



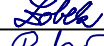



E

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

INVESTOR				
Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje příspěvková organizace kraje Žerotínovo náměstí 449/3 602 00 Brno				
				
VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Svatopluk ZOBEL			
VYPRACOVAL	Ing. Svatopluk ZOBEL			
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ			
KRAJ: JIHOMORAVSKÝ	INVESTOR : SÚS JMK, p.o.k.		DATUM	11/2022
NÁZEV AKCE III/3941 Rosice most 3941-1			FORMÁT	A4
			MĚŘÍTKO	-
			ÚČEL	DUSP
			ČÍS. ZAKÁZKY	19059
			ARCHIVNÍ ČÍS.	E_DOK
NÁZEV PŘÍLOHY: DOKLADY			ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA E

Seznam dokladů

Název akce: **III/3941 Rosice most 3941-1**

Stupeň: **DUSP**

Oprávnění k činnosti:

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

Vyjádření o existenci sítí a stanoviska k záměru:

- 101 CETIN a. s.
- 102 EG.D, a.s.
- 103 GasNet Služby, s.r.o.
- 104 T-Mobile Czech Republic a.s.
- 105 Vodafone Czech Republic a.s.
- 106 ČEPRO, a. s.
- 107 ČD - Telematika a.s.
- 108 Město Rosice
- 109 SÚS Jmk
- 110 Nej.cz (dříve ITSELF)
- 111 MERO ČR, a.s.
- 112 MO-SEM
- 113 NET4GAS, s.r.o.
- 114 Vodárenská akciová společnost, a.s.
- 115 PV Rosice, s.r.o.
- 116 Svazek obcí Říčany - Ostrovačice
- 117 ČEPS, a.s.

Vyjádření a stanoviska k záměru :

- 201 Povodí Moravy, závod Dyje, stanovisko správce toku a povodí
- 202 KÚ Jihomoravského kraje, OŽP, EIA
- 203 KÚ Jihomoravského kraje, OŽP, NATURA
- 204 MěÚ Rosice, OŽP, souhrnné stanovisko
- 205 MěÚ Rosice, OŽP, §17
- 206 MěÚ Rosice, OŽP, § 4
- 207 MěÚ Rosice, OŽP, odpady
- 208 MěÚ Rosice, SÚ, ÚP, § 96b
- 209 MěÚ Rosice, SÚ, památková ochrana
- 210 MěÚ Rosice, OD, § 40
- 211 MěÚ Rosice, OD, zvláštní užívání komunikace
- 212 KÚ Jihomoravského kraje, Odbor dopravy - z hlediska linkové dopravy
- 213 KÚ Jihomoravského kraje, Odbor dopravy - z hlediska silnic II. a II. tříd
- 214 KÚ Jihomoravského kraje, Odbor dopravy - souhlas s rozdělením na etapy
- 215 ŘSD
- 216 PČR Brno - venkov
- 217 HZS Brno - venkov
- 218 KHS Brno venkov
- 219 MO-SEM
- 220 NIPi ČR, o.s.

Vyjádření správců a majitelů pozemků:

- 301 SÚS JmK souhlas se ZUK
- 302 Město Rosice
- 303 MUDr. Ladislav Trávníček, Ing. Valeria Trávníčková
- 304 ÚZSVM
- 305 PENAM, a.s.
- 306 Povodí Moravy, s. p., Závod Dyje

Vyjádření správců inženýrských sítí:

- 401 CETIN a.s.
- 402 GasNet, s.r.o.
- 403 EG.D, a.s.
- 404 Nej.cz
- 405 Vodárenská akciová společnost, a.s.
- 406 Svazek vodovodů a kanalizací Ivančice, Provoz Rosicko

Záznamy z výrobních výborů

- Z1 Záznam z projednání ze dne 24.06.2019
- Z2 Záznam z projednání ze dne 23.09.2019
- Z3 Záznam z projednání ze dne 08.10.2019
- Z4 Záznam z projednání ze dne 16.10.2019
- Z5 Záznam z projednání ze dne 04.12.2019
- Z6 Záznam z projednání ze dne 14.01.2020
- Z7 Záznam z projednání ze dne 02.06.2020
- Z8 Záznam z projednání ze dne 28.01.2021
- Z9 Záznam z projednání ze dne 4.8.2021
- Z10 Reakce na připomínky PČR
- Z11 Reakce na připomínky SUS
- Z12 Reakce na připomínky KrÚ JMK

Příloha č. 2

PLNÁ MOC

ZMOCNITEL

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

sídlem Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno
zapsaná v OR u Krajského soudu v Brně,
zastoupena Ing. Zdeňkem Komůrkou, ředitelem

IČO: 709 32 581
sp. zn. Pr 287

zmocňuje

ZMOCNĚNCE

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

sídlem Osová 20, 625 00 Brno
zapsaná v OR u Krajského soudu v Brně
zastoupena Ing. Martinem Řehulkou, jednatelem

IČO: 469 74 806
sp. zn. C 7545


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

„III/3941 Rosice most 3941-1“

Zmocněnec je oprávněn jednat s fyzickými i právními osobami svým jménem. Doklady a stanoviska musí být vydány na jméno zmocnitele.

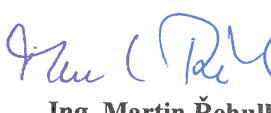
Zmocněnec je oprávněn udělit plnou moc v rozsahu této plné moci jiné osobě; takovou osobou může být pouze zaměstnanec zmocněnce.

V Brně, dne 03 -06- 2019

*Správa a údržba silnic
Jihomoravského kraje,
příspěvková organizace kraje
Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 BRNO
IČO: 709 32 581 (2)ř*

Ing. Zdeněk Komůrka
ředitel

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,
příspěvková organizace kraje

Zmocnění přijímám

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

Ing. Martin Řehulka
jednatel

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

OSVĚDČENÍ O AUTORIZACI

číslo 34910

vydané

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

Ing. Svatopluk Zobek

jméno a příjmení

810907/4600

rodné číslo

je

autorizovaným inženýrem

v oboru

mosty a inženýrské konstrukce

V seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT je veden pod číslem

1005979

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



Autorizace je udělena ke dni **20. 6. 2014**




Ing. Pavel Křeček
předseda ČKAIT

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

Č. j.: **ZUMB/30421/2009/Fe/3**

Výpis z živnostenského rejstříku

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

Živnostenské oprávnění č. 1

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

Živnostenské oprávnění č. 2

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

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

V Brně dne 16.11.2009



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



STAVCERT

Praha, spol. s r. o.

Jablonského 640/2, Praha 7



**CERTIFIKAČNÍ ORGÁN PROVÁDĚJÍCÍ CERTIFIKACI
SYSTÉMŮ MANAGEMENTU**

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

vydává

CERTIFIKÁT

pro

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

Osová 20, 625 00 Brno

IČ: 46974806

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

pro

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

odpovídá požadavkům

ČSN EN ISO 14001:2016

Certifikát č. EMS-1516/2021

První certifikace: leden 2015

Platnost certifikátu od 27.1.2021 do 26.1.2024

Platnost certifikace od 27.1.2021 do 26.1.2024

V Praze dne 26.1.2021



Ing. Pavel Florian
jednatel



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 managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

pro

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

odpovídá požadavkům

ČSN ISO 45001:2018

Certifikát č. OHSMS-937/2021

První certifikace: leden 2015

Platnost certifikátu od 27.1.2021 do 26.1.2024

Platnost certifikace od 27.1.2021 do 26.1.2024

V Praze dne 26.1.2021



Ing. Pavel Florian
jednatel



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

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

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

Číslo jednací: 611757/22

Číslo žádosti: 0122 456 434 („Žádost“)

Název akce („Stavba“)	III/3941 Rosice most 3941-1	
Důvod vydání Vyjádření („Důvod vyjádření“)	Informace o poloze sítě	
Žadatel	Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., kontaktní osoba: Soňa Straková, Osová 717/20, Brno, 62500	
Stavebník	-- neuvedeno --, , -- neuvedeno --, 0	
Zájmové území	Okres	Brno-venkov
	Obec	Rosice
	Kat. území / č. parcely	Rosice u Brna
Platnost Vyjádření	8. 4. 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: 611757/22

Číslo žádosti: 0122 456 434

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: 8. 4. 2022.



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

102

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

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

2. DEFINICE

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

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

„**Den**“ je kalendářní den;

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

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

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Aleš Pokorný, tel.: 606 613 871, e-mail: ales.pokorny@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státním 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 8. 4. 2022 pod č.j. 611757/22;

„**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 zamýšlena, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveníště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

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

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

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

7. ROZHODNÉ PRÁVO

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

8. PÍSEMNÝ STYK

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

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

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

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

Číslo jednací: 611757/22

Číslo žádosti: 0122 456 434

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

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

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

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

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

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

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: 611757/22

Číslo žádosti: 0122 456 434

Informace k vytyčení SEK

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

CETIN a.s. - středisko Morava jih

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063
kontakt: tel: 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: Jiří Novotný, tel.: 568860888, mobil: 777318588, e-mail: novotny.hrotovice@seznam.cz

Josef Joura

se sídlem: Okřešice 53, okres Třebíč, 674 01
IČ: 88282091 DIČ: CZ6312180820
kontakt: Josef Joura, mobil: 602578674, e-mail: josefjoura@seznam.cz

Karel Horský

se sídlem: Poličská 877/36, 568 02 Svitavy - Předměstí
IČ: 01377841 DIČ:
kontakt: Karel Horský, mobil: 602 483 023, e-mail: k.horsky.sy@gmail.com

Radim Zabloudil

se sídlem: Tábor 2356/28a, 602 00 Brno - Žabovřesky
IČ: 74899589 DIČ: CZ6210151585
kontakt: Radim Zabloudil, mobil: 602760276, e-mail: radim.zabloudil@seznam.cz

Sitel, spol. s r.o., oblast Brno

se sídlem: Vinohradská 74, 618 00 Brno-Černovice
IČ: 44797320 DIČ: CZ 44797320
kontakt: Vladimír Holík, mobil: 602171192, e-mail: vholik@sitel.cz

Číslo jednací: 611757/22

Číslo žádosti: 0122 456 434

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.,

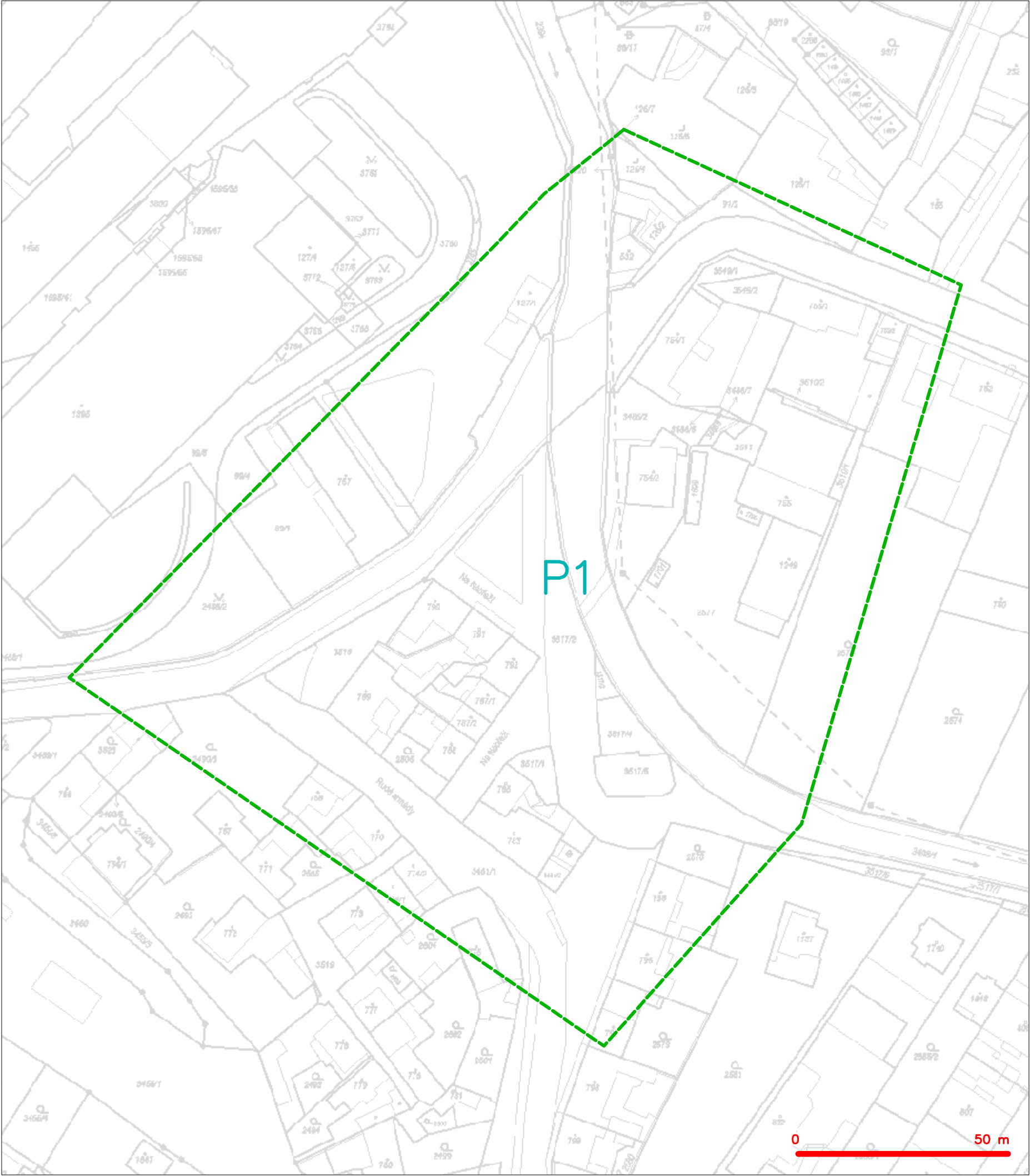
se sídlem: Švehlova 44, 664 00 Šlapanice

IČ: 26961873

DIČ: CZ26961873

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

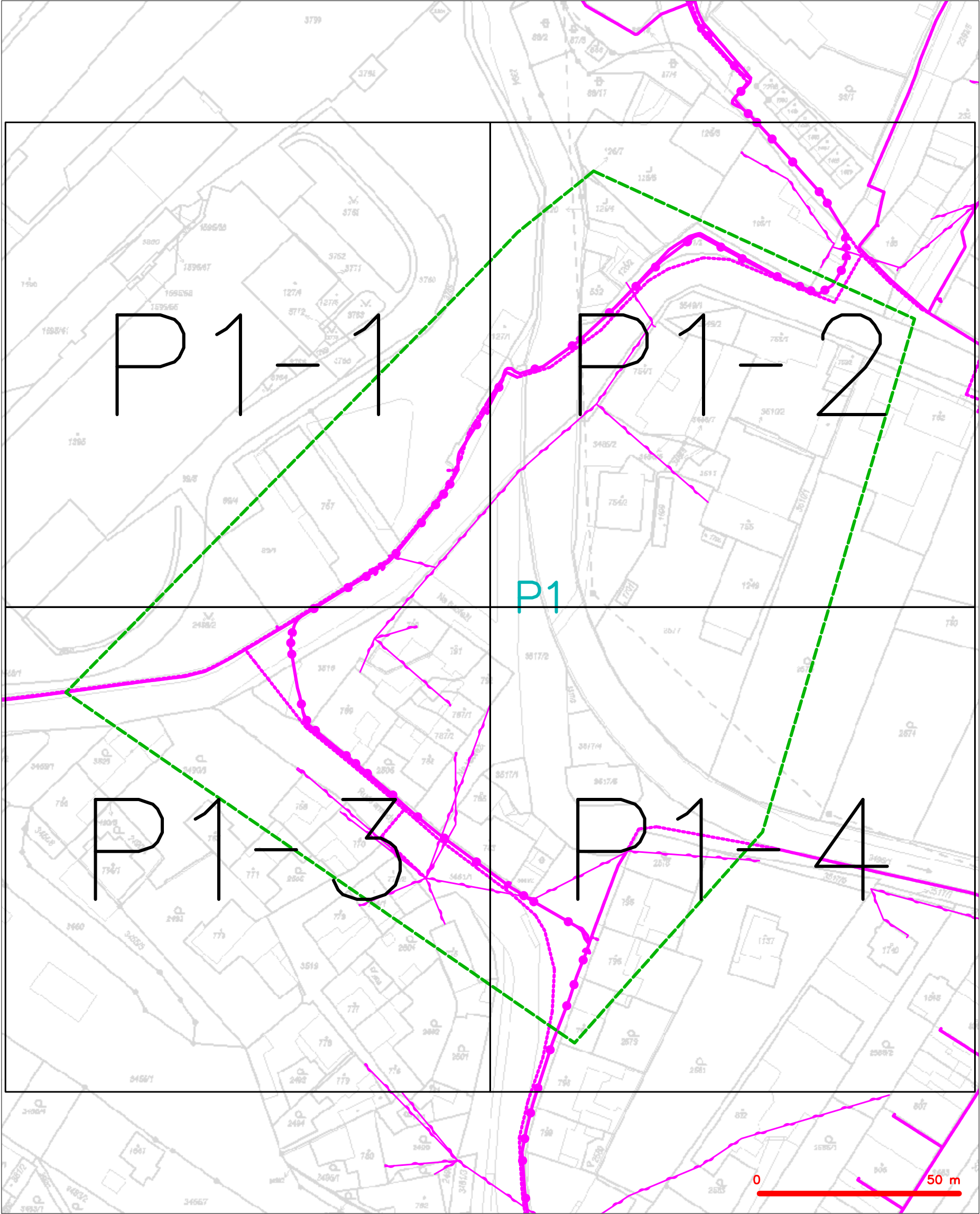
SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA
----- hranice zájmového území k vyjádření


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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1

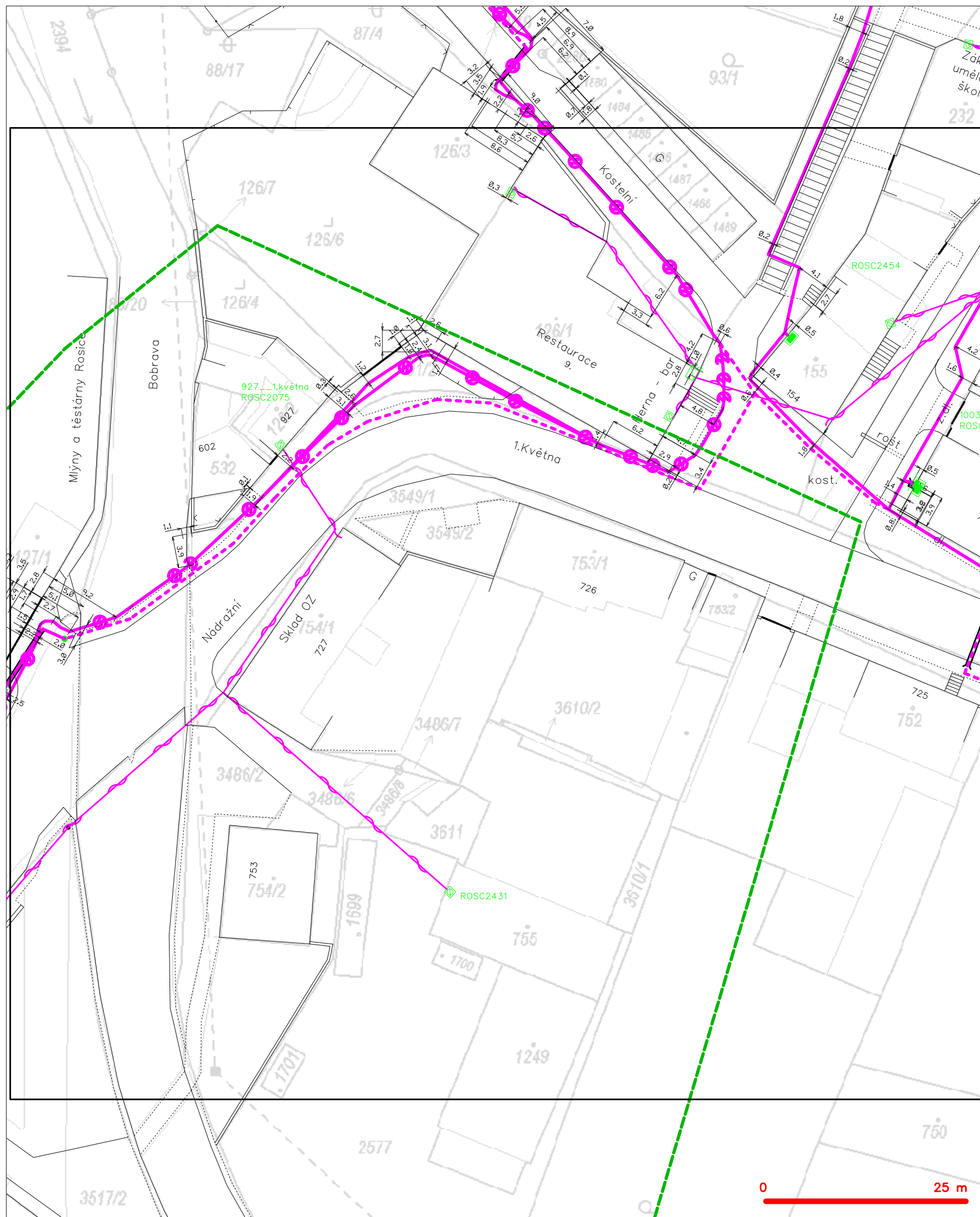


LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	nezaměřený průběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického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

[illegible]

LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN
	záměření průběh metalického kabelu
	záměření průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezáměření průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezáměření průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezáměření průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezáměření průběh metalického kabelu

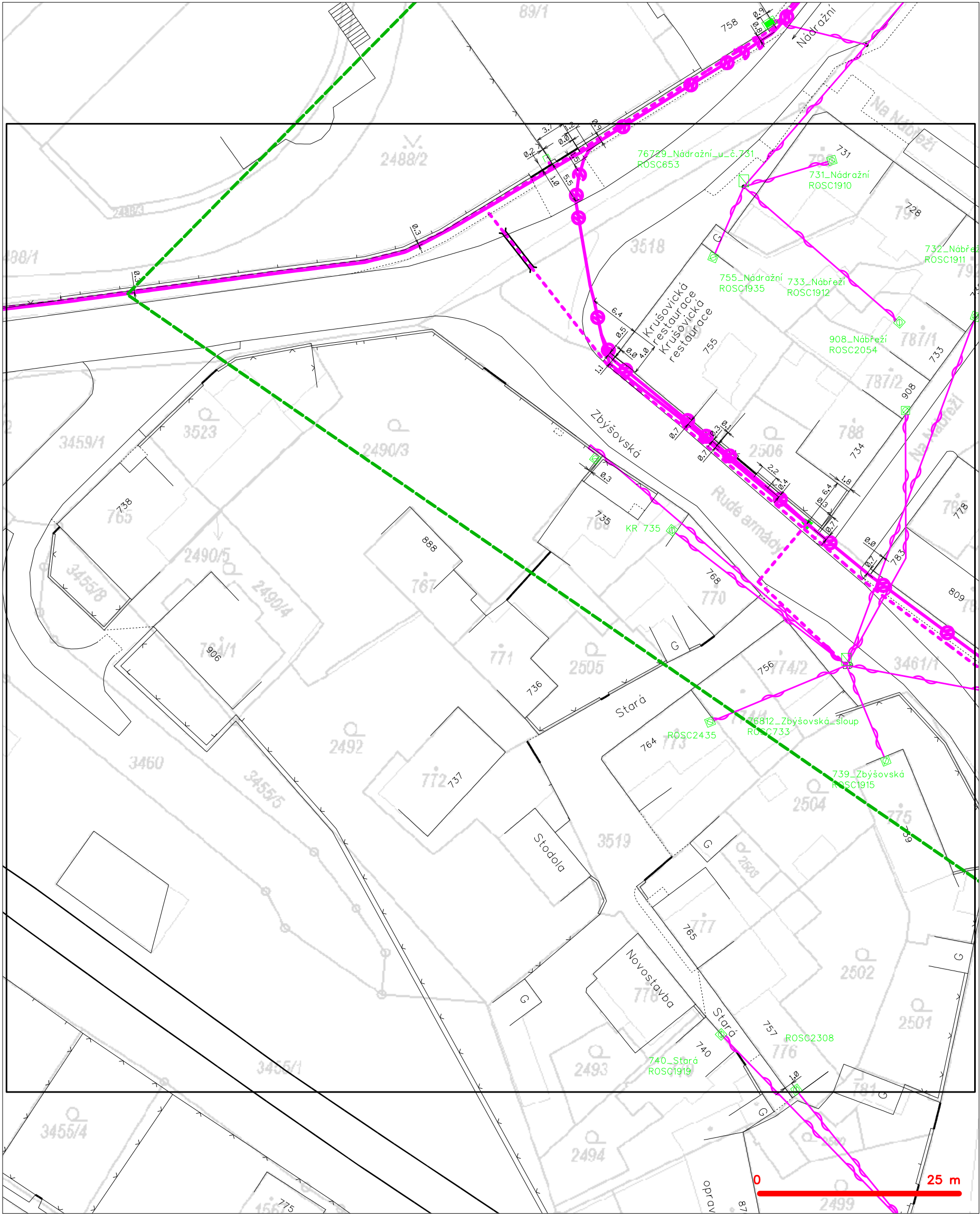
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

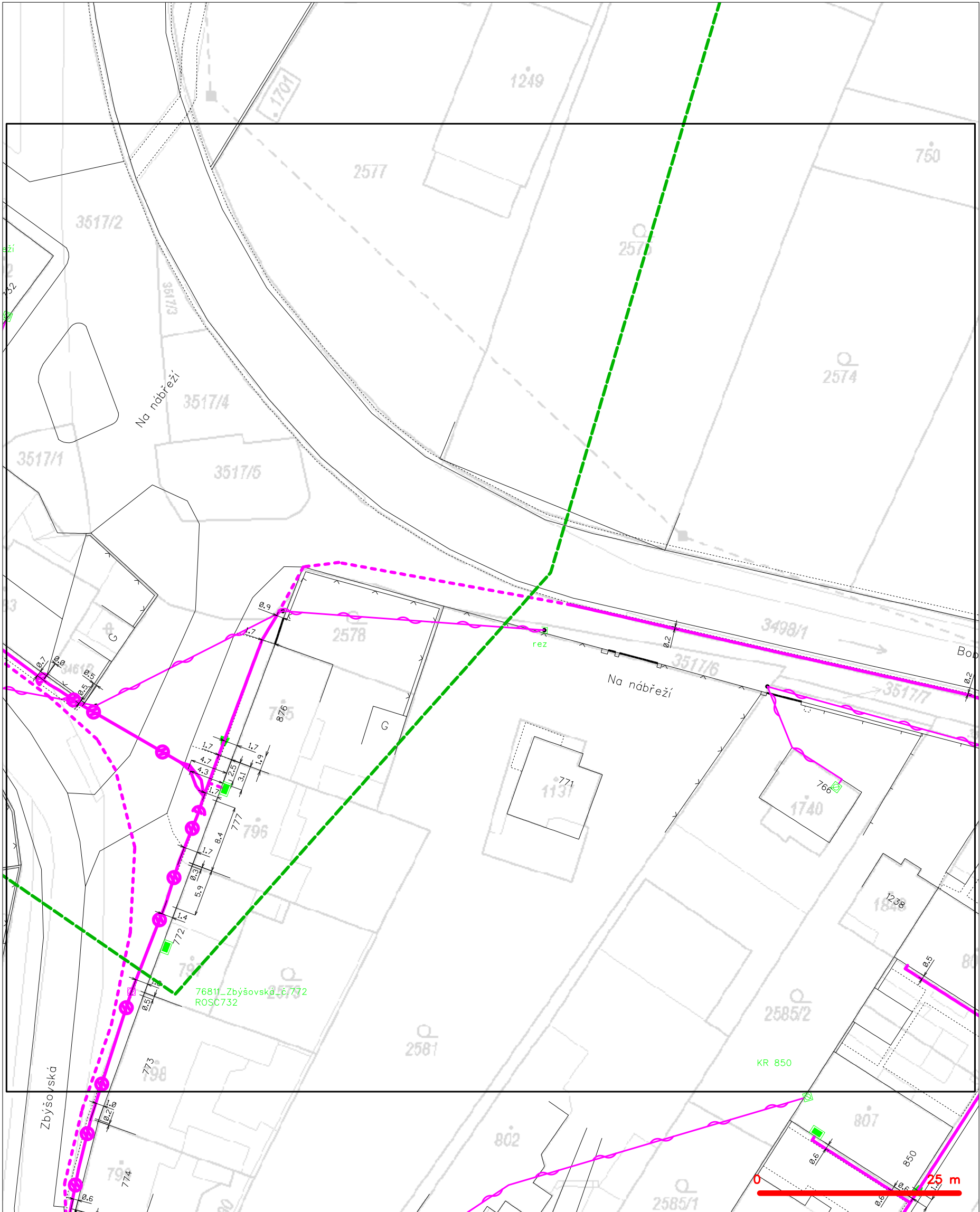
	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIV		nebo souběh optického a metalického kabelu
	zaměřený průběh metalického kabelu		radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		nezemní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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



—	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	—	neprovozované sítě
—	nezaměřený průběh metalického kabelu	—	podzemní sítě cizí
—	nadzemní sítě cizí	—	sítě s NV
		—	— kolektor, kabelovod

povinni dle zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na výše uvedeném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že zajistíte:

1. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu, a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců EGD. **Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Tomáš Horák**, tel.: 515322346, mail: tomas.horak@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

Minimální dovolené vzdálenosti	Holé vodiče	Izolované vodiče
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, Ludvík Vašek, tel.: 51536-4762,
mail: ludvik.vasek@egd.cz

Vyjádření má platnost do 08.04.2024.

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

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

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

S přátelským pozdravem

EG.D, a.s.



001

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

Příloha: 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

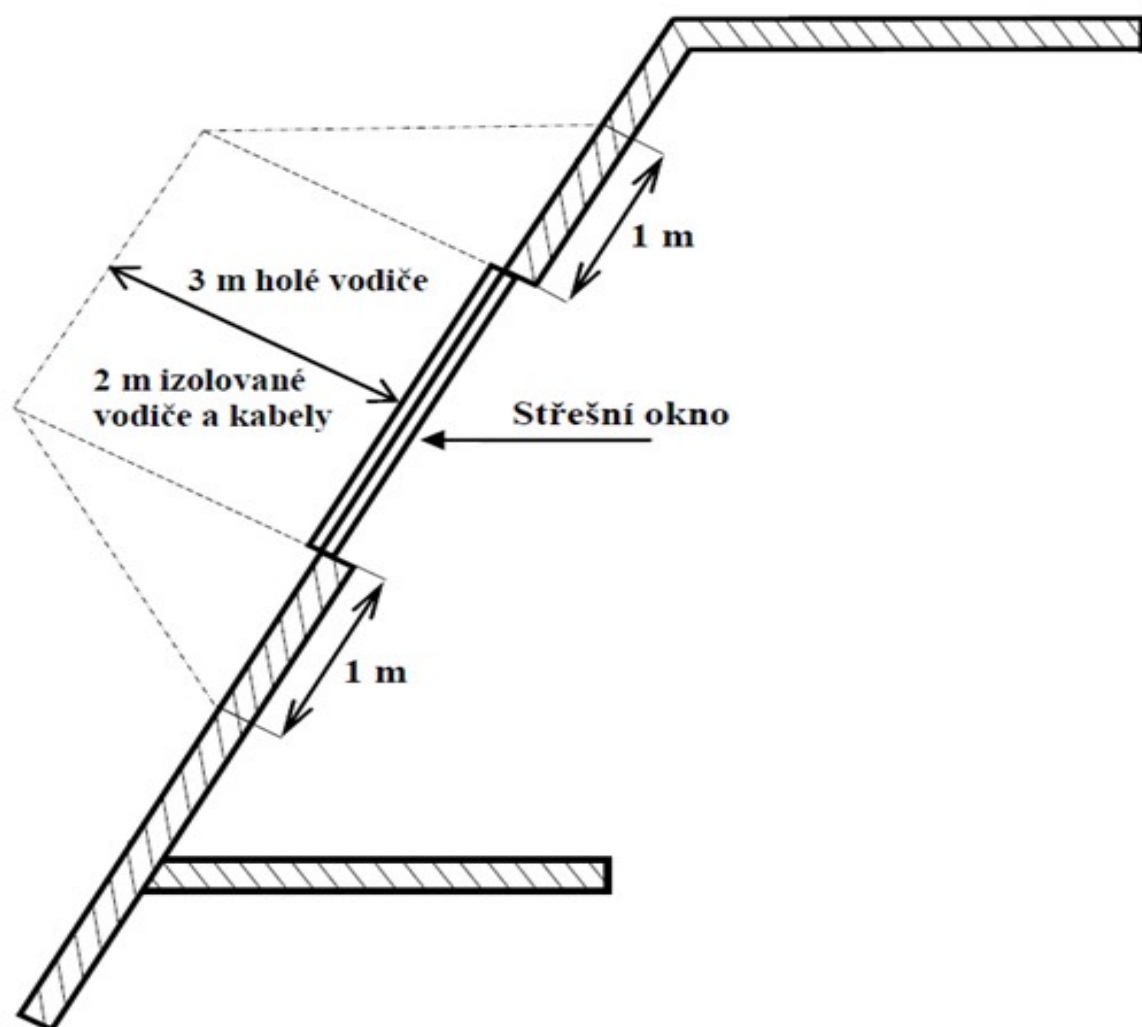
pro zařízení zrealizovaná do 31.12.1994

- 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

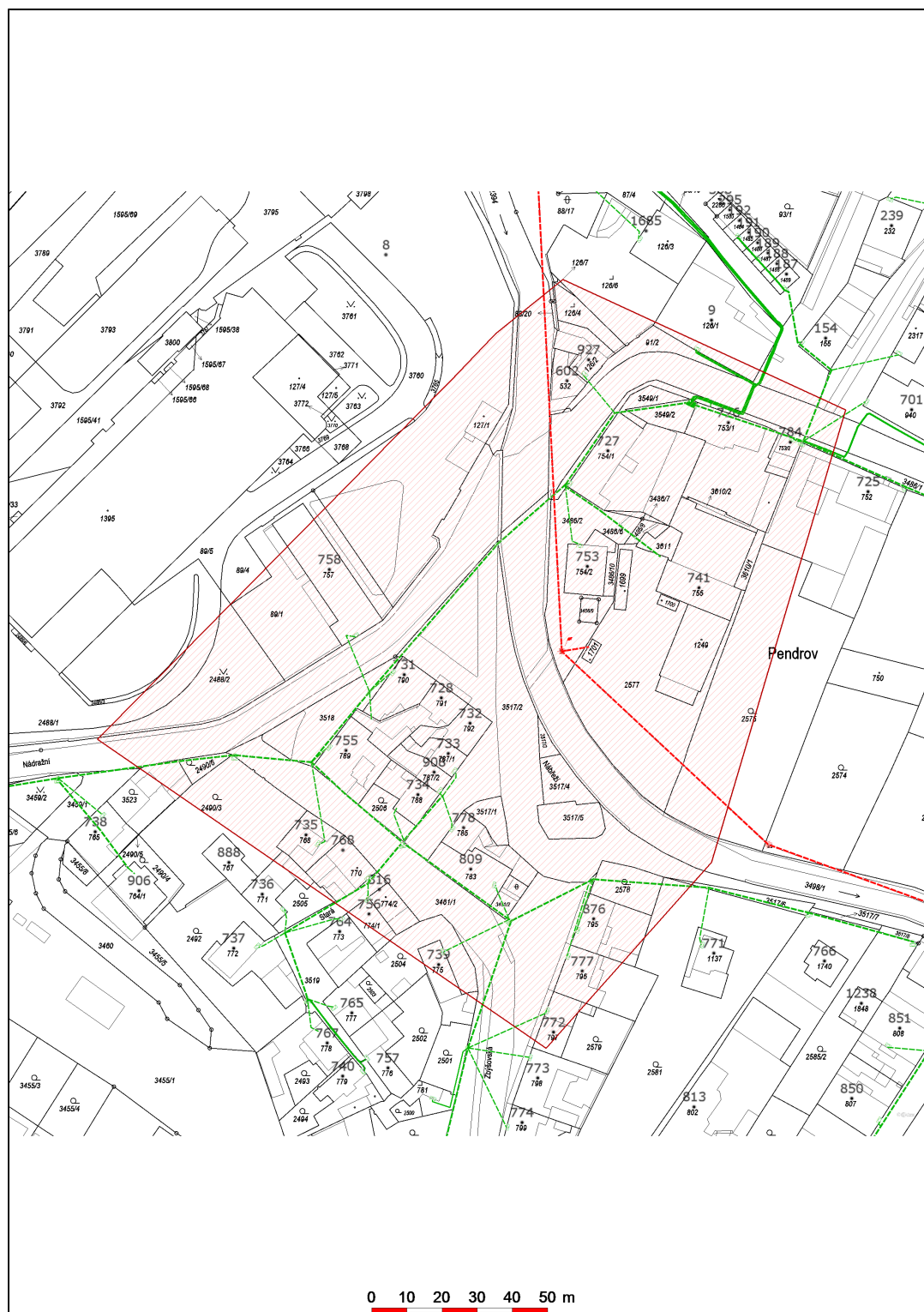
pro zařízení zrealizovaná od 1.1.1995

- 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 26178214



Datum 08.04.2022

eg.d

001

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



naše značka
5002595186
vyřizuje
Jaroslav Kápička
datum
12.04.2022

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

Věc:
III/3941 Rosice most 3941-1

K.ú. - p.č.: Rosice u Brna

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

Účel stanoviska: Informace o výskytu sítí (formát PDF)

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

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

STANOVISKO BYLO VYGENEROVÁNO NA ZÁKLADĚ VAŠÍ ŽÁDOSTI AUTOMATICKY.

