


AKCE	III/41610 Otmarov - Rajhradice, most 41610-4 (přes D2)		
OBJEDNATEL	<div>SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JIHOMORAVSKÉHO KRAJE, p.o.k.</div> <div>Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno</div> <div>Stavbu zajišťuje Oblast Střed</div> <div>Ořechovská 541/35, 619 00 Brno</div> <div></div>		

E

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

PDPS

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Kateřina MRHAČOVÁ				
VYPRACOVAL	Ing. Kateřina MRHAČOVÁ				
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ				
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	OBJEDNATEL DOKUMENTACE	SÚS Jihomoravského kraje, p.o.k.	DATUM	02/2024
AKCE				FORMÁT	A4
III/41610 Otmarov - Rajhradice, most 41610-4 (přes D2)				MĚŘÍTKO	-
				STUPEŇ	PDPS
				Čís. ZAKÁZKY	22073
				ARCHIVNÍ ČÍS.	E_dok
PŘÍLOHA	DOKLADY			Čís. SOUPRAVY	Čís. VÝKRESU
					E

Seznam dokladů

Název akce: III/41610 Otmarov - Rajhradice, most 41610-4 (přes D2)

Stupeň: **PDPS**

Oprávnění k činnosti:

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

Vyjádření o existenci sítí :

- 5 Blučina Net
- 6 BVAK
- 7 CETIN a.s
- 8 Českomoravská telekomunikační
- 9 EG.D.
- 10 GasNet
- 11 MO-SeM
- 12 Net4Gas
- 13 Obec Rajhradice
- 14 SÚS JMK
- 15 T-Mobile
- 16 Vivo connection
- 17 Vodafone
- 18 Vodárenská akciová společnost

Stanoviska DOSS :

- 19 KÚ JMK, Odbor ŽP, Natura+ptačí oblasti
- 20 KÚ JMK, Odbor ŽP, Posudek EIA
- 21 KÚ JMK, Odbor dopravy, z hlediska linkové dopravy
- 22 MěÚ Židlochovice, Odbor ŽP, Souhrnné stanovisko
MěÚ Židlochovice, Odbor ŽP, § 17 - viz doklad č. 24
MěÚ Židlochovice, Odbor ŽP, § 4 VKP - viz doklad č. 24
- 23 MěÚ Židlochovice, Odbor ŽP, odpady
- 24 MěÚ Židlochovice, Odbor dopravy, dle §40
- 25 MěÚ Židlochovice, Orgán územního plánování dle §96b
- 26 KÚ JMK, Odbor dopravy, dle §40
- 27 Obec Rajhradice
- 28 Krajská hygienická stanice JMK
- 29 Policie ČR, DI Brno-venkov
- 30 Ministerstvo vnitra
- 31 ŘSD
- 32 MO-SEM
- 33 Dopravní podnik města Brna
- 34 Otmarov
- 35 Měnín
- 36 Opatovice
- 37 Blučina

Vyjádření dotčených správců sítí:

- 37 CETIN
- 38 BVAK
- 39 EG.D.
- 40 GasNet
- 41 Net4Gas

Vyjádření majitelů dotčených a sousedních pozemků:

- ŘSD - souhlas se zábořem viz doklad 31
- 42 Ing. Jiří Zajíček
- 43 JUDr. Iva Rudá
- 44 Jiří Minařík
- 45 Miluše Mezenská
- 46 Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových

Zápisy z projednání:

- Z1 Záznam z výrobního výboru ze dne 10.8.2022
- Z2 Záznam z výrobního výboru ze dne 8.12.2022

OSVĚDČENÍ O AUTORIZACI

číslo 41506

vydané

Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků
činných ve výstavbě
podle zákona ČNR č. 360/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů

Ing. Radoslav Pučálka

jméno a příjmení

rodné číslo

je

autorizovaným inženýrem

v oboru

dopravní stavby

V seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT je veden pod číslem

1006692

a je oprávněn užívat autorizační razítko, jehož kontrolní otisk
je uveden zde:



Autorizace je udělena ke dni **22.06.2018**



[Signature]
Ing. Pavel Křeček
předseda ČKAIT

OSVĚDČENÍ O AUTORIZACI

číslo 18 968

vydané

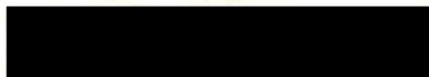
Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků

činných ve výstavbě

podle zákona ČNR č.360/1992 Sb.

Ing. Martin Řehulka

jméno a příjmení



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: **Projektční 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



projekce dopravních staveb

SHB, akciová společnost | www.shb.cz | ostrava@shb.cz
sídlo | Masná 1493/8 | CZ 702 00 Ostrava | tel. +420 595 155 211

POVĚŘENÍ V SOULADU S UDĚLENOU PLNOU MOCÍ

SHB, akciová společnost, jako vedoucí společník společnosti „S-P-S“, se sídlem v Ostravě, ul. Masná 1493/8, IČ 25324365, DIČ CZ25324365, zastoupená Iljou Hustým, členem představenstva, (dále jako „zmocnitel“)

Pověřuje

v souladu s plnou mocí, která jí byla udělena ze strany zmocnitele **Správou a údržbou silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje** se sídlem: Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno, oprávněn jednat Ing. Romanem Hanákem, ředitelem a na základě plné moci společnosti SHB, akciová společnost, IČ 25324365, se sídlem Masná 1493/8, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 4477, zastoupená Ing. Iljou Hustým, členem představenstva, vedoucí společník společnosti „S-P-S“

společnost Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., IČ: 46974806, se sídlem Osová 717/20, 625 00 Brno, Starý Lískovec, (dále jako pověřený „zmocněnec“)

k jednání s fyzickými i právnickými osobami, orgány státní správy a samosprávy za účelem získání podkladů, dokladů a stanovisek potřebných pro vydání společného povolení na stavbu:

„III/41610 Otmarov - Rajhradice, most 41610-4 (přes D2)“

Zmocněnec je oprávněn jednat s fyzickými i právnickými osobami svým jménem.

V Brně

Ing. Ilja Hustý
člen představenstva
SHB, akciová společnost

Pověření v rozsahu udělené plné moci přijímám:

V Brně

Ing. Martin Řehulka
Jednatel spol.
Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

Od: [BlucinaNet vyjádření k sítím TI](#)
Komu: vlasta.kuceroval@pris.cz
Predmet: Re: Žádost o vyjádření c. 2022372848 - Kucerová Vlasta - Projekční kancelář PRIS spol. s r.o. - (Y52241 c. 2022372848)
Datum: čtvrtek 4. srpna 2022 13:10:42

Dobrý den,

na základě Vaší žádosti zasíláme vyjádření k existenci naší TI v dané lokalitě.

Vyjádření k výše uvedené stavbě: Evid. číslo žádosti: 2022372848
Katastrální území: Rajhradice (Brno-venkov) 738956

Ve specifikované lokalitě nedochází ke křížení našich TI a nejsou tedy ovlivněny naše sítě.

K výše uvedené žádosti nemáme námitek k realizaci plánované stavby.

V případě požadavku investora, stavebníka o připojení stavby k telekomunikačním sítím se na nás můžete obrátit.
V lokalitě disponujeme telekomunikačními okruhy jak na připojení přes síť CETIN, tak i na vlastní RR spoje.

S pozdravem
Marie Kubešová
BlucinaNet s.r.o.
www.Blucina.Net
Kontakt:
Na Lázních 331, Blucina
obchodní odd.: +420 530 505 530

=partner profesionálních řešení=

BlucinaNet s.r.o., Na Lázních 331, 664 56 Blucina
Vedená u Krajského soudu v Brně pod spisovou značkou C 76625. Telekomunikační
licence 3418 dle §13 ZEK
www.blucina.net, www.profiinternet.cz

Dne 11.07.2022 v 12:31 info@utilityreport.eu napsal(a):

Dobrý den,

žádám Vás o vyjádření k technické infrastruktuře.

Důvod žádosti: Existence sítí

Název akce: III/41610 Otmarov - Rajhradice, most 41610-4 (pres D2)

Žádost a případné přílohy jsou ke stažení zde:

<https://utilityreport.eu/collect/GetZipForSubjectTI?id=D2hP0RSFzcYxffxNiBHKpA%3D%3D>

S pozdravem

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.
Vlasta Kucerová
Osová 717/20
62500 Brno
e-mail: vlasta.kuceroval@pris.cz

(Žádost byla zaslána prostřednictvím služby UtilityReport. Pokud chcete reagovat, nepoužívejte tlačítko Odpovědet. Kontakt na žadatele naleznete výše v e-mailu.)

Zákaznické centrum služby UtilityReport
e-mail: info@mawis.eu
telefon: +420 251 618 458

Vzniká Digitální technická mapa České republiky (DTM CR).

Prináší správci TI nové povinnosti. Podívejte se na [webové stránky DTMCR](#), které podrobně vysvětlují problematiku z pohledu vlastníka a správce technické infrastruktury.
Porádáme **bezplatné online semináře**. Přihlásit se můžete [zde](#).



Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.

Pisárecká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno

Subjekt je zapsán v obchodním rejstříku Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 783

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

Osová 717/20, Brno

sona.strakova@pris.cz

547214460

Číslo žádosti: 8834/2022

Datum přijetí žádosti: 12.07.2022

Datum vyřízení žádosti: 12.07.2022

Vyřizuje: Silvie Klimešová, Dana Vrbíková

Tel.: 543 433 130, 543 433 207

Poskytnutí informace o existenci zařízení v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a. s. (dále jen BVK, a.s.) pro akci: „III/41610 Otmarov - Rajhradice, most 41610-4 přes D2“

Žadatel / stavebník: Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., Osová 717/20, Brno

Osová 717/20, Brno

Parcelní číslo(a): 700/26 (pozemková parcela)

Katastrální území: Rajhradice

Vyjádření k existenci zařízení v provozování BVK, a.s.

V zájmovém území, které je přílohou této informace, nebo v jeho okolí vymezeném vzdáleností 20 m od zakreslené ohrady, se **nachází** stávající zařízení v provozování BVK, a.s.

Grafická příloha je nedílnou součástí tohoto vyjádření. Přesnou polohu stávajícího zařízení v provozování BVK, a.s. je před zahájením stavebních činností nutno vytyčit. Upozorňujeme Vás, že v daném území se mohou nacházet i zařízení jiných vlastníků či správců.

Poskytnutá informace nenahrazuje vyjádření k projektové dokumentaci pro všechny stupně řízení.

Informace BVK, a.s. byla vygenerována automaticky na základě Vaší žádosti.

Informace o existenci zařízení v provozování BVK, a.s. je platná 1 rok ode dne vydání.

O možnosti napojení na síť v provozování BVK, a.s. se můžete informovat v úředních hodinách na Útvaru vodohospodářského rozvoje, Pisárecká 1, Brno, tel.: 543 433 111, e-mail: bvk@bvk.cz.

Další informace jsou uvedeny na internetových stránkách <http://www.bvk.cz/vyjadrovani-k-pd/vyjadrovani-k-projektove-dokumentaci>.

Při zpracování projektové dokumentace respektujte stávající zařízení v provozování BVK, a.s. včetně jejich ochranných pásem, viz §23 zákona č.274/2001 Sb. v platném znění.

Přílohy:

TELEFON

FAX

BANKOVNÍ SPOJENÍ

DIČ: CZ46347275

IČO: 46347275

+420 543 433 111

+420 543 433 000

KB BRNO-MĚSTO 5501621/0100

- Situační výkres požadovaného zájmového území s polohou stávajícího zařízení v provozování BVK, a.s. ve formátu PDF ke dni 12.07.2022
- Datový soubor s polohou stávajícího zařízení v provozování BVK, a.s. v souřadnicovém systému S-JTSK ve formátu DGN/DWG, pokud byl požadován.

LEGENDA:



Vodovod



Kanalizace jednotná



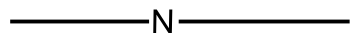
Kanalizace dešťová



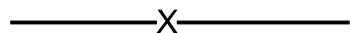
Kanalizace splašková



Elektro



Neprovozováno



Zrušeno



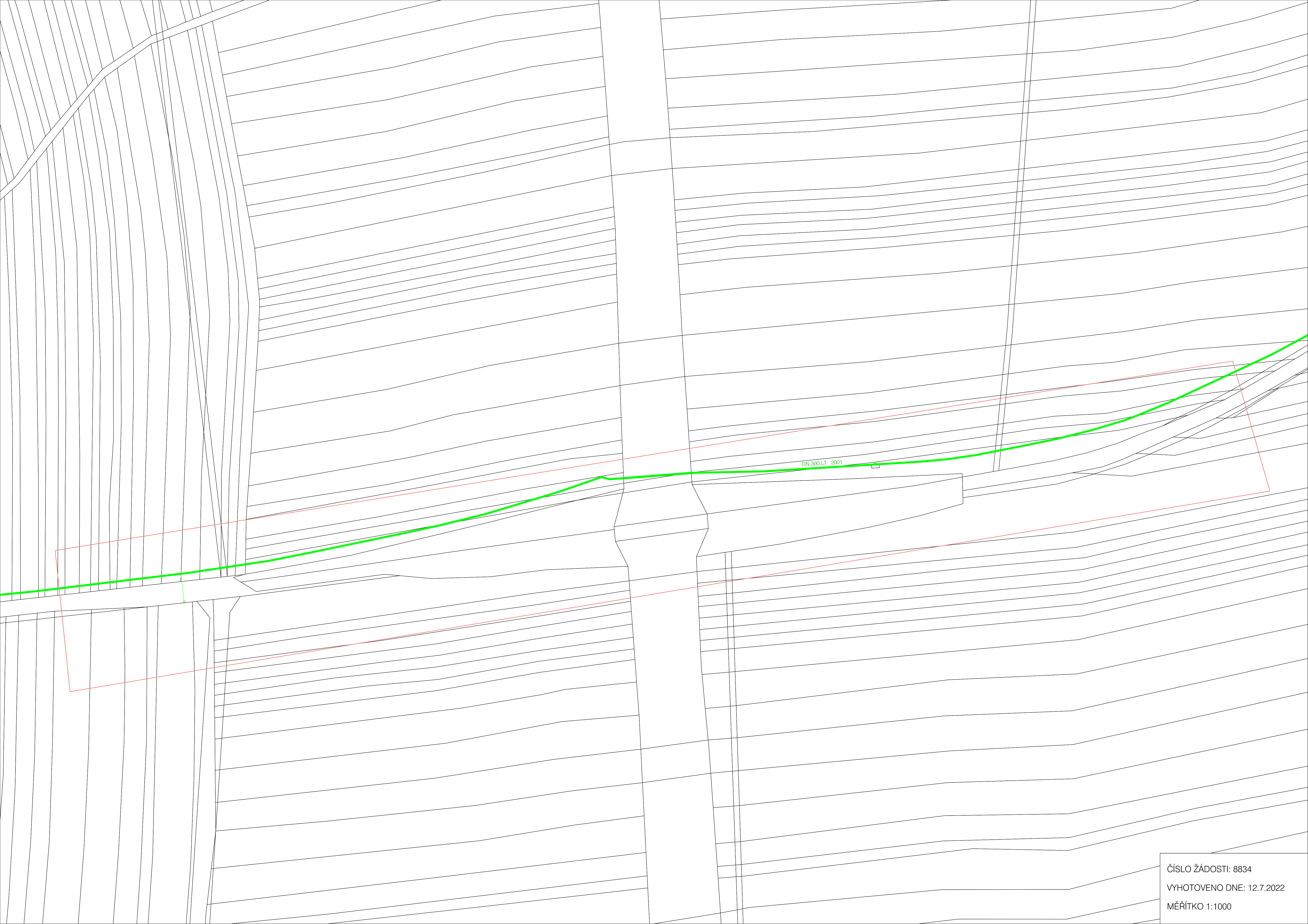
Podzemní obvod objektu



Obvod kolektoru



Hranice připravované/probíhající stavby





**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: 706836/22

Číslo žádosti: 0122 930 751 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)		III/41610 Otmarov - Rajhradice, most 41610-4 (přes D2)
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)		Informace o poloze sítě
Žadatel	Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., kontaktní osoba: Vlasta Kučerová, Osová 717/20, Brno, 62500	
Stavebník	-- neuvedeno --, , -- neuvedeno --, 0	
Zájmové území	Okres	Brno-venkov
	Obec	Rajhradice
	Kat. území / č. parcely	Rajhradice
Platnost Vyjádření		11. 7. 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: 706836/22

Číslo žádosti: 0122 930 751

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: 11. 7. 2022.



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, Zdeněk Procházka, tel.: 602 521 703, e-mail: zdenek.prochazka@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 11. 7. 2022 pod č.j. 706836/22;

„**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: 706836/22

Číslo žádosti: 0122 930 751

- (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 podvrtné 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 sloupů nadzemního vedení SEK,

kteřá je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupů 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: 706836/22

Číslo žádosti: 0122 930 751

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: 706836/22

Číslo žádosti: 0122 930 751

Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení **PVSEK** společnosti **CETIN a.s.** se, prosím, obraťte 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: 238462177 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

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

se sídlem: Holzova 14, 628 00 Brno

IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

kontakt: Luboš Bodzík, mobil: 603855439, e-mail: bodzik@vegacom.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

InfoTel

se sídlem: Brno, Novolišeňská 18, PSČ: 628 00

IČ: 46981071

DIČ: CZ46981071

kontakt: Petr Košťál, mobil: 723350887, e-mail: petr_kostal@infotel.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:

Josef Joura

se sídlem: Okřešice 53, okres Třebíč, 674 01

IČ:

kontakt:

Karel Horský

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

IČ: 01377841

DIČ:

kontakt:

Radim Zabloužil

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

IČ:

kontakt:

Siteř, spol. s r.o., oblast Brno

se sídlem: Vinohradská 74, 618 00 Brno-Černovice

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt:

Číslo jednací: 706836/22

Číslo žádosti: 0122 930 751

STRATEL

se sídlem: Na březině 340 Rozdrojovice, 664 34 Brno-venkov

IČ: 26259427

DIČ: CZ26259427

kontakt: Daniel Stráský, tel/fax: 546221222, mobil: 602770022, e-mail: stratel@stratel.cz

TEMO Brno s.r.o

se sídlem: Hutařova 21, 612 00 Brno

IČ: 49436821

DIČ:

kontakt: Milan Král, tel.: 541216221, fax: 541213221, mobil: 602544583, e-mail: vytycenio2@centrum.cz

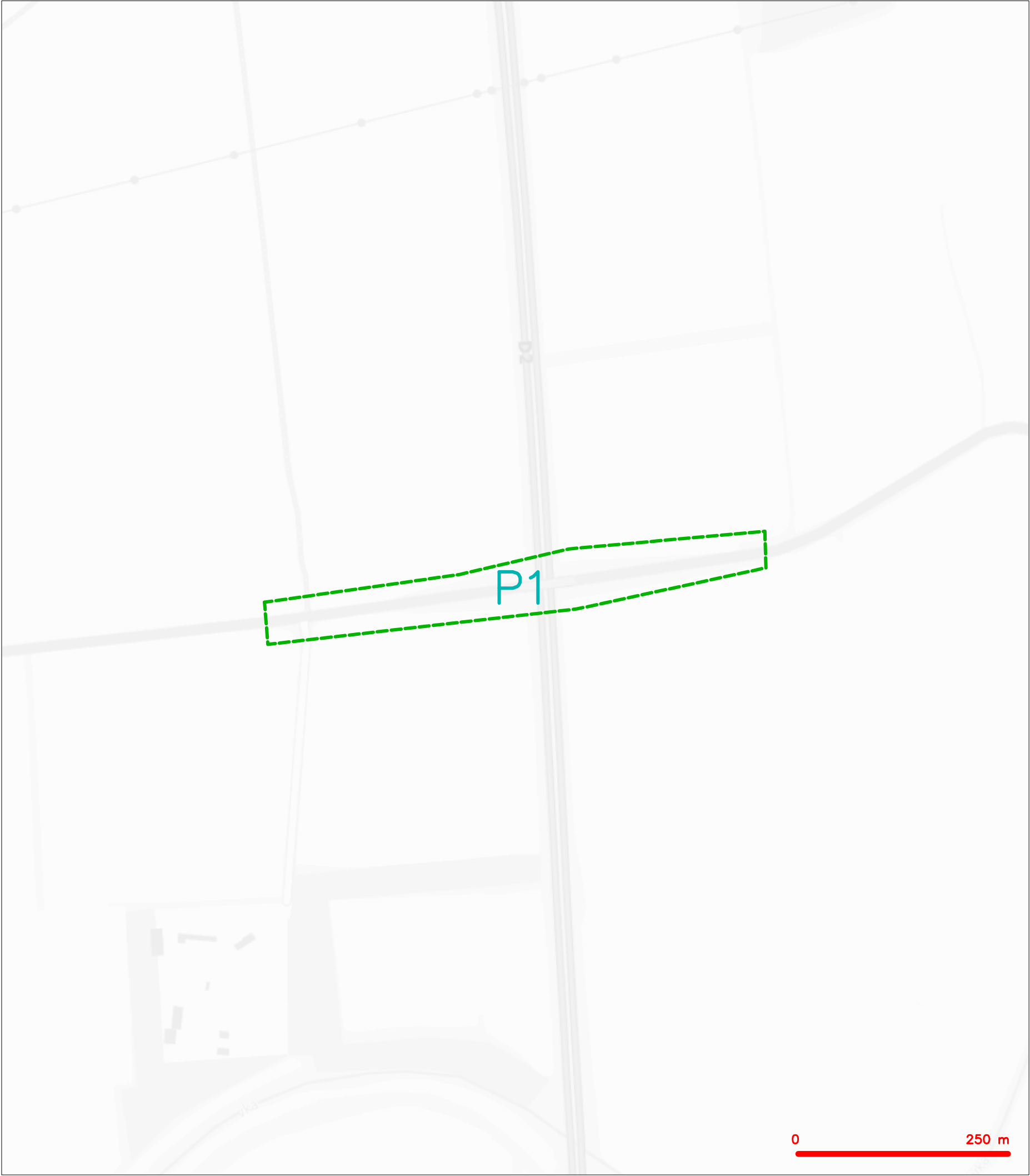
UniCab, s.r.o.,

se sídlem: Švehlova 44, 664 00 Šlapanice

IČ: 26961873

DIČ: CZ26961873

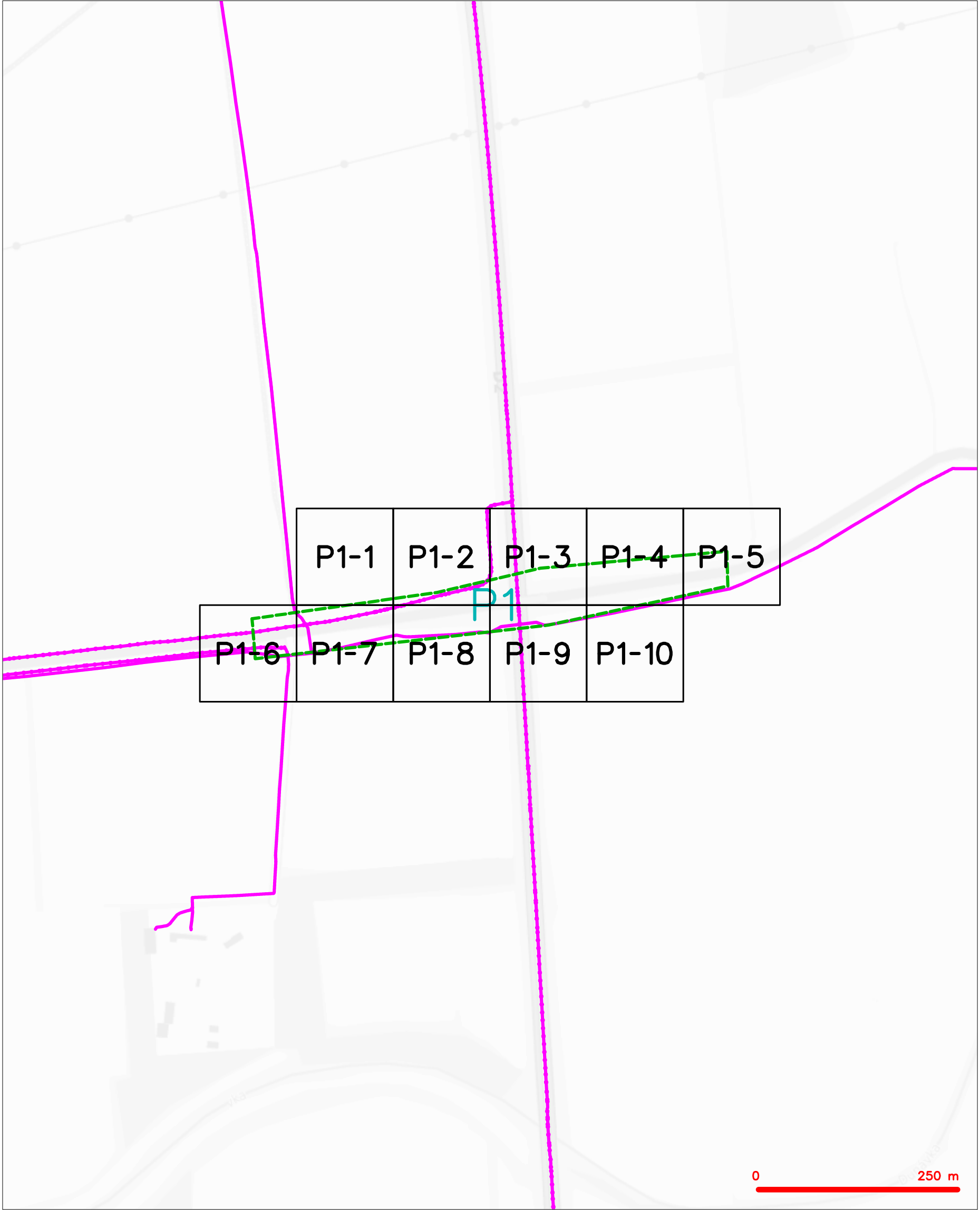
kontakt: Dita Schulzová, tel.: 548220344, e-mail: unicab@unicab.cz



LEGENDA
----- hranice zájmového území k vyjádření


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

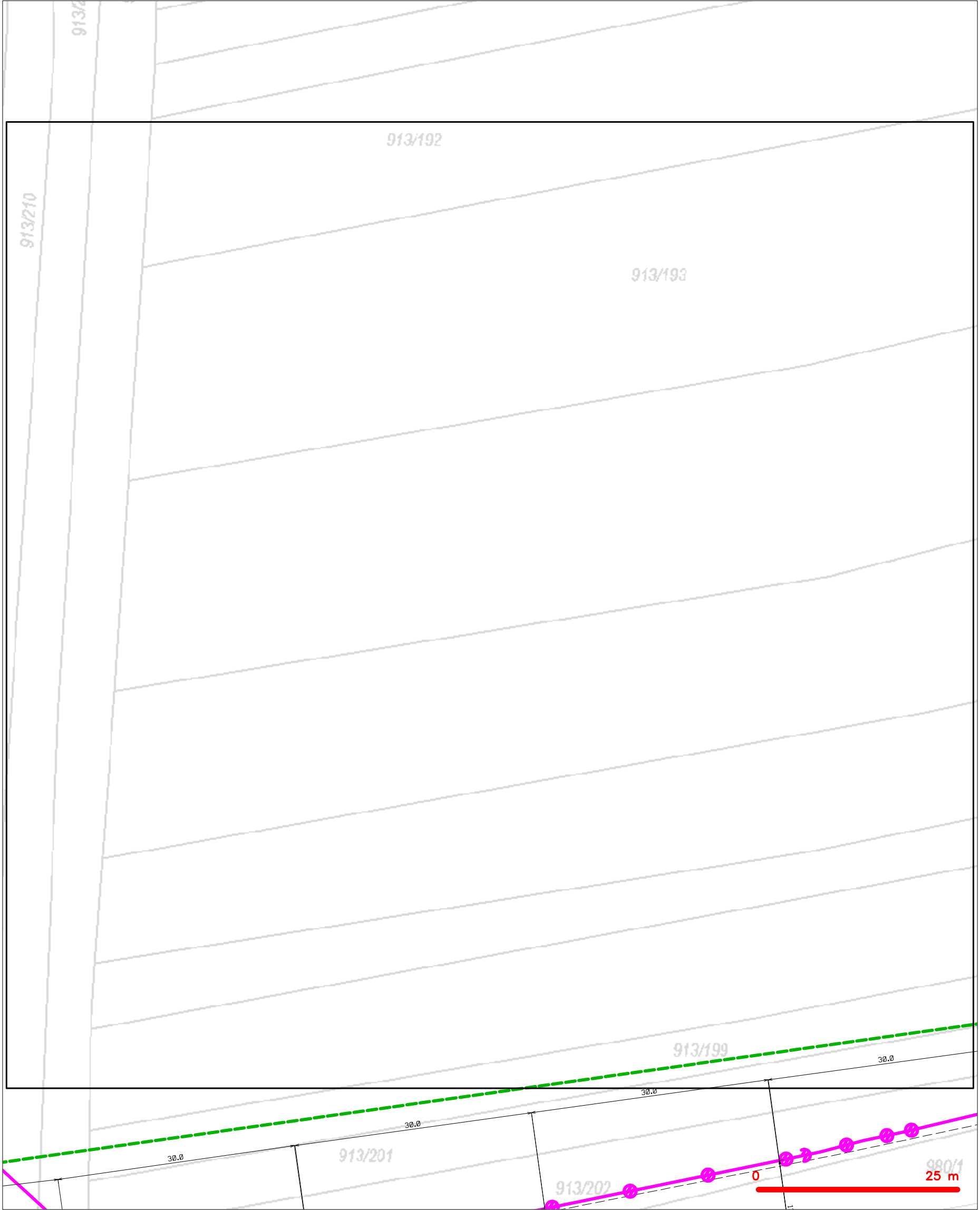
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

