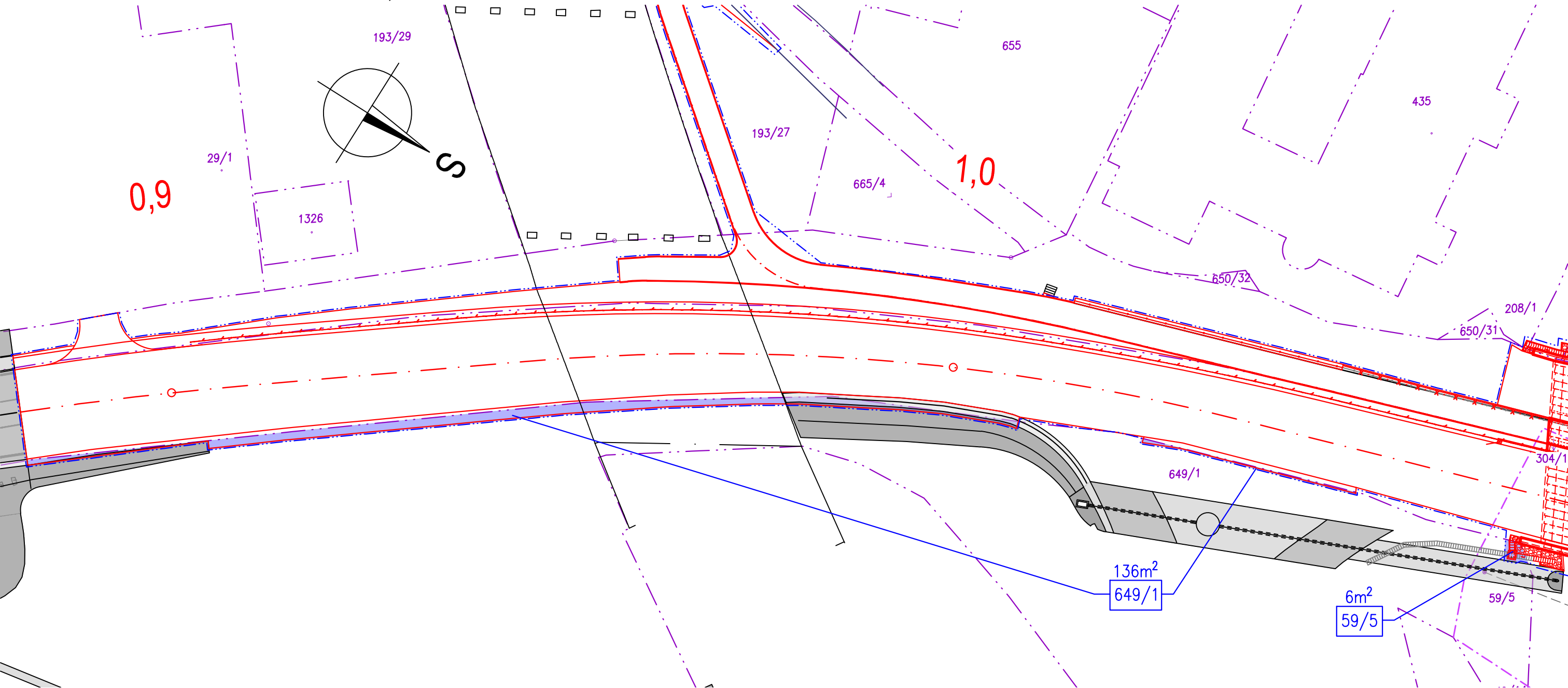
**D
SO 101**

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

DSP

VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA	<i>Řehulka</i>	 <p>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO</p>
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Ondřej HOLEMÝ	<i>Holemý</i>	
VYPRACOVAL	Ing. Ondřej HOLEMÝ	<i>Holemý</i>	
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ	<i>Šrubař</i>	
KRAJ	Vysočina	OBJEDNATEL DOKUMENTACE	KSÚS Vysočiny, p. o.
NÁZEV AKCE	III/03824 Jihlava, ul. R. Havelky, Pražská		
NÁZEV OBJEKTU	SO 101 SILNICE KM 0,000-0,151		
NÁZEV PŘÍLOHY	TECHNICKÁ ZPRÁVA		
DATUM	04/2022		
FORMÁT	A4		
MĚŘÍTKO	-		
ÚČEL	DSP		
Čís. ZAKÁZKY	20121		
ARCHIVNÍ ČÍS.	101_01_TZ.dwg		
ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA		
	1		

SITUACE ZÁBORU, 1:500



Stavba: 20121 III/03824 Jihlava, ul. R. Havelky, Pražská
Česká republika, v zastoupení Ředitelství silnic a dálnic, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha
JAKO VLASTNÍK POZEMKU V K.Ú. BEDŘICHOV U JIHLAVY A STARÉ HORY
SOUHLASÍ DLE §184a ZÁKONA č. 183/2006 Sb.:

- S PŘEDLOŽENÝM STAVEBNÍM ZÁMĚREM
- S DOČASNÝM ZÁBOREM V ROZSAHU:

K.Ú. BEDŘICHOV U JIHLAVY:
p.č. 649/1 – 136 m²

K.Ú. STARÉ HORY:
p.č. 59/5 – 6 m²

Petr
Hrabě

Digitálně
podepsal Petr
Hrabě

Datum:
2022.08.22
13:44:09 +02'00'

PODPIS:

LEGENDA ČAR A PLOCH:

	HRANICE PARCEL
	NOVÉ KONSTRUKCE
	DOČASNÝ ZÁBOR POZEMKU
	ZÁJMOVÝ POZEMEK



Dopravní podnik města Jihlavy, a.s.
Brtnická čp. 1002/23, 586 01 Jihlava

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p. o.
Kosovská 1122/16
586 01 Jihlava

Váš dopis značky / ze dne

Naše značka
30/2022/09/01

Vyřizuje
Ing. Šetek

Jihlava dne
1. 9. 2022

Věc: Souhlas se stavbou a s činností v OP IS.

Dopravní podnik města Jihlavy, a.s. souhlasí s předloženým návrhem akce „III/03824 Jihlava, ul. R. Havelky, Pražská“ s podmínkou, že před zahájením realizace stavby bude zhotovitel řešit s Dopravním podnikem provoz MHD ulicí Romana Havelky. V místě plánované stavby má Dopravní podnik podzemní síť – viz. vyjádření Dopravního podniku ze dne 12. 5. 2022.

S pozdravem

Ing. Jaroslav Šetek
člen představenstva

③
Dopravní podnik města Jihlavy, a.s.
Brtnická 1002/23, 586 01 JIHLAVA
tel.: 567 301 321, fax: 567 310 033
IČO: 25512897 DIČ: CZ25512897



Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.
Soňa Straková
Osová 20 62500
625 00 Brno

Váš dopis zn.

ze dne

Číslo jednací 1202211251

Datum 30.5.2022

Vyřizuje Pavel Kříž

telefon +420 724 815 186

e-mail Pavel.Kriz@cdt.cz

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

Název stavby: **III/03824 Jihlava, ul. R. Havelky, Pražská**

V zájmovém území určeném a vyznačeném žadatelem:

- **se nachází** prostředky sítí elektronických komunikací v majetku Správy železnic, státní organizace (ve správě CTD) nebo do něj zasahuje ochranné pásmo těchto sítí

Ochranné pásmo sítí elektronických komunikací určuje §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

Vzhledem ke vzájemné poloze průběhu sítí elektronických komunikací v majetku a/nebo správě ČD - Telematika a.s. (dále jen „ČD-T“) a území přímo ovlivněného stavebními pracemi udělujeme **SOUHLAS** s provedením prací v blízkosti prostředků sítí elektronických komunikací ve správě nebo majetku ČD-T.

Vyjádření pozbývá platnosti dne 30.5.2024

Všeobecné podmínky ochrany:

Žadatel je povinen:

- Před zahájením prací nechat u ČD-T dotčené sítě elektronických komunikací vytyčit:
 - Vytyčení SEK bude provedeno na základě písemné objednávky zaslané nejméně 14 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Na objednávce ve dvojím vyhotovení musí být uvedeno jednací číslo vyjádření a datum vydání vyjádření. V případě, že žadatelem je právnická osoba, musí být na objednávce uvedeno navíc IČO, DIČ a bankovní spojení objednatele.
 - Termín, způsob a formu vytyčení je nutné řešit individuálně s kontaktní osobou (kontakty na adrese www.cdt.cz/cs/o-nas/informace-pro-stavebniky) 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,

www.cdt.cz

pokud to situace vyžaduje.

- Zajistit prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení).
- Upozornit organizaci provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci.
- Upozornit pracovníky, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5 m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) používali pouze ruční kopání.
- Zajistit odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací.
- Zajistit 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 závěrů v objektech.
- Nedovolit, aby nad kabelovou trasou a v jejím ochranném pásmu byly zřizovány skládky, deponie materiálu, aby byla budována zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou.

V případě, že při zemních pracích dojde k odkrytí podzemního telekomunikačního vedení (zařízení), je Žadatel dále povinen:

- Neprodleně informovat kontaktního pracovníka ČD-T (kontakty na adrese www.cdt.cz/cs/o-nas/informace-pro-stavebniky), zabezpečit vedení (zařízení) proti poškození nebo zcizení.

Žadatel je povinen neprodleně ohlásit ČD-T (telefonicky +420 972 110 000) každé poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení.

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

Další upřesňující podmínky:

V zájmovém území se nachází trasa:
sdělovací kabel DK38a.

Další kabelové trasy vedou na železničním mostě přes ulici Pražská - mimo stavbu.

Nutno dodržet všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech v majetku Správy železnic, CTD.

Před započítím stavby (zemních prací) je nutné zažádat o vytyčení, a to v dostatečném časovém předstihu.

Kontaktní osoba pro vytyčení: Jiří Pohořalý tel. 724 645 882.

Křížení a odstup od stávajících tras v naší správě musí být dle platných norem a předpisů (ČSN 736005).

V případě kolize se stavbou, musí být řešena přeložka kabelové trasy. A následně předložena projektová dokumentace k odsouhlasení.

Nad kabelovou trasou je zakázáno skladovat veškerý materiál, zřizovat stavby a pojiždět kabelovou trasu těžkou mechanizací. Ochranné pásmo kabelu je 0,5 m od osy na obě strany. Kabelové sítě a veškeré zařízení nesmí být stavbou nijak dotčeno, ani omezena nebo narušena jejich funkčnost. Musí být ochráněny před poškozením. Výkop v blízkosti kabelové trasy musí být prováděn ručně a pod dozorem. Kabel musí zůstat během stavby v provozu.

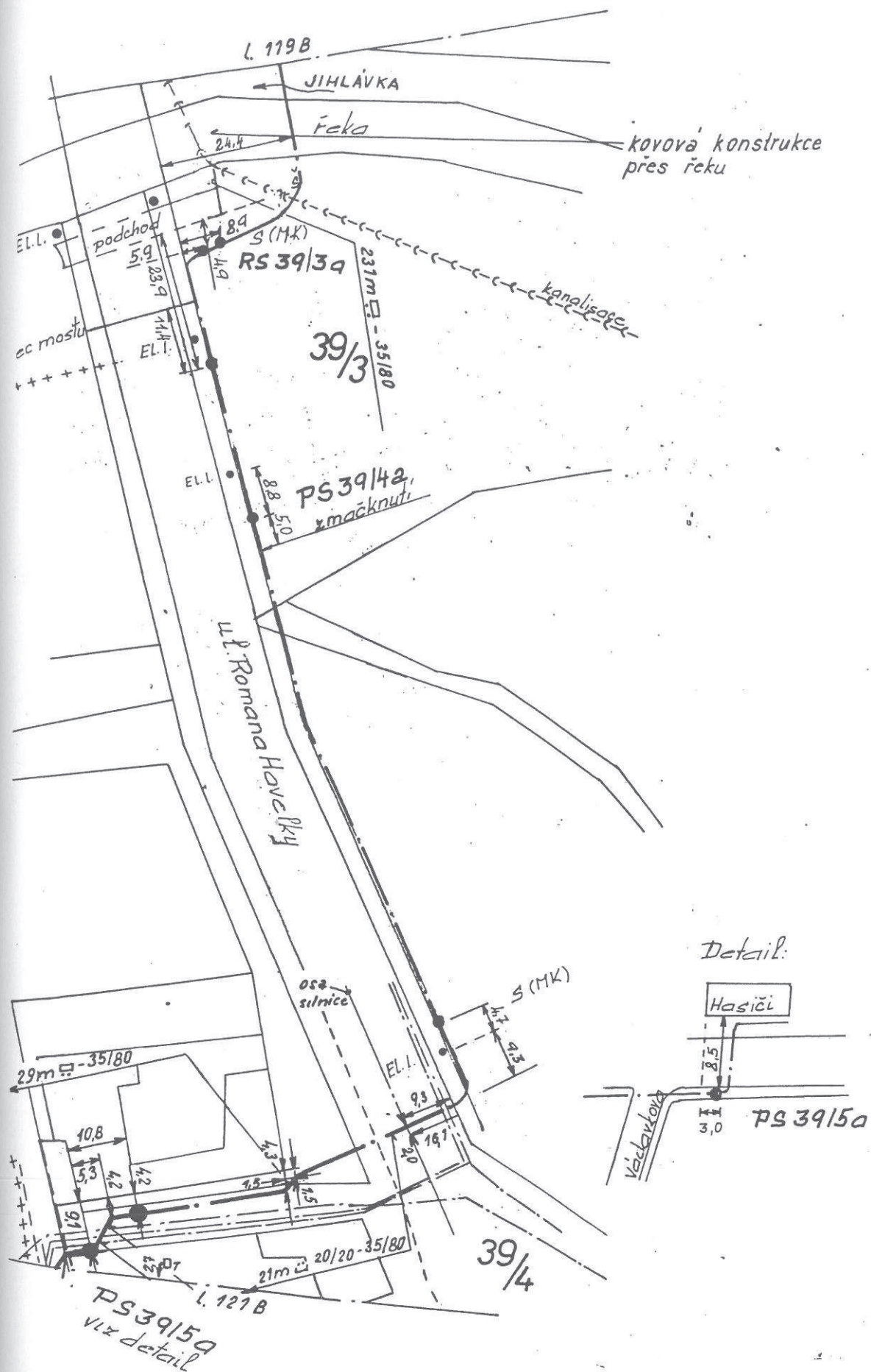
V případě manipulace s kabelem je nutná konzultace s technikem ČD-T a.s.

Počet příloh: 3

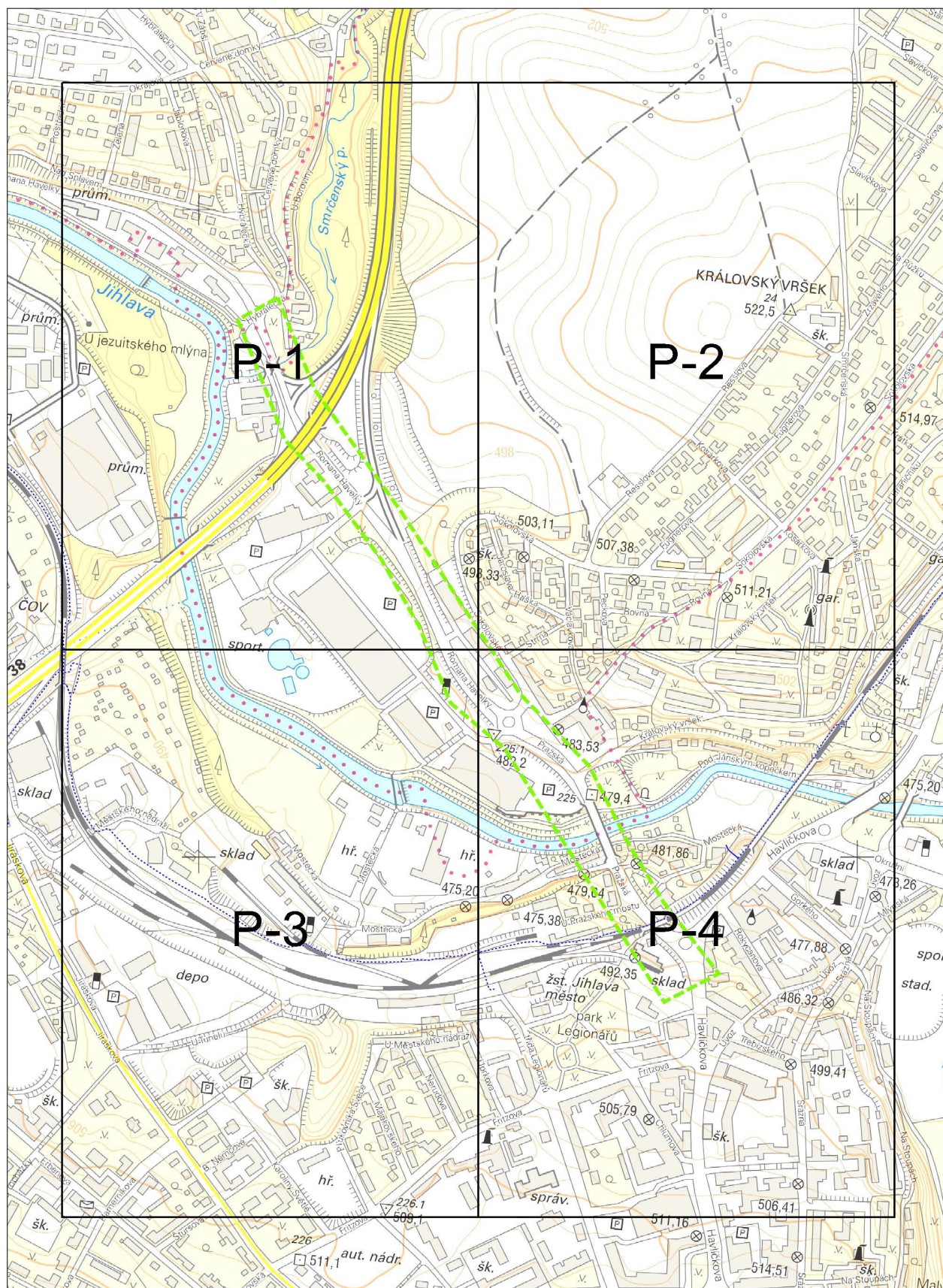
ČD - Telematika a.s.
Pernerova 2819/2a
130 00 Praha 3

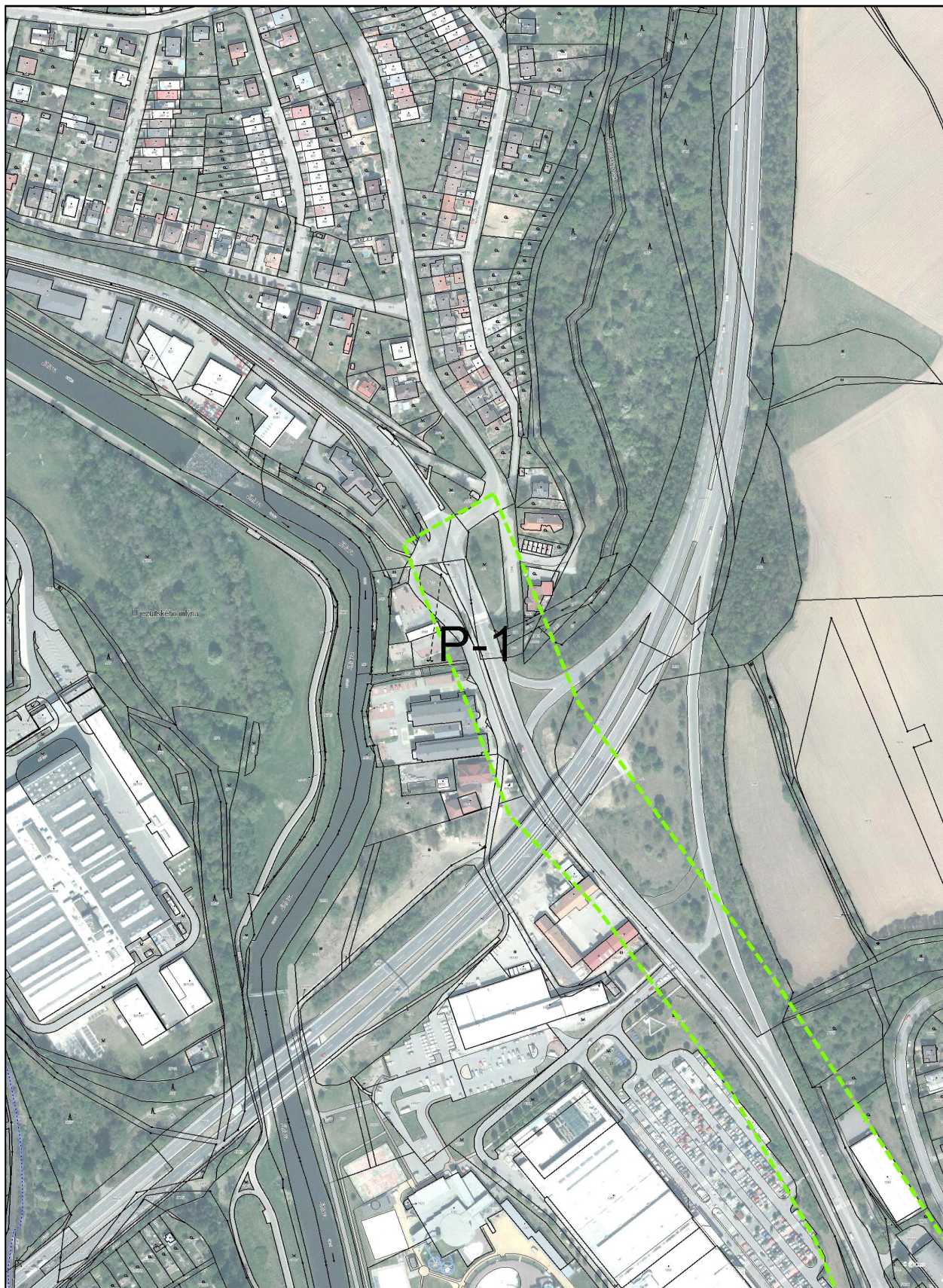
Žádost o vyjádření k existenci SEK je možné podávat elektronicky na vyjadreni.cdt.cz.

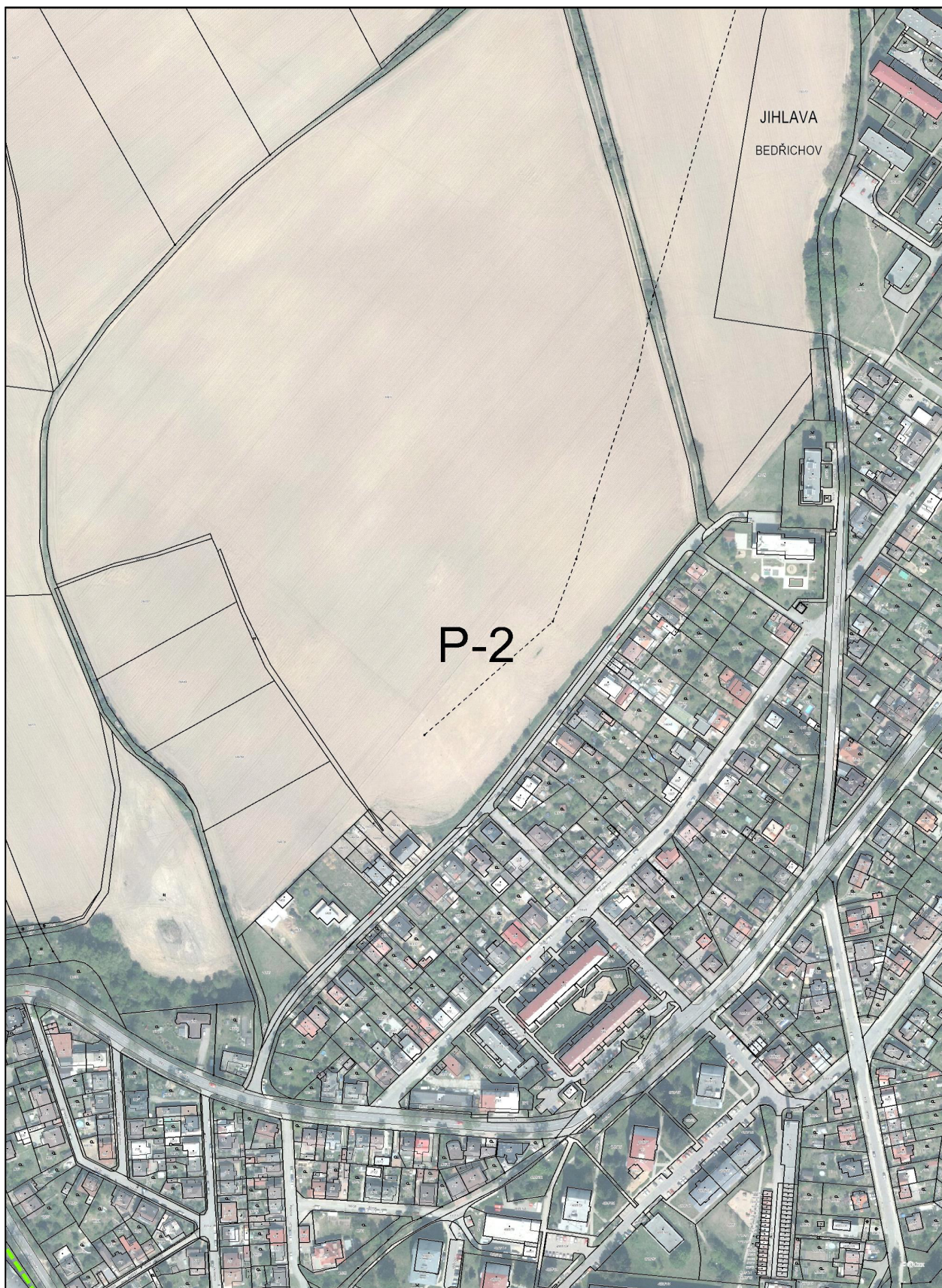
www.cdt.cz



Navrhl		Porucha čís.							H. Čerekeš - Jihlava DK
Kreslil	Štálova	Oprava čís.							
Zkoušel	AR 00	Plati od							L. 120 B











Všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech (a v jejich blízkosti) v majetku Správy železnic, státní organizace (ve správě Centra telematiky a diagnostiky)

Schváleno CTD č.j.: 1545/2022-SŽ-CTD-ÚŽT ze dne: 14.01.2022

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 železnic, státní organizace ve správě Centra telematiky a diagnostiky (dále jen CTD).