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

TOTO STANOVISKO NELZE POUŽÍT PRO:

- jednání s orgány státní správy ve věcech územního plánování a stavebního řádu dle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění ve věci územního řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušeného 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 sítí 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 - 5002595186 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

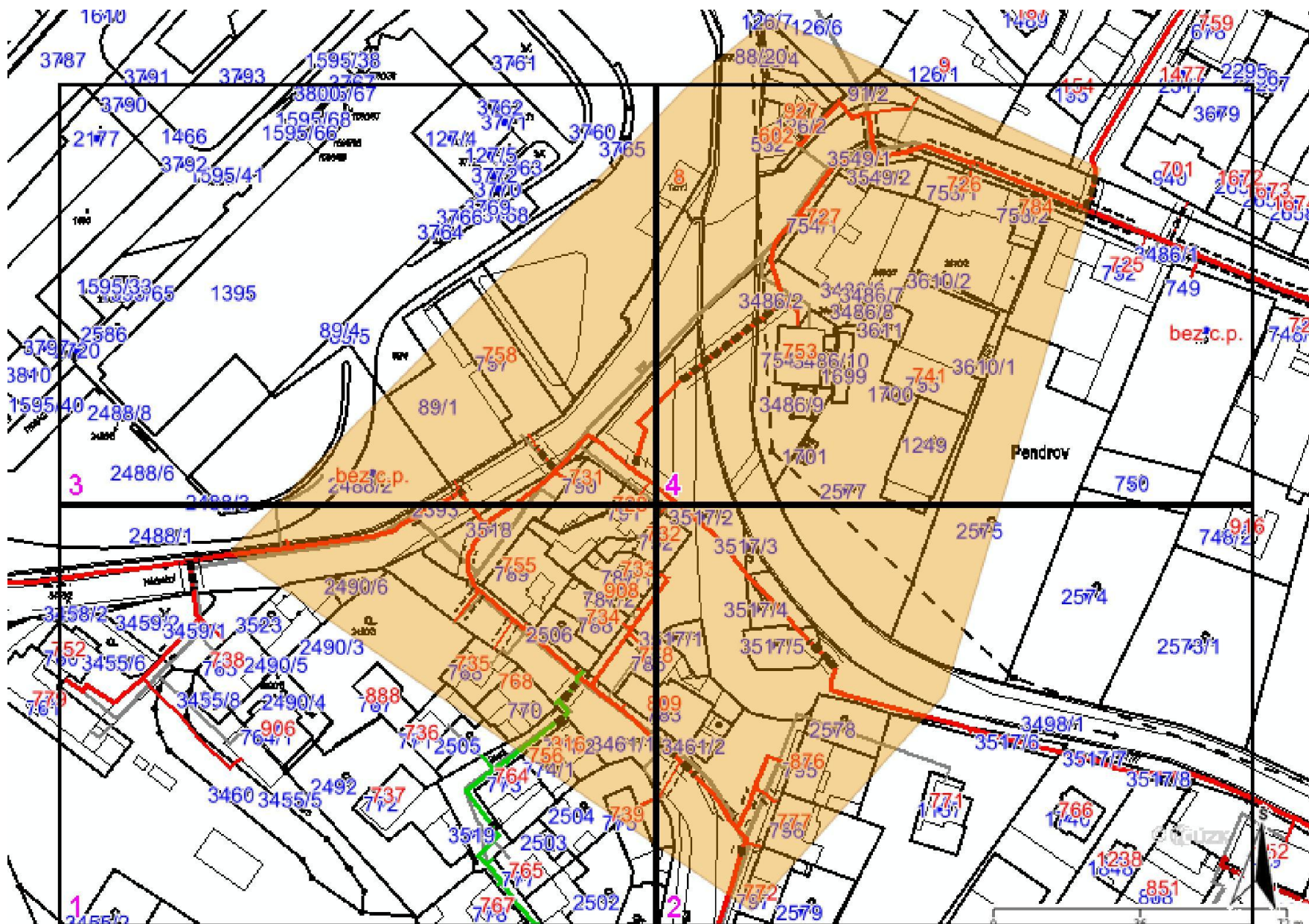


GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Jaroslav Kápička
Vedoucí zpracování externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků

Přílohy: Detailní zákres plynárenského zařízení

Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002595186 ze dne 12.04.2022.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., Osová 717/20, 62500 Brno, K.ú.: Rosice u Brna.



















Legenda:

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

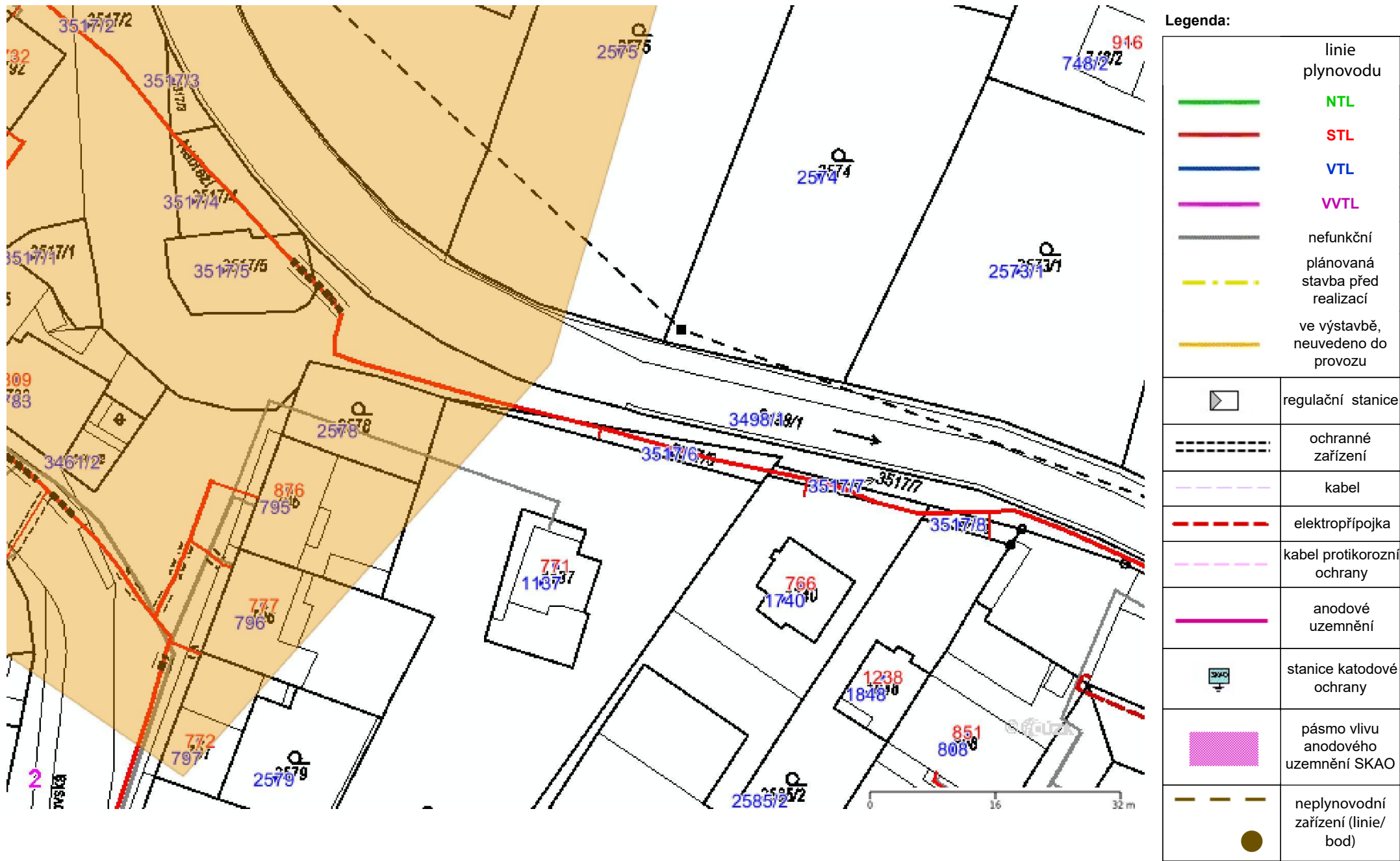
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., Osová 717/20, 62500 Brno. K.ú.: Rosice u Brna.



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

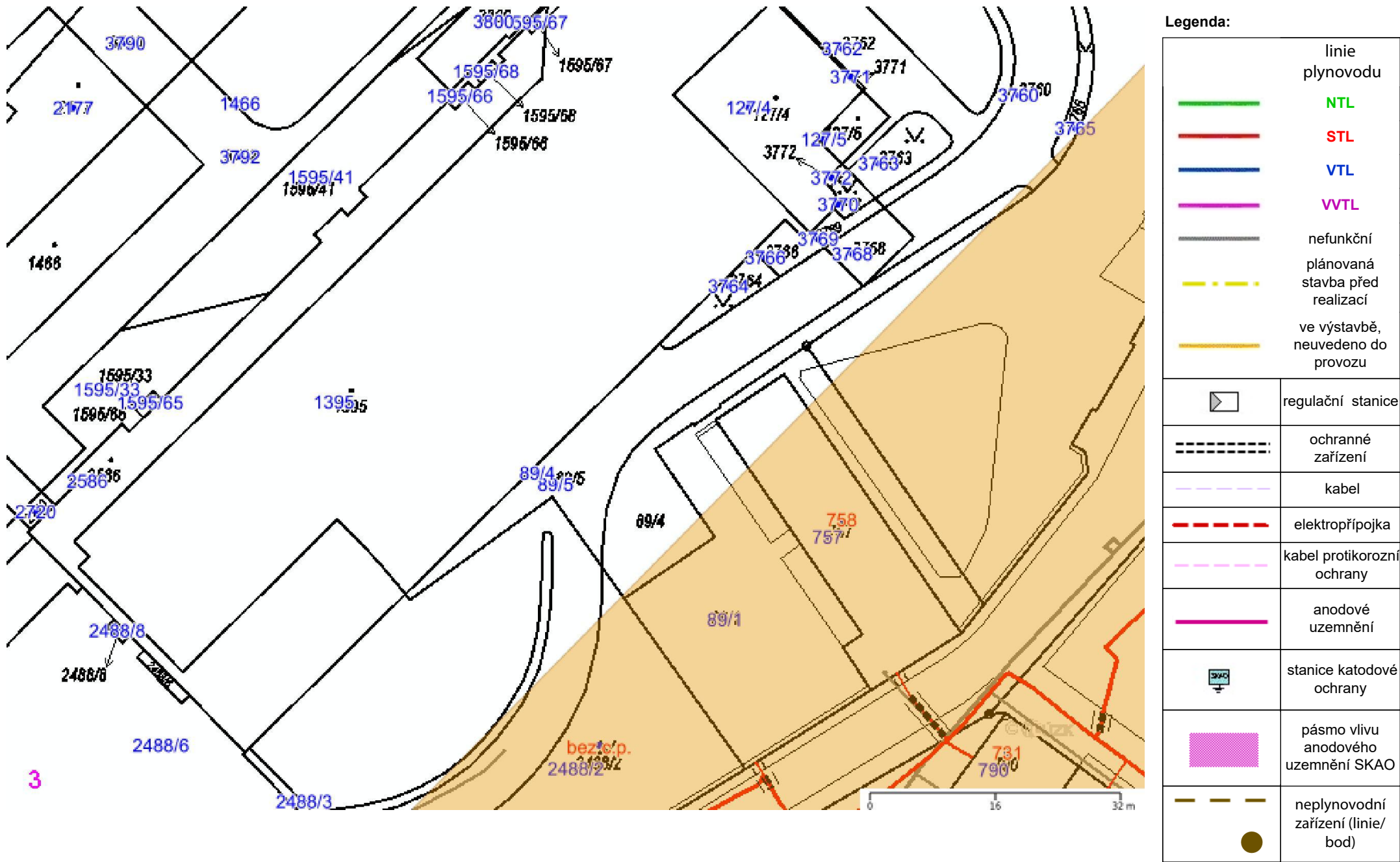
Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002595186 ze dne 12.04.2022.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., Osová 717/20, 62500 Brno, K.ú.: Rosice u Brna.



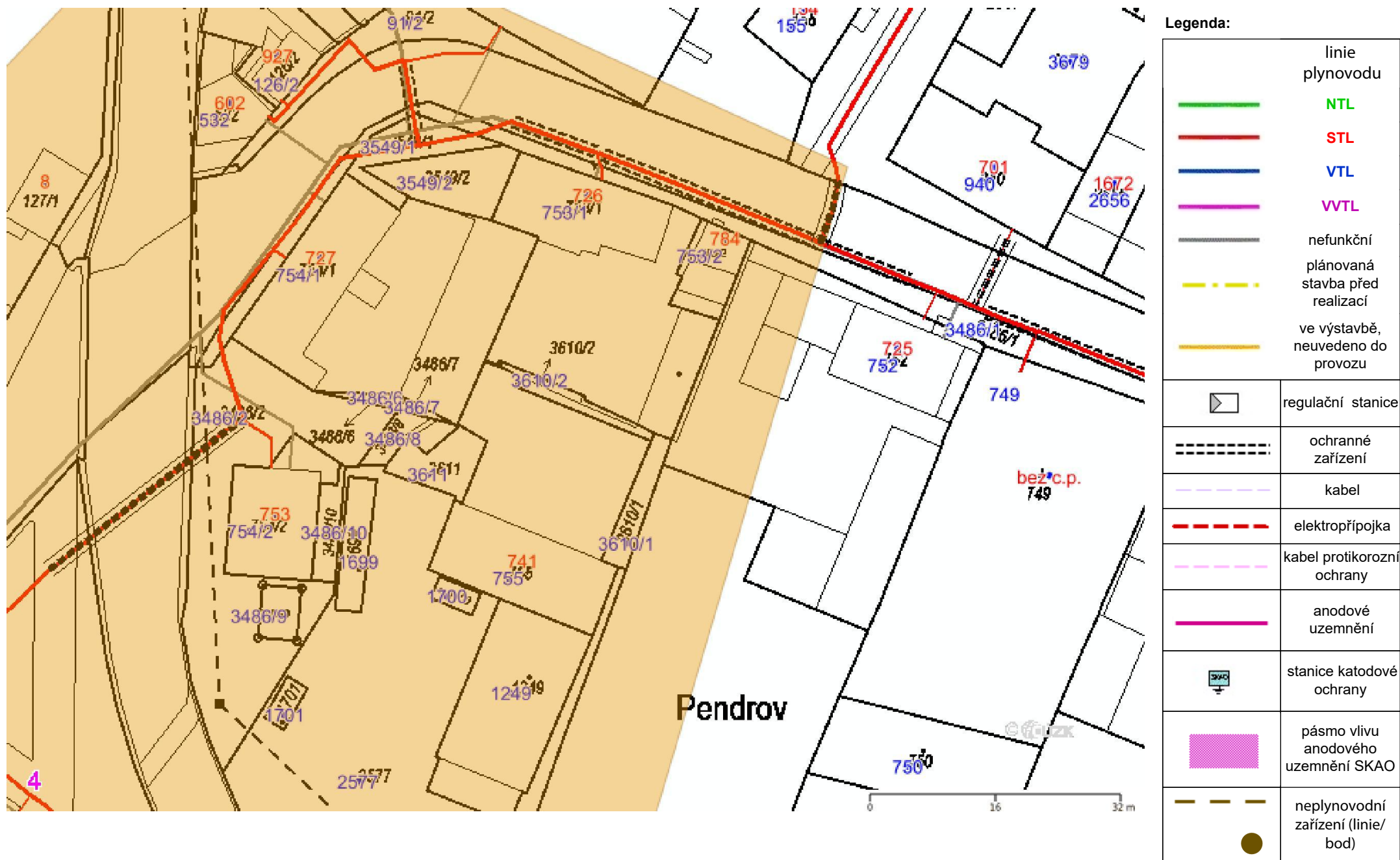
Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002595186 ze dne 12.04.2022.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., Osová 717/20, 62500 Brno, K.ú.: Rosice u Brna.



Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002595186 ze dne 12.04.2022.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., Osová 717/20, 62500 Brno, K.ú.: Rosice u Brna.





Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Projekční kancelář PRIS
spol. s r.o.

Soňa Straková

Osová 717/20

62500 Brno

Naše značka: **E19768/22**

V Praze dne: **8.4.2022**

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/3941 Rosice most 3941-1

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.
Tomíčkova 2144/1
148 00 Praha 4
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

.....
Ochrana sítí
Technologický úsek

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



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E19768/22**
Název stavby /akce: **III/3941 Rosice most 3941-1**
Datum podání žádosti: **8.4.2022**
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: **Soňa Straková**
Adresa: **Osová 717/20**
Město / obec: **Brno**
PSČ: **62500**
Stát:
E-mail: **sona.strakova@pris.cz**
Telefonní číslo: **+420602756176**

Stavebník

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

Stavba

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

Odeslání stanoviska

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

Příloha č. 2

Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



Map data © OpenStreetMap contributors, CC BY-SA

Legenda:

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

Druhy sítí:

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

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

POLYGON((-614363.82 -1160647.71,-614283.39 -1160684.75,-614321.49 -1160813.34,-614368.59 -1160866.25,-614496.11 -1160778.41,-614394.51 -1160675.23,-614382.87 -1160663.05,-614363.82 -1160647.71))



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

V Praze, 8.4.2022

Naše zn.: **MW9910197366413481**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"III/3941 Rosice most 3941-1"**

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 **8.4.2022**, 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.zadostovyjadreni.cz/vodafone/>.

S pozdravem

v.z. Nora Hlásenská
Vodafone Czech Republic a. s.
náměstí Junkových 2808/2
150 00 Praha 5

Tel.: 775012847

E-mail: nora.hlasenska1@vodafone.com


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

Seznam příloh/přiložených souborů:

Zadost_MW9910197366413481.pdf



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

Dne: 08.04.2022
Vaše č.j.: 2022365339
Naše č. j.: 7516/22

Věc: III/3941 Rosice most 3941-1

K Vašemu dotazu ze dne 08.04.2022 sdělujeme, že v k.ú. Rosice u Brna se v místě, které bylo vymezeno ve Vaší žádosti (viz níže), nenachází podzemní dálkové zařízení ani nadzemní objekty, jejichž vlastníkem či provozovatelem je společnost ČEPRO, a.s., a místo není dotčeno ani jinými jejími zájmy.

Vymezené území:

Rosice u Brna



Platnost tohoto sdělení je 12 měsíců ode dne jeho vyhotovení.

ČEPRO, a.s.
oddělení evidence a správy nemovitostí

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



ČD-TELEMATIKA

- 107 -

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

Váš dopis zn.

ze dne

Číslo jednací 1202207829

Datum 8.4.2022

Vyřizuje Pavel Kříž

telefon +420 724 815 186

e-mail Pavel.Kriz@cdt.cz

Věc: Souhrnné stanovisko k existenci sítí elektronických komunikací v majetku a/nebo ve správě ČD - Telematika a.s. .

Název stavby: III/3941 Rosice most 3941-1

V zájmovém území určeném a vyznačeném žadatelem **se nenachází** prostředky sítí elektronických komunikací v majetku a správě ČD - Telematika a.s. a zájmové území nezasahuje do ochranného pásma těchto sítí. Ochranné pásmo sítí elektronických komunikací určuje §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

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

Vyjádření pozbývá platnosti dne 8.4.2024

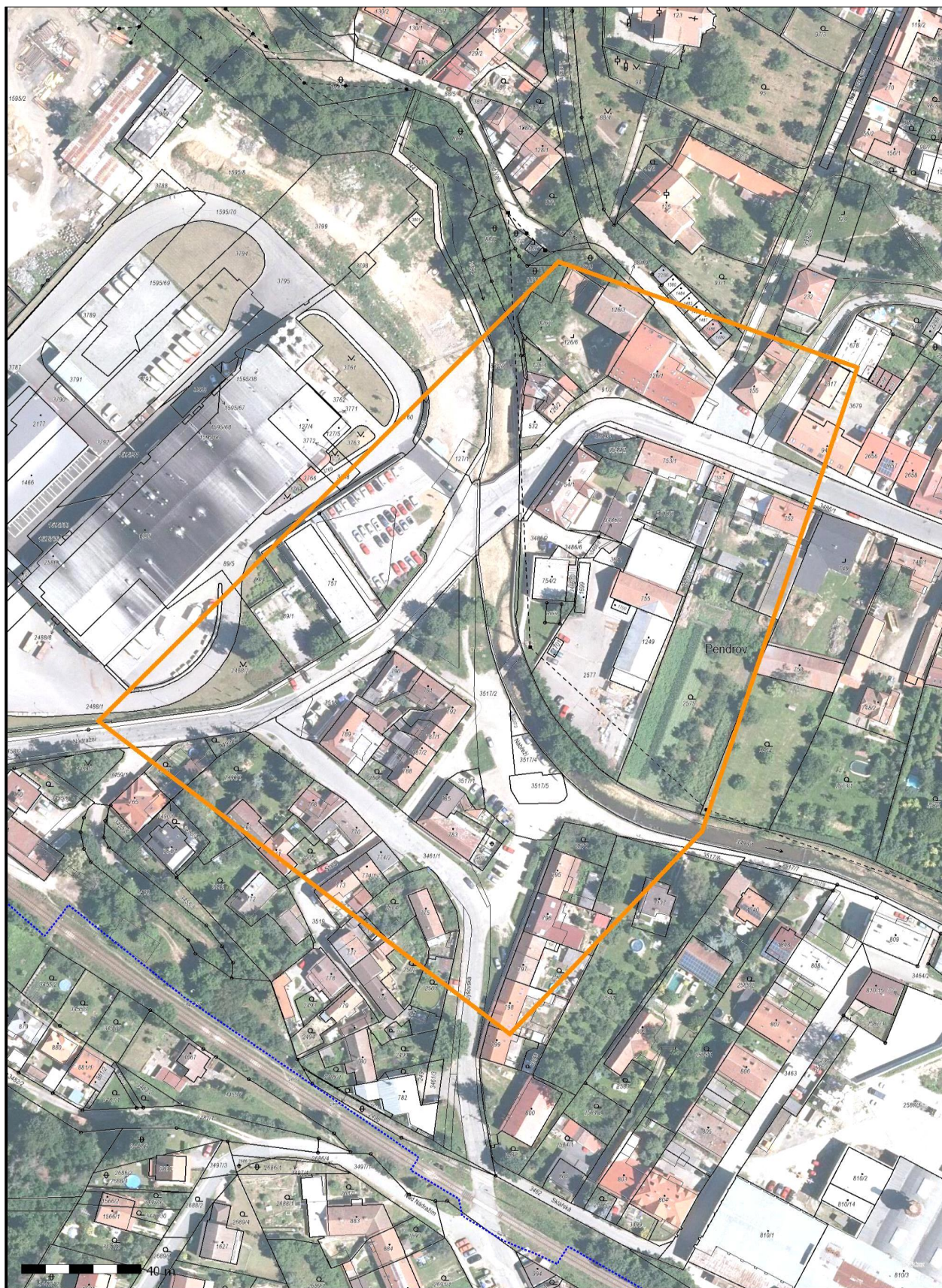
ČD - Telematika a.s.
Pernerova 2819/2a
130 00 Praha 3

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

www.cdt.cz

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

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





MĚSTO ROSICE
Místostarosta
Palackého nám. 13, 665 01 Rosice

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE: 29.7.2019

NAŠE ČJ.: MR-S 618/19-INV KOUT 39

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

VYŘIZUJE: Ing. Jaroslav Šorf

TEL.: 546 492 107

FAX: 546 492 109

E-MAIL: sorf@mesto.rosice.cz

ID DS: 6abbzec

DATUM: 23.9.2019

Stanovisko k technické infrastruktuře

Sdělujeme Vám, že v okolí mostu č.3941-1 se nenachází žádné inženýrské sítě v majetku města. Vyjma nadzemního vedení veřejného osvětlení umístěného na sloupech EONu, ale toho se rekonstrukce mostu předpokládáme nedotkne.

Stavba bude nadále koordinována s městem Rosice.

Pro konzultaci k požadavkům je Vám k dispozici investiční technik města Rosice Ing. Jaroslav Šorf Tel.:546492107, Mob.:739632163

S přáním pěkného dne

Lukáš Volánek
místostarosta

MĚSTO ROSICE
Palackého nám. 13
665 01 ROSICE

Od: [Skokan Jaroslav](#)
Komu: sona.strakova@pris.cz
Kopie: [Bartlová Simona](#); [Vybíral Vojtech](#)
Predmet: RE: SKJA-ŽU 8735/2020 FW: Žádost o vyjádření c. 2020306065 - Straková Sona - Projekční kancelář PRIS spol. s r.o. - (SUS c. 2020306065)
Datum: 20. května 2020 14:25:29

Dobrý den,

Z dodané dokumentace vyplývá, že uvedená stavba se dotýká krajských silnic (III/3941), příp. pozemku ve vlastnictví Jihomoravského kraje.

V dané lokalitě nevidujeme žádné síte v našem vlastnictví či správě, vyjma deštových vpustí vc. přípojek v silnicním telese krajské komunikace.

Požadujeme projednání jakéhokoliv zásahu či stavby zasahující do této krajské komunikace či pozemku ve vlastnictví Jihomoravského kraje a do dalších stupňů stavebního řízení je nutno předložit nám projektovou dokumentaci k odsouhlasení.

Upozorňujeme, že pokud si Vaše stavba vyžádá nutnost objízdných tras, nebo dopravních opatření v návaznosti na krajské silnice II. či III. tříd, žádáme jejich projednání.

S přáním hezkého dne

Ing. Jaroslav Skokan

vedoucí inspektorů silnic

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje

příspěvková organizace kraje

oblast Střed

Ořechovská 35

619 64 Brno

ID datové schránky: k3nk8e7

tel.: 547 120 429

mobil: 737 237 166

E-mail: jaroslav.skokan@susjmk.cz



Naše zn.: VYJNEJ-2022-05144-01

Vyřizuje: Zdeněk Sýkora

Telefon: 533 383 342

Mobil: 602 140 314

E-mail: zdenek.sykora@nej.cz

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

Soňa Straková

Osová 717

62500 Brno

V Praze dne 14. 4. 2022

VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Nej.cz s.r.o.

Žadatel(ka), společnost Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., Osová 717, 62500 Brno (dále jen "žadatel") podal(a) dne 8. 4. 2022 žádost o vyjádření ke stavební akci nazvané

III/3941 Rosice most 3941-1

přičemž stanovil(a) důvod žádosti a oblast dotčeného zájmového území, v němž bude stavba probíhat. Na základě určení a vyznačení zájmového území a na základě stanovení důvodu pro vydání vyjádření vydává společnost Nej.cz s.r.o., Kaplanova 2252/8, 148 00 Praha 4, jakožto vlastník technické infrastruktury v souladu s ustanovením § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), 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 a v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012Sb. občanského zákoníku v platném znění, následující vyjádření:

Ve vyznačeném zájmovém území se nachází vedení a zařízení sítě elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti Nej.cz s.r.o.

V přiložených zákresech je orientačně zachycen průběh a druh naší sítě v místech, kde se naše vedení či zařízení nacházejí v oblasti vyznačeného zájmového území nebo se k němu bezprostředně blíží. Ochranné pásmo podzemního kabelového vedení SEK dle § 102 zákona č. 127/2005 (zákon o elektronických komunikacích) činí 0,5 m po obou stranách krajního vedení. Toto ochranné pásmo není v přiložených zákresech zakresleno. Upozorňujeme, že kromě samotných kabelových vedení (metalických nebo optických) se pod úroveň terénu mohou nacházet i další zařízení jako jsou kabelové chráničky, spojky, komory, markery, sloupky a označníky apod., nad úroveň terénu se mohou nacházet např. sloupky či technologické skříně s rozvaděči a zesilovači a další zařízení.

Na základě žadatelem uvedeného důvodu slouží toto vyjádření výhradně pro účel(y): projektové přípravy

Za předpokladu, že budou dodrženy níže uvedené obecné podmínky, společnost Nej.cz s.r.o. souhlasí s předmětnou stavební akcí a zároveň souhlasí s vydáním příslušného správního rozhodnutí stavebním úřadem pro povolení předmětné stavební akce (rozhodnutí o umístění stavby, stavební povolení či jiné), je-li v odstavci výše uvedeno, že toto vyjádření slouží i pro účely příslušného správního řízení.

Stavebník či jím pověřená třetí osoba je povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození SEK podle § 101, zák. č. 127/2005 Sb., a to především:

- Zajistit zanesení informací o přítomnosti sítí elektronických komunikací v majetku Nej.cz s.r.o. vyskytujících se v lokalitě dotčené předmětnou stavební akcí do příslušné projektové dokumentace včetně zohlednění a řešení případného střetu dle podmínek v tomto vyjádření.
- Dodržovat platnou legislativu, technologické postupy a technické normy pro příslušný druh staveb a veškerá doporučovaná bezpečnostní opatření, aby nedošlo ohrožení či k poškození jak naší SEK, tak majetku a zdraví osob.
- Naše SEK spolu s pomocnými zařízeními (např. „kiosky“, kabelové komory, sloupky, kabelové rezervy, technologické skříně, rozvaděče, napájecí zařízení, antény atd.) nesmí být bez našeho souhlasu odstraněna, přeložena, manipulována ani dotčena žádným jiným způsobem. Existuje-li v místě stavby (pozemek, budova apod.) věcné břemeno či jiné právo ve prospěch naší společnosti, musí zůstat zachováno, případně být po provedení stavby obnoveno.
- V případě, že předmětný stavební záměr koliduje s naší SEK (situace kdy přítomnost SEK vylučuje možnost provedení předmětné stavební akce, nebo by její provedení ohrožovalo bezpečný a bezporuchový chod SEK), případně zasahuje-li do jejího ochranného pásma a existuje zároveň důvod domnívat se, že by předmětná stavba mohla negativně ovlivňovat bezpečný a bezporuchový provoz naší SEK nebo zamezovat přístupu k ní, případně i v jiných případech, kdy hrozí poškození SEK, je žadatel či jím pověřená třetí osoba bez zbytečného odkladu povinen kontaktovat pracovníky pověřené ochranou sítě (dále jen „POS“) za účelem dojednání konkrétních podmínek ochrany, případně společnost Nej.cz s.r.o. vyzvat k přeložení SEK. Stavbou (stavebním záměrem, stavební akcí) se rozumí jakékoliv stavební práce, demoliční práce, rekonstrukce či stavební úpravy, odstraňování havárií, výkopové práce (včetně bezvýkopové technologie jako jsou např. protlaky či podvrty), úpravy terénu, výsadby zeleně apod.
- V případě nutnosti přeložení, manipulace či úprav naší SEK je stavebník povinen s Nej.cz s.r.o. uzavřít nejprve smlouvu o realizaci přeložky. Následně budou na základě objednávky veškeré práce spojené s přeložkou či úpravou SEK provedeny pracovníky společnosti Nej.cz s.r.o. přičemž dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů je stavebník povinen společnosti Nej.cz s.r.o. uhradit veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku na úrovni stávajícího technického řešení. Nedílnou součástí

přeložení nebo úpravy SEK jsou také kontrolní zkoušky SEK (tlakové zkoušky těsnosti HDPE chrániček, reflektometrické měření optických kabelů, případně i jiné), vypracování dokumentace skutečného provedení apod. Dojde-li k přeložce naší SEK, dodá stavebník polohopisnou dokumentaci (geodetické zaměření) překládaného úseku naší sítě v elektronické podobě (ideálně v .dgn formátu) a uhradí náklady na aktualizaci naší dokumentace. V případě přeložky rovněž stavebník zajistí veřejnoprávní a majetkové vypořádání (věcná břemena, stavební povolení atp.).

- V ochranném pásmu SEK neprovádět výsadbu trvalých porostů, zejména dřevin či jiných hlubokokořenících rostlin bez užití technologie, která spolehlivě a trvale zabrání poškození našich kabelů vlivem prorůstání kořenů mezi naše vedení. S ohledem na budoucí růst kořenových systémů rostlin je třeba provádět případnou výsadbu v takové vzdálenosti od našich vedení, aby jejich kořeny nemohly negativně ovlivňovat naše kabelové trasy (např. deformovat plastové kabelové chráničky) či nebránily přístupu ke kabelům v případě nutnosti provádění servisního zásahu. Bude-li použita technologie bránící prorůstání kořenů mezi naše kabely (např. protirůstové plachty či folie), je výsadba v blízkosti našeho vedení možná za předpokladu, že tato technologie nebude v případě potřeby servisního zásahu bránit přístupu k našim kabelům a zároveň, že nám bude vždy bezpodmínečně umožněno přistupovat k našemu vedení a provádět práce v případném ochranném pásmu dřevin. Vedou-li v blízkosti místa výsadby naše nadzemní sítě, je třeba dřeviny sázet v takové vzdálenosti, aby s ohledem na růst větví v budoucnu nedocházelo ke kolizi s naší SEK. Způsob ochrany našich vedení je vždy potřeba projednat s POS či jiným námi pověřeným zaměstnancem.

- Při případném odstraňování či demolici stavby, ve (na) které jsou umístěna naše zařízení či se nachází v bezprostřední blízkosti odstraňované stavby, je nutné s POS či jiným námi pověřeným zaměstnancem domluvit další postup, zejména o zajištění bezpečného odpojení a přeložení našich zařízení.

- Pokud by jakákoliv nově budovaná stavba zasahovala svým ochranným pásmem do ochranného pásma našeho vedení, je nutné stavbu navrhnout takovým způsobem, aby byla možná bezproblémová údržba či provádění oprav naší sítě bez jakýchkoliv omezení (např. včetně používání mechanizace, otevřeného plamene apod.).

- **Nachází-li se v dotčené lokalitě naše podzemní vedení, je před započítím stavebních prací nutno v terénu trasu vedení vytýčit.** Objednávku na vytýčení zašlete e-mailem osobě POS a telefonicky se s ním domluvíte na podrobnostech a potvrdíte termín vytýčení. **Objednání vyhledání a vytýčení SEK je nutno provést 14 dní před plánovaným zahájením stavby.** V případě, že se vám nebude dařit kontaktovat POS, obraťte se na osobu, která toto vyjádření vydala.

- Nachází-li se v dotčené lokalitě naše nadzemní vedení, je třeba dbát zvýšené opatrnosti při případném používání vysokozdvížných zařízení, jako jsou například jeřáby, žebříky, vysokozdvížné montážní plošiny apod.

- Při provádění prací uvnitř objektů, na střeších budov či na stožárech je stavebník či jím pověřená třetí osoba povinen provést průzkum a zjistit polohu všech našich vedení a zařízení, které by mohly být stavbou dotčeny či poškozeny a provést taková opatření, aby k tomu nedošlo. Nachází-li se v místě provádění prací naše antény, nesmí před ně být umísťovány žádné zařízení (nesmí dojít k jejich „zastínění“). V případě potřeby pomoci s vyhledáním našich zařízení (jedná-li se např. o vedení pod omítkami či jinak skryté) kontaktujte POS a telefonicky se s ním domluvíte na

podrobnostech a objednejte u něj vyhledání sítě (objednávku je nutno provést 14 dní před zahájením prací). V případě, že se vám nebude dařit kontaktovat POS, obraťte se na osobu, která toto vyjádření vydala.

- V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrností kvůli ubývajícímu krytí nad SEK.
- Nachází-li se nadzemní vedení SEK na sloupech, stožárech či podpěrách, je třeba se vyvarovat všech prací a postupů, při kterých by mohla být narušena stabilita takových podpěrných bodů. Jsou-li takové podpěrné body v majetku třetí strany (např. ČEZ, technické služby apod.), je nutno oslovit jejich vlastníka a respektovat jím navržené podmínky ochrany.
- **Stavebník či jím pověřená třetí osoba zajistí, aby pracovníci provádějící stavební práce byli prokazatelně seznámeni s polohou naší SEK i s podmínkami její ochrany.** Rovněž je nutno obeznámit pracovníky s možnou odchylkou polohy našich vedení a zařízení. Nebude-li možné trasu našich vedení spolehlivě určit, je stavebník či jím pověřená třetí osoba povinen provést výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond dle pokynů námi pověřeného pracovníka.
- Zjistí-li stavebník či jím pověřená osoba rozpor v projektové dokumentaci (např. nenachází-li se trasy našich sítí tam, kde podle projektové dokumentace mají být či je zřejmé, že trasy vedou jinudy), případně bude-li nalezeno neidentifikované vedení s podezřením, že by mohlo patřit naší společnosti, je nutné zastavit práce a situaci za účelem zajištění ochrany vedení konzultovat s POS či jiným námi určeným zaměstnancem.
- V případě, že se v průběhu stavby naskytnou předem nepředvídané okolnosti, které by mohly mít za následek ohrožení či poškození naší SEK, je nutné tyto okolnosti konzultovat s POS či jiným námi pověřeným zaměstnancem a přijmout případně navržená opatření vedoucí k zabezpečení naší SEK.
- Při jakékoliv činnosti v ochranném pásmu SEK (0,5 m od podélné osy krajního vedení) či v jeho blízkosti musí být postupováno tak, aby nedošlo k ohrožení či poškození SEK. Práce je třeba provádět ručně se zvýšenou opatrností a bez použití mechanizace (bagry či jiné hloubící stroje) a nevhodného nářadí. Dále je třeba respektovat jakékoliv vznesené konkrétní požadavky na způsob ochrany našich zařízení.
- Vedení SEK nepřejíždět těžkými vozidly a mechanizací pokud nebude provedena odpovídající ochrana těchto tras proti mechanickému poškození (panely nebo jiným vhodným způsobem) - bude řešeno v dokumentaci pro provádění stavby.
- V ochranném pásmu SEK nesmí být uskladňován stavební materiál, zemina či suť ani v něm nesmí být umístěováno technické vybavení staveniště. Je nutno zajistit, aby k naší SEK byl vždy možný bezproblémový přístup.
- Stavebník, nebo jím pověřená osoba, není oprávněn trasy SEK jakýmkoliv způsobem znepřístupnit, např. zabetonováním.
- Při provádění prací je nutno postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení a prostorového uspořádání trasy SEK. Není možné snižovat ani zvyšovat krytí zeminou nad SEK bez našeho předchozího souhlasu.
- Při odkrytí vedení SEK je nutno toto vedení zabezpečit proti poškození, prověšení nebo odcizení. Rovněž je třeba učinit taková opatření, aby vedení nebylo poškozeno živly (např. sesuvem zeminy).