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

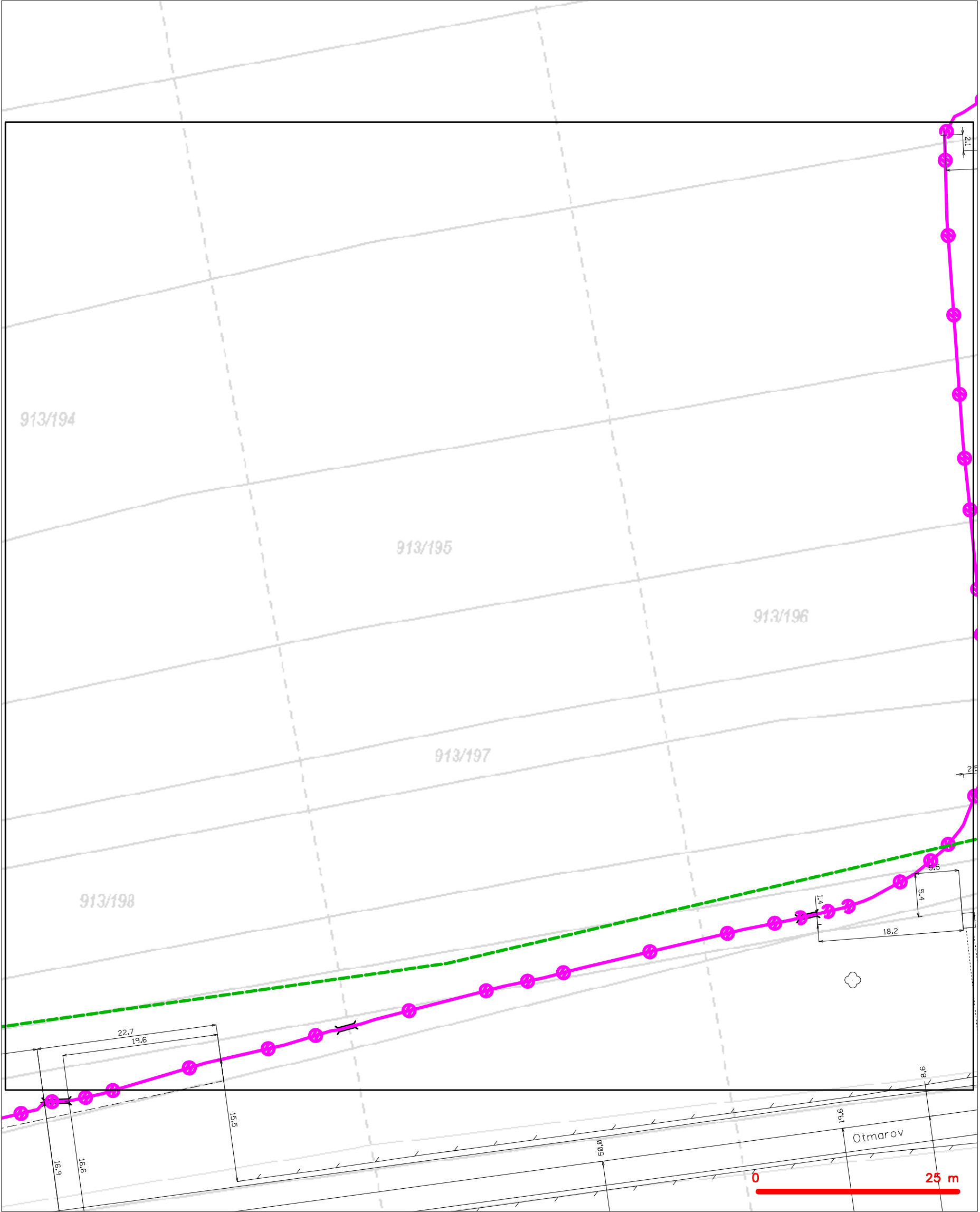
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

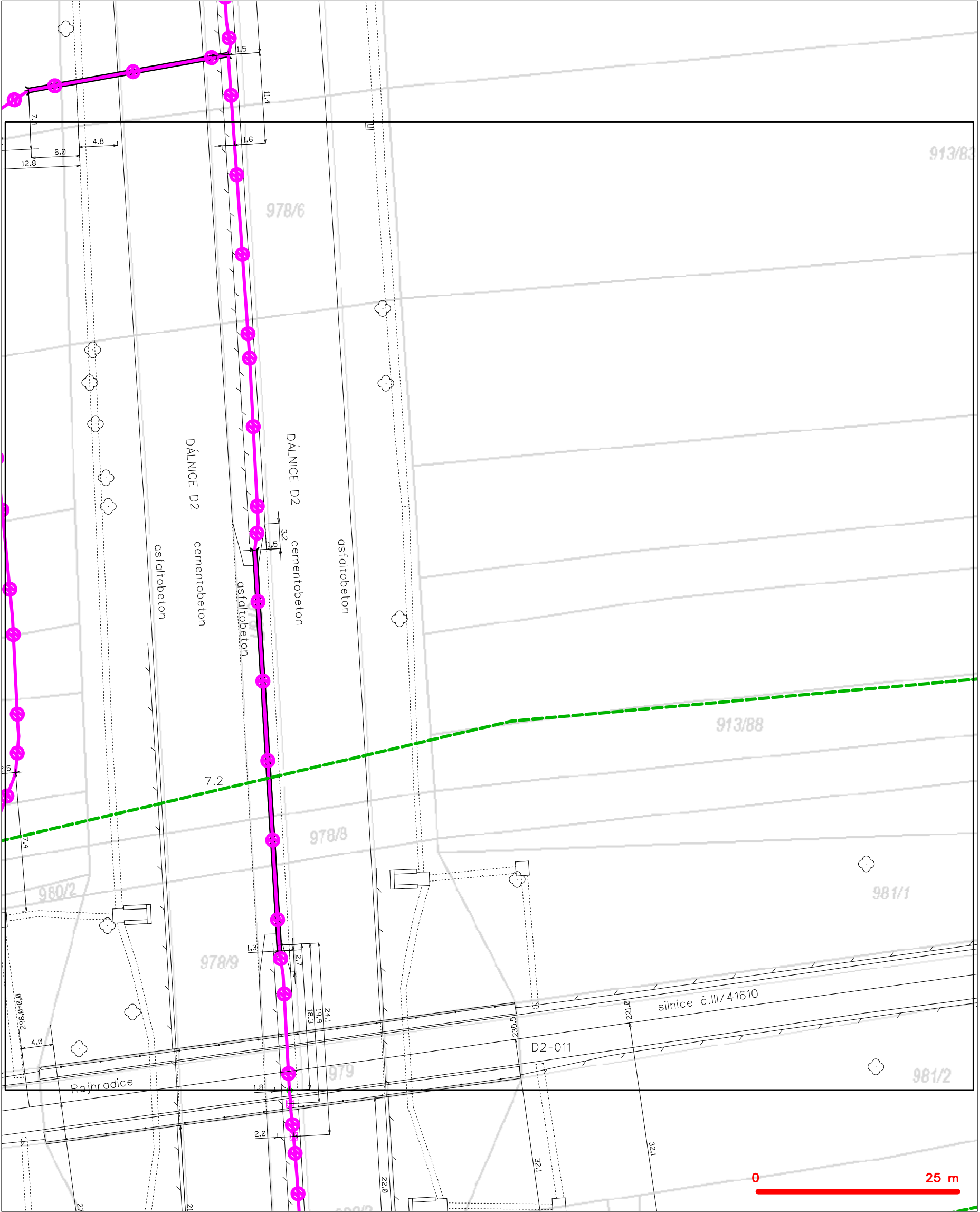
- | | | | |
|---|---|---|---|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | — | nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | radiové sítě, ochranné pásmo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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



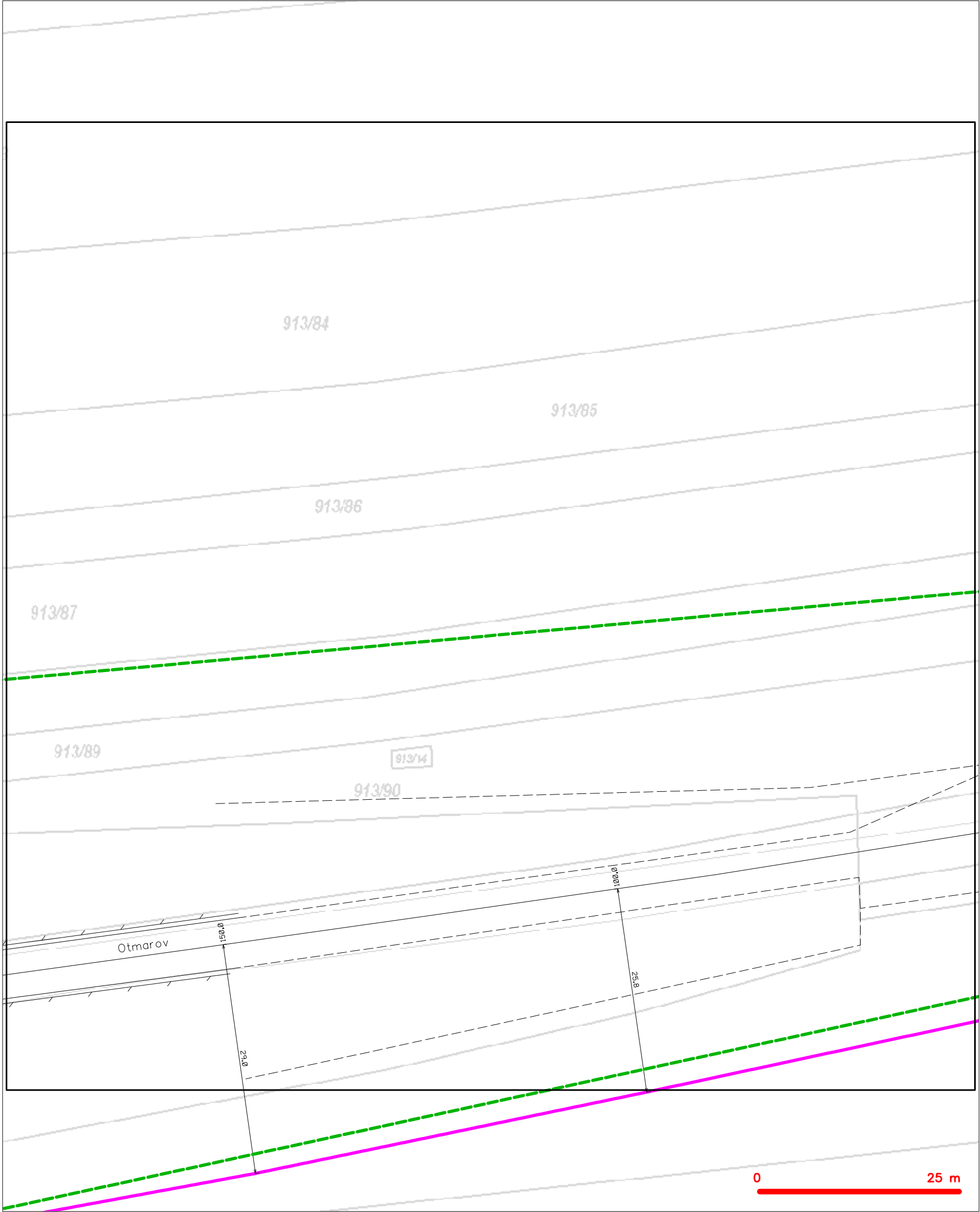
— — — — —	hranice zájmového území k vyjádření	— (S) — — — — —	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
— · — · — · —	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN	— (M) — — — — —	nebo souběh optického a metalického kabelu
— (S) — — — — —	zaměřený průběh metalického kabelu	— (R) — — — — —	radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
— (S) — — — — —	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky	— (N) — — — — —	nadzemní sítě
— (S) — — — — —	nebo souběh optického a metalického kabelu	— (C) — — — — —	neprovazované sítě
— (S) — — — — —	nezaměřený průběh metalického kabelu	— (C) — — — — —	podzemní sítě cizí
— (S) — — — — —	nadzemní sítě cizí	— (S) — — — — —	sítě s NV
		[] = — — — — —	koléktor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



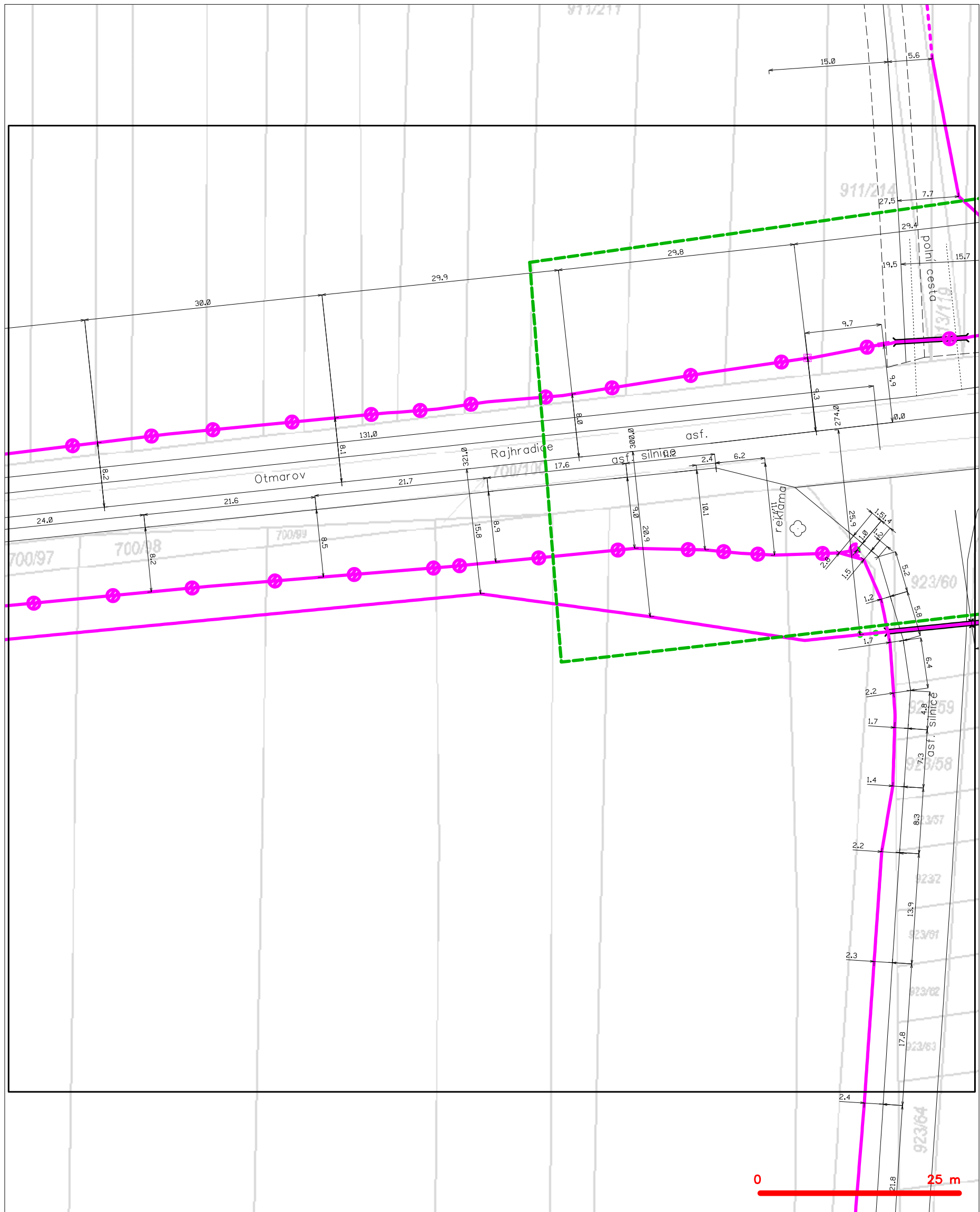
LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu,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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



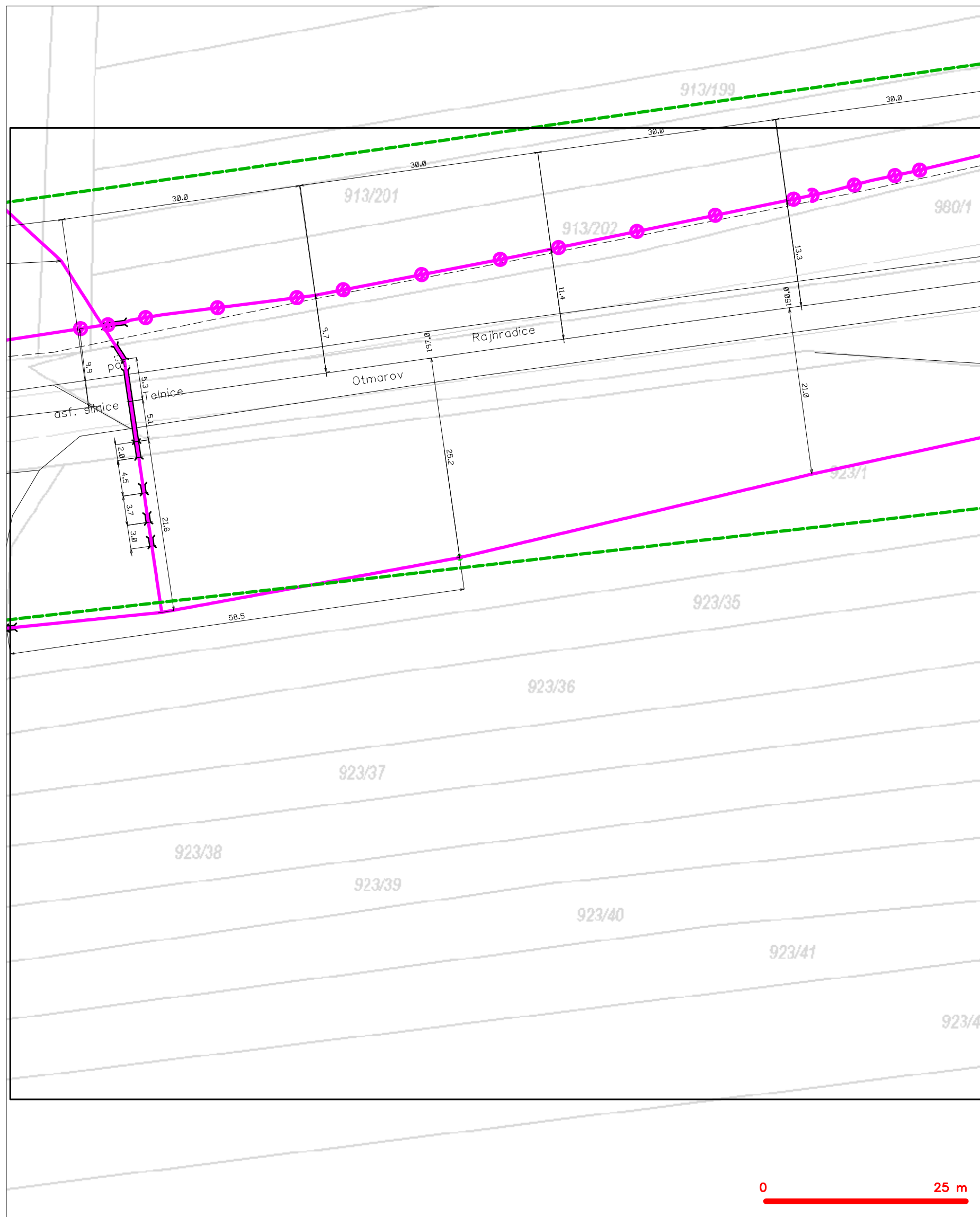
LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu,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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



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

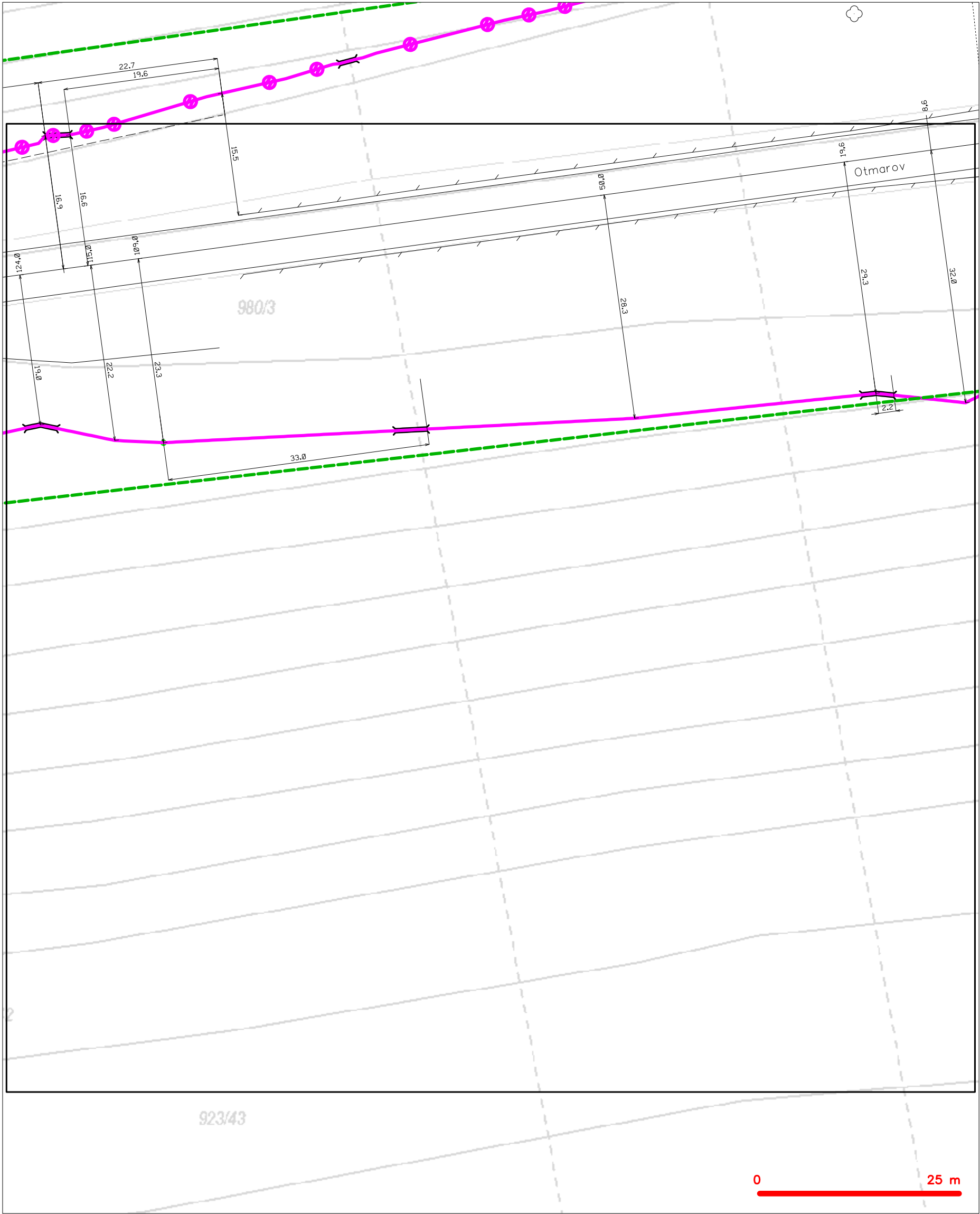
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



LEGENDA

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

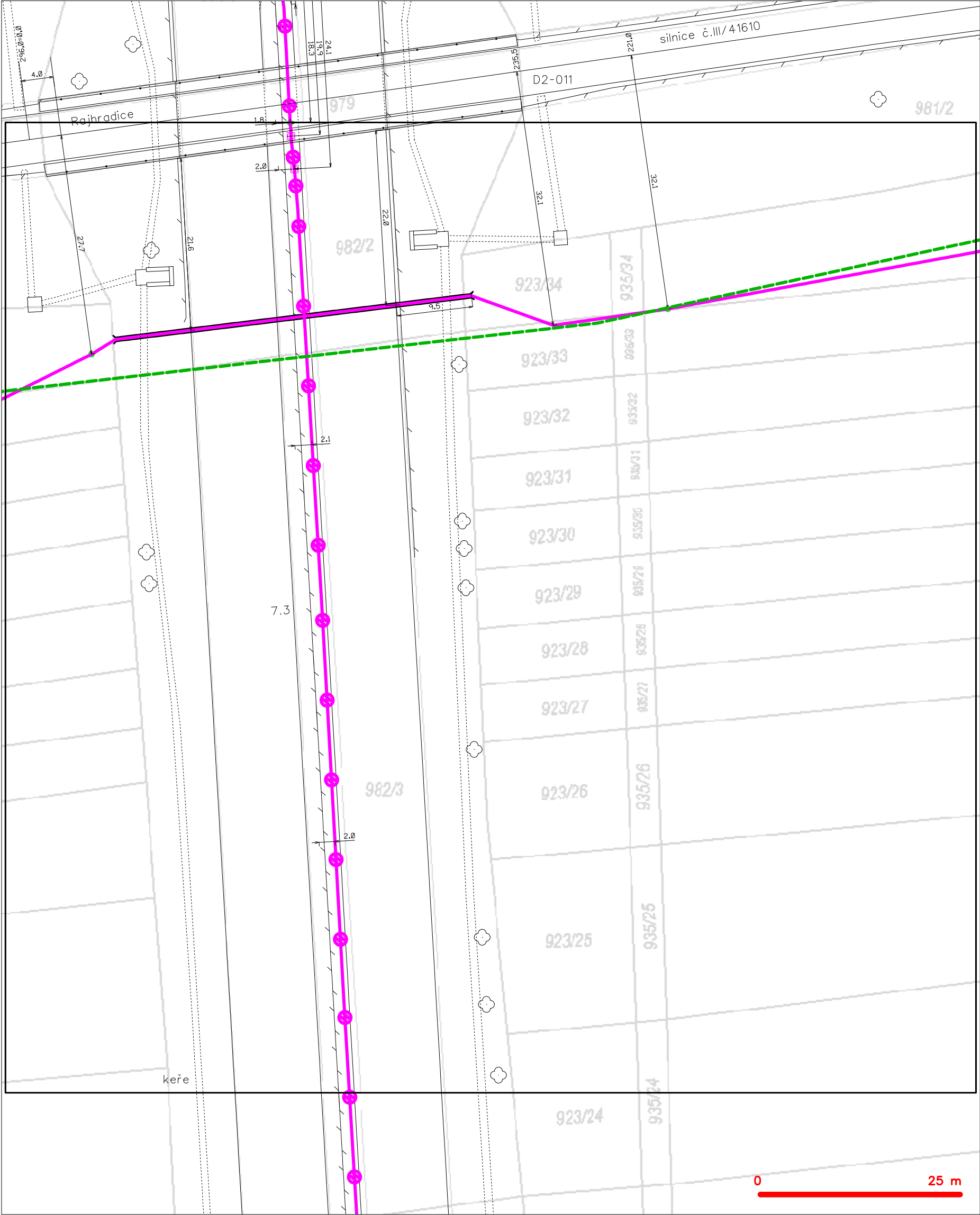
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