Stavebník pracující v blízkosti kabelového vedení, nebo manipulující s kabelovým vedením ve správě CTD, je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození nebo zhoršení kvality sítě elektronických komunikací 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 ve správě CTD uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení byly v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah, (do projektové dokumentace pro územní řízení je nutno zakreslit síť elektronických komunikací ve správě CTD),
- pisemné vyrozumění 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_nas_-_Informace pro stavebníky - Vytýčení trasy telekomunikačního vedení](http://www.cdt.cz_sekce_O_nas_-_Informace_pro_stavebniky_-_Vytyceni_trasy_telekomunikačního_vedení)*) provedeno vytýčení polohy podzemní sítě elektronických komunikací a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- opozornění 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 odkryté podzemní sítě elektronických komunikací (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 propustcích, apod.) a také kabelových vedení a závěrů 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 - Telematiku a.s. (*kontakty naleznete na [www.cdt.cz_sekce_O_nas_-_Informace pro stavebníky - Vytýčení trasy telekomunikačního vedení](http://www.cdt.cz_sekce_O_nas_-_Informace_pro_stavebniky_-_Vytyceni_trasy_telekomunikačního_vedení)*) 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 podzemní sítě elektronických komunikací byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- aby při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN,VVN a ZVV a ČSN 33 2000-5-54-ed.3 „Uzemnění a ochranné vodiče“,
- neprodlené ohlášení každého poškození podzemní sítě elektronických komunikací 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 o elektronických komunikacích č.127/2005 Sb., zákona o drahách č.266/1994 Sb. a stavebního zákona č.183/2006 Sb., včetně platných prováděcích vyhlášek.,
- provedení prací (včetně projektování) na síti elektronických komunikací (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 Správy železnic, státní organizace (zejména Předpisem Zam 1). Toto (časově omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky u ředitelství Správy železnic, státní organizace,
- uzavření „Smlouvy o vynucené překládce podzemního komunikačního vedení“ se správcem kabelu (Správa železnic, státní organizace, Centrum telematiky a diagnostiky, Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 – Libeň) v případě, kdy je telekomunikační vedení (zařízení) položeno nebo jeho poloha změněna mimo pozemky Správy železnic, státní organizace,
- 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, kterým je: Správa železnic, státní organizace, Centrum telematiky a diagnostiky se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363.



Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.
Soňa Straková
Osová 717/20
625 00 Brno - Starý Lískovec

V Praze, 30.5.2022

Naše zn.: **220526-1422431409**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"III/03824 Jihlava, ul. R. Havelky, Pražská"**

Společnost Vodafone Czech Republic a.s. (dále jen „Vodafone“), se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 **zastoupená společností InfoTel, spol. s r.o. (dále jen „InfoTel“)** na základě plné moci Vám sděluje, že dle Vámi podané žádosti ze dne **26.5.2022**, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření,

souhlasí s realizací projektu za následujících podmínek.

Ve Vámi zadaném zájmovém území se nachází **vedení veřejné komunikační sítě (dále jen „VVKŠ“)** a její ochranné pásmo, jejíž existence a poloha je zakreslena v příloze tohoto vyjádření. Ochranné pásmo VVKŠ je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 0,5 m po stranách krajní hrany vedení VVKŠ (dále jen „Ochranné pásmo“).

Během realizace uvedené akce Vaší společnosti nesmí dojít k jejímu porušení a k omezení funkčnosti naší VVKŠ či jinému zásahu do VVKŠ. V případě, že zjistíte kolizi VVKŠ s Vaší akcí nebo zasahujete s Vaší akcí do ochranného pásma VVKŠ kontaktujte bezodkladně naši společnost, a to prostřednictvím níže uvedené kontaktní osoby, abychom mohli stanovit konkrétní podmínky ochrany VVKŠ, případně stanovit podmínky přeložení VVKŠ.

V případě nutnosti přeložení VVKŠ je nutné s naší společností uzavřít Dohodu o překládce, a to v dostatečném časovém předstihu před zahájením stavby (nejlépe před zahájením stavebně správního řízení na příslušném stavebním úřadě). Veškeré náklady spojené s přeložením VVKŠ budou hrazeny investorem stavby.

Před zahájením stavby si také zajistěte vytyčení VVKŠ přímo na místě stavby (kontaktní osoba je uvedena níže).

Bez ohledu na všechny shora v tomto vyjádření uvedené skutečnosti je Vaše společnost, nebo Vámi pověřená třetí osoba povinná se řídit Všeobecnými podmínkami ochrany VVKŠ společnosti Vodafone, které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření.

Vedení veřejné komunikační sítě:

- výkopy (8)
- podvrty (5)

Kontaktní osoba pro vytyčení: SiteL,s.r.o., Nad Elektrárnou 1526/45, 106 00 Praha 10, vytyceni@sitel.cz

Kontaktní osoba pro překládky:

Kontaktní osoba pro případné dotazy k sítím VVKS: Jiří Juráš, jiri_juras@infotel.cz, tel.: 606776069

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

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

S pozdravem

v.z. Jiří Juráš
InfoTel, spol. s r.o.
Novolíšeňská 18
62800 Brno

Tel.: 606776069
E-mail: jiri_juras@infotel.cz



Seznam příloh/přiložených souborů:

Zadost_220526-1422431409.pdf
ZajmoveUzemi_220526-1422431409.txt
ZajmoveUzemi_220526-1422431409.dxf
Mapa1_220526-1422431409.dxf
Mapa1_220526-1422431409.jpg
Všeobecné podmínky ochrany VVKS společnosti Vodafone

Všeobecné podmínky ochrany VVKs společnosti Vodafone

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení VVKs ve vlastnictví společnosti Vodafone a je výslovně srozuměn s tím, že VVKs jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení VVKs je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo VVKs tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k VVKs. Při křížení nebo souběhu činností s VVKs je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 0,5 m od krajního vedení vyznačené trasy VVKs se musí pracovat s nejvyšší opatrností a jen s ručním nářadím bez použití mechanizace.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany VVKs společnosti Vodafone je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Vodafone vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti příslušného vyjádření, musí být takto neplatné vyjádření aktualizováno. Je třeba požádat o vydání nového vyjádření, které bude podkladem pro následné vytýčení nebo určení polohy VVKs.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti VVKs

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit Vodafone, a to v dostatečném časovém předstihu (alespoň 10 pracovních dní před zahájením stavebních prací). Oznámení musí obsahovat číslo vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započatím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras VVKs na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou VVKs prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou činnosti provádět.
3. Při provádění zemních prací v blízkosti VVKs je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání VVKs. Odkryté VVKs je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
4. Při zjištění rozporu mezi vytýčením/údaji o poloze VVKs a skutečností či při jejím narušení stavebník zastaví pracovní činnost a neprodleně informuje Vodafone, tím není dotčena trestní či hmotná odpovědnost stavebníka za způsobené škody. V pracích lze pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.
5. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí VVKs, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím VVKs vyzvat Vodafone ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas Vodafone. Pracovníci stavebníka provádějící zemní práce zhutní zeminu pod VVKs, a to uloží před záhozem do pískového lože, vedení bude mechanicky chráněno (cihla, zákrytové desky, další zához proveden tříděnou zeminou), cca 30cm pod definitivním povrchem bude umístěna výstražná folie oranžové barvy.
6. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Vodafone.

7. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu VVKS mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než VVKS řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s Vodafone způsob mechanické ochrany trasy VVKS.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase VVKS (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit nivelitu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah chodníků, parkovišť, komunikací, zpevněných ploch, apod.
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky VVKS.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s Vodafone jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky VVKS, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením VVKS.
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození i krádež VVKS neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit Vodafone.
12. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od VVKS, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 0,5 m od VVKS.
13. Při přepravě nebo manipulaci vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou VVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku vedení nad zemí, případně potřebnou změnu výšky vedení projednat s Vodafone.

III. Práce v budovách a odstraňování budov

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách, kterými by mohl ohrozit stávající VVKS, prokazatelně kontaktovat Vodafone a zajistit u společnosti Vodafone bezpečné odpojení VVKS.
2. Při provádění činností v budovách je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení VVKS na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení VVKS, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat Vodafone a předložit zakreslení VVKS do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy VVKS i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení VVKS.
3. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení VVKS, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy VVKS, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

Vydáno spol., Vodafone Czech Republic a.s.

Strana 4/4, vyjádření k žádosti č. 220526-1422431409

Vodafone Czech Republic a.s.
Náměstí Junkových 2
155 00 Praha 5

Vodafone péče o zákazníky: 800 77 00 77
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001
vodafone.cz

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6064.



První zelená síť



VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI PODZEMNÍCH SÍTÍ „B“

Fo26_02a

List 1/2

SLUŽBY MĚSTA JIHLAVY s.r.o., Havlíčkova 64, 586 01 Jihlava
Tel.: 567 553 240, IČO: 60727772, DIČ: CZ 60727772

Vyjádření č. **96-22 MU** z hlediska sítí VO vč. činností v OP k PD
stavby

III/03824 Jihlava, ul. R. Havelky, Pražská

Žadatel: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, Jihlava zastoupená Projekční kanceláří PRIS spol. s r.o.,
Soňa Straková
Adresa: Osová 717/20, 62500 Brno
tel.: 602756176
e mail: sona.strakova@pris.cz
Stavba: III/03824 Jihlava, ul. R. Havelky, Pražská

Sdělujeme,

že v zájmovém území, dle dodaných podkladů, **se nachází** zemní sítě veřejného osvětlení (VO) a světelně
signalizačního zařízení (SSZ) v naší správě viz naše stanovisko č. 82-22 MU.

S realizací výše uvedené stavby tak jak byla předložena PD

souhlasíme

pouze za podmínek, že VO zůstane zachováno v plném rozsahu a plně funkční.

Při realizaci je bezpodmínečně nutné dodržet níže uvedená opatření.

Opatření pro zemní práce v pásmu VO a SSZ

- před zahájením prací je nutné bezpodmínečně přesně **zjistit-vytyčit kabelová vedení** / prostor
nápojných míst / přímo na staveništi a to správcem sítí VO a SSZ
- veškeré zemní práce v blízkosti vedení či zařízení VO a SSZ budou prováděny ručně
- předem **upozornit** organizaci vydávající toto vyjádření **o zahájení stavebních prací** a **uvést spojení**
s pracovníkem zodpovědným za provádění stavby
- při jakémkoliv odhalení sítí VO a SSZ vlivem zemních prací, budou tyto sítě **nově uloženy do**
chrániček / např. betonové skládané a pod. /
- při stavbě zabezpečit dotčené vedení před poškozením, případné poškození **neprodleně ohlásit**
- před definitivním záhozem si **vyhrazujeme právo kontroly instalace** /nového kabelu, chrániček,
spojky a pouzdra stožáru apod. /převzetí **zápisem do stavebního deníku**
- prováděné výkopy nesmí být blíže než 1m od základu sloupů, nelze-li tuto podmínku dodržet, provede
investor opatření dle dispozic správce zařízení
- při křížení či těsném souběhu s naším vedením VO a SSZ **dodržet minimální vzdálenosti** stanovené
ČSN 73 6005
- v případě průchodnosti obyvatel přes dotčenou stavbu **musí být zajištěno řádné osvětlení** průchodné
komunikace.

Technické podmínky stanoví správce zařízení.

	VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI PODZEMNÍCH SÍTÍ „B“	Fo26_02a List 2/2
---	--	----------------------

Jakékoliv poškození zařízení veřejného osvětlení odstraní zhotovitel stavby v celém rozsahu na své náklady. Dále správce tohoto veřejného osvětlení vystaví zhotoviteli stavby jednorázovou **pokutu** v hodnotě **10.000, Kč** za poškození tohoto zařízení, splatnou do 14 dnů od doručení.

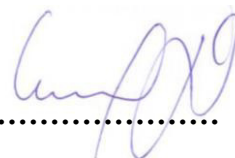
Digitální podklady (uložení sítě VO a SSZ) ve formátu dwg či dgn Vám poskytne na základě žádosti - Magistrát města Jihlavy, odbor dopravy – pan Vladimír Hruška, tel. 565 593 534, mail - vladimir.hruska@jihlava-city.cz

Doba platnosti vyjádření je 1 rok od data vydání.



V Jihlavě dne 30. 5. 2022

vyřizuje: Jaroslav Munduch
mob.: 734 173 436





TELEKOMUNIKACE ♦ OPTICKÉ SÍTĚ

V Jihlavě 2.6.2022

Krajská správa údržba silnic Vysočiny, p.o.
Kosovská 1122
586 01 Jihlava

Naše značka: PTJH1218

Věc: Souhlas se stavbou a s činností v ochranném pásmu inženýrské sítě – optické sítě

Při realizaci plánované stavby „II/03824 Jihlava, ul. R.Havelky, Pražská“ dojde k dotčení sítí elektronických komunikací v naší správě.

V místech, kde dojde ke styku, je nutno dodržet tyto podmínky:

- před zahájením prací požádat o vytyčení trasy (na základě písemné objednávky) a projednat místní podmínky její ochrany (p. Vítek – 602 418 545, p. Vítek ml. - 606 277 228)
- minimální vzdálenosti křížení a souběhů dle ČSN 73 6005
- optická trasa bude zabezpečena proti poškození při přejíždění těžkou technikou
- při porušení našeho vedení budou zastaveny práce do doby než bude zajištěna oprava
- v případě poškození naší sítě uhradí veškeré náklady na opravu zhotovitel
- při obnažení našich sítí budeme přizváni ke kontrole před jejich zásypem, o kontrole křížení bude vyhotoven protokol
- pokud bude v průběhu stavby nutné provést překládku nebo nutnou ochranu vedení sítě v naší správě, bude vše řádně projednáno a provedeno v rámci stavby
- dále požadujeme po ukončení stavby zaslat DSPS ve formátu dgn

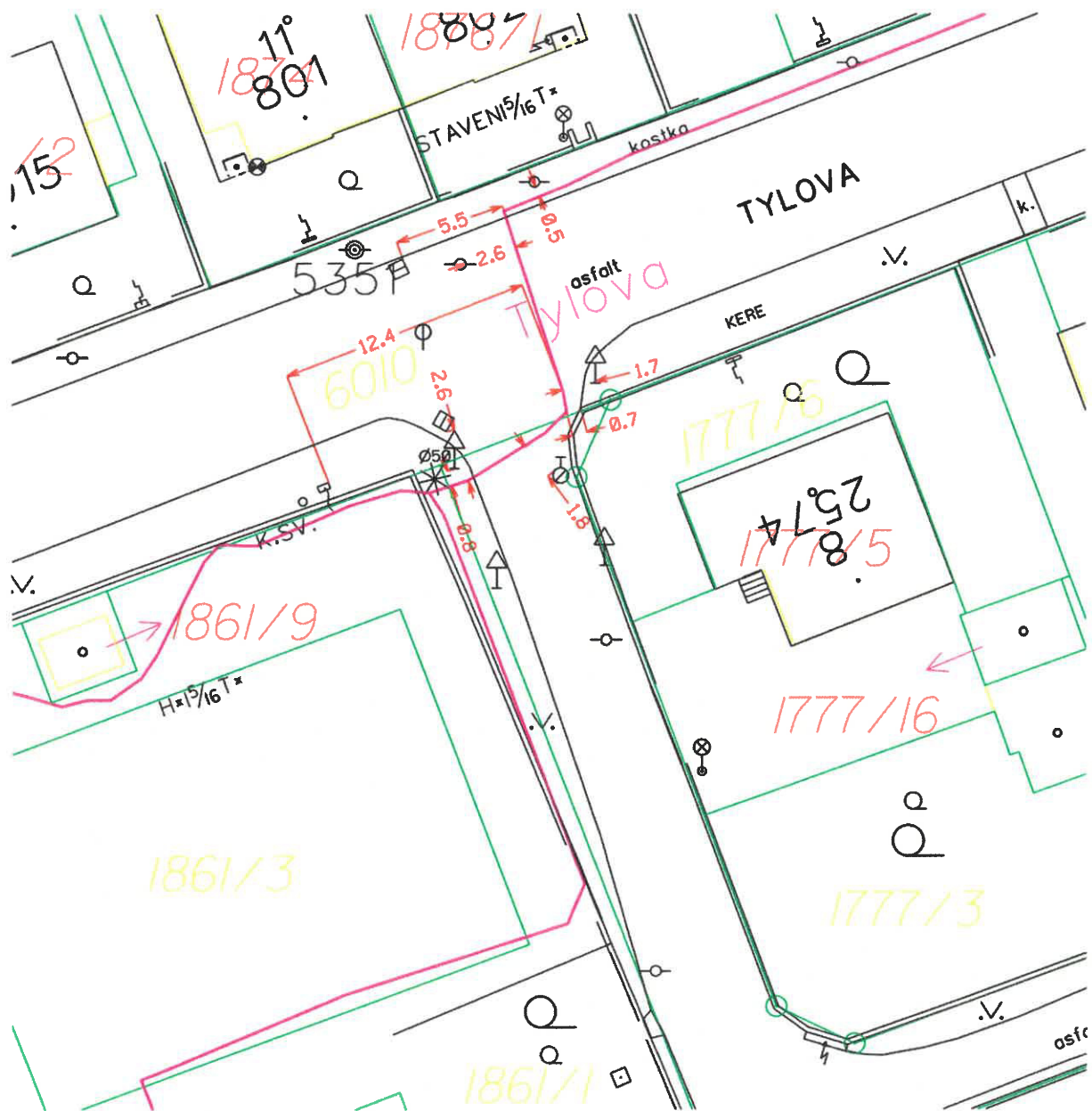
Za dodržení výše uvedených podmínek **souhlasíme se stavbou a činností v ochranném pásmu** námi spravované sítě elektronických komunikací.

Toto vyjádření má platnost 2 roky.

Za firmu První telefonní společnost s.r.o.

Lukáš Dajč – 606 531 966
lukas.dajc@telefonni.cz

První telefonní společnost s.r.o.
U Studně 7, 586 01 Jihlava
IČ: 18198872





EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.
Soňa Straková
Osová 717/20
62500 Brno

Jihlava, 08.06.2022

**Vyjádření k žádosti o souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu
zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví EG.D, 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:

Podzemní vedení VN
Podzemní vedení NN
Nadzemní vedení NN
Podzemní sdělovací vedení

Název stavby: III/03824 Jihlava, ul. R. Havelky, Pražská
Místo stavby: KÚ Jihlava (659673), Bedřichov u Jihlavy (659878),
Staré Hory (659860), žadatelem vyznačené zájmové
území

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

1. V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci stavby/činnosti dle 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.
2. 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

EG.D, a.s.

Regionální správa Jihlava
Havlíčková 62
586 01 Jihlava
www.egd.cz

Miroslav Zvěřina
T +420-56756-4603
miroslav.zverina@egd.cz

Naše značka
M18626-27062630

Sídlo společnosti:
Lidická 1873/36
Černá Pole
602 00 Brno
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Brně, v oddílu B, vložce 8477
IČ: 280 85 400
DIČ: CZ28085400

mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.

3. Objednání přesného vytyčení 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 technika EG.D, a.s. (dále jen EGD). **Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Michal Jelínek, tel.: 56756-4631, mail: michal.jelinek@egd.cz. Vytyčení sdělovacího vedení zajistí Pavel Kyselák, tel.: 54514-2940, mail: pavel.kyselak@eon.cz.**
4. 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.
5. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami bude provedeno podle pokynů technika EGD. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrajujeme při vytyčení nebo po jeho odkrytí.
6. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
7. Přizvání technika EGD ke kontrole křížovatek 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.
8. 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, ČSN 73 6005.
9. Po dokončení stavby připomínáme, že v OP distribučního 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 6 t.
10. V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány

podmínky uvedené ve vyjádření č. 26184443, s platností do 12.05.2024, o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování EGD a podmínkách práce v jeho blízkosti.

11. 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.
12. Veškeré výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí objednejte nejméně 25 kalendářních dnů předem.
13. Dovolujeme si také upozornit, že investor stavby hradí náklady na dodatečné úpravy stávajícího zařízení distribuční soustavy, které jsou vyvolané stavbou. Jedná se např. o ochranu podzemního vedení přiložením dodatečné chráničky v místě vjezdů apod.

Kontakty správců zařízení:

VN+NN:

Regionální správa, Miroslav Zvěřina, tel.: 56756-4603,

mail: miroslav.zverina@egd.cz

Sdělovací vedení:

Správa přenosů dat a radiové sítě, Zdeněk Pikula, tel.: 54514-2949,

mail: zdenek.pikula@eon.cz

V případě nedodržení podmínek, stanovených v tomto vyjádření, nedodržení vzdáleností a dalších ustanovení souvisejících norem a právních předpisů, v platném znění, nesouhlasíme po ukončení stavby s její kolaudací.

S přátelským pozdravem

EG.D, a.s.

 **eg·d**
EG.D, a.s.
Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

001



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

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

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

Číslo jednací: 664156/22

Číslo žádosti: 0122 868 343 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)	III/03824 Jihlava, ul. R. Havelky, Pražská	
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)	Společné územní a stavební řízení	
Žadatel	Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.	
Stavebník	Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.	
Zájmové území	Okres	Jihlava
	Obec	Jihlava
	Kat. území / č. parcely	Bedřichov u Jihlavy; Jihlava; Staré Hory
Platnost Vyjádření	24. 6. 2024 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

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

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

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

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.;
- (II) Společnost CETIN a.s. **za podmínky splnění bodu (III)** tohoto Vyjádření **souhlasí**, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- (III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen
 - (i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK

Číslo jednací: 664156/22

Číslo žádosti: 0122 868 343

- Realizace stavby je podmíněna překládkou PVSEK. Jedná se o přeložení kabelové trasy mimo cyklostezku do zeleného pásu či chodníku a dále o úpravu PVSEK tak, aby byla trasa PVSEK i po terénních úpravách v souladu s ČSN 73 6005. Ochrana PVSEK v místech nové zastávky. Pro stavebníka je výhodné, aby trasa přeložky SEK byla součástí územního rozhodnutí stavby, která ji vyvolala.