- Každé způsobené nebo zjištěné poškození SEK neprodleně telefonicky nahlásit osobě POS a současně na oddělení dohledu sítě (tel. 558 608 400).
- Při poškození SEK (i dodatečně zjištěném) způsobené činností či zanedbáním povinností stavebníka či jím pověřené osoby budou stavebníku předepsány k úhradě všechny vzniklé škody a vynaložené náklady v souvislosti s odstraněním a opravou poškozeného SEK včetně následných škod a škod souvisejících (např. s přerušením provozu).
- V případě křížení či souběhu je nutno dodržovat platné normy (zejména ČSN 736005 o prostorové uspořádání sítí technického vybavení) a technologické postupy, přičemž bude křížení či souběh řešen v dokumentaci předmětné stavby. Při křížení je nutno Vaše zařízení uložit pod naše stávající vedení. Dále je třeba obnovit pískové lože, důkladně zhutnit písek či zeminu pod naším zařízením a obnovit krycí výstražnou fólii a trasovací kabel.
- Dojde-li v průběhu stavby k odkrytí naší SEK, je nutno pořídit fotodokumentaci obnaženého vedení. Dále je nutno před záhozem vyzvat společnost Nej.cz s.r.o. , resp. pracovníka pověřeného ochranou sítě, k provedení kontroly obnaženého vedení za účelem ověření, zda není zařízení SEK poškozeno. Bez této kontroly není možné provést zához (nebude-li tato podmínka dodržena, mohou být případné poruchy či škody na našem zařízení považovány za zaviněné stavebníkem). Zároveň stavebník či jím pověřená třetí osoba předá POS kopii stavebního deníku příslušné stavby se všemi zápisy o provedených kontrolách při křížení či souběhu, poruchách, poškození SEK apod. a dále poskytne pořízenou fotodokumentaci.
- V případě, že toto vyjádření či poskytnuté podklady neobsahují dostatek informací k provedení stavby či zpracování dokumentace, či v případě, kdy předmětný stavební záměr koliduje se SEK a je zjevně nutné přeložení SEK, je žadatel povinen kontaktovat POS či dalšího námi pověřeného zaměstnance a projednat s tím situaci za účelem upřesnění detailů a stanovení konkrétních podmínek ochrany.
- Ohlásit ukončení stavby.

Další ustanovení a informace:

- Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, a slouží pouze k účelům, pro které bylo vydáno. Změní-li se zájmové území či dojde-li ke změnám v projektové dokumentaci, je nutno požádat o nové vyjádření! Bude-li stavebník chtít použít vyjádření pro jiné účely, než pro které je toto vyjádření vydáno, je rovněž nutno požádat nejprve o nové vyjádření pro příslušný účel.
- **Platnost vyjádření je 1 rok od vydání, vyjádření tedy pozbývá platnosti dnem 14. 4. 2023**
- Platnost vyjádření nelze prodloužit a je nutné vždy žádat o vystavení nového vyjádření.
- Při požadavku na vytýčení sítí a zařízení Nej.cz s.r.o. je vždy nutno technikům, kteří budou vytýčení provádět, předložit platné vyjádření o existenci sítí. Bez něj nelze vytýčení provést.
- Budou-li případně později dohodnuty, doplněny či stanoveny konkrétní podmínky ochrany sítě Nej.cz s.r.o., jsou takové konkrétní podmínky ochrany považovány za nadřazené výše uvedeným obecným podmínkám ochrany, a obecné podmínky doplňují, případně je v konkrétních ustanoveních upravují či nahrazují.

• **Polohopisné výkresy přiložené k tomuto vyjádření nenahrazují fyzické vytýčení SEK v terénu.**

• Žadatel bere na vědomí, že jakékoliv poskytnuté informace o síti Nej.cz s.r.o. smí být použita pouze k účelu, pro který byla poskytnuta (nejčastěji ve věci spojené se zpracováním projektové dokumentace, získáním povolení od stavebního úřadu a realizací stavební akce). Případná námi poskytnutá data není povoleno používat k jiným účelům (zejména rozmnožovat a půjčovat, prodávat či pronajímat třetím stranám, používat jako zdroj pro své informační systémy, ani je používat jako podklad při projektování jiných staveb).

• Dotazy technického charakteru, oznámení apod. směřujte na POS.

Pracovníkem ochrany sítě (POS) je Libor Samlík (telefon: 603 582 603, e-mail: vytyceni@nej.cz)



Zdeněk Sýkora
specialista technické dokumentace
tel.: 533 383 342
mob.: 602 140 314
e-mail: zdenek.sykora@nej.cz

Sídlo společnosti:
Nej.cz s.r.o.
Kaplanova 2252/8
148 00 Praha 4

Adresa pro doručování písemností:
Nej.cz s.r.o.,
pobočka Brno
Pálavské nám. 4343/11
628 00 Brno – Židenice

Legenda použitých zkratk:

SEK – síť elektronických komunikací
POS – pracovník ochrany sítě

Přílohy:



Nej.cz s. r. o. Kaplanova 2252/8 148 00 Praha 4



Připojení k internetu



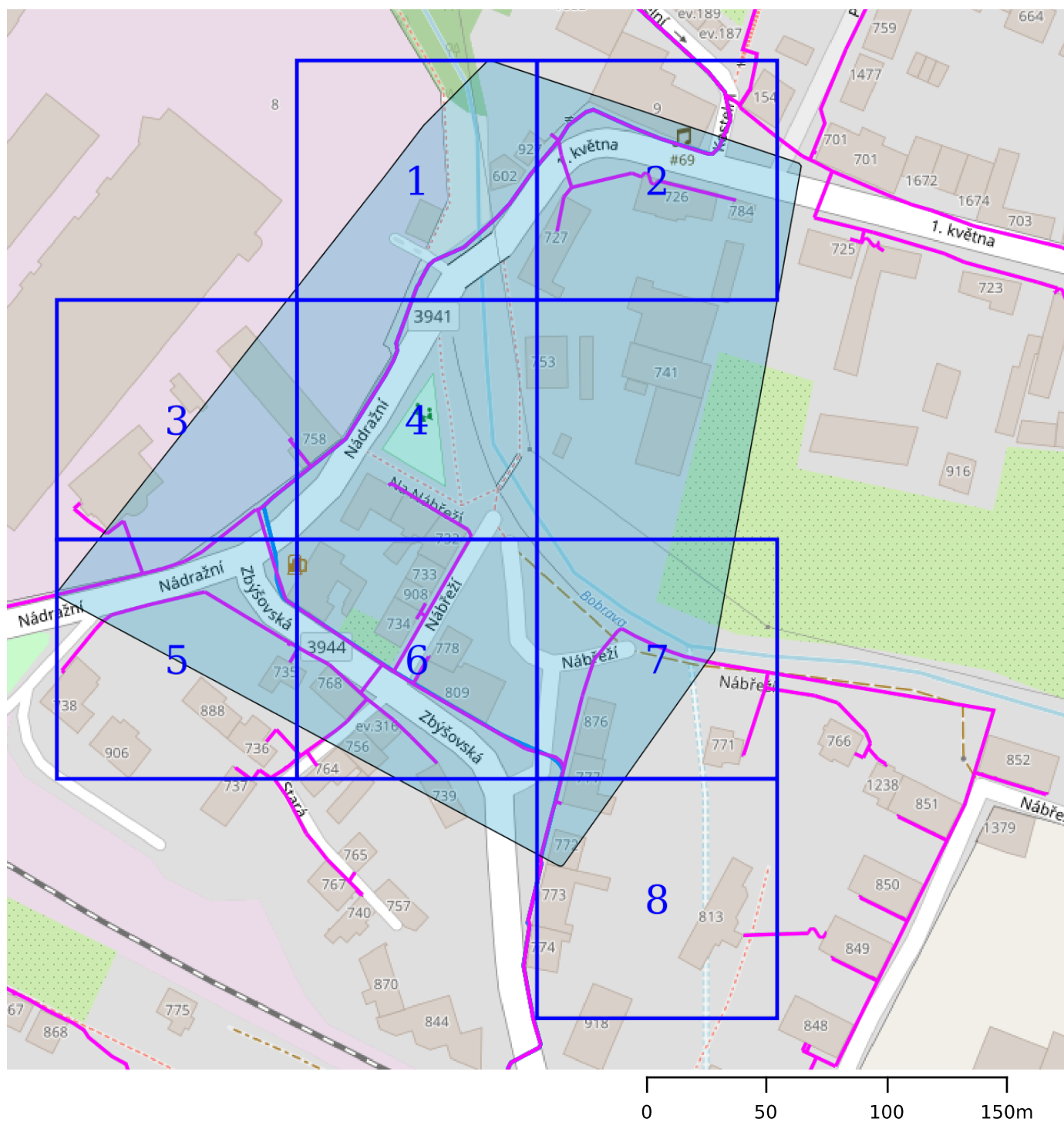
Televize



Volání

1x klad listů + 8x podrobný zakres polohy sítí Nej.cz, s.r.o.

Klad listů



Legenda:

	Rozsah zájmového území		Nadzemní koaxiální vedení (převěs)
	Zemní optické vedení, zaměřené		Koaxiální trasa v kolektoru / kabelovodu
	Zemní optické vedení, nezaměřené		Koaxiální trasa vedená vnitřkem domu
	Nadzemní optické vedení (převěs)		Plánované zemní optické vedení
	Optická trasa v kolektoru / kabelovodu		Plánované nadzemní optické vedení (převěs)
	Cizí zemní trasa, v níž jsou pronajata optická vlákna		Pronajaté zemní koaxiální vedení
	Cizí nadzemní trasa, v níž jsou pronajata optická vlákna		Pronajaté nadzemní koaxiální vedení
	Cizí kolektorová trasa, v níž jsou pronajata optická vlákna		Metalické vedení
	Optická trasa vedená vnitřkem domu		Směrový radioreléový spoj
	Zemní koaxiální vedení, zaměřené		HDP trubky zaměřené
	Zemní koaxiální vedení, nezaměřené		HDP trubky nezaměřené
			Plánované neupřesněné

List 1 (příloha k vyjádření VYJNEJ-2022-05144-01)



Legenda:

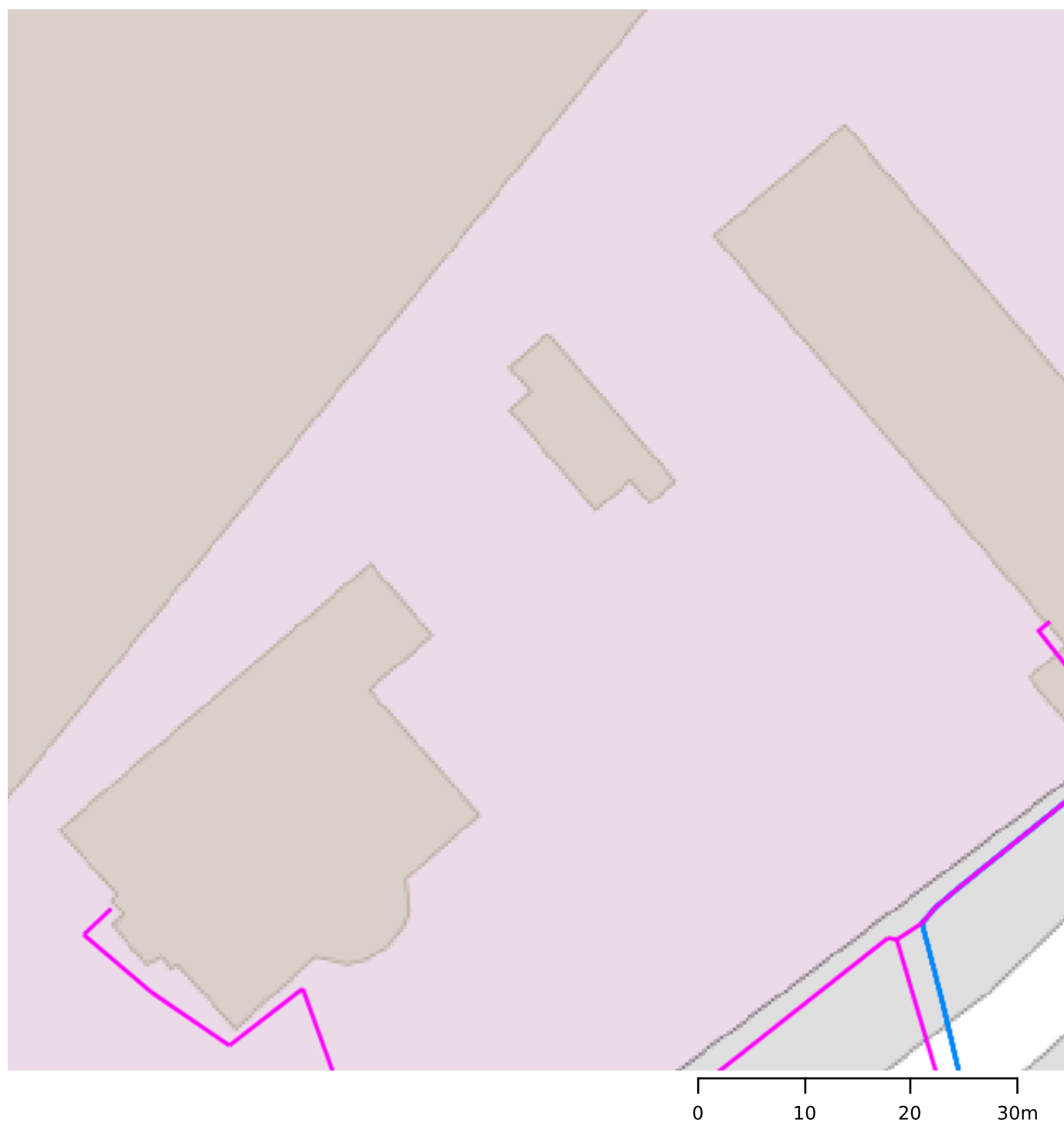
	Rozsah zájmového území		Nadzemní koaxiální vedení (převěs)
	Zemní optické vedení, zaměřené		Koaxiální trasa v kolektoru / kabelovodu
	Zemní optické vedení, nezaměřené		Koaxiální trasa vedená vnitřkem domu
	Nadzemní optické vedení (převěs)		Plánované zemní optické vedení
	Optická trasa v kolektoru / kabelovodu		Plánované nadzemní optické vedení (převěs)
	Cizí zemní trasa, v níž jsou pronajata optická vlákna		Pronajaté zemní koaxiální vedení
	Cizí nadzemní trasa, v níž jsou pronajata optická vlákna		Pronajaté nadzemní koaxiální vedení
	Cizí kolektorová trasa, v níž jsou pronajata optická vlákna		Metalické vedení
	Optická trasa vedená vnitřkem domu		Směrový radioreléový spoj
	Zemní koaxiální vedení, zaměřené		HDP trubky zaměřené
	Zemní koaxiální vedení, nezaměřené		HDP trubky nezaměřené
			Plánované neupřesněné



Legenda:

	Rozsah zájmového území		Nadzemní koaxiální vedení (převěs)
	Zemní optické vedení, zaměřené		Koaxiální trasa v kolektoru / kabelovodu
	Zemní optické vedení, nezaměřené		Koaxiální trasa vedená vnitřkem domu
	Nadzemní optické vedení (převěs)		Plánované zemní optické vedení
	Optická trasa v kolektoru / kabelovodu		Plánované nadzemní optické vedení (převěs)
	Cizí zemní trasa, v níž jsou pronajata optická vlákna		Pronajaté zemní koaxiální vedení
	Cizí nadzemní trasa, v níž jsou pronajata optická vlákna		Pronajaté nadzemní koaxiální vedení
	Cizí kolektorová trasa, v níž jsou pronajata optická vlákna		Metalické vedení
	Optická trasa vedená vnitřkem domu		Směrový radioreléový spoj
	Zemní koaxiální vedení, zaměřené		HDP trubky zaměřené
	Zemní koaxiální vedení, nezaměřené		HDP trubky nezaměřené
			Plánované neupřesněné

List 3 (příloha k vyjádření VYJNEJ-2022-05144-01)



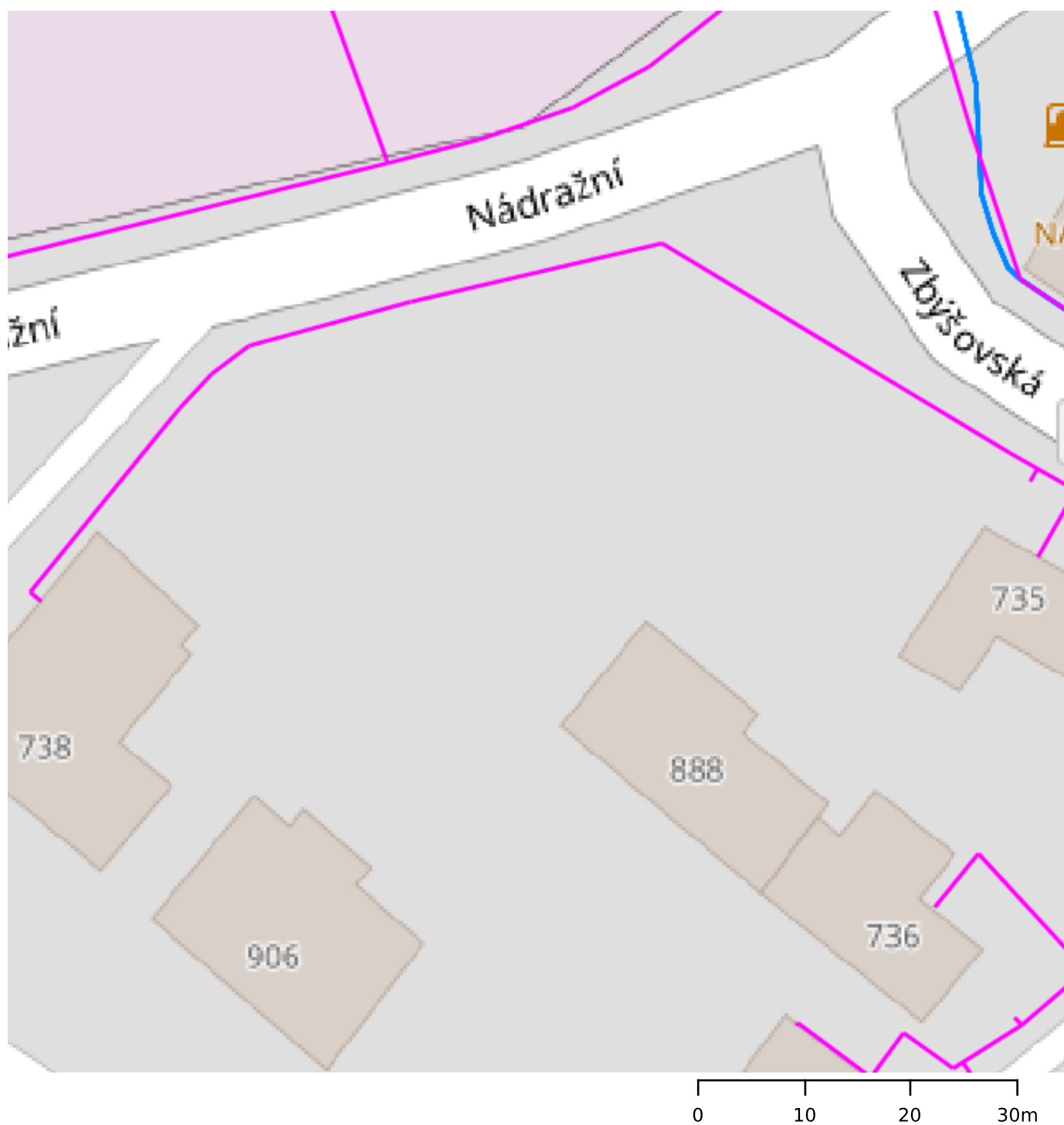
Legenda:

	Rozsah zájmového území		Nadzemní koaxiální vedení (převěš)
	Zemní optické vedení, zaměřené		Koaxiální trasa v kolektoru / kabelovodu
	Zemní optické vedení, nezaměřené		Koaxiální trasa vedená vnitřkem domu
	Nadzemní optické vedení (převěš)		Plánované zemní optické vedení
	Optická trasa v kolektoru / kabelovodu		Plánované nadzemní optické vedení (převěš)
	Cizí zemní trasa, v níž jsou pronajata optická vlákna		Pronajaté zemní koaxiální vedení
	Cizí nadzemní trasa, v níž jsou pronajata optická vlákna		Pronajaté nadzemní koaxiální vedení
	Cizí kolektorová trasa, v níž jsou pronajata optická vlákna		Metalické vedení
	Optická trasa vedená vnitřkem domu		Směrový radioreléový spoj
	Zemní koaxiální vedení, zaměřené		HDP trubky zaměřené
	Zemní koaxiální vedení, nezaměřené		HDP trubky nezaměřené
			Plánované neupřesněné



Legenda:

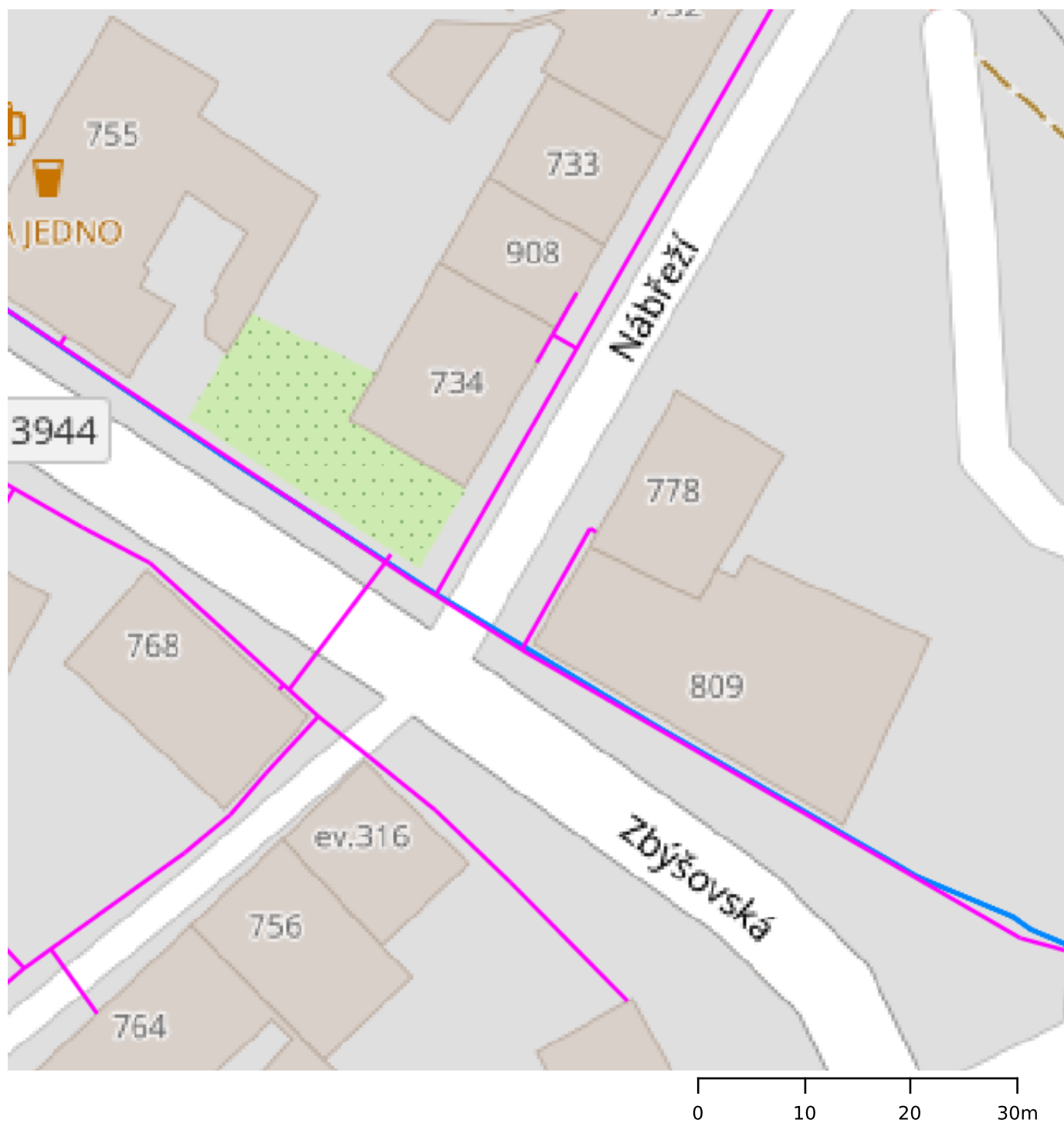
	Rozsah zájmového území		Nadzemní koaxiální vedení (převěs)
	Zemní optické vedení, zaměřené		Koaxiální trasa v kolektoru / kabelovodu
	Zemní optické vedení, nezaměřené		Koaxiální trasa vedená vnitřkem domu
	Nadzemní optické vedení (převěs)		Plánované zemní optické vedení
	Optická trasa v kolektoru / kabelovodu		Plánované nadzemní optické vedení (převěs)
	Cizí zemní trasa, v níž jsou pronajata optická vlákna		Pronajaté zemní koaxiální vedení
	Cizí nadzemní trasa, v níž jsou pronajata optická vlákna		Pronajaté nadzemní koaxiální vedení
	Cizí kolektorová trasa, v níž jsou pronajata optická vlákna		Metalické vedení
	Optická trasa vedená vnitřkem domu		Směrový radioreléový spoj
	Zemní koaxiální vedení, zaměřené		HDP trubky zaměřené
	Zemní koaxiální vedení, nezaměřené		HDP trubky nezaměřené
			Plánované neupřesněné



Legenda:

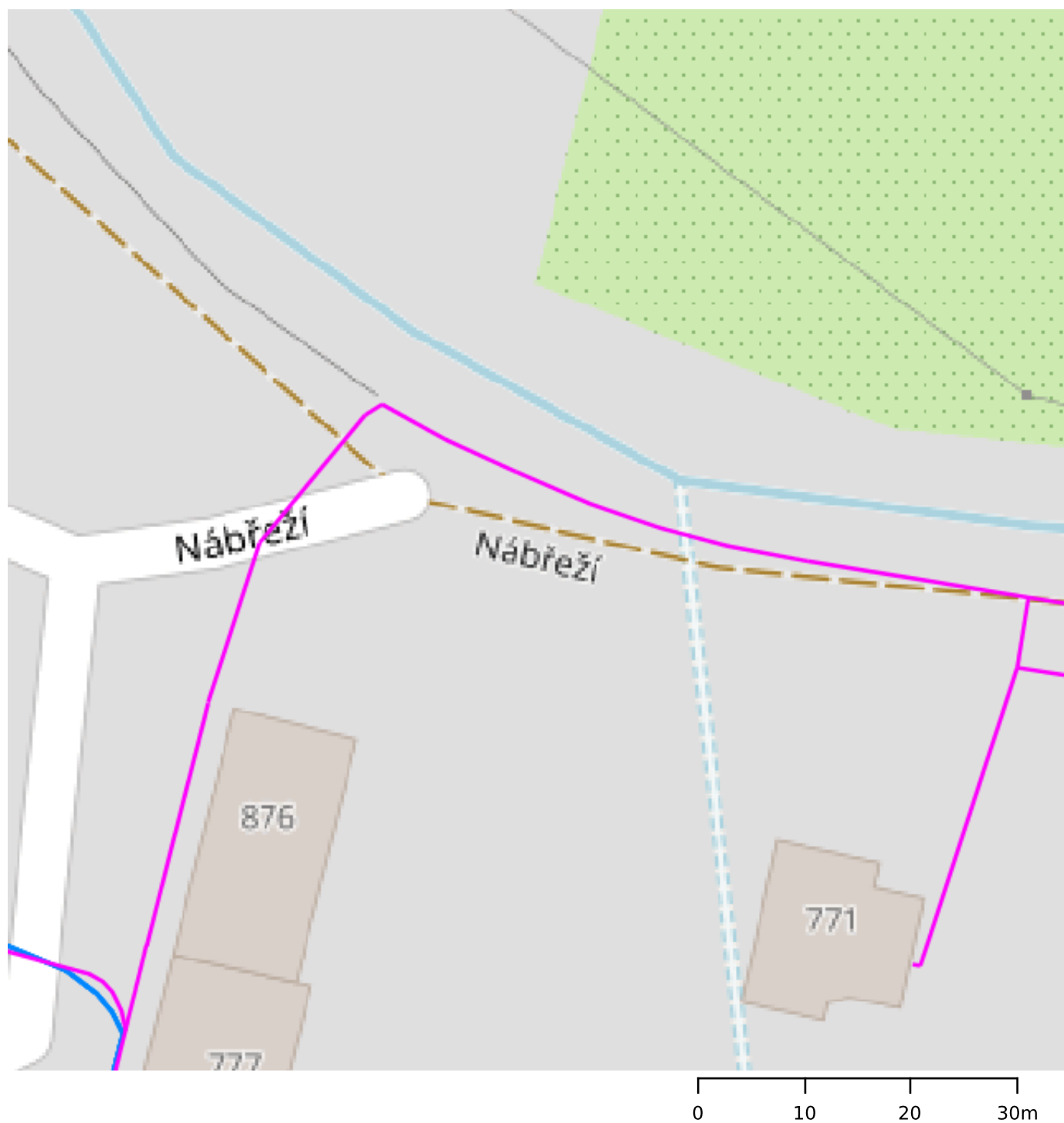
	Rozsah zájmového území		Nadzemní koaxiální vedení (převěš)
	Zemní optické vedení, zaměřené		Koaxiální trasa v kolektoru / kabelovodu
	Zemní optické vedení, nezaměřené		Koaxiální trasa vedená vnitřkem domu
	Nadzemní optické vedení (převěš)		Plánované zemní optické vedení
	Optická trasa v kolektoru / kabelovodu		Plánované nadzemní optické vedení (převěš)
	Cizí zemní trasa, v níž jsou pronajata optická vlákna		Pronajaté zemní koaxiální vedení
	Cizí nadzemní trasa, v níž jsou pronajata optická vlákna		Pronajaté nadzemní koaxiální vedení
	Cizí kolektorová trasa, v níž jsou pronajata optická vlákna		Metalické vedení
	Optická trasa vedená vnitřkem domu		Směrový radioreléový spoj
	Zemní koaxiální vedení, zaměřené		HDP trubky zaměřené
	Zemní koaxiální vedení, nezaměřené		HDP trubky nezaměřené
			Plánované neupřesněné

List 6 (příloha k vyjádření VYJNEJ-2022-05144-01)



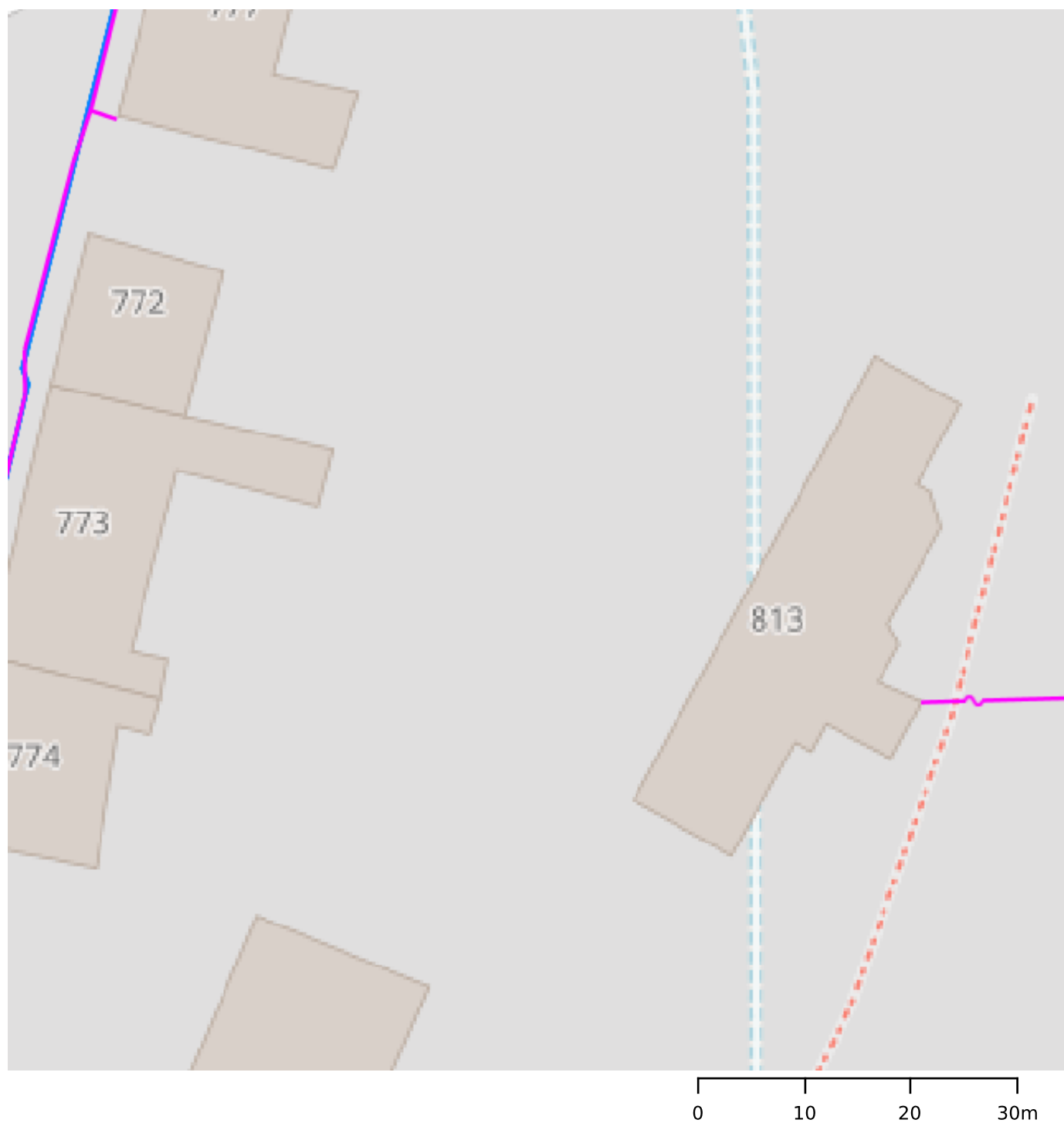
Legenda:

	Rozsah zájmového území		Nadzemní koaxiální vedení (převěs)
	Zemní optické vedení, zaměřené		Koaxiální trasa v kolektoru / kabelovodu
	Zemní optické vedení, nezaměřené		Koaxiální trasa vedená vnitřkem domu
	Nadzemní optické vedení (převěs)		Plánované zemní optické vedení
	Optická trasa v kolektoru / kabelovodu		Plánované nadzemní optické vedení (převěs)
	Cizí zemní trasa, v níž jsou pronajata optická vlákna		Pronajaté zemní koaxiální vedení
	Cizí nadzemní trasa, v níž jsou pronajata optická vlákna		Pronajaté nadzemní koaxiální vedení
	Cizí kolektorová trasa, v níž jsou pronajata optická vlákna		Metalické vedení
	Optická trasa vedená vnitřkem domu		Směrový radioreléový spoj
	Zemní koaxiální vedení, zaměřené		HDP trubky zaměřené
	Zemní koaxiální vedení, nezaměřené		HDP trubky nezaměřené
			Plánované neupřesněné



Legenda:

	Rozsah zájmového území		Nadzemní koaxiální vedení (převěš)
	Zemní optické vedení, zaměřené		Koaxiální trasa v kolektoru / kabelovodu
	Zemní optické vedení, nezaměřené		Koaxiální trasa vedená vnitřkem domu
	Nadzemní optické vedení (převěš)		Plánované zemní optické vedení
	Optická trasa v kolektoru / kabelovodu		Plánované nadzemní optické vedení (převěš)
	Cizí zemní trasa, v níž jsou pronajata optická vlákna		Pronajaté zemní koaxiální vedení
	Cizí nadzemní trasa, v níž jsou pronajata optická vlákna		Pronajaté nadzemní koaxiální vedení
	Cizí kolektorová trasa, v níž jsou pronajata optická vlákna		Metalické vedení
	Optická trasa vedená vnitřkem domu		Směrový radioreléový spoj
	Zemní koaxiální vedení, zaměřené		HDP trubky zaměřené
	Zemní koaxiální vedení, nezaměřené		HDP trubky nezaměřené
			Plánované neupřesněné



Legenda:

	Rozsah zájmového území		Nadzemní koaxiální vedení (převěs)
	Zemní optické vedení, zaměřené		Koaxiální trasa v kolektoru / kabelovodu
	Zemní optické vedení, nezaměřené		Koaxiální trasa vedená vnitřkem domu
	Nadzemní optické vedení (převěs)		Plánované zemní optické vedení
	Optická trasa v kolektoru / kabelovodu		Plánované nadzemní optické vedení (převěs)
	Cizí zemní trasa, v níž jsou pronajata optická vlákna		Pronajaté zemní koaxiální vedení
	Cizí nadzemní trasa, v níž jsou pronajata optická vlákna		Pronajaté nadzemní koaxiální vedení
	Cizí kolektorová trasa, v níž jsou pronajata optická vlákna		Metalické vedení
	Optická trasa vedená vnitřkem domu		Směrový radioreléový spoj
	Zemní koaxiální vedení, zaměřené		HDP trubky zaměřené
	Zemní koaxiální vedení, nezaměřené		HDP trubky nezaměřené
			Plánované neupřesněné



VYJÁDŘENÍ

Číslo jednací:	4647	
Vaše žádost:		Soňa Straková
Ze dne:	08.04.2022	Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.
		Osová 717/20
		62500 Brno
Vyřizuje:	Dana Suková	
Telefon:	+420 315 701 666	
Email:	Sukova@mero.cz	

Kralupy nad Vltavou, 08.04.2022

Vyjádření k žádosti

III/3941 Rosice most 3941-1


K Vaší výše uvedené žádosti sdělujeme, že v k.ú. Rosice se v místě, které bylo vymezeno ve Vaší žádosti, nenachází podzemní dálkové zařízení ani nadzemní objekty, jejichž vlastníkem či provozovatelem je společnost MERO ČR, a. s., a místo není dotčeno ani jinými našimi zájmy.