LEGENDA

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



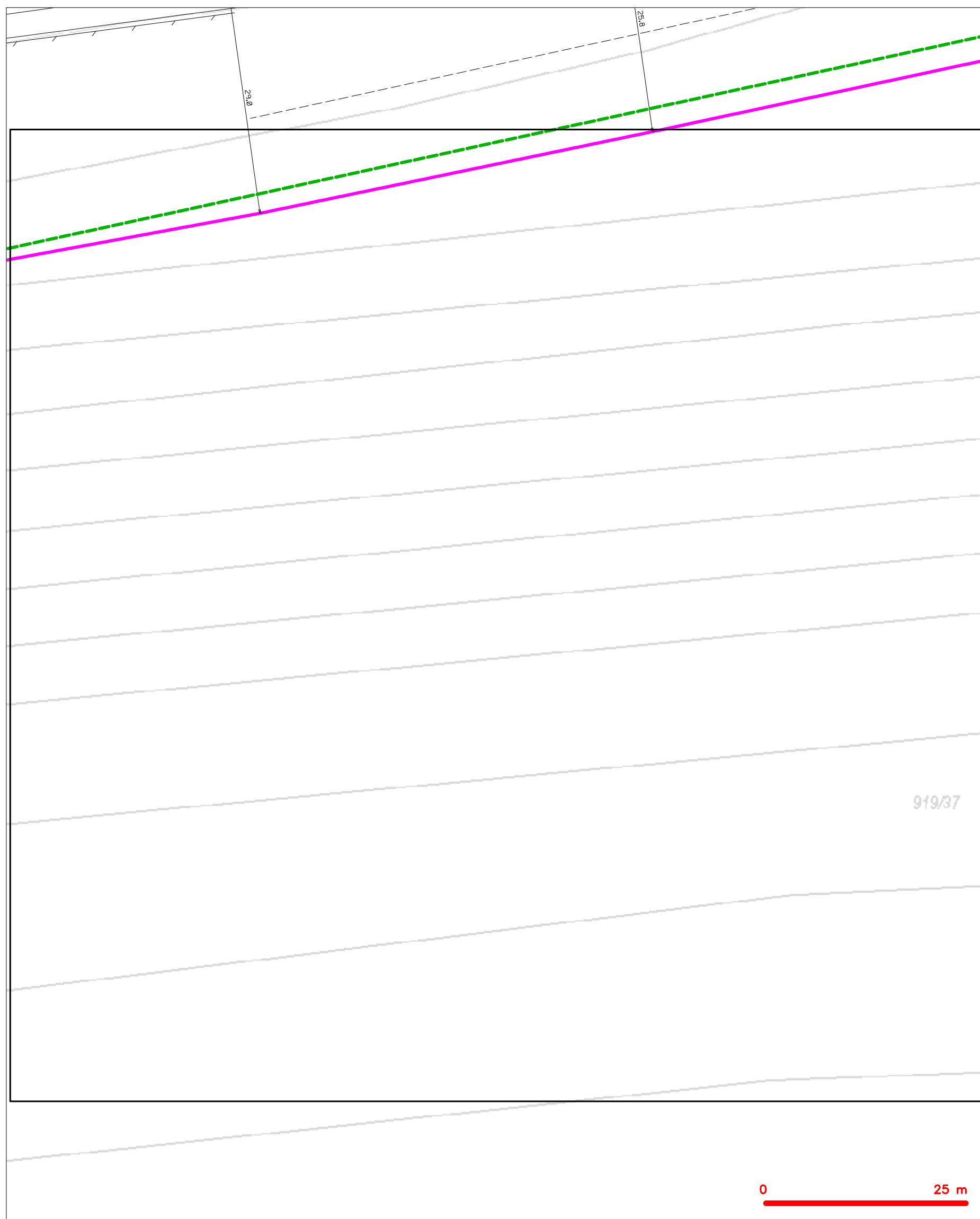
LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nadzemní síť cizí

- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
- nadzemní síť
- neprovazované síť
- podzemní síť cizí
- síť s NV

[] === kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



LEGENDA

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

vydané podle § 101 zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů a § 161 zákona 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) i dle dalších příslušných právních předpisů

číslo jednací	0000002203		
číslo žádosti	0000004075		
platnost vyjádření	končí dne 15. 7. 2023		
důvod vydání vyjádření	Stavební řízení		
žadatel	Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., IČO: 46974806, vlasta.kucerova@pris.cz		
stavebník	Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., IČO: 46974806, vlasta.kucerova@pris.cz		
název akce	III/41610 Otmarov - Rajhradice, most 41610-4 (přes D2)		
zájmové území			
katastrální území	Rajhradice (738956)	parcely	viz. příloha

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání vyjádření o existenci sítí elektronických komunikací společnosti Českomoravská telekomunikační s. r. o. (dále jen vyjádření). Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání vyjádření vydává společnost Českomoravská telekomunikační s. r. o. (dále jen CEMOTEL) o sítí elektronických komunikací následující vyjádření:

Nedojde ke střetu s podzemním vedením sítí elektronických komunikací (dále jen PVSEK) společnosti CEMOTEL

Pokud se v žadatelem určeném a vyznačeném zájmovém území vyskytuje nadzemní vedení sítí elektronických komunikací CEMOTEL (dále jen NVSEK), je součástí sítě elektronických komunikací (dále jen SEK) a požívá shodnou právní ochranu jako SEK. Pokud se na žadatelem určeném a vyznačeném zájmovém území vyskytují objekty, je žadatel srozuměn s tím, že v takových objektech se mohou nacházet vnitřní komunikační rozvody, které jsou součástí SEK a mají stejnou právní ochranu jako SEK. Žadatel je oprávněn kontaktovat pracovníka CEMOTEL pověřeného ochranou sítí tel.: 530 505 501, e-mail: npo@cemotel.cz (dále jen POS) v případě dotazů souvisejících s podmínkami ochrany SEK nebo pro dotazy k poloze SEK a její dokumentaci.

Podmínky ochrany SEK CEMOTEL

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen se při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení SEK ve vlastnictví společnosti CEMOTEL a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 0,5 m po stranách krajního vedení.
2. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení vzniká dnem nabytí právní moci rozhodnutí o umístění stavby, nebo právními účinky územního souhlasu s umístěním stavby, tzn. že i vedení označené „ve výstavbě“ požívá stejnou právní ochranu,
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na POS v každé situaci, kdy hrozí poškození vedení SEK, případně kolize stavby se SEK.
4. Při projektování výstavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen před zahájením řízení na správním úřadě kontaktovat pracovníka POS ve věci posouzení nebezpečných a rušivých vlivů. Obdobně je stavebník nebo jím pověřený subjekt povinen postupovat při projektování výstavby, rekonstrukce či přeložky produktovodu s katodovou ochranou.
5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození i krádež SEK ihned, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen oznámení učinit na poruchové službě společnosti CEMOTEL s telefonním číslem 530 503 503.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo PVSEK a NVSEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK.
2. Ochranné pásmo PVSEK činí 0,5 m po stranách krajního vedení. Na trasách PVSEK do vzdálenosti 0,5 m od krajního vedení trasy nesmí stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, provádět žádné terénní úpravy. Nad trasami SEK musí nechat volný prostor.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
4. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku vedení nad zemí, případně potřebnou změnu výšky vedení projednat s POS.
5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od NVSEK.
6. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Při provádění činností v objektu je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní.

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání vyjádření stanovený žadatelem.

Vyjádření pozbývá platnosti:

- uplynutím vyznačené doby platnosti vyjádření
- změnou rozsahu zájmového území
- změnou důvodu vydání vyjádření uvedeného v žádosti

Bude-li žadatel na společnosti CEMOTEL požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto vyjádření vydáno, je oprávněn kontaktovat POS.

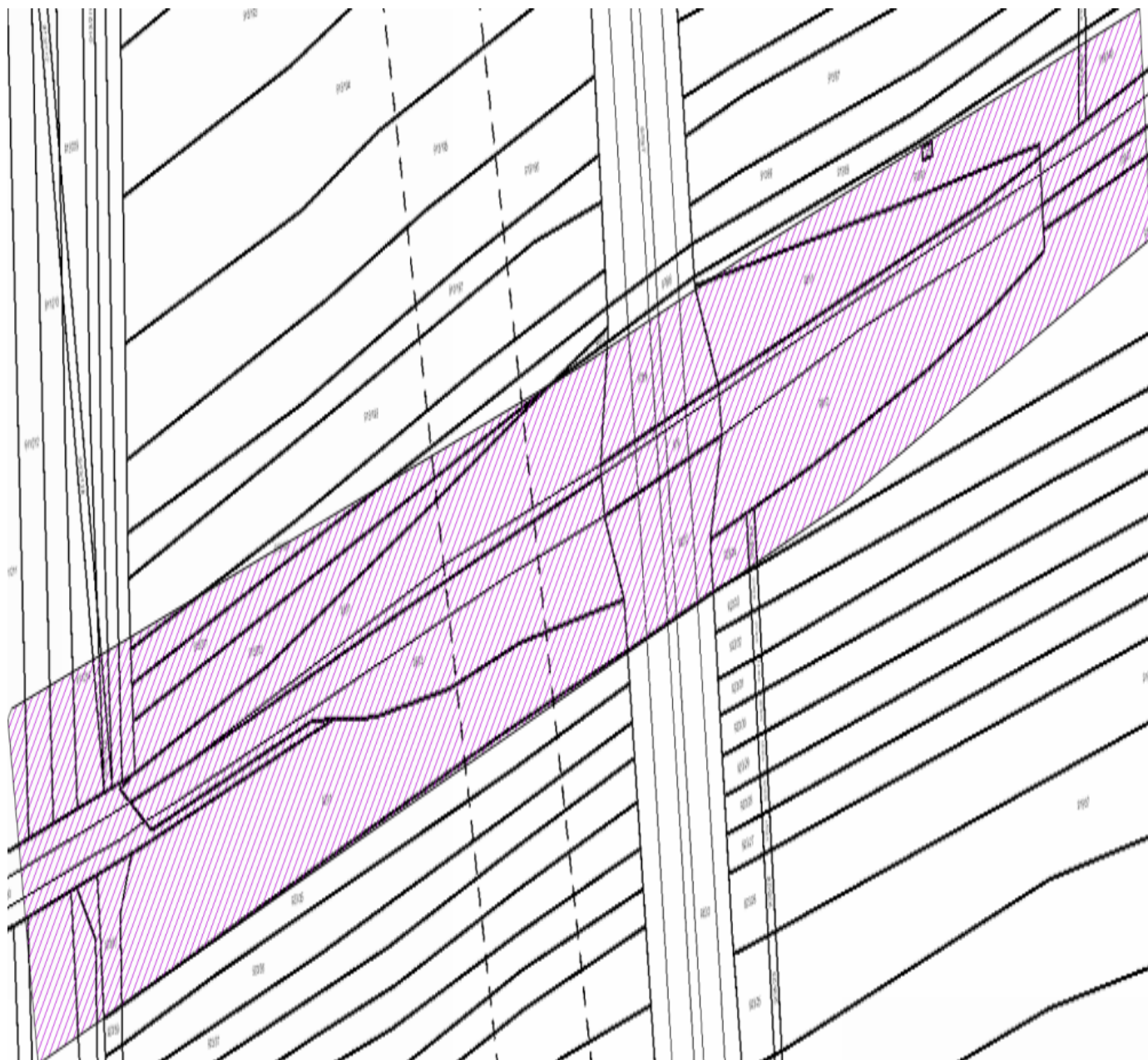
CEMOTEL prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré dostupné informace o SEK společnosti.

vyjádření vydala společnost CEMOTEL dne: 15. 7. 2022

- zakres zájmového území
- sezenam dotčených katastrální území a parcel

Základní údaje

Průřez: zakresťovací území



Legenda

- PVSEK
- PVSEK projekt/výstavba
- ▨ zájmová oblast

Dotčená katastrální území a parcely

Rajhradice (738956)

923/1, 979, 981/1, 982/3, 980/1, 981/2, 978/9, 980/3, 982/2, 911/211, 911/212, 911/213, 911/214, 913/118, 913/119, 913/90, 913/199, 913/201, 913/202, 913/210, 913/211, 913/212, 914/44, 918/140, 919/24, 919/45, 923/33, 923/34, 923/35, 923/59, 923/60, 923/79, 935/33, 935/34, 925/47, 925/48, 925/49, 700/26, 700/27, 700/101



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

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

Hodonín, 20.07.2022

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

Název stavby: existence sítí, předprojektová příprava
Místo stavby: KÚ Rajhradice (738956), 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

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.

Vyjádření a souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení
distribuční soustavy uděluje EG.D, a.s., (dále jen EGD).

S podáním žádosti, prosím, předložte projektovou dokumentaci stavby
s podrobným zákresem a okótováním umístění stavby v ochranném pásmu.
Žádost můžete podat elektronicky na www.egd.cz – Vyjádření k existenci
elektrických sítí. Kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto
vyjádření.

Dovolte, abychom Vás upozornili, že při provádění zemních nebo jiných
prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste
povinni dle zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. učinit
veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na výše uvedeném zařízení, na
majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že zajistíte:

EG.D, a.s.

Poskytování informací k
sítím
Husova 3947/1
695 01 Hodonín
www.egd.cz

Eva Opršalová
T +420-51830-5249
eva.oprsalova@egd.cz

Naše značka
E7456-26194715

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

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 Milan Novotný,** tel.: 547231063, mail: milan.novotny@egd.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:

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

4. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození a znepřístupnění

zařízení distribuční soustavy.

5. Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení na telefonním čísle Nonstop linky EGD **800 22 55 77**.

Kontakty správců zařízení:

VN+NN:

Regionální správa, Michal Burián, tel.: 51830-5233,

mail: michal.burian@egd.cz

Vyjádření má platnost do 11.07.2024.

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

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

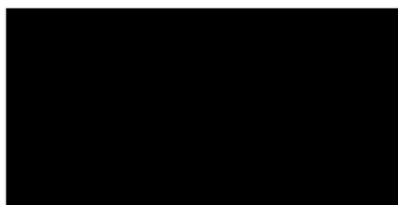
- červeně plně podzemní vedení VN
- červeně čárkovaně nadzemní vedení VN
- polygon s černým obrysem podzemní chránička
- fialově plně zrušené podzemní vedení

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.



EG.D, a.s.

Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

001

Příloha: Orazítovaná situace s informativním zákresem sítí

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 **1 m**

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

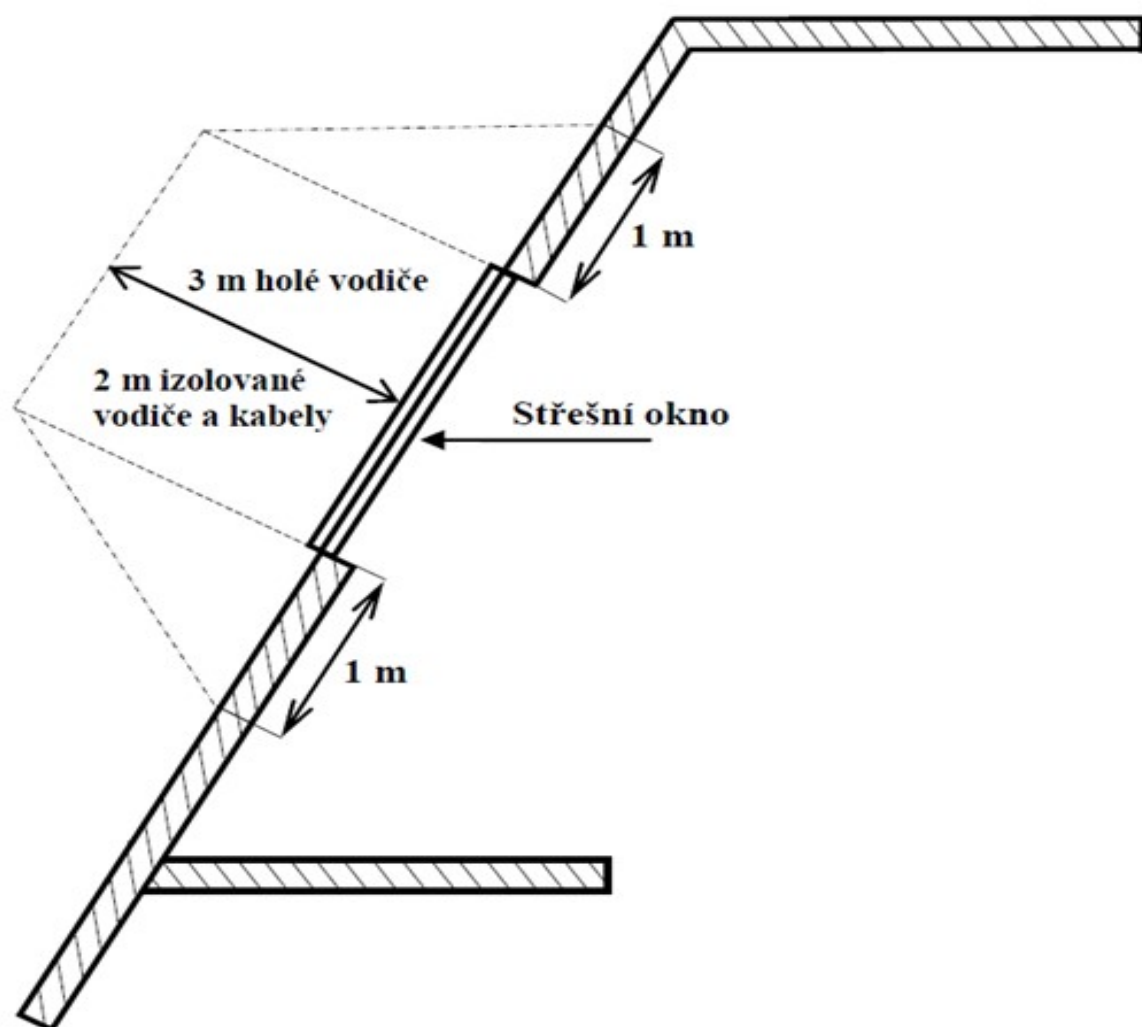
pro zařízení zrealizovaná do 31.12.1994

- 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

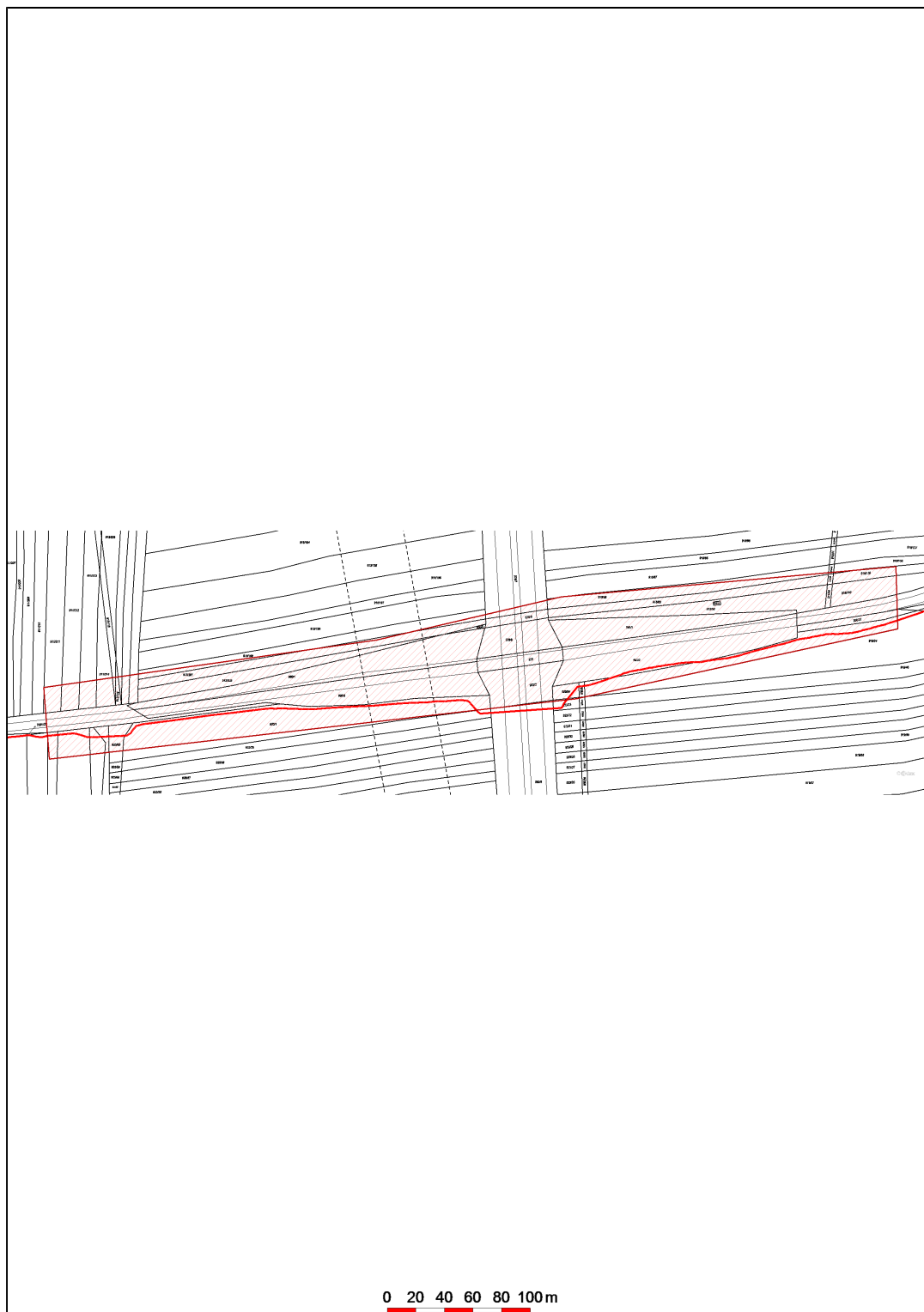
pro zařízení zrealizovaná od 1.1.1995

- 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.



Informativní zákres sítí **elektro** k žádosti 26194715



Datum 11.07.2022

eg·d

001

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



naše značka
5002650226

vyřizuje
Jaroslav Kápička

datum
11.07.2022

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

Věc:

III/41610 Otmarov - Rajhradice, most 41610-4 (přes D2)

K.ú. - p.č.: Rajhradice

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

Účel stanoviska: Informace o poloze a průběhu plynárenského zařízení

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 územní 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/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. 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 sítě a ke stavbě NEplynárenského zařízení).

PLYNOFIKACE NEMOVITOSTI:

Požadavek na připojení nového odběrného místa nebo technické změny u existujícího odběrného místa musí být projednán prostřednictvím žádosti o připojení k distribuční soustavě. Podrobné informace naleznete na stránkách GasNet s.r.o. <https://www.gasnet.cz/cs/zakaznik/>.

V případě, že plánovaná plynifikace vyvolá rozšíření plynovodní sítě (připojení více odběrných míst), musí být toto projednáno s GasNet s.r.o. Podrobné informace naleznete na stránkách <https://www.gasnet.cz/cs/zadost-o-rozsireni-ds/>.

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

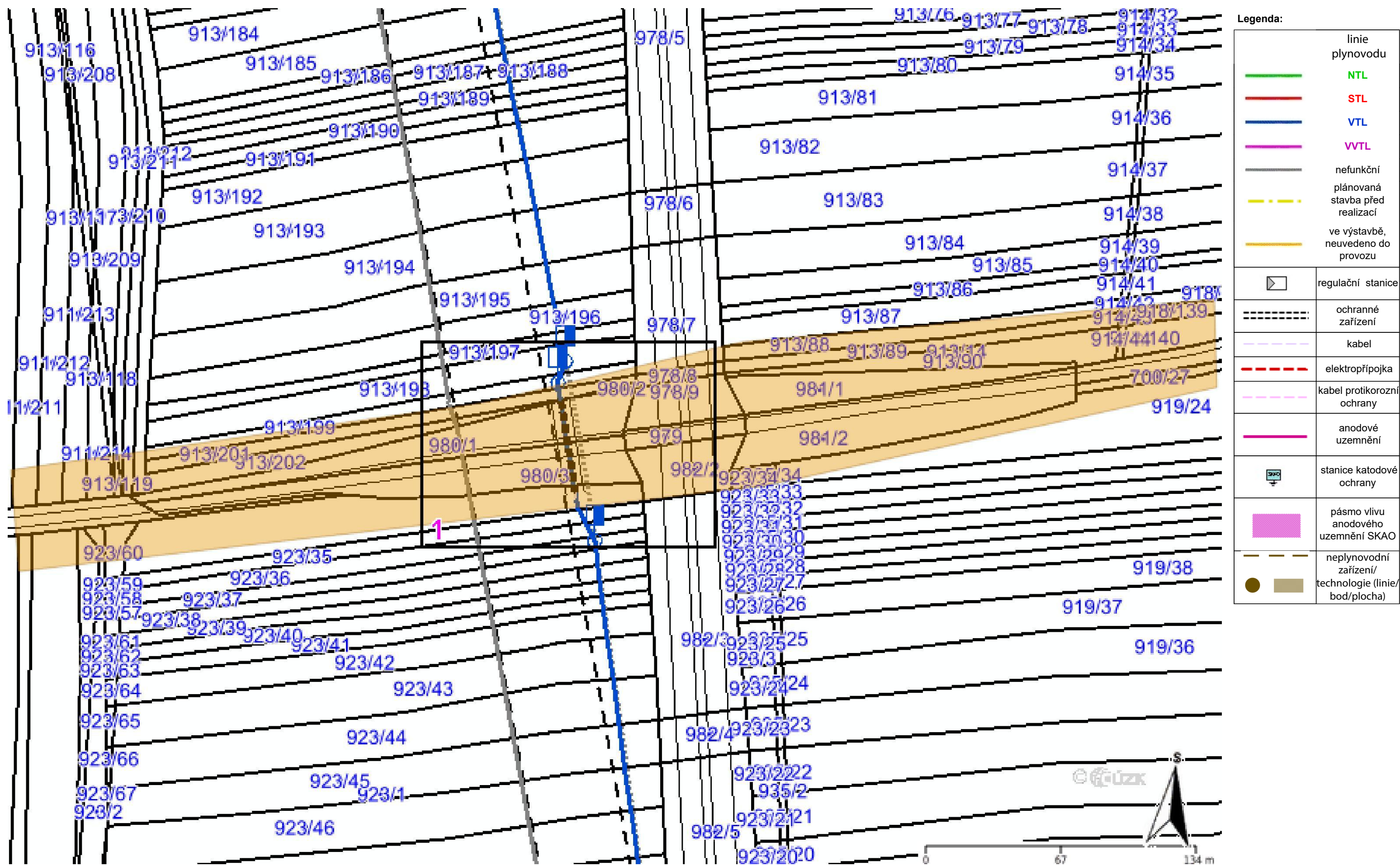
Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

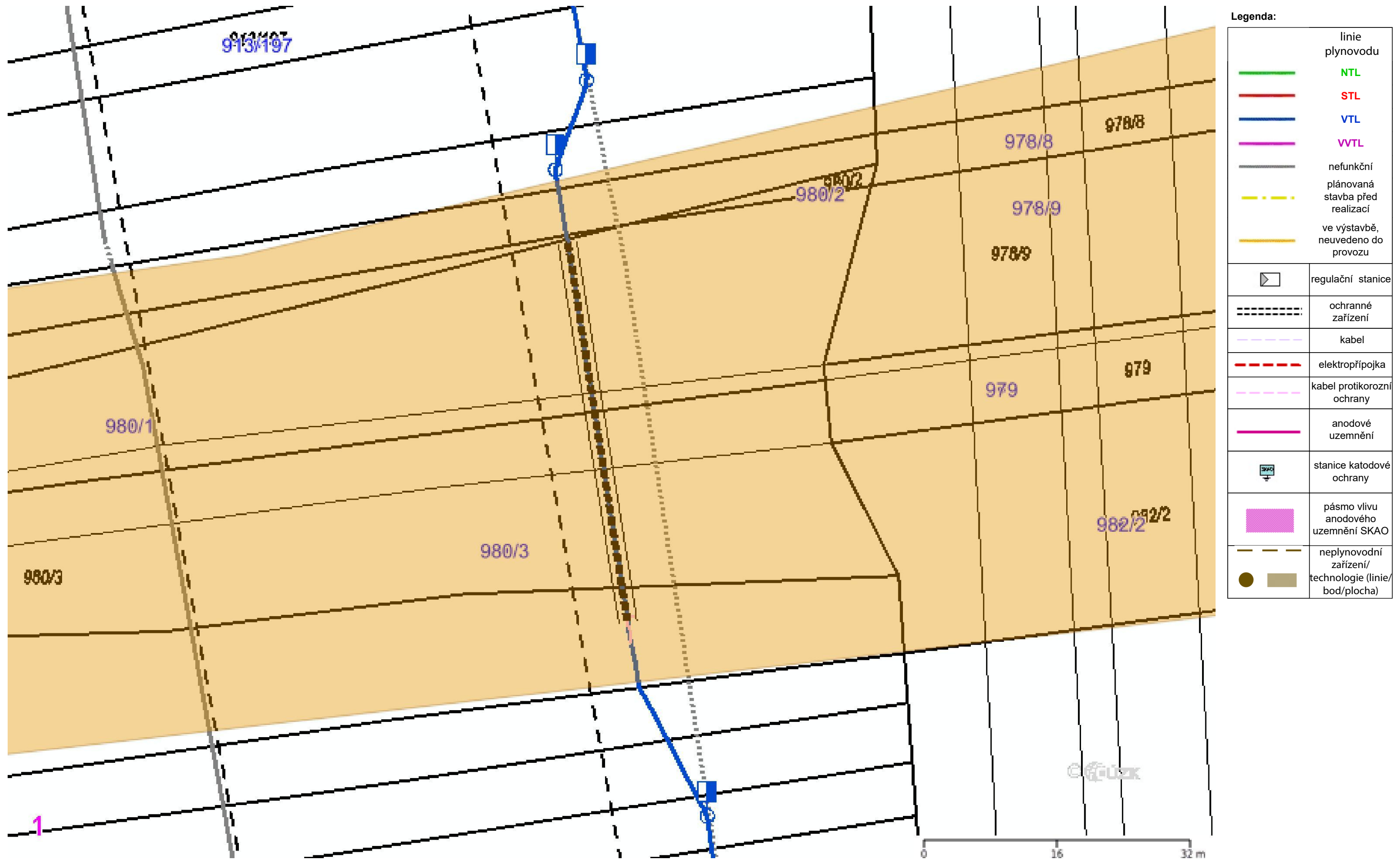
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002650226 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.



GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Jaroslav Kápička
Vedoucí zpracování externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků

Přílohy: Detailní zákres plynárenského zařízení





Akce: 22073, III/41610 Otmarov - Rajhradice, most 41610-4 (přes D2)

Došlo: 5.8.2022
C.j.: 1819/2022
Číslo zakázky: 22073
Vyrizuje: Kuchová

MO SEKCE MAJETKOVÁ
zastoupená Bc. Lucií KALASOVOU

000000 / 000000

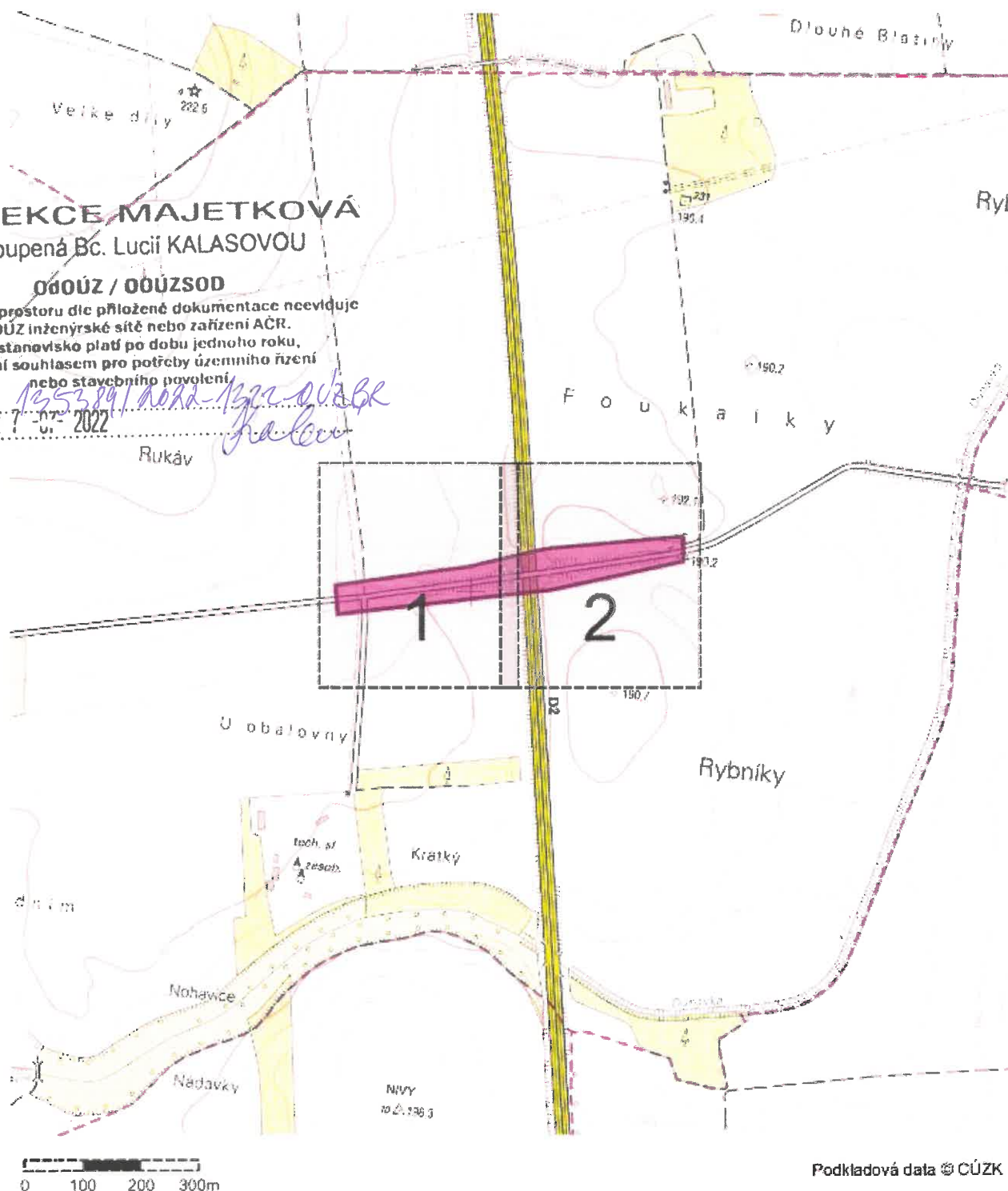
V zájmovém prostoru dle přiložené dokumentace neevduje
Odůvřný inženýrské síť nebo zařízení ACR.
Toto stanovisko platí po dobu jednoho roku,
ale není souhlasem pro potřeby územního řízení

nebo stavebního povolení

Sp.zn. 135389/2022-1322-0136R

dne: 27.07.2022

дне: 27-07-2022





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

Naše značka:
7805/22/OVP/Z

Vyřizuje:
Ing. Lenka Špačková

Datum:
19.7.2022

Věc: III/41610 Otmarov - Rajhradice, most 41610-4 (přes D2)

INFORMACE KE ZJIŠŤOVÁNÍ EXISTENCE SÍTÍ

okres: Brno-venkov
k.ú.: Rajhradice

Dotčené sítě:

Plynárenská zařízení:
VTL plynovod nad 40 barů DN 500

Požadavky na doplnění žádosti:

1. Projektovou dokumentaci, ze které bude patrný rozsah prací, zašlete našemu útvaru k odsouhlasení přes webovou podatelnu: www.net4gas.cz (Žádost o vyjádření)

2. Závazné podmínky pro zpracování projektové dokumentace:

- K vyjádření předkládejte ucelenou projektovou dokumentaci, tj. relevantní textové a výkresové části, ze kterých bude zřejmý rozsah a účel záměru, a jeho vazby a vlivy na okolí.
- V předložené projektové dokumentaci (textové i výkresové části) konkretizujte:
 - s jakými VTL plynovody a další technickou infrastrukturou NET4GAS, s.r.o. bude záměr křížen nebo dotčen
 - ochranná a bezpečnostní pásma dotčené infrastruktury NET4GAS, s.r.o.
- Ve fázi projektové přípravy si nechte ověřit technologem NET4GAS, s.r.o. skutečné krytí dotčené technické infrastruktury NET4GAS, s.r.o. v místě křížení a k projektové dokumentaci přiložte Protokol o vytyčení. Kontakt na technologa: radek.valach@net4gas.cz, tel. 605 233 549.
- K vyjádření předkládejte řez s navrhovaným způsobem křížení dotčené infrastruktury NET4GAS, s.r.o. se zohledněním skutečného krytí ověřeného vytyčením.
- V koordinačních situacích vyznačte hranici řešeného území (obvod staveniště), napojení na dopravní infrastrukturu, maximální dočasné zábory a zařízení staveniště s vyznačením vjezdu, v souladu s požadavky Vyhl. 499/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

3. V případě nedodržení podmínek našeho vyjádření se Vaší činností dopouštíte přestupku/správního deliktu dle energetického zákona.

4. Tento dokument má pouze informativní charakter a není podkladem pro vydání územního rozhodnutí.

Ostatní informace:

1. Do přiložené situace jsme Vám informativně zakreslili trasu stávajících inženýrských sítí ve správě NET4GAS, s.r.o. Digitální data dotčených podzemních zařízení NET4GAS, s.r.o. si můžete vyžádat na e-mailové adrese data@net4gas.cz.

2. Ustanovením § 68 odst. (2) písm. c) energetického zákona je pro uvedený stávající plynovod stanoveno ochranné pásmo na 4 m a bezpečnostní pásmo na 150 m kolmé vzdálenosti od půdorysu plynovodu na obě strany.

3. Každý zásah do ochranného a bezpečnostního pásma musí být projednán s naším útvarem pro každou plánovanou akci jednotlivě.

4. V zájmovém území, které je přílohou tohoto dokumentu, se nacházejí plynárenská zařízení provozovaná společností NET4GAS, s.r.o. Upozorňujeme, že na daném území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných

vlastníků či správců a zařízení nefunkční/neprovozovaná.

V další korespondenci uvádějte vždy naši značku.

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



Aleš Novák
Manažer, Dokumentace soustavy



0m 100m 200m



NET4GAS, s.r.o.

Příloha k vyjádření:

Přehledka
7805/22/OVP/Z























NET4GAS, s.r.o.

Příloha k vyjádření:

Situace: 1/1

7805/22/OVP/Z

LEGENDA:

	ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ
	PLYNOVOD DN 10 - DN 250
	PLYNOVOD DN 300
	PLYNOVOD DN 500
	PLYNOVOD DN 700
	PLYNOVOD DN 800
	PLYNOVOD DN 900
	PLYNOVOD DN 1000
	PLYNOVOD DN 1200
	PLYNOVOD DN 1400
	PLYNOVOD ZÁMĚR
	OPTICKÝ KABEL
	METALICKÝ KABEL
	ANODOVÉ UZEMNĚNÍ
	KABEL PROTIKOROZNÍ OCHRANY
	ELEKTROPŘÍPOJKA
	OPLOCENÍ PLYNÁRENSKÉHO OBJEKTU
	STANICE KATODICKÉ OCHRANY
	ELEKTRICKÁ POLARIZOVANÁ DRENÁŽ
	KORIDOR ZÁMĚRU



Příloha k vyjádření: 7805/22/OVP/Z

Seznam souřadnic předmětu vyjádření:

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

Polygon č. 1 / 1

Y [m]	X [m]
596232.590	1171989.070
596228.620	1172039.340
595859.530	1171997.010
595634.630	1171948.060
595635.950	1171904.410
595870.110	1171925.570
595999.760	1171956.000

Od: [Luboš Prichystal](#)
Komu: vlasta.kuceroval@pris.cz
Predmet: vyjádření k existenci sítí
Datum: úterý 20. prosince 2022 15:37:13

Dobrý den,
sdeluji Vám, že obec Rajhradice v zájmovém území stavby **III/41610 Otmarov-Rajhradice, most 41610-4** neneviduje ve svém majetku žádné inženýrské sítě.

S pozdravem

Luboš Prichystal

starosta obce

Obec Rajhradice

Krátká 379

664 61 Rajhradice

Tel.: +420 739 426 358

E-mail: starosta@rajhradice.cz

Od: [Milerski Rudolf](#)
Komu: vlasta.kucerova@pris.cz
Kopie: [Pacák Milan](#); [Kresánková Jana](#)
Predmet: FW: KRJA-ŽU 13954/2022 FW: Žádost o vyjádření c. 2022372848 - Kucerová Vlasta - Projekční kancelář PRIS spol. s r.o. - (SUS c. 2022372848)
Datum: čtvrtek 21. cervence 2022 14:46:40

Dobrý den.

SÚS JMK, p.o.k. neeviduje na daném moste žádné vlastní síte.

S pozdravem

príspevková organizace kraje, Žerotínovo náměstí
449/3, Veverí, 602 00 Brno

Korespondenční adresa:
Orechovská 541/35
Horní Heršpice, 619 00 Brno

Rudolf Milerski

Mostmistr

Tel.: +420 547 120 425
Mobil: +420 603 450 323
E-mail: rudolf.milerski@susjmk.cz

www.susjmk.cz

From: info@utilityreport.eu [<mailto:info@utilityreport.eu>]

Sent: Monday, July 11, 2022 12:31 PM

To: Bartlová Simona <Simona.Bartlova@susjmk.cz>

Subject: Žádost o vyjádření c. 2022372848 - Kucerová Vlasta - Projekční kancelář PRIS spol. s r.o. - (SUS c. 2022372848)

Dobrý den,

žádám Vás o vyjádření k technické infrastrukture.

Duvod žádosti: Existence sítí

Název akce: III/41610 Otmarov - Rajhradice, most 41610-4 (pres D2)

Žádost a případné přílohy jsou ke stažení zde:

<https://utilityreport.eu/collect/GetZipForSubjectTI?id=DwgCI6hVY1%2BtEE4IgvFYKA%3D%3D>

S pozdravem

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.
Vlasta KucEROVÁ
Osová 717/20
62500 Brno
e-mail: vlasta.kuceroval@pris.cz

(Žádost byla zaslána prostřednictvím služby UtilityReport. Pokud chcete reagovat, nepoužívejte tlačítko Odpovědět. Kontakt na žadatele naleznete výše v e-mailu.)

Zákaznické centrum služby UtilityReport
e-mail: info@mawis.eu
telefon: +420 251 618 458

Vzniká Digitální technická mapa České republiky (DTM CR).

Prinášší správcum TI nové povinnosti. Podívejte se na [webové stránky DTMCR](#), které podrobně vysvětlují problematiku z pohledu vlastníku a správce technické infrastruktury. Porádáme **bezplatné online semináře**. Přihlásit se můžete [zde](#).



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Projekční kancelář PRIS
spol. s r.o.

Vlasta Kučerová

Osová 717/20

62500 Brno

Naše značka: **E36065/22**

V Praze dne: **13.7.2022**

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/41610 Otmarov - Rajhradice, most 41610-4 (přes D2)

Stupeň: Prověření existence sítě

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

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

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

T-Mobile
T-Mobile Czech Republic a.s.
Tomášova 2144/1
148 00 Praha 4
IČ 649 49 981, DIČ CZ64949681



.....
Ochrana sítí
Technologický úsek

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



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E36065/22**
Název stavby /akce: **III/41610 Otmarov - Rajhradice, most 41610-4 (přes D2)**
Datum podání žádosti: **11.7.2022**
Důvod žádosti: **Proověření existence sítě**
Popis jiného důvodu žádosti: **Existence sítí**
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**
IČ: **46974806**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Vlasta Kučerová**
Adresa: **Osová 717/20**
Město / obec: **Brno**
PSČ: **62500**
Stát:
E-mail: **vlasta.kucero va@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:

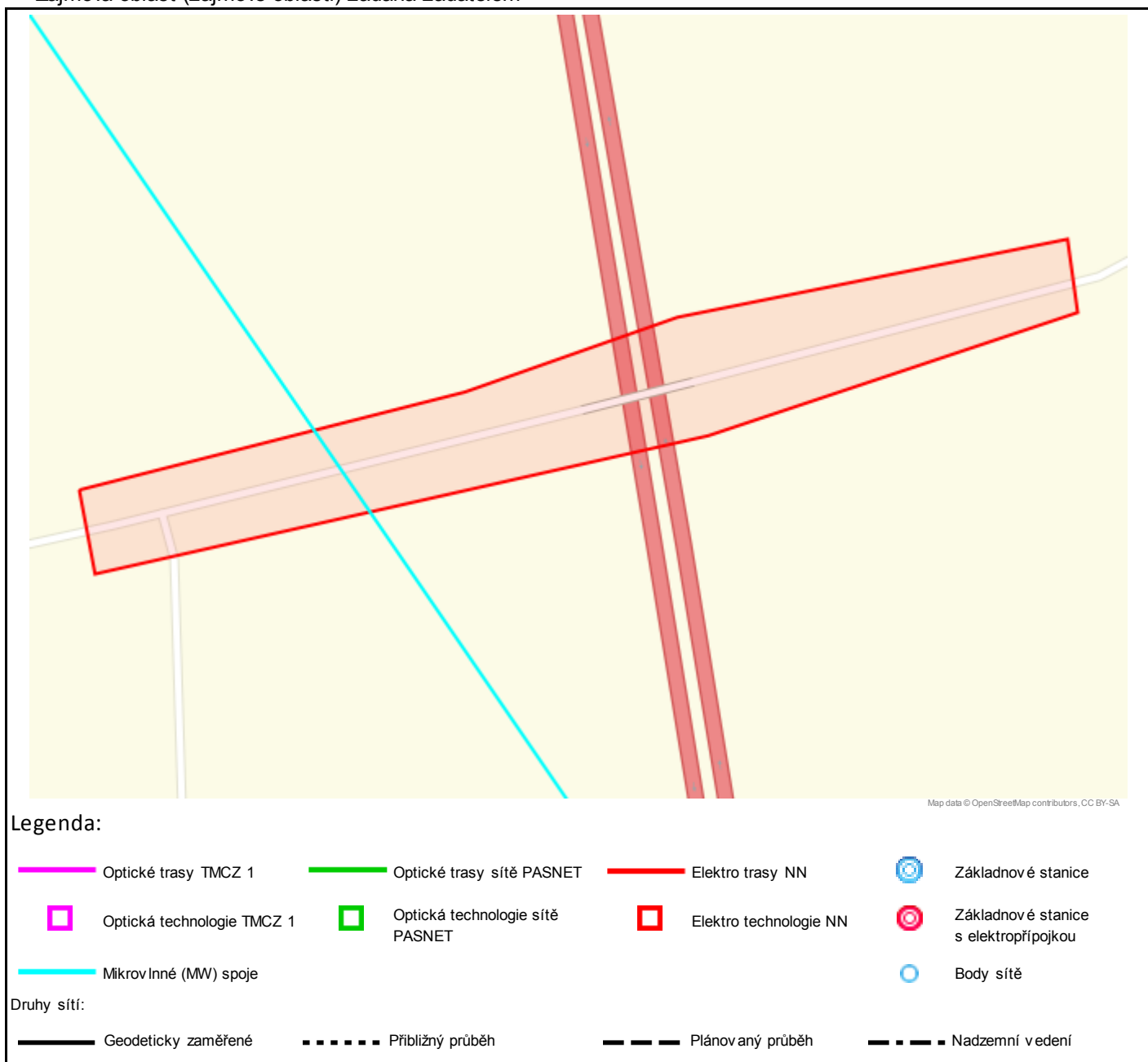
Odeslání stanoviska

E-mail: **vlasta.kucero va@pris.cz**

Příloha č. 2

Situační plán

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



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((-596232.59 -1171989.07,-596228.62 -1172039.34,-595859.53 -1171997.01,-595634.63 -1171948.06,-595635.95 -1171904.41,-595870.11 -1171925.57,-595999.76 -1171956,-596232.59 -1171989.07))

Vyjádření k existenci sítí a stanovení podmínek k činnosti v ochranném pásmu
sítě elektronických komunikací společnosti VIVO CONNECTION, spol. s r.o.
(vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 sb. zákona o elektronických komunikacích)

Žadatel:

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

Vlasta Kučerová

Osová 717/20, Brno, 62500

IČO : 46974806

Investor:

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace

--

Žerotínovo náměstí 449/3, Brno, 60200

IČO : 70932581

Název projektu:	III/41610 Otmarov - Rajhradice, most 41610-4 (přes D2)
Vyjádření vydáno pro:	stavební řízení
Číslo vyjádření:	2225000644
Katastrální území:	Rajhradice
Datum vystavení:	25.07.2022
Platnost do:	25.07.2024
Vyjádření vystavil:	Tomáš Vítek

Na vaši žádost přijatou 12.07.2022 10:08:13 Vám sdělujeme, že v zájmovém území dle předložené projektové dokumentace

nedojde ke střetu

s telekomunikačním zařízením naší společnosti.

V případě poškození TZ neprodleně volejte na telefonní číslo 515 537 537.

Vaše dotazy k vyjádření, nebo ochraně sítě můžete volat na tel. číslo 515 550 562, nebo na psát na e-mail dokumentace@vivo.cz.

Vyjádření vydala společnost VIVO CONNECTION, spol. s r.o., Nádražní 1178/7, Šlapanice, 66451, IČO: 26900696, podnikatel v elektronických komunikacích dle zákona 127/2005 sb. zákon o elektronických komunikacích, číslo osvědčení 1997.



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

V Praze, 11.7.2022

Naše zn.: **MW9910203576446063**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"III/41610 Otmarov - Rajhradice, most 41610-4 (přes D2)"**

Společnost Vodafone Czech Republic a.s. (dále jen „Vodafone“), se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 a společnost Vantage Towers, s.r.o. se sídlem Závěšova 502/5, Nusle, 140 00 Praha 4, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. C 330005, IČO: 09056009, DIČ: CZ09056009 zastoupená Vodafone na základě plné moci Vám sděluje, že dle Vámi podané žádosti ze dne **11.7.2022**, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření,

souhlasí s realizací projektu.

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

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

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

S pozdravem

v.z. Nora Hlásenská
Vodafone Czech Republic a. s.
náměstí Junkových 2808/2
155 00 Praha 5

Tel.: 775012847
E-mail: nora.hlasenska1@vodafone.com



Seznam příloh/přiložených souborů:
Zadost_MW9910203576446063.pdf



Žádost o vyjádření k existenci sítí č. MW9910203576446063

Identifikační údaje žadatele / stavebníka

Fyzická osoba

Typ:

Adresa sídla/bydliště

Identifikační údaje zástupce žadatele /stavebníka

Právnícká osoba

Typ:

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

Jméno: Vlasta

Příjmení: Kučerová

Telefon: +420 602 756 176

E-mail: vlasta.kucerova@pris.cz

Adresa sídla/bydliště

Ulice: Osová

Č.p. (č.ev.) / č.o.: 717 / 20

Obec: Brno

PSČ: 62500

Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby: III/41610 Otmarov - Rajhradice, most 41610-4 (přes D2)

Typ stavby: Ostatní

Stupeň žádosti: Jiný

Výška stavby: 0 m

Výška jeřábu: 0 m



Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ: Rajhradice (738956)

Definice ve formátu Well-known Text (WKT):

POLYGON((-596232.59 -1171989.07,-596228.62 -1172039.34,-595859.53 -1171997.01,-595634.63 -1171948.06,-595635.95 -1171904.41,-595870.11 -1171925.57,-595999.76 -1171956,-596232.59 -1171989.07))

Datum: 11.7.2022

Zadáno: Portál MAWIS

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

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

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

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

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

Číslo žádosti: --
Datum přijetí: --
Datum vydání: 15.7.2022
Vyřizuje Divize Brno - venkov
Tel. --

Poskytnutí informace o existenci zařízení v provozování VODÁRENSKÉ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI, a. s. (dále jen VAS) pro akci: „III/41610 Otmarov – Rajhradice, most 41610-4 (přes D2)“

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

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, se **nenachází** stávající zařízení v provozování VAS. 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.

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

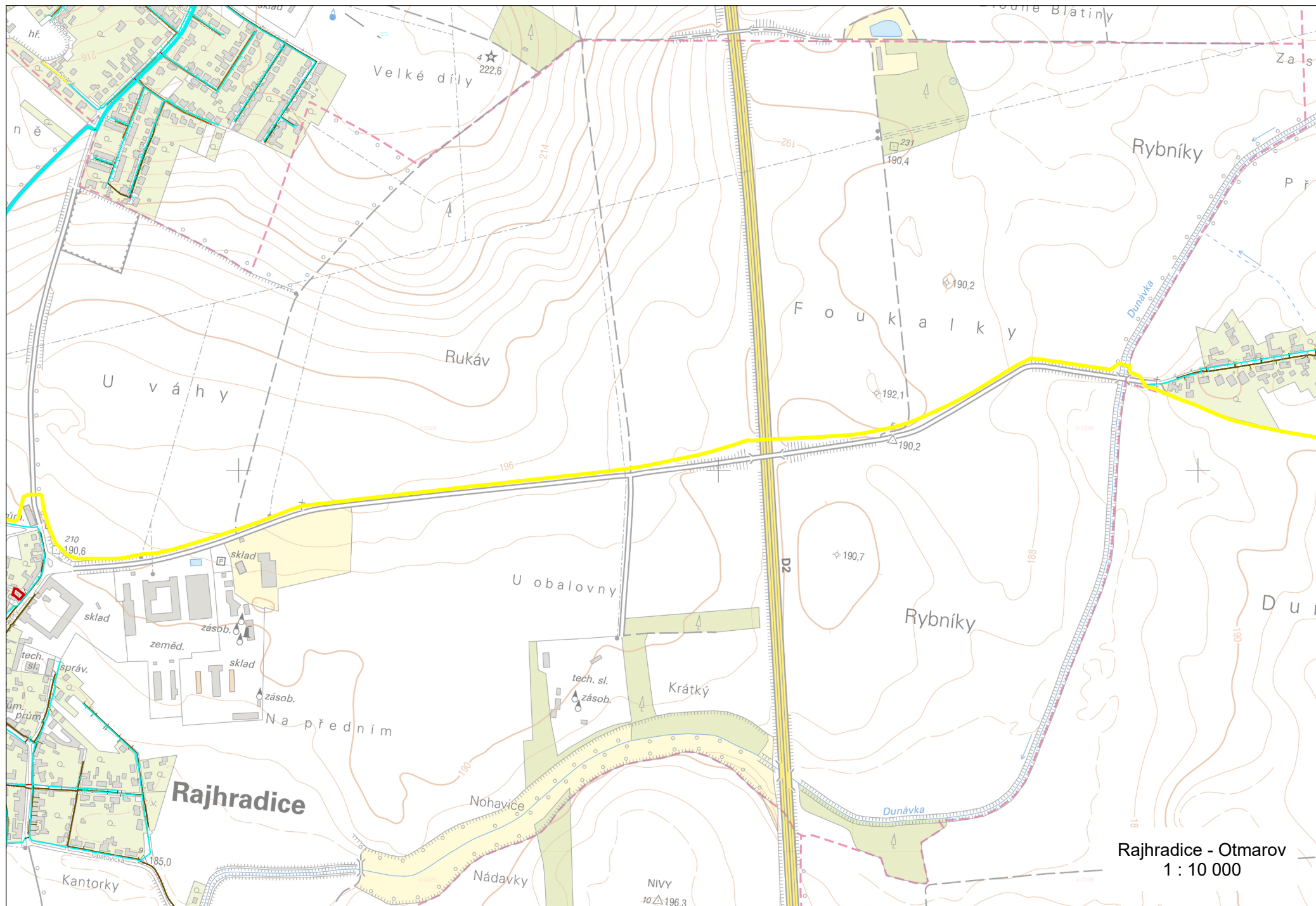
Tato informace VAS o existenci zařízení v provozování VAS však nenahrazuje podmínky pro připojení na vodovod a kanalizaci v provozování VAS. V případě požadavku napojení na vodovod a kanalizaci v provozování VAS je nutné na VAS předložit projektovou dokumentaci vodovodní a kanalizační přípojky odpovídající požadavkům VAS.

Informace VAS byla vygenerována automaticky na základě Vaší žádosti.

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

Příloha:

- Situační výkres požadovaného zájmového území se zákresem stávajícího zařízení v provozování VAS v pdf souboru ke dni 15.7.2022



VODOVOD:

	VODOVODNÍ ŘAD GEODETICKY ZAMĚŘENÝ
	VODOVODNÍ ŘAD Z DOKUMENTACE/DIGITALIZACÍ
	VODOVODNÍ ŘAD PŘIBLIŽNĚ
	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
	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
	POŽÁRNÍ HYDRANT PODZEMNÍ
	POŽÁRNÍ HYDRANT NADZEMNÍ
	CHLOROVACÍ STANICE
	VODOVODNÍ ŠACHTA
	KALNÍKOVÁ ŠACHTA
	VZDUŠNÍKOVÁ ŠACHTA
	PŘÍPOJKOVÁ ŠACHTA
	SEKČNÍ UZÁVĚR VODY
	UZÁVĚR VODY PŘED HYDRANTEM/NA PŘÍPOJKCE
	ÚPRAVNA VODY
	VODOJEM PODZEMNÍ
	VODOJEM NADZEMNÍ
	ORIENTAČNÍ SLOUPEK

KANALIZACE:

	GRAVITAČNÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁ
	GRAVITAČNÍ KANALIZACE JEDNOTNÁ
	GRAVITAČNÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
	GRAVITAČNÍ KANALIZACE ZRUŠENÁ
	KANALIZAČNÍ VÝTLAK DEŠŤOVÝ
	KANALIZAČNÍ VÝTLAK JEDNOTNÝ
	KANALIZAČNÍ VÝTLAK SPLAŠKOVÝ
	TLAKOVÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ
	KANALIZACE TLAKOVÁ JEDNOTNÁ
	KANALIZACE TLAKOVÁ SPLAŠKOVÁ
	KANALIZACE PODTLAKOVÁ DEŠŤOVÁ
	KANALIZACE PODTLAKOVÁ JEDNOTNÁ
	KANALIZACE PODTLAKOVÁ SPLAŠKOVÁ
	VÝTLAK/TLAKOVÁ/PODTLAKOVÁ K. ZRUŠENÁ
	CHRÁNIČKA
	PŘÍPOJKA DEŠŤOVÁ
	PŘÍPOJKA JEDNOTNÁ
	PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÁ
	KANALIZAČNÍ SHYBKA
	OCHRANNÉ PÁSMO ČOV
	PŮDORYS NADZEMNÍHO OBJEKTU
	PŮDORYS PODZEMNÍHO OBJEKTU
	ČERPACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD
	ODLEHČOVACÍ KOMORA
	VPUST
	RETENČNÍ NÁDRŽ
	DEŠŤOVÁ NÁDRŽ
	KANALIZAČNÍ ŠACHTA
	SPADIŠTĚ
	SKLUZ
	SEKČNÍ UZÁVĚR TLAKOVÉ KANALIZACE
	DOMOVNÍ UZÁVĚR TLAKOVÉ KANALIZACE
	ODLEHČOVACÍ KOMORA
	VÝUST
	LAPÁK SPLAVENIN
	ORIENTAČNÍ SLOUPEK

ELEKTRO:

	KABEL NN
	PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ
	ELEKTRICKÁ SKŘÍŇ
	CHRÁNIČKA
	ROZVADĚČ
	TRAFOSTANICE
	TRANSFORMÁTOR

KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí

Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Váš dopis zn.:

Ze dne:

04.01.2023

Č. j.:

JMK 7636/2023

Sp. zn.:

S-JMK 7636/2023 OŽP/Čej

Vyřizuje:

Ing. Čejková

Telefon:

541 651 534

Počet listů:

1

Počet příloh/listů:

0/0

Datum:

17.01.2023

Projekční kancelář PRIS spol. s r. o.