Na vedení SEK umístěné na nemovitosti se vztahuje § 104, případně § 147 zákona č.127/2005 Sb., o elektronických komunikacích. Náklady spojené s vynucenou překládkou na úrovni stávajícího technického řešení a zřízením nového věcného břemene SEK hradí ten, kdo překládku vyvolal. Přeložení trasy SEK zajistí její vlastník, společnost CETIN, a. s. Překládka bude provedena dle projektové dokumentace odsouhlasené provozovatelem sítě CETIN, a.s. Dle uzavřené rámcové smlouvy mezi ŘSD a společností CETIN bude smlouva o realizaci překládky uzavřena s vybraným zhotovitelem stavby. Součástí výběrového řízení pro výběr zhotovitele stavby musí být předložený cenový návrh a současně návrh smlouvy o realizaci překládky. Bližší informace ke smlouvě (např. vyhotovení cenového a technického návrhu překládky apod.) podá pan Petr Macho, mob 720 758 105 (e-mail: petr.macho@cetin.cz)

Všechna křížení pod trasou PVSEK. Dodržet ČSN 73 6005. Nad kabelovou trasou není dovoleno měnit nivelitu. Obrubníky a jejich betonový základ mohou být osazeny ve vzdálenosti min. 0,30 m od PVSEK tak, aby kabelová trasa byla v zeleném pásu či chodníku. Ve vzdálenosti blíže než 1 m nepoužívat mechanizaci. Nesouhlasíme s odkrýváním kabelové trasy z důvodu pokládky IS (vyjma křížení). Před záhozem přizvěte ke kontrole křížení a každého dalšího odkrytí kabelové trasy našeho pracovníka (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.

- V místech nových vjezdů a parkovacích stání uložte kabelové vedení do chrániček. Založte rezervní chráničku PE 110 mm. Chráničky uložte tak, aby přesahovaly alespoň 0,5m za okraj zpevněné pojezdové plochy.
- V místech spojek a odbočení kabelové trasy nezřizujte souvislé pojezdové plochy.
- Nad kabelovou trasou neukládejte podélné obrubníky, ani jejich betonový základ.
- Zpevněné povrchy nad kabelovou trasou proveďte tak, aby povrch nad kabelovou trasou byl rozebiratelný; a

(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 CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

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

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

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

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

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

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

Číslo jednací: 664156/22

Číslo žádosti: 0122 868 343

Přílohami Vyjádření jsou:

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

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 24. 6. 2022.

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

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

102

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

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

2. DEFINICE

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

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

„**Den**“ je kalendářní den;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 24. 6. 2022 pod č.j. 664156/22;

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

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

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

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

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

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

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

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

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

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

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

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

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

6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- (i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytýčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytýčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které 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,

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

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

7. ROZHODNÉ PRÁVO

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

8. PÍSEMNÝ STYK

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

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

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je 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 povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Číslo jednací: 664156/22

Číslo žádosti: 0122 868 343

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

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

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

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

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

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

Na www.zrychlujemecsko.cz můžete zjistit, jak je lokalita, kterou jste označil v Žádosti pokryta SEK ve vlastnictví CETIN, jakou rychlost připojení SEK umožňuje, a jak takové připojení můžete získat.

Číslo jednací: 664156/22

Číslo žádosti: 0122 868 343

Informace k vytyčení *SEK*

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

CETIN a.s. - středisko Morava jih

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063
kontakt: tel: 238465229 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s. - výhradní dodavatel společnosti CETIN a.s.

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-stavinvex.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: 664156/22

Číslo žádosti: 0122 868 343

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

TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s. - výhradní dodavatel společnosti CETIN a.s.

se sídlem: pracoviště Žižkova 832, 580 01 Havlíčkův Brod
IČ: 25740253 DIČ: CZ25740253
kontakt: Jan Dostál, mobil: 602482982, e-mail: jan.dostal@temo.cz

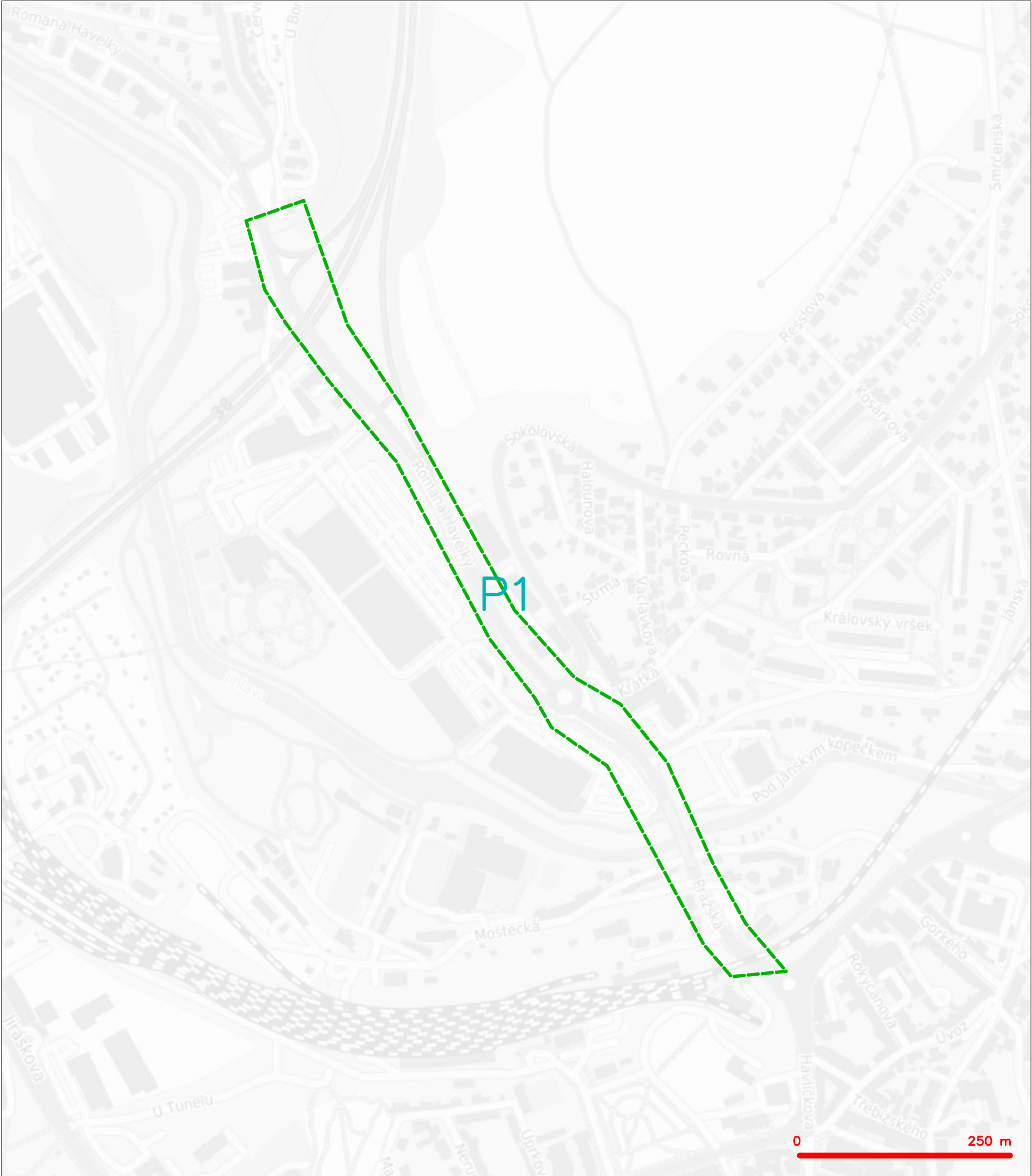
TELEPROG s.r.o.,

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

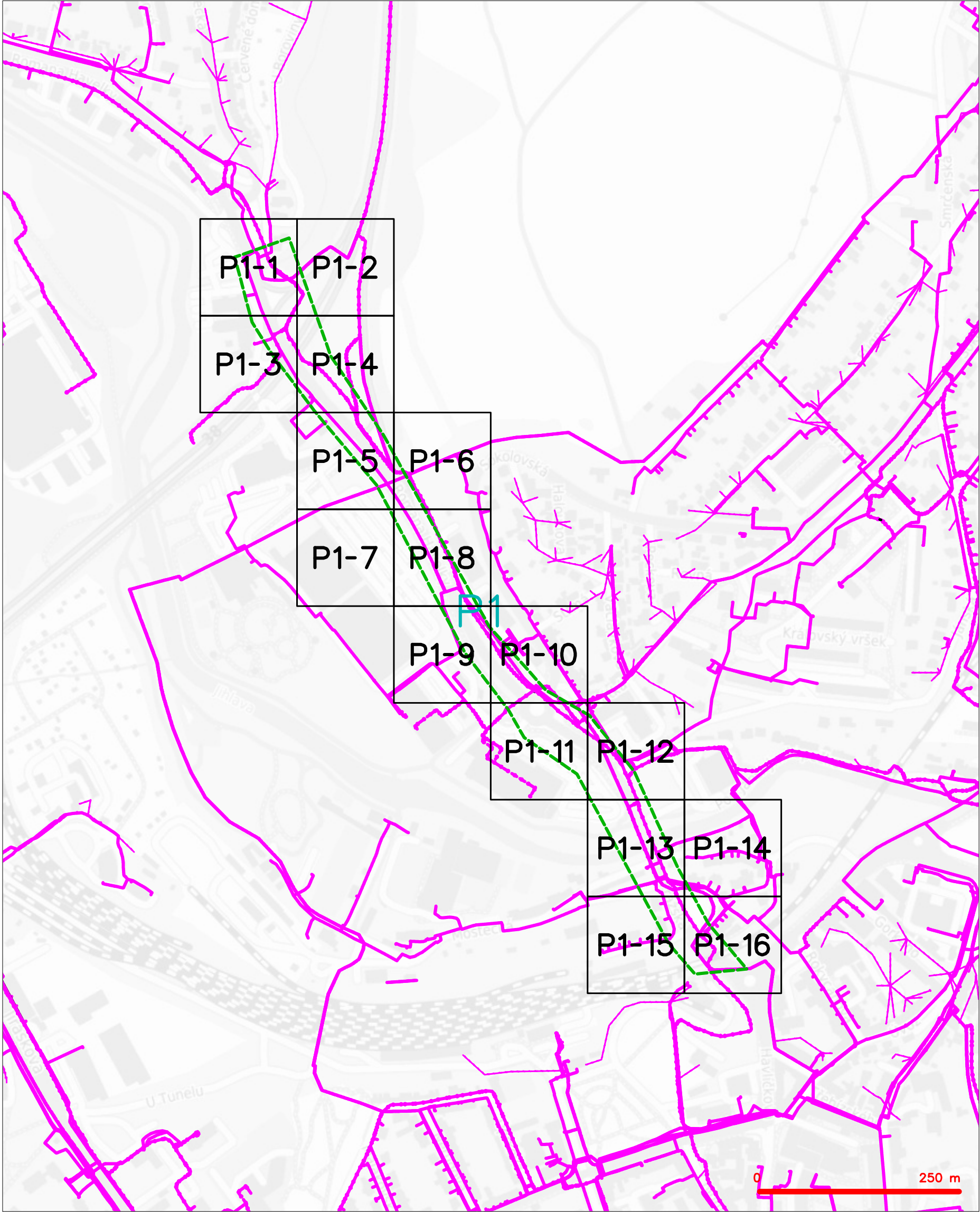
SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA
----- hranice zájmového území k vyjádření

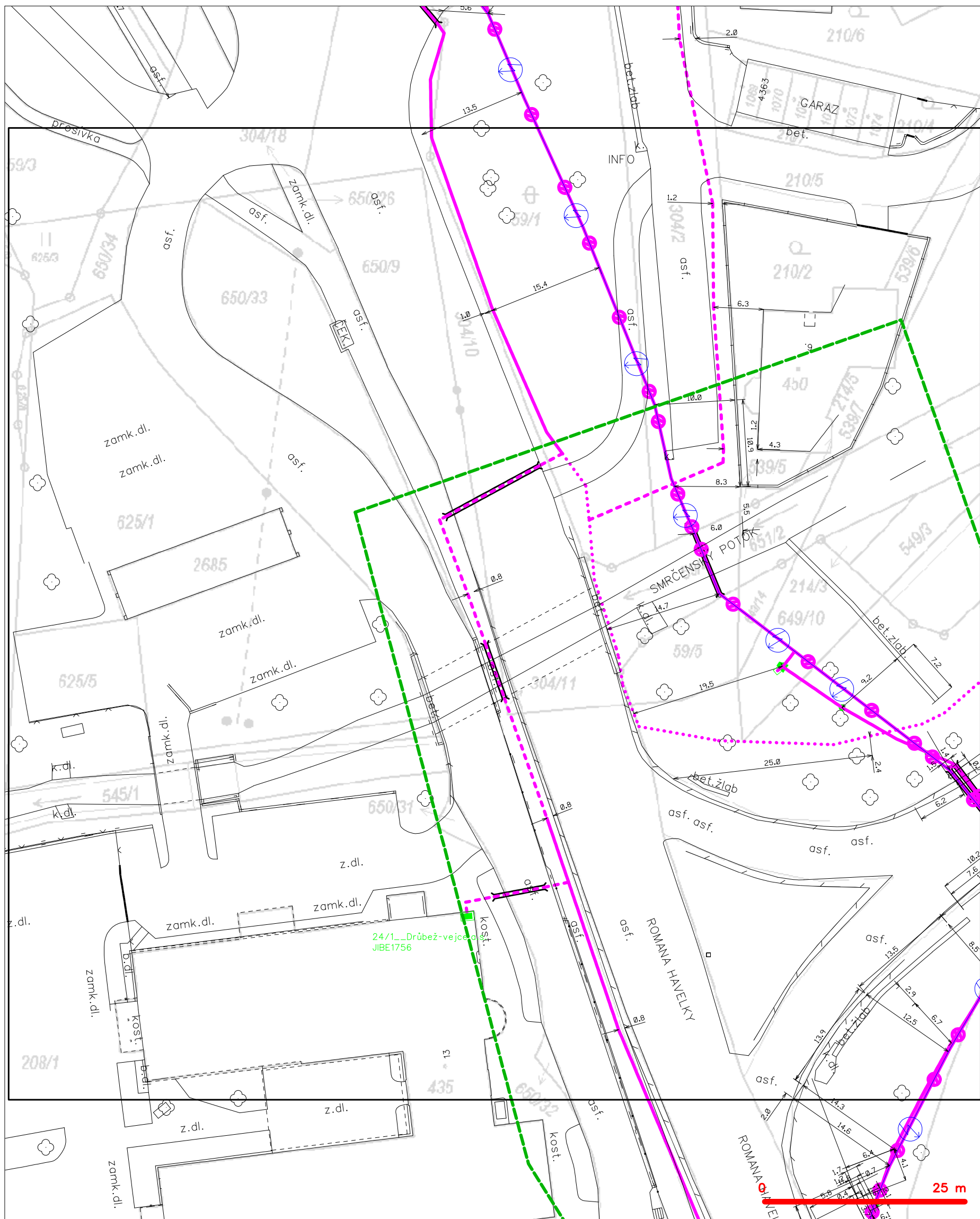

CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19, Libeň
190 00 Praha 9
DIČ: CZ04084063
102

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



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

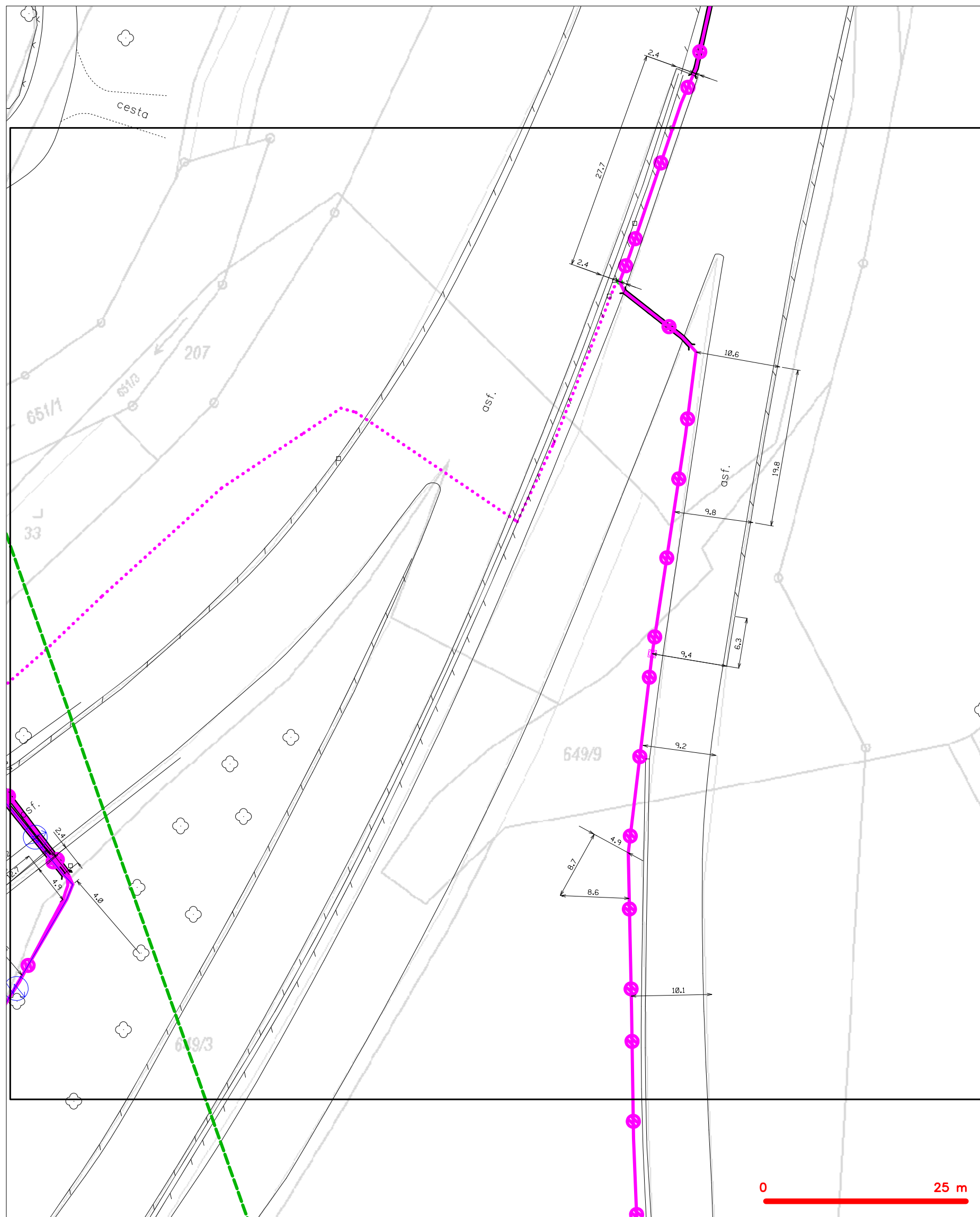
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2

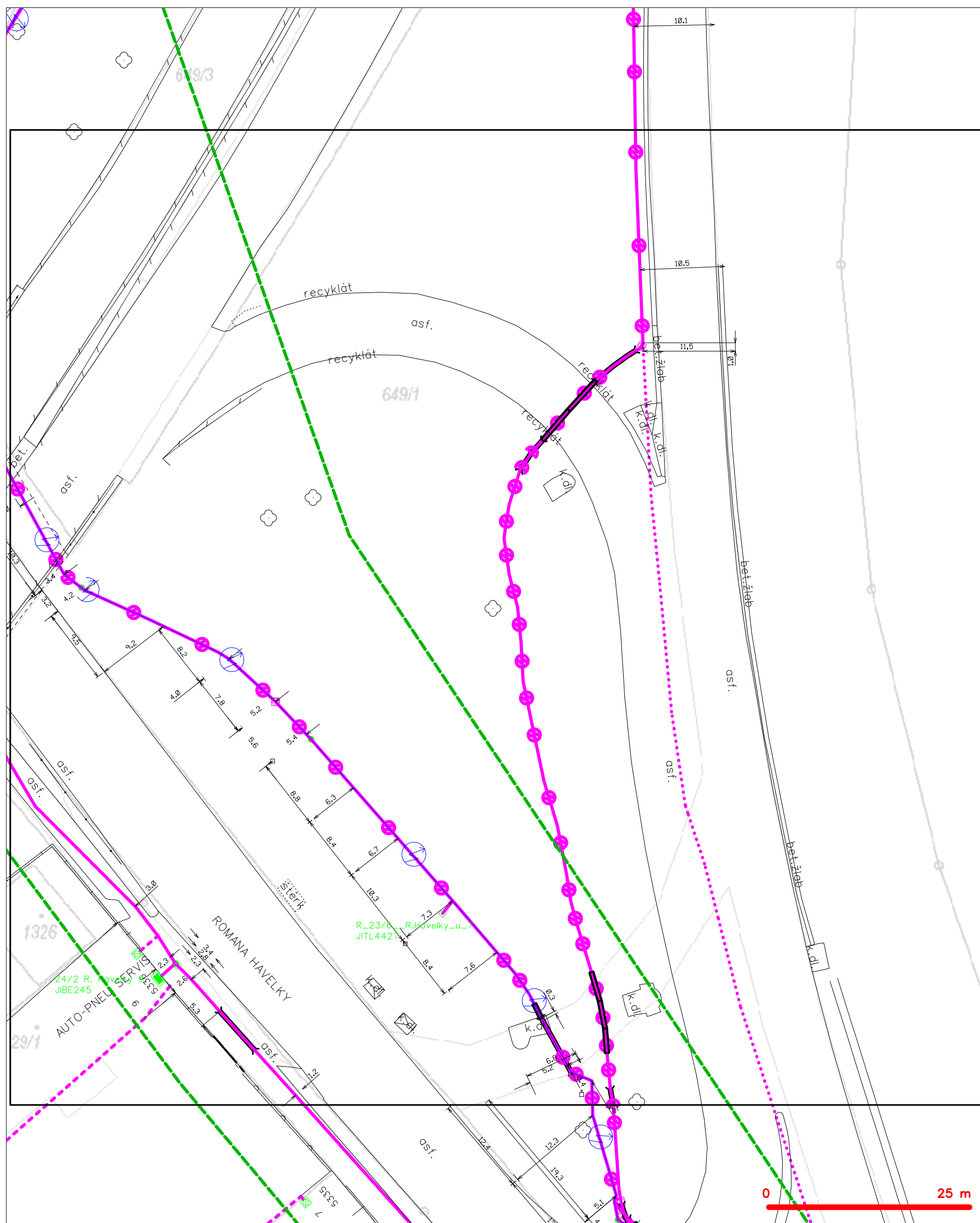


LEGENDA

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

5 / 18

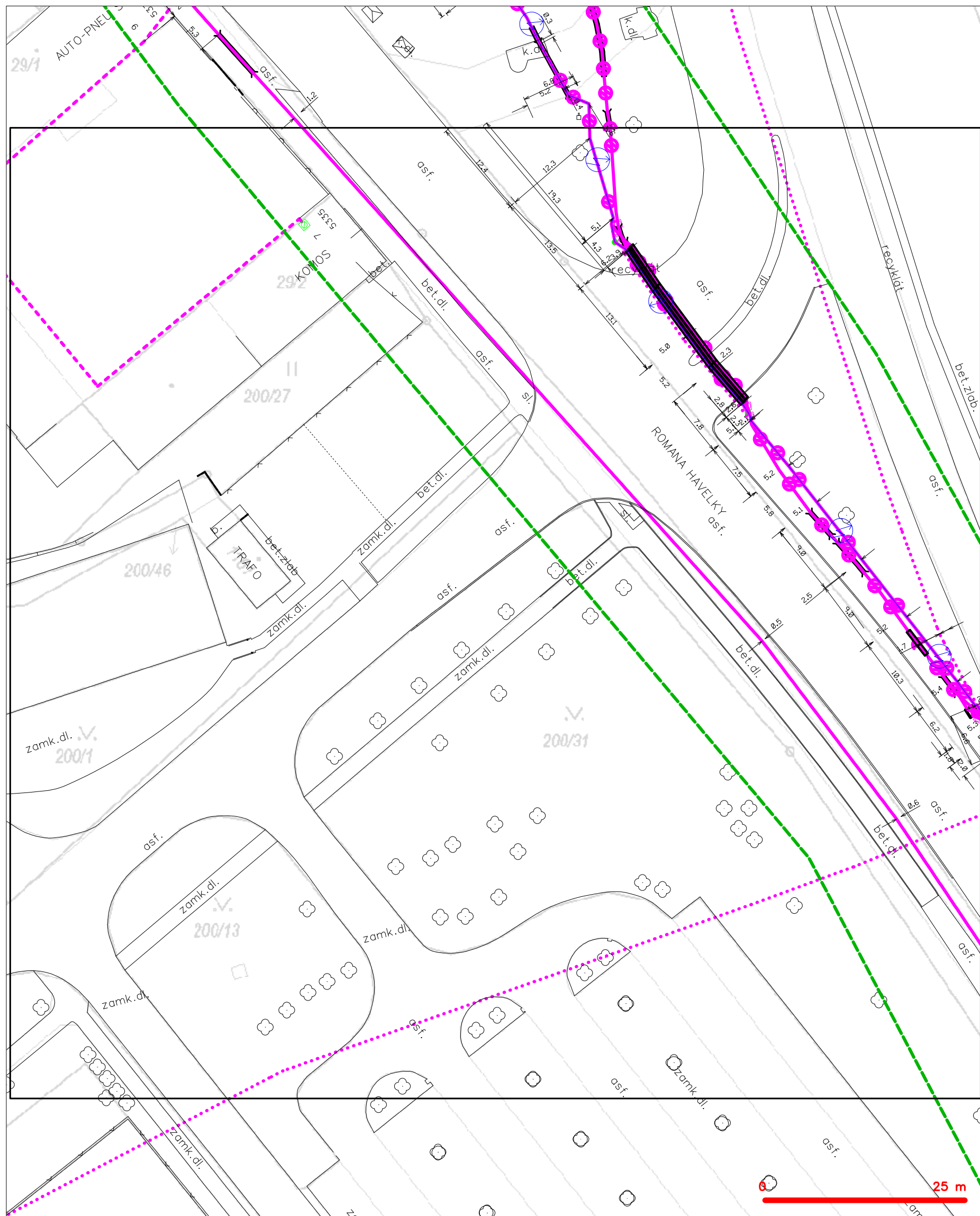
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