Současně Vám sdělujeme, že kompletní informace o územích dotčených inženýrskými sítěmi lze získat na místně a věcně příslušných úřadech územního plánování, kterým společnost MERO ČR, a. s., jako vlastník a provozovatel sítí technické infrastruktury, předává a pravidelně aktualizuje v souladu s ustanoveními § 27 a 28 zákona číslo 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v aktuálním znění, veškeré informace o poloze svých zařízení.

Platnost tohoto vyjádření je 36 měsíců ode dne jeho vyhotovení. Vyjádření se vztahuje pouze pro účel, pro který bylo vydáno.

S pozdravem

Ing. Přemysl Kuchař
vedoucí technické podpory a integrity


MERO ČR, a.s.
Veltruská 748 1
278 01 Kralupy nad Vltavou
zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném
Městským soudem v Praze, sp. zn. B/233-
e-mail: info@mero.cz; www.merocr.cz

Zájmové území

Rosice

Došlo: 13.5.2022

Č.j.: 1287/2022

Číslo zakázky: 19059

Vyřizuje: Kubašková

MO

Evid. č. žádosti: 2022365339

Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Rosice u Brna (Brno-venkov) 741221

Popis polygonu:

Akce: 19059, III/3941 Rosice most 3941-1

zastoupená Bc. Patrikem KAŇOVSKÝM

Oddělení ochrany územních zájmů

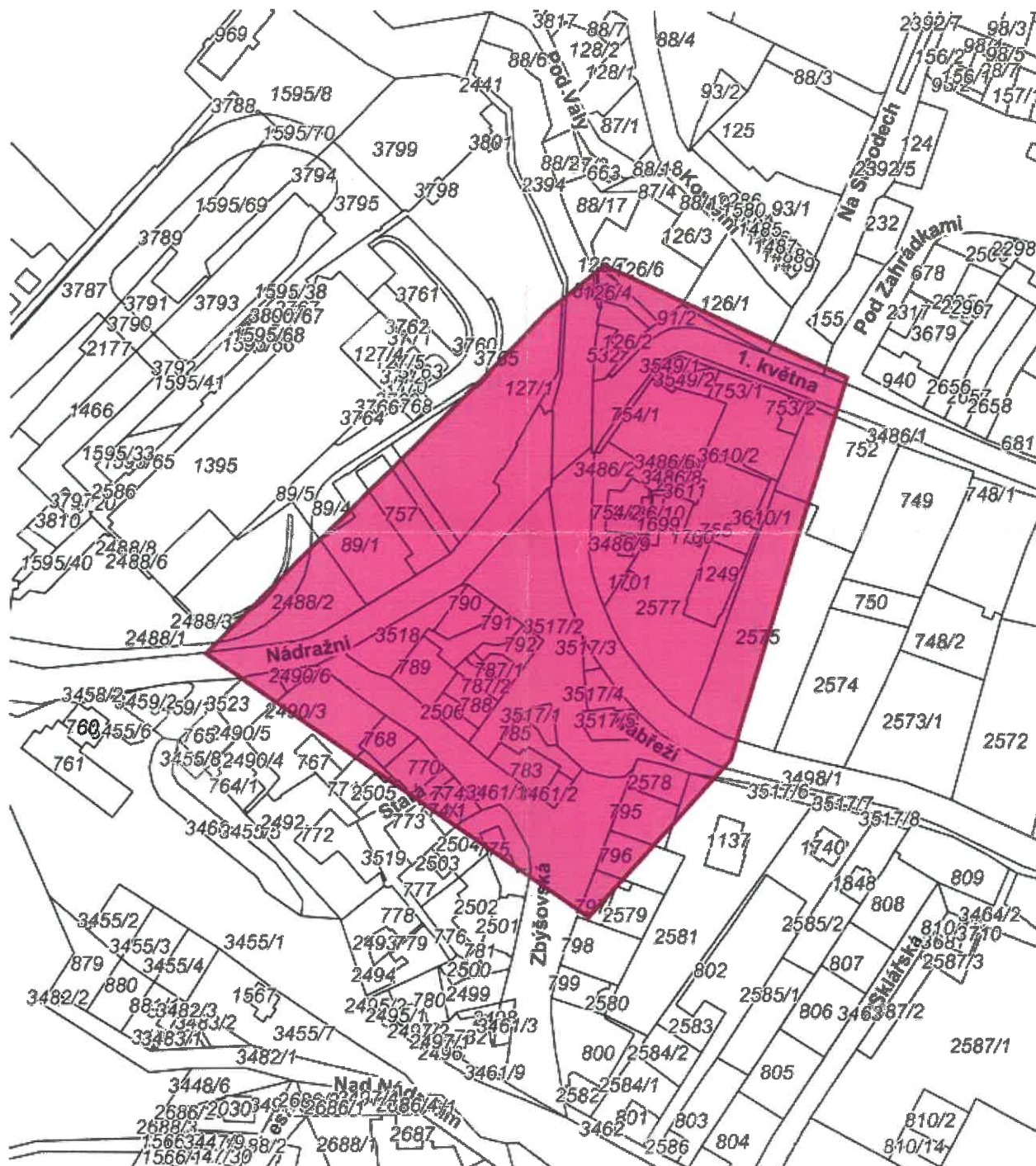
V zájmovém prostoru dle přiložené dokumentace neexistuje

OdOÚ inženýrské sítě nebo zařízení AČR.

Toto stanovisko platí po dobu jednoho roku,
ale není souhlasem pro potřeby územního řízení
nebo stavebního povolení.

Polygon 1 - Detail

Sp.zn 129411/2022 - 1322-017-BR
dne: 9.5.2022



Podkladová data © CÚZK



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

Naše značka:
4350/22/OVP/N

Datum:
8.4.2022

Toto vyjádření je vydáváno ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb. a zákona č. 183/2006 Sb.,
má platnost 2 roky od data jeho vydání.

Věc: III/3941 Rosice most 3941-1

okres: Brno-venkov
k.ú.: Rosice u Brna

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

V další korespondenci uvádějte vždy číslo našeho vyjádření.

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

Aleš Novák
Manažer, Dokumentace soustavy

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



Příloha k vyjádření: 4350/22/OVP/N

Seznam souřadnic předmětu vyjádření:

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

Polygon č. 1 / 1

Y [m]	X [m]
614363.820	1160647.710
614283.390	1160684.750
614321.490	1160813.340
614368.590	1160866.250
614496.110	1160778.410
614394.510	1160675.230
614382.870	1160663.050

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

Číslo žádosti: 55673
Datum přijetí: 11.04.2022
Datum vydání: 11.04.2022
Vyřizuje Divize Brno - venkov
Tel. --

Poskytnutí informace o existenci zařízení v provozování VODÁRENSKÉ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI, a. s. (dále jen VAS) pro akci: „III/3941 Rosice most 3941-1“

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

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

Informace o existenci zařízení ve správě VAS:

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

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

Informace VAS byla vygenerována automaticky na základě Vaší žádosti.

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

Přílohy:

- o Situační výkres požadovaného zájmového území se zákresem stávajícího zařízení v provozování VAS v pdf souboru ke dni 11.04.2022
- o Digitální data stávajícího zařízení v provozování VAS v souřadném systému S-JTSK ve formátu dgn/dwg

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.
Divize Brno-venkov
Soběšická 820/156, Lesná, 638 00 Brno
Bankovní spojení: 3201641/0100
sekretariát: +420 545 532 333, e-mail: sekretariat@vasbv.cz

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

www.vodarenska.cz

LEGENDA:

VODOVOD:

	VODOVODNÍ ŘAD S OCHRANNÝM PÁSMEM GEODETICKY ZAMĚŘENÝ
	VODOVODNÍ ŘAD S OCHRANNÝM PÁSMEM Z DOKUMENTACE/DIGITALIZACÍ
	VODOVODNÍ ŘAD S OCHRANNÝM PÁSMEM 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 - VNITŘNÍ
	PÁSMO HYGIENICKÉ OCHRANY 2. STUPNĚ - VNĚJŠÍ
	PŮDORYS NADZEMNÍHO OBJEKTU
	PŮDORYS PODZEMNÍHO OBJEKTU
	POVRCHOVÝ ZDROJ VODY
	STUDNA/VRT
	PRAMENNÍ JÍMKA
	AT STANICE
	ČERPACÍ STANICE PITNÉ VODY
	PODZEMNÍ HYDRANT
	NADZEMNÍ HYDRANT
	FONTÁNKA
	HYDRANT - KALNÍK
	KALOSVOD
	HYDRANT - VZDUŠNÍK
	AUTOMATICKÝ VZDUŠNÍK
	CHLOROVACÍ STANICE
	VODOVODNÍ ŠACHTA
	KALNÍKOVÁ ŠACHTA
	VZDUŠNÍKOVÁ ŠACHTA
	PŘÍPOJKOVÁ ŠACHTA
	SEKČNÍ UZÁVĚR VODY
	UZÁVĚR VODY PŘED HYDRANTEM/NA PŘÍPOJCE
	ÚPRAVNA VODY
	VODOJEM PODZEMNÍ
	VODOJEM NADZEMNÍ
	ORIENTAČNÍ SLOUPEK

KANALIZACE:

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

ELEKTRO:

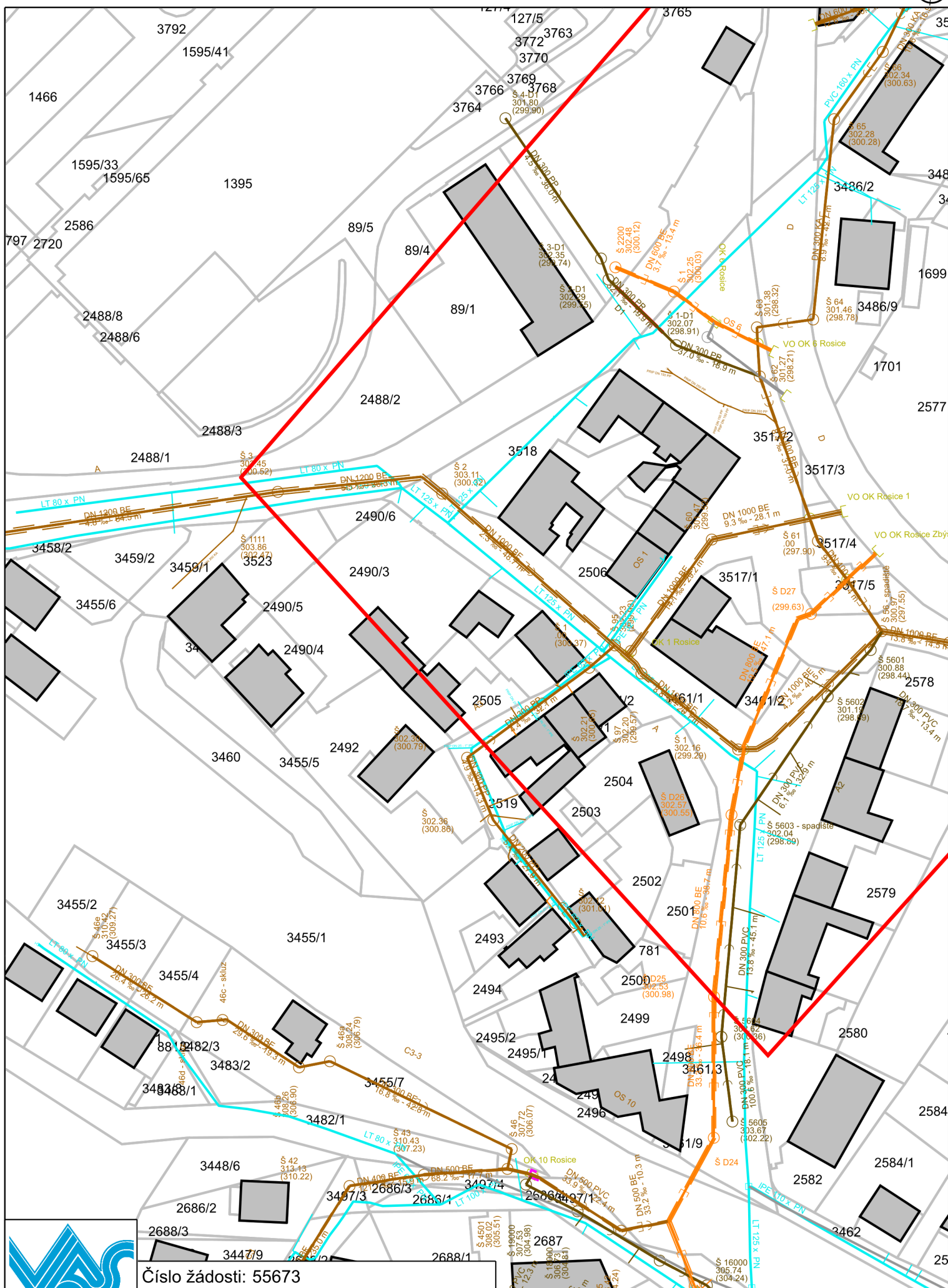
	KABEL NN S OCHRANNÝM PÁSMEM VEDENÍ
	PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ
	ELEKTRICKÁ SKŘÍŇ
	CHRÁNIČKA
	ROZVADĚČ
	TRAFOSTANICE
	TRANSFORMÁTOR

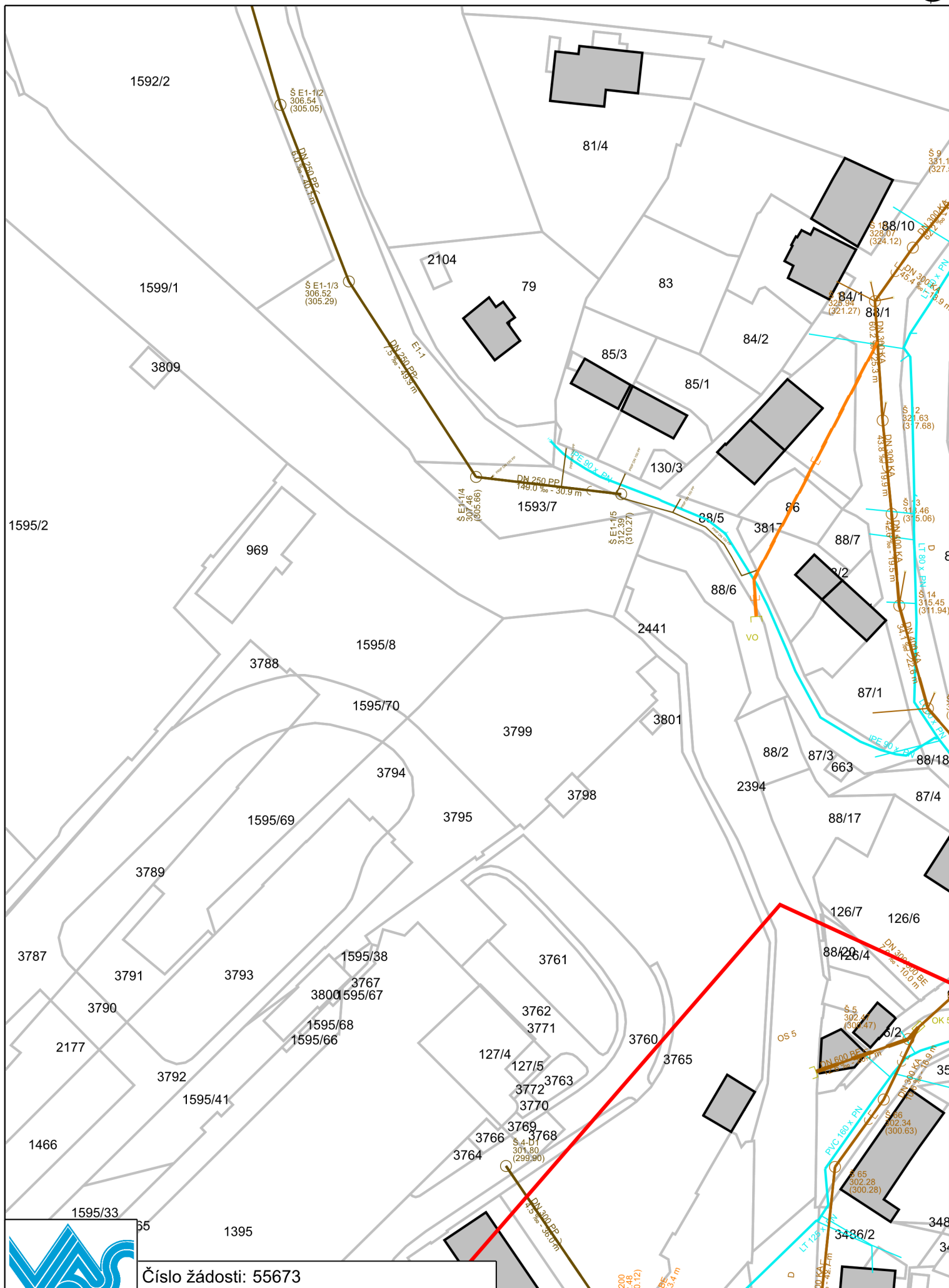
$2/4$

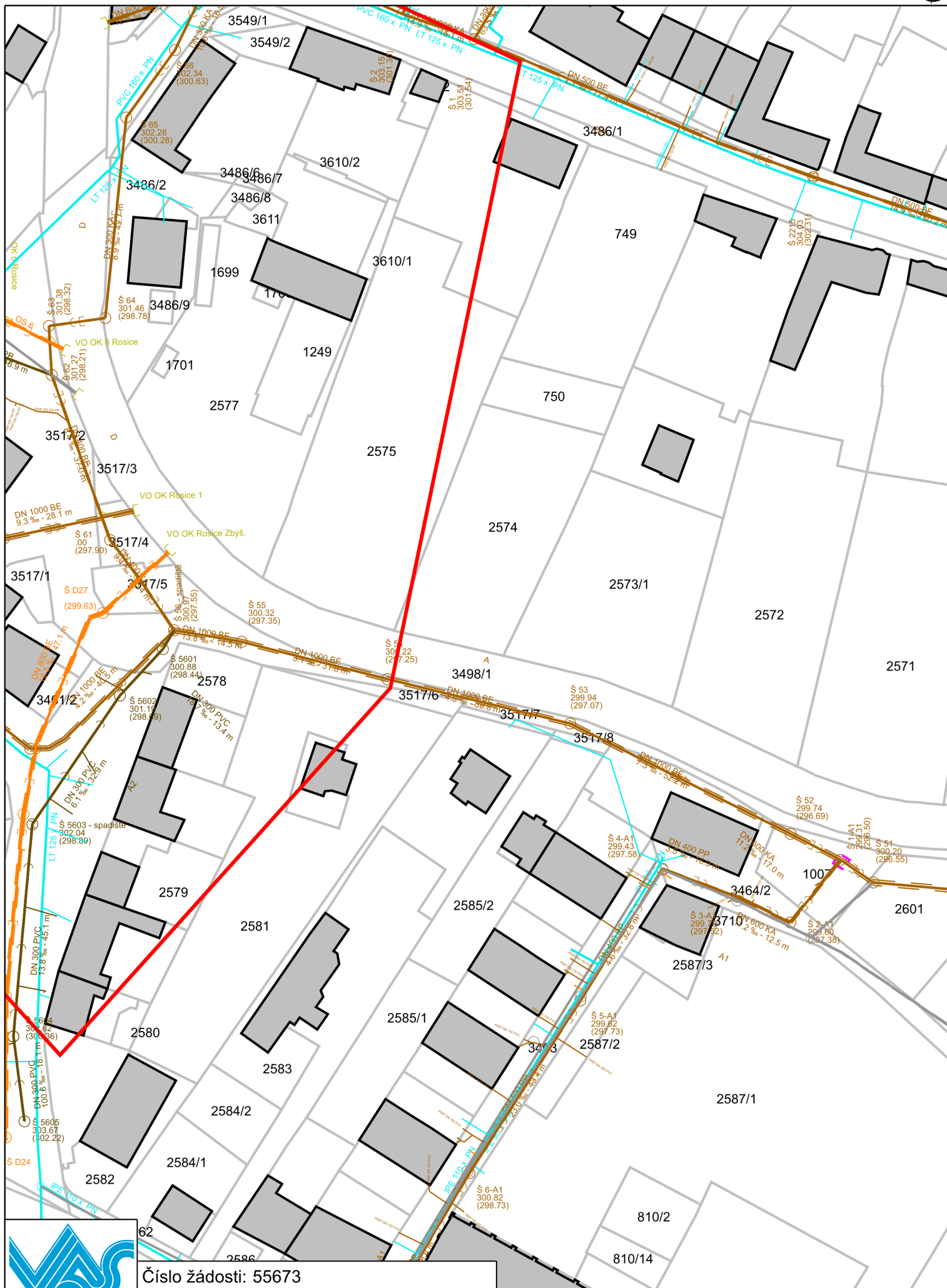
$4/4$

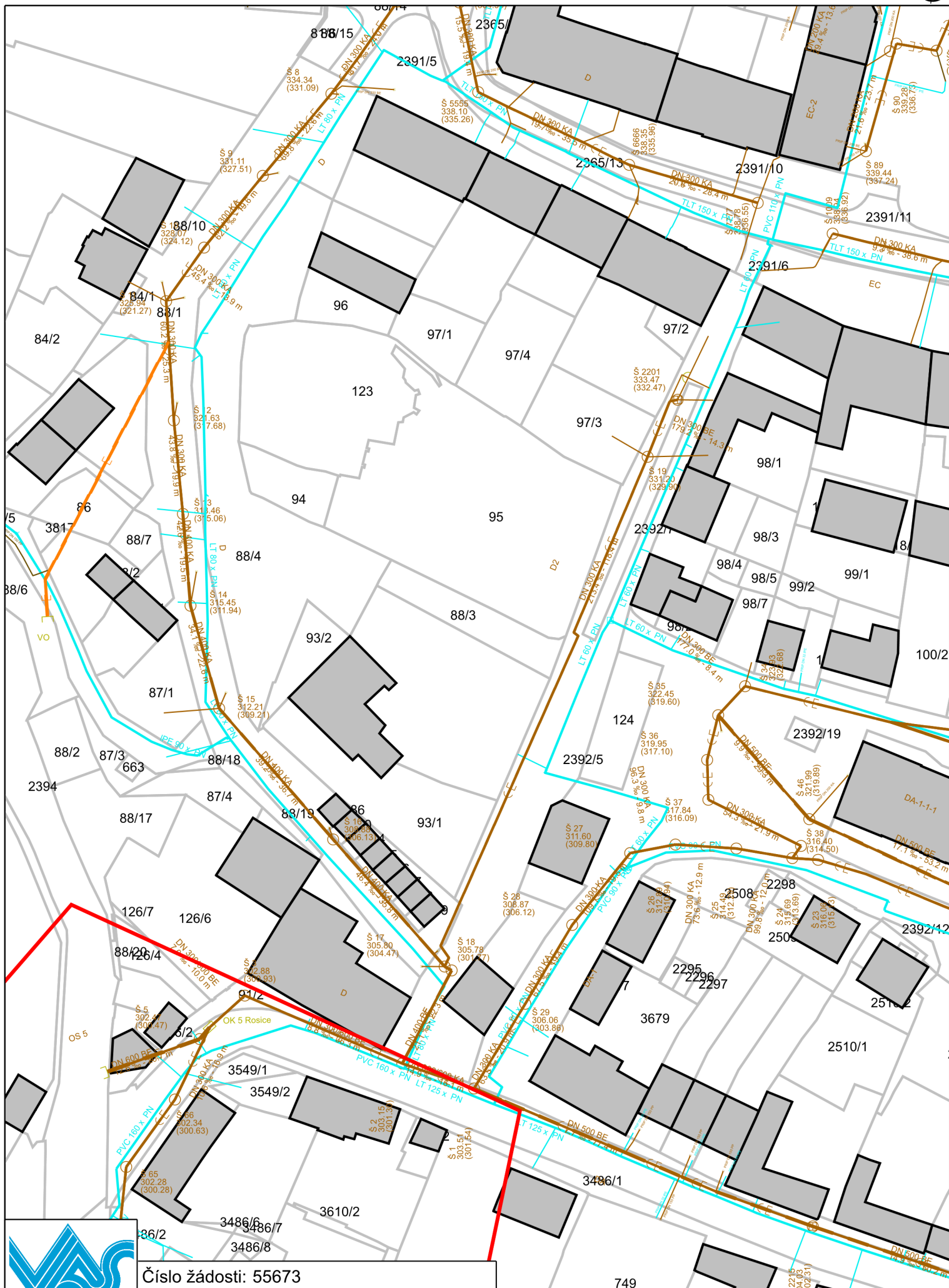
$1/4$

$3/4$









Od: [Stanek Stanislav](#)
Komu: [Sona Straková](#)
Kopie: [Info](#)
Předmět: RE: Žádost o vyjádření k existenci sítí
Datum: 21. května 2020 10:35:36
Přílohy: [image002.jpg](#)
[image003.jpg](#)

Dobrý den,

Za společnost PV Rosice, s.r.o. Vám mohu potvrdit, že v zájmovém území nevlastníme žádná technická zařízení ani inženýrské sítě.

S pozdravem



Ing. Stanislav Stanek
Manažer provozu FVE

Tel.: +420 277 007 736 | M: +420 724 486 346 | Fax: + 420 224 833 017 | Email: stanislav.stanek@energy21.cz
International Business Center (IBC) | Pobřežní 620/3 | 186 00 Praha 8

ENERGY 21 a.s. | Pobřežní 620/3 | 186 00 Praha 8 | Česká republika | info@energy21.cz | www.energy21.cz

From: Sona Straková [<mailto:sona.strakova@pris.cz>]
Sent: Wednesday, May 20, 2020 2:05 PM
To: Stanek Stanislav <stanislav.stanek@energy21.cz>
Subject: Žádost o vyjádření k existenci sítí

Dobrý den pane Stanku,

obracím se na Vás s prosbou, ohledně vyjádření k existenci sítí na akci: III/3941 Rosice most 3941-1.

V příloze zasílám zájmové území a žádost.

V případě dotazu mne neváhejte kontaktovat.

Předem děkuji za Váš čas a odpověď.

S pozdravem

Sona Straková



Osová 20, 625 00 Brno
tel: 547 214 460



Svazek obcí Říčany – Ostrovačice

sídlo náměstí Osvobození 340, 66482 Říčany
poštovní adresa náměstí Viléma Mrštíka 54, 66481 Ostrovačice
e-mail ricany-ostrovacice@email.cz
telefon +420 546 427 323
ID DS: r32w23u

Vaše č.j. 2022365339
Váš dopis ze dne 11. 4. 2022

Vyřizuje Ing. Tomáš Hájek

Naše č.j. SOŘO-36/22
V Ostrovačicích dne 12. dubna 2022

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

Vyjádření k technické infrastruktuře – akce „III/3941 Rosice most 3941-1“

Na základě Vaší žádosti ze dne 11. 4. 2022 o vyjádření k existenci technické infrastruktury pro akci „III/3941 Rosice most 3941-1“ na pozemcích v katastrálním území Rosice u Brna, Svazek obcí Říčany – Ostrovačice potvrzuje platnost našeho předchozího vyjádření vydaného dne 25. 5. 2020 pod č.j. SOŘO-36/20, že **v zájmové oblasti se nenachází žádná síť technické infrastruktury (splašková kanalizace) ve vlastnictví nebo hospodaření Svazku obcí Říčany – Ostrovačice.**

S pozdravem

OTISK RAZÍTKA

Ing. Tomáš Hájek v.r.
předseda svazku

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

(dále jen „žadatel“)

Číslo žádosti	Naše značka	Vyřizuje / linka / e-mail	Místo odeslání / dne
202203543	03543/2022/CEPS	Michal Rotbauer / +420381107239 / rotbauer@ceps.cz	Praha / 8. 4. 2022

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

Název záměru: III/3941 Rosice most 3941-1 (dále jen „Záměr“)

Vážený žadateli,

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

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

Toto sdělení má platnost do 08. 04. 2024

S pozdravem

ČEPS, a.s.

Přílohy:

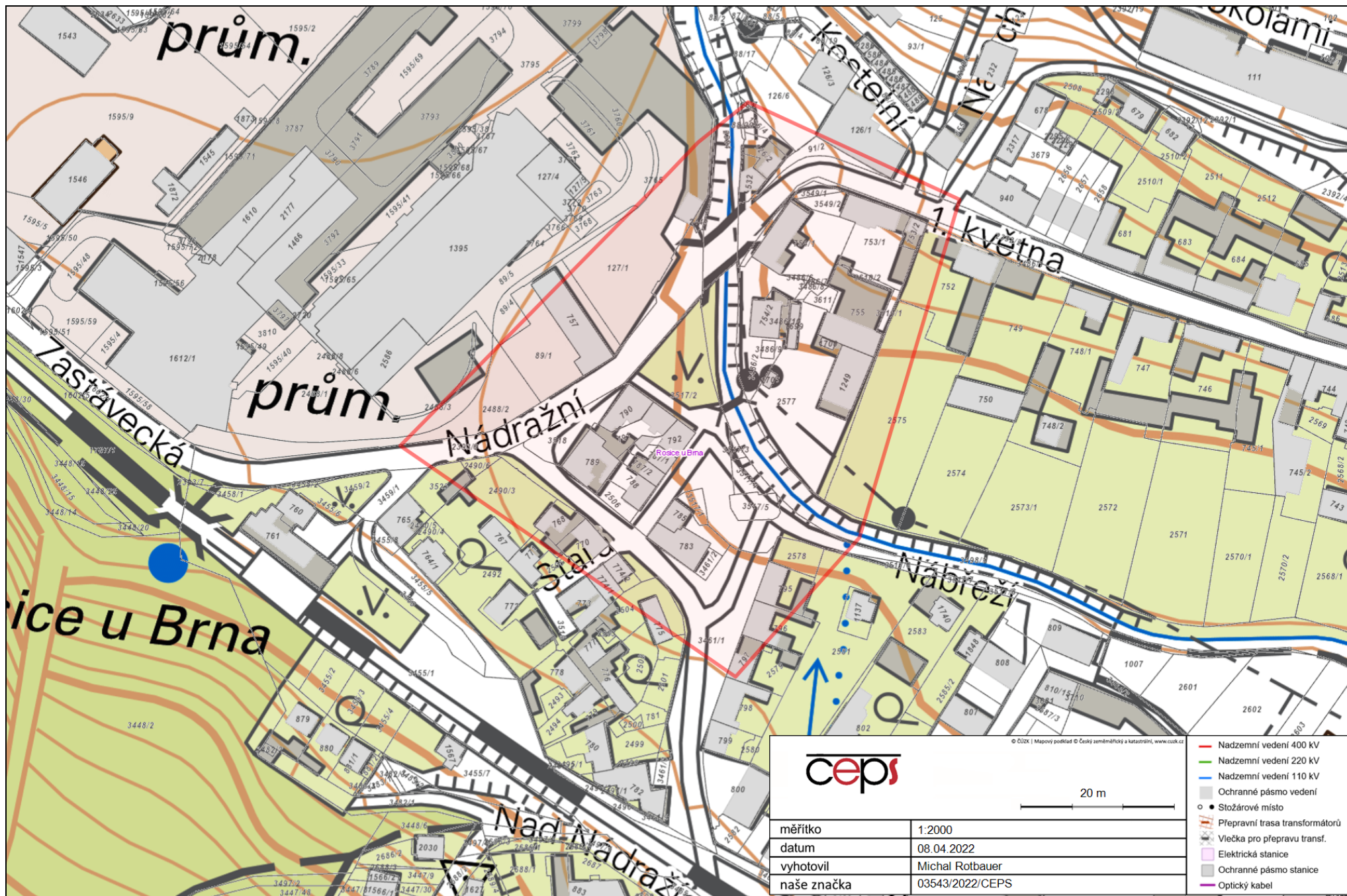
- 1) Polygon zájmového území*
- 2) Seznam parcel a katastrálních území dotčených polygonem zájmového území*

Vedeme elektřinu nejvyššího napětí

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

Kód katastrálního území	Katastrální území	Parcelní číslo
741221	Rosice u Brna	126/1
741221	Rosice u Brna	126/2
741221	Rosice u Brna	126/4
741221	Rosice u Brna	126/6
741221	Rosice u Brna	127/1
741221	Rosice u Brna	532
741221	Rosice u Brna	752
741221	Rosice u Brna	753/1
741221	Rosice u Brna	753/2
741221	Rosice u Brna	754/1
741221	Rosice u Brna	754/2
741221	Rosice u Brna	755
741221	Rosice u Brna	757
741221	Rosice u Brna	768
741221	Rosice u Brna	770
741221	Rosice u Brna	771
741221	Rosice u Brna	775
741221	Rosice u Brna	783
741221	Rosice u Brna	785
741221	Rosice u Brna	787/1
741221	Rosice u Brna	787/2
741221	Rosice u Brna	788
741221	Rosice u Brna	789
741221	Rosice u Brna	790
741221	Rosice u Brna	791
741221	Rosice u Brna	792
741221	Rosice u Brna	795
741221	Rosice u Brna	796
741221	Rosice u Brna	797
741221	Rosice u Brna	1249
741221	Rosice u Brna	1699
741221	Rosice u Brna	1700
741221	Rosice u Brna	1701
741221	Rosice u Brna	91/2
741221	Rosice u Brna	2392/1
741221	Rosice u Brna	2392/2
741221	Rosice u Brna	2392/5
741221	Rosice u Brna	2394
741221	Rosice u Brna	2441
741221	Rosice u Brna	2488/1
741221	Rosice u Brna	2488/2
741221	Rosice u Brna	2488/3
741221	Rosice u Brna	2490/3
741221	Rosice u Brna	2504
741221	Rosice u Brna	2505

741221	Rosice u Brna	2506
741221	Rosice u Brna	2575
741221	Rosice u Brna	2577
741221	Rosice u Brna	2578
741221	Rosice u Brna	2579
741221	Rosice u Brna	2581
741221	Rosice u Brna	3459/1
741221	Rosice u Brna	3461/1
741221	Rosice u Brna	3461/2
741221	Rosice u Brna	3486/1
741221	Rosice u Brna	3486/2
741221	Rosice u Brna	3498/1
741221	Rosice u Brna	3518
741221	Rosice u Brna	3519
741221	Rosice u Brna	3523
741221	Rosice u Brna	3549/1
741221	Rosice u Brna	3549/2
741221	Rosice u Brna	3610/1
741221	Rosice u Brna	3610/2
741221	Rosice u Brna	3611
741221	Rosice u Brna	3517/1
741221	Rosice u Brna	3517/2
741221	Rosice u Brna	3517/3
741221	Rosice u Brna	3517/4
741221	Rosice u Brna	3517/5
741221	Rosice u Brna	3517/6
741221	Rosice u Brna	88/17
741221	Rosice u Brna	3486/6
741221	Rosice u Brna	3486/7
741221	Rosice u Brna	126/7
741221	Rosice u Brna	88/20
741221	Rosice u Brna	3486/8
741221	Rosice u Brna	774/1
741221	Rosice u Brna	774/2
741221	Rosice u Brna	89/1
741221	Rosice u Brna	89/4
741221	Rosice u Brna	3760
741221	Rosice u Brna	3765
741221	Rosice u Brna	2393/6
741221	Rosice u Brna	2490/6
741221	Rosice u Brna	3486/9
741221	Rosice u Brna	3486/10



Rekapitulace žádosti (č. 202203543)

Žadatel

IČ	46974806
IČO – Kontaktní osoba	Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.
Jméno, příjmení a titul nebo Obchodní firma včetně právní formy	Soňa Straková
Telefon	+420602756176
E-mail	sona.strakova@pris.cz
<i>Korespondenční adresa</i>	
Obec	Nevyplněno
Část obce	Brno
Ulice	Osová 717
PSČ	62500

Stavebník – investor

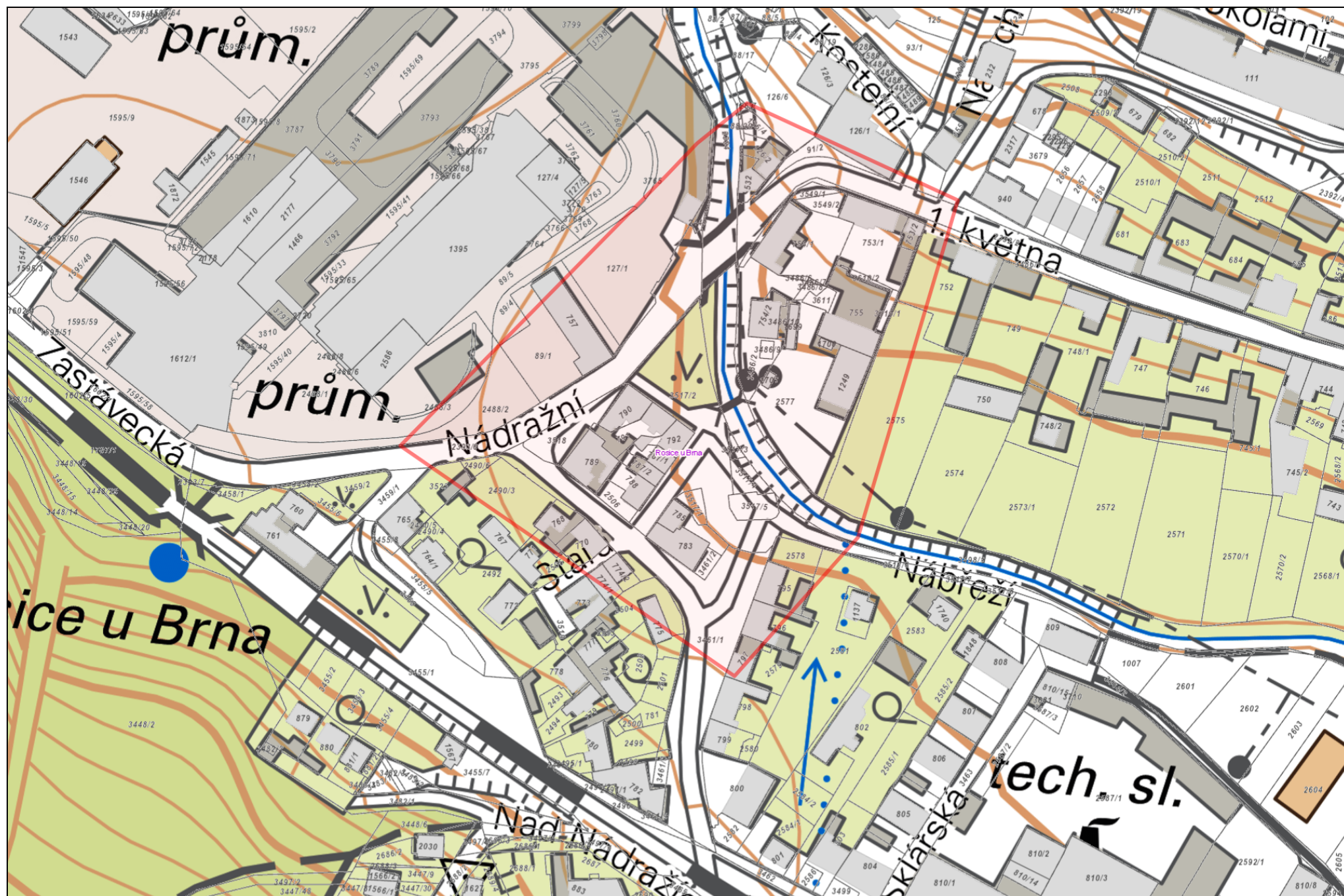
IČO	46974806
IČO – Kontaktní osoba	Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.
Jméno, příjmení a titul nebo Obchodní firma včetně právní formy	Soňa Straková
Telefon	+420602756176
E-mail	sona.strakova@pris.cz
<i>Korespondenční adresa</i>	
Obec	Nevyplněno
Část obce	Brno
Ulice	Osová 717
PSČ	62500

Podrobnosti žádosti

Název akce/stavby	III/3941 Rosice most 3941-1
Důvod žádosti	Sdělení o poloze technické infrastruktury
	Informace o poloze sítí, rozsahu a podmínkách v ochranného pásma. Základní informace, zda je záměr žadatele v ochranném pásmu přípustný. Žádá se o informace o dotčení území zařízeními nebo záměry přenosové soustavy dle § 161 Stavebního zákona (např. existence sítí, předprojektová příprava).
Účel žádosti	Existence sítí
	Dle § 161 Stavebního zákona na žádost pořizovatele územně analytických podkladů, územní studie nebo územně plánovací dokumentace, obecního úřadu, stavebníka nebo osoby jím zmocněné, sdělí vlastník technické infrastruktury do 30 dnů údaje o poloze, podmínky napojení, ochraně a další nezbytné údaje pro projektovou činnost.
Zaslání vektorového souboru	DWG
Typ stavby	Nadzemní - silnice, dálnice, polní cesta, účelová komunikace, most
Výška stavby	0
Odkaz pro stažení přílohy	K žádosti nebyla přiložena žádná externí příloha.
Katastrální území	Rosice u Brna
Parcela	Položka nebyla vyplněna.
Poznámka	

Přílohy

Seznam příloh	Žádost neobsahuje žádné přílohy
---------------	---------------------------------





PRIS spol. s r.o.
Osová 20
625 00 BRNO

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE	NAŠE ZNAČKA	VYŘIZUJE	MÍSTO/DATUM
/	PM- 25182/2022/5203/Fi	Ing. Lenka Fikarová +420 541 637 292 fikarova@pmo.cz	Brno 29.7.2022

III/3941 Rosice most 3941-1

(k.ú. Rosice; ORP Rosice; kraj Jihomoravský; ČHP 4-15-03)

Charakteristika akce:

Předložená upravená DUR/DUSP řeší novostavbu mostu a lávky přes VVT Bobrava a související objekty v k.ú. Rosice. Projekt zpracovala firma PRIS spol. s r.o. v r. 2022, investorem je SÚS JmK,p.o.