Osová 20

625 00 BRNO

Stanovisko orgánu ochrany přírody k možnosti existence významného vlivu záměru „III/41610 Otmarov – Rajhradice, most 41610-4 (přes D2)“, okres Brno-venkov, na lokality soustavy Natura 2000

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí jako orgán ochrany přírody, příslušný podle ustanovení § 77a odst. 4) písm. o) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů vyhodnotil na základě žádosti společnosti Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., podané dne 04.01.2023 možnosti vlivu záměru „III/41610 Otmarov – Rajhradice, most 41610-4 (přes D2)“ na lokality soustavy Natura 2000 a vydává

s t a n o v i s k o

podle § 45 i odstavce 1) téhož zákona v tom smyslu, že předložený záměr a

n e m ů ž e m í t v ý z n a m n ý v l i v

na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí soustavy NATURA 2000.

Výše uvedený závěr orgánu ochrany přírody vychází z úvahy, že hodnocený záměr svou lokalizací zcela mimo území prvků soustavy Natura 2000 a svou věcnou povahou nemá potenciál způsobit přímé, nepřímé či sekundární vlivy na jejich celistvost a stav předmětů ochrany.

Toto odůvodněné stanovisko se vydává postupem podle části čtvrté zákona č. 500/2004 Sb., správní řád a nejedná se o rozhodnutí ve správním řízení. Tento správní akt nenahrazuje jiná správní opatření a rozhodnutí, která se k hodnocené aktivitě vydávají podle zvláštních právních předpisů.

Mgr. Petr Mach

vedoucí oddělení ochrany přírody a krajiny

vz. Ing. Janka Čejková

referent oddělení ochrany přírody a krajiny

KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí

Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno



KUJMXOPTIJE

Váš dopis zn.:

Ze dne: 04.01.2023
Č. j.: JMK 3947/2023
Sp. zn.: S-JMK 1112/2023 OŽP/Šam
Vyřizuje: Ing. Markéta Šáchová
Telefon: 541 652 637
Počet listů: 1
Počet příloh/listů: 0/0
Datum: 13.01.2023

„III/41610 Otmarov – Rajhradice, most 41610-4 (přes D2)“, k. ú. Rajhradice, okr. Brno-venkov – vyjádření podle § 23 odst. 4 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

Krajský úřad Jihomoravského kraje (dále jen „krajský úřad“) jako příslušný správní úřad podle § 20 písm. b) a § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) obdržel dne 04.01.2023 Vaši žádost o vyjádření k záměru „III/41610 Otmarov – Rajhradice, most 41610-4 (přes D2)“, k. ú. Rajhradice, okr. Brno-venkov.

Stručná charakteristika záměru:

Předmětem záměru je rekonstrukce mostu ev. č. 41610-4 v extravilánu mezi obcemi Otmarov a Rajhradice, který se nachází na silnici III/41610 a převádí silnici III/41610 přes dálnici D2 (v km 7,232 D2). V rámci rekonstrukce bude vyměněno příslušenství mostu - nová spádová deska, nové římsy, zábradelní svodidlo. Stávající spodní stavba mostu a nosná konstrukce budou sanována. Před a za mostem jsou navržena nová zpevnění, před mostem pak nové skluzy.

Součástí záměru je i oprava 400 m dlouhého úseku komunikace III/41610 (úsek 1,933 38 – 2,333 38). Komunikace bude v místě mostu rozšířena z původní šířky 6,5 m na 7,9 m, před a za mostem pak komunikace bude mít volnou šířku 7,5 m. Výškově bude vozovka napojena na stávající stav před a za mostem. Na mostě dojde k zvýšení nivelety o 85 mm kvůli zachování minimálního podélného a příčného sklonu pro účely odvodnění. Navrženou rekonstrukcí dojde ke zlepšení technického stavu silnice III/41610, zkvalitnění povrchu a k celkovému prodloužení životnosti vozovky.

Z uvedených parametrů záměru je patrné, že není naplněna dikce žádného z bodů přílohy č. 1 zákona.

Krajský úřad Jihomoravského kraje posoudil předloženou žádost s konstatováním, že záměr svým charakterem, umístěním a kapacitou, nevyvolá závažné ovlivnění životního prostředí a veřejného zdraví, nenaplní tedy definici předmětu posuzování podle § 1 odst. 2 a § 4 odst. 1 zákona,

a proto jej není nutné posuzovat dle zákona.

Vyjádření platí v případě, že příslušný orgán ochrany přírody, Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, ve svém stanovisku dle ust. § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, konstatuje, že hodnocený záměr nemůže mít významný vliv na žádnou evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast soustavy Natura 2000.

Toto vyjádření není rozhodnutím ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., o správním řízení, a nelze se proti němu odvolat. Nenahrazuje rozhodnutí, souhlasy a jiná správní opatření vydávaná ostatními správními úřady na úseku životního prostředí.

Ing. Jiří Hájek v. r.

vedoucí oddělení

posuzování vlivů na životní prostředí

Za správnost vyhotovení: Ing. Markéta Šáchová

Rozdělovník:

- Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., Osová 20, 625 00 Brno – **DS (64uu6mg)**
- Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p. o. k., Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno
- **DS**

Městský úřad Židlochovice
Masarykova 100, 667 01 Židlochovice, IČ: 00282979
Odbor životního prostředí a stavební úřad
Pracoviště: Nádražní 750, 667 01 Židlochovice

Adresát:

SPIS. ZN.: MZi-OZPSU/307/2023/NL
Č.J.: MZi-OZPSU/307/2023-2
VYŘIZUJE: Mgr. Lukáš Novotný
TEL.: 547428717
E-MAIL: lukas.novotny@zidlochovice.cz

DATUM: 27.01.2023

DLE ROZDĚLOVNÍKU

SDĚLENÍ

Městský úřad Židlochovice, jako úřad územního plánování příslušný (dále jen ÚÚP) podle § 6 odst. (1) písm. e) a § 96b zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), k žádosti, kterou dne 4.1.2023 podala:

Projekční kancelář PRIS spol. s r. o., IČO: 46977806, Osová 20, 625 00 Brno

ve věci nazvané:

„III/41610 Otmarov-Rajhradice, most 41610-4 (přes D2)“ na pozemcích p. č. 979, 981/1, 981/2, 700/26 700/27, 980/1, 980/3 v katastrálním území Rajhradice

s d ě l u j e,

není věcně příslušným orgánem podle § 96b zákona č. 183/2006 Sb. k vydání závazného stanoviska ve věci výměny povrchu stávající komunikace v nezastavěném území. Dle § 96b odst. 1 stavebního zákona: „(1) Jestliže vydání rozhodnutí nebo jiného úkonu podle části třetí hlavy III dílů 4 a 5, § 126, 127, 129 odst. 2 a 3 nebo podle zvláštního zákona závisí na posouzení jím vyvolané změny v území, je podkladem tohoto rozhodnutí nebo jiného úkonu závazné stanovisko orgánu územního plánování.“ Výměna povrchu stávající zpevněné komunikace, zábradlí stávajícího mostu a drobné úpravy stávajícího svahu náspu není změnou v území, která by vyžadovala závazné stanovisko územního plánování. Záměrem se stávající komunikace ani most nijak půdorysně, výškově ani objemově nemění, nejedná se tedy o změnu v území, která by vyžadovala posouzení v rámci závazného stanoviska územního plánování.

Poučení:

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

Ing. Milan Komenda
vedoucí odboru životního prostředí a stavebního úřadu MěÚ Židlochovice

Obdrží:

Na vědomí

1. Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., IDDS: 64uu6mg
sídlo: Osová č.p. 717/20, Starý Lískovec, 625 00 Brno 25
2. Městský úřad Rajhrad, stavební úřad, IDDS: rrebbtj
sídlo: Masarykova č.p. 32, 664 61 Rajhrad

KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor dopravy

Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno



KUJMXOPTN4R0

Váš dopis zn.: D/S- 0121/2023 - Mrh
Ze dne: 13.1. 2023
Č. j.: JMK 7490/2023
Sp. zn.: S-JMK 1113/2023 OD
Vyřizuje: Mgr. Mudrych
Telefon: 541651436
Počet listů: 2
Počet příloh/listů: 0/0
Datum: 16.1. 2023

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.
Osová 20
625 00 Brno
IČO: 46974806
(do DS)

Vyjádření k opravené projektové dokumentaci pro společné územní a stavební povolení na akci „III/41610 Otmarov - Rajhradice, most 41610-4 (přes D2)“ z hlediska linkové osobní dopravy

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor dopravy, obdržel dne 4.1. 2023 žádost Vaší společnosti o vyjádření k projektové dokumentaci pro společné územní a stavební povolení na akci „III/41610 Otmarov - Rajhradice, most 41610-4 (přes D2)“ z hlediska linkové osobní dopravy. Dopravní úřad po prostudování žádosti byl nucen konstatovat, že ze žádosti o vyjádření a z předložené projektové dokumentace není nezpochybnitelně patrné, za jakého režimu vedení dopravy má proběhnout oprava mostu ev.č. 41610-4 ležícího na silnici III/41610 mezi Rajhradicemi a Otmarovem a za jakého režimu vedení dopravy má proběhnout rekonstrukce k tomuto mostu přilehlých úseků silnice III/41610. Na základě této skutečnosti dopravní úřad svým dopisem č.j. JMK 6019/2023 ze dne 12.1. 2023 „Vyjádření k projektové dokumentaci pro společné územní a stavební povolení na akci „III/41610 Otmarov - Rajhradice, most 41610-4 (přes D2)“ z hlediska linkové osobní dopravy a výzva k upřesnění návrhu vedení dopravy po dobu trvání stavby“ vyzval Vaši společnost k upřesnění žádosti. Dne 13.1. 2023 obdržel dopravní úřad doplnění žádosti.

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor dopravy, jako dopravní úřad pro linkovou osobní dopravu dle ust. § 34 odst. 1 zákona č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „dopravní úřad“), sděluje k předložené projektové dokumentaci pro společné územní a stavební povolení na akci „III/41610 Otmarov - Rajhradice, most 41610-4 (přes D2)“ následující vyjádření:

Stavbou dotčeným úsekem silnice III/41610 jsou vedeny spoje linky veřejné linkové osobní dopravy vnitrostátní 729509 Brno – Rebešovice – Rajhradice – Otmarov – Měnín, která je provozována jako linka IDS JMK č. 509 (dále jen „linka IDS JMK 509“). Provoz této linky zajišťuje dopravce BORS Břeclav a.s.

Po dálnici D2 pod mostem ev.č. 41610-4 ležícím na silnici III/41610 jsou vedeny spoje většího počtu linek veřejné linkové osobní dopravy vnitrostátní i mezinárodní.

Dopravní úřad k úplné uzavírce silnice III/41610 v místě mostu ev.č. 41610-4 vedoucího přes dálnici D2 a k úplné uzavírce k němu přilehlých úseků silnice III/41610 sděluje, že ji bere na vědomí i s vědomím, že tato vyvolá výrazné problémy a narušení zajištění dopravní obslužnosti území. Optimální by byla skutečnost, kdyby všechny stavební práce na silnici III/41610 proběhly při zachovaném provozu autobusů linkové osobní dopravy rekonstruovaným úsekem silnice III/41610, což ale vzhledem k jejich charakteru dopravní úřad chápe, že není možné. Dopravní úřad požaduje, aby délka úplné uzavírky silnice III/41610 pro autobusy linkové osobní dopravy v žádném případě nepřesáhla v opravené projektové dokumentaci uvedené 4 měsíce.

K vedení linky IDS JMK 509 po dobu trvání úplné uzavírky silnice III/41610 dopravní úřad sděluje, že ji bude pravděpodobně nutné rozdělit na dvě její samostatné části (na část Brno, Chrlice – Rebešovice – Rajhradice

a na druhou část, která bude vedena tak, že bude zajišťovat spojení Otmarova a Měnína s Brnem). Její vedení po velmi dlouhé objízdě tase uvedené v předložené projektové dokumentaci (její vedení mezi Rajhradicemi a Otmarovem po objízdě trase až přes Opatovice, Blučinu a Měnín se nejeví příliš reálné). Podrobně ale toto bude řešeno až bude znám termín úplné uzavírky silnice III/41610 společností KORDIS JMK, a.s., jakožto koordinátorem IDS JMK, ve spolupráci s Krajským úřadem Jihomoravského kraje, odborem dopravy, oddělením veřejné osobní dopravy.

Dopravní úřad souhlasí s omezením provozu na dálnici D2 pod mostem ev.č. 41610-4 přes dálnici D2 v době, kdy to prováděné stavební práce na mostě budou vyžadovat.

K technickému řešení stavby nemá dopravní úřad žádné připomínky.

S pozdravem

Mgr. Pavel Mudrych
referent oddělení veřejné osobní dopravy
odboru dopravy

Na vědomí:

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, oblast Střed, IČO: 70932581 (do DS)
KORDIS JMK, a.s., IČO: 26298465 (do DS)
BORS Břeclav a.s., IČO: 49969242 (do DS)



Pomáhat a chránit

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
Územní odbor Brno-venkov
Dopravní inspektorát
pracoviště dopravního inženýrství



Č. j. KRPB-3915-2/ČJ-2023-0603DI-PET

Brno 17. ledna 2023

Počet stran: 2

Přílohy: 4/4

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

"III/41610 Otmarov – Rajhradice, most 41610-4 (přes D2)" – stanovisko.

Dne 4. 1. 2023 byla doručena Policii České republiky na pracoviště dopravního inženýrství územního odboru Brno-venkov (dále jen „Policie ČR“) vaše žádost o vydání stanoviska k dokumentaci výše uvedené akce zpracované pro územní a stavební řízení. Předmětem projektové dokumentace je rekonstrukce mostu přilehlého úseku komunikace III/41610.

Policie České republiky v kontextu ustanovení § 16 odst. 2/ písm. b) zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, ve znění jeho pozdějších změn a doplnění,

S O U H L A S Í

s vydáním územního rozhodnutí, stavebního povolení a následnou realizaci stavby dle přiložené projektové dokumentace, která je nedílnou součástí tohoto stanoviska, při splnění následujících podmínek:

- stavební úpravy a jejich provedení musí být v souladu s platnými stavebně-technickými normami a předpisy.

Kounicova 24
611 32 Brno

www.policie.cz

Tel.: 974623435
Email: bo.di.ding.sekret@pcr.cz
ID DS: jydai6g

Dále Policie ČR v kontextu ustanovení § 77 odst. 2/ písm. b) a § 24 odst. 2/ písm. d) zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, ve znění jeho pozdějších změn a doplnění,

S O U H L A S Í

s uzavírkou, objízdnými trasami a předloženým návrhem přechodné úpravy provozu a jeho případným stanovením. Souhlas se vztahuje k opatřením na silnicích mimo dálnici. Žádost o přechodnou úpravu provozu na dálnici D2 je třeba adresovat na ŘSD.

Toto stanovisko platí jen pro dokumentaci předloženou Policii ČR a pro rozsah akce v ní uvedený s tím, že se vyjadřujeme pouze ve vztahu k bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích v rámci dotčeného dopravního prostoru a veřejného prostranství v kontextu ustanovení § 1 zákona č. 12/1997 Sb. o bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích, ve znění jeho pozdějších úprav a doplnění. Doba platnosti tohoto stanoviska končí uplynutím dvou kalendářních let od jeho vydání.

Pracoviště dopravního inženýrství není věcně příslušné k vydání vyjádření či stanoviska ve vztahu k majetku ve správě Policie ČR (např. inženýrských sítí, atp.). V případě potřeby vydání takového vyjádření či stanoviska je třeba se obrátit na Odbor správy nemovitého majetku KŘP JmK, Kounicova 24, 611 32 Brno.

Při další komunikaci s naším pracovištěm v dané věci uvádějte vždy naše č. j.

Zpracoval:
por. Bc. Martin Petlach
komisař
tel.: 974 623 290

npor. Bc. Jaroslav Přinesdomů
vedoucí oddělení



Dne: 26. 1. 2023

Vaše
značka:

Naše
značka: RSD-11926/2023-2

Vyřizuje: Ing. Šašek Michal
tel.: +420 607 060 870
e-mail: michal.sasek@rsd.cz

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

Osová 717/20
62500
Brno - Starý Lískovec

ID: 64uu6mg

Obdrželi jsme žádost o souhlas se stavebním záměrem, se zábořem a souhlas s DIO k projektové dokumentaci pro společné územní a stavební řízení k akci:

„III/41610 Otmarov - Rajhradice, most 41610-4 (přes D2)“

kterou podala jménem investora stavby Správy a údržby silnic Jihomoravského kraje, p.o.k., Žerotínovo nám. 449/3, 602 00 Brno, IČ: 70932581, zastoupený na základě plné moci společností Projekční kancelář PRIS spol. s r.o. se sídlem Osová 20, 625 00 Brno.

Předmětem stavby je rekonstrukce stávající mostní konstrukce ev.č. 41610-4, a přilehlého úseku komunikace III/41610 mezi obcemi Otmarov a Rajhradice. Celková délka úpravy komunikace je 400m.

Most ev.č. 41610-4 převádí silnici III/41610 přes dálnici D2.

Současně je most evidován jako podjezd na dálnici D2 a jeho evidenční číslo je D2-011. V rámci stavby se nebude do tělesa dálnice D2 zasahovat.

Stávající most zůstane zachován bude provedena výměna příslušenství a nové vyrovnávací vrstvy. Stávající konstrukce budou sanovány. Komunikace bude v místě mostu rozšířena z původních cca 6,5 m na 7,9 m šířky vozovky, před a za mostem bude mít volnou šířku 7,5 m. Na mostě není navržena chodníková římsa. Práce budou prováděny v jedné etapě za vyloučení provozu na silnici III/41610. Sanace mostu nad dálnicí D2 budou prováděny po třetinách, nezávisle na uzavírci III/41610. Pro etapu 1 a 2 bude zachován provoz ve dvou zúžených pruzích pro každý směr, pro etapu 3 (krátkodobá výluka) bude zachován provoz v jednom pruhu pro každý směr.

Stavba je členěna na následující stavební objekty:

- SO 101 Silnice III/41610
- SO 181 DIO – silnice III/41610
- SO 182 DIO – dálnice D2
- SO 201 Most ev.č. 41610-4

Rekonstrukce mostu a přilehlé části komunikace III/41610 bude probíhat v jedné etapě. Předpokládaná lhůta výstavby jsou 4 měsíce

Pro práce na mostě ev. č 41610-4 přes dálnici D2 budou provedena dopravní opatření na dálnici D2 (Etapy 0, 1, 2 a 3).

- Etapa 0 - přestavba DIO
- Etapa 1 - režim dopravy 2/2
- Etapa 2 - režim dopravy 2/2
- Etapa 3 - režim dopravy 1/1



Předpokládaná délka uzavírky částí dálnice pod mostem se předpokládá v délce 2 týdny pro každou dílčí etapu (1 a 2) a 2 dny s nejmenším provozem - etapa 3 a 0.

K vaší žádosti sdělujeme, že Ředitelství silnic a dálnic ČR, jako vlastník dotčené pozemní komunikace, **vydává** v souladu s § 25 a § 40 odst. 2 písm. g) zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, v platném znění, **souhrnné souhlasné stanovisko** ke společnému územnímu a stavebnímu povolení stavby nazvané „III/41610 Otmarov - Rajhradice, most 41610-4 (přes D2)“ v ochranném pásmu dálnice, **při splnění dále uvedených podmínek**:

1. Stavbou budou dotčeny pozemky ve vlastnictví ČR, ke kterým má příslušnost hospodaření ŘSD ČR. Jedná se o pozemky v k.ú Rajhradice:

parc.č. 978/9 (ostatní plocha, dálnice) -pozemek bude dotčen dočasným zábořem do 1 roku

parc.č. 982/2 (ostatní plocha, dálnice) -pozemek bude dotčen dočasným zábořem do 1 roku

parc.č. 979 (ostatní plocha, dálnice) -pozemek bude dotčen dočasným zábořem do 1 roku a věčným břemenem.

Ve věci smluvních vztahů pro dočasný zábor pozemků a věčných břemen v majetkové správě ŘSD ČR je třeba se obrátit na ŘSD ČR, oddělení správy dálnic Morava, Mgr. Jana Sialini, tel.: 954 903 568, e-mail: jana.sialini@rsd.cz.

SO 201 Most ev.č. 41610-4

2. Po celou dobu stavby budou zavedena opatření proti pádu předmětů, materiálu nebo částí konstrukce mostu do prostoru překračované dálnice D2.
3. Projektová dokumentace následujících stupňů se zpracovanými výše uvedenými požadavky (PDPS, RDS) nám bude předložena k vyjádření.
4. Zahájení a ukončení prací bude minimálně 15 dnů předem oznámeno Středisku správy a údržby dálnic č. 6 v Chrlících (vedoucí Vojtěch Salajka, mobil: 724 140 752, e-mail: vojtech.salajka@rsd.cz).
5. Po dokončení stavby bude na náklady stavebníka provedena 1. hlavní prohlídka podjezdů ev. č. D2-011..1 a ev. č. D2-011..2 se záznamem v systému CEV.
6. Po dokončení stavby budou na náklady stavebníka zhotoveny mostní listy podjezdů ev. č. D2-011..1 a ev. č. D2-011..2, které nám budou předány.
7. Zástupci ŘSD ČR, Oddělení správy dálnic Morava budou přizváni ke všem správním řízením včetně kolaudačního.
8. Po dokončení stavby, nejpozději při oznámení stavebnímu úřadu o užívání dokončené stavby nebo při kolaudaci předá investor stavby ŘSD ČR – oddělení správy dálnic Morava geodetické zaměření skutečného provedení podle předpisu B2/C1, ŘSD ČR v tištěné a digitální formě na flash disk.
(k dispozici ke stažení na <https://www.rsd.cz/wps/portal/web/technicke-predpisy/datove-predpisy> v digitální formě), odsouhlasené panem Pavlem Dvořákem, tel.: 954 901 362, mail: Pavel.Dvorak2@rsd.cz

SO 182 Dopravně inženýrská opatření – dálnice D2

9. Oddělení dopravního značení a bezpečnosti dopravy (12210) souhlasí s návrhem objektu SO 182 – dopravně inženýrská opatření – dálnice D2 ve stupni DUSP. Jednotlivé etapy a vedení dopravy na dálnici D2 jsou popsány v technické zprávě objektu SO 182. Jakékoliv



změny v dokumentaci, respektive změny vedení dopravy na dálnici D2 je nutné odsouhlasit s oddělením dopravního značení a bezpečnosti dopravy (12210), Ing. Ondřej Knop, email: ondrej.knop@rsd.cz, tel: 727 939 478.

10. Potvrzená situace je nedílnou součástí tohoto vyjádření.

11. Vyjádření ŘSD ČR platí 2 roky ode dne vydání, pokud v této lhůtě nedošlo ke změně podmínek, za kterých bylo vyjádření vydáno.

V případě splnění výše uvedených podmínek Ředitelství silnic a dálnic ČR, souhlasí s vydáním společného územního a stavební povolení pro stavbu „**III/41610 Otmarov - Rajhradice, most 41610-4 (přes D2)**“

.....

Ing. Jan Hoření

vedoucí úseku správy a oprav dálnic

Přílohy:

1 – Potvrzený situační výkres

Na vědomí:

SSUD 6, 12210- Ing. Knop Ondřej, 30120 – Mgr. Jana Sialini

Adresa pro doručování:

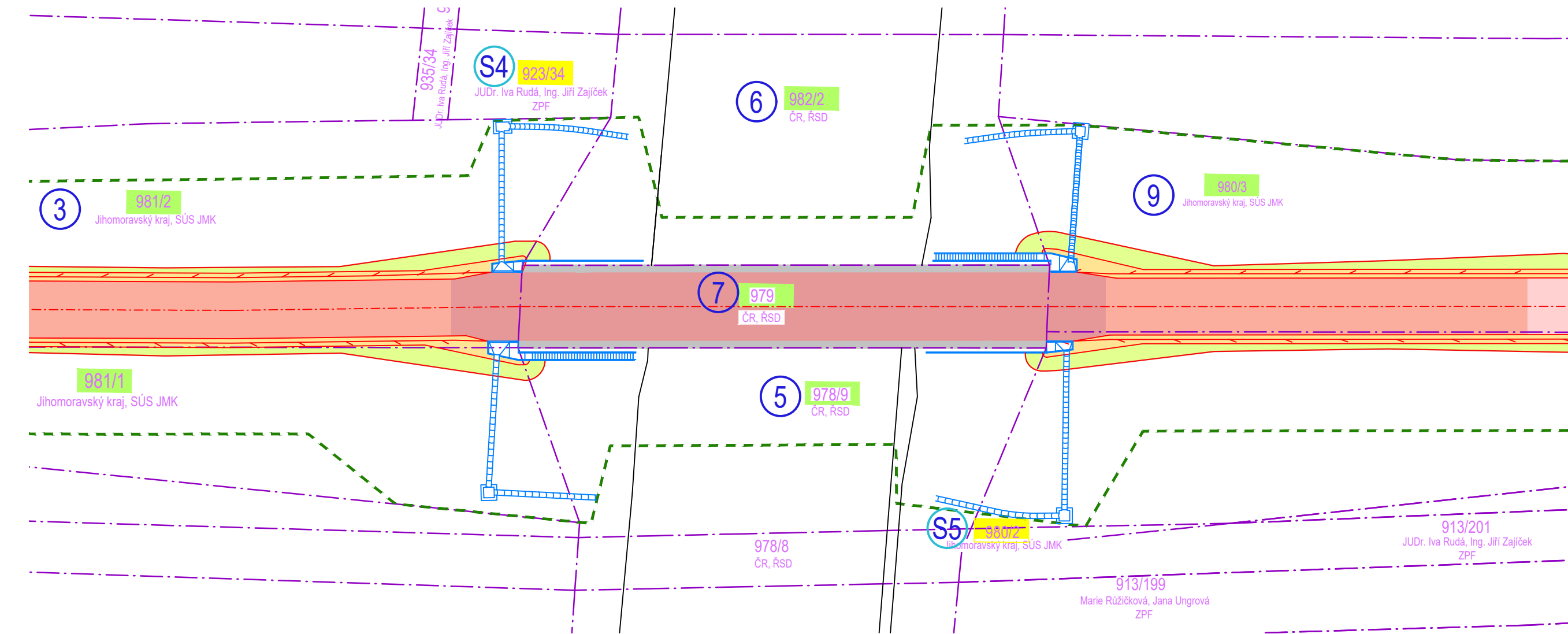
Ředitelství silnic a dálnic ČR, Závod Brno, Šumavská 524/31, Brno, 602 00

e-mail: posta@rsd.cz, ID:zjq4rhz

Adresa sídla organizace:

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4





LEGENDA

- NOVÉ KONSTRUKCE
- HRANICE PARCEL KN
- HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU
- HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU S VÝKUPEM
- SO 101
- SO 201

LEGENDA SÍTÍ

- BVK — BVK — vodovod ověřený podzemní
- EGD_VN — EG.D_silové vysoké napětí ověřené podzemní
- Net4Gas_VT — Net4Gas_vysokotlaký plynovod ověřený podzemní
- CETIN — OPT — CETIN-OPT_sdělovací spojové ověřené optický podzemní
- CETIN — MET — CETIN-MET_sdělovací spojové ověřené metalický podzemní

Ředitelství silnic a dálnic ČR jako správce dotčených pozemků p.č. 978/9, 982/2 a 979 v KÚ Rajhradice souhlasí

- s uvedeným stavebním záměrem
- s dočasným zábořem výše uvedených pozemků o celkové rozloze 1834 m2
- s věčným břemenem na pozemku p.č. 979 o výměře 571 m2

Dne:

Podpis:

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

Čj. MO 20045/2023-1322
Sp.zn. 145674/2023-1322-OÚZ-BR

Brno 9. ledna 2023

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

Závazné stanovisko pro společné územní a stavební řízení
III/41610 Otmarov - Rajhradice, most 41610-4 (přes D2), k.ú. Rajhradice
K čj. D/S-0018/2023-Mrh

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 mostu ev.č. 41610-4 a přilehlého úseku komunikace III/41610 v k.ú. Rajhradice 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 102a, 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: Mgr. Jitka Micháliková, Ph.D., tel. 973 445 844

Mgr. Jitka Micháliková, Ph.D.
ministerský rada
oddělení ochrany územních zájmů

V další korespondenci, týkající se výše uvedené věci, uvádějte odkaz na sp. zn.: 145674/2023-1322-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

Jezdíme pro vás



Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

Osová 20, 625 00 Brno

13.1. 2023
0162/2023
zakázka: 22073
projekt: Mrhačova

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

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

BRNO / DATUM

236/2023/5040

Ing. Fidrmuc / 543171561

6.1.2023

III/41610 OTMAROV – RAJHRADICE, MOST 41610-4 (PŘES D2)

Vyjádření k dokumentaci pro společné územní a stavební povolení

K předložené projektové dokumentaci, jejímž předmětem je oprava mostu 41610-4 včetně navazující komunikace, tj. silnice III/41610 mezi obcemi Otmarov a Rajhradice, nemáme z hlediska zájmů DPMB, a.s., dle uvedeného rozsahu stavby, žádné připomínky.