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

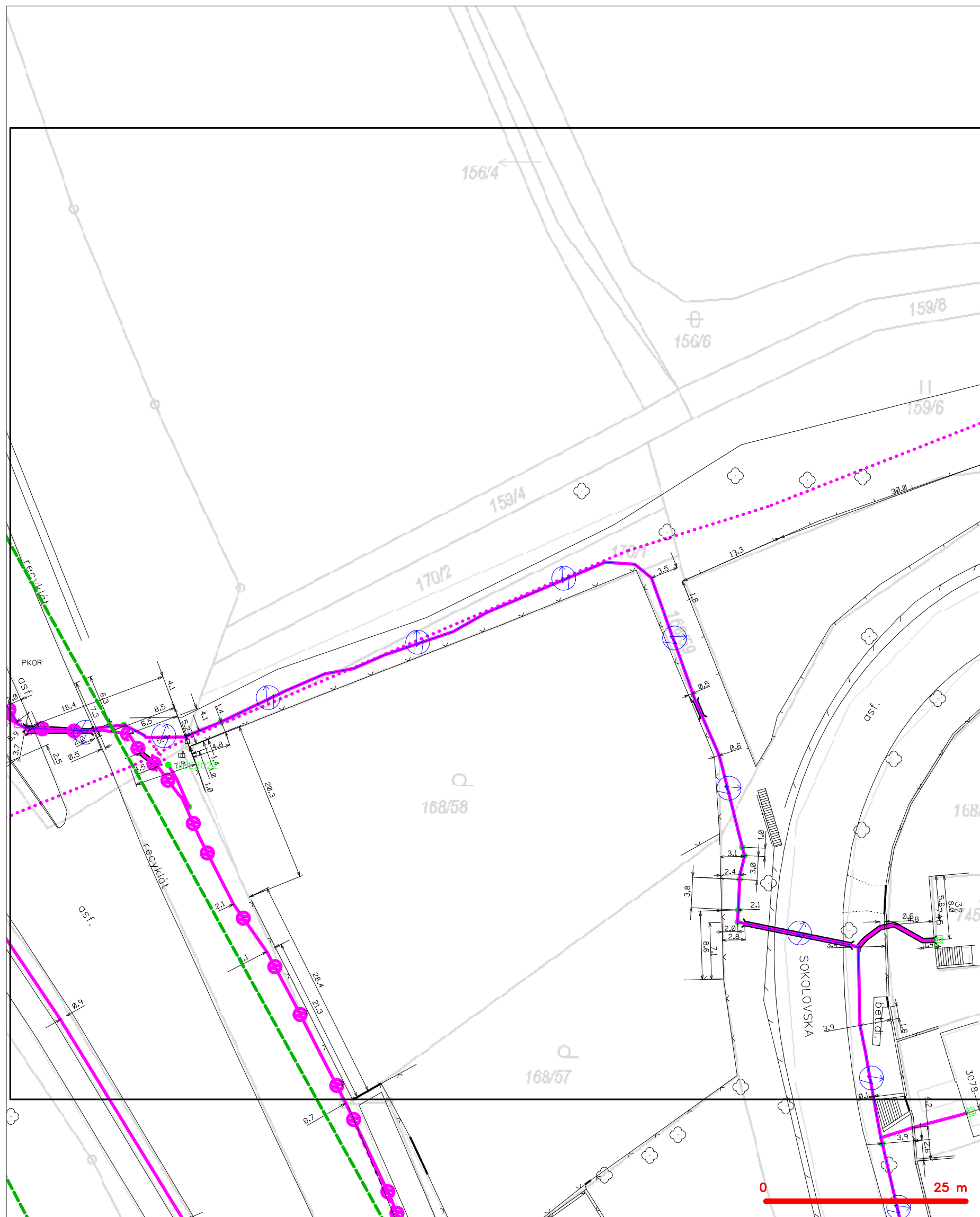
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5











LEGENDA

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

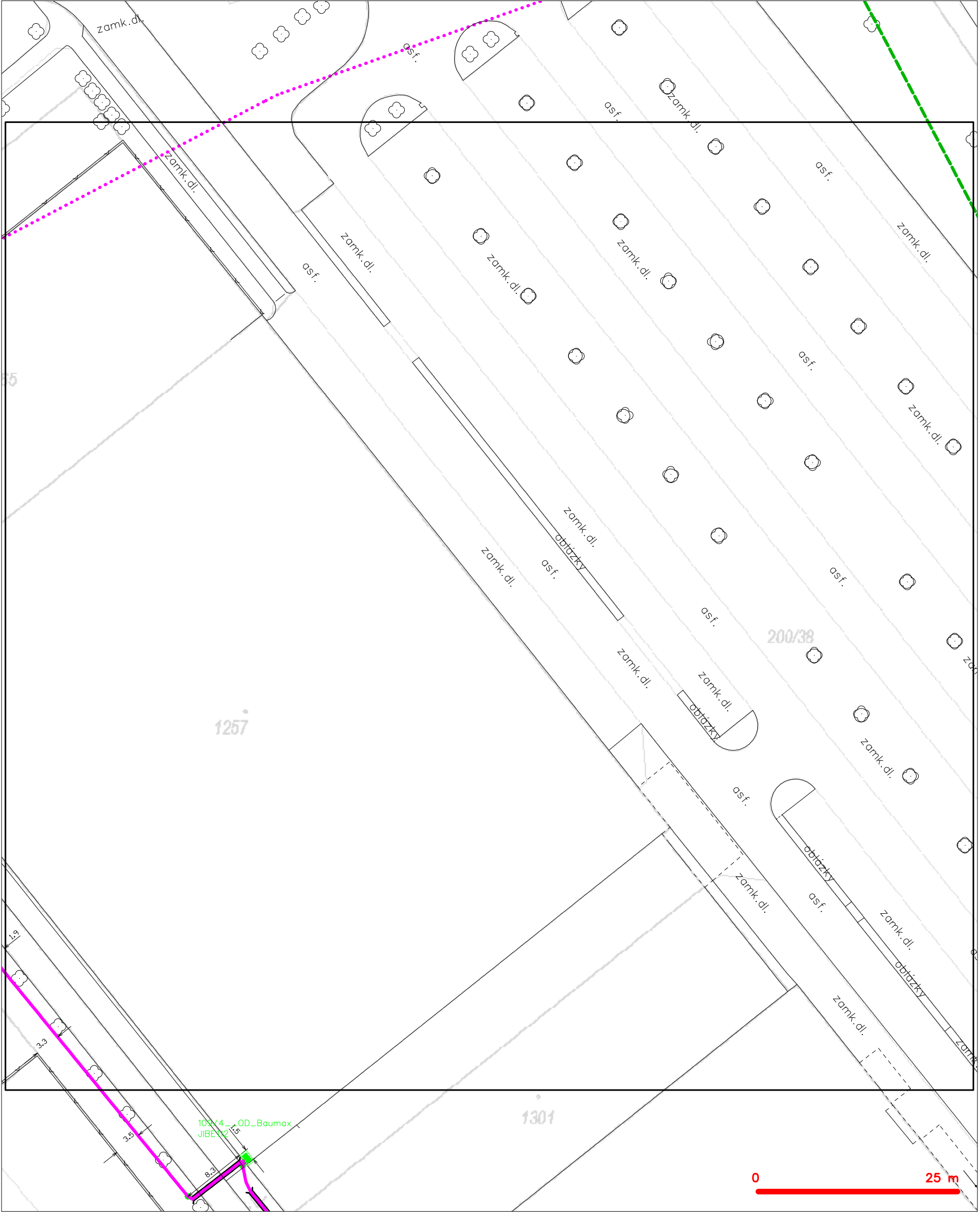
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



LEGENDA

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



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

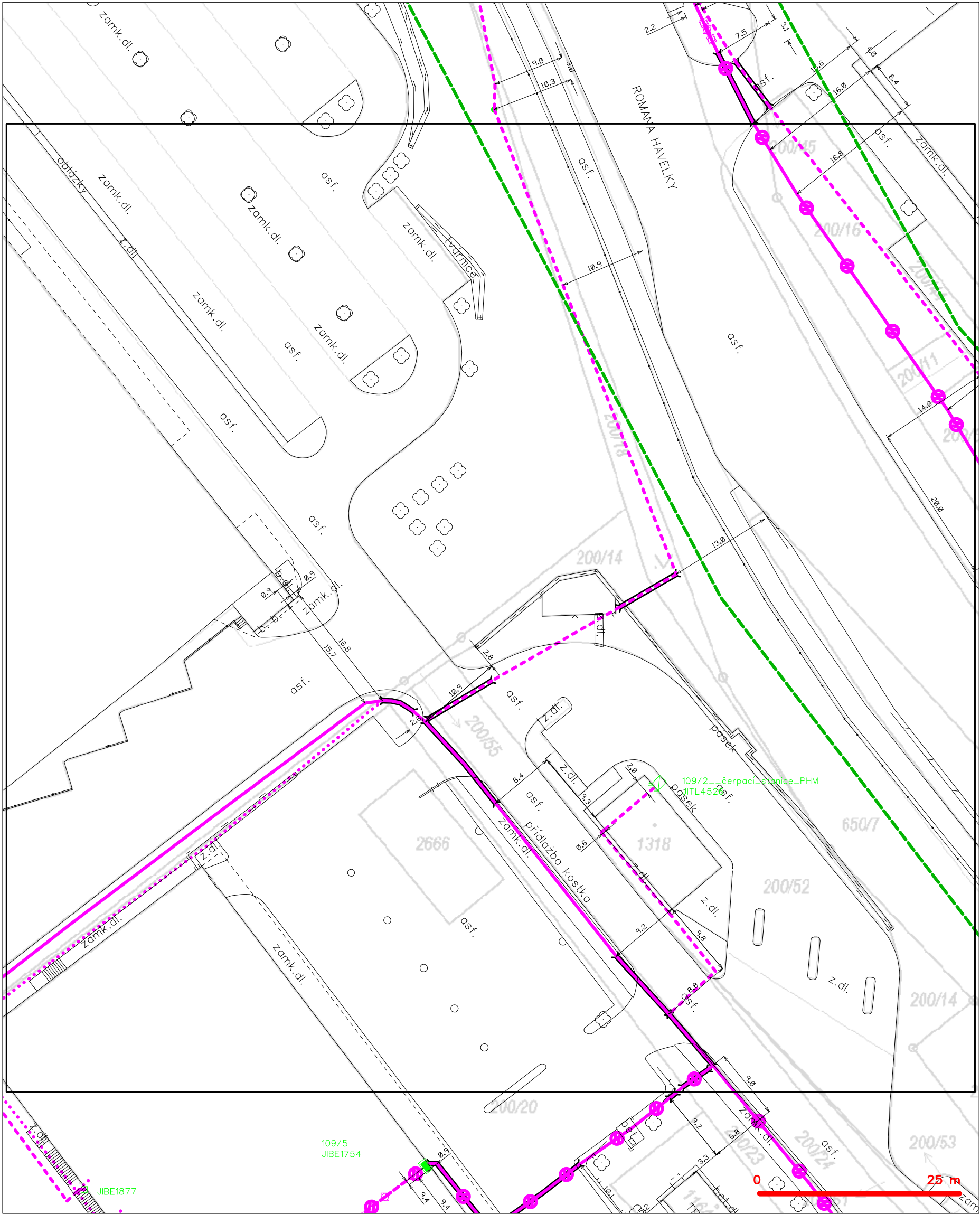
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



LEGENDA

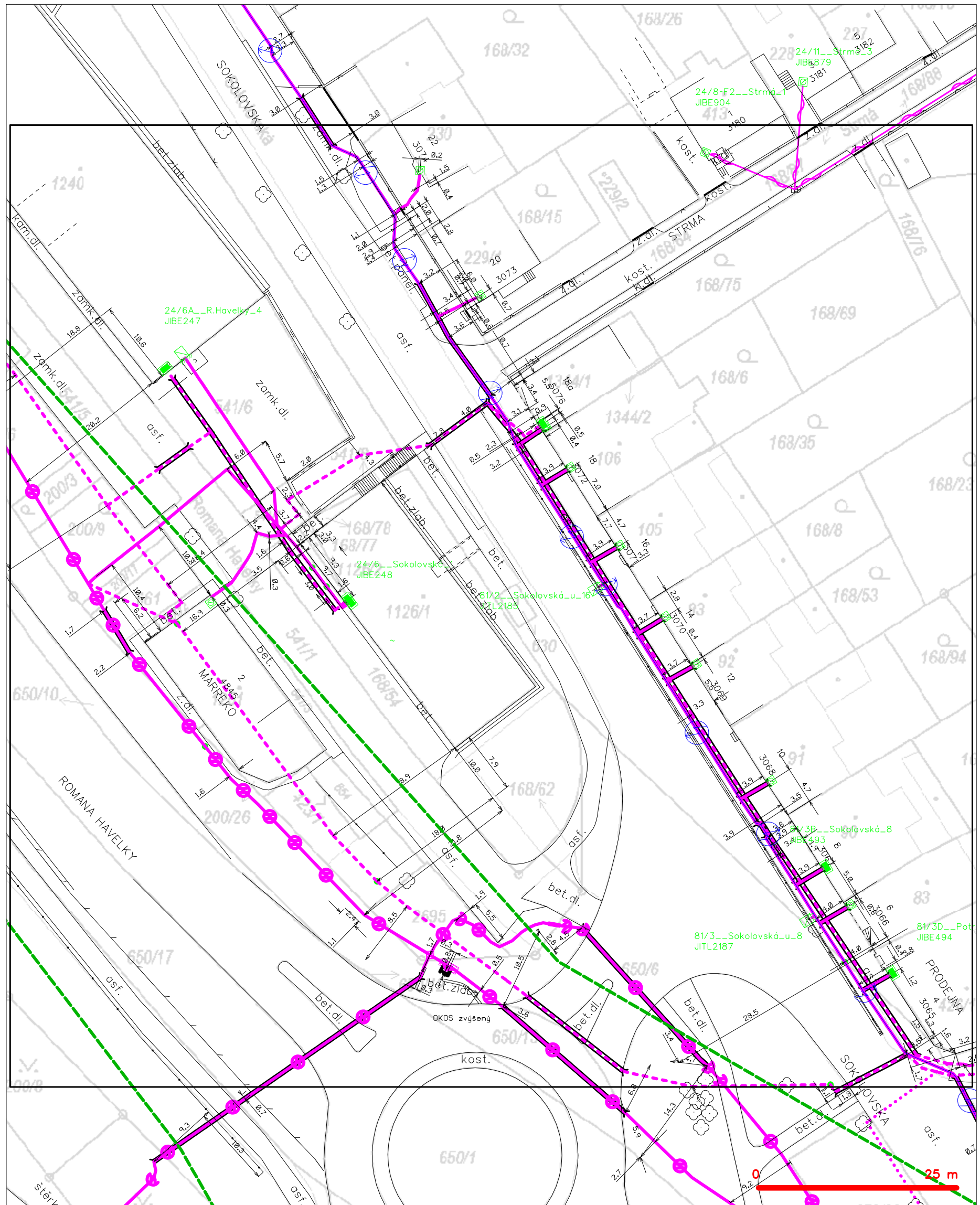
	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIV		nebo souběh optického a metalického kabelu
	zaměřený průběh metalického kabelu		radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		nezemní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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



— — — — —	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

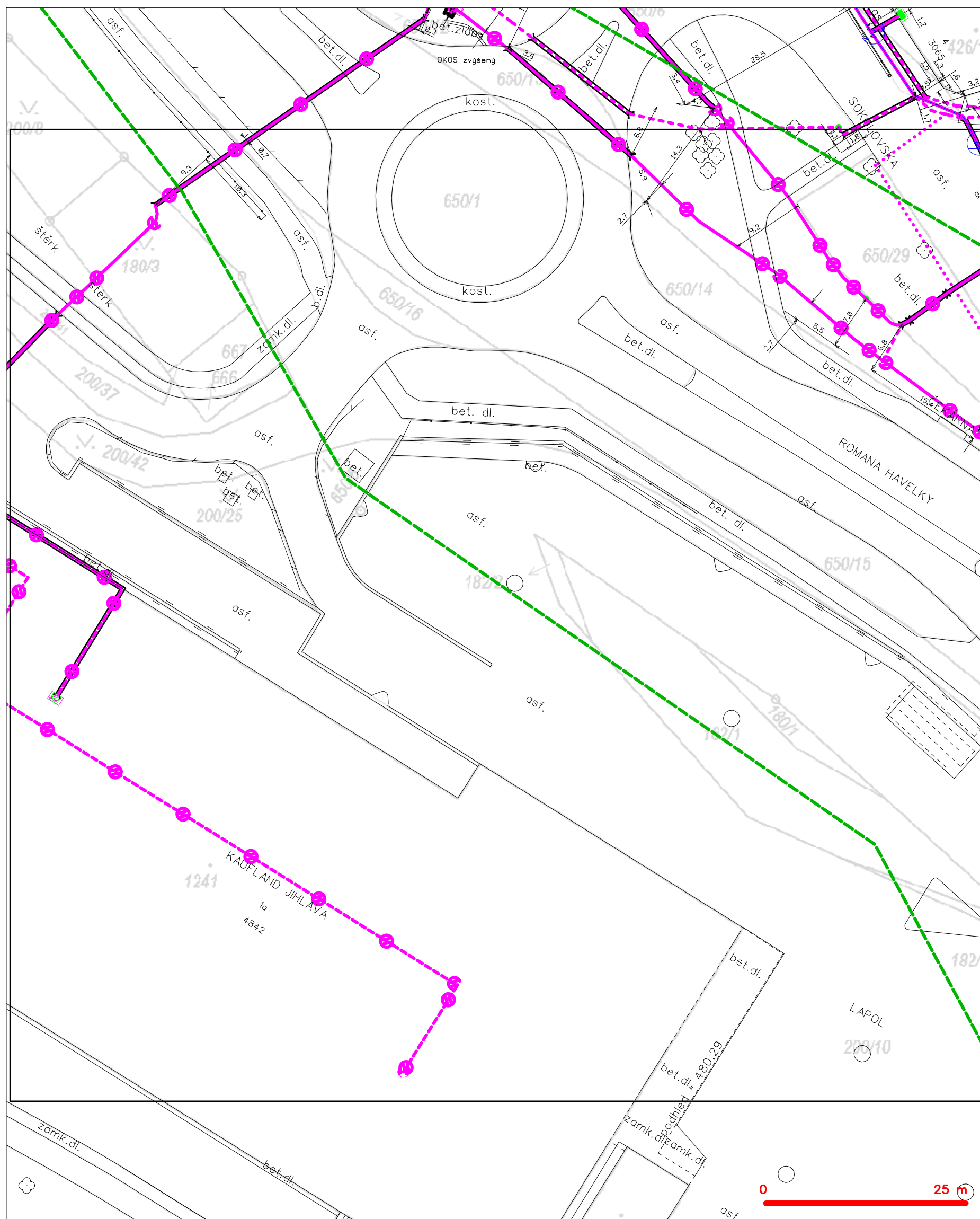
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



LEGENDA

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

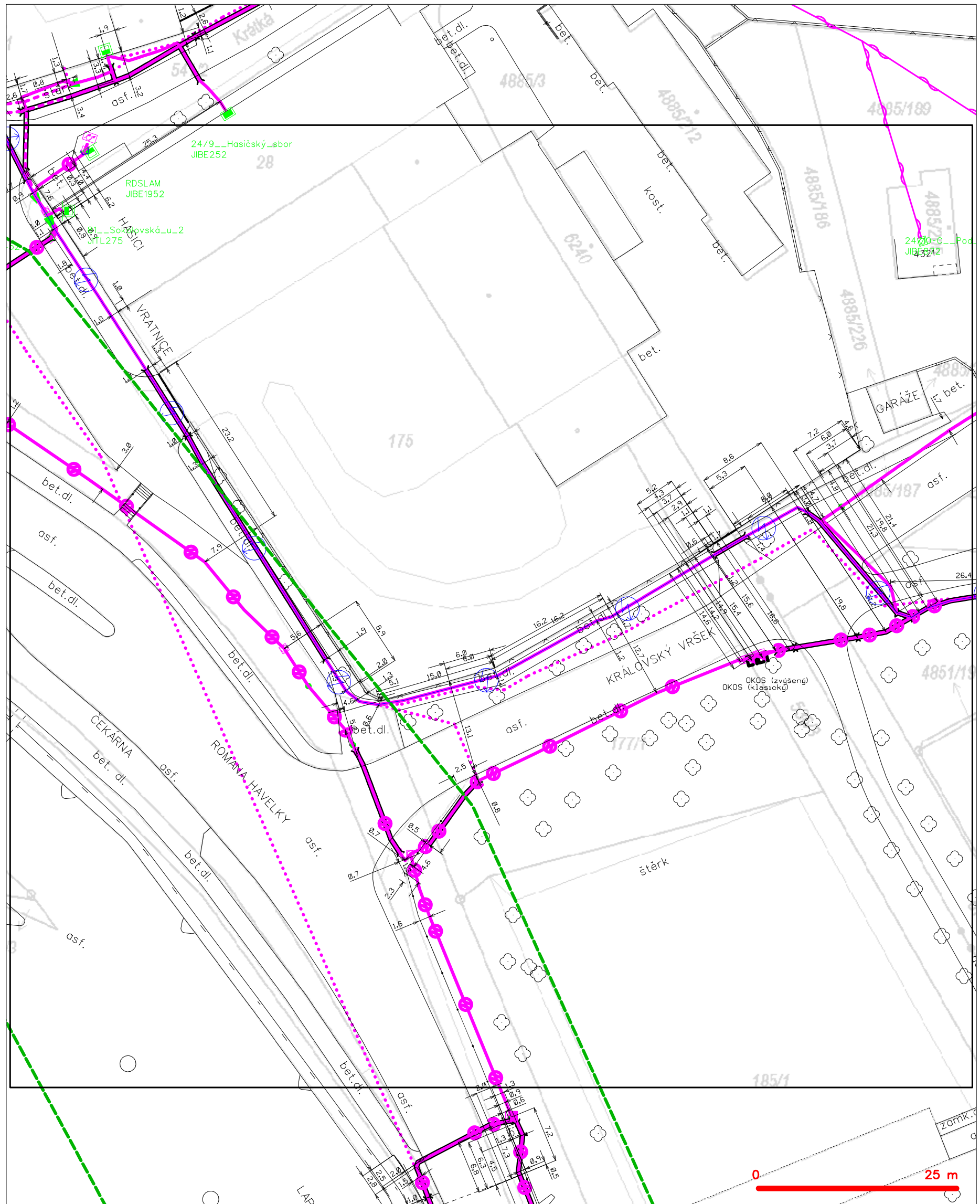
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11



LEGENDA

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



LEGENDA

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13



LEGENDA

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

nezameřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
 nebo souběh optického a metalického kabelu
 rádiové sítě, ochranné pásmo rádiové sítě
 nadzemní sítě
 neprovazované sítě
 podzemní sítě cizí
 sítě s NN

kolektor, kabelovod

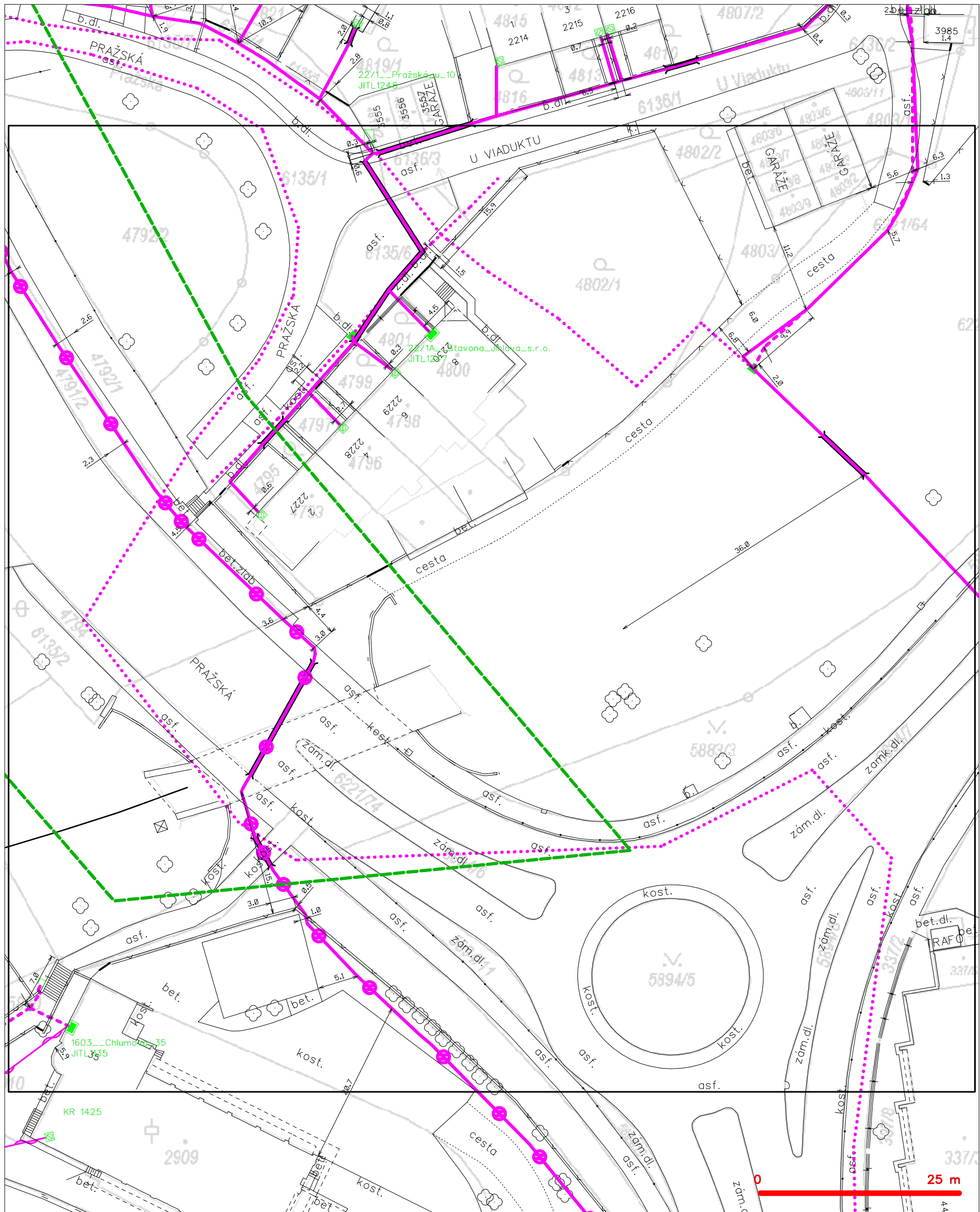
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-15



LEGENDA

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-16



- 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

Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Číslo jednací: **E31354/22**

Projekční kancelář PRIS
spol. s r.o.