K původní PD jsme vydali stanovisko dne 14.5.2021 pod č.j. PM- 17870/2021/5203/Fi.

Proti původnímu záměru došlo k následujícím změnám:

- Zůstaly ponechány stavební objekty na hlavní trase (SO 101, SO 102, SO 103, SO 182, SO 201, SO 301, SO 401, SO 402 – beze změn)
- Byly zrušeny objekty SO 104, SO105, SO 202 v původní variantě a byly nahrazeny novými objekty
- SO 202 je nově pouze provizorní most – po dokončení mostu na hlavní trase bude odstraněn
- SO 104, SO 105 řeší vjezdy v rámci oddělení od objektu hlavní silnice SO 101.

Členění stavby:

SO 101 Úprava silnice III/3941

SO 102 Chodníky

SO 103 Napojení chodníku a vjezd u místního obchodu

SO 104 Vjezd k areálu PENAM řeší napojení firmy PENAM na hlavní komunikaci III/3941.

SO 105 Vjezdy k nemovitostem řeší stávající napojení nemovitostí na mírně upravenou hlavní trasu

SO 182 Dopravně inženýrská opatření

SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice - stávající most bude kompletně odstraněn. Nový most - rámová konstrukce o jednom poli s nízkými krajními opěrami, založenými hlubinně na mikropilotách. Délka mostu je 17,25 m, volná šířka 10,97 m. Dno koryta pod mostem v délce 30 m zpevněno lomovým kamenem do betonového lože, zpevnění lemováno betonovým prahem. Šířka dna 4,2 m, se sklony svahů 1:1, na levé straně pochůzná berma šířky 0,5 m, na pravé straně šířka bermy 2 m. V délce 5 m před a za tímto zpevněním napojení na stávající stav těžkým kamenným záhozem s urovnaným lícem. Koryto vodního toku je lemováno před mostem vlevo a za mostem po obou stranách nábrežními zdmi, pro plynulé napojení na stávající koryto za mostem bude vybudována nová nábrežní zeď železobetonová s kamenným obkladem) v dl. 20 m.

Mostní objekty neprovede průtok Q100, ale pouze Q20. Na stavbu byl zpracován hydrotechnický posudek (Povodí Moravy, s.p. - Ing. Gimun - 07/2019 na most), stavbou nového mostu se odtokové poměrylepší.

SO 202 Provizorium pro zásobování průmyslového areálu řeší návrh mostního provizoria pro zajištění zásobování průmyslového areálu ŠETRA a místního obchodu po dobu rekonstrukce mostu ev.č.3941-1 (SO 201). Mostní provizorium je navrženo jako jednopolevá typová konstrukce na rozpětí pole 16,45 m (7x2,35 m) s průjezdnou šířkou min. 4,00 m. Uložení je navrženo na panelové rovině za rubem stávajících nábrežních zdí, které zůstanou zachovány v původním stavu. Na pravém břehu je navržena rovinina s úpravou zajišťující současně dodatečnou ochranu vedení plynovodu STL v neznámé hloubce pod terénem.

Po dokončení rekonstrukce mostu ev.č. 3941-1 (SO201) a navazujících objektů bude mostní provizorium SO 202 bude zrušeno. Protože se jedná pouze o provizorní most s vyloučením pěších, musí zůstat ponechána stávající ocelová lávka mezi SO 202 a SO 201, které slouží k převedení pěších přes Bobravu.

SO 301 Provizorní přepojení vodovodu řeší zajištění trvalého zásobování vodou přilehlého území (především firmy PENAM, a.s.) po dobu výstavby mostu

SO 401 Přeložky kabelů CETIN řeší převedení SEK z ocelových chrániček na pravé straně římsy na provizorní převedení Bobravy a následně zpět na nový most.

SO 402 Přeložky kabelů ITSELF řeší převedení SEK z ocelových chrániček na pravé straně římsy na provizorní převedení Bobravy a následně zpět na nový most.

Správu VVT Bobrava (IDVT 10100108) vykonává Povodí Moravy, s.p., závod Dyje, provoz Brno. Lokalita leží v záplavovém území.

Souřadnice mostu: Y = 614 370,694; X = 1160 700,865 - bylo ověřeno.

Dotčený vodní útvar: Bobrava od pramene po ústí do toku Svratka ID VÚ: DYJ_0660.

I. Stanovisko správce povodí

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) vydává Povodí Moravy, s.p. jako správce povodí k předloženému záměru toto

s t a n o v i s k o:

a) Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Dyje (ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu.

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

Předpokládáme, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru.

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

Upozorňujeme:

- Stavebník podstupuje riziko možných následků vyplývajících ze stavby v záplavovém území a je si plně vědom podmínek vodního zákona a odpovědnosti za způsobené škody při neplnění těchto povinností (§ 52 - povinnosti vlastníků staveb a zařízení v korytech vodního toku nebo sousedících s nimi, § 67 - omezení v záplavových územích, § 85- odpovědnost za způsobené škody při neplnění povinností). Povodí Moravy, s.p. nenese odpovědnost za případné škody způsobené průchodem velkých vod při povodňových průtocích nebo chodem ledů.

II. Vyjádření správce vodního toku Bobrava

Jako správce vodního toku (Povodí Moravy, s.p., závod Dyje, provoz Brno) s předloženým záměrem souhlasíme za předpokladu dodržení následujících podmínek:

1. SO 202 Mostní provizorium bude umístěno pouze po dobu nezbytně nutnou a poté neprodleně odstraněno a terén uveden do původního stavu.
2. Zábradlí na mostě bude maximálně průtočné.
3. Zařízení staveniště nebude umístěno v inundačním území toků.
4. Pro provádění stavby bude zpracován havarijní a povodňový plán (§ 39 a § 71 zákona č.254/2001 Sb.). Schválené plány budou v jednom vyhotovení před zahájením stavby předány na vodohospodářský dispečink Povodí Moravy, s.p. V plánech bude uveden zhotovitel stavby a termíny provádění.
5. Během demolice stávajícího mostu a výstavby nového mostu a lávky nesmí dojít k dotčení břehů a koryta toku nad rámec nezbytných stavebních prací, znečištění toku stavebním

odpadem a dalšími látkami nebezpečnými vodám. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad nebudou volně skladovány na břehu a v blízkosti vodního toku.

6. Přímemu správci vodního toku, tj. Povodí Moravy, s.p., provoz Brno (*K Povodí 10, 617 00 Brno, Ing. Zdeněk Dočkal, tel. 724 938715, dockalz@pmo.cz*) bude v dostatečném časovém předstihu min. týden oznámen termín předání staveniště, zahájení a ukončení stavebních prací na mostních objektech, přímý správce bude informován o kontrolních dnech.
7. Po dokončení stavebních prací bude odklizen veškerý materiál a odpad, který byl v souvislosti se stavbou uložen na březích a v blízkosti vodního toku a terén uveden do původního/projektovaného stavu.
8. Přímý správce bude přizván ke závěrečné kontrolní prohlídce, kde mu bude předložena dokumentace skutečného provedení staveb mostu a nové opěrné zdi včetně zaměření v souřadnicovém systému S-JTSK s navázáním na výškový systém Bpv, rozsah bude upřesněn na kontrolních dnech.
9. Povodí Moravy, s.p. nebude přebírat žádný objekt související se stavbou do své správy ani majetku (tj. nebude přebírán do majetku ČR, ke kterému má právo hospodaření Povodí Moravy, s.p.).

III. Vyjádření Povodí Moravy, s.p. z hlediska majetkoprávních vztahů

Upozorňujeme, že stavbou budou dotčeny pozemky státu, se kterými má právo hospodařit Povodí Moravy, s.p. Pro vydání rozhodnutí příslušného správního úřadu je nutné získat vlastnická nebo jiná práva k dotčeným pozemkům.

Ve věci majetkoprávního dořešení je nutné podat samostatnou žádost na útvar správy majetku Povodí Moravy, s.p., závodu Dyje (Husova 760, 675 71 Náměšť nad Oslavou, vedoucí útvaru správy majetku JUDr. Jan Kubizňák, tel.: 565382610) v elektronické podobě na e-mail: podatelna@pmo.cz, případně do datové schránky Povodí Moravy, s.p., s následujícím obsahem:

- popis akce, v rámci které má proběhnout vypořádání
- stupeň projektové dokumentace
- pozemky s právem hospodaření Povodí Moravy, s.p., kterých se akce dotýká, definované parc. č. a k.ú., další dotčený majetek Povodí Moravy, s.p., (úpravy, apod.) včetně rozsahu dotčení (zábor dočasný a trvalý)
- co konkrétně (jaké stavební objekty) se bude na dotčených pozemcích realizovat
- předpokládaný termín zahájení realizace a doba realizace (dny/měsíce/roky)
- snímek katastrální mapy se zákresem dotčených pozemků nebo situaci
- označení investora stavby, případně plnou moc pro zastupování
- doložení stanoviska útvaru správy povodí Povodí Moravy, s.p., k příslušnému stupni PD (toto stanovisko).

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

Ing. Jan Pešek

vedoucí útvaru správy povodí

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

Krajský úřad Jihomoravského kraje

Odbor životního prostředí

Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Váš dopis zn.: D/S – 1414/2022 – Str
Ze dne: 27.05.2022
Č. j.: JMK 83273/2022
Sp. zn.: S-JMK 79081/2022 OŽP/Vlč
Vyřizuje: Ing. Dagmar Vlčková
Telefon: 541 652 325
Datum: 03.05.2022

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.
Osová 20
625 00 BRNO (DS)

„III/3941 Rosice most 3941-1“ k. ú. Rosice u Brna, okr. Brno-venkov – vyjádření podle § 23 odst. 4 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí.

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 27.05.2022 Vaši žádost o vyjádření k záměru „III/3941 Rosice most 3941-1“ k. ú. Rosice u Brna, okr. Brno-venkov.

Stručná charakteristika záměru:

Záměrem je rekonstrukce mostu ev. č. 3941-1 (SO 201) přes řeku Bobravu na silnici III/3941. Most bude nahrazen novou mostní konstrukcí. V souvislosti s touto stavbou je řešena úprava přilehlé silnice v délce 190 m (SO 101) a úprava chodníků podél silnice (SO 102). Současně je navrženo provizorní přepojení vodovodu, přeosazení stávajících kabelových vedení na nový most, vybudování mostního provizoria pro zásobování místních firem a upravení dotčených vjezdů.

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

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

a proto jej není nutné posuzovat dle zákona.

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. Dagmar Vlčková

KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí

Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Váš dopis zn.:

Ze dne:

27.05.2022

Č. j.:

JMK 80100/2022

Sp. zn.:

S-JMK 79091/2022

Vyřizuje:

Ing. Čejková

Telefon:

541 651 534

Počet listů:

1

Počet příloh/listů:

0/0

Datum:

08.06.2022

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

Osová 717/20

625 00 BRNO

Stanovisko orgánu ochrany přírody k možnosti existence významného vlivu záměru „III/3941 Rosice most 3941-1“ v k. ú. Rosice, 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 projekční kanceláře PRIS s. r. o., podané dne 27.05.2022 možnosti vlivu záměru „III/3941 Rosice most 3941-1“ na lokality soustavy Natura 2000 a vydává

s t a n o v i s k o

podle § 45i 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



M Ě S T S K Ý Ú Ř A D R O S I C E

Odbor životního prostředí

Palackého nám. 13, 665 01 Rosice
Pracoviště odboru: Žerotínovo náměstí 1

VÁŠ DOPIS ZN.: • •

ZE DNE:

SPZN. MR-S 24644/22 - OZP JEL

ČJ.: MR-C 29337/22-OZP

[Dle rozdělovníku]

VYŘIZUJE: Bc. Petra Jelénková

TEL.: 546 492 143

FAX: 546 492 119

E-MAIL: jelenkova@mesto.rosice.cz

ID DS: 6abbzec]

DATUM: 24.06.2022 • •

V y j á d ř e n í – III/3941 Rosice most 3941-1 – změna PD

Dokumentace k územnímu a stavebnímu řízení

Městský úřad v Rosicích, odbor životního prostředí, jako věcně a územně příslušný orgán veřejné správy dle ust. § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů

p r o v ě ř i l

předloženou žádost i ostatní podklady.

Na základě žádosti a podkladů poskytnutých žadatelem, tj. společností Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., Osová 20, 625 00 Brno, které obdržel správní orgán dne 30.05.2022, zamýšlí investor Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno, provést v k. ú. Rosice u Brna stavební úpravu silničního mostu ev. č. 3941-1 přes Bobravu na silnici III/3941 dle PD vypracované žadatelem v dubnu 2021 (revize duben 2022). K původní PD z dubna 2021 se již odbor životního prostředí vyjadřoval a to písemností ze dne 19.05.2021 pod čj. MR-C 22743/21-PaV .

Dotčené pozemky: viz záborový elaborát, který je součástí posuzované PD

Stručný popis původně zamýšleného stavebního záměru:

Stavba se nachází v intravilánu jižní části města Rosice přes řeku Bobravu v blízkosti průmyslových areálů firmy PENAM a.s., firmy ŠETRA spol. s r.o. a místního obchodu. Hlavním řešeným objektem je most ev.č. 3941-1 přes Bobravu na silnici III/3941. V souvislosti s touto stavbou je řešena úprava silnice III/3941 v délce úseku 190 m a úprava chodníků podél hlavní silnice. Současně je řešeno provizorní převedení vodovodu v blízkosti stavby a přeosazení stávajících kabelových vedení SEK CETIN a ITSELF na nový most. Protože stavbou budou dotčeny příjezdy k místnímu areálu firmy ŠETRA spol. s r.o. a místnímu obchodu, je součástí stavby rovněž zajištění zásobování zmíněných subjektů vybudováním nové lávky pro pěší, která bude umožňovat nákladním automobilům příjezd k areálu firmy ŠETRA spol. s r.o. a po dobu výstavby mostu ev. č. 3941-1 rovněž zásobování místního obchodu. V rámci výstavby nové lávky je, s ohledem na hydrotechnické posouzení odtokových poměrů v lokalitě, nutné odstranit stávající ocelovou lávku. Propojení nové lávky s místním obchodem je navrženo novým chodníkem podél levého břehu Bobravu. Dále bude provedeno propojení nového chodníku podél levého břehu

Bobravy s chodníkem podél hlavní trasy silnice III/3941 a bude řešen sjezd k místnímu obchodu a k areálu pro pouze malé nákladní (2 nápravové) a osobní automobily. Lávka na pravém břehu Bobravy bude v rámci stavby pouze provizorně napojena na stávající šterkovou plochu. Úsek na pravém břehu bude definitivně řešen městem Rosice v dalších investičních záměrech.

Celá stavba se člení na tyto stavební objekty (SO):

SO 101 Úprava silnice III/3941
SO 102 Chodníky podél hlavní trasy
SO 103 Napojení chodníku a vjezd u místního obchodu
SO 104 Chodník na levém břehu Bobravy
SO 105 Provizorní napojení nové lávky na pravý břeh
SO 182 Dopravně inženýrská opatření
SO 201 Most ev.č. 3941-1 Rosice
SO 202 Lávka pro pěší a pro zásobování průmyslového areálu
SO 301 Provizorní přepojení vodovodu
SO 401 Kabele CETIN
SO 402 Kabele ITSELF

Stručný popis navrhovaných změn PD:

Stavební objekty SO 104, SO 105, SO 202 se ruší a nahrazují se objekty novými, s tím, že:

- SO 202 je nově navržen pouze jako provizorní most – po dokončení mostu na hlavní trase bude odstraněn
- SO 104, SO 105 nově řeší vjezdy v rámci oddělení od objektu hlavní silnice SO 101

Z hlediska vlivu uvažovaného záměru na jednotlivé složky životního prostředí v rozsahu stanoveném zvláštními předpisy a s odvoláním na § 17 odst. 2 zákona č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, v platném znění, § 18 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých dalších zákonů (vodní zákon), v znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), § 146 zák. č. 541/2020 Sb., o odpadech a § 66 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, vydává správní orgán ve smyslu § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, toto komplexní

v y j á d ř e n í :

1. Odbor životního prostředí zdejšího městského úřadu, jako příslušný vodoprávní úřad, posoudil navrhovanou změnu stavebního záměru a sděluje, že se veřejné zájmy chráněné vodním zákonem touto změnou PD nijak nemění, tzn. zůstává v platnosti obsah našeho předchozího vyjádření, tj.:

Předloženým záměrem jsou dotčeny zájmy chráněné vodním zákonem, neboť jím mohou být ovlivněny vodní poměry. Stavební záměr má být totiž realizován i na pozemcích, které sousedí s korytem vodního toku Bobrava (IDVT dle CEVT 10100108, přímý správce: Povodí Moravy, s. p.). V okolí tohoto vodního toku je stanoveno záplavové území ve smyslu § 66 vodního zákona. Z těchto důvodů **tento stavební záměr vyžaduje udělení souhlasu vodoprávního úřadu ve smyslu § 17 odst. 1 písm. a) a c) vodního zákona**. K žádosti je třeba předložit doklady dle vyhl. č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu (zejm. dokumentaci zamýšlené stavby, vyjádření přímého správce dotčeného vodního toku a stanovisko správce povodí, tj. Povodí Moravy, s. p.)

Dále upozorňujeme, že uvedeným stavebním záměrem má být dočasně přeloženo i vodní dílo – vodovodní řad (SO 01 Provizorní přepojení vodovodu). **Přeložení vodovodu** (i dočasná změna vodního díla) **vyžaduje povolení ve smyslu § 15 odst. 1 vodního zákona a § 108 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění**. K žádosti o vydání stavebního (vodoprávního) povolení stavebník doloží

zdejšímu vodoprávnímu úřadu doklady definované v ust. § 10 vyhl. č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu.

oprávněná úřední osoba: Bc. Petra Jelénková, tel. 546 492 143

2. Předloženým záměrem jsou dotčeny zájmy chráněné zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech. K výše uvedené akci bylo vydáno dne 16.06.2021 závazné stanovisko MR-C 35279/21-PaV, které zůstává v platnosti.

oprávněná úřední osoba: Jitka Vokounová, tel. 546 492 142

3. Předloženým záměrem jsou dotčeny zájmy chráněné zákonem č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší. Při hloubení demoličních a stavebních pracích je třeba zamezit úniku tuhých znečišťujících látek do okolního ovzduší

oprávněná úřední osoba: Jitka Vokounová, tel. 546 492 142

4. Záměrem **nejdou dotčeny zájmy chráněné orgánem ochrany zemědělského půdního fondu** dle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění.

oprávněná úřední osoba: Ing. Marta Vaníčková, Ph.D., tel. 546 492 146

5. Záměrem nejsou dotčeny pozemky určené k plnění funkce lesa nebo zájmy chráněné zákonem č. 289/1995 Sb., o lesích (lesní zákon), ve znění pozdějších právních předpisů.

oprávněná úřední osoba: Ing. Miroslav Malimánek, tel. 546 492 144

6. Záměrem nejsou dotčeny zájmy chráněné zákonem č. 449/2001 Sb., o myslivosti, ve znění pozdějších právních předpisů.

oprávněná úřední osoba: Ing. Miroslav Malimánek, tel. 546 492 144

7. Záměrem jsou dotčeny zájmy chráněné zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů k tomuto zákonu, u nichž je příslušný úřad s rozšířenou působností. Ve smyslu ustanovení § 4 odst. 2 zákona **je nutné vydání závazného stanoviska zdejšího orgánu ochrany přírody k zásahu do významného krajinného prvku** (vodní tok a údolní niva). V předložené žádosti bude zohledněna zejména migrační propustnost území a konkrétní zásah do vodního toku.

oprávněná úřední osoba: Ing. Eva Králová, tel. 546 492 145

Toto vyjádření není rozhodnutím ve smyslu části hlavy VI dílu 6 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád, a může být zrušeno usnesením zdejšího správního orgánu (ust. § 156 odst. 2 správního řádu). Současně nenahrazuje právní akty vydávané jednotlivými orgány ochrany životního prostředí uvedené shora v tomto vyjádření. Jakékoliv změny v tomto záměru budou opět předloženy k posouzení odboru životního prostředí.

Vyjádření je vydáno jako podklad k vydání územního rozhodnutí a stavebního povolení ve smyslu § 92 a § 115 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

otisk razítka

Bc. Petra Jelénková, v.r.
úředník odboru životního prostředí

Rozdělovník

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



MĚSTSKÝ ÚŘAD ROSICE
Odbor životního prostředí
Palackého nám. 13, 665 01 Rosice
Pracoviště Žerotínovo nám. 1, 665 01 Rosice

Č.j.: MR-C 35279/21- PaV

V Rosicích 16.06.2021

Z Á V A Z N É S T A N O V I S K O

Městský úřad Rosice, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný orgán podle § 66 zák. č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších právních předpisů, podle ust. § 126 písm. k) zák.č.541/2020 Sb., o odpadech a podle ust. § 10 a 11 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“)

v y d á v á

podle ust. § 146 odst. 3 písm. b) zákona o odpadech a v souladu s ust. § 149 odst. 1 a 2 správního řádu a § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) na základě žádosti stavebníka:

název: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace

IČO: 709 32 581

sídlo: Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno

toto závazné stanovisko z hlediska nakládání s odpady.

Městský úřad Rosice, odbor životního prostředí

s o u h l a s í

s umístěním a povolením stavby III/3941 ROSICE MOST 3941-1 v intravilánu města Rosice za těchto podmínek:

1. stavbou vzniklé odpady budou shromažďovány pouze na pozemcích vymezených jako stavební pozemky nebo zařízení staveniště, případně se souhlasem obce na přilehlém pozemku tvořícím veřejné prostranství
2. podle ust. § 15 odst. 2 písm. c) zák. 541/2020 Sb., o odpadech účinného od 1. 1. 2021 musí mít původce předání stavebních a demoličních odpadů do odpadového zařízení v odpovídajícím množství zajištěno **písemnou smlouvou před jejich vznikem**
3. stavebník předloží před závěrečnou kontrolní prohlídkou stavby zdejšímu odboru životního prostředí doklady o předání odpadů z realizace stavby oprávněné osobě v rozsahu odpovídajícím průběžné evidenci o odpadech a způsobech nakládání s odpady (doklady o odstranění odpadů podle § 21 vyhl. 383/2001 Sb., a to v rozsahu její příl. č. 20 -v dokladu bude uvedeno místo vzniku, původce odpadu, oprávněná osoba, katalogové číslo, množství odpadu, datum vzniku, IČP, IČZ). Pokud nebude pro užívání stavby (záměru) vydáván kolaudační souhlas nebo kolaudační rozhodnutí, předloží stavebník výše uvedené doklady zdejšímu odboru životního prostředí před zahájením užívání stavby.

O d ů v o d n ě n í

Městský úřad Rosice, odbor životního prostředí, obdržel dne 20.05.2021 žádost stavebníka Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace, IČO: 709 32 581, sídlo Žerotínovo nám. 449/3, 602 00 Brno, zastoupeného zmocněncem Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., IČO: 469 74 806, sídlo Osová 717/20, 625 00 Brno, o vydání závazného stanoviska podle ust. § 146 odst. 3 zákona o odpadech k řízení podle stavebního zákona pro stavbu III/3941 ROSICE MOST 3941-1 v intravilánu města Rosice. Podle projektové dokumentace stupně DUR+DSP vypracované projektantem Ing. Svatoplukem Zobkem, PRIS spol. s r.o., v dubnu 2021 stavba zahrnuje bourací práce a stavbou vzniknou níže uvedené druhy odpadů, které budou využity nebo odstraněny podle uvedených kódů nakládání:

Katalog.č. odpadu	Název odpadu	Kategorie odpadu	Celkové produkované množství [t]	Kód nakládání s odpadem	Kategorie skládky
07 06 03	Organická halogenovaná rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy	N	2,400	D1	S-NO
17 01 01	Beton	O	632,800	R5	
17 03 02	Asfaltové směsi	O	897,800	D1	S-OO
17 04 05	Ocel	O	2,100	R4	
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	O	638,600	D1	S-OO

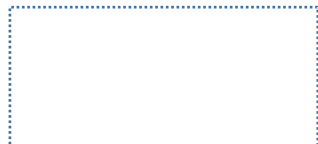
Dle projektové dokumentace dále vznikne 627,8t odpadu katalog. č. 17 03 02 – Asfaltové směsi, který má investor úmysl zařadit jako vedlejší produkt. Asfaltové směsi dle vyhl. č.130/2019 § 3 odst. 5 je možné považovat za znovuzískanou asfaltovou směs - vedlejší produkt, musí však být vzorkování a zkoušení provedeno před zahájením stavebních prací, při nichž dochází ke znovuzískání asfaltové směsi, pokud tato vyhláška neumožňuje zařazení znovuzískané asfaltové směsi bez vzorkování. Odběr vzorků před zahájením stavebních prací se provádí formou zkušebních vývrtů tak, aby bylo možné posoudit samostatně každou asfaltovou vrstvu, která má být v rámci stavebních prací odstraněna.

Městský úřad Rosice, odbor životního prostředí, jako dotčený orgán podle ust. § 4 odst. 2 stavebního zákona a § 146 odst. 3 zákona o odpadech posoudil žádost a příložené podklady z hlediska jejich souladu s povinnostmi vyplývajícími ze zákona o odpadech, jeho prováděcích předpisů a Plánu odpadového hospodářství Jihomoravského kraje. Způsob využití nebo odstranění stavbou vzniklých odpadů, tak jak byl uvedený v žádosti o vydání závazného stanoviska a v projektové dokumentaci stavby je v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady uvedenou v § 3 zákona o odpadech a s regulováním vzniku stavebních a demoličních odpadů uvedeným v platných Plánech odpadového hospodářství ČR a Jihomoravského kraje.

Podmínky 1) až 3) uvedené ve výrokové části závazného stanoviska byly stanoveny na základě povinnosti dodržovat hierarchii způsobu nakládání s odpady, povinnosti předávat odpady do zařízení uvedených v § 12 odst. 3 zákona o odpadech, povinnosti podle vyhl. č. 499/2005 Sb. uvádět v souhrnné technické zprávě projektové dokumentace stavby druhy a množství odpadů a způsob jejich likvidace, tzn. určit druh koncových zařízení k nakládání s odpady. Podmínka č.3 vychází též z povinností původců odpadů vést průběžnou evidenci odpadů, případně ohlašovat množství produkovaných odpadů podle § 94 zákona o odpadech.

P o u č e n í ú č a s t n í k ů

Proti závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat. Proti závaznému stanovisku se lze odvolat prostřednictvím odvolání proti rozhodnutí, ke kterému bylo toto závazné stanovisko vydáno, viz ustanovení § 149 odst. 5 správního řádu. Toto závazné stanovisko nenahrazuje souhlas k provozování zařízení k využívání, odstraňování, sběru nebo výkupu odpadů dle § 21 odst. 2 zákona o odpadech.



otisk razítka

Jitka Vokounová
referent odboru životního prostředí

Rozdělovník:

1. Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., Osová 717/20, 625 00 Brno (*datovou zprávou*)
2. Stavební úřad Rosice

MĚSTSKÝ ÚŘAD ROSICE
Odbor stavební úřad, úřad územního plánování
Palackého nám. 13, 665 01 Rosice
pracoviště: Žerotínovo nám. 1, Rosice

ČJ: MR-C 25214-22-OSU
VYŘIZUJE: Miloslav Pezlar
TEL: 546 492 188
E-MAIL: pezlar@mesto.rosice.cz
DATUM: 04.07.2022

Dle rozdělovníku

SDĚLENÍ
k žádosti o vydání závazného stanoviska

K podané **žádosti o vydání závazného stanoviska** podle § 96b zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, sdělujeme:

Název záměru: „III/3941 Rosice most 3941-1“, záměr obsahuje zejména zbourání stávajícího mostu a výstavbu nové mostní konstrukce, úpravu silnice III/3941 včetně chodníků, úpravu vjezdu k areálu ŠETRA, místnímu obchodu, do areálu firmy PENAM a vyřešení vjezdů k nemovitostem.

Umístění záměru: pozemky parc. č. 2392/2, 3486/1, 3486/2, 3549/1, 3498/1, 2394, 2393/6, 3518, 3461/1, 3517/2, 3517/5, 3517/4, 2577 v k.ú. Rosice u Brna

Žadatel: Projektční kancelář PRIS spol. s r.o., Osová 717/20, 62500 Brno

Stavebník: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o.k., Žerotínovo náměstí 449/3, 60200 Brno

Zpracovatel dokumentace: Projektční kancelář PRIS spol. s r.o., Osová 717/20, 62500 Brno

Zodpovědný projektant: Ing. Svatopluk Zobek (autorizace č. ČKAIT 1005979)

Dokumentace z: 04/2022

Žádost o závazné stanovisko podána dne: 01.06.2022

Lhůta 30 dnů pro vydání závazného stanoviska uplynula dne: 01.07.2022

Vzhledem k tomu, že zdejší úřad územního plánování k výše uvedenému záměru **nevydal závazné stanovisko ve lhůtě 30 dnů ode dne doručení žádosti**, dle ustanovení § 4 odst. 9 zákona č. 183/2006 Sb., stavebního zákona, ve znění pozdějších předpisů, **považuje se toto stanovisko za souhlasné a bez podmínek.**

(otisk úředního razítka)

Ing. Daša Plucarová
vedoucí odboru

Rozdělovník:

- MěÚ Rosice, odbor stavební úřad
- MěÚ Rosice, odbor dopravy
- Projektční kancelář PRIS spol. s r.o., Osová 717/20, 62500 Brno

ID DS: 64uu6mg

Svatopluk Zobek

Od:	Plucarová Daša, Ing. <Plucarova@mesto.rosice.cz>	Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.
Odesláno:	pondělí 29. června 2020 14:40	Osová 20, 625 00 Brno
Komu:	Svatopluk Zobek	Došlo: 29.6.2020
Předmět:	ochranné pásmo zámku Rosice	Č.j.: 1291/2020
Přílohy:	SOSU_20062913490.pdf	Číslo zakázky: 21059
		Vyřizuje: 20262

Dobrý den,

Městský úřad Rosice, odbor stavební úřad, z hlediska zájmů sledovaných orgány státní památkové péče k „přestavbě mostu ev.č. 3941-1 na silnici III/3941 a s tím souvisejících objektů v blízkosti areálu firmy PENAM a firmy ŠETRA“ dle Vámi předložené situace nemá připomínky.

Památková rezervace ani památková zóna v Rosicích vyhlášená není. V navržené trase se nenachází žádná kulturní památka zapsaná v Ústředním seznamu, stavba se dle Vámi předložené situace nachází mimo ochranné pásmo nemovité kulturní památky zámku Rosice. K zamýšlené stavbě není nutné vydávat závazné stanovisko dle § 14 památkového zákona.

V příloze posílám situaci s vyznačením hranic ochranného pásma, která tvoří přílohu Rozhodnutí o určení ochranného pásma památky zámku v Rosicích.

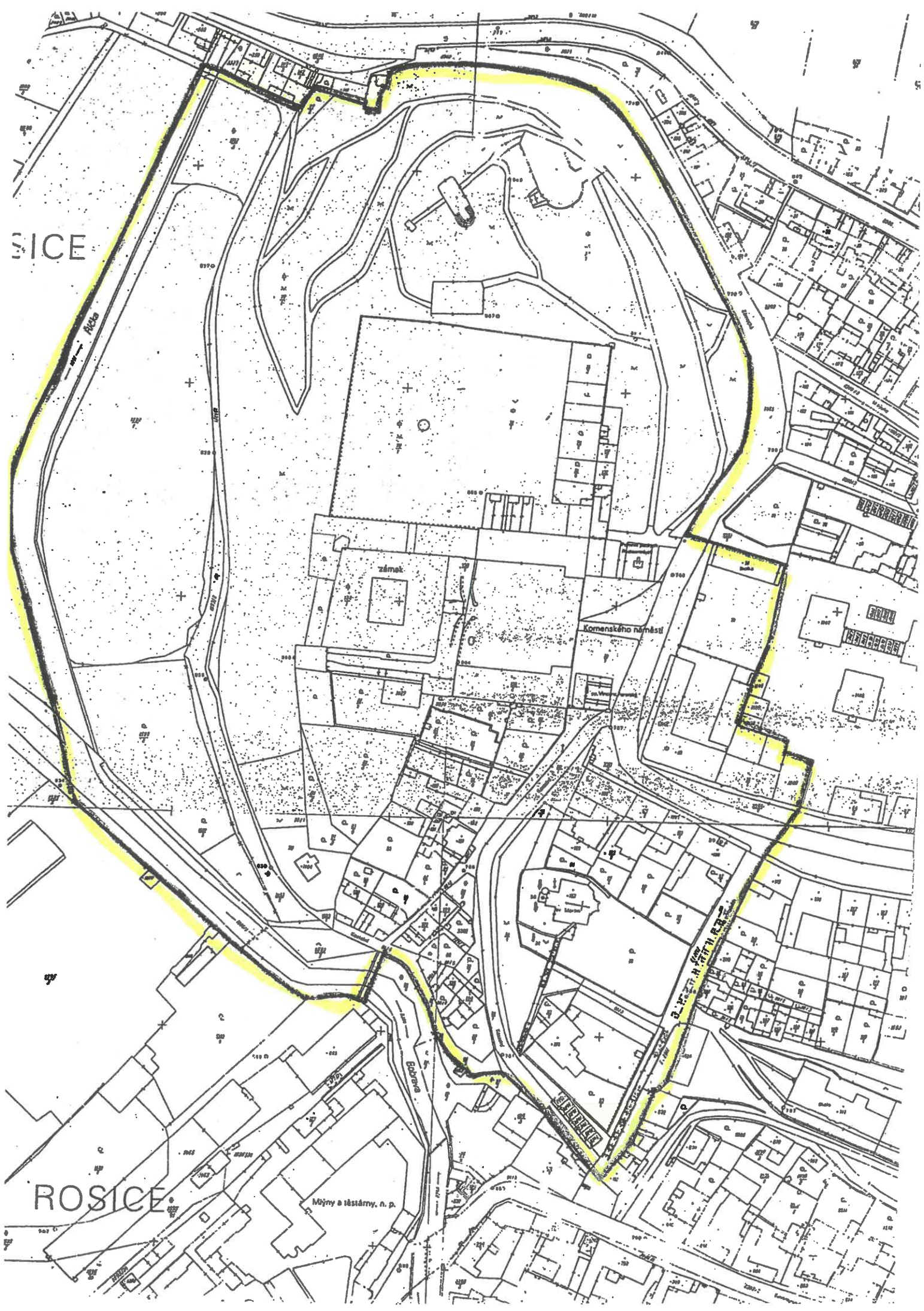
Upozorňuji, že v blízkosti zájmového území stavby se nachází nemovitá kulturní památka: kamenný most zapsaný v ÚSKP pod číslem 23816/7-961 umístěný na pozemcích parc. č. 2441, 2394 a 88/6 v k. ú. Rosice.