S pozdravem

Dopravní podnik města Brna, a.s.
Hlínky 64/151, Pisárky, 603 00 Brno
Doručovací číslo: 65646

Ing. Vítězslav Žůrek
technicko-provozní ředitel



O b e c O T M A R O V

Otmarov 56, 664 57 p. Měnín, okres Brno-venkov
tel./fax 547229360, tel.: 721229623, e-mail: otmarov.obec@seznam.cz
IČO: 00488259, bank. spojení KB Brno-venkov 12327641/0100

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje

příspěvková organizace kraje

Žerotínovo náměstí 449/3

Brno

602 00

Naše značka: OTM/025/2023

Vaše značka:

V Otmarově dne: 9.1.2023

Věc: Souhlas s dopravně inženýrským opatřením – III/41610 Otmarov -
Rajhradice, most 41610-4 (přes D2)

Obec Otmarov souhlasí s realizací stavebního záměru uvedeného v žádosti a
příložené projektové dokumentaci za předpokladu, že během realizace stavby bude
zachována obslužnost pro vozidla IDS JMK a vozidla IZS, případně bude omezena
v co možná nejmenší nutné míře.

**Tento souhlas se vydává pouze pro účely vydání společného územního a
stavebního povolení. V případě, že během realizace stavebního záměru
nastane nesoulad s předloženou PD nebo dojde ke změnám parametrů řešených
objektů a podmínek realizace, stává se tento souhlas neplatným.**



Václav Gregorovič - starosta

OBEC OTMAROV ①

Otmarov 56

664 57 Otmarov

IČ: 00488259 DIČ: CZ00488259

OBEC MĚNÍN

Měnín 34, 664 57 Měnín, okres Brno-venkov

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

Ing. Kateřina Mrhačová

Osová 20, 625 00 Brno

IČO: 46974806, DIČ: CZ46974806

ID datové schránky: 64uu6mg

Vaše značka:
D/S-0028/2023-Mrh

Naše značka:
0014/2023/MEN

Vyřizuje:
Daniel Wagner

V Měnině dne:
04. 01. 2023

Věc: Vyjádření k dopravně inženýrským opatřením

K Vaší žádosti ze dne 03. 01. 2023 sdělujeme, že Obec Měnín souhlasí s dopravně inženýrským opatřením pro akci: „**III/41610 Otmarov – Rajhradice, most 41610-4(přes D2)**“.

Jedná se o celkovou rekonstrukci mostu ev. Č. 41610-4, který se nachází v extravilánu mezi obcemi Otmarov a Rajhradice na silnici III/41610 a převádí silnici III/41610 přes dálnici D2 (v km 7,232 D2). V rámci stavby dojde k rekonstrukci mostu a přilehlého úseku komunikace III/41610.

Objízdná trasa dopravně inženýrského opatření bude při rekonstrukci mostu vedena po stávajících komunikacích III. a II. třídy a povede i přes obec Měnín.

Po dobu výstavby bude omezen přístup k stávajícím pozemkům v dané lokalitě, přístup bude možný po stávající silnici III/41610 a dálnici D2.

Výstavba bude probíhat v jedné etapě za vyloučeného provozu v místě stavby. Délka výstavby bude cca 15 týdnů.

S pozdravem

OBEC MĚNÍN 2
664 57 MĚNÍN č.p. 34
DIČ: CZ00282090
Tel./fax: 544 224 521
E-mail: obecni.urad@menin.cz

Marek Chudáček
starosta obce Měnín





Obec Blučina
nám. Svobody 119
664 56 Blučina

Č. j.: 17/2023
Vyřizuje: Bc. Martina Duchoňová
Tel. č.: 547 235 306
E-mail: duchonova@blucina.cz

Správa a údržba silnic Jihomoravského
kraje
Žerotínovo náměstí 449/3
602 00 Brno

Datum: 23. 1. 2023

Sdělení

Rada obce nemá připomínky k dopravně inženýrským opatřením pro potřeby vydání společného územního a stavebního povolení týkající se akce „III/41610 Otmarov – Rajhradice, most 41610-4 (přes D2)“ usnesením č. 7/1 ze dne 12. 1. 2023.

S pozdravem

Mgr. Jan Šenkýř, Ph.D.
starosta obce Blučina



**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: 2408/23

Číslo žádosti: 0123 144 756 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)	III/41610 Otmarov - Rajhradice, most 41610-4 (přes D2)	
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)	Společné územní a stavební řízení	
Žadatel	Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.	
Stavebník	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková org, Žerotínovo náměstí 449/3, Brno, 60200	
Zájmové území	Okres	Brno-venkov
	Obec	Rajhradice
	Kat. území / č. parcely	Rajhradice
Platnost Vyjádření	3. 1. 2025 („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
 - Dbát zvýšené opatrnosti při práci, aby během stavby nedošlo k poškození SEK.; 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;

Číslo jednací: 2408/23

Číslo žádosti: 0123 144 756

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


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

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

Přílohami Vyjádření jsou:

- *Všeobecné podmínky ochrany SEK*
- *Informace k vytýčení 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: 3. 1. 2023.



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, Zdeněk Procházka, tel.: 602 521 703, e-mail: zdenek.prochazka@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 3. 1. 2023 pod č.j. 2408/23;

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

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

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

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

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

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

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

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

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

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

- (i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýchkoli omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentací zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
- (iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení 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 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: 2408/23

Číslo žádosti: 0123 144 756

Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení PVSEK společnosti CETIN a.s. se, prosím, obraťte 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: 238462177 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

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

se sídlem: Holzova 14, 628 00 Brno

IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

kontakt:

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:

InfoTel

se sídlem: Brno, Novolišeňská 18, PSČ: 628 00

IČ: 46981071

DIČ: CZ46981071

kontakt:

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:

Josef Joura

se sídlem: Okřešice 53, okres Třebíč, 674 01

IČ: 88282091

DIČ: CZ6312180820

kontakt:

Karel Horský

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

IČ: 01377841

DIČ:

kontakt:

Radim Zabloudil

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

IČ:

kontakt:

Siteř, spol. s r.o., oblast Brno

se sídlem: Vinohradská 74, 618 00 Brno-Černovice

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt:

Číslo jednací: 2408/23

Číslo žádosti: 0123 144 756

STRATEL

se sídlem: Na březině 340 Rozdrojovice, 664 34 Brno-venkov

IČ: 26259427

DIČ: CZ26259427

kontakt:



TEMO Brno s.r.o

se sídlem: Hutařova 21, 612 00 Brno

IČ: 49436821

DIČ:

kontakt:



UniCab, s.r.o.,

se sídlem: Švehlova 44, 664 00 Šlapanice

IČ: 26961873

DIČ: CZ26961873

kontakt:

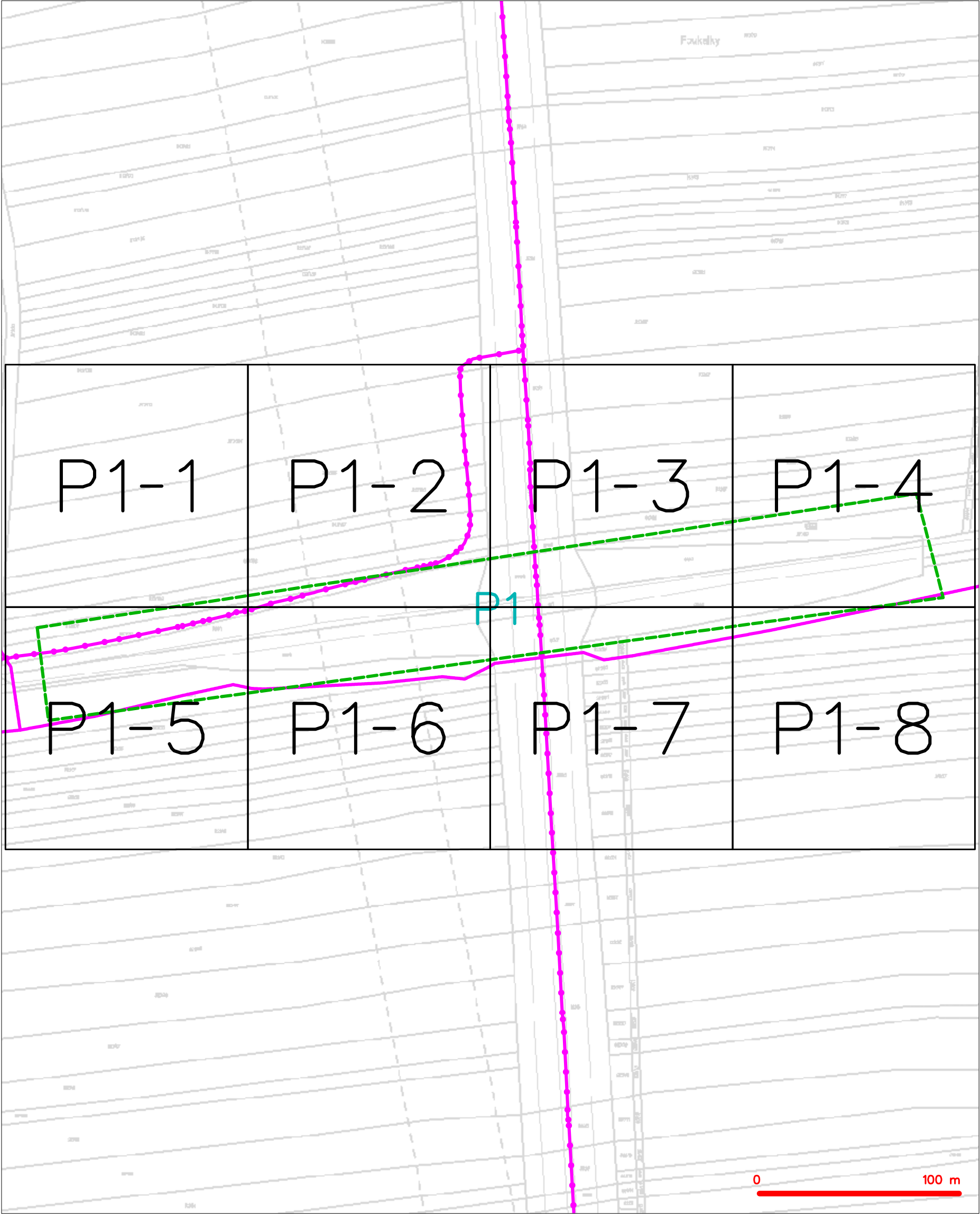




LEGENDA
----- hranice zájmového území k vyjádření

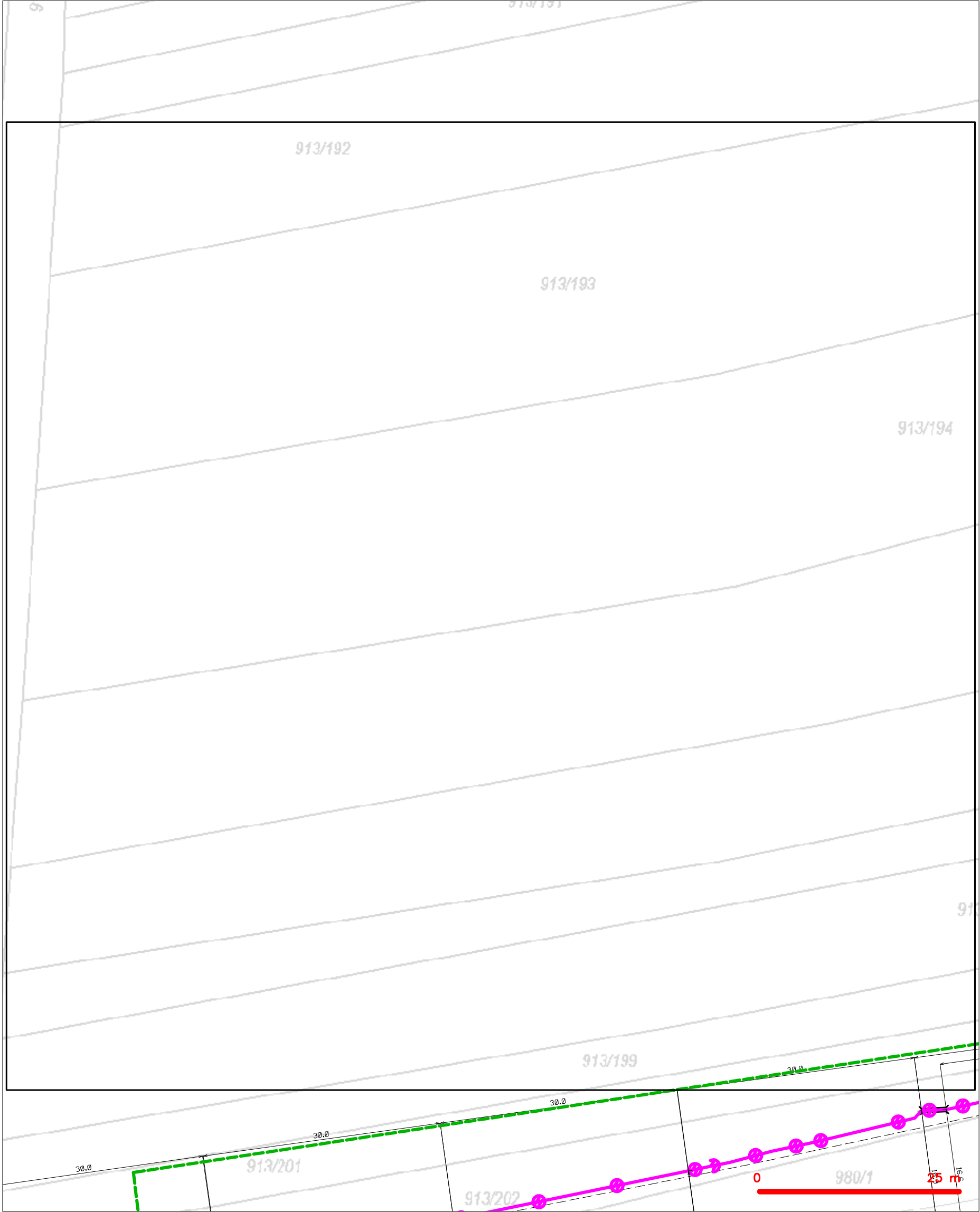

CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19, Libeň
190 00 Praha 9
DIČ: CZ04084063
102

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



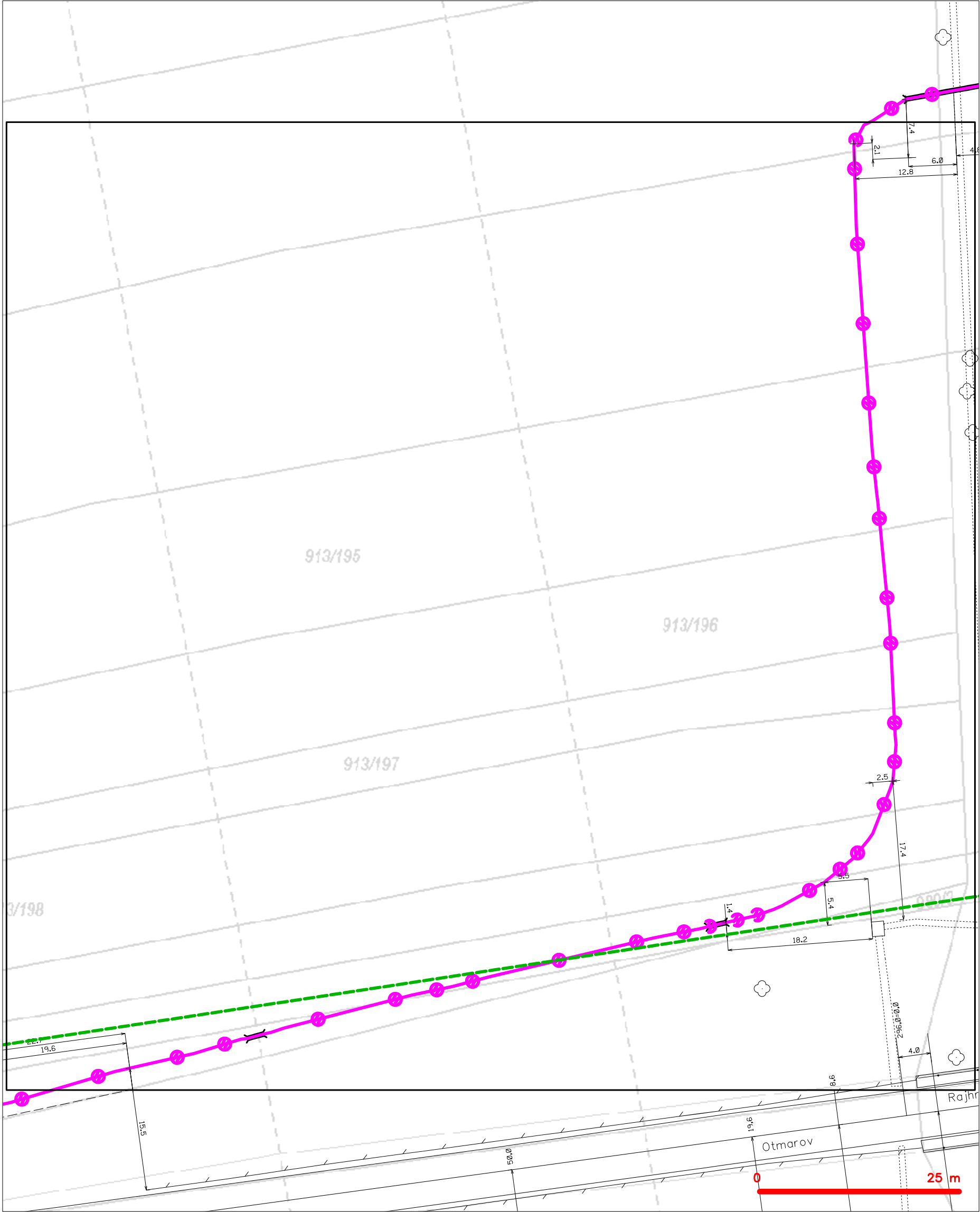
LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu,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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



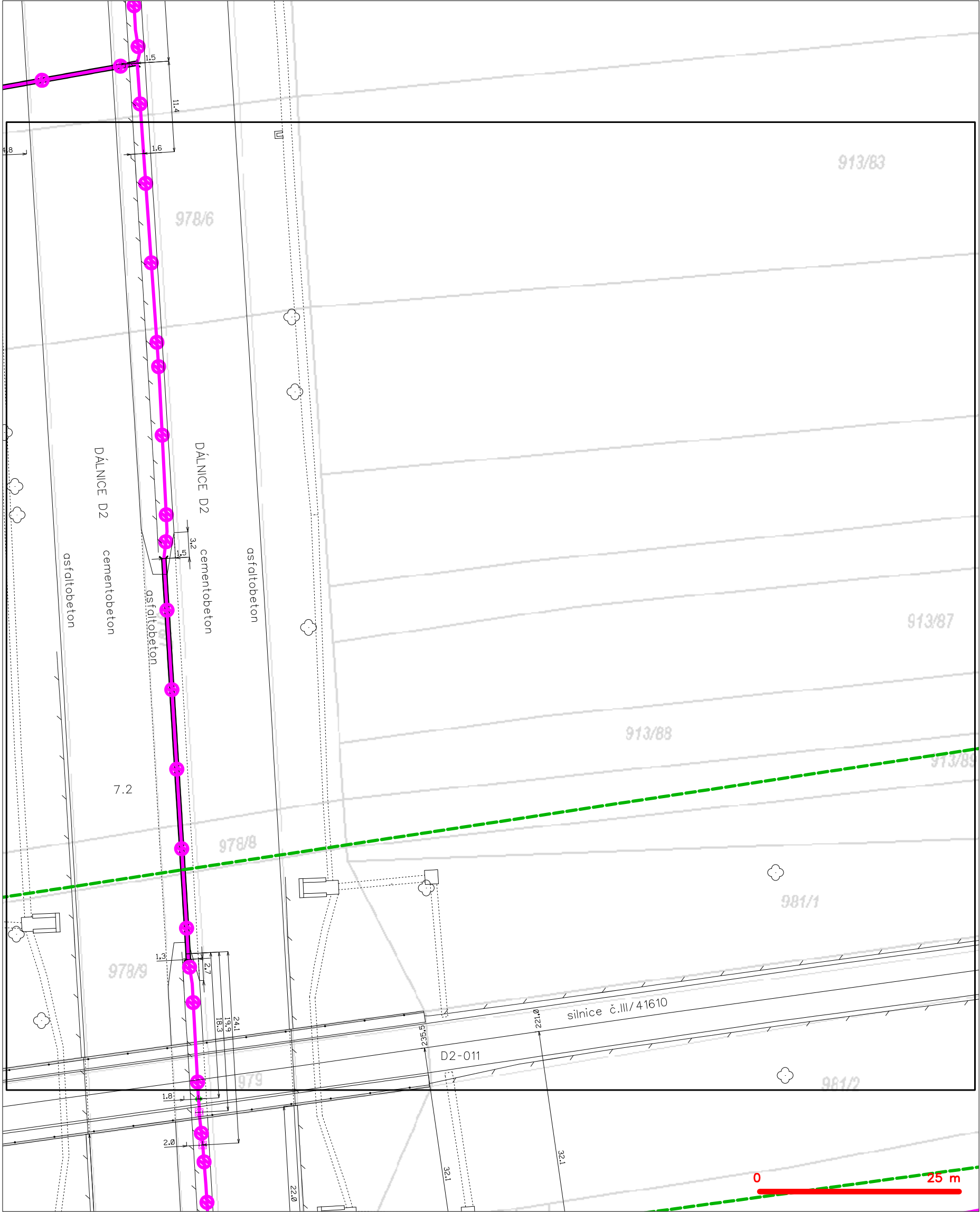
LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu,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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



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

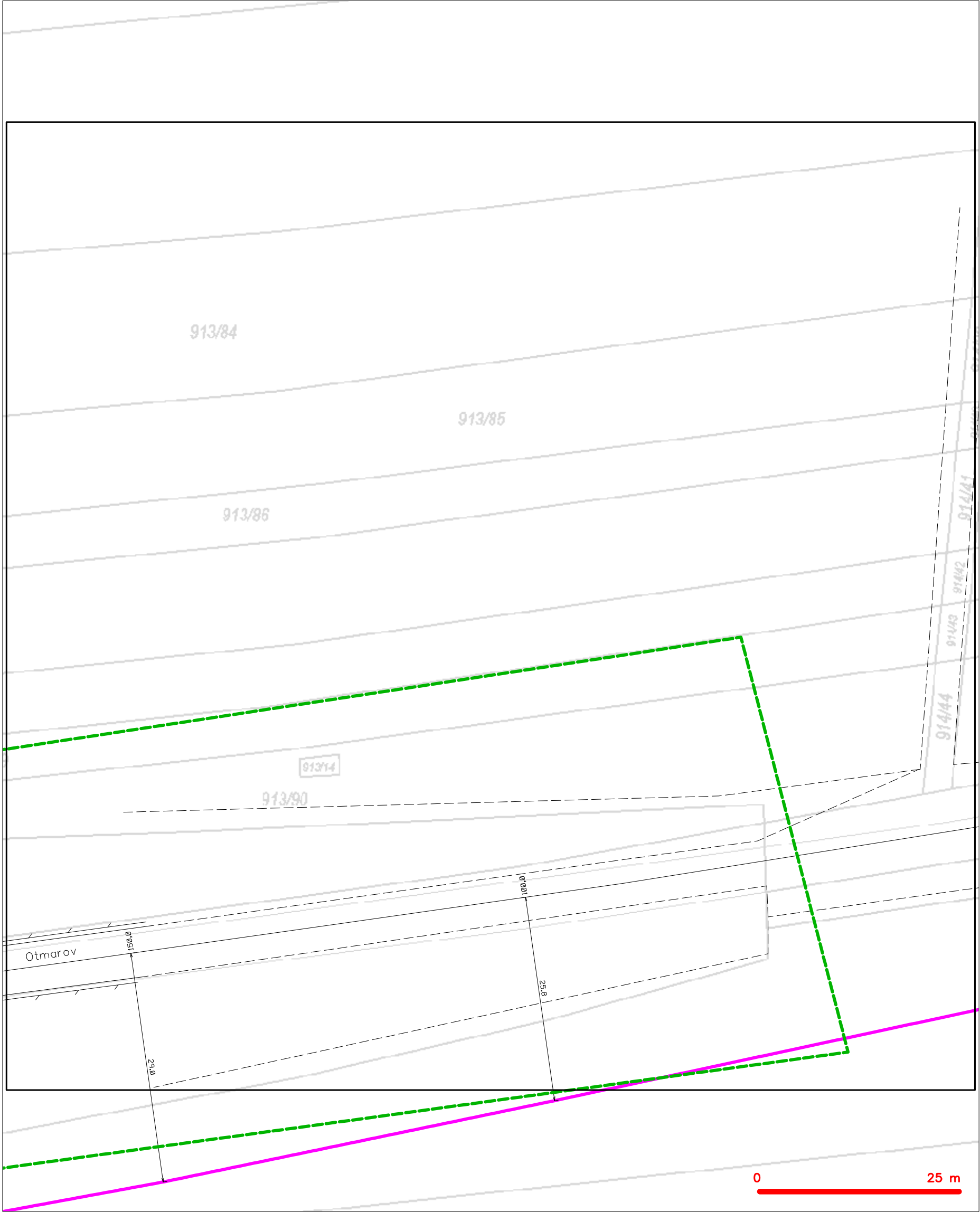
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

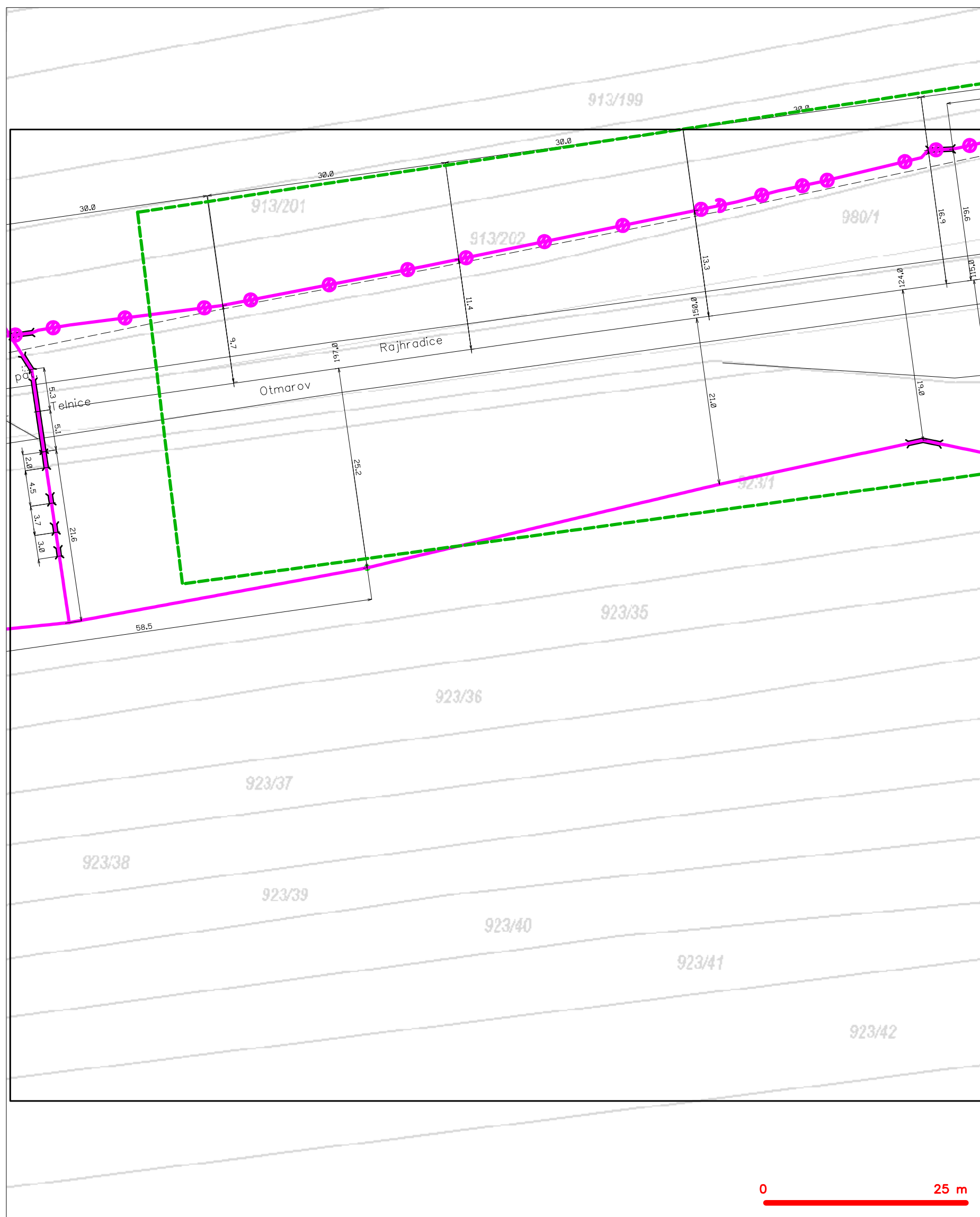
- hranice zájmového území k vyjádření
- NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nadzemní síť cizí
- nezaměřený průběh optického kabelu,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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