Soňa Straková

Osová 717/20

62500 Brno

V Praze dne: **18.6.2022**

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: III/03824 Jihlava, ul. R. Havelky, Pražská

Stupeň: Sloučené územní a stavební řízení

V dané lokalitě se nachází technická infrastruktura (TI) společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ)**, která je nezbytná pro provoz elektronického zařízení veřejné telekomunikační sítě.

Dle předložené dokumentace dojde ke kolizi s TI typu:

Druh TI	TI v kolizi	Příloha
Optické trasy	Ano	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.3
Mikrovlnné (MW) spoje	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.4
Elektropřipojky (vedení NN)	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.5
Základnové stanice	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.6
Body sítě	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.6

Při splnění podmínek uvedených v přílohách podle druhu kolize s TI souhlasí společnost T-Mobile Czech Republic a.s. s výstavbou v zájmovém území.

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právních povinností podle zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

V případě, že stavebník poškodí TI v majetku nebo správě TMCZ, vzniká TMCZ právo na náhradu škody.

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

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



Ochrana sítí
Technologický úsek



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E31354/22**
Název stavby /akce: **III/03824 Jihlava, ul. R. Havelky, Pražská**
Datum podání žádosti: **9.6.2022**
Důvod žádosti: **Sloučené územní a stavební řízení**
Popis jiného důvodu žádosti:
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**
IČ: **46974806**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Soňa Straková**
Adresa: **Osová 717/20**
Město / obec: **Brno**
PSČ: **62500**
Stát:
E-mail: **sona.strakova@pris.cz**
Telefonní číslo: **602756176**

Stavebník

Firma / organizace: **Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace**
Kontaktní osoba: **Ing. Veronika Matějčková**
Adresa: **Kosovská 1122/16**
Město / obec: **Jihlava**
PSČ: **58601**
Stát:
E-mail: **matejickova.v@ksusv.cz**
Telefonní číslo: **567 117 165**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**
Projektant:
Druh stavby: **Dopravní infrastruktura - komunikace, chodníky, cyklostezky apod**
Hodnota projektu: **100 mil. Kč**
Měsíc zahájení stavby:
Měsíc ukončení stavby:

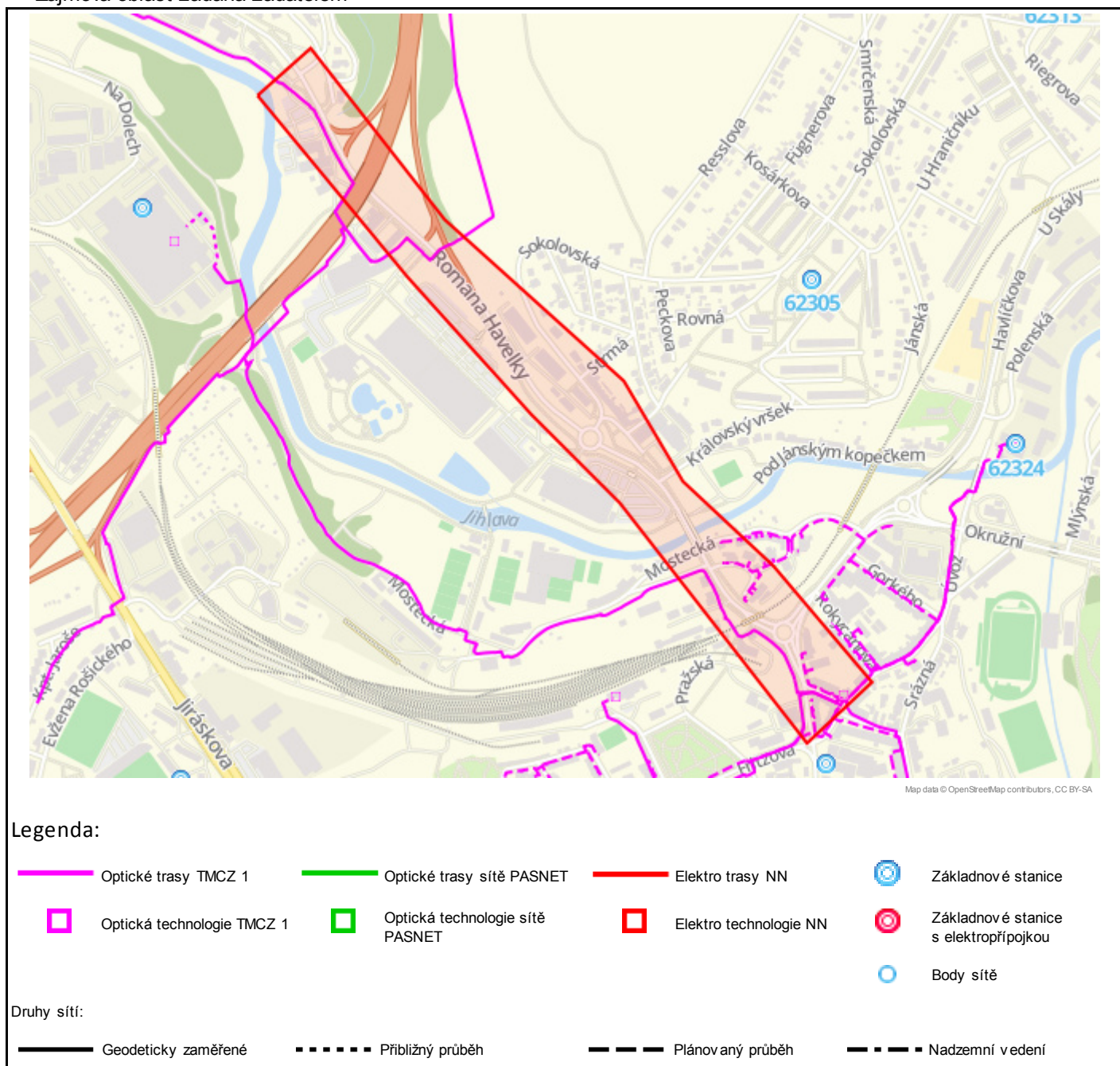
Odeslání stanoviska

E-mail: **sona.strakova@pris.cz**

Příloha č. 2

Situační plánek podzemních sítí

Zájmová oblast zadaná žadatelem

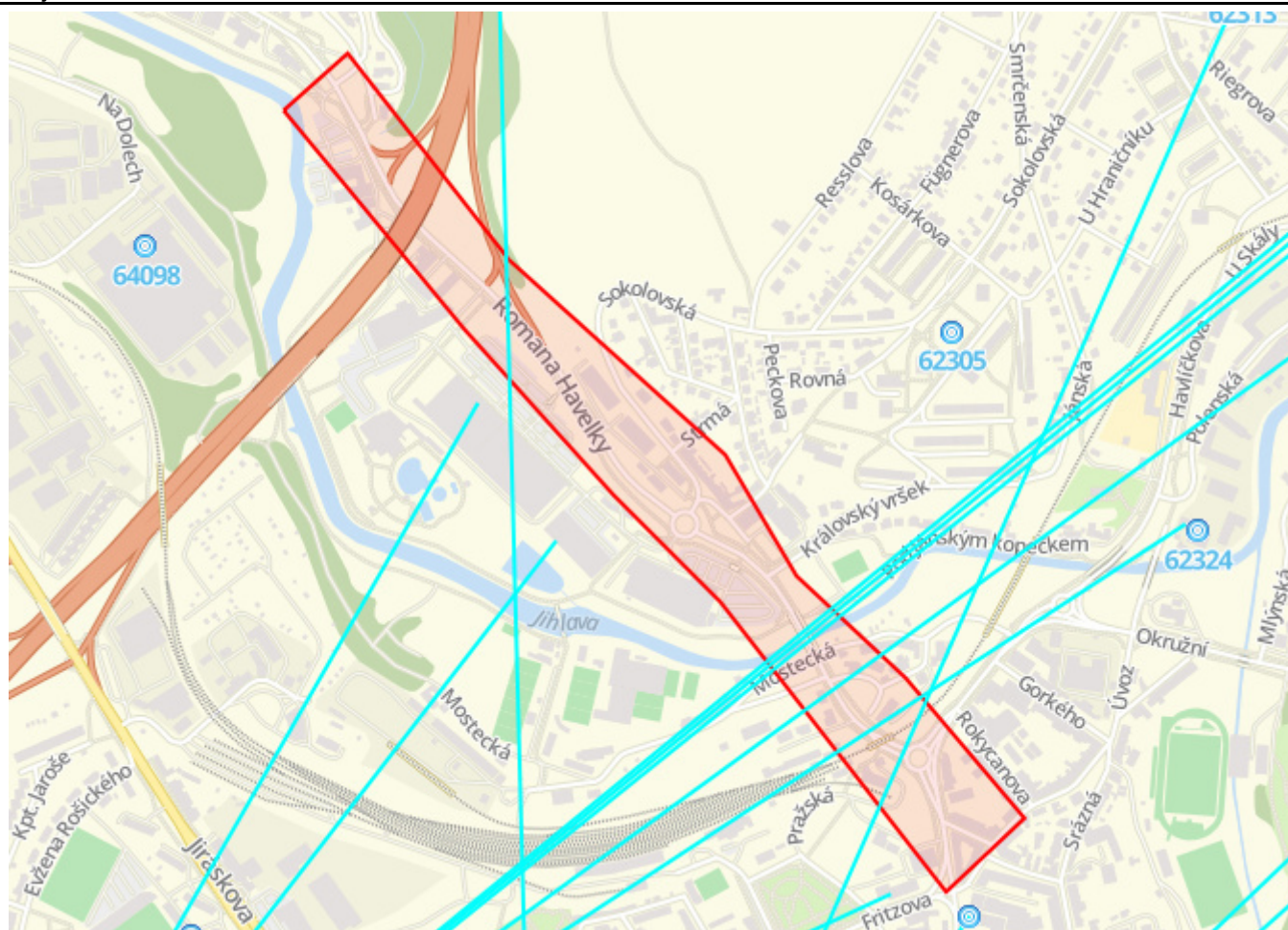


Jestliže zaměření kabelové trasy v příloze není, tak v elektronické podobě neexistuje a bude nutné vytýčení na náklady investora.

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

Situační plánek mikrovlnných (MW) spojů

Zájmová oblast zadaná žadatelem



Map data © OpenStreetMap contributors, CC BY-SA

Legenda:

- Mikrovlnné (MW) spoje
- ⊙ Základnové stanice
- ⊙ Základnové stanice s elektropřípojkou
- Body sítě