Zdraví

Ing. Daša Plucarová
vedoucí odboru stavební úřad

Městský úřad Rosice
Palackého nám. 13, 665 01 Rosice
pracoviště Žerotínovo nám. 1, 665 01 Rosice
tel: 546 492 181
email: plucarova@mesto.rosice.cz
URL: www.rosice.cz
ID DS: 6abbzec

SICE



ROSICE

Mlýny a lástárny, n. p.

MĚSTSKÝ ÚŘAD ROSICE
Odbor dopravy
Palackého nám. 13, 665 01 Rosice
pracoviště Žerotínovo nám. 1, 665 01 Rosice

VÁŠ DOPIS ZN.: Žádost o vyjádření
ZE DNE: 26.04.2021
NAŠE ČJ.: MR-C 25216/22-ODO
SPIS. ZN.:
VYŘIZUJE: Mgr. Radana Horáková
TEL.: 546 492 167
FAX: 546 492 119
E-MAIL: horakova@mesto.rosice.cz
DS: 6abbzec
DATUM: 21.06.2022

Dle rozdělovníku

VYJÁDRĚNÍ

k žádosti: **Vyjádření k projektové dokumentaci „III/3941 Rosice most 3941-1“ pro účely územního a stavebního řízení**

Městský úřad Rosice, odbor dopravy, podle ustanovení § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o pozemních komunikacích"), pověřený výkonem působnosti silničního správního úřadu a speciálního stavebního úřadu ve věcech silnic II. a III. třídy a veřejně přístupných účelových komunikací s výjimkou věcí, o kterých rozhoduje Ministerstvo dopravy nebo krajský úřad, a působnost speciálního stavebního úřadu ve věcech místních komunikací a dle § 40 odst. 5 písm. b) vykonávající působnost silničního správního úřadu ve věcech místních komunikací v obci Rosice, Vám k připravované stavbě sděluje:

Na základě žádosti a přiložené projektové dokumentace zamýšlí investor Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno, IČO: 70932581, které správní orgán obdržel dne 01.06.2022, provést stavbu „III/3941 Rosice most 3941-1“ v k.ú. Rosice u Brna.

K předmětné stavbě se správní orgán vyjádřil pod č.j. MR-C 22742/21-ODO a proti původní předložené dokumentaci došlo ke změně:

Stavební objekty SO 101, SO 102, SO 103, SO 182, SO 201, SO 301, SO 401 a SO 402 zůstávají beze změn.

Stavební objekty SO 104, SO 105 a SO 202 jsou zrušeny a nahrazeny novými objekty.

Stavební objekt SO 202 je nově pouze provizorní most. Po dokončení mostu na hlavní trase bude odstraněn, SO 104 a SO 105 řeší vjezdy v rámci oddělení od objektu hlavní silnice SO 101.

MěÚ Rosice, odbor dopravy posoudil stavbu z hlediska zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších právních předpisů a sděluje, že se stavbou souhlasí za předpokladu **splnění následujících podmínek:**

- Stavba „III/3941 Rosice most 3941-1“ bude realizována na základě **stavebního povolení**, které vydává MěÚ Rosice, odbor dopravy dle zákona o pozemních komunikacích č. 13/1997 Sb. a zákona č. 225/2017 Sb., kterým se mění zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony. Žádost o stavební povolení bude předložena na povinném formuláři, přičemž musí být postupováno v souladu s § 110 stavebního zákona. Přílohou k žádosti bude projektová dokumentace pro stavební povolení (zpracovaná projektantem - autorizovaným inženýrem pro dopravní stavby), předkládána min. ve 3 vyhotoveních a dokladová

část. Projektová dokumentace bude obsahovat průvodní zprávu, souhrnnou technickou zprávu, situaci stavby, zásady organizace výstavby a dokumentaci objektů.

Obsahové náležitosti žádosti o stavební povolení stanoví prováděcí právní předpis, vyhláška č. 503/2006 Sb. o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu ve znění pozdějších právních předpisů a rozsah a obsah projektové dokumentace předepisuje vyhláška č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb.

K žádosti je nutné dále předložit:

- = platné územní rozhodnutí s doložkou právní moci v případě, že stavba vyžaduje povolení k umístění stavby, které vydává obecný stavební úřad
- = souhlas s vydáním stavebního povolení od MěÚ Rosice, odboru stavební úřad dle § 15 stavebního zákona
- = doklad prokazující vlastnické právo stavebníka nebo právo založené smlouvou provést stavbu anebo právo odpovídající věcnému břemenu k pozemku nebo stavbě
- = závazná stanoviska, popřípadě rozhodnutí dotčených orgánů nebo jiné doklady vyžadované zvláštními předpisy
- = stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury k možnosti a způsobu napojení k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem
- = plán kontrolních prohlídek stavby
- = projektovou dokumentaci se zakreslením trvalého záboru předmětné stavby do podkladu katastrální mapy

Našich stávajících zájmů z hlediska působnosti silničního správního úřadu ve věcech silnic II. a III. třídy s výjimkou věcí, o kterých rozhoduje Ministerstvo dopravy nebo orgán kraje v přenesené působnosti a ve věcech místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací v Rosicích, se tato stavba **dotýká z hlediska:**

- **stanovení přechodné úpravy provozu** (dopravního značení při samotné realizaci stavby) podle ust. § 77 zákona č. 361/2000 Sb., o silničním provozu. V případě narušení nebo omezení silničního provozu při samotném provádění stavby na pozemních komunikacích (veřejně přístupných účelových, místních i silnic II. a III. tříd) je nutné požádat MěÚ Rosice, odbor dopravy o dopravní značení. Přílohou žádosti bude výkres s navrženou přechodnou úpravou provozu odsouhlasenou příslušným orgánem Policie ČR (Policie ČR, KŘP Jihomoravského kraje, Specializované pracoviště dopravního inženýrství pro BM a BO, Kounicova 24, 611 32 Brno).
- Pokud dojde k částečnému nebo úplnému **omezení obecného užívání uzavírkami a objížděkami**, podle ust. § 24 zákona o pozemních komunikacích, v ulici Nádražní/1. května musí být povolena uzavírka příslušným silničním správním úřadem, kterým je MěÚ Rosice, odbor dopravy. O povolení uzavírky provozu požádá investor nebo zhotovitel stavby s dostatečným předstihem před realizací stavby. Náležitosti žádosti o povolení uzavírky provozu jsou stanoveny v ust. § 39 vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích.
- Při provádění nového stálého dopravního značení, bude nutné **stanovení místní úpravy provozu** podle ust. § 77 zákona č. 361/2000 Sb., o silničním provozu o umístění navrhovaného dopravního značení, na místní komunikaci a je nutné požádat MěÚ Rosice, odbor dopravy o stanovení místní úpravy provozu. Přílohou žádosti bude výkres s navrženou místní úpravou provozu odsouhlasenou příslušným orgánem Policie ČR (Policie ČR, KŘP Jihomoravského kraje, Specializované pracoviště dopravního inženýrství pro BM a BO, Kounicova 24, 611 32 Brno).

Otisk úředního razítka

Mgr. Radana Horáková
Referent odboru dopravy

Rozdělovník

- PRIS spol. s r.o., Osová 20, 625 00 Brno, IČO: 46974806, **64uu6mg – DS**
- Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, 601 82 Brno, zastoupený Správou a údržbou silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, 601 82 Brno, s korespondenční adresou: oblast Brno, Ořechovská 35, 619 64 Brno, IČO: 70932581, **k3nk8e7 – DS**
- Město Rosice, odbor kancelář starosty - *zde*
- Městský úřad Rosice, odbor stavební úřad – *zde*

MĚSTSKÝ ÚŘAD ROSICE

Odbor dopravy

Palackého nám. 13, 665 01 Rosice
pracoviště Žerotínovo nám. 1, 665 01 Rosice

VÁŠ DOPIS ZN.: Žádost o ZUK
ZE DNE: 12.05.2021
SPIS. ZN.: MR-S 31568/21-ODO HORR/5
Č.J. MR-C 61203/21-ODO
VYŘIZUJE: Mgr. Radana Horáková
TEL.: 546 492 167
FAX: 546 492 119
E-MAIL: horakova@mesto.rosice.cz
ID DS: 6abbzec

DLE ROZDĚLOVNÍKU

DATUM: 06.08.2021



ROZHODNUTÍ

POVOLENÍ ZVLÁŠTNÍHO UŽÍVÁNÍ KOMUNIKACE

V ý r o k o v á č á s t

Městský úřad Rosice, odbor dopravy, jako silniční správní úřad příslušný k rozhodování ve věcech silnic II. a III. třídy a veřejně přístupných účelových komunikací s výjimkou věcí, o kterých rozhoduje Ministerstvo dopravy nebo krajský úřad, dle ustanovení § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o pozemních komunikacích") a vykonávající působnost silničního správního úřadu ve věcech místních komunikací v Rosicích, dle ustanovení § 40 odst. 5 písm. b) zákona o pozemních komunikacích, na základě žádosti ze dne 12.05.2021

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, 601 82 Brno, IČO: 70932581

zastoupená na základě plné moci ze dne 03.06.2019 společností Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., Osová 20, 325 00 Brno, IČO: 46974806 (dále jen "žadatel"), účastník řízení podle ustanovení § 27 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), a na základě tohoto přezkoumání, souhlasu vlastníka komunikace č. III/3941, . Jihomoravským krajem, Žerotínovo náměstí 449/3, 601 82 Brno, zastoupeným Správou a údržbou silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, 601 82 Brno, s korespondenční adresou: oblast Brno, Ořechovská 35, 619 64 Brno, IČO: 70932581, účastník řízení dle ustanovení § 27 odst. 2 správního řádu - podle § 25 odst. 1 a 6 písm. d) zákona o pozemních komunikacích a v souladu s ustanovením § 40 odst. 10 vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů

p o v o l u j e

zvláštní užívání silnice, z důvodu uložení inženýrských sítí pro akci:

„III/3941 Rosice most 3941-1“

Komunikace: **Uložení inženýrských sítí v mostní konstrukci č. 3941-1, silnice č. III/3941 v k.ú. Rosice u Brna**

Umístění: Mostní konstrukce a okolí mostu č. 3941-1 a silnice č. III/3941 v rozsahu dle schválené grafické přílohy č. j. MR-S 31568/21-ODO HORR/5 ze dne 06.08.2021.

Pro zvláštní užívání komunikace se stanoví tyto podmínky:

1. Způsob uložení inženýrských sítí (dále jen „vedení“) v silničním pozemku silnice musí respektovat ustanovení závazné ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“.
2. Na tělese silnice nesmí být umístěny žádné povrchové znaky vedení a předměty tvořící pevnou překážku (ustanovení § 29 zákona o pozemních komunikacích).
3. Při provádění stavebních prací na silnici, při kterých by mohlo dojít k poškození vedení, je vlastník vedení povinen na výzvu vlastníka dotčené pozemní komunikace zajistit bezúplatně potřebné podklady a odborný dozor (ustanovení § 36 odst. 5 zákona o pozemních komunikacích).
4. V případě havárie vedení, při provádění nezbytných prací k bezprostřednímu odstranění této havárie, vlastník vedení je povinen neprodleně oznámit vlastníku dotčené pozemní komunikace provedení prací, jejich místo alespoň provizorně označit a zabezpečit, a zajistit následné uvedení dotčeného úseku pozemní komunikace do původního stavu, podle podmínek stanovených v dodatečném povolení ke zvláštnímu užívání pozemní komunikace (§ 36 odst. 6 zákona o pozemních komunikacích).
5. Při rekonstrukci pozemní komunikace je objednatel této stavby povinen uhradit jen vyvolané nezbytné úpravy přímo dotčeného úseku vedení, a to na úrovni stávajícího technického řešení. Úpravy související s modernizací nebo se zvýšením výkonnosti vedení je povinen uhradit jejich vlastník (ustanovení § 36 odst. 7 zákona o pozemních komunikacích).
6. **Toto zvláštní užívání komunikace z důvodu uložení IS v k.ú. Rosice u Brna, se povoluje na dobu určitou – po dobu životnosti předmětného vedení.**
7. Pokud si to vyžádá veřejný zájem, může Odbor dopravy Městského úřadu v Rosicích podmínky tohoto rozhodnutí doplnit nebo pozměnit.
8. Odpovědnou osobou tohoto zvláštního užívání komunikace je Ing. Svatopluk Zobek, tel.: 547 212 081.
9. **Tímto rozhodnutím nejsou dotčeny předpisy zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (stavební zákon).**

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

- Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, 601 82 Brno zastoupená na základě plné moci ze dne 03.06.2019 společností Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., Osová 20, 325 00 Brno, IČO: 46974806

Od ů v o d n ě n í

Žadatel, Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, 601 82 Brno zastoupená na základě plné moci ze dne 03.06.2019 společností Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., Osová 20, 325 00 Brno, IČO: 46974806, v souladu s § 40 odst. 1 vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, podal dne 12.05.2021 žádost o zvláštní užívání komunikace podle § 25 odst. 1 a 6 písm. d) zákona o pozemních komunikacích. Správní řízení ve věci povolení zvláštního užívání místní komunikace č. III/3941 v k.ú. Rosice u Brna, silničního pozemku této komunikace – uložení inženýrských sítí dle výrokové části rozhodnutí, bylo v souladu s ustanovením § 44 odst. 1 správního řádu zahájeno dne 12.05.2021 doručením podání žadatele Městskému úřadu Rosice, odboru dopravy, věcně a místně příslušnému silničnímu správnímu úřadu.

Podle ustanovení § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu jsou účastníky řízení v řízení o žádosti žadatel – tj. Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, 601 82 Brno zastoupená na základě plné moci ze dne 03.06.2019 společností Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., Osová 20, 325 00 Brno, IČO: 46974806. Účastníkem řízení podle ustanovení § 27 odst. 2 správního řádu a v souladu s ustanovením § 25 odst. 1 zákona o pozemních komunikacích, je vlastník Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, 601 82 Brno.

Městský úřad Rosice, odbor dopravy, oznámil podle ustanovení § 47 odst. 1 správního řádu přípisem č. j. MR-S 31568/21-ODO-HORR/3 ze dne 27.07.2021, zahájení správního řízení všem známým účastníkům řízení, ve kterém dal v souladu s ustanovením § 36 odst. 3 správního řádu možnost účastníkům tohoto správního řízení vyjádřit se k podkladům rozhodnutí ve lhůtě pěti dnů ode dne doručení oznámení o zahájení správního řízení, doručením na Městský úřad Rosice, odbor dopravy, pracoviště Žerotínovo nám. 1, 665 01 Rosice.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se nevyjádřili k podkladům rozhodnutí.

Souhlas udělil:

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, 601 82 Brno

Silniční správní úřad žádost podle § 40 odst. 5 vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů posoudil a podle § 25 odst. 1 a 6 písm. d) zákona o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů povolil zvláštní užívání komunikace č. III/3941 v k.ú. Rosice u Brna za podmínek stanovených ve výroku tohoto rozhodnutí, protože byly splněny všechny požadované náležitosti, s ohledem na ochranu dotčené pozemní komunikace a bezpečnost silničního provozu na ní a byly splněny zákonné podmínky pro vydání tohoto rozhodnutí.

P o u č e n í ú č a s t n í k ů

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15-ti dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, odboru dopravy, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno, podáním učiněným u Odboru dopravy Městského úřadu Rosice, Palackého nám. 13, 665 01 Rosice, pracoviště Žerotínovo nám. 1, 665 01 Rosice.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu, a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Pokud Vám nebylo předmětné rozhodnutí doručeno poštovním doručovatelem přímo do vlastních rukou, ale ve smyslu § 24 odst. 1 správního řádu bylo uloženo na poště, potom se za den doručení považuje desátý den od tohoto uložení, nikoli až následné faktické převzetí rozhodnutí po uplynutí této desetidenní lhůty. V tomto případě se lhůta pro příp. podání odvolání nepočítá od faktického převzetí předmětného rozhodnutí účastníkem řízení, ale už od jedenáctého dne od uložení písemnosti na poště.

Ing. Miloš B U R I A N
vedoucí odboru dopravy

otisk úředního razítka

Správní poplatek

Správní poplatek byl vyměřen dle zák. č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, ve výši 1000 Kč a byl zaplacen před vydáním tohoto rozhodnutí na účet Městského úřadu Rosice.

Příloha:

- Grafická příloha k č.j. MR-S 31568/21-ODO HORR/5 ze dne 06.08.2021

Obdrží

Účastníci řízení:

- Správa a údržba JMK, Ořechovská 35, 619 64 Brno, doručí se zmocněnci: Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., Osová 20, 325 00 Brno, IČO: 46974806, **64uu6mg – DS**
- Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, 601 82 Brno, zastoupený Správou a údržbou silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, 601 82 Brno, s korespondenční adresou: oblast Brno, Ořechovská 35, 619 64 Brno, IČ: 709 32 581, **k3nk8e7 – DS**

Ostatní:

- Městský úřad Rosice, odbor stavební úřad – *zde*

KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor dopravy

Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

Osová 20, 625 00 Brno

28.5.2021

7149/2021

19059

Zobek

Váš dopis zn.: D/S—1022/2021 - Zob
Ze dne: 26.4. 2021
Č. j.: JMK 76914/2021
Sp. zn.: S-JMK 61912/2021 OD
Vyřizuje: Mgr. Mudrych
Telefon: 541651436
Počet listů: 1
Počet příloh/listů: 1/1
Datum: 25.5. 2021

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

Vyjádření k dopravně inženýrským opatřením po dobu trvání realizace stavby „III/3941 Rosice most 3941-1“ z hlediska linkové osobní dopravy vystavené na jméno investora stavby

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor dopravy, oddělení veřejné osobní dopravy, obdržel dne 26.4. 2021 žádost Vaší společnosti o vyjádření k dopravně inženýrským opatřením po dobu trvání realizace stavby „III/3941 Rosice most 3941-1“ z hlediska linkové osobní dopravy, které žádáte vydat na investora akce, kterým je Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje.

K Vašemu požadavku sdělujeme, že na jeho základě vydáváme vyjádření Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru dopravy, jako dopravního úřadu pro linkovou osobní dopravu dle ust. § 34 odst. 1 zákona č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě, ve znění pozdějších předpisů, k dopravně inženýrským opatřením po dobu trvání realizace stavby „III/3941 Rosice most 3941-1“ č.j. JMK 76895/2021 ze dne 25.5. 2021, které je přílohou tohoto dopisu. Toto vyjádření je vystaveno na investora akce, kterým je Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje.

S pozdravem

Krajský úřad Jihomoravského kraje
odbor dopravy
Žerotínovo nám. 3
601 82 Brno
-21-



Mgr. Pavel Mudrych

referent oddělení veřejné osobní dopravy
odboru dopravy

Příloha:

- vyjádření dopravního úřadu k dopravně inženýrským opatřením po dobu trvání realizace stavby „III/3941 Rosice most 3941-1“ č.j. JMK 76895/2021 ze dne 25.5. 2021, které je vystaveno na investora akce, kterým je Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

Na vědomí (i s přílohou):

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, oblast Střed, IČO: 70932581 (do DS)

KORDIS JMK, a.s., IČO: 26298465 (do DS)

KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor dopravy

Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

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

Datum: 28.5.2021
Č.j.: 1149/2021
Číslo zakázky: 19059
Výsledek: ZOBEC

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Č. j.: JMK 76895/2021

Sp. zn.: S-JMK 61912/2021 OD

Vyřizuje: Mgr. Mudrych

Telefon: 541651436

Počet listů: 1

Počet příloh/listů: 0/0

Datum: 25.5.2021

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

Vyjádření k dopravně inženýrským opatřením po dobu trvání realizace stavby „III/3941 Rosice most 3941-1“ z hlediska linkové osobní dopravy

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor dopravy, vydává na jméno investora stavby vyjádření k dopravně inženýrským opatřením po dobu trvání realizace stavby „III/3941 Rosice most 3941-1“ z hlediska linkové osobní dopravy.

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 dopravně inženýrským opatřením po dobu trvání realizace stavby „III/3941 Rosice most 3941-1“ následující vyjádření:

Po silnici III/3941 v místě mostu ev.č. 3941-1 a v přilehlých úsecích silnice III/3941 jsou vedeny spoje tří linek veřejné linkové osobní dopravy vnitrostátní, které jsou všechny provozovány v rámci linek IDS JMK 153 Tišnov - Veverská Bítýška - Zastávka - Zbýšov - Oslavany – Ivančice a 421 Rosice - Zastávka - Zbýšov – Lukovany, které obsluhují autobusovou zastávku Rosice, Těstárny. V době výluky nebo omezení drážního provozu na železniční trati č. 240 jsou zde dále vedeny spoje náhradní autobusové dopravy za přerušenou nebo omezenou drážní dopravu na železniční trati č. 240.

Stavbu je nutné realizovat až po skončení přestavby železniční tratě č. 240, protože stavbou dotčeným úsekem silnice III/3941 je v době jejího trvání vedena náhradní autobusová doprava za přerušenou a omezenou drážní dopravu na železniční trati č. 240.

Dopravní úřad souhlasí po dobu trvání stavby s úplnou uzavírkou silnice III/3941 v místě mostu ev.č. 3941-1 a v přilehlých úsecích silnice III/3941, protože je si vědom skutečnosti, že při zachovaném provozu autobusů linkové osobní dopravy stavenišťem tuto stavbu realizovat není možné. Dopravní úřad akceptuje navržené vedení objízdné trasy autobusů linkové osobní dopravy po silnicích I/23, III/3942 a III/3941 a MK ul. Jiráskova. Současně k ní ale sděluje, že přesné vedení spojů linek veřejné linkové osobní dopravy vnitrostátní provozovaných v rámci IDS JMK a případné náhradní autobusové dopravy za přerušenou nebo omezenou drážní dopravu na železniční trati č. 240 provozovanou v rámci IDS JMK bude řešeno společností KORDIS JMK, a.s., jakožto koordinátorem IDS JMK, a dopravním úřadem až před zahájením uzavírky.

Krajský úřad Jihomoravského kraje

odbor dopravy
Žerotínovo nám. 3
601 82 Brno
-21-

S pozdravem


Mgr. Pavel Mudrych

referent oddělení veřejné osobní dopravy
odboru dopravy

IČ

708 88 337

DIČ

CZ70888337

Telefon

541 651 111

DS

x2pbqzq

E-mail

posta@kr-jihomoravsky.cz

Internet

www.kr-jihomoravsky.cz

KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor dopravy

Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Váš dopis zn.: D/S – 1024/2021 - Zob
Ze dne: 26.04.2021
Č. j.: JMK 76698/2021
Sp. zn.: S-JMK 61899/2021
Vyřizuje: Janošková
Telefon: 541 651 248
Počet listů: 2
Počet příloh/listů: 0
Datum: 26.05.2021

Správa a údržba silnic JMK, p.o.k.
Žerotínovo nám. 449/3
602 00 Brno
IČ: 70932581
(do DS)

III/3941 Rosice most 3941-1, DUR – vyjádření KrÚ JMK, odboru dopravy, z hlediska řešení silnic II. a III. tříd

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor dopravy (dále jen KrÚ JMK OD) obdržel dne 26.04.2021 žádost společnosti Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., Osová 20, 625 00 Brno, IČ: 46974806, dále jen žadatel, o stanovisko k dokumentaci pro společné územní a stavební řízení stavby „**III/3941 Rosice most 3941-1**“. Žádost byla doložena plnou mocí žadatele k zastupování investora, jímž je Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o.k., a výtahem projektové dokumentace stavby k získání společného povolení (žadatel, 04/2021), dále jen DÚR/DSP.

Hlavním předmětem předložené DÚR/DSP je kompletní přestavba mostu ev. č. 3941-1 přes vodní tok Bobrava na silničním průtahu III/3941 městem Rosice, k.ú. Rosice u Brna. Most bude kompletně zbourán a nahrazen novou mostní konstrukcí. Most je navržen v kategorii komunikace MO 10,5/7,5/50, respektuje stávající šířkové uspořádání. Je navržen jako nízká rámová konstrukce o jednom poli s nízkými krajními opěrami založenými hlubinně na mikropilotách a ukončenými ve skalním podloží. Po obou stranách mostu jsou navrženy pochozí římsy, které před i za mostem navazují na chodníky. Na mostě je navržen jako zachytý systém mostní ocelové zábradlí se svislou výplní v. 1,10 m. V návaznosti na most je řešena úprava průtahu silnice III/3941 v délce úseku 190 m ve stávajícím směrovém i výškovém uspořádání, dále úprava chodníků podél silnice včetně vyřešení umístění autobusových zastávek *Rosice, Těstárny*, které jsou z důvodu zklidnění dopravy na průtahu navrženy v jízdním pruhu silnice III/3941 (typ zátka) a doplněny přechodem pro chodce. Současně bude vybudována nová lávka pro pěší, která bude umožňovat příjezd k areálu firmy ŠETRA spol. s r.o. a po dobu výstavby mostu ev.č. 3941-1 rovněž zásobování místního obchodu (levý břeh). Na pravém břehu bude lávka napojena provizorně na stávající šterkovou plochu. Lávka je navržena tak, aby umožnila přejezd i nákladních vozidel s návěsem. Po výstavbě nové lávky dojde k odstranění stávající ocelové lávky. Pěší propojení s místním obchodem bude zajištěno novým chodníkem od nové lávky, podél levého břehu Bobravy, a dále bude tento chodník navazovat na pěší trasy podél silničního průtahu. Chodníky jsou navrženy v š. 2,0 m, pouze lokálně zúženy kvůli stávající zástavbě.

Ve věci předmětné žádosti KrÚ JMK OD uvádí:

Podle § 40 odst. 3 písm. f) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění (dále jen zákon o PK), krajský úřad uplatňuje závazné stanovisko v územním řízení z hlediska řešení silnic II. a III. třídy. Při stavbě dle předložené DÚR/DSP nedochází k významné změně návrhových prvků silnice III/3941 a jejich

součástí, a proto nebude KrÚ JMK OD vydávat závazné stanovisko ve věci řešení silnic II. a III. třídy v rámci společného územního a stavebního řízení předmětné stavby.

S předloženou DÚR/DSP stavby „**III/3941 Rosice most 3941-1**“ KrÚ JMK OD z hlediska řešení silnic II. a III. třídy souhlasí za těchto podmínek:

1. Úprava silnice III/3941 bude řešena v samostatném stavebním objektu, přičemž jeho náplň bude v plném souladu s ustanoveními zákona o PK a též § 11 vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o PK (dále jen vyhláška 104/97). Součástí objektu *SO 101 – úprava silnice III/3941* tedy nebudou připojení místních a účelových komunikací. Hranice pozemních komunikací se určují dle přílohy č. 3 vyhlášky 104/97, nikoliv např. hranicí parcel.
2. Odvodnění silničního průtahu je zajištěno spádem do nově navržených uličních vpustí (v některých případech nových vpustí ve stávající poloze). Požadujeme v této věci prověřit stávající jednostrannou uliční vpust v cca km stavby 0,020, která nebyla do úprav zařazena a je od ní upuštěno. Také je třeba prověřit podélnou vzdálenost navržených uličních vpustí v upravovaném úseku. Požadujeme doložit k územnímu řízení hydrotechnický výpočet pro ověření vzdáleností a dostatečnosti navržených uličních vpustí k odvodu srážkových vod ze zpevněných ploch.
3. Sjezdy a nájezdy na silnici III/3941 budou splňovat podmínky pro připojování sousedních nemovitostí k silnicím a místním komunikacím dle § 12 vyhlášky 104/97, požadavky normy ČSN 73 6110, Z1 a vyhl. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, v platném znění. Stávající sjezdy je třeba zachovat a umožnit příjezd k soukromým nemovitostem tam, kde tato potřeba trvá. Požadujeme prověření napojení stávajících objektů parc. č. 126/4, 126/6 (v ZÚ cca km 0,020), parc. č. 789, 790, 791 (cca v km 0,140) na silnici III/3941.

Toto vyjádření Krajského úřadu není stanoviskem vlastníka veřejné dopravní infrastruktury podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění ani stanoviskem vlastníka dotčených silnic II. a III. třídy podle zákona o PK pro potřeby správního řízení u stavebního úřadu.

Toto vyjádření Krajského úřadu nijak nenahrazuje potřebná rozhodnutí, stanoviska či vyjádření vydávaná obecním úřadem obce s rozšířenou působností podle § 40 odst. 4 zákona o PK.

KrÚ JMK OD vykonává dle ustanovení § 34 odst. 1 písm. b) zákona č. 111/1994 Sb. o silniční dopravě, v platném znění, také funkci dopravního úřadu. Stanovisko dopravního úřadu KrÚ JMK je vydáváno prostřednictvím oddělení veřejné osobní dopravy.

S pozdravem

Otisk razítka

Ing. Michal Franek, v.r.
vedoucí oddělení rozvoje dopravy

Za věcnou správnost: Ing. Lenka Janošková, v.r.

Na vědomí: Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., IČ: 46974806 (do DS)



JIHOMORAVSKÝ KRAJ
Krajský úřad Jihomoravského kraje
Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno

Váš dopis zn.:	D/S-/1431/2022-Str	PRIS
Ze dne:	30.05. 2022	IČ 46974806
Č. j.:	JMK 164423/2022	
Sp. zn.:	S - JMK 79957/2022	
Vyřizuje:	Franek	
Telefon:	541 651 314	
Počet listů:	1	
Počet příloh/listů:	-	
Datum:	16.11. 2022	

III/3941 Rosice most 3941-1, DUSP, vyjádření Jihomoravského kraje

Vážení,

KrÚ JMK OD obdržel Vaši žádost o stanovisko k předmětné stavbě. Dne 27.06. 2022 vydal vyjádření č.j. JMK 97409/2022 ve kterém k dokumentaci uváděl, že není možné nové zastávky Rosice, těstárny řešit jako zátkové, neboť autobusy zde musí vyčkávat na spojení v případě, že budou muset být zastávky využity jako přestupní k železniční stanici.

Na základě proběhlých jednání k řešení bus zastávek přímo u železniční zastávky Rosice mění KrÚ JMK OD své vyjádření a souhlasí s předloženou dokumentací s tím, že stavba bude pro realizaci řešena etapově tak, aby první etapou byl vlastní most, levobřežní úsek silnice a nutný úsek pravobřežního řešení silnice bez zamykacích zastávek.

S pozdravem

razítko

Ing. Rostislav Snovický
vedoucí odboru dopravy
v.z. Ing. Michal Franek
ved.odd. rozvoje dopravy

Na vědomí:

- SÚS JMK

Svatopluk Zobek

Od: Nettig Jan <Jan.Nettig@rsd.cz>
Odesláno: pondělí 17. května 2021 9:19
Komu: svatopluk.zobek@pris.cz
Předmět: III/3941 Rosice most 3941-1

Projekční kancelář PRIS spol.s.r.o.
Osová 20, 625 00 Brno
Došlo: 17.5.2021
Č.j.: 1047/2021
Číslo zakázky: 19059 email
Vyřizuje: zobek

Dobrý den,

Souhlasím s dopravně inženýrským opatřením – objízdna trasa – pro předmětnou akci za předpokladu, že bude udělán pasport komunikace I/23 před a po ukončení prací s tím, že příp.závady budou opraveny investorem.

S pozdravem

Jan Nettig
Provozní úsek
Ředitelství silnic a dálnic ČR, Závod Brno
Šumavská 31, budova B, 602 00 Brno
tel: 954 903 644, mobil: 725 921 457
www.rsd.cz, jan.nettig@rsd.cz,



Pomáhat a chránit

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



Č. j. KRPB-120789-2/ČJ-2022-0603DI-HRB

Brno 2. května 2022

Počet stran: 4

Přílohy: 31/31

Projekční kancelář Pris spol. s.r.o.
Ing. Svatopluk Zobek
Osová 20
625 00 Brno

"Žádost" – stanovisko.

Dne 1. 6. 2022 v 7:23 hod. byla doručena Policii České republiky na pracoviště dopravní inženýrství územního odboru Brno-venkov (dále jen „Policie ČR“) vaše žádost o stanovisko ke stavebnímu záměru pro akci:

„III/3941 Rosice most 3941-1“.

Policie ČR jako orgán státní správy ve věcech bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích ve smyslu ustanovení § 1 zákona č. 12/1997 Sb., o bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích, a jako dotčený orgán dle § 16 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích

S O U H L A S Í

s územním, stavebním řízením, společným územním a stavebním řízením, respektive s realizací stavby dle předložené projektové dokumentace, která je nedílnou součástí tohoto stanoviska, při splnění následujících podmínek:

1. plocha dělicího ostrůvku mezi autobusovými zastávkami bude upravena, tak aby bylo znesnadněno užití tohoto prostoru pěší dopravou.

Doporučujeme pro tento užit prostor užit štěrk a vysadit trvalky / nízké křoviny, aby tato plocha působila hodnotnějším dojmem a znesnadnila pohyb chodců mimo prostor přechodu pro chodce. Trvalky / nízké křoviny nesmí být překážkou v rozhledu ve vztahu k přechodu pro chodce a komunikační připojení, tj. max. výška 0,5 m, resp. 0,7 m oproti vozovce.

Kounicova 24
611 32 Brno

www.policie.cz

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

2. na protější stranu výjezdu z areálu firmy Penam bude doplněno odrazové zrcadlo.

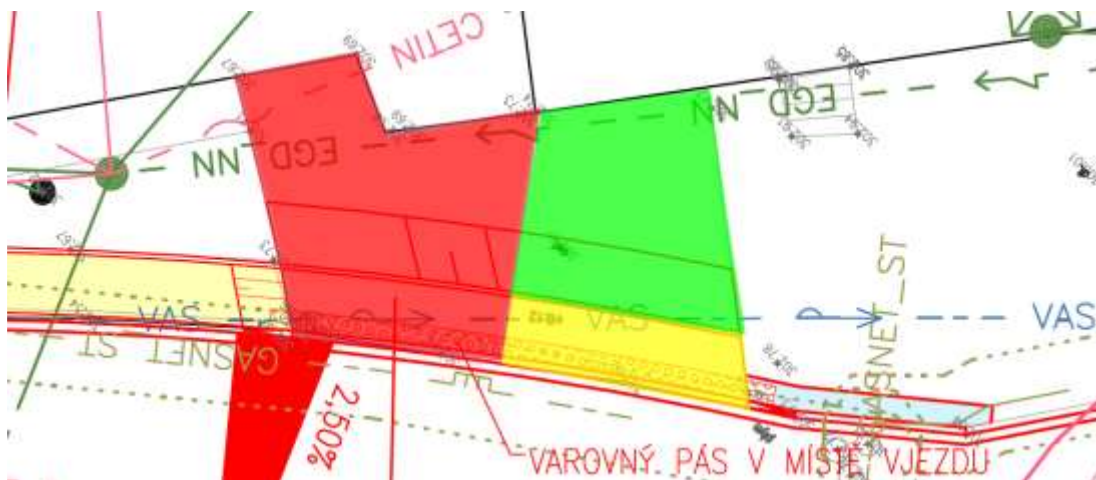
Zachování náležitých rozhledových poměrů je jeden z nejdůležitějších atributů bezpečného dopravního prostoru, které Policie ČR jako dotčený orgán hájí. V souladu s vyjádřením Ministerstva dopravy ČR vztahujícím se k umisťování autobusových zastávek v intravilánu a dodržováním rozhledových trojúhelníků vedeného pod č.j.: 4/2012-120-TN/1 nelze připustit, aby řidič mající dát přednost neviděl dostatečně daleko, aby tuto povinnost mohl splnit. Pokud rozhledový trojúhelník (plocha) nevychází, pak je třeba návrh upravit splnit.

Dopravní zrcadlo musí být opatřeno vrstvou znesnadňující námrazu a zamízení nebo elektrickým vyhřívání, kdy po dobu životnosti bude udržováno s péčí řádného hospodáře a nejdéle po uplynutí doby životnosti stanovené výrobcem odrazového zrcadla vyměněno za nové dopravní zrcadlo.

3. kanalizační vpusti požadujeme vést mimo jízdní stopu, protože umístění poklopů v jízdní stopě poblíž silničních obrub vytváří kolizní místa v provozu, kdy cyklisté i řidiči vpust' instinktivně objíždí.