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

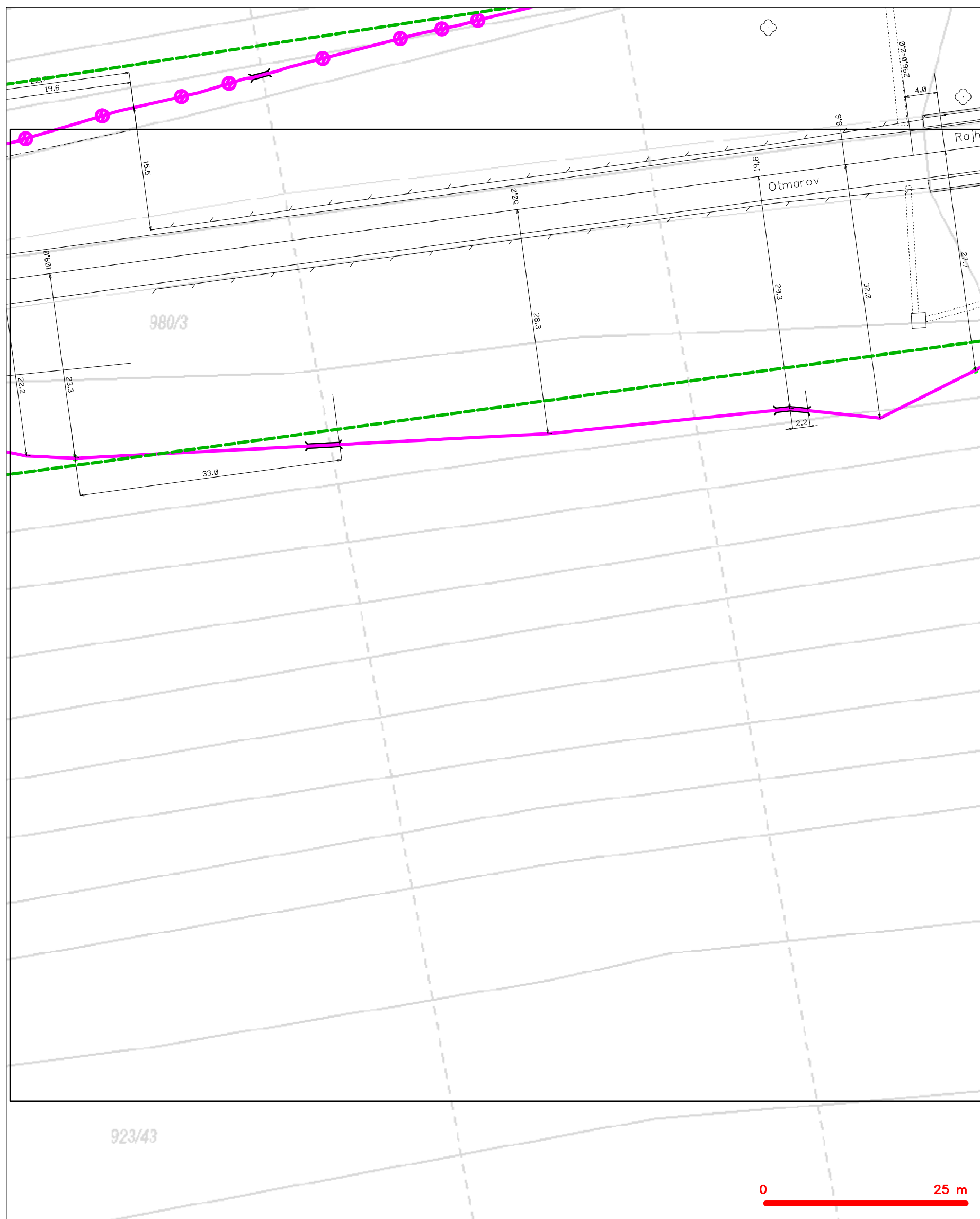
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

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

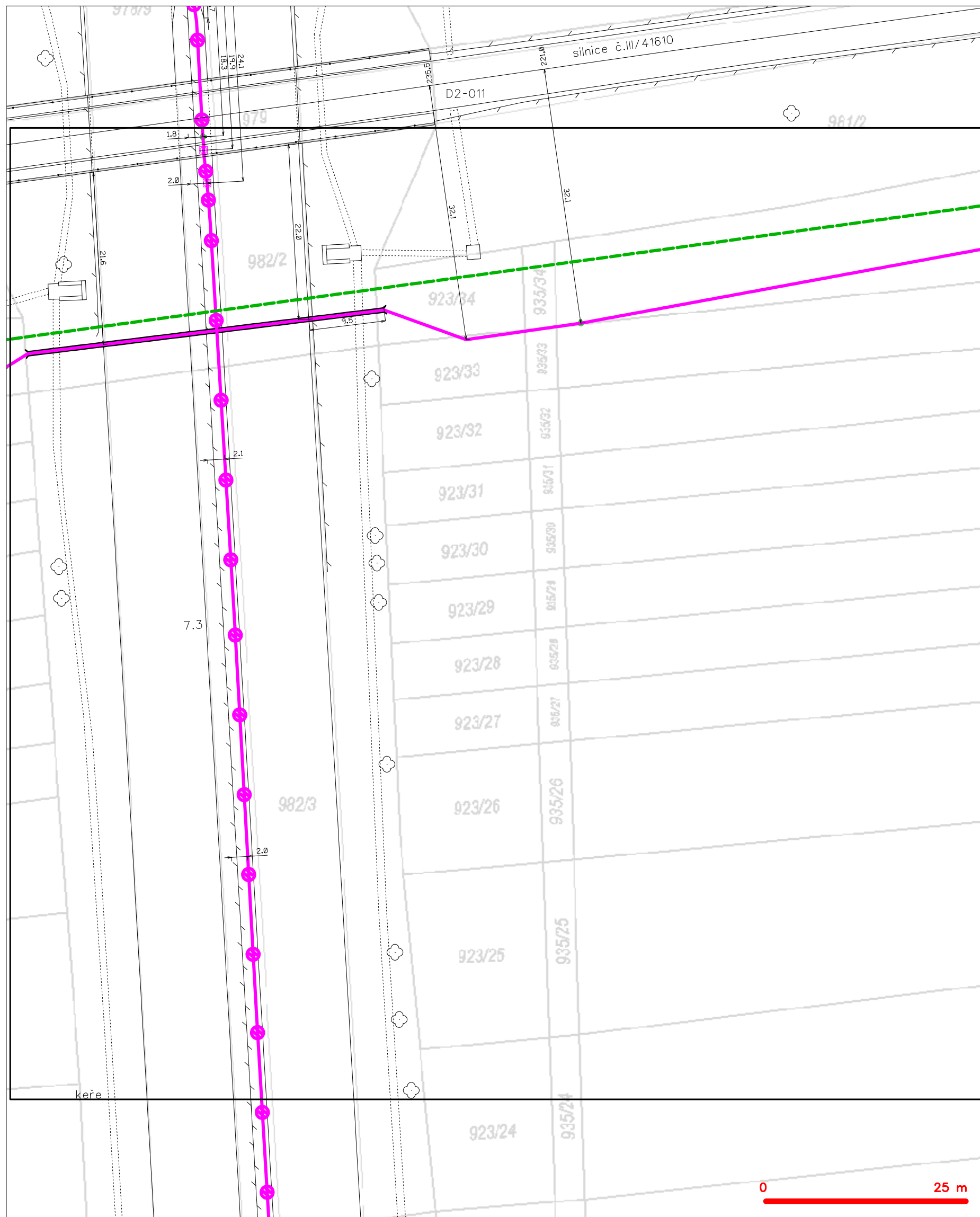
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6





LEGENDA

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

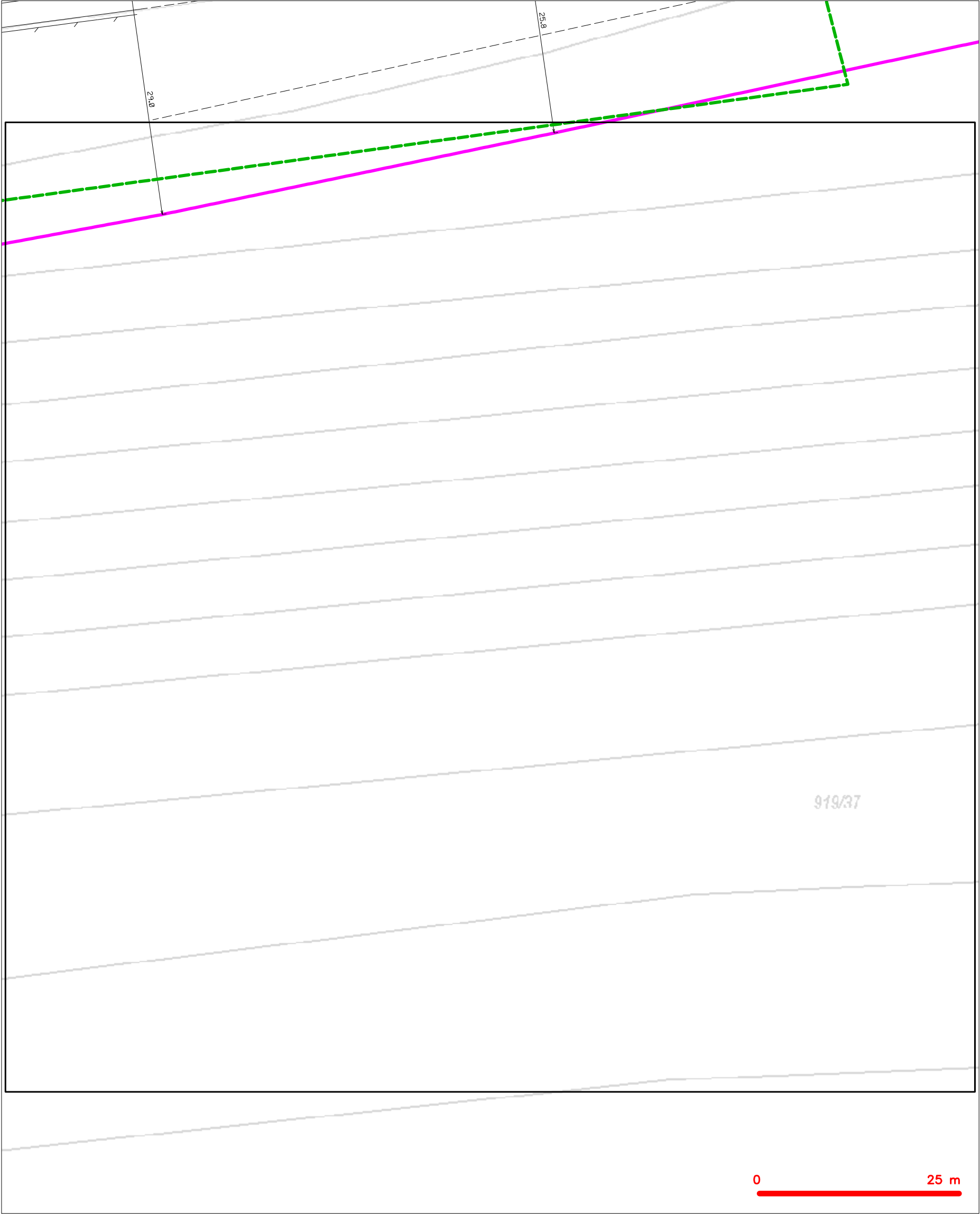
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



LEGENDA

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



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



Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.

Pisárecká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno

Subjekt je zapsán v obchodním rejstříku Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 783

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

Osová 20, 625 00 Brno

Došlo: 17.1.2023

Č.j.: 0204/2023

Číslo zakázky: 22073

Vyřizuje: Kateřina

Projekční kancelář PRIS s. r. o.

Ing. Kateřina Mrhačová

Osová 20

625 00 Brno

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

D/S-0034/2023-Mrh /
06. 01. 2023

NAŠE ZNAČKA

BVK/00353/2023

VYŘIZUJE / LINKA/E-MAIL

Ing. Papoušková Žaneta/543433012
zpapouskova@bvk.cz

BRNO

13. 01. 2023
230113Ž1

VĚC

Rajhradice, k. ú. Rajhradice, p. č. 978/9, 979, ..., „III/41610 Otmarov-Rajhradice, most 41610/4 (přes D2)“, stanovisko pro účely společného povolení, souhlasné stanovisko s podmínkami

K Vaší žádosti o stanovisko k projektové dokumentaci Vám z hlediska provozovatele vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu sdělujeme:

Předložená PD řeší rekonstrukci vzpěradlového mostu ev. č. III/41610-4 a přilehlého úseku obousměrné komunikace III/41610 mezi obcemi Otmarov a Rajhradice v k. ú. Rajhradice.

Stávající most bude zachován, provede se výměna příslušenství, nová vyrovnávací vrstva, stávající konstrukce budou sanovány. Opraveno bude celkem 400 m silnice III/41610. V rámci stavby dojde k frézování, recyklaci za studena, sejmutí drnu, reprofiliaci a úpravě stávající krajnice, provedení dodatečného násypu v místě propadlé vozovky za mostem a osazení směrových svodidel. Komunikace bude v místě mostu rozšířena z cca 6,5 m na 7,9 m, za mostem bude mít šířku 7,5 m. Dále bude po obou stranách mostu zřízeno revizní schodiště, na mostě dojde ke zvýšení nivelety o 85 mm, před a za mostem na obou stranách budou obnoveny skluzy z betonových tvárnic. Na stavbě není předpokládáno využití bezvýkopové technologie.

V místě stavby k. ú. Rajhradice se nachází síť v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. Dle předložené projektové dokumentace je stavba ve vzdálenosti min. 7,0 m od osy vodovodního řádu v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. (dále jen BVK). Obecně upozorňujeme, že stavbou v rozsahu daném předloženou situací může dojít k dotčení vodovodního a kanalizačního potrubí, které BVK neprovozují. O stanovisko ke stavbě žádejte majitele dané sítě.

Za provozovatele vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu souhlasíme s realizací stavby v rozsahu předložené PD při dodržení těchto podmínek:

- Před zahájením stavebních prací na místě samém nechá stavebník **vytyčit a vyznačit proti poškození vodovodní řad**. Vytyčení je možné objednat u pana Stelzela (tel. 606 676 302; e-mail: vytyceni vodovodu@bvk.cz). **Upozorňujeme Vás, že se jedná o placenou službu.** Je též nutné na místo samé přizvat obvodového technika úseku správy vodovodní sítě, pana Františka Turka (tel. 606 715 403). Obvodového technika přizvete též v případě kolize, odkrytí nebo jiného dotčení vodovodního řádu nebo vodovodní přípojky, a dbejte jeho pokynů.
- V ochranném pásmu vodovodního řádu / kanalizační stoky a v ochranném území přípojek požadujeme provádět výkopové práce **pouze ručně se zvýšenou opatrností.**
- **Dodržte ochranná pásma vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu** v souladu s Městskými standardy pro vodovodní síť a kanalizační zařízení a v nich stanoveného zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění (v šířce 1,5 m při průměru do 500 mm včetně a 2,5 m při průměru nad 500 mm, u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm včetně, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdáleností od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m, měřeno horizontálně na každou stranu od vnějšího líce potrubí). **V tomto pásmu není dovoleno vysazovat stromy a keře,**

budovat stavby trvalého charakteru, skladovat jakýkoliv materiál a zvyšovat či snižovat terén, bez předchozího souhlasu Brněnských vodáren a kanalizací, a.s.

- **V ochranném pásmu / území je povoleno zvyšovat či snižovat terén maximálně o 10 cm.**
- Při provádění výkopu nesmí v žádné fázi dojít k porušení stability konstrukcí a rozvodů v provozování BVK. Zásyp výkopu musí být proveden s dostatečným hutněním, aby nemohlo dojít k dodatečnému sesunutí zemního tělesa v okolí a tím k porušení technické infrastruktury v provozování BVK. Obnažené části technické infrastruktury musí být chráněny proti poškození.
- Na stavbě nebude využito bezvýkopové technologie (protlaků). Změna technologie je možná pouze se souhlasem BVK.
- Respektujte stávající vodovodní řad. Ovládací armatury je nutno ponechat volně přístupné a ovladatelné. V případě kolize, odkrytí nebo jiného jejich dotčení, požadujeme přizvání ke kontrole a projednání na místě.
- Zařízení staveniště a dočasné skládky materiálu požadujeme umístit mimo ochranná pásma a ochranná území technické infrastruktury v provozování BVK.
- V případě vzniku poruchy na technické infrastruktuře v provozování/správě BVK z titulu činnosti stavby, upozorněte dispečink naší akciové společnosti - tel. 543 212 537. Stavebník (zhotovitel) zajistí okamžité odstranění poruchy dle pokynů zodpovědného pracovníka BVK. Úhrada za vzniklé škody bude fakturována dle platných předpisů.
- V případě odkrytí vodovodního řadu nebo vodovodních přípojek, v případě potřeby a k závěrečné kontrolní prohlídce přizvěte na místo stavby našeho obvodového technika pro vodovodní síť p. Františka Turka (tel. 606 715 403).
- Projektant odpovídá za celistvost, úplnost a správnost navrženého řešení předložené projektové dokumentace, na jejímž základě bude stavba / stavební činnost bezpečně provedena a užívána, včetně umožnění snadno proveditelných oprav, údržby apod. technické infrastruktury v provozování BVK.
- Požadujeme dodržovat podmínky dle platných Městských standardů pro vodovodní síť a kanalizační zařízení.
- Toto stanovisko je platné pro rozsah projektových prací dle předložené projektové dokumentace a odpovídající popisu uvedeného v tomto stanovisku.
- Toto stanovisko se vztahuje k technickému řešení a nenahrazuje stanovisko vlastníka dotčené vodohospodářské infrastruktury.
- **Zahájení prací oznamte provoznímu technikovi min. 3 dny dopředu na uvedená telefonní čísla.**
- **Před zásypem přizvěte obvodového technika ke kontrole na místo samé.**

Toto stanovisko (zn. BVK/00353/2023) platí pouze pro vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s.

Doložené doklady si ponecháváme pro naši potřebu.

Stanovisko platí po dobu jednoho roku od data odeslání.

S pozdravem

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.
Pisárcká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno
útv. VHR a GIS

Ing. Ondřej Bojanovský
vedoucí útvaru VHR



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

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.
Ing. Kateřina Mrhačová
Osová 279/20
625 00 Brno

Hodonín, 17.01.2023

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

Název stavby: Rajhradice - III/41610 Otmarov - Rajhradice, most
41610-4 (přes D2)
Místo stavby: KÚ Rajhradice (738956), žadatelem vyznačené zájmové
území

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

1. Případná kolize s distribučním zařízením v majetku EG.D, a.s. (dále jen EGD), bude řešena přeložkou ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění (přeložku rozvodného zařízení zajišťuje jeho vlastník na náklady toho, kdo potřebu přeložky vyvolal).
2. Uvažovaná stavba musí respektovat ochranná pásma distribučního zařízení.
3. V případě, kdyby výše uvedená stavba způsobila porušení krytí kabelového vedení NN, VN dle platných ČSN, PNE, zajistí EGD nápravná opatření (snížení kabelového vedení, založení do plastových chráničků, apod.) a to na základě písemné objednávky investora předané na EGD neprodleně po zjištění této skutečnosti, přičemž náklady s tím spojené hradí investor stavby v plné výši.
4. Komunikace, parkoviště a odstavné plochy musí být umístěny mimo stávající kabelové rozvody. Případné přeložky budou řešeny ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění (přeložku rozvodného zařízení

EG.D, a.s.

Regionální správa
Hodonín
Husova 3947/1
695 01 Hodonín
www.egd.cz

Monika Šafaříková
T +420-51830-5244
monika.safarikova@egd.cz

Naše značka
M49992-27078310

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

- zajišťuje jeho vlastník na náklady toho, kdo potřebu přeložky vyvolal).
5. Případné betonové základy včetně oplocení a obrubníků je nezbytné umístit minimálně 0,5 m od kabelových rozvodů. Projektová dokumentace bude obsahovat vzorové řezy včetně kótování.
 6. 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.
 7. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení, vyskytujícího se v zájmovém území, do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
 8. 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 EGD.
Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Milan Novotný, tel.: 547231063, mail: milan.novotny@egd.cz.
 9. 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.
 10. 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 vyhrazujeme při vytyčení nebo po jeho odkrytí.
 11. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
 12. 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.
 13. 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.

14. 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.
15. V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření č. 26194715, s platností do 11.07.2024, o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování EGD a podmínkách práce v jeho blízkosti.
16. 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.
17. Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí objednejte nejméně 25 kalendářních dnů předem.
18. 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, Jakub Bílek, tel.: 51830-5233, mail: jakub.bilek@egd.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

001

EG.D, a.s.

Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno



naše značka
5002744662
vyřizuje
Zdeněk Kocourek
datum
09.01.2023

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

Věc:
III/41610 Otmarov - Rajhradice, most 41610-4 (přes D2)
K.ú. - p.č.: Rajhradice

Stavebník: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, 60200 Brn
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:

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

Výše uvedenou stavbou bude dotčen vysokotlaký (dále jen VTL) plynovod DN 500 - rok uvedení do provozu 2017, včetně souvisejícího zařízení chránička, číhačka, POCH - nadzemní propojovací objekt.

- ochranné pásmo VTL plynovodu je 2 m na obě strany od plynovodu;
- bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 500 je 15 m na obě strany od plynovodu;

S výše uvedenou stavbou souhlasíme, budou-li nadále dodrženy následující podmínky:

1. Před zahájením prací Vám na základě objednání naše zařízení vytyčíme -
<https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>

2. Komunikace:

- silnici v místě křížení s VTL plynovodem nerozšiřovat - VTL plynovod je pod silnicí v chrániče;
- nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodů;
- 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

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

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;

3. VÝSADBA STROMŮ A KEŘŮ:

- výsadbu stromů a keřů provádět minimálně min. 4 m od VTL plynovodu;
- zatravnění bez omezení;

4. VŠEOBECNÉ PODMÍNKY:

- 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 4m od VTL plynovodu;
- případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit min. 15 m od plynovodu;

UPOZORNĚNÍ:

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ NEFUNKČNÍ VTL plynovod DN 200.

Plynárenské zařízení je odstaveno od provozované části VTL plynovodní sítě, a proto jej nelze vytyčit dle předepsaného postupu.

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.

Dále upozorňujeme na existenci VTL plynovodu (ochranná a bezpečnostní pásma), který je v majetku NET4GAS, s.r.o. Obrátte se proto na adresu: NET4GAS, s.r.o. Praha 4, Nusle, Na Hřebenech II 1718/8, 140 21 s žádostí o vyjádření (<https://v3s.net4gas.cz/v3s/Zadost.aspx>).

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, vodoprávní řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

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

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

Plynárenská zařízení a plynovodní přípojky (dále jen PZ) jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení 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.

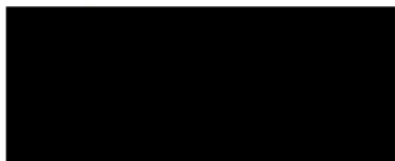
Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

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/kontakt-ni-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 - 5002744662 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
Zdeněk Kocourek
Specialista externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků
ZDENEK.KOCOUREK@GASNET.CZ

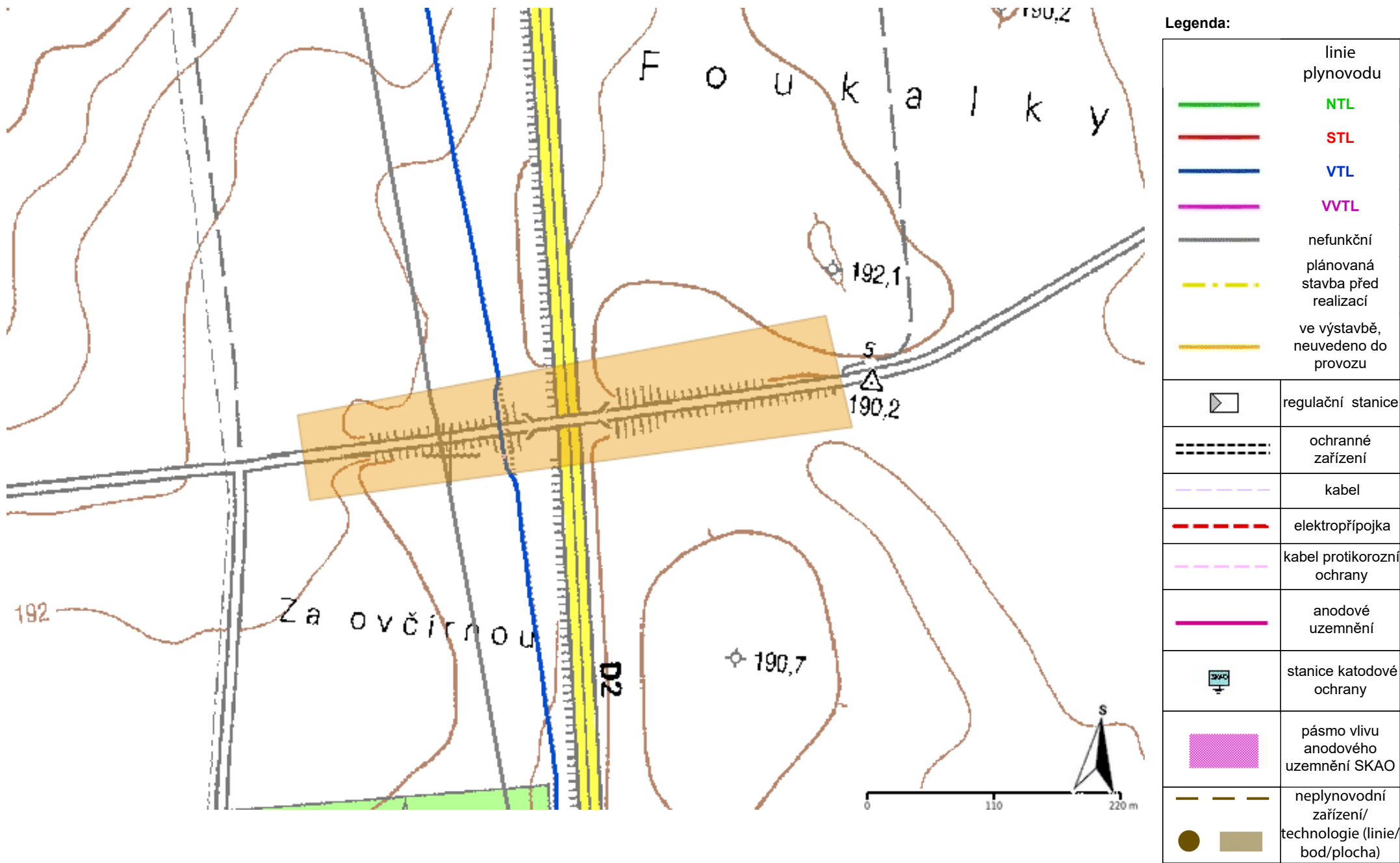


Zažádejte o vytyčení

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002744662 ze dne 09.01.2023.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, 60200 Brno. K.ú.: Rajhradice.







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

Naše značka:
70/23/OVP/Z

Vyřizuje:
Mgr. Karolína Šafaříková

Datum:
10.1.2023

Věc: III/41610 Otmarov - Rajhradice, most 41610-4 (přes D2)

VÝZVA K DOPLNĚNÍ DOKUMENTACE

okres: Brno-venkov
k.ú.: Rajhradice

Dotčené sítě:

Plynárenská zařízení:
kabel protikoroziční ochrany
VTL plynovod nad 40 barů DN 500

Požadavky na doplnění žádosti:

1. Tento dokument má pouze informativní charakter.

2. Na základě předložené dokumentace a žádosti ze dne 3. 1. 2023 Vás vyzýváme k doplnění dokumentace k akci "III/41610 Otmarov - Rajhradice, most 41610-4 (přes D2)".

3. Během stavebních prací nesmí dojít k poškození stávajícího VTL plynovodu DN 500 ve správě NET4GAS, s.r.o., který je v místě křížení dané komunikace uložen v ocelové chráničce 19AH.