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((-669983.350685294 -1128189.52955895,-669783.012015769 -1128501.750722,-669614.570180376
-1128741.26505343,-669492.366778747 -1128896.93578745,-669244.498083124 -1129308.81255929,-669130.834139964
-1129225.67274912,-669263.254885013 -1129024.96221338,-669389.310062217 -1128875.08257632,-669462.892058262
-1128706.57139224,-669713.381074895 -1128419.52363716,-669890.871797326 -1128125.73649642,-669983.350685294
-1128189.52955895))
```

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

Příloha č.3

Podmínky řešení kolizí s optickou trasou

Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s optickou sítí.
Vaše žádost je v kolizi s optickou sítí pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Optické trasy".

V dotčeném území stavby se nachází technická infrastruktura (TI) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ) - optické trasy.

S ohledem na výstavbu nad stávající trasou a v ochranném pásmu požadujeme splnění následujících podmínek:

- Pro řešení níže uvedeného, kontaktujte kontaktního pracovníka.

Stavebník je dále povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození TI stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- písemné vyznění o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací 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) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, odcizení
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- nad trasou TI dodržování zákazu skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup k TI (včetně např. trvalých parkovišť apod.),
- bez souhlasu majitele, správce nesnižoval, ani nezvyšoval krytí nad kabelovými trasami,
- při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- ohlášení ukončení stavby na kontaktního pracovníka TMCZ a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby, aby prováděné práce respektovaly podmínky zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.

Pokud v příloze stanoviska není vygenerován soubor ve formátu *.dgn a dle „Legendy“ v příloze č.2 jde o plánovanou trasu, požadujeme koordinaci.

Kontaktujte Area Koordinátora pro danou oblast: Marek Planeta, 606 726 615, marek.planeta@t-mobile.cz

Kontakt v případě kolize s optickými trasami:

- servisní partner TMCZ, firma **S COM s.r.o. - Ing.Trnka 603 256 144**, e-mail: jaroslav.trnka@scm.cz, nebo **Michal Čejka 777 587 204**, e-mail: michal.cejka@scm.cz, v jejichž odpovědnosti je kompletní řešení dotčení optických sítí pro TMCZ, a to vč. zajištění vypracování všech požadovaných stupňů PD, zajištění a schválení PD na TMCZ, geodetické zaměření, vytyčení, fotodokumentace a dohled nad realizací stavby.

Společnost TMCZ vytyčení sítí nezajišťuje, se žádostí o vytyčení se obraťte na našeho servisního partnera.

V zájmovém území naše společnost plánuje/projednáva rozšíření optické infrastruktury, je nutné naše stavby v zájmovém území koordinovat a současně po žadateli požadujeme, aby příslušnému stavebnímu úřadu byl pro účely odsouhlasení stavebního záměru žadatele doložen doklad prokazující dohodu o koordinaci obou staveb. Kontaktujte prosím příslušného Area Koordinátora (AK): Marek Planeta, 606 726 615, marek.planeta@t-mobile.cz

Při poškození HDPE trubek, kabelu volejte dispečink T-Mobile 225 256 666, 603 603 550.



PRO SPOLEČNÉ ZÁŽITKY

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



Příloha č.4

Podmínky řešení kolizí s MW spoji

Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s MW spoji.

Vaše žádost je v kolizi s MW spoji pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Mikrovlonné (MW) spoje".

Na základě doloženého zákresu dojde ke kolizi s MW spoji.

V dané lokalitě provozuje společnost T-Mobile Czech Republic a.s. MW spoj(e), které jsou nezbytné pro funkci veřejné telekomunikační sítě. Fresnelova zóna MW spojů je ve výškových hladinách **od:**

m.n.m..

V případě, že výšku neuvádíme nebo se jedná o kolizní stav, požadujeme předložení „Koordinační situace“ s uvedením výškových parametrů stavby k posouzení, tyto podklady zašlete na e-mail:

petr.dundacek@t-mobile.cz

V případě, že budou instalovány jeřáby, požadujeme předložit ZOV k posouzení.

Nedojde-li při realizaci uvedené akce k dosažení výšky uvedených MW spojů (včetně činnosti stavebních strojů) s výstavbou souhlasíme.

V případě dosažení výšky uvedených MW spojů, s realizací stavby souhlasíme za podmínky uzavření „Smlouvy o úhradě vynaložených nákladů“. Na základě této smlouvy budou dotčené MW spoje přeloženy na náklady investora. V případě potřeby uzavření smlouvy, doplňte údaje o investorovi, místu stavby a vyplněné zašlete na e-mail:

ochranasiti@t-mobile.cz

Smlouva bude podepsána, před vydáním stavebního povolení, mezi investorem akce a společností T-Mobile Czech Republic a.s..

V souvislosti se zněním § 100 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, upozorňujeme stavebníka, že za rušení provozu elektronických komunikačních zařízení a sítí nebo provozování rádiových služeb, je považováno i rušení způsobené stíněním nebo odrazy elektromagnetických vln stavbami nebo činnostmi stavebních strojů. Náklady na odstranění rušení stavbami nese vlastník dotčené stavby, náklady na odstranění rušení činnostmi souvisejícími s prováděním stavby nese stavebník. Dále bychom chtěli upozornit na znění §118 a násl. zákona o elektronických komunikacích, kde za porušení výše uvedených činností, v ochranném pásmu komunikačních vedení, je možno uložit pokutu až do výše 2 mil. Kč.

Kontakt v případě kolize s MW spoji :

- Petr Dundáček: petr.dundacek@t-mobile.cz

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

Příloha č.5

Podmínky řešení kolizí s elektropřípojkou

Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s elektropřípojkou.

Vaše žádost je v kolizi s elektropřípojkou pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Elektropřípojky (vedení NN)".

V dotčeném území stavby se nachází kabelová trasa elektropřípojky k základnové stanici (ZS) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ).

S ohledem na výstavbu nad stávající trasou a v jejím ochranném pásmu požadujeme splnění následujících podmínek:

- Pro řešení níže uvedeného, kontaktujte kontaktního pracovníka.

Stavebník je dále povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození vedení elektropřípojky a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- písemné vyznění o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací vytyčení trasy elektropřípojky,
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého kabelového 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) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního kab. vedení (zařízení) proti poškození, odcizení
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací
- nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům (včetně, např. trvalých parkovišť apod.)
- bez souhlasu majitele, správce nesnižovat, ani nezvyšovat krytí nad kabelovou trasou,
- při křížení, příp. souběžích podzemních kab. vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- ohlášení ukončení stavby na servisního partnera TMCZ a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby, aby prováděné práce respektovaly podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.

V případě, že stavebník poškodí TI v majetku nebo správě TMCZ vzniká TMCZ právo na náhradu škody.

Při splnění výše uvedených podmínek TMCZ souhlasí s výstavbou v zájmovém území.

Kontakt v případě kolize s elektropřípojkou:

- servisní partner TMCZ, firma **S COM s.r.o. - Ing.Trnka 603 256 144**, e-mail: jaroslav.trnka@scom.cz, nebo **Michal Čejka 777 587 204**, e-mail: michal.cejka@scom.cz, v jejichž odpovědnosti je kompletní řešení dotčení kabelů NN, a to vč. zajištění vypracování všech požadovaných stupňů PD, zajištění a schválení PD na TMCZ, geodetické zaměření, vytyčení, fotodokumentace a dohled nad realizací stavby.

Společnost TMCZ vytyčení sítí nezajišťuje, se žádostí o vytyčení se obraťte na našeho servisního partnera.

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



Příloha č.6

Podmínky řešení kolizí se základnovou stanicí nebo bodem sítě

Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize se základnovou stanicí nebo bodem sítě.

Vaše žádost je v kolizi se základnovou stanicí pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádce "Základnové stanice".

Vaše žádost je v kolizi s bodem sítě pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádce "Body sítě".

V dotčeném území je instalována základnová stanice nebo bod sítě (ZS) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ) vč. konstrukcí, technologie, napájení a rozvodů.

Seznam dotčených základových stanic a bodů sítě:

S realizací akce souhlasíme za podmínky dodržení níže uvedených pravidel:

1. Zásah do konstrukcí ZS, přesuny kabeláže, technologie, přístup k ZS atp. :

- minimálně 1 měsíc před realizací oznamte zahájení uvedené akce, na e-mailovou adresu:

jana.matejkova@external.t-mobile.cz

RAN_wystavba@t-mobile.cz

2. Výpadek napájení

- 14 dnů před plánovaným výpadkem napájení ZS nahlašte na e-mailovou adresu:

jana.matejkova@external.t-mobile.cz

ez@t-mobile.cz

V žádném případě nesmí být prováděna žádná manipulace s technologií a konstrukcemi ZS, bez předchozího projednání a odsouhlasení zástupcem společnosti T-Mobile CZ a.s..

V souvislosti se zněním § 100 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, upozorňujeme stavebníka, že za rušení provozu elektronických komunikačních zařízení a sítí nebo provozování rádiových služeb, je považováno i rušení způsobené stíněním nebo odrazy elektromagnetických vln stavbami nebo činnostmi stavebních strojů. Náklady na odstranění rušení stavbami nese vlastník dotčené stavby, náklady na odstranění rušení činnostmi souvisejícími s prováděním stavby nese stavebník. Dále bychom chtěli upozornit na znění §118 a násl. zákona o elektronických komunikacích, kde za porušení výše uvedených činností, v ochranném pásmu komunikačních vedení, je možno uložit pokutu až do výše 2 mil. Kč.

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

Příloha č.7

Popis DGN výkresů s průběhy tras optických vedení a elektropřípojky (vedení NN)

V případě kolize s trasou vedení optické sítě nebo trasou elektropřípojky (vedení NN) jsou součástí e-mailu obsahujícího toto stanovisko soubory DGN výkresů s průběhem tras vedení.

V případě kolize s trasou optické sítě je zaslán soubor "Opticke trasy vedeni <číslo žádosti>.dgn" ("<číslo žádosti>" je nahrazeno skutečným číslem žádosti).

V případě kolize s trasou elektropřípojky (vedení NN) je zaslán soubor "Elektro trasy vedeni NN <číslo žádosti>.dgn" ("<číslo žádosti>" je nahrazeno skutečným číslem žádosti).

Soubory DGN výkresů jsou vytvářeny pouze v případě kolize s průběhem trasy (čáry). V případě kolize pouze s bodovým objektem sítě nejsou výkresy generovány (odesílány).

Struktura DGN výkresů:

Přesnost	Číslo vrstvy
Geodeticky zaměřeno	1
Z dokumentace	2
Přibližný průběh	3
Plánováno (ve výstavbě)	4

Druh trasy	Styl čáry
Trasa vedení podzemní, v chráničce/žlabu	0
Trasa vedení v kabelovodu, v kolektoru, v metru, ...	3
Trasa vedení nadzemní, vedení na konstrukci	7

- Výkres ve formátu DGN V7.
- Kresba umístěna ve třetím kvadrantu v normální orientaci, přičemž souřadnice y, x v S-JTSK jsou v reálných souřadnicích výkresu MicroStationu stejné souřadnice se zápornými znaménky (y v JTSK = -x v souřadnicích výkresu, x v JTSK = -y v souřadnicích výkresu).



SLUŽBY MĚSTA JIHLAVY

vodovody a kanalizace

Vyřizuje: Jaroslav Zadina
Číslo jednací: 341/2022
E-mail/telefon: zadina@smj.cz / 567 553 176
V Jihlavě dne: 12.7.2022

Soňa Straková
Projekční kancelář PRIS spol. s.r.o.
Květná 20
625 00 Brno
sona.strakova@pris.cz

III/03824 Jihlava, ul. R. Havelky, Pražská

Předložená dokumentace řeší rekonstrukci silnice III/03824, zřízení společné stezky pro chodce a cyklisty a výměna příslušenství a sanace nosné konstrukce a spodní stavby na mostě 03824-4. Celková délka rekonstruovaného úseku silnice III/03824 je cca 960 m, celková délka společné stezky pro chodce a cyklisty je cca 243 m.

Investorem stavby je Krajská správa a údržba silnic Vysočiny

Zásobení stavby pitnou vodou není předmětem žádosti

Odkanalizování splaškových vod není předmětem žádosti

Likvidace dešťových vod není předmětem žádosti

Při realizaci shora uvedené stavby dojde vzhledem k jejímu rozsahu ve velké míře ke střetu/kolizi:

- 1) S vodovodními řady a vodovodními přípojkami (**výkopy, protlaky = souběhy a křížení**) v majetku statutárního města Jihlava a provozování společnosti SLUŽBY MĚSTA JIHLAVY, s.r.o.
- 2) S hlavními řady a přípojkami splaškové kanalizace (**výkopy, protlaky = souběhy a křížení**) v majetku statutárního města Jihlava a provozování společnosti SLUŽBY MĚSTA JIHLAVY, s.r.o.
- 3) S hlavními řady a přípojkami dešťové kanalizace (**výkopy, protlaky = souběhy, křížení**) v majetku statutárního města Jihlava a provozování společnosti SLUŽBY MĚSTA JIHLAVY, s.r.o.
- 4) Upozorňujeme investora, že v navrhované trase rekonstruované komunikace a v trase cyklostezky se mohou vyskytovat vodovodní a kanalizační přípojky v majetku jiných vlastníků, které neprovozuje SMJ

Společnost SLUŽBY MĚSTA JIHLAVY s.r.o. (dále jen SMJ) jako smluvní provozovatel vodovodu a kanalizace na území statutárního města Jihlava k předložené dokumentaci a pro výše uvedenou stavbu nemají **námitek při dodržení následujících podmínek:**

1. Při stavbě musí být dodržena ČSN 736005 Prostorové uspořádání vedení technického vybavení (Říjen 2020)
Stavba zasáhne do ochranných pásem výše uvedených vodovodů a kanalizačních stok, a proto si **musí INVESTOR před zahájením zemních prací na své náklady zajistit VYTYČENÍ JEJICH POLOHY včetně jejich povrchových součástí, jako např. poklopů, orientačních tabulek, a tyto je na stavbě povinen viditelně označit a PO DOBU STAVBY ZAJISTIT STÁLOST JEJICH VYZNAČENÍ.** Uvedené práce budou provedeny příslušným pracovníkem SMJ na základě objednávky/žádosti, která musí být předložena **nejpozději 10 pracovních dnů před požadovaným termínem** provedení prací. Současně s vytyčením dotčených kanalizačních stok bude provedena kontrola revizních šachet včetně poklopů.

Pokud nebude možné určit přesnou polohu uložení potrubí, provede INVESTOR (nebo dodavatel stavby) na místě stavby, z důvodu neporušení potrubí, dodržení ochranného pásma a ČSN 73 6005 kanalizačních stok taková opatření, která povedou k určení jejich přesné polohy (kopaná sonda).

KONTAKT PRO VYTYČENÍ: Milan Hruza tel 704 641 509; e-mail: hruza@smj.cz, Petr Němec tel. 704 641 530; e-mail: nemecp@smj.cz adresa: Hruškové Dvory 123, 586 01 Jihlava

2. K objednavce/žádosti o vytyčení (nejpozději však v den vytyčování na místě samém) doloží INVESTOR toto vyjádření s kopií dokumentace (situace s vyznačením trasy nebo rozsahu předmětné stavby nebo stavebních činností). Vyznačení polohy kanalizací bude písemně potvrzeno "PROTOKOLEM O VYTYČENÍ", který bude vystaven příslušným pracovníkem SMJ na místě, jako potvrzení o provedeném vytyčení.
3. Tento protokol bude INVESTOREM doložen věcně a místně příslušnému stavebnímu úřadu při závěrečné kontrolní prohlídce dokončené stavby, jako jeden z dokladů o splnění podmínek SMJ stanovených pro vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení.

BEZ VYTYČENÍ NESMÍ BÝT PŘEDMĚTNÁ STAVBA/STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA

INVESTOR je plně zodpovědný za seznámení pracovníků, kteří budou vykonávat stavební činnosti s polohou kanalizací.

1. INVESTOR je povinen učinit na své náklady a na svou odpovědnost veškerá nutná opatření tak, aby nedošlo, resp. nemohlo dojít k poškození vodovodu a kanalizace, nebo k ovlivnění plynulého provozování, bezpečnosti a spolehlivosti jeho provozu činností stavby (a to i přejezdem nákladních vozidel, stavebních strojů apod.), resp. k ohrožení technického stavu vodovodu a kanalizace. Veškeré stavební práce realizované v blízkosti stávajících vodovodů a kanalizačních stok **budou prováděny výhradně ručně** vhodným nářadím bez použití strojního pneumatického či elektrického, zařízení, anebo motorových anebo bateriových strojů a nářadí).