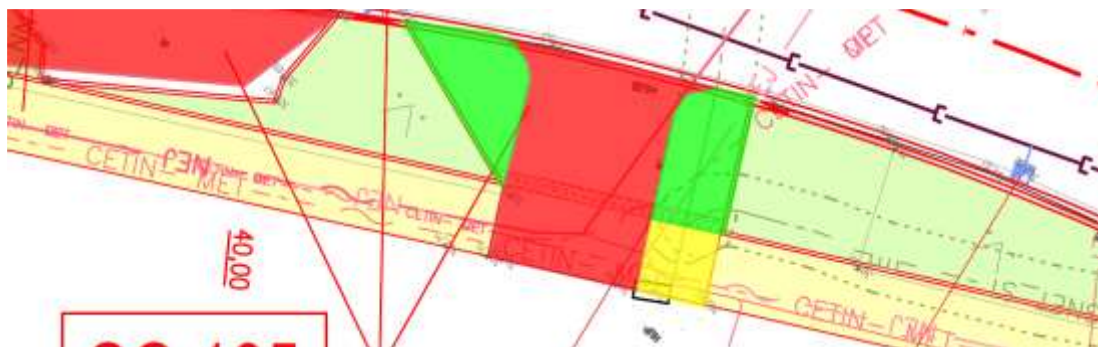
Dále umístěním kanalizačních vpustí v jízdní stopě dochází k častějšímu poškození komunikace, což generuje opakující se opravy. V neposlední řadě nevhodné umístění zvyšuje hlučnost dopravního prostoru.

4. v případě nutnosti výjezdu vozidel zastupující skupinu 3., tj. jízdních souprav - návěšová souprava dl. 16,50 m z areálu firmy Penam ve směru na Tetčice je třeba délku stavebního ostrůvku optimalizovat v souladu vlečnými a obalovými křivkami pro vozidla zastupující skupinu 3.
5. stávající nevyhovující skupinový komunikační sjezd a nájezd poblíž restaurace „*Na jedno*“ musí být minimalizován tak, aby sloužil pouze svému účelu, tj. k nájezdu a výjezdu z garáží, nikoli jako odstavná plocha pro vozidla, která zasahují do průchozího profilu chodníkového tělesa, což je v rozporu s platnou legislativou.



Požadovaný návrh musí být v souladu se stávajícími příslušnými technickými a legislativními předpisy, kdy další konzervace v současné době nevyhovujícího stavu je ze strany námi chráněných zájmu nepřipustné.

6. stávající nevyhovující komunikační sjezd a nájezd k dopravně méně významnému veřejně nepřístupnému připojení musí být minimalizován tak, aby sloužil pouze k svému účelu a nedocházelo k nelegálnímu odstavování vozidel do zbytkových ploch.



Požadovaný návrh musí být v souladu se stávajícími příslušnými technickými a legislativními předpisy, kdy další konzervace v současné době nevyhovujícího stavu je ze strany námi chráněných zájmu nepřipustné

7. stávající nevyhovující odstavná a parkovací plocha musí být upravena v souladu s ČSN 73 6056 a k požadovanému účelu.

V případě, že plocha má být určena pouze k zásobování přilehlé restaurace, pak je třeba doplnit odpovídající vodorovné a svislé dopravní značení.



Požadovaný návrh musí být v souladu se stávajícími příslušnými technickými a legislativními předpisy, kdy další konzervace v současné době nevyhovujícího stavu je ze strany námi chráněných zájmu nepřipustné.

8. v místě komunikačního připojení budou zajištěny rozhledy dle příslušných technických předpisů, bez překážek bránících rozhledu do doby případného zrušení komunikačního připojení. V rozhledovém poli nesmí být nic, co by ztěžovalo rozhled. Zejména v něm nesmí být vysazovány keře, pěstovány vysoké polní plodiny, zakládány zahrady, zřizovány elektroměrové skříně, plynoměrové skříně, ploty, zídky, reklamní plochy, protihlukové clony, sběrné nádoby komunálního / recyklovaného odpadu nebo uskladňovány zásněžky, posypové, stavební a jiné hmoty a prováděny jakékoliv zemní úpravy, pokud by, pro rozhled nepříznivě zasahovaly do výše větší nad vozovku, než stanovují příslušné technické předpisy. Přípustné jsou ojedinělé překážky o šířce $\leq 0,15$ m a ve vzdálenosti > 10 m jako například veřejné osvětlení nebo dopravní značka.
9. stavební úpravy a jejich provedení musí být v souladu s platnými stavebně-technickými normami a předpisy.

10. stavba bude řešena v souladu s vyhláškou č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb.

11. dopravní řešení akce včetně užití přechodného dopravního značení bude projednáno a odsouhlaseno Policií ČR.

Policie ČR s předloženým návrhem souhlasí pouze v případě splnění výše uvedených podmínek, neboť pouze tehdy návrh odpovídá obecným požadavkům na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích. Toto stanovisko prosté jako správní úkon ve smyslu § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění jeho pozdějších změn a doplnění, není přezkoumatelné, neboť není pro správní orgán závazné. Pokud se správní orgán se stanoviskem Policie ČR neztotožňuje, může i přesto vydat kladný finální správní akt a to za situace, kdy k tomuto stanovisku přihlédne a pokud se s ním v rámci své výrokové části vypořádá, čímž převezme plnou odpovědnost za to, že je dopravní prostor nejen plně v souladu s příslušnými technickými a legislativními předpisy, ale také s bezpečností a plynulostí provozu na pozemních komunikacích. Na případné povolení předmětného stavebního záměru není právní nárok a i přes kladné stanovisko Policie ČR může silniční správní úřad žádost zamítnout.

Případné přezkumné řízení se týká pouze samotného pravomocného finálního správního aktu správního orgánu jako takového.

Policie ČR uvádí, že se vám dále k předmětnému stavebnímu řízení nebude vyjadřovat nad rámec tohoto stanoviska, jelikož tímto již bylo uplatněno stanovisko k zajištění bezpečnosti a plynulosti provozu v souladu s platnou legislativou. Případné zaslané žádosti k dané věci budeme brát pouze na vědomí, bez zasílání zpátečních vyjádření nebo stanovisek, mimo poskytnutí součinnosti věcně a místně příslušnému silničnímu správnímu úřadu.

Toto stanovisko prosté lze subsumovat pouze pro finální správní akt v rámci stavby silnic, místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací. Doba platnosti tohoto stanoviska končí uplynutím dvou kalendářních let od jeho vydání.

zpracoval: por. Ing. Petr Hrbek
komisař
tel.: 974 622 756

npor. Bc. Jaroslav Přinesdomů
vedoucí oddělení
v. r.

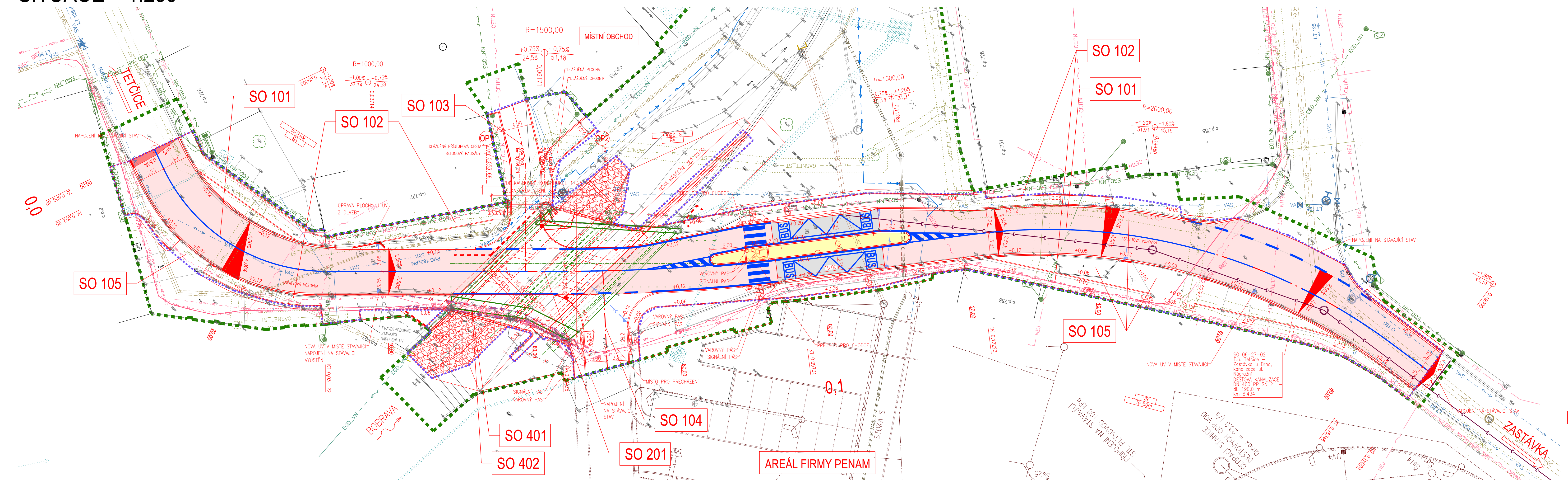
Na vědomí:

Městský úřad Rosice, Odbor dopravy, Žerotínovo nám. 1, 665 01 Rosice
Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, Ořechovská 541/35, 619 00 Brno

/DS/

/DS/

SITUACE 1:250



LEGENDA ČAR

- DOČASNÝ ZÁBOR
- DOČASNÝ ZÁBOR VEDENÝ PO HRANICI POZEMKŮ
- TRVALÝ ZÁBOR
- TRVALÝ ZÁBOR VEDENÝ PO HRANICI POZEMKŮ

VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

- STROMY
- STROMY, KTERÉ BUDOU KÁCENÉ V RÁMCI ÚDRŽBOVÝCH PRACÍ (JEJICH KÁCENÍ NENÍ SOUČÁSTÍ STAVBY)

- VAS
- EGD_NN
- EGD_VN
- GASNET_ST
- GASNET_NT
- CETIN
- NEJ
- CETIN MET
- CETIN OPT
- NEJ MET
- NEJ OPT
- NEJ MET OPT
- NEJ MET OPT

LEGENDA PLOCH

- ASFALTOVÁ VOZOVKA
- BETONOVÁ VOZOVKA/ZASTÁVKA
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA

LEGENDA OBJEKTŮ

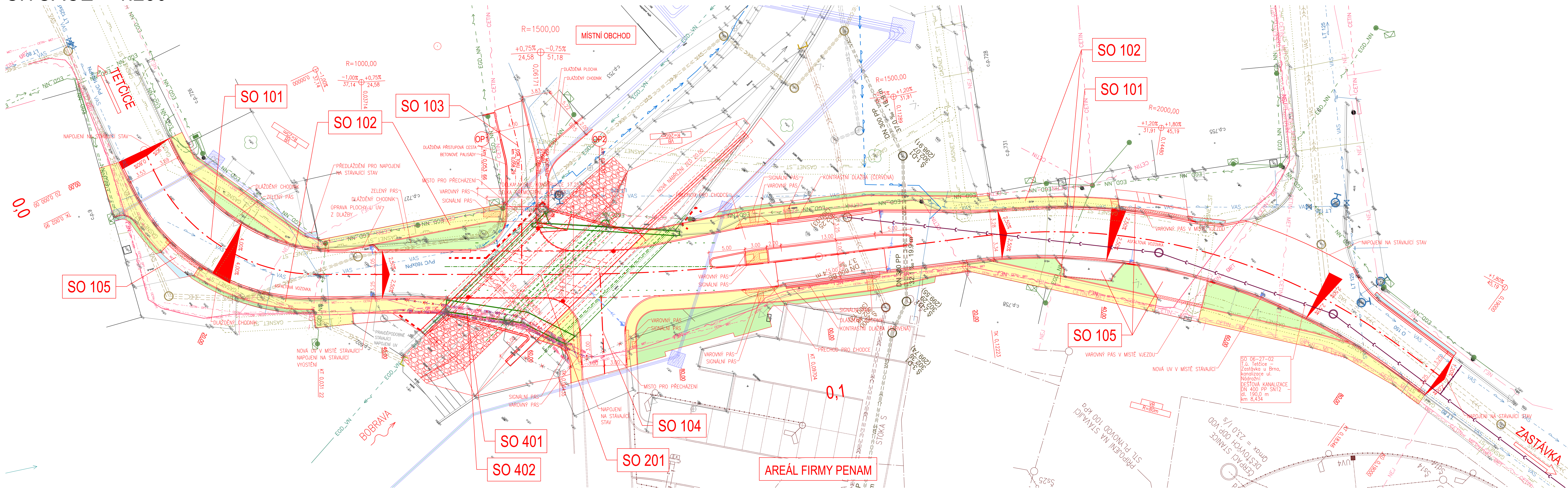
- SO 101 – Úprava silnice III/3941
- SO 102 – Chodníky podél hlavní trasy
- SO 103 – Napojení chodníku a vjezd u místního obchodu
- SO 104 – Vjezd k areálu PENAM
- SO 105 – Vjezdy k nemovitostem
- SO 182 – Dopravně inženýrská opatření
- SO 201 – Most ev.č. 3941-1 Rosice
- SO 202 – Provizorium pro zásobování průmyslového areálu
- SO 301 – Provizorní přepojení vodovodu
- SO 401 – Kable CETIN
- SO 402 – Kable NEJ

MOST EV.Č. 3941-1 – STÁVAJÍCÍ STAV
NOVÝ STAV
VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. Divize Brno-venkov – VODOVOD
VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. Divize Brno-venkov – GRAVITAČNÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE
MĚSTO ROSICE – GRAVITAČNÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. Divize Brno-venkov – GRAVITAČNÍ STOKA ZRUŠENÁ
VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. Divize Brno-venkov – GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÁ STOKA
EG.D, a.s. – NADZEMNÍ VEDENÍ NN
EG.D, a.s. – PODZEMNÍ VEDENÍ NN
EG.D, a.s. – NADZEMNÍ VEDENÍ VN
EG.D, a.s. – PLÁNOVANÉ VEDENÍ IS
GasNet, s.r.o. – PODZEMNÍ VEDENÍ STL PLYNOVODU
GasNet, s.r.o. – PODZEMNÍ VEDENÍ NTL PLYNOVODU
PLÁNOVANÁ KANALIZACE (PK ŠVESTKA)
RUŠENÁ KANALIZACE (PK ŠVESTKA)
PLÁNOVANÁ KANALIZACE (PK ŠVESTKA)
PENAM, a.s. – PROVEDENÉ/PLÁNOVANÉ STAVBY
DEŠŤOVÁ KANALIZACE, SO 06-27-02 T.ú. Tetčice – Zastávka u Brna, kanalizace ul. Nádražní
CETIN a.s. – NADZEMNÍ VEDENÍ SEK
CETIN a.s. – PODZEMNÍ METALICKÉ VEDENÍ SEK
CETIN a.s. – PODZEMNÍ OPTICKÉ VEDENÍ SEK
Nejcz s.r.o. – ZEMNÍ KOAXIÁLNÍ VEDENÍ
Nejcz s.r.o. – ZEMNÍ OPTICKÉ VEDENÍ
CETIN a.s. – PODZEMNÍ METALICKÉ VEDENÍ SEK – STÁVAJÍCÍ STAV NA MOSTĚ EV.Č. 3941-1
CETIN a.s. – PODZEMNÍ OPTICKÉ VEDENÍ SEK – STÁVAJÍCÍ STAV NA MOSTĚ EV.Č. 3941-1
Nejcz s.r.o. – ZEMNÍ KOAXIÁLNÍ VEDENÍ – STÁVAJÍCÍ STAV NA MOSTĚ EV.Č. 3941-1
Nejcz s.r.o. – ZEMNÍ OPTICKÉ VEDENÍ – STÁVAJÍCÍ STAV NA MOSTĚ EV.Č. 3941-1

D
SO 101

INVESTOR		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK	
Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje		VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv	
příspěvková organizace kraje		SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JIHOMORAVSKÉHO KRAJE	
Žerotínova náměstí 449/3		PRIS	
602 00 Brno		PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o.	
VEDOUcí PROJEKTANT		Ing. Martin REHLKA	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Svatopluk ZOBEK	
VYPRACOVAL		Ing. Svatopluk ZOBEK	
KONTROLOVAL		Ing. Jiří ŠRUBAR	
KRAJ: JIHOMORAVSKÝ		INVESTOR: SÚS JMK, p.o.k.	
NÁZEV AKCE		III/3941 Rosice most 3941-1	
SO 101 Úprava silnice III/3941		DATUM	
SITUACE		04/2022	
		FORMÁT	
		6 A4	
		MĚŘÍTKO	
		1:250	
		ÚČEL	
		DÚR/DSP	
		ČÍS. ZAKÁZKY	
		19059	
		ARCHIVNÍ ČÍS.	
		101_02 SIT.dwg	
		ČÍS. SOUPRAVY	
		PŘÍLOHA	
		2	

SITUACE 1:250



LEGENDA ČAR

MOST EV.Č. 3941-1 – STÁVAJÍCÍ STAV
NOVÝ STAV
VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. Divize Brno-venkov – VODOVOD
VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. Divize Brno-venkov – GRAVITAČNÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE
MĚSTO ROSICE – GRAVITAČNÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. Divize Brno-venkov – GRAVITAČNÍ STOKA ZRUŠENÁ
VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. Divize Brno-venkov – GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÁ STOKA
EG.D, a.s. – NADZEMNÍ VEDENÍ NN
EG.D, a.s. – PODZEMNÍ VEDENÍ NN
EG.D, a.s. – NADZEMNÍ VEDENÍ VN
EG.D, a.s. – PLÁNOVANÉ VEDENÍ IS
GasNet, s.r.o. – PODZEMNÍ VEDENÍ STL PLYNOVODU
GasNet, s.r.o. – PODZEMNÍ VEDENÍ NTL PLYNOVODU
PLÁNOVANÁ KANALIZACE (PK ŠVESTKA)
RUŠENÁ KANALIZACE (PK ŠVESTKA)
PLÁNOVANÁ KANALIZACE (PK ŠVESTKA)
PENAM, a.s. – PROVEDENÉ/PLÁNOVANÉ STAVBY
DEŠŤOVÁ KANALIZACE, SO 06-27-02 T.č. Tetčice – Zastávka u Brna, kanalizace ul. Nádražní
CETIN a.s. – NADZEMNÍ VEDENÍ SEK
CETIN a.s. – PODZEMNÍ METALICKÉ VEDENÍ SEK
CETIN a.s. – PODZEMNÍ OPTICKÉ VEDENÍ SEK
Nejcz s.r.o. – ZEMNÍ KOAXIÁLNÍ VEDENÍ
Nejcz s.r.o. – ZEMNÍ OPTICKÉ VEDENÍ
CETIN a.s. – PODZEMNÍ METALICKÉ VEDENÍ SEK – STÁVAJÍCÍ STAV NA MOSTĚ EV.Č. 3941-1
CETIN a.s. – PODZEMNÍ OPTICKÉ VEDENÍ SEK – STÁVAJÍCÍ STAV NA MOSTĚ EV.Č. 3941-1
Nejcz s.r.o. – ZEMNÍ KOAXIÁLNÍ VEDENÍ – STÁVAJÍCÍ STAV NA MOSTĚ EV.Č. 3941-1
Nejcz s.r.o. – ZEMNÍ OPTICKÉ VEDENÍ – STÁVAJÍCÍ STAV NA MOSTĚ EV.Č. 3941-1

LEGENDA OBJEKTŮ







- SO 101 – Úprava silnice III/3941
- SO 102 – Chodníky podél hlavní trasy
- SO 103 – Napojení chodníku a vjezd u místního obchodu
- SO 104 – Vjezd k areálu PENAM
- SO 105 – Vjezdy k nemovitostem
- SO 182 – Dopravně inženýrská opatření
- SO 201 – Most ev.č. 3941–1 Rosice
- SO 202 – Provizorium pro zásobování průmyslového areálu
- SO 301 – Provizorní přepojení vodovodu
- SO 401 – Kabely CETIN
- SO 402 – Kabely NEJ

LEGENDA PLOCH

	CHODNÍK
	VEGETAČNÍ ÚPRAVY – ZATRAVNĚ
	PŘEDLÁŽDĚNÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBY

D
SO 102

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTS
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

INVESTOR			
<p style="text-align: center;">Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje</p> <p style="text-align: center;">příspěvková organizace kraje</p> <p style="text-align: center;">Zerotinovo náměstí 449/3</p> <p style="text-align: center;">602 00 Brno</p>			
VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Martin REHULKA		 PRIS PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r.o. OSOVOVA 20, 625 00 BRNO
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Svatopluk ZOBEEK		
VYPRACOVAL	Ing. Svatopluk ZOBEEK		
Kontroloval	Ing. Jiří ŠRUBAR		
KRAJ: JIHMORAVSKÝ	INVESTOR : SÚS JMK, p.o.k.		
NAZEV AKCE			
<p style="font-size: 2em;">III/3941 Rosice most 3941-1</p> <p style="font-size: 1.5em;">SO 102 Chodníky podél hlavní trasy</p>			
NAZEV PŘÍLOHY:	SITUACE		
	DATUM 04/2022 FORMÁT A4 MĚŘÍTKO 1:250 ÚČEL DÚR/DSP ČÍS. ZAKÁZKY 19059 ARCHIVNÍ ČÍS. 102_02 SIT.dwg		PŘÍLOHA <div style="font-size: 3em; text-align: center;">2</div>

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.
Osová 20, 625 00 Brno
Došlo: 20. 5. 2021
Č.j.: 1084/2021
Isto zakázky: 19059
Vyřizuje: ZobeK



HZSBX0085F1V

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje

krajské ředitelství

Štefánikova 32, 602 00 Brno

Č. j.: HSBM- 1138-2/2021
Datum: 11. 5. 2021
Vyřizuje: por. Ing. Dominik Kuchař
Tel.: 950639119
E-mail: dominik.kuchar@firebrno.cz
Počet stran: 2
Počet příloh: 1/PD

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

ZÁVAZNÉ STANOVISKO DOTČENÉHO ORGÁNU NA ÚSEKU POŽÁRNÍ OCHRANY

Název stavby:

III/3941 Rosice most 3941-1

Místo stavby:

Stavebník:

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, IČO 70932581,
Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří, Brno

Předložená dokumentace:

dokumentace pro vydání společného povolení
vypracoval: Ing. Svatopluk ZobeK, ČKAIT 1005979
datum: duben 2021

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje (dále jen „HZS JMK“) jako věcně a místně příslušný dotčený orgán na úseku požární ochrany podle ustanovení § 7 odst. 4 zákona č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru), ve znění pozdějších předpisů a podle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) a ustanovení § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“) posoudil v rozsahu níže uvedených podkladů výše uvedenou dokumentaci předloženou dne 28. 4. 2021. Na základě výše uvedeného vydává dle ustanovení § 31 odst. 3 zákona o požární ochraně a dále dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů

SOUHLASNÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO.

Odůvodnění:

HZS JMK vycházel při vydání závazného stanoviska z těchto podkladů:

- Požárně bezpečnostní řešení:
název: III/3941 Rosice most 3941-1
vypracoval: Ing. Svatopluk ZobeK, ČKAIT 1005979
datum: duben 2021

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

Otisk úředního razítka

plk. Ing. Lukáš Vymazal
náměstek pro prevenci a CNP

V. →

HZS Jihomoravského kraje
úsek prevence a CNP
614 00 Brno, Zubatého 1
pracoviště Štefánikova 32
1

**KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE
JIHOMORAVSKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V BRNĚ**
JEŘÁBKOVA 4, 602 00 BRNO

Datovou zprávou

Číslo jednací: KHSJM 33485/2022/BM/HOK
Spisová značka: S – KHSJM 31521/2022
Č. j. odesílatele: -

Vyřizuje: Ing. Petr Plaček
Tel.: 545 113 049
Email: petr.placek@khsbrno.cz

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.
IČO: 469 74 806

Osová 717/20
625 00 Brno
ID datové schránky: 64uu6mg

V Brně dne 7. června 2022

Rosice, „III/3941 Rosice most 3941 – 1“, dokumentace pro územní a stavební řízení – závazné stanovisko

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně (dále jen „KHS JmK“) jako dotčený správní úřad místně a věcně příslušný podle § 82 odst. 1 a odst. 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 258/2000 Sb.“), podle § 77 zákona č. 258/2000 Sb. a § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), **vydává** v souladu s § 149 odst. 1 a 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, na základě žádosti o vydání závazného stanoviska pro územní a stavební řízení, podané dne 30. května 2022 společností Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., IČO: 469 74 806, Osová 717/20, 625 00 Brno, která na základě plné moci zastupuje stavebníka Správu a údržbu silnic Jihomoravského kraje, Příspěvková organizace kraje, IČO: 709 32 581, Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno, toto

z á v a z n é s t a n o v i s k o:

Po zhodnocení souladu předložených podkladů s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví KHS JmK s umístěním stavby a s provedením stavby „III/3941 Rosice most 3941 – 1“, která je umístěna na pozemcích p.č. 2393/6, 3461/1, 3518, 3517/2, 3517/3, 3517/4, 3517/5, 3498/1, 2577, 3486/2, 3486/1, 3549/1, 2392/2, 91/2, 2394, 2441 a 127/1 v k. ú. Rosice u Brna,

s o u h l a s í.

Odůvodnění:

Předložená dokumentace zpracovaná k územnímu a stavebnímu řízení společností Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., IČO: 469 74 806, Osová 717/20, 625 00 Brno z dubna 2022 řeší umístění stavby a stavbu „II/3941 Rosice most 3941 – 1“, která je umístěna na pozemcích p.č. 2393/6, 3461/1, 3518, 3517/2, 3517/3, 3517/4, 3517/5, 3498/1, 2577, 3486/2, 3486/1, 3549/1, 2392/2, 91/2, 2394, 2441 a 127/1 v k. ú. Rosice u Brna.

Předmětem předložené dokumentace je stavba most ev. č. 3941 – 1 (SO 201) přes Bobravu na silnici III/3941. Most bude kompletně zbourán a nahrazen novou mostní konstrukcí. V souvislosti s touto stavbou je řešena úprava silnice III/3941 v délce úseku 190 m (SO 101) a úprava chodníků podél hlavní silnice (SO 102). Současně je řešeno provizorní převedení vodovodu v blízkosti stavby (SO 301) a současně přeosazení stávajících kabelových vedení SEK CETIN a NEJ (SO 401, SO 402) na nový most. Protože stavbou budou dotčeny příjezdy k místnímu areálu firmy ŠETRA spol. s r.o. a místnímu obchodu, je součástí stavby rovněž zajištění zásobování zmíněných subjektů vybudováním mostního provizoria (SO202), které bude po dobu výstavby mostu ev.č. 3941 – 1 umožňovat nákladním vozidlům příjezd k areálu firmy ŠETRA spol. s r.o. a rovněž umožňovat zásobování místního obchodu. Součástí řešení je rovněž úprava vjezdu k areálu ŠETRA a místnímu

obchodu (SO103) a vjezdu do areálu firmy PENAM (SO 104), dále pak vyřešení vjezdů k nemovitostem (SO 105). Aby bylo zajištěno nepřerušování dodávek vody (především do areálu firmy PENAM), je po dobu stavby navrženo provizorní přepojení vodovodu z oblasti před mostem vlevo do oblasti za mostem (SO301). Dosavadní využití oblasti se nezmění.

Stavební objekty:

- SO 101 Úprava silnice III/3941 řeší úpravu silnice před a za mostem, jeho napojení na stávající stav a vybudování zastávky autobusu za mostem – v rámci zklidnění dopravy v jízdních pruzích s dělicím ostrůvkem. Silnice je navržena v kategorii MS2 10,5/7,5/50.
- SO 102 Chodníky podél hlavní trasy řeší úpravu chodníků podél navrhovaného úseku silnice, které řeší dostupnost pěších. Tam, kde to místní podmínky umožňují, jsou navrhované v š. 2,0 m, případně jsou ponechány ve stávající šířce. Vlevo před mostem a vpravo za mostem jsou navržena místa pro přecházení, včetně bezbariérových úprav. Před autobusovou zastávkou je navržen přechod pro chodce.
- SO 103 Napojení chodníku a vjezd u místního obchodu řeší sjezd před mostem vlevo, včetně navázání chodníku řešeného v rámci SO 102. Z důvodu blízkosti hydrantu a zachování jeho funkce je chodník navržen v místě napojení na SO 102 pouze v š. 1,50 m.
- SO 104 Vjezd k areálu PENAM řeší napojení firmy PENAM na hlavní komunikaci III/3941.
- SO 105 Vjezdy k nemovitostem řeší stávající napojení nemovitostí na mírně upravenou hlavní trasu.
- SO 182 Dopravně inženýrská opatření řeší dopravní omezení a objízdné trasy v průběhu výstavby.
- SO 201 Most ev.č. 3941 – 1 Rosice řeší rekonstrukci mostu ev.č. 3941 – 1 přes řeku Bobravu.
- SO 202 Provizorium pro zásobování průmyslového areálu řeší návrh mostního provizoria pro zajištění zásobování průmyslového areálu ŠETRA a místního obchodu po dobu rekonstrukce mostu ev.č. 3941 – 1 (SO 201).
- SO 301 Provizorní přepojení vodovodu řeší zajištění trvalého zásobování vodou přilehlého území (především firmy PENAM, a.s.) po dobu výstavby mostu ev.č. 3941 – 1.
- SO 401 Kabely CETIN řeší převedení SEK CETIN ze stávajícího mostu na nový.
- SO 402 Kabely NEJ řeší převedení SEK NEJ ze stávajícího mostu na nový.

Na základě skutečností uvedených v předložené dokumentaci a po zhodnocení zdravotních rizik mohlo být vydáno souhlasné závazné stanovisko k předmětné stavbě.

Pozn. Předložená projektová dokumentace, která je součástí žádosti zůstává uložena ve spise KHS JmK.

(podepsáno elektronicky)

v z. Ing. Petr Plaček
MUDr. Jana Derková
vedoucí oddělení
hygieny obecné a komunální
pracoviště Brno – město

Rozdělovník:

1. adresát – Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., IČO: 469 74 806, Osová 717/20, 625 00 Brno
2. KHS JmK – spis

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

Sp.zn.: 132766/2022-1322-OÚZ-BR
SpMO 22659-287/2022-1322

Brno 1. června 2022

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o.k.
Žerotínovo náměstí 449/3
602 00 Brno

Závazné stanovisko pro územní řízení, stavební řízení
III/3941 Rosice most 3941-1, k.ú. Rosice u Brna
K čj. D/S – 1413/2022 - Str

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 demolice a výstavby nového mostu ev.č. 3941-1 přes řeku Bobravu na silnici III/3941 v k.ú. Rosice u Brna včetně úprav souvisejících objektů tak, jak byl doložen v písemné a grafické dokumentaci.

Odůvodnění:

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

Daný stavební záměr je lokalizován v územích vymezených Ministerstvem obrany v souladu s § 175 stavebního zákona u stavebních úřadů. Tato vymezená území Ministerstva obrany jsou shodná s údaji o území poskytovanými Ministerstvem obrany pro ÚAP a jejich součástí jsou podrobné specifikace podmínek ve vymezeném území Ministerstva obrany a zákonná určení. Po posouzení stavebního záměru odbornými složkami Ministerstvo obrany konstatuje, že předložený stavební záměr není v rozporu se zájmy Ministerstva obrany a nekoliduje s ochranou zájmů Ministerstva obrany (viz ÚAP - jev 82a, 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.: 132766/2022-1322-OÚZ-BR tohoto závazného stanoviska Ministerstva obrany.

Adresa pro doručování:

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

NIPI BEZBARIÉROVÉ PROSTŘEDÍ, o.p.s.

Havlíčková 4481/44, 586 01 Jihlava

IČ 27163059, DIČ CZ27163059, www.nipi-bp.cz, nipi@nipi.cz, banka 2400856296/2010

Zřizovatel obecně prospěšné společnosti: Národní institut pro integraci osob s omezenou schopností pohybu a orientace České republiky, o.s.

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

Osová 20, 625 00 Brno

9.6.2022
1479/1022
19059
20666

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

Osová 717/20

62500 Brno

Vaše žádost ze dne, značka:
02.06.2022

Naše značka:
064220031

Vyřizuje:
Ing. Kristina Tučková

dne:
02.06.2022

Věc: III/3941 Rosice most 3941-1**Stanovisko k projektové dokumentaci pro spojené územní a stavební řízení**

Na Vaše vyžádání jsme posoudili uvedenou stavbu z hlediska Stavebního zákona z. č. 183/2006 Sb., ve znění účinném k 1. 1. 2018., a prováděcích vyhlášek a zejména vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Místo stavby: jižní část města Rosice přes řeku Bobravu, kousek od areálu firem PENAM, ŠETRA a místního obchodu

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

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

Datum: 04/2022 č. z. 19059

Předmětem předložené dokumentace je most ev.č. 3941-1 (SO 201) přes Bobravu na silnici III/3941. V souvislosti s touto stavbou je řešena úprava silnice III/3941 v délce úseku 190 m (SO 101) a úprava chodníků podél hlavní silnice (SO 102). Současně je řešeno provizorní převedení vodovodu v blízkosti stavby (SO 301) a současně přeosazení stávajících kabelových vedení SEK CETIN a NEJ (SO 401, SO 402) na nový most. Protože stavbou budou dotčeny příjezdy k místnímu areálu firmy ŠETRA spol. s r.o. a místnímu obchodu, je součástí stavby rovněž zajištění zásobování zmíněných subjektů vybudováním mostního provizoria (SO202), které bude po dobu výstavby mostu ev.č. 3941-1 umožňovat nákladním vozidlům příjezd k areálu firmy ŠETRA spol. s r.o. a rovněž umožňovat zásobování místního obchodu. Součástí řešení je rovněž úprava vjezdů k areálu ŠETRA a místnímu obchodu (SO103) a vjezdu do areálu firmy PENAM (SO 104), dále pak vyřešení vjezdů k nemovitostem (SO 105). Technické řešení prostoru komunikace je běžným řešením z asfaltového krytu. Chodníky budou řešeny zámkovou dlažbou barvy šedé. Signální a reflexní pásy pro bezbariérovou úpravu budou řešeny dlažbou barvy červené. V případě speciální úpravy signálních a reflexních pásů na mostních římsách se bude jednat o barvu bílou. U ocelového zábradlí bude provedeno zinkování, sweeping a vrchní nátěr dle TKP 19B.

- Chodníky jsou navrženy v š. 2 m, min. 1,50 m, pokud to není ovlivněno stávající zástavbou, kde jsou ponechány minimální rozměry ze stávajícího stavu.

- Příčný sklon chodníků a nástupišť je navržen 2,0 %. Na vnější straně chodníku a nástupišť je po celé délce zajištěna vodící linie v podobě chodníkového obrubníku 60 mm nad úroveň chodníku, nebo palisád nebo stávajících domů a podezdívek plotů.

- V místě stavby jsou navržena 2 místa pro přecházení a jeden přechod pro chodce. V těchto místech bude horní hrana obrubníků snížena na max +2 cm nad přilehlé povrchy komunikace. Místa budou opatřena signálními pásy (odsazenými o 300 mm od varovných pásů), které budou spojeny s vodícími liniemi. Šířka signálních pásů bude 800 mm. Po celé délce sníženého obrubníku, směrem do chodníku, bude zřízen varovný pás šíře 400 mm.

- Podél nástupní hrany autobusové zastávky bude na šířku bezpečnostního odstupu proveden pás z kontrastní barvy.

- Pochozí části říms mostu a lávky jsou navrženy s protiskluzovou úpravou (příčná striáž).

- Na mostě je navrženo ocelové ábradlí, min. výšky 1,10 m se svislou výplní.

Z hlediska plnění požadavků vyhlášky č. 398/2009 Sb. lze stavbu posuzovat dle ustanovení § 2 odst. 1 písm. a) pozemní komunikace a veřejné prostranství

K předložené dokumentaci nemáme žádné připomínky.

Závěr: Předložená projektová dokumentace vyhovuje bezbariérovému přístupu. Stavební detaily a vybavení bezbariérovými prvky budou v realizační dokumentaci odpovídat vyhlášce č. 398/2009 Sb., včetně její přílohy a ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací (změna z.1 z února 2010).

Proti vydání územního a stavebního povolení nemáme námitek.

S pozdravem



Ing. Kristina Tučková, odborný konzultant

Adr. střediska: TProjekt, Lanžhotská 3448/2 (budova RexCOM), 69002 Břeclav
774 400 054, tinat@email.cz

Činnost je realizována za podpory



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Korespondenční adresa:

**Správa a údržba silnic JMK,
oblast střed
Ořechovská 541/35
Horní Heršpice
619 00 Brno**

Projekční kancelář PRIS, spol. s r.o.

paní Soňa Straková

Osová 20

625 00 BRNO

Váš dopis ze dne

Vaše značka

Naše značka

Vyřizuje/linka

V Brně dne

11705/2022

Ing. M. Pacák

547120439/ 739383851

milan.pacak@susjmk.cz

8.6.2022

III/3941 Rosice, most 3941-1

Souhlas se ZUK

Investor: SÚS JmK

SÚS JmK je na základě Zřizovací listiny příspěvkové organizace Jihomoravského kraje (č.j.: 427/09/Z 8 ze dne 17.9.2009), mimo jiné, oprávněna hospodařit se svěřeným majetkem zřizovatele, zastupovat a jednat jeho jménem ve správních řízeních.

Na základě projektové dokumentace zpracované Projekční kanceláří PRIS, spol. s r.o. v 04/2022 **souhlasíme se zvláštním užíváním komunikace z důvodu uložení inženýrských sítí** v rámci předmětné stavby.

Pro síť uložené na pozemky ve vlastnictví JmK bude po stavbě zřízeno věčné břemeno.

S pozdravem

*Správa a údržba silnic
Jihomoravského kraje,
příspěvková organizace kraje
Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 BRNO
IČO: 709 32 581 (2b)*



Ing. Pavel Krejčí

vedoucí oddělení Brno – město SÚS JmK



MĚSTO ROSICE
Místostarosta
Palackého nám. 13, 665 01 Rosice

VÁŠ DOPIS ZN.: 2020306065

ZE DNE:

NAŠE ČJ.: MR-S 3787/22–INV KOUT32

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

VYŘIZUJE: Ing. Jaroslav Šorf
TEL.: 546 492 107
FAX: 546 492 109
E-MAIL: sorf@mesto.rosice.cz
ID DS: 6abbzec
DATUM: 2022.07.01

Stanovisko záměru „III/3941 Rosice most 3941-1“

Sděluje Vám, že k předložené projektové dokumentaci pro územní řízení / stavební povolení akce „III/3941 Rosice most 3941-1“, která byla upravena na základě našeho stanoviska MR-S205/21–INV KOUT61, zaujalo město Rosice následující stanovisko:

Souhlasíme s předloženým stavebním záměrem.