4. - V souladu s našim vyjádřením 7805/22/OVP/Z, bod 2, předložte řez komunikací s vyznačením úprav (skladeb) vozovky a skutečným výškovým průběhem našeho plynovodu DN 500 a chráničky, který si nechte ověřit našim technologem. (p. Valach - viz předchozí vyjádření). Okótujte odstupy vrchní stěny plynovodu/chráničky od nivelety vozovky, spodku podkladních vrstev a dna příkopů.

- Ve výkresech zakreslete ochranná a bezpečnostní pásma stavbou dotčené technické infrastruktury NET4GAS, s.r.o. a chráničku a nadzemní propojovací objekt 19AH.

- Musí být zachováno krytí minimálně 0,8 metru od dna příkopu k vrchu potrubí plynovodu/chráničky. V případě, že bude krytí nižší, požadujeme provést opevnění příkopu betonovými žlabovkami min. 2,0 metru na každou stranu od vnějšího líce potrubí.

- Během výstavby nesmí být zasaženy a poškozeny nadzemní objekty (čičačky, propojovací objekt 19AH).

5. Při stavebních pracích je nutné dodržet "Pokyny pro práce a činnosti třetích stran v ochranných a bezpečnostních pásmech zařízení ve správě NET4GAS, s.r.o.", viz <https://www.net4gas.cz/cz/o-spolecnosti/pro-dodavatele/obchodni-technicke-podminky>.

6. Místa případných přejezdů plynovodů těžkou technikou v době stavby musí být zpevněna rozebíratelnými silničními panely s přesahem min. 3 m od půdorysu plynovodu na obě strany a je třeba zřídit taková opatření, aby jiný přejezd nebyl možný. Jízdy v podélném směru plynovodu nejsou dovoleny.

7. Doplněnou projektovou dokumentaci zašlete našemu útvaru k odsouhlasení přes webovou podatelnu: www.net4gas.cz (Žádost o vyjádření).

Ostatní informace:

1. Do přiložené situace jsme Vám informativně zakreslili trasu stávajících inženýrských sítí ve správě NET4GAS, s.r.o. Digitální data dotčených podzemních zařízení NET4GAS, s.r.o. si můžete vyžádat na e-mailové adrese data@net4gas.cz.

2. Ustanovením § 68 odst. (2) písm. c) energetického zákona je pro uvedený stávající plynovod stanoveno ochranné pásmo na 4 m a bezpečnostní pásmo na 150 m kolmé vzdálenosti od půdorysu plynovodu na obě

70/23/OVP/Z, str. 1 / 2

strany.

Ustanovením § 68 odst. (2) písm. g) energetického zákona je pro kabel protikorozi ochrany stanoveno ochranné pásmo 1 m kolmé vzdálenosti od půdorysu kabelu na obě strany.

3. Každý zásah do ochranného a bezpečnostního pásma musí být projednán s naším útvarem pro každou plánovanou akci jednotlivě. Žádosti zasílejte přes webovou podatelnu: www.net4gas.cz (Žádost o vyjádření).

4. V případě nedodržení podmínek se Vaší činností dopouštíte přestupku/správního deliktu dle energetického zákona.

5. V zájmovém území, které je přílohou tohoto dokumentu, se nacházejí plynárenská zařízení provozovaná společností NET4GAS, s.r.o. Upozorňujeme, že na daném území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců a zařízení nefunkční/neprovozovaná.

V další korespondenci uvádějte vždy naši značku.

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



Aleš Novák
Manažer, Dokumentace soustavy



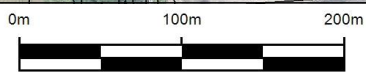
S1

0m 100m 200m



NET4GAS, s.r.o.
Příloha k vyjádření:





















Přehledka
70/23/OVP/Z



NET4GAS, s.r.o.
Příloha k vyjádření:

Situace: 1/1
70/23/OVP/Z

LEGENDA:

	ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ
	PLYNOVOD DN 10 - DN 250
	PLYNOVOD DN 300
	PLYNOVOD DN 500
	PLYNOVOD DN 700
	PLYNOVOD DN 800
	PLYNOVOD DN 900
	PLYNOVOD DN 1000
	PLYNOVOD DN 1200
	PLYNOVOD DN 1400
	PLYNOVOD ZÁMĚR
	OPTICKÝ KABEL
	METALICKÝ KABEL
	ANODOVÉ UZEMNĚNÍ
	KABEL PROTIKOROZNÍ OCHRANY
	ELEKTROPŘÍPOJKA
	OPLOCENÍ PLYNÁRENSKÉHO OBJEKTU
	STANICE KATODICKÉ OCHRANY
	ELEKTRICKÁ POLARIZOVANÁ DRENÁŽ
	KORIDOR ZÁMĚRU



Příloha k vyjádření: 70/23/OVP/Z

Seznam souřadnic předmětu vyjádření:

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

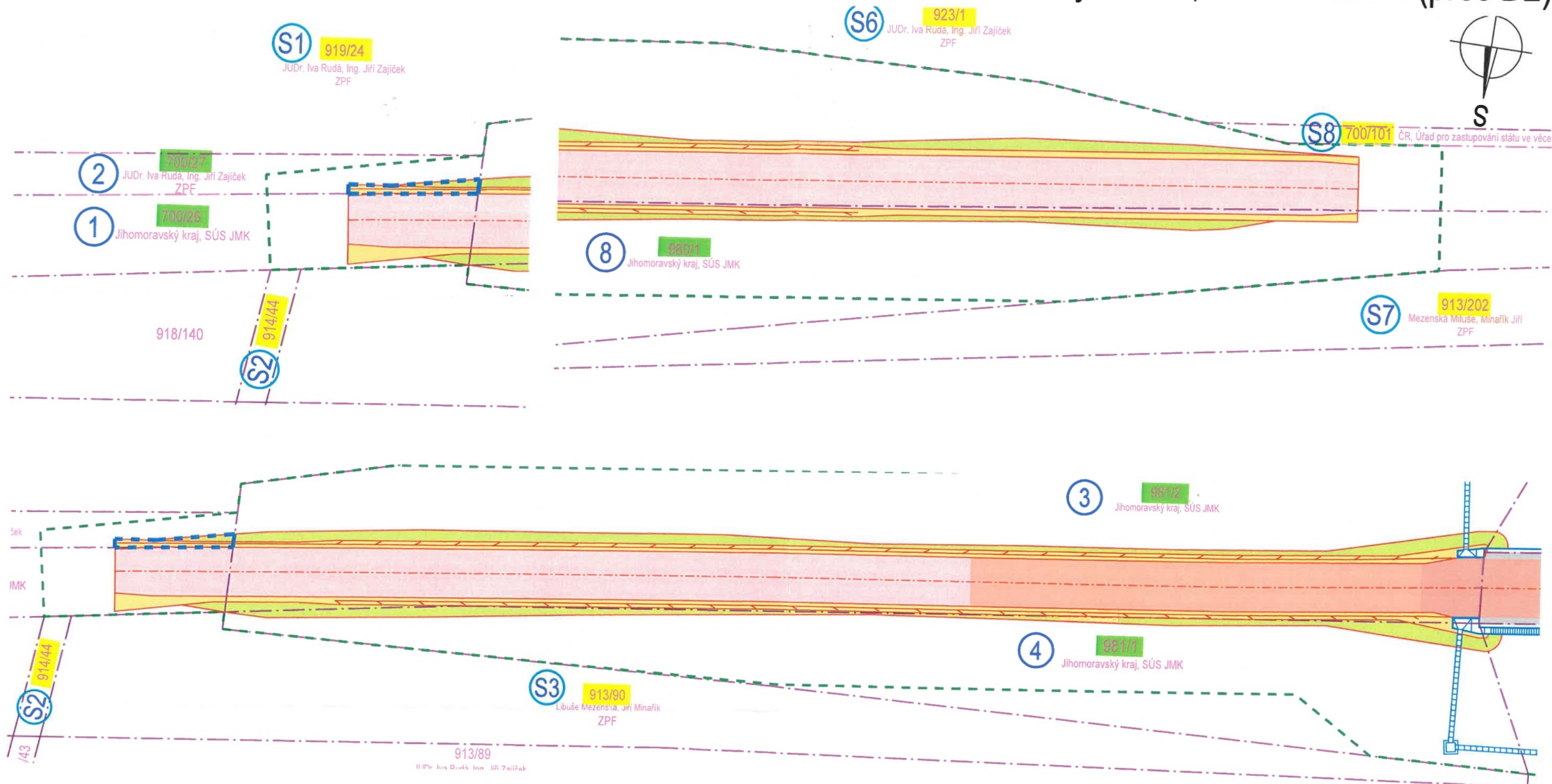
Polygon č. 1 / 1

Y [m]	X [m]
596152.641	1171953.379
596141.281	1172050.745
595649.580	1171977.720
595682.036	1171885.222

SITUACE 1:500

-46-

Stavba: III/41610 Otmarov - Rajhradice, most 41610-4 (přes D2)



LEGENDA

- NOVÉ KONSTRUKCE
- HRANICE PARCEL KN
- HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU
- HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU S VÝKUPEM
- SO 101
- SO 201

LEGENDA SÍTÍ

- BVK — BVK — vodovod ověřený podzemní
- EGD_VN — EGD_VN — EG.D_silové vysoké napětí ověřené podzemní
- NET4GAS_VT — NET4GAS_VT — Net4Gas_vysokotlaký plynovod ověřený podzemní
- CETIN-OPT — CETIN-OPT — CETIN-OPT_sdělovací spojové ověřené optický podzemní
- CETIN-MET — CETIN-MET — CETIN-MET_sdělovací spojové ověřené metalický podzemní

Jiří Minařík jako spoluvlastník sousedních pozemků p.č. 914/44, 913/90 a 913/202 v KÚ Rajhradice souhlasí

— s uvedeným stavebním záměrem

Dne:

16. června 2023

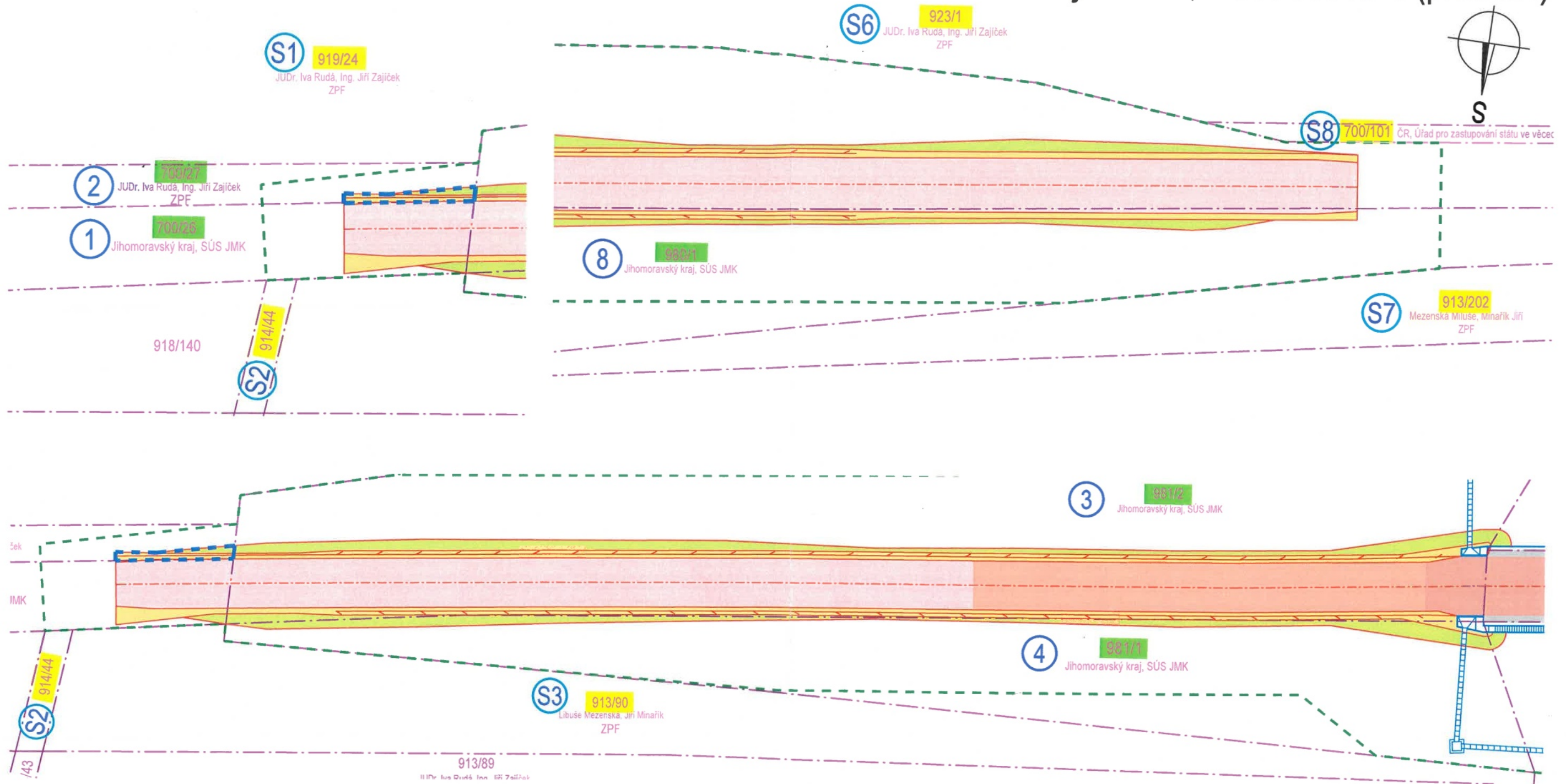
Podpis:

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

17.1.2023
02.03.2023
zakázka: 22073
Vyrizuje:

SITUACE 1:500

Stavba: III/41610 Otmarov - Rajhradice, most 41610-4 (přes D2)



LEGENDA

- NOVÉ KONSTRUKCE
- HRANICE PARCEL KN
- HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU
- HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU S VÝKUPEM
- SO 101
- SO 201

LEGENDA SÍTÍ

- BVK — BVK — vodovod ověřený podzemní
- EGD_VN — EGD_VN — vysoké napětí ověřené podzemní
- NET4GAS_VT — NET4GAS_VT — vysokotlaký plynovod ověřený podzemní
- CETIN- OPT — CETIN- OPT — sdělovací spojové ověřené optický podzemní
- CETIN- MET — CETIN- MET — sdělovací spojové ověřené metalický podzemní

Projektant kancelář PRIS spol. s r.o.
 Oslová 20, 625 00 Brno
 Datum: 18.1.2023
 Číslo: 0222/2023
 Číslo zakázky: 22073
 Vyrábí: Hračová

Miluše Mezenská jako spoluvlastník sousedních pozemků
 p.č. 914/44, 913/90 a 913/202 v KÚ Rajhradice
 souhlasí
 s uvedeným stavebním záměrem

Dne: 17.1.2023

Podpis: [Signature]

UPOZORNĚNÍ NA ZAHÁJENÍ A UVEDENÍ STAVBY.
 Dodání dočasného záboru pozemků,
 zřízení dočasného záboru pozemků,
 uvedení na něm dotčeného stavu k užívání.

ÚŘAD PRO ZASTUPOVÁNÍ STÁTU VE VĚCECH MAJETKOVÝCH
RAŠÍNOVO NÁBŘEŽÍ 390/42, 128 00 NOVÉ MĚSTO, PRAHA 2
ÚZEMNÍ PRACOVIŠTĚ BRNO
PŘÍKOP 11, 60200 BRNO
ODBOR HOSPODAŘENÍ S MAJETKEM STÁTU



1988/B/2023-HMU2

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

VÁŠ DOPIS ZN.:

PŘIJATO DNE: 09.01.2023

NAŠE Č.J.: UZSVM/B/1424/2023-HMU2

pro: Správa a údržba silnic
Jihomoravského kraje, p. o. k

VYŘIZUJE: Rotrekl Zdeněk

ÚTVAR: 6034

TELEFON: +420 542 163 387

DS

E-MAIL: Zdenek.Rotrekl@uzsvm.cz

DAT.SCHRÁNKA: rq6fs9a

DATUM: 11.01.2023

**Vyjádření vlastníka sousedního pozemku k povolení stavebního záměru:
"III/41610 Otmarov - Rajhradice, most 41610-4 (přes D2)"**

Obrátili jste se na Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových (dále „UZSVM“) se žádostí o souhlas vlastníka sousedního pozemku s výše uvedenou stavbou.

UZSVM jako zástupce vlastníka sousedního pozemku parc. č. 700/119 v k.ú. Rajhradice, zapsaný v KN na LV č. 60000, ostatní plocha, silnice, souhlasí s rekonstrukcí mostu a přilehlého úseku komunikace III/41610 za podmínky, že:

- **žádným způsobem ani krátkodobě nedojde k dotčení majetku ČR–UZSVM, zejména:**
 - a. majetek nebude použit pro umístění (ani částečné) zařízení staveniště,
 - b. majetek nebude dotčen žádnou součástí stavby, a to ani technologickým opatřením dočasného charakteru,
 - c. majetek nebude dotčen (ani dočasným) umístěním skládky materiálu nebo odpadu.

S touto stavbou souhlasíme i v případě, že povolení stavby bude řešeno jako zjednodušené nebo formou veřejnoprávní smlouvy.

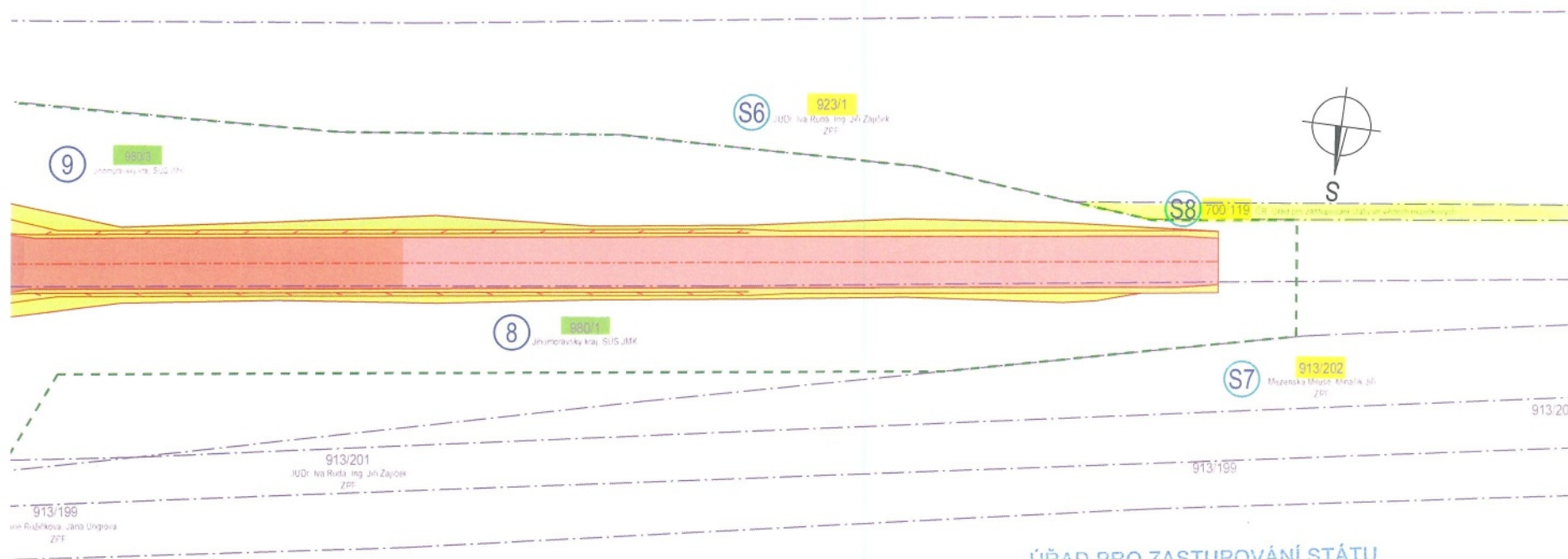
Pokud by mělo dojít k další nezbytné potřebě využití majetku ČR – UZSVM, je stavebník povinen požádat UZSVM o souhlas s užíváním majetku ČR - UZSVM a tento majetek lze použít pouze v případě vydání tohoto souhlasu (případně až po oboustranném podpisu smlouvy).

Mgr. David Žák
ředitel odboru
Hospodaření s majetkem státu

Příloha: situace

SITUACE 1:500

Stavba: III/41610 Otmarov - Rajhradice, most 41610-4 (přes D2)



ÚŘAD PRO ZASTUPOVÁNÍ STÁTU
VE VĚCECH MAJETKOVÝCH

Územní pracoviště Brno

Příkop 11, 602 00 Brno

Souhlas se záměrem vydán dne: **DLE VYKÁDŘENÍ**
pod č.j.: **UŽSM/Br/1424/2023 - HMUZ**
vyřizuje: **ZDENĚK ROTREKL**

LEGENDA

- NOVÉ KONSTRUKCE
- Hranice parcel KN
- Hranice dočasného záboru
- Hranice trvalého záboru s výkupem
- SO 101
- SO 201

LEGENDA SÍTÍ

- BVK — BVK - vodovod ověřený podzemní
- EG.D — EG.D - silové vysoké napětí ověřené podzemní
- Net4Gas — Net4Gas - vysokotlaký plynovod ověřený podzemní
- CETIN-MET — CETIN-MET - sdělovací spojové ověřené metalicky podzemní

Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových
jako správce sousedního pozemku p.č. 700/119 v KÚ
Rajhradice souhlasí
— s uvedeným stavebním záměrem

Dne:

Podpis:

Záznam ze vstupního výrobního výboru

konaného dne 10. srpna 2022 v 12:00

na SUS JMK v Brně

na akci

Otmarov - Rajhradice, most 41610-4

Přítomni: Viz prezenční listina

Bylo projednáno:

- 1.) Jedná se o vzpěradlový rám (nosníky DS-A) – nadjezd nad dálnicí D2
- 2.) Bude navržena oprava mostu v rozsahu dle diagnostického průzkumu:
 - a. Výměna příslušenství
 - b. Sanace NK
 - c. Sanace spodní stavby
 - d. Stav předpětí a injektáž je vyhovující, nebude se provádět dodatečná injektáž.
- 3.) Most je v extravilánu, součástí opravy je i vozovka v délce cca 400 m (prakticky délka, kdy je těleso silnice vedeno v násypu). Oprava bude zahájena cca 100 za křižovatkou s místní komunikací a ukončena před sjezdem na polní cestu.
- 4.) Stávající šířka zpevněné vozovky je cca 6,30 m. Toto odpovídá kategorijské šířce S7,5. Při šířce NK 9,00 m (což je i stávající volná šířka na mostě) a nutnosti osazení svodidel není na NK místo pro umístění revizních chodníků. Šířka římsy by byla 1,0 m. Bylo dohodnuto, že se rozšíří krajnice za vodícím proužkem. Maximální šířka vozovky by potom byla 7,90 m při požadované minimální šířce římsy 0,80 m.
- 5.) U mostu docházelo v minulosti k výrazným poklesům násypu, kde se vytvářely kaverny pod koncovým příčnickem. Z tohoto důvodu byly provedeny v lici betonové stěny, ale stejně je pod koncovým příčnickem kaverna výšky až 0,5 m. Z tohoto důvodu je nutné kompletně odtěžit přechodovou oblast až do úrovně pokleslého násypu, prostor pod příčnickem zabetonovat a provést novou přechodovou oblast včetně přechodové desky.
- 6.) Ve vozovce bylo zjištěno 6 vrstev asfaltu (vyrovnávky), dle PAU jsou všechny v T1.
- 7.) Vozovku bude nutno vyrovnat do nové nivelety.
- 8.) Mostní závěr bude podpovrchový.
- 9.) Zpevnění pod mostem bude rozebráno (silniční panely tl. 10 cm – vykazují kaverny pod) a nahradí se novou dlabou do betonu.
- 10.) Kácení bylo dlouze diskutováno, bylo dohodnuto, že se minimalizuje na pás š. cca 2 kolem mostu a vyčištění prostoru kolem žlabů.
- 11.) Stávající žlaby se obnoví včetně napojení do dálničního příkopu, mezi ně a římsu se vloží klínovitý náběh.
- 12.) Na obou stranách bude osazeno ocelové zábradelní svodidlo, stávající silniční svodidla se vymění za nová.
- 13.) Oprava by měla probíhat za úplné uzavírky s ohledem na nutnost odtěžit přechodovou oblast. Po mostě ale vede trasa IDS, proto bude nutné projednat).
- 14.) Sanace nad dálnicí bude provedena po třetinách, při zachování vždy 2 zúžených pruhů pro každý směr.
- 15.) Inženýrské sítě zde nejsou.

Zapsal:

Ing. Martin Řehulka
projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

PREZENČNÍ LISTINA

III/41610 Otmarov - Rajhradice, most 41610-4 (přes D2)

10.8.2022 - středa 12:00 hod

Brno, Ořechovská 35

akce:

datum:

místo:

organizace	jméno-číslo	telefon	e-mail	podpis	souhlas*
Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.	Ing. Martin Řehulka	602 470 109	martin.rehulka@pris.cz		ANO / NE
<i>gbs Junk</i>					ANO / NE
<i>-11-</i>					ANO / NE
					ANO / NE
					ANO / NE
					ANO / NE
					ANO / NE
					ANO / NE
					ANO / NE
					ANO / NE
					ANO / NE
					ANO / NE
					ANO / NE
					ANO / NE
					ANO / NE
					ANO / NE
					ANO / NE

*souhlas (nehodící škrtněte)
ANO - účastník jednání souhlasí s rozesláním kontaktních údajů v příloze Záznamu jednání
NE - účastník jednání nesouhlasí s rozesláním kontaktních údajů v příloze Záznamu jednání

Záznam z výrobního výboru
konaného dne 8. prosince 2022 v 9:00
na SUS JMK v Brně
na akci
Otmarov - Rajhradice, most 41610-4

Přítomni: Viz prezenční listina

Bylo projednáno:

- 1.) DIO bude rozděleno na dva podobjekty – pro silnici III/41610 a pro D2, v rozpočtu se uvedou jednou položkou.
- 2.) Objízdná trasa povede přes Měnin a Blučinu
- 3.) Bude navržena recyklace za studena, a to z důvodu špatných parametrů násypového materiálu (nebylo by možné dosáhnout požadovaného Edef na pláni ani při výměně podloží). Bude provedena v tl. 200 mm v celém rozsahu opravy vozovky mimo napojení na stávající stav na začátku a konci úseku, tam bude vozovka pouze odfrézována.
- 4.) Frézování bude provedeno pouze v úseku, kde se nebude vyrovnávat propad vozovky.
- 5.) V úseku propadlé vozovky bude provedena recyklace s dodáním materiálu s případným provedení vrstvy šterkodrti.
- 6.) Náletové porosty podél celé délce úpravy budou vyčištěny ještě před stavbou, a to cca do 2 m od líce svodidla.
- 7.) Kolem podélných skluzů bude kácení.
- 8.) Nové skluzy u všech čtyřech křídel budou po paty svahu jako kaskádové, z vývařiště budou obnoveny skluzy až po stávající dálniční vývařiště (to bude vyčištěno).
- 9.) Vyznačený jízdní pruh na mostě bude 3,0 m, za tím 0,25 m vodící proužek a zbylých 0,7 m bude jako prostor pro přecházení.
- 10.) Pro odvodnění izolace budou zřízeny ležaté svody, které budou vyvedeny podél vzpěr na nové odláždění.
- 11.) Mostní římsy budou z lícních prefabrikátů, je požadováno zmenšení protispádu ze 6 %.
- 12.) Křídla budou odbourána a nahrazena oddílatovanými úhlovými zdmi.
- 13.) Prostor za opěrami bude vybrán do úrovně 3 m pod niveletu (na únosnější násyp), opěry budou podbetonovány.
- 14.) Nové přechodové desky budou 7,5 m dlouhé.
- 15.) Svahy pod opěrami se vytěží až po horní úroveň táhel. Horní povrch táhel se zasanuje.
- 16.) Sanace bude klasická s izolačními nátěry.
- 17.) Do PDPS bude přidána náhrada zkorodovaných třmínků krajních nosníků. (cca 50ks nerezových třmínků)
- 18.) Doba výstavby 4 měsíce.

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

Zapsala:

Ing. Kateřina Mrhačová
projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

PREZENČNÍ LISTINA

III/41610 Otmarov - Rajhradice, most 41610-4 (přes D2)

akce:

08.12.2022

datum:

Brno, Ořechevská 35

místo:

organizace	jméno-číslo	telefon	e-mail	podpis	souhlas*
Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.	Ing. Martin Řehulka				ANO / NE
WIL-	ing. Kateřina Mrhačová				ANO / NE
SUS JMK	ing. Pavel Krápek				ANO / NE
SUS Jmk	MILAN PRATEK				ANO / NE
					ANO / NE
					ANO / NE
					ANO / NE
					ANO / NE
					ANO / NE
					ANO / NE
					ANO / NE
					ANO / NE
					ANO / NE
					ANO / NE
					ANO / NE

*souhlas (nehodící škrtněte)
 ANO - účastník jednání souhlasí s rozesláním kontaktních údajů v příloze Záznamu jednání
 NE - účastník jednání nesouhlasí s rozesláním kontaktních údajů v příloze Záznamu jednání