2. **Při stavbě musí být dodržována ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání vedení technického vybavení (Říjen 2020).**
3. **Před zahájením stavby, nejméně 10 pracovních dnů předem, INVESTOR (sám anebo prostřednictvím svého dodavatele díla) oznámí (e-mailem, faxem, poštou, osobním doručením) SMJ (technik pro vyjádření Jaroslav Zadina, 704 641 536, zadina@smj.czn) termín zahájení stavby.**
4. V případě každého i sebemenšího poškození vodovodu a kanalizace včetně objektů na nich vzniklé přímo či nepřímo činností stavby, provede INVESTOR sám anebo prostřednictvím svého dodavatele neprodlené ohlášení této události na:
 - **vodovod i kanalizace:** ☎ +420 704 641 500 včetně mimo pracovní doby, So, Ne, svátků a **následně písemně na havarie@smj.cz** (poruchová a havarijní služba); **v případě nedovolání se** na uvedené tel. číslo volat
 - **vodovod:** ☎ +420 704 641 515 anebo +420 704 641 501 a **následně písemně havarie@smj.cz**
 - **kanalizace:** ☎ +420 704641502 a **následně písemně na havarie@smj.cz**
5. **INVESTOR je plně zodpovědný i za činnost svého dodavatele díla a jeho poddodavatelů.**
6. Vodovody a kanalizace jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu (v jeho platném znění). Toto ochranné pásmo je stanoveno a vymezeno za účelem bezprostřední ochrany vodovodních řadů a kanalizačních stok před poškozením a k zajištění jejich provozuschopnosti (§23 zákona č. 274/2001 Sb.).
7. **OCHRANNÁ PÁSMO vodovodních řadů a kanalizačních stok (do DN 500 mm) jsou vymezena vodorovnou vzdáleností 1,5 m od vnějšího líce stěny vodovodního potrubí a kanalizačního potrubí na každou stranu:** u vodovodních řadů a kanalizačních stok o průměru nad DN 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vodorovné vzdálenosti od vnějšího líce potrubí zvyšují o 1,0 m.
8. V ochranném pásmu vodovodního řadu a kanalizační stoky nesmí být umístěny stavby, konstrukce nebo jiná podobná zařízení, vysazovány trvalé porosty, budovány skládky, prováděny terénní úpravy či práce a činnosti, které by mohly, jakkoliv omezit přístup k vodovodnímu řadu a kanalizační stoce,

- nebo které by mohly ohrozit jejich technický stav nebo plynulé provozování, anebo které by měly za následek snížení nebo zvýšení krycí vrstvy nad vodovodním potrubím a kanalizačním potrubím.
9. Dojde-li v průběhu realizace stavby anebo stavební činnosti k odkrytí nebo dotčení jiného neznámého a tím i nevytyčeného zařízení vodovodu anebo kanalizace budou SMJ neprodleně přizvány ke kontrole tohoto zařízení a k projednání dalšího postupu řešení střetu na místě samém.
10. **VÝŠKOVÁ ÚPRAVA PŘÍSLUŠENSTVÍ VODOVODU A KANALIZACE V UPRAVENÉM TERÉNU:**
STAVEBNÍK je povinen (ve smyslu § 23 zákona č. 274/2001 Sb., v jeho platném znění) provést neprodleně na svůj náklad přizpůsobení (výškovou úpravu) nové úrovni povrchu veškerých zařízení a příslušenství vodovodu a kanalizace, mající vazbu na okolní terén, pozemní komunikaci anebo jinou stavbu (jedná se např. o úpravu poklopů u stávajících vodárenských armatur (šoupata, hydranty, hlavní přípojkové uzávěry, resp. zemní soupavy a úpravu poklopů stávajících armaturních šachet a kanalizačních šachet).
11. Předmětnou stavbou (terénními úpravami) nesmí dojít ke snížení ani ke zvýšení krycí vrstvy nad potrubím vodovodu a kanalizace.
12. Zvláštní pozornost nutno věnovat místům osazení obručníků v bezprostředním okolí u stávajících poklopů vodovodních zařízení a objektů a kanalizačních zařízení a objektů.
13. Konkrétní řešení usazení obručníků v případě kolize obručníků s poklopy vodovodních zařízení a objektů a kanalizačních zařízení a objektů nutno předem projednat odsouhlasit se SMJ, tak, aby veškeré zařízení a objekty vodovodu a kanalizace bylo trvale přístupné provozovateli vodovodu a kanalizace pro provádění oprav, údržby, kontroly anebo stavební úpravy vodovodů a kanalizací a souvisejících zařízení.
14. V místech případného odkrytí vodovodu a kanalizace, resp. v místech křížení a souběhů se stávajícím vodovodem a kanalizací budou SMJ před zakrytím (obsypem anebo zásypem) potrubí písemně přizvány k provedení kontroly funkčnosti a neporušenosti stávajícího vodovodu a kanalizace, provedení kontrol uložení potrubí (lože a obsypů) a provedení kontroly minimálních odstupů mezi vedeními dle ČSN 73 6005 - úplné zakrytí (zásyp) vodovodu a kanalizace může být provedeno až po kontrole ze strany SMJ. (technik pro vyjádření Jaroslav Zadina, 704 641 536, zadina@smj.cz)
15. O této kontrole vodovodu a kanalizace před zásypem bude „provozovatelem“ (SMJ) pořízen písemný zápis, který stavebník doloží věcně a místně příslušnému stavebnímu úřadu jako součást dokladů přikládaných stavebníkem anebo zástupcem při závěrečné kontrolní prohlídce dokončené stavby, resp. při dokončení stavby a jejím předání investorovi.
16. **KONTROLA STÁVAJÍCÍHO VEDENÍ A SOUVISEJÍCÍHO ZAŘÍZENÍ VODOVODU A KANALIZACE:**
V rámci stavby a na objednávku INVESTORA (anebo jeho smluvního zhotovitele) bude na konci stavby (před odevzdáním a převzetím dokončeného díla), nejpozději však před zahájením kolaudačního řízení anebo závěrečnou kontrolní prohlídkou stavby provedena ze strany SMJ kontrola neporušenosti a přístupnosti stávajících vodárenských objektů a zařízení s tím, že výstupní PROTOKOL (se závěrem „bez vad“) budou v kopii předán zúčastněnému zástupci SMJ.

Při každé změně projektu nebo stavby je nutno SMJ požádat o nové stanovisko.

Toto vyjádření má platnost po dobu jednoho roku od jeho vydání!

S pozdravem



Ing. Lucie Vichrová
zástupce vedoucího divize VI.



Provozovna divize: Hruškové Dvory 123, 586 01 Jihlava

Váš dopis zn.
Ze dne
Naše zn. 13362/2022-SŽ-OŘ BNO-OPS
Listů/příloh 2/1

Vyřizuje Trnková Andrea
Telefon
Mobil +420 720 945 544
E-mail TrnkovaA@spravazeleznic.cz

Datum 11. července 2022

Projekční kancelář PRIS, s.r.o.,
p. Straková Soňa
Osová 717/20
62500 Brno

**Souhrnné stanovisko
Správy železnic, státní organizace
ke stavebnímu řízení**

Na základě předložené žádosti a dokumentace stavby vydává Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Brno (dále jen „OŘ Brno“), podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, toto

souhrnné stanovisko ke stavebnímu řízení

Název stavby: III/03824 Jihlava, ul. R. Havelky, Pražská
Místo stavby: v obvodu a ochranném pásmu dráhy na pozemku p.p.č. 6221/1 a 6221/74 v k.ú. Jihlava
Trať: Veselí nad Lužnicí - Jihlava, v žkm 91,320-91,390 křížení
TÚDÚ: 1801 (639 LDE)
Žadatel: Projekční kancelář PRIS, s.r.o., p. Straková Soňa, Osová 717/20, 62500 Brno

Stavebník/Investor: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, Kosovská 1122/16 586 01 Jihlava

Dle předložené projektové dokumentace se jedná o rekonstrukci silnice III/03824, zřízením společné stezky pro chodce a cyklisty a výměna příslušenství a sanace nosné konstrukce a spodní stavby na mostě 03824-4. Celková délka rekonstruovaného úseku silnice III/03824 je cca 960 m, celková délka společné stezky pro chodce a cyklisty je cca 243 m.

Vyjádření ČD – Telematika a.s., Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3 vloženo formou přílohy.

**Správa železnic, státní organizace s umístěním stavby v ochranném pásmu dráhy
souhlasí**

za předpokladu, že budou splněny následující podmínky:

1. Stavba bude projednána ve smyslu stavebního zákona a zákona č. 266/94 Sb., o dráhách v platném znění a bude k ní vydán souhlas Drážního úřadu. Žádá se: Drážní úřad, sekce stavební, Škroupova 11, 301 36 Plzeň.

2. Vyjádření Správy elektrotechniky a energetiky Brno (dále jen SEE Brno):

Poloha trakčního vedení VN 25 kV 50 Hz je zřejmá. Veškeré činnosti v blízkosti tohoto zařízení se řídí platnými předpisy, normami a zvyklostmi pro práce v blízkosti VN.

Kontaktní osoba: pan Karel Karták, tel: 972 646 456, 606 074 475.

3. Vyjádření Odboru obchodních činností – prodeje (dále jen OOČ Brno):

V případě záboru pozemků je nutné uzavřít nájemní smlouvu.

Kontaktní osoba: Hana Pokorná, tel. 724 875 974, e-mail: pokornah@spravazeleznic.cz.

Po dokončení stavby si investor zažádá o majetkové vypořádání pozemků pod stavbou. Investor zajistí přesné zaměření stavby a vyhotovení GP, na jehož základě požádá o prodej nebo bezúplatný převod zastavěné části pozemku p. č. 6221/1 a p. č. 6221/74 v k.ú. Jihlava. U oddělovacího GP musí být zástupce ST Jihlava.

Kontaktní osoba: Lucie Teplá, tel. 601 364 999, e-mail: teplal@spravazeleznic.cz

4. Vzhledem k předloženým dokladům platí toto vyjádření výhradně pro akci „**III/03824 Jihlava, ul. R. Havelky, Pražská**“.

Jako účastník územního řízení trváme na tom, aby **výše uvedené podmínky tohoto souhrnného stanoviska byly stavebníkovi zapracovány do stavebního povolení popř. jen rozhodnutí jako nezbytně závazné**, s uvedením č.j. a data vydání souhrnného stanoviska. Toto souhrnné stanovisko nenahrazuje souhlas Drážního úřadu ve smyslu ust. § 7 odst.3 nebo § 9 odst.1 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, v platném znění.

Toto souhrnné stanovisko se týká předmětné stavby pouze v rozsahu předložené dokumentace stavby s platností 2 let od data jeho vydání. Pokud v této lhůtě nebude vydáno pravomocné rozhodnutí stavebního úřadu, je investor stavby, popř. s jeho souhlasem stavebník povinen zažádat o vydání nového souhrnného stanoviska, podle aktuálních podmínek a platných právních předpisů.

Pro případné další žádosti nebo jiná podání týkající se předmětné stavby (např. při předkládání žádosti k dalšímu stupni dokumentace stavby) žádáme o uvádění našeho čísla jednacího pro naši rychlejší orientaci k uvedenému záměru.

S pozdravem



Ing. Pavel Šprdlík
11.07.2022 20:21
V zastoupení

Ing. Libor Tkáč, MBA
ředitel Oblastního ředitelství Brno

(podepsáno elektronicky)

Přílohy:

Příloha 1: vyjádření ČD – Telematika a.s.

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 2848640

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: 96e76a03-a8d3-4cd4-8e15-c05a8cdb0968

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Andrea TRNKOVÁ)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železnic, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 11.07.2022 12:04:04



86e72149-e149-4be6-a4de-d54c7610c0e6

naše značka
5002647004
vyřizuje
Martina Pýchová
datum
21.07.2022

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.
Osová 717/20
62500 Brno

Věc:

III/03824 Jihlava, ul. R. Havelky, Pražská

K.ú. - p.č.: Staré Hory, Jihlava, Bedřichov u Jihlavy

Stavebník: Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., Osová 717/20, 62500 Brno

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

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

Stanovisko odboru EPZ - VTL (Zdeněk Kocourek, E-mail: zdenek.kocourek@gasnet.cz):

Výše uvedenou stavbou bude dotčen vysokotlaký (dále jen VTL) plynovod DN 300, včetně souvisejícího zařízení chránička, číhačka, POCH - nadzemní propojovací objekt.

- ochranné pásmo VTL plynovodu je 4 m na obě strany od plynovodu;
- bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 300 je 40 m na obě strany od plynovodu;

Se stavbou dle předložené projektové dokumentace souhlasíme, budou-li nadále dodrženy následující podmínky:

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

2. Před zahájením prací Vám na základě objednání naše zařízení vytyčíme -
<https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>

3. Komunikace:

- silnici v místě křížení s VTL plynovodem nerozšiřovat - VTL plynovod je pod silnicí v chráničce
- nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodu
- komunikační těleso požadujeme situovat tak, aby nadzemní prvky VTL plynovodu nebyly v tělese komunikace
- nadzemní prvky je nutné ponechat minimálně 2 m a více od okraje komunikačního tělesa popř. od odvodňovacího příkopu;
- svodný příkop v souběhu s VTL plynovodem umístit mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (4 m od plynovodu);
- v místech případného křížení svodného příkopu s VTL plynovodem - nesnižovat stávající krytí VTL plynovodu (minimální krytí je 0,8 m);
- v případě potřeby doporučujeme na dno svodného příkopu v místě křížení s VTL plynovodem položit žlabovky;
- sloupky, patky svodidel v místě křížení umístit min. 2 m od plynovodu na obě strany, při souběhu 4 m;
- opěrné zdi v souběhu s VTL plynovodem vést mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (4 m od plynovodu);
- nové opěrné zdi nesmí křížit VTL plynovod;

4. INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

Při křížení a souběhu podzemního vedení s VTL plynovody je nutno dodržet tyto nejmenší vzdálenosti mezi povrchy vedení a potrubí, event. jejich chráničkou:

GasNet Služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · www.gasnet.cz

IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

Zápis do obchodního rejstříku: Krajský soud v Brně, sp. zn. C 57165, dne 26. 7. 2007

Certificate of incorporation: Regional Court in Brno, ref. number C 57165, on 26th July 2007

Zákaznická linka GasNet 555 90 10 10, info@gasnet.cz, www.gasnet.cz

VODOVODNÍ POTRUBÍ:

křížení: min. 0,3 m

souběh: min. 3 m

Nejmenší vzdálenost stěny vodovodní šachty / studny od stěny plynovodu je 4 m.

KANALIZACE:

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

souběh: min. 4 m

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

Vsakovací prostor situovat min. 4 mod VTL plynovodu.

KABELY SDĚLOVACÍ:

křížení: min. 0,3 m, přičemž kabel musí být uložen v tvárnice chráničce nebo korýtku v délce 2 m od potrubí na obě strany

souběh: min. 2 m

Rozvaděč/kabelovou komoru situovat min. 4 m od VTL plynovodu.

KABELY TRAKČNÍ AOSTATNÍ SILNOPROUDÉ NN, VN:

křížení: min. 0,3 m, přičemž kabel musí být uložen v tvárnice chráničce nebo korýtku v délce 2 m od potrubí na obě strany

souběh: min. 4 m

Elektroskříň situovat min. 4 m od VTL plynovodu.

Tyto odstupové hodnoty jsou stanoveny vsouladu s TPG 702 04, tab. 9.

Na tato zařízení se nevztahuje ČSN 73 6005!

5. SLOUPY VO:

- situovat min. 4 m od plynovodu;

5.1. Zemnicí pásku v místě křížení s VTL plynovodem uložit do mechanicky odolné chráničky, do vzdálenosti minimálně 1 m na obě strany od stěny potrubí plynovodu.

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

6. VÝSADBA STROMŮ A KEŘŮ:

- výsadbu stromů a keřů provádět minimálně min. 4 m od VTL plynovodu;

- zatravnění bez omezení;

7. VŠEOBECNÉ PODMÍNKY:

- výkopové a zemní práce v ochranném pásmu VTL plynovodu provádět zásadně ručně;

- nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd.);

- nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodu;

- v ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat žádný stavební ani jiný materiál;

- odstavování vozidel a techniky provádět 10 m od VTL plynovodu;

- případné dočasné zařízení staveniště (maríngotky, mobilní buňky atd.) umístit min. 40 m od plynovodu;

- po dobustavby požadujeme zabezpečit VTL plynovod proti mechanickému poškození vhodným způsobem (přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásmo VTL plynovodu ohraničit výstražnou páskou);

Po dokončení stavebních prací přivítejte zaměstnance provozu a údržby sítě GasNet Služby, s.r.o. ke kontrole, vydání souhlasu, provozem nového zařízení a provedení zápisu do stavebního deníku, kontakty na <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>

GasNet Služby, s.r.o. si vyhrazuje právo vydání případných dalších podmínek, pokud by to okolnosti výstavby vyžadovaly.

Stanovisko GasNet Služby, s.r.o. EPZ (Martina Pýchová, e mail: martina.pychova@gasnet.cz):

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

- NTL, STL plynovody a NTL, STL přípojky

Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.

PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE PROVEDENO PŘESNÉ VYTÝČENÍ PZ – poskytnutý zákres je pouze ORIENTAČNÍ, v případě potřeby ověřit ručně kopanými sondami.

Upozorňujeme na části původního plynovodního vedení odstaveného z provozu. Postup případné likvidace tohoto vedení je nutné konzultovat s pracovníkem GasNet Služby, s.r.o. provozní oblast Morava 1.

Při provádění prací ve vyznačeném prostoru požadujeme dbát zvýšené opatrnosti, protože při mechanickém poškození plynovodu je možnost vzniku výbušné směsi. Pracovníci provádějící stavební práce musí být s touto skutečností prokazatelně seznámeni.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- K plynovému zařízení umístit těleso komunikace (zpevněné plochy) v souladu s ČSN 73 6005, tab. B1. Zemní práce nesmí být prováděny do větší hloubky než 40 cm nad povrchem stávajícího plynárenského zařízení. Nad plynovodem musí být zachován (obnoven) obsyp pískem min. 20 cm + výstražná fólie vše v souladu s TPG 702 01.
- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) v minimální vzdálenosti 1 m.
- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího PZ vzdálenost minimálně 2 m na obě strany.
- Po odtěžení stávající konstrukce komunikace bude podstatně sníženo krytí stávajícího PZ. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Při provádění prací je třeba věnovat zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní porubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím PZ a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (tím i komunikaci).

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 od obrysu plynovodu a přípojek. V tomto pásmu nesmí být umísťovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz plynárenského zařízení.

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

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

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

Toto stanovisko se netýká žádných úprav plynárenského zařízení v dané lokalitě. Nutno řešit samostatně (<http://www.gasnet.cz/cs/kontakt-system/>).

Současně si vyhrajujeme 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002647004 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

A handwritten signature in purple ink, appearing to read 'Pýchová'.

GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Martina Pýchová
Technik externích požadavků-Morava
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava
MARTINA.PYCHOVA@GASNET.CZ

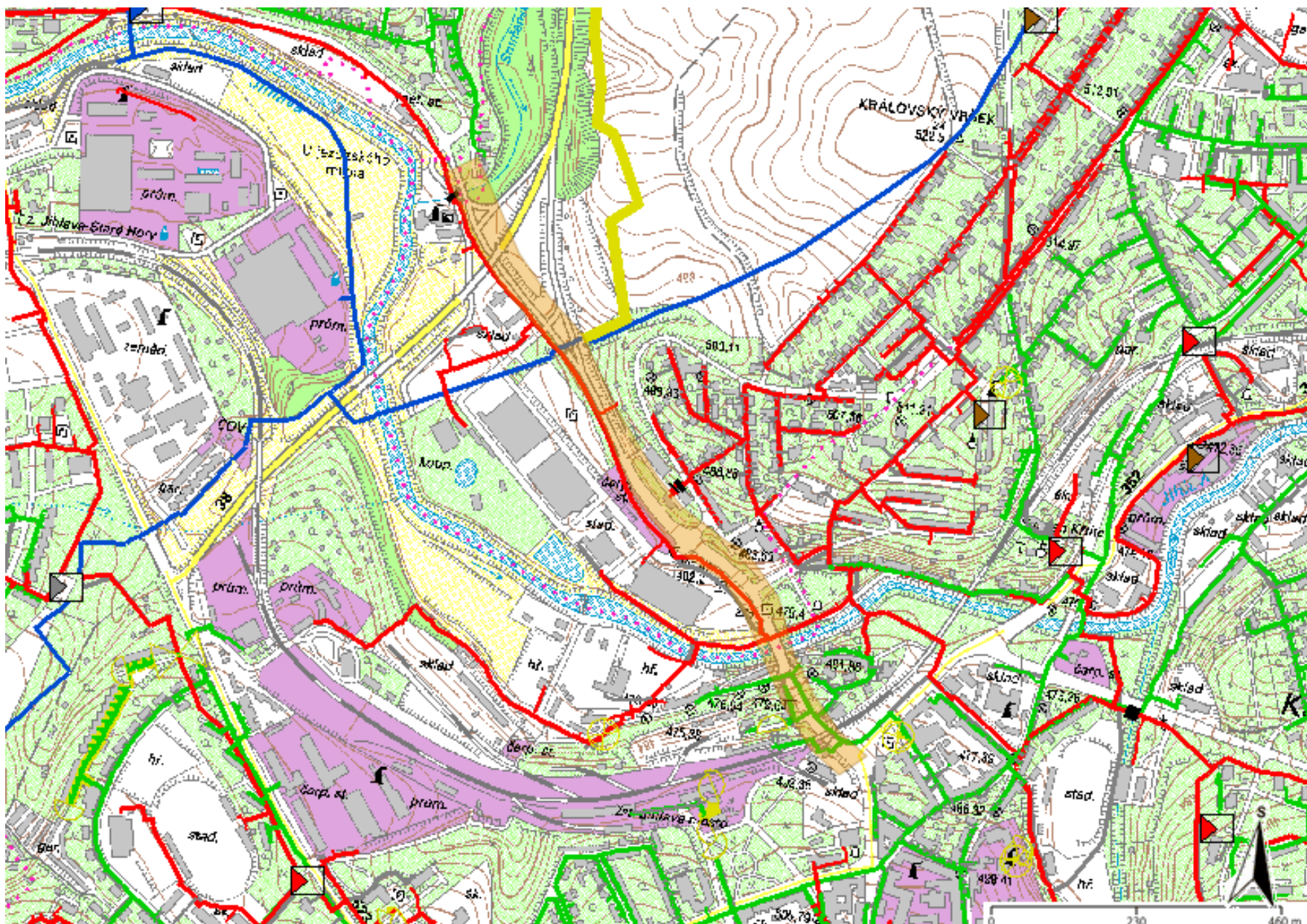


Zažádejte o vytyčení

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

Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002647004 ze dne 21.07.2022.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., Osová 717/20, 62500 Brno. K.ú.: Staré Hory, Jihlava, Bedřichov u Jihlavy.

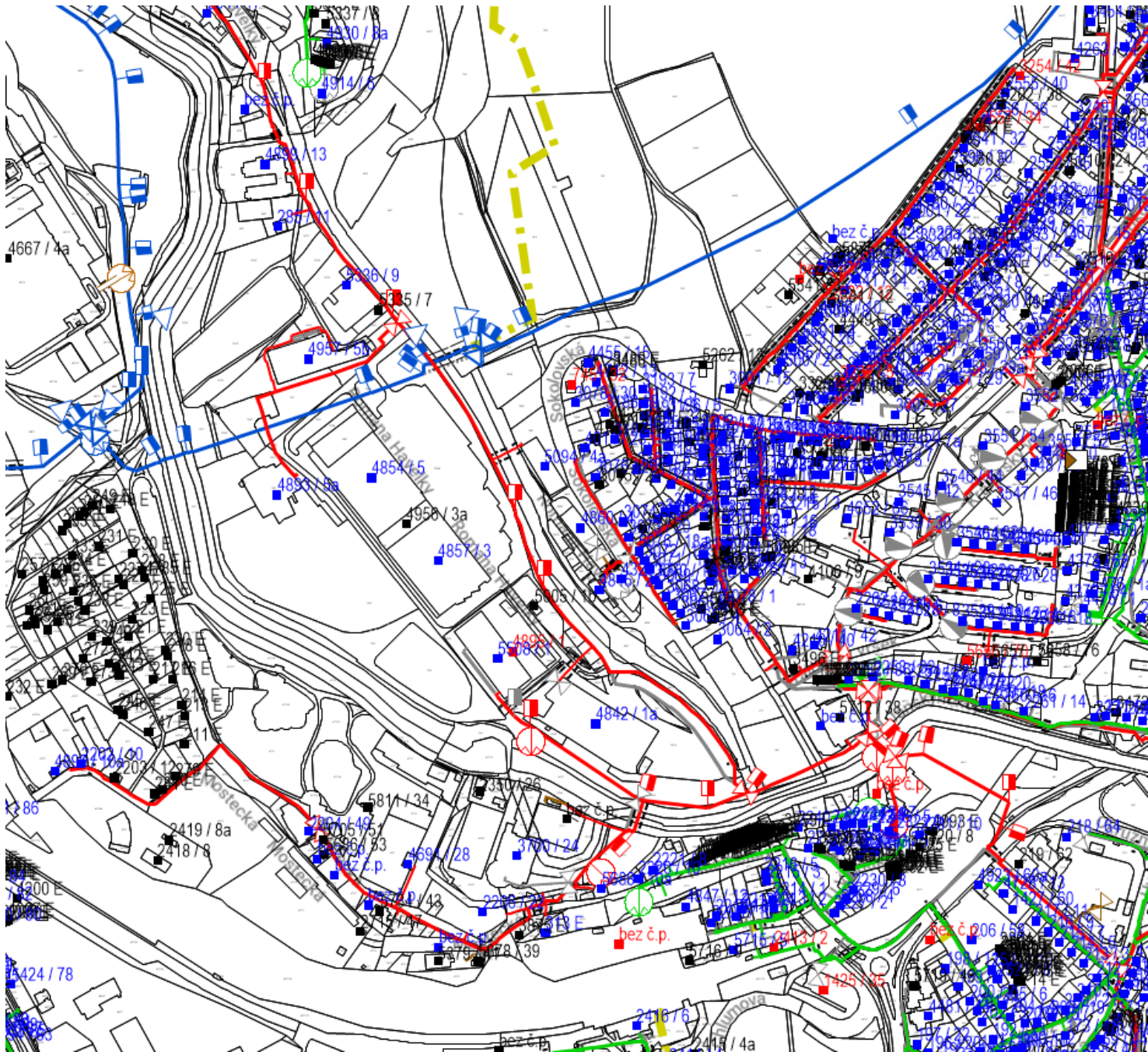


Legenda:

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

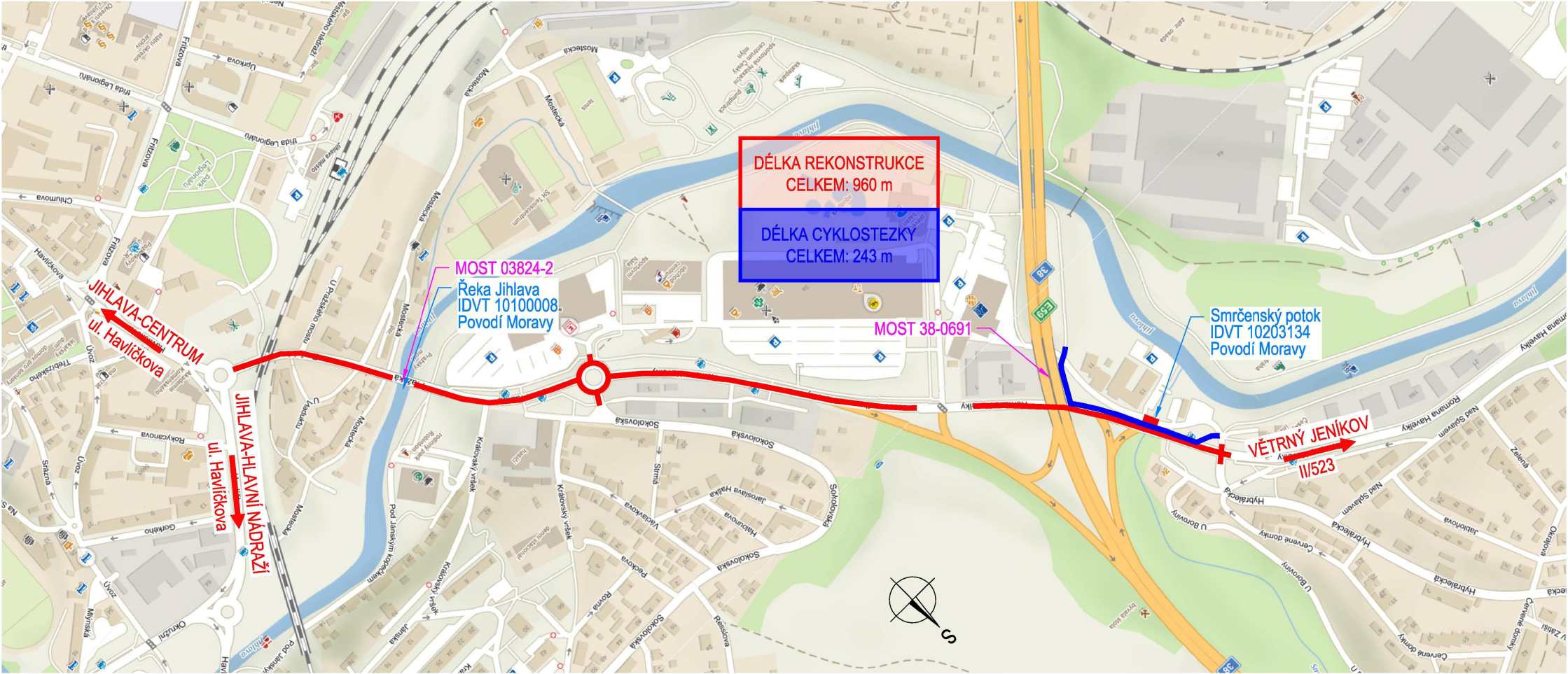
Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002647004 ze dne 21.07.2022.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., Osová 717/20, 62500 Brno. K.ú.: Staré Hory, Jihlava, Bedřichov u Jihlavy.



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

SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ, 1:10 000



OBJEDNATEL DOKUMENTACE <div><div>Krajská správa a údržba silnic Vysočiny</div><div>příspěvková organizace</div></div>	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p. o. Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava 1
GENERÁLNÍ PROJEKTANT <div><div>PRIS</div></div>	PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r.o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO

C

Rehulka

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Rpv		DSP	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA			PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r.o. OSOVA 20, 625 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Ondřej HOLEMÝ				
VYPRACOVAL	Ing. Ondřej HOLEMÝ				
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ				
KRAJ	Vysočina	OBJEDNATEL DOKUMENTACE	KSÚS Vysočiny, p. o.	DATUM	04/2022
NÁZEV AKCE	III/03824 Jihlava, ul. R. Havelky, Pražská			FORMÁT	4 x A4
				MĚŘÍTKO	1:10 000
				ÚČEL	DSP
				ČÍS. ZAKÁZKY	20121
				ARCHIVNÍ ČÍS.	C_1_SVSV.dwg
NÁZEV PŘÍLOHY	SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ			ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA
					1



Dopravní podnik města Jihlavy, a.s.
Brtnická čp. 1002/23, 586 01 Jihlava

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p. o.
Kosovská 1122/16
586 01 Jihlava

Váš dopis značky / ze dne

Naše značka
30/2022/09/01

Vyřizuje
Ing. Šetek

Jihlava dne
1. 9. 2022

Věc: Souhlas se stavbou a s činností v OP IS.

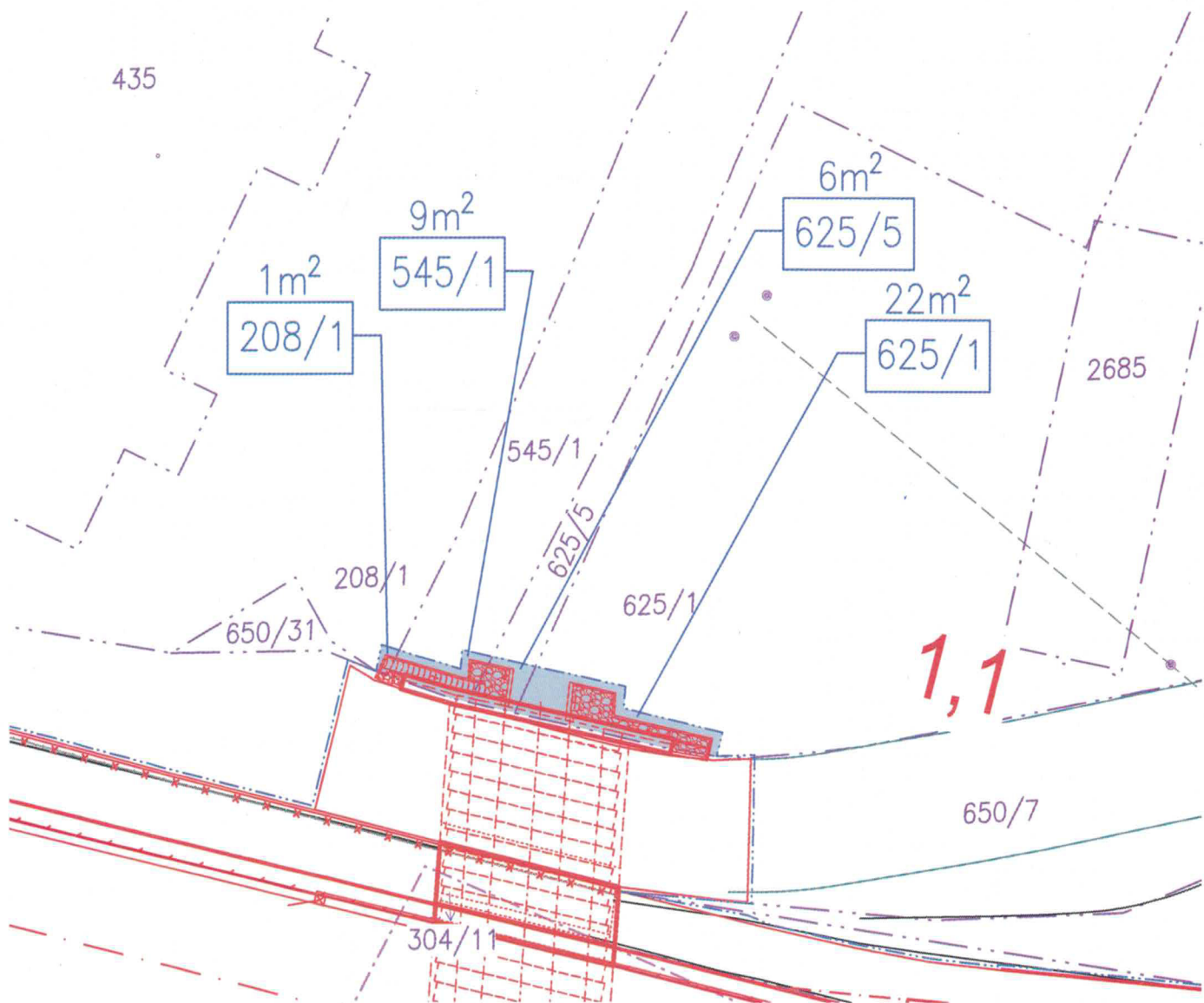
Dopravní podnik města Jihlavy, a.s. souhlasí s předloženým návrhem akce „III/03824 Jihlava, ul. R. Havelky, Pražská“ s podmínkou, že před zahájením realizace stavby bude zhotovitel řešit s Dopravním podnikem provoz MHD ulicí Romana Havelky. V místě plánované stavby má Dopravní podnik podzemní síť – viz. vyjádření Dopravního podniku ze dne 12. 5. 2022.

S pozdravem

Ing. Jaroslav Šetek
člen představenstva

③
Dopravní podnik města Jihlavy, a.s.
Brtnická 1002/23, 586 01 JIHLAVA
tel.: 567 301 321, fax: 567 310 033
IČO: 25512897 DIČ: CZ25512897

SITUACE ZÁBORU, 1:500



Stavba: 20121 III/03824 Jihlava, ul. R. Havelky, Pražská

Josef Pohanka, Nové sady 352/15, 586 01 Jihlava

JAKO VLASTNÍK POZEMKU V K.Ú. BEDŘICHOV U JIHLAVY

SOUHLASÍ DLE §184a ZÁKONA č. 183/2006 Sb.:

-S PŘEDLOŽENÝM STAVEBNÍM ZÁMĚREM

-S DOČASNÝM ZÁBOREM V ROZSAHU:

K.Ú. BEDŘICHOV U JIHLAVY:

p.č. 208/1 – 1 m²

p.č. 545/1 – 9 m²

p.č. 625/1 – 22 m²

p.č. 625/5 – 6 m²

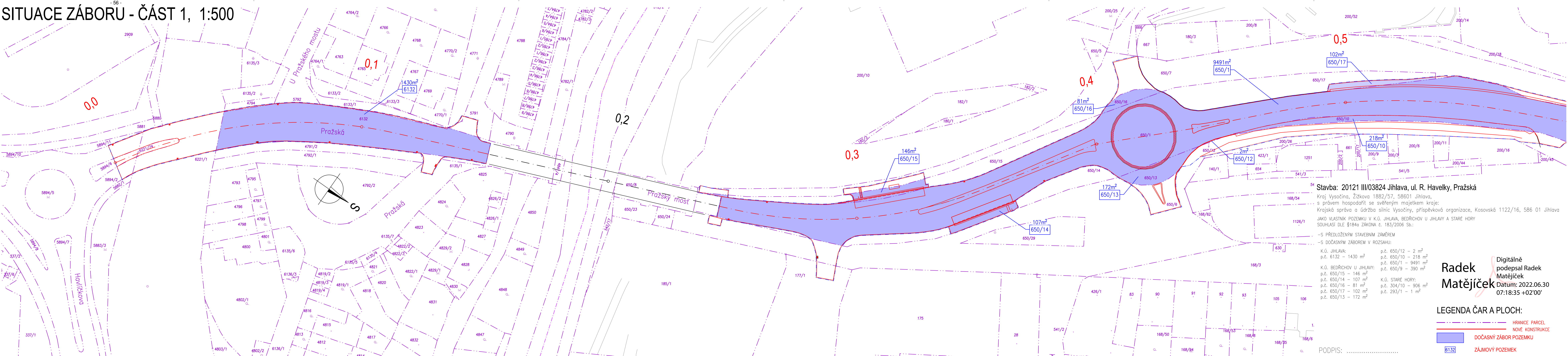
LEGENDA ČAR A PLOCH:

	HRANICE PARCEL
	NOVÉ KONSTRUKCE
	DOČASNÝ ZÁBOR POZEMKU
	ZÁJMOVÝ POZEMEK

PODPIS:

Josef Pohanka
Nové Sady 15, 586 05 Jihlava
IČO: 152 64 530
tel.: 603 817 091

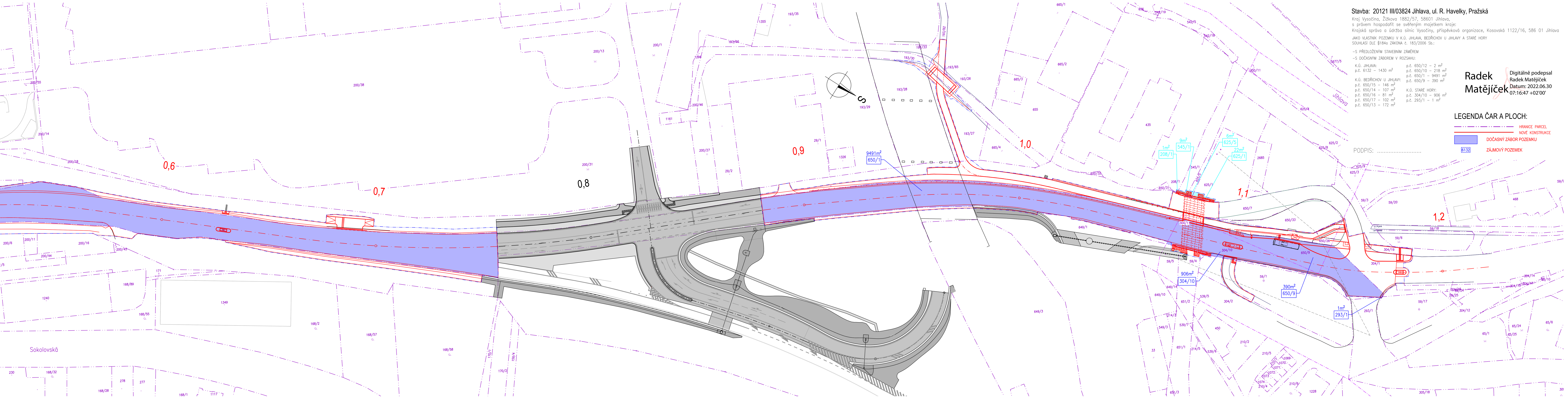
SITUACE ZÁBORU - ČÁST 1, 1:500



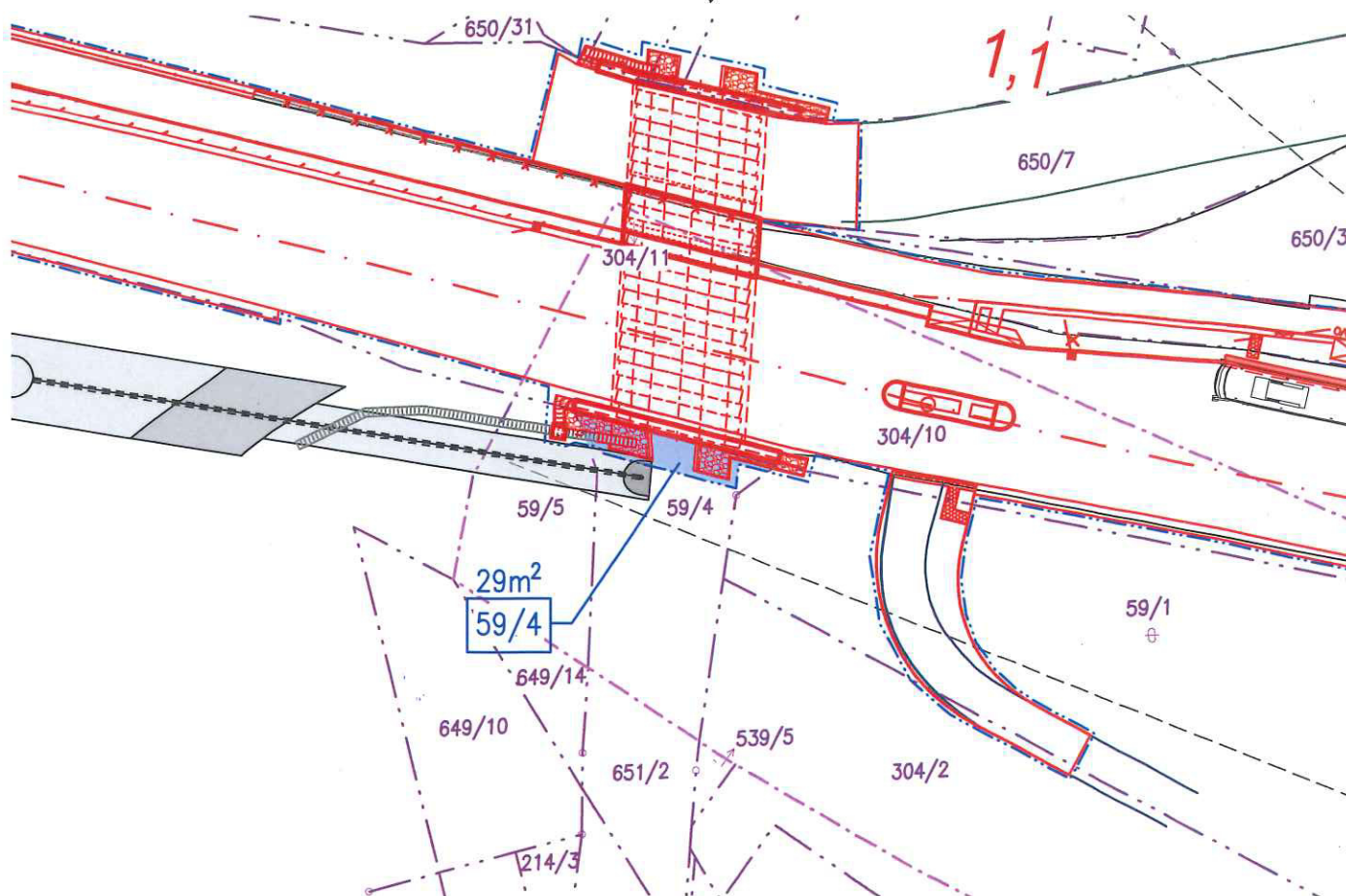
Stavba: 20121 III/03824 Jihlava, ul. R. Havelky, Pražská
Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 58601 Jihlava,
s právem hospodařit se svěřeným majetkem kraje:
Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava
JAKO VLASTNÍK POZEMKU V K.Ú. JIHLAVA, BEDŘICHOV U JIHLAVY A STARÉ HORY
SOUHLASÍ DLE §184a ZÁKONA č. 183/2006 Sb.:
-S PŘEDLOŽENÝM STAVEBNÍM ZÁMĚREM
-S DOČASNÝM ZÁBOREM V ROZSAHU:
K.Ú. JIHLAVA:
p.č. 6132 – 1430 m²
K.Ú. BEDŘICHOV U JIHLAVY:
p.č. 650/12 – 2 m²
p.č. 650/10 – 218 m²
p.č. 650/1 – 9491 m²
p.č. 650/9 – 390 m²
K.Ú. STARÉ HORY:
p.č. 650/15 – 146 m²
p.č. 650/14 – 107 m²
p.č. 650/16 – 81 m²
p.č. 650/17 – 102 m²
p.č. 650/13 – 172 m²

Digitálně podepsal Radek Matějíček
Datum: 2022.06.30 07:18:35 +02'00'

SITUACE ZÁBORU - ČÁST 2, 1:500



SITUACE ZÁBORU, 1:500



Stavba: 20121 III/03824 Jihlava, ul. R. Havelky, Pražská

Česká republika,

s právem hospodařit s majetkem státu:

Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové

JAKO VLASTNÍK POZEMKU V K.Ú. STARÉ HORY

SOUHLASÍ DLE §184a ZÁKONA č. 183/2006 Sb.:

–S PŘEDLOŽENÝM STAVEBNÍM ZÁMĚREM

–S DOČASNÝM ZÁBOREM V ROZSAHU:

K.Ú. STARÉ HORY:

p.č. 59/4 – 29 m²

LEGENDA ČAR A PLOCH:

	HRANICE PARCEL
	NOVÉ KONSTRUKCE
	DOČASNÝ ZÁBOR POZEMKU
	ZÁJMOVÝ POZEMEK

PODPIS:

[28]
Lesy České republiky, s.p.
se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové
500 08 Hradec Králové
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Oblastní ředitelství Vysočina
Lidická kolonie 4925/39, 586 01 Jihlava

Došlo: 3 10. 2022
Číslo: 2205/2022
Číslo zakázky: 20121
Vyzývá: Holený

Projekční kancelář PRIS, s. r. o.

Osová 20

625 00 Brno

Váš dopis ze dne

číslo jednací

MMJ/MO/114935/2022

UID jihlvp22v01plz

vyřizuje / telefon

A. Dohnalová/565 592 641

alice.dohnalova@jihlava-city.cz

Jihlava

22. 9. 2022

Souhlas s rekonstrukcí silnice III/03824

Statutární město Jihlava jako vlastník pozemků p. č. 4771, p. č. 4791/2, p. č. 4794, p. č. 5791, p. č. 5792, p. č. 5880, p. č. 5881, p. č. 5882/1, p. č. 5894/2, p. č. 5894/6, p. č. 5894/11, p. č. 6133/1, p. č. 6135/1 v k. ú. Jihlava, p. č. 177/1, p. č. 193/27, p. č. 193/28, p. č. 193/30, p. č. 193/62, p. č. 650/6, p. č. 650/7, p. č. 650/26 v k. ú. Bedřichov u Jihlavy a p. č. 59/1, p. č. 304/1, p. č. 304/2, p. č. 304/11, p. č. 304/19 v k. ú. Staré Hory, na základě pověření Rady města Jihlavy dle usnesení č. 801/19-RM ze dne 15. 07. 2019 Majetkový odbor Magistrátu města Jihlavy, vydává

s o u h l a s

společnosti Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p. o., se sídlem Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava, s dotčením výše uvedených pozemků v rámci akce: „III/03824 Jihlava, ul. R. Havelky, Pražská“.

Tento souhlas se vydává pouze za dodržení podmínek stanovených ve vyjádřeních Služeb města Jihlavy č. Vyjádření/119/22 ze dne 21. 9. 2022 a za podmínek dohodnutých s Odborem životního prostředí Magistrátu města Jihlavy, Odborem dopravy Magistrátu města Jihlavy a Odborem technických služeb Magistrátu města Jihlavy, a to že:

- výkopová zemina nebude ukládána na kořenové náběhy dřevin v okolí stavby rostoucích na pozemcích statutárního města Jihlavy,
- dočasné ukládání zeminy v chráněném kořenovém prostoru stromů dle Standardu péče o přírodu a krajinu – řada A č. 01-002 Ochrana dřevin při stavební činnosti (ke stažení <https://standardy.nature.cz/seznam-standardu>) je možné,
- zásah do *habitu* dřevin rostoucích v okolí stavby na pozemcích statutárního města Jihlavy je možný pouze se souhlasem správy zeleně Odboru životního

- prostředí Magistrátu města Jihlavy, prioritou správy zeleně odboru životního prostředí je ochrana stromů rostoucích v bezprostřední blízkosti stavby,
- stavbou nesmí být dotčeny vodovody a kanalizace ve vlastnictví statutárního města Jihlava, které se na pozemcích dotčených stavbou nacházejí.

Veškeré činnosti spojené s realizací a provozováním výše uvedené stavby je investor povinen provádět výhradně na vlastní náklady, bez jakékoliv finanční účasti statutárního města Jihlavy a statutární město Jihlava nemá vůči investorovi povinnost jakékoliv náhrady nákladů v souvislosti s realizací stavby. Investor je povinen stavbu realizovat tak, aby byly pozemky statutárního města Jihlavy dotčeny stavbou jen v nezbytně nutném rozsahu, po nezbytně nutnou dobu a v rozsahu dle přílohy tohoto souhlasu.

Pokud vznikne v souvislosti s realizací a provozováním stavby na pozemcích nebo jiném majetku statutárního města Jihlava nebo třetích subjektů činností investora škoda, je ji investor povinen uhradit v plné výši.

Investor je dále povinen, v případě, že stavbou budou dotčeny komunikace, před zahájením výstavby uhradit na Odboru dopravy Magistrátu města Jihlavy správné poplatky za zvláštní užívání dle § 25 z. č. 13/1997 Sb. v platném znění a místní poplatek za užívání veřejného prostranství dle Obecně závazné vyhlášky statutárního města Jihlava o místním poplatku, v platném znění. V případě, že stavbou bude dotčena zeleň je povinen tento místní poplatek uhradit také na Odboru životního prostředí Magistrátu města Jihlavy.

Přílohy tohoto souhlasu jsou jeho nedílnou součástí.

Tento souhlas má platnost tři roky ode dne jeho vydání.

Magistrát města Jihlavy
majetkový odbor
12



Ing. Petr Štěpán
Vedoucí MO

[illegible]

Advertisement for DSP (Digital Signal Processor) chips. The image shows a DSP chip with various pins and labels. The text 'DSP' is prominently displayed at the top. Below it, there is a table with technical specifications. The table has two columns: 'Parameter' and 'Value'. The parameters listed include 'Supply Voltage', 'Operating Temperature', 'Power Consumption', 'Signal Rate', 'Memory Size', and 'Pin Count'. The values for these parameters are: '5V', '0°C to 70°C', '1W', '100 MHz', '16K', and '40 pins' respectively. The bottom of the image features the text 'ANALOG SIGNALS - CHART 1'.

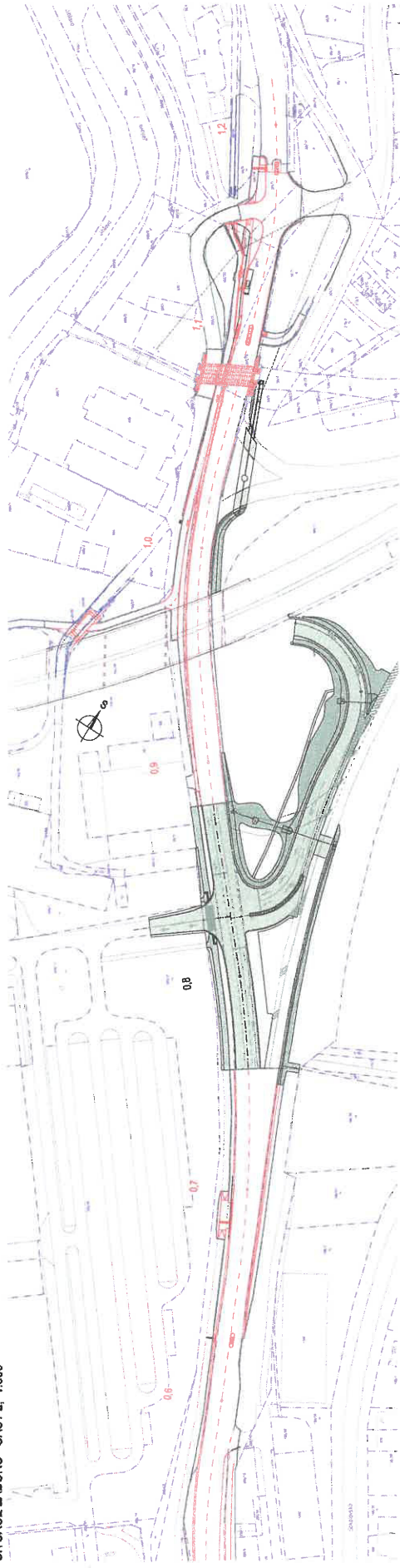
Název stavby: "III/03824 Jihlava, ul. R. Havelky, Pražská"

Datum: 22. 09. 2022

Podpis:
Ing. Petr Štěpán, vedoucí MO



SITUACE ZÁBORU - ČÁST 2, 1:500



<p>Projektant: Ing. J. Hájek, s.r.o. Projekt: Úprava a rozšíření železniční zastávky Město: Brno, Okružní ulice</p>	<p>Stavba: Úprava a rozšíření železniční zastávky Město: Brno, Okružní ulice</p>
---	---

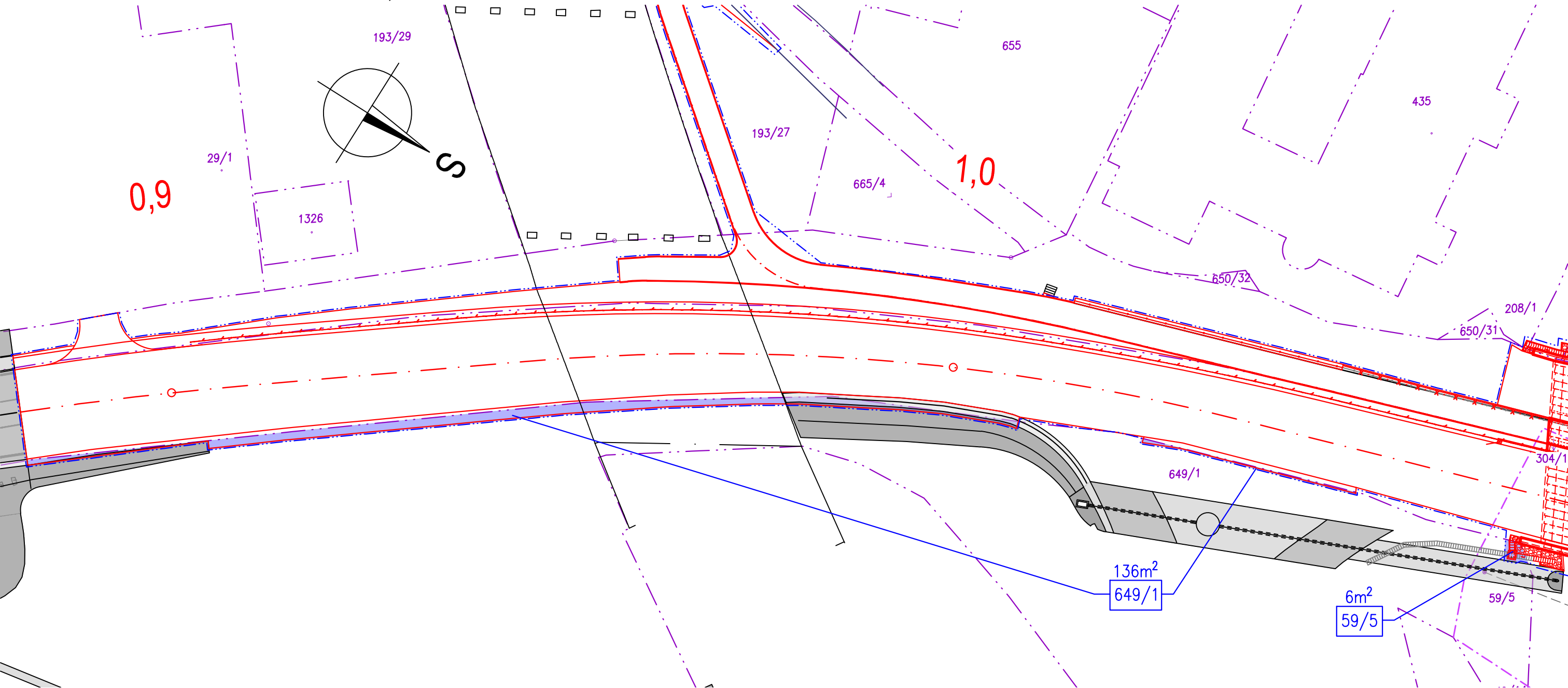
H

<p>Stavba: Úprava a rozšíření železniční zastávky Město: Brno, Okružní ulice</p>	<p>Stavba: Úprava a rozšíření železniční zastávky Město: Brno, Okružní ulice</p>
---	---

DSP

22

SITUACE ZÁBORU, 1:500



Stavba: 20121 III/03824 Jihlava, ul. R. Havelky, Pražská
Česká republika, v zastoupení Ředitelství silnic a dálnic, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha
JAKO VLASTNÍK POZEMKU V K.Ú. BEDŘICHOV U JIHLAVY A STARÉ HORY
SOUHLASÍ DLE §184a ZÁKONA č. 183/2006 Sb.:

- S PŘEDLOŽENÝM STAVEBNÍM ZÁMĚREM
- S DOČASNÝM ZÁBOREM V ROZSAHU:

K.Ú. BEDŘICHOV U JIHLAVY:
p.č. 649/1 – 136 m²

K.Ú. STARÉ HORY:
p.č. 59/5 – 6 m²

Petr
Hrabě

Digitálně
podepsal Petr
Hrabě

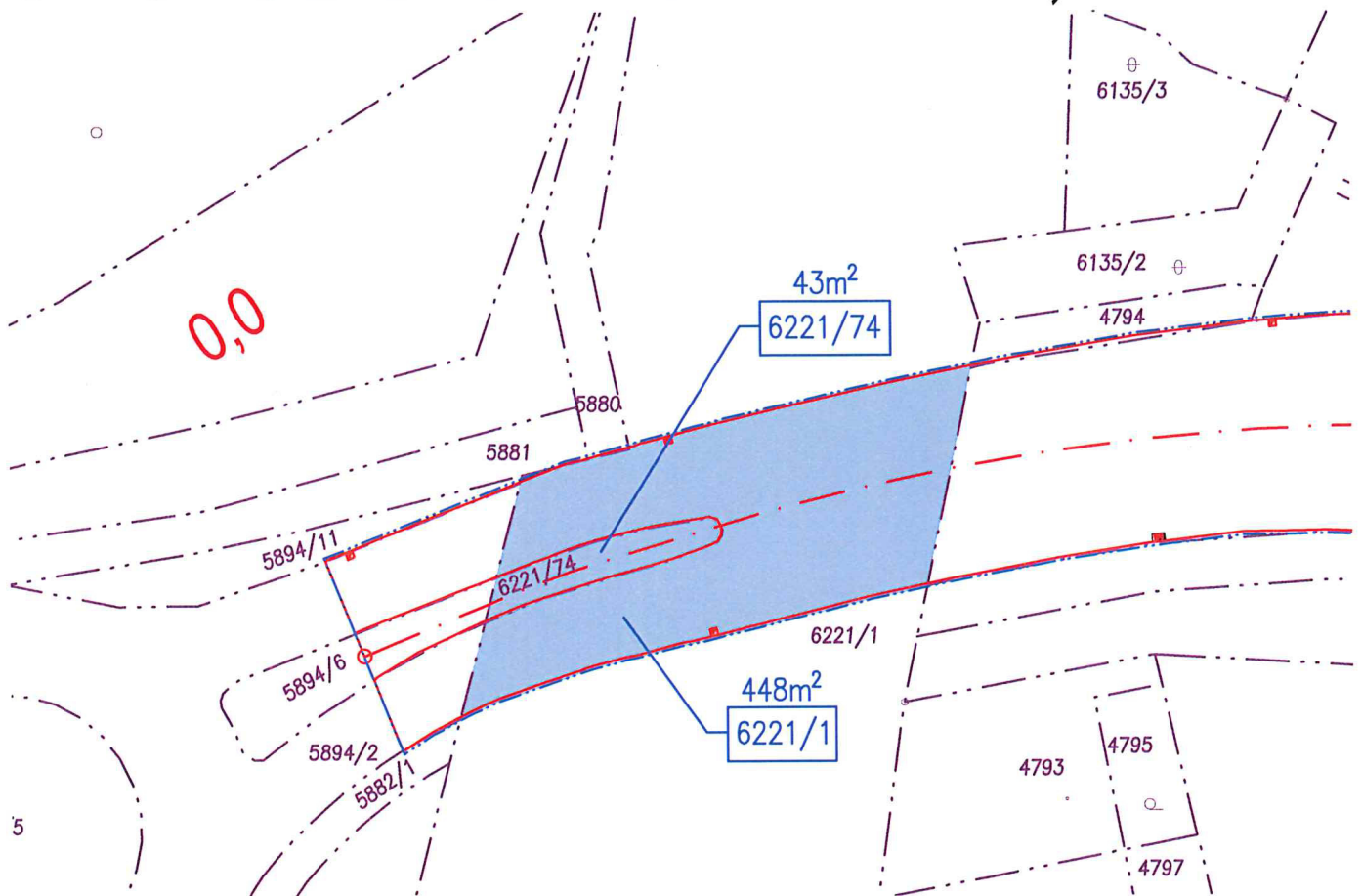
Datum:
2022.08.22
13:44:09 +02'00'

PODPIS:

LEGENDA ČAR A PLOCH:

	HRANICE PARCEL
	NOVÉ KONSTRUKCE
	DOČASNÝ ZÁBOR POZEMKU
	ZÁJMOVÝ POZEMEK

SITUACE ZÁBORU - ČÁST 1, 1:500



Stavba: 20121 III/03824 Jihlava, ul. R. Havelky, Pražská

Česká republika,

s právem hospodařit s majetkem státu:

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

JAKO VLASTNÍK POZEMKU V K.Ú. JIHLAVA

SOUHLASÍ DLE §184a ZÁKONA č. 183/2006 Sb.:

–S PŘEDLOŽENÝM STAVEBNÍM ZÁMĚREM

–S DOČASNÝM ZÁBOREM V ROZSAHU:

K.Ú. JIHLAVA:

p.č. 6221/1 – 448 m²

p.č. 6221/74 – 43 m²

Budou dodrženy podmínky Souhrnného stanoviska SŽ s.o. č. 13362/2022-SŽ-OR-BND-OPS ze dne 11.7.2022.

LEGENDA ČAR A PLOCH:

-----	HRANICE PARCEL
-----	NOVÉ KONSTRUKCE
■	DOČASNÝ ZÁBOR POZEMKU
■	ZÁJMOVÝ POZEMEK

PODPIS:

 **Správa železnic**
státní organizace
Oblastní ředitelství Brno
Kounicova 26, 611 43 Brno
IČO: 70994234
DIČ: CZ70994234
[125]

Záznam z výrobního výboru

konaného dne 12. května 2021 na KSÚSV Jihlava, v 13:00
na akci

Přepracování projektové dokumentace III/03824 Jihlava, ul. R. Havelky, Pražská Projekt DSP, PDPS, IČ, AD

Přítomni: Viz. přiložená prezenční listina

Bylo projednáno:

- 1.) Projekt vychází z dokumentace zpracované firmou AF-Cityplan.
- 2.) Jedná se o povrchovou úpravu silnice v několika úsecích, zjednodušeně výměna obrusné vrstvy a oprava ložné.
- 3.) Výstavba bude uvažována po polovinách, zejména kvůli protažení autobusové dopravy.
- 4.) Obecně:
 - Přídlažba bude odstraněna
 - Obrubníky budou měněny pouze poškozené (odhad v procentech)
 - Zváží se zrušení obrubníků tam, kde nejsou nutné.
 - Doplnit uliční vpusti tak, aby voda nestékala na okolní komunikace.
 - VO nebude upravováno.
 - Mříže UV budou vyměněny za nové.
- 5.) Úsek 1 OK Havlíčkova/Pražská – Pražský most
 - Bude jako samostatný stavební objekt
 - Bude nutno zkoordinovat s akcí Dopravního terminálu, kdy se bude do tohoto úseku osazovat nová kanalizace
 - Do rozpočtu bude přidána výměna obrusu i na mostě
 - Před mostem vpravo bude přidána vpuť
- 6.) Úsek 2 – od mostu Pražská od MÚK R. Havelky
 - Úprava propadu za mostem v délce minimálně 10 m, pravděpodobně včetně předláždění chodníku
 - V km 0,42-0,55 zvážit zrušení obrubníků pro odvedení vody do příkopu
- 7.) Okružní křižovatka
 - Nová kamenná přídlažba a kamenné krajníky
- 8.) Zastávka Kaufland
 - Betonová deska
 - Ostatní zastávky pouze v živici
 - Hrany zastávek upravit do přímé, kaselské obrubníky 0,20 m
- 9.) Posunutí ostrůvku
 - Vysvětleno, jedná se o posunutí z důvodu přidání BUS pruhu (změna VDZ).
 - BUS pruh bude na vnější straně vlevo.
 - Šířka bude 3,80(pruh)+1,80(ostrůvek)+6,50 m (dva pruhy).
- 10.) Úsek od MUK Havelky
 - Na levé straně bude pravděpodobně zřízena cyklostezka (akce města), která by prošla od konce úseku až po přivaděč, dál by pokračoval pouze chodník – jednalo by se o vícepráce, které upřesní ing. Trojan.
 - V případě, že nebude realizovaná cyklostezka budou navrženy nové zábrany proti parkování na krajnici
 - V případě návrhu cyklostezky zde bude doplněn středový ostrůvek v místě stávajícího nenormového přechodu pro chodce
- 11.) Most ev.č. 034824-4
 - Pouze výměna příslušenství a sanace NK a spodní stavby
 - Provedeno na tři etapy, aby byl zajištěn provoz na obou komunikacích
 - Stávající volné šířky budou zachovány.

Zapsal:


Ing. Martin Řehulka
projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