Souhlasíme s trvalým a dočasným zábořem stavbou pozemků p. č. 2393/6, 3461/1, 3517/2, 3486/2, 3549/1, 91/2, 2441 dle přiložené dokumentace.

Před zahájením stavebních prací zasahujících případně do stávajících objektů na pozemcích města nebo prováděných na pozemcích města, musí investor díla uzavřít s městem Rosice smlouvu na dočasné užívání pozemků města a komunikací. Tato smlouva je úplatná (10,-Kč/m² výkopu v pozemku města maximálně však 300,-Kč) a vymezuje podmínky vstupu na městské pozemky a způsob jejich zapravení. K sepsání smlouvy se prosím dostavte min. 14 dní před zahájením prací na Odbor kancelář starosty – Investice, Města Rosice, Palackého nám. 13, 665 01 Rosice tel. 546 492 107 s níže uvedenými doklady:

- parcelní čísla všech dotčených pozemků města (v případě potřeby zajistí Odbor kancelář starosty)
- výměru prováděných výkopů v m² včetně jejich zakresu do výkresu situace
- termín zahájení st. prací včetně délky jejich trvání

Jakýkoliv dočasný zábor pozemků města, musí být předem oznámen na Odboru správy majetku města Rosice (zábor pro zařízení staveniště, lešení, apod.). Podle obecně závazné vyhlášky č. 4/2015 o užívání veřejného prostranství je třeba uhradit místní poplatek za užívání veřejného prostranství. Poplatník je povinen ohlásit správci poplatku vznik poplatkové povinnosti nejpozději 10 dní před jejím vznikem. Ohledně záboru veřejného prostranství kontaktujte p. Hanu Neumannovou, DiS., tel: 546 492 152,

neumannova@mesto.rosice.cz.

Případné budoucí investice vynucené touto stavbou bude hradit investor díla (např. další požadavky dotčených orgánů v průběhu výstavby popřípadě při kolaudaci díla aj...).

Upozorňujeme, že po dobu výstavby je investor povinen zajistit, aby při realizaci nedošlo k poškození přilehlých komunikací a v případě znečištění, zajistit údržbu, příp. opravu, příjezdové cesty na vlastní náklady.

Stavba bude nadále koordinována s městem Rosice.

Pro konzultaci k požadavkům je Vám k dispozici investiční technik města Rosice Ing. Jaroslav Šorf Tel.:546492107, Mob.:739632163

S přáním pěkného dne

Lukáš Volánek
místostarosta


MĚSTO ROSICE
Palackého nám. 13 ②
665 01 ROSICE

Přílohy:

Situace záboru 1:500

Stanovisko majitelů pozemku p.č.2577 manželů Trávníčkových
k projektové dokumentaci D/S-1428/2022-Str . 6.6.2022

Prostudovali jsme nám zaslaný návrh a s většinou navržených opatření souhlasíme .

Provizorní most , který umožní zásobování našeho areálu bude po dokončení stavby odstraněn .

S podmínkou umožnění zásobování místního obchodu po dobu stavby souhlasíme s tím , že zásobovací vozidla budou do našeho areálu vjíždět výhradně v pracovní době firmy Šetra , která má objekt pronajatý k potravinářské výrobě a to je pondělí – čtvrtek 6 30 – 14 00 , v pátek 6 30 – 12 30 a v neděli 6 30 – 12 30 . V ostatním čase nebudou mít zásobovací vozidla volný průjezd .

Plot vedoucí v hranici pozemku , který bude po dobu stavby nutno odstranit , bude po jejím dokončení uveden do původního stavu .

Všechny zásahy do sítí , vodovodu a kanalizací budou provedeny tak , aby nenarušily výrobu v objektu firmy .

S čím ovšem máme problém je požadavek , aby do areálu po dokončení stavby směla najíždět pouze menší nákladní vozidla s 2 nápravami . Firma Šetra , která má část areálu pronajatou k podnikání , vyrábí listové těsto a k tomu potřebuje přibližně 2 x měsíčně dodávky mouky do sil . Tato mouka je zavážena auty s 3 nápravami , tedy cisternami o délce cca 9 m , které nikdy neměly s vytočením při vjezdu problém , vjíždí po předu a stejně z areálu vyjíždí . Takovéto zásobování je jediné možné a neexistuje žádná jiná alternativa . Proto zachování zásobování tímto způsobem je klíčem k pokračování potravinářské výroby firmy Šetra v našem areálu .

Proto s návrhem ve stávající podobě jako dotčený účastník nesouhlasíme . Očekáváme , že s námi investor vyvolá jednání , kde si všechny možnosti a následné konsekvence všech omezení oproti původnímu stavu koncepce vjezdu vyjasníme .

S pozdravem

Ing. Valeria Trávníčková

MUDr. Ladislav Trávníček

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



54760/B/2021-HMU2

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

VÁŠ DOPIS ZN.:

PŘIJATO DNE:

NAŠE Č.J.: UZSVM/B/39972/2021-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:

22. 09. 2021

Stanovisko vlastníka pozemků ČR – ÚZSVM k záměru umístění a provedení stavby cizího vlastníka na pozemek pro akci:

“ III/3941 Rosice most 3941-1 “

Obrátili jste se na Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových (dále „ÚZSVM“) se žádostí o souhlas vlastníka pozemků:

parc. č. 3518, 3486/1 v k.ú. Rosice u Brna, obec Rosice,

v KN zapsaných na LV 60000 pro vlastníka ČR-ÚZSVM jako ostatní plocha, ostatní komunikace,

se zábořem části výše uvedených pozemků pro úpravu stávající silnice III/3941
pro stavebníka: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p. o. k., Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří, 602 00 Brno (dále „stavebník“).

ÚZSVM jako zástupce vlastníka výše uvedených pozemků souhlasí s realizací stavby za následujících podmínek:

- stavební záměr bude zřízen stavebníkem na vlastní náklady a vůči vlastníkovu pozemků nebude ani v budoucnu stavebník požadovat jakoukoliv úhradu nákladů vynaložených na realizaci tohoto stavebního záměru,
- stavebník bude provádět údržbu a opravy stavbou dotčených částí pozemků na svůj náklad a nebude požadovat žádné další jakékoliv náklady na opravy a údržbu částí pozemků, prováděné po dobu, po kterou budou pozemky státu dotčeny zrealizovaným stavebním záměrem,
- stavebník je povinen provádět činnosti spojené s realizací stavebního záměru tak, aby byly předmětné pozemky dotčeny touto činností pouze v nezbytně nutné míře a po dobu nezbytně nutnou. Pokud v příčinné souvislosti s provedením stavebního záměru vznikne škoda na pozemcích státu nebo na jiném majetku státu či na majetku nebo zdraví třetích subjektů, ponese povinnost její úhrady stavebník v plné výši,

- stavebník bere na vědomí, že v předmětných pozemcích mohou být uloženy inženýrské sítě, případně mohou být pozemky dotčeny ochranným pásmem. Vlastník pozemků nezodpovídá za poškození těchto staveb nebo zařízení a doporučuje stavebníkovi zajistit před zahájením realizace stavby vytýčení jejich skutečného umístění. Vlastník pozemků nebude trasování těchto případných staveb zjišťovat ani se podílet na souvisejícím financování,
- stavebník bere na vědomí, že se na předmětných pozemcích nachází těleso komunikace, které není ve vlastnictví ČR – ÚZSVM,
- v případě dotčení dalších pozemků ČR – ÚZSVM požádá stavebník vlastníka pozemků o souhlas.

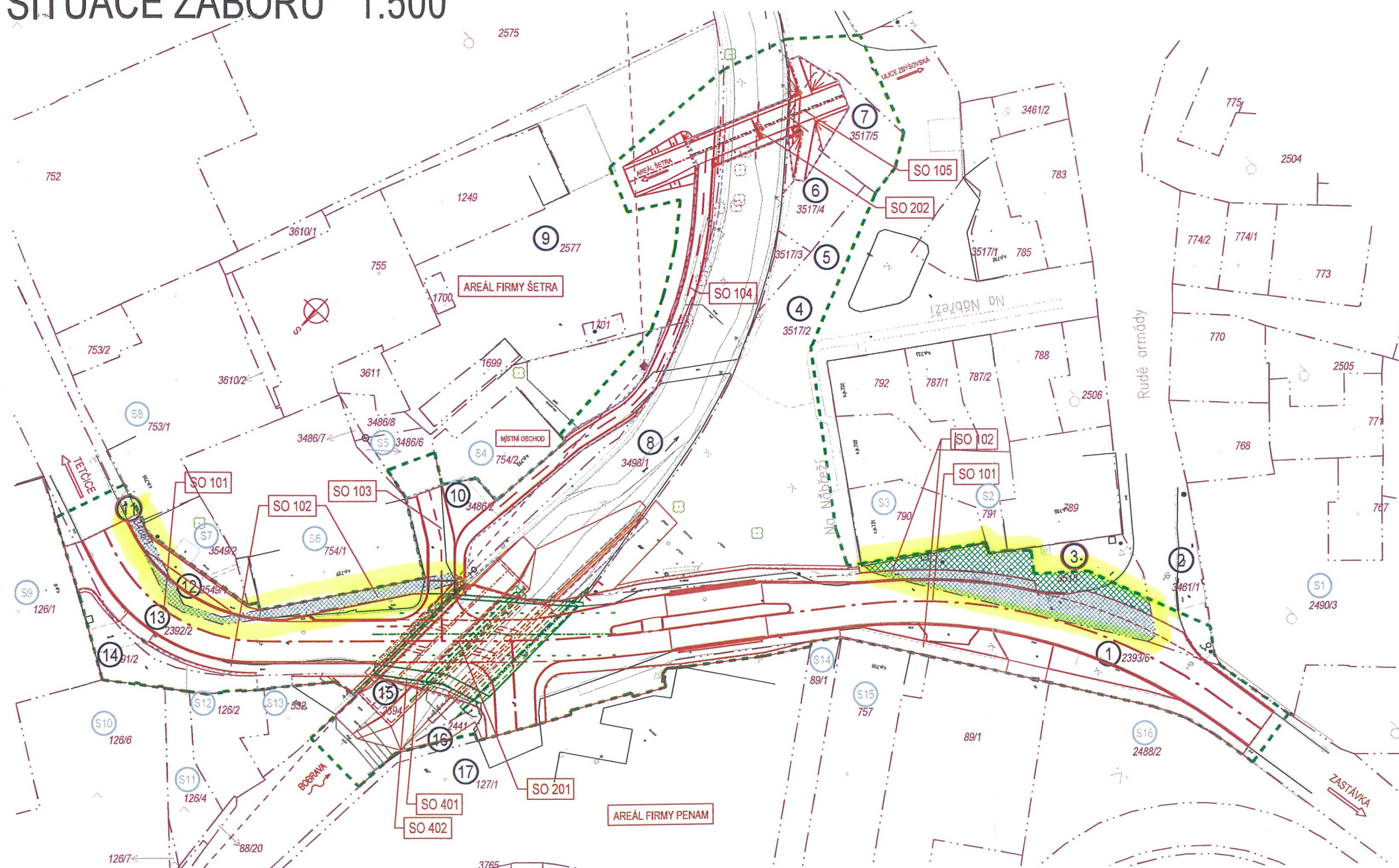
ÚZSVM jako zástupce vlastníka dotčených pozemků souhlasí s realizací stavby, a to i v případě, že řízení bude vedeno jako zjednodušené, zkrácené nebo formou veřejnoprávní smlouvy.



Mgr. David Žák
ředitel odboru
Hospodaření s majetkem státu

Příloha: situace záboru

SITUACE ZÁBORU 1:500



LEGENDA ČAR

- DOČASNÝ ZÁBOR
- DOČASNÝ ZÁBOR VEDENÝ PO HRANICI POZEMKŮ
- TRVALÝ ZÁBOR
- TRVALÝ ZÁBOR VEDENÝ PO HRANICI POZEMKŮ
- HRANICE PARCEL
- ČÍSLA PARCEL
- 1015/5
- 18 ČÍSLOVÁNÍ DOTČENÝCH PARCEL
- S14 ČÍSLOVÁNÍ SOUSEDNÍ PARCEL
- 3 11 ZÁJMOVÝ POZEMEK
- DOČASNÝ ZÁBOR POZEMKU
- TRVALÝ ZÁBOR POZEMKU

LEGENDA OBJEKTŮ

- SO 101 – Úprava silnice III/3941
- SO 102 – Chodníky podél hlavní trasy
- SO 103 – Napojení chodníku a vjezd u místního obchodu
- SO 104 – Chodník na levém břehu Bobravy
- SO 105 – Provizorní napojení nové lávky na pravý břeh
- SO 182 – Dopravně inženýrská opatření
- SO 201 – Most ev.č. 3941-1 Rosice
- SO 202 – Lávka pro pěší a pro zásobování průmyslového areálu
- SO 301 – Provizorní přepojení vodovodu
- SO 401 – Kabely CETIN
- SO 402 – Kabely ITSELF

Stavba: III/3941 Rosice most 3941-1

ÚŘAD PRO ZASTUPOVÁNÍ STÁTŮ VE VĚCÍCH MAJETKOVÝCH, S PRÁVEM HOSPODAŘIT S MAJETKEM STÁTŮ ČESKÁ REPUBLIKA, KTERÝ JE VLASTNÍKEM PARCEL p.č. 3518 a p.č. 3486/1 V KATASTRÁLNÍM ÚZEMÍ ROSICE U BRNA

- SOUHLASÍ S PŘEDLOŽENÝM STAVEBNÍM ZÁMĚREM
- SOUHLASÍ S TRVALÝM ZÁBOREM V ROZSAHU:
p.č. 3518 – 170 m²
p.č. 3486/1 – 101 m²
- SOUHLASÍ S DOČASNÝM ZÁBOREM V ROZSAHU:
p.č. 3518 – 126 m²
p.č. 3486/1 – 9 m²

ÚŘAD PRO ZASTUPOVÁNÍ STÁTŮ
VE VĚCÍCH MAJETKOVÝCH
Územní pracoviště Brno
Příkop 11, 602 00 Brno

Souhlas se záměrem vydán dne: dle stanoviska
pod č.j.: UZSVM/B/39972/2021- HMU2
vyřizuje: ZDENĚK ROTREKL

Rotrekl

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

Číslo jednací: 624597/21

Číslo žádosti: 0121 107 681 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)	III/3941 Rosice most 3941-1	
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	Rosice
	Kat. území / č. parcely	Rosice u Brna
Platnost Vyjádření	22. 4. 2023 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

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

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

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

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.;
- (II) Společnost CETIN a.s. **za podmínky splnění bodu (III)** tohoto Vyjádření **souhlasí**, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- (III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen
 - (i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK

Číslo jednací: 624597/21

Číslo žádosti: 0121 107 681

- Realizace stavby je podmíněna překládkou trasy SEK. Dle popisu přeložky SO401 budou kabely nově uloženy do předem připravených chrániček v římse mostu. Z důvodu změny místa uložení dojde ke změně délky kabelů a z tohoto důvodu je nutné uvažovat o rozpojení metalických kabelů a nové naspojování na vhodném místě. Optické kabely budou zataženy do nově připravených trubek HDPE (vyfouknutí a opětovné zafouknutí). Před bouráním mostu budou stávající ocelové chráničky s kabely vyvěšeny a zabezpečeny proti poškození. Pokud bude nutné kabely vymístit mimo staveniště, bude nutné provést provizorní přeložku.

Pro stavebníka je výhodné, aby trasa přeložky SEK byla součástí územního rozhodnutí stavby, která ji vyvolala.

Na vedení SEK umístěné na nemovitosti se vztahuje § 104, případně § 147 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích. Náklady spojené s vynucenou překládkou na úrovni stávajícího technického řešení a zřízením nového věcného břemene SEK hradí ten, kdo překládku vyvolal.

Přeložení trasy SEK zajistí její vlastník, společnost CETIN.

Překládka bude provedena dle projektové dokumentace odsouhlasené provozovatelem sítě CETIN. Realizace je podmíněna uzavřením smlouvy o provedení vynucené překládky, nejpozději před vydáním stavebního povolení nebo jiného souhlasu provedení stavby.

Stavebník písemně oznámí na místně příslušné pracoviště ochrany sítě Brno termín zahájení prací.

Pro zahájení administrace přeložky, uzavření smlouvy a vypracování cenově technického návrhu kontaktujte e-mailovou poštou: Pavel Kyněra, tel. 238462453, 606095805, pavel.kynera@cetin.cz

; a

(ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;

- (IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

- (V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

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

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

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

Ze strany společnosti CETIN a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společností CETIN a.s. jsou dostupné na <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)*



Číslo jednací: 624597/21

Číslo žádosti: 0121 107 681

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 22. 4. 2021.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Karl".

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

102

Číslo jednací: 624597/21

Číslo žádosti: 0121 107 681

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

1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK

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

2. DEFINICE

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam, není-li těmito VPOSEK a/nebo Příslušnými požadavky stanoveno výslovně jinak:

„**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, v účinném znění;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Aleš Pokorný, tel.: 606 613 871, e-mail: ales.pokorny@cetin.cz;

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

„**Příslušné požadavky**“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo 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 činnost ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

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

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

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 22. 4. 2021 pod č.j. 624597/21;

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

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

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

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

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

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

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

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

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

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

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

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

Číslo jednací: 624597/21

Číslo žádosti: 0121 107 681

- (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 s uznávaným elektronickým podpisem dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v účinném znění; a/nebo e-mailovou zprávou zaslou na adresu POS;

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: 624597/21

Číslo žádosti: 0121 107 681

Informace k vytyčení *SEK*

V případě požadavku na vytyčení *SEK* společnosti *CETIN* 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: Jiří Novotný, tel.: 568860888, mobil: 777318588, e-mail: novotny.hrotovice@seznam.cz

Josef Joura

se sídlem: Okřešice 53, okres Třebíč, 674 01
IČ: 88282091 DIČ: CZ6312180820
kontakt: Josef Joura, mobil: 602578674, e-mail: josefjoura@seznam.cz

Karel Horský

se sídlem: Poličská 877/36, 568 02 Svitavy - Předměstí
IČ: 01377841 DIČ:
kontakt: Karel Horský, mobil: 602 483 023, e-mail: k.horsky.sy@gmail.com

Radim Zabloudil

se sídlem: Tábor 2356/28a, 602 00 Brno - Žabovřesky
IČ: 74899589 DIČ: CZ6210151585
kontakt: Radim Zabloudil, mobil: 602760276, e-mail: radim.zabloudil@seznam.cz

Sitel, spol. s r.o., oblast Brno

se sídlem: Vinohradská 74, 618 00 Brno-Černovice
IČ: 44797320 DIČ: CZ 44797320
kontakt: Vladimír Holík, mobil: 602171192, e-mail: vholik@sitel.cz



Číslo jednací: 624597/21

Číslo žádosti: 0121 107 681

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

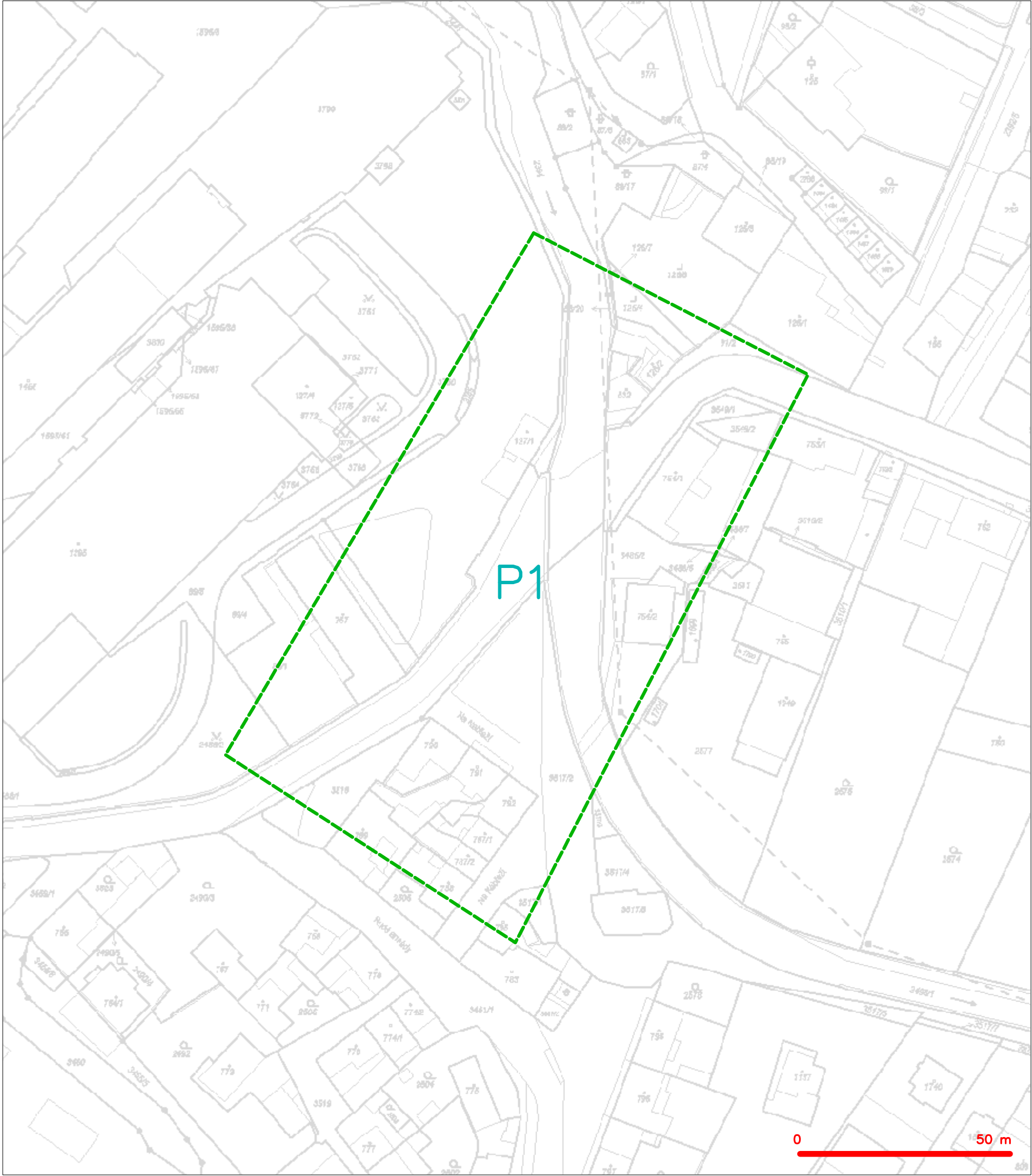
UniCab, s.r.o.,

se sídlem: Švehlova 44, 664 00 Šlapanice

IČ: 26961873

DIČ: CZ26961873

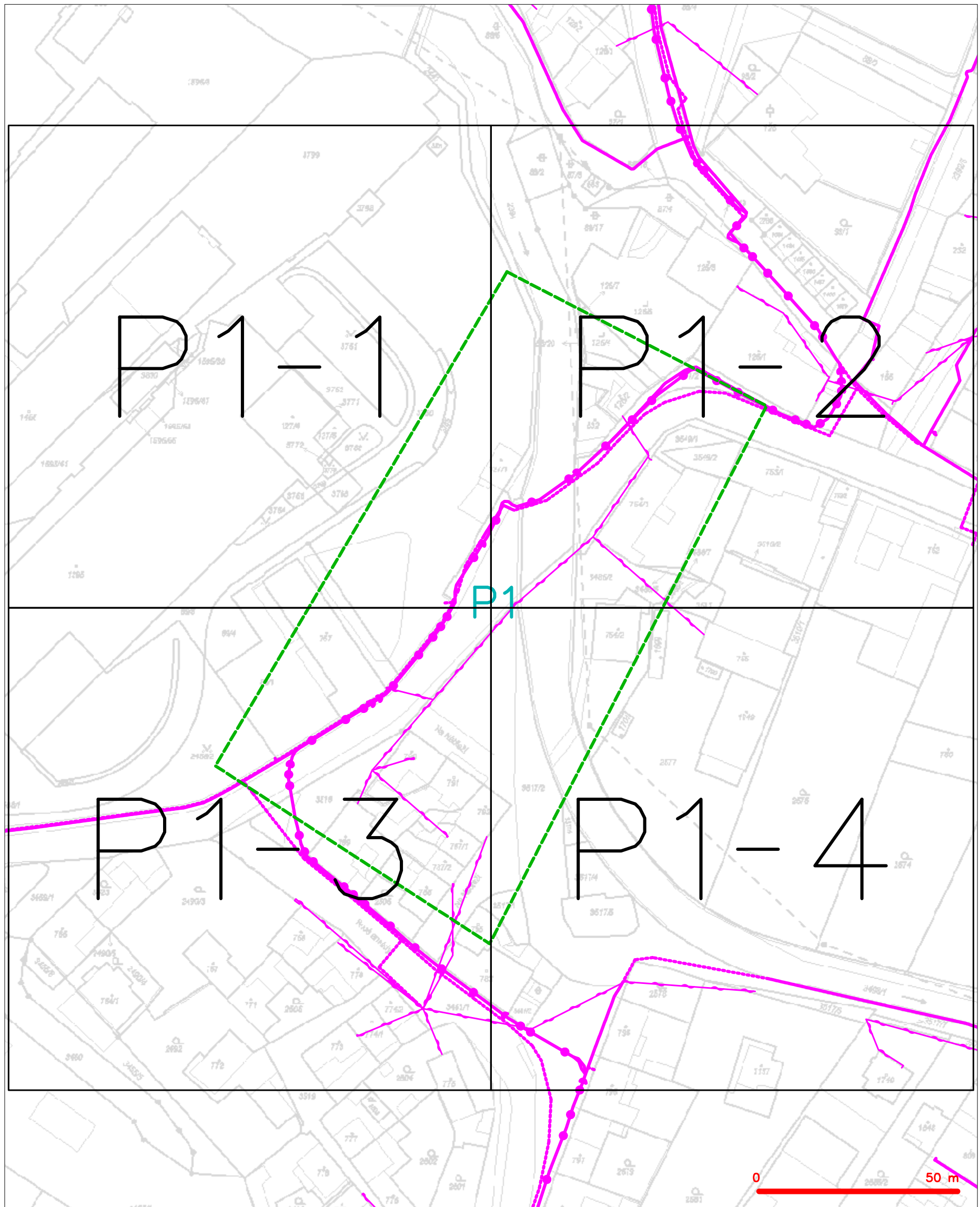
kontakt: Dita Schulzová, tel.: 548220344, e-mail: unicab@unicab.cz



LEGENDA
----- hranice zájmového území k vyjádření


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

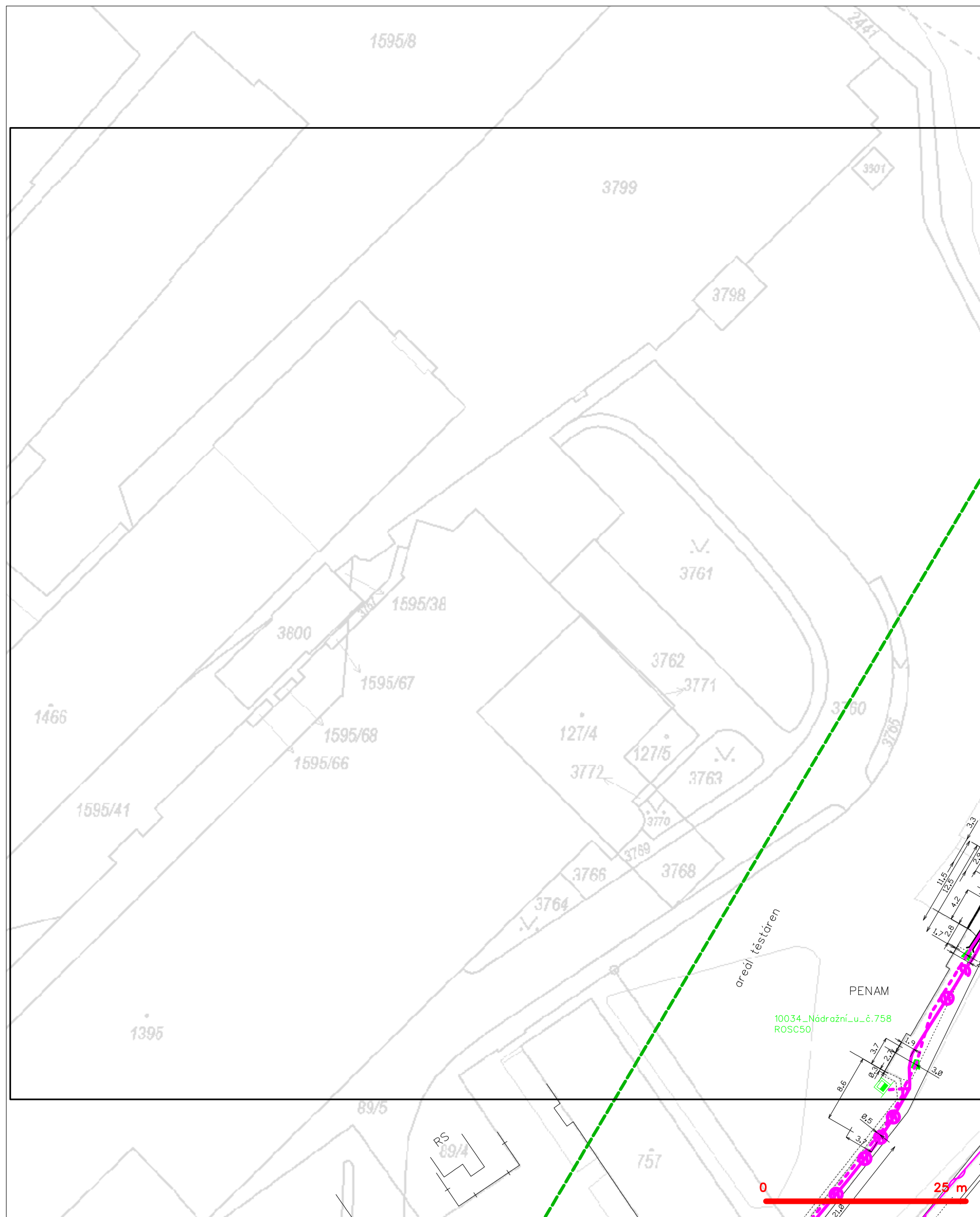
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

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

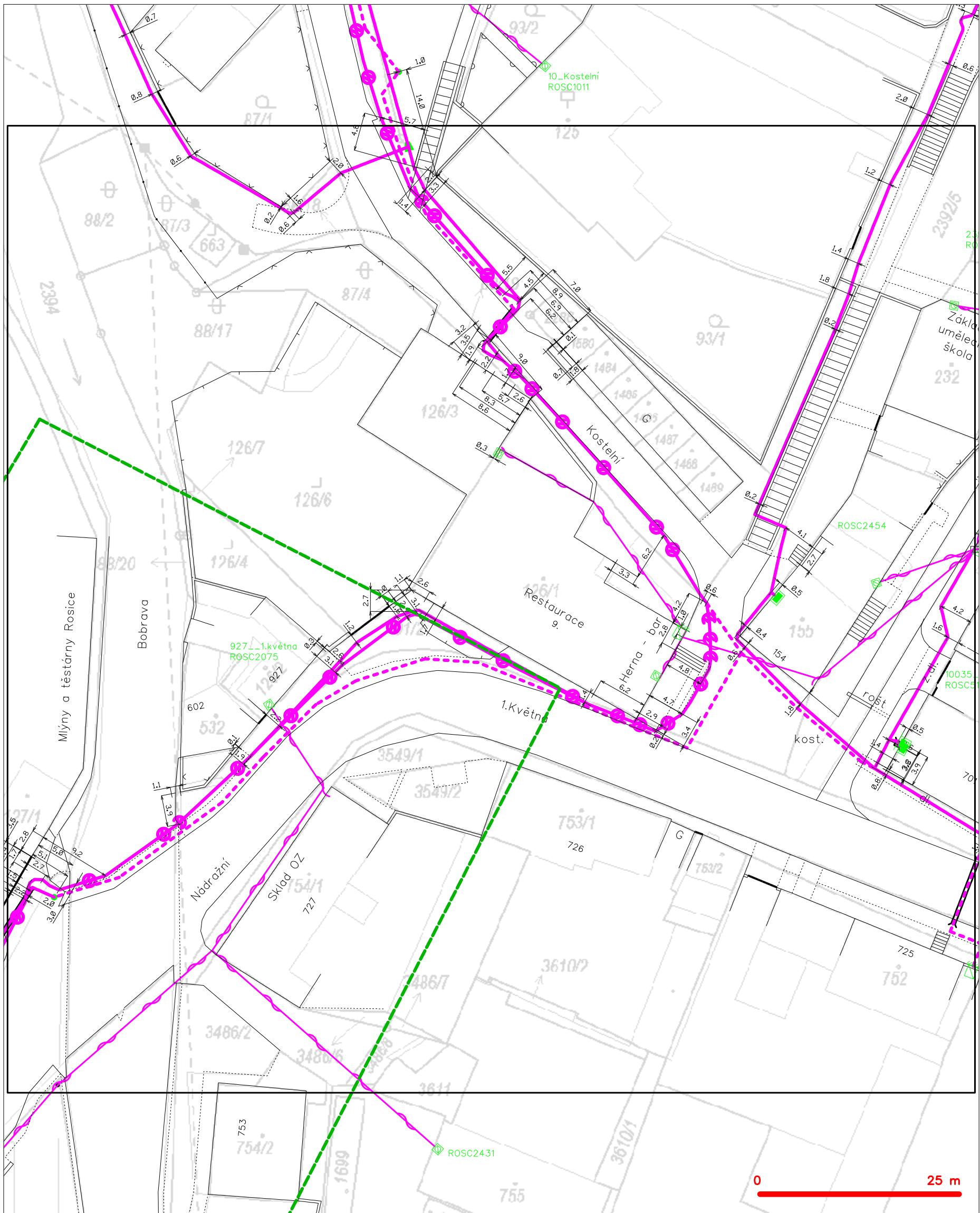
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

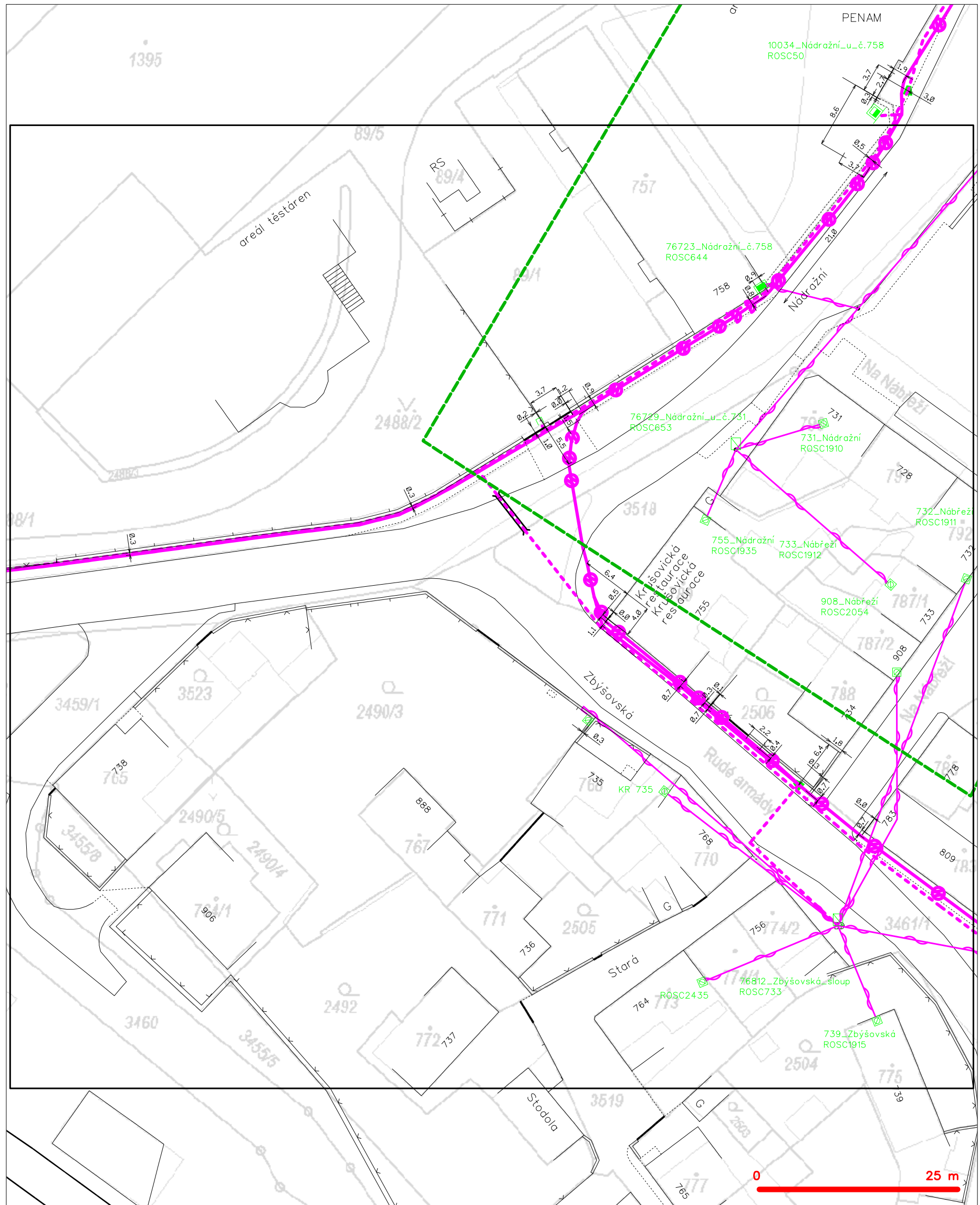
	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	NN přípojka, území s NN přípojkou CETIV		radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síť
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2





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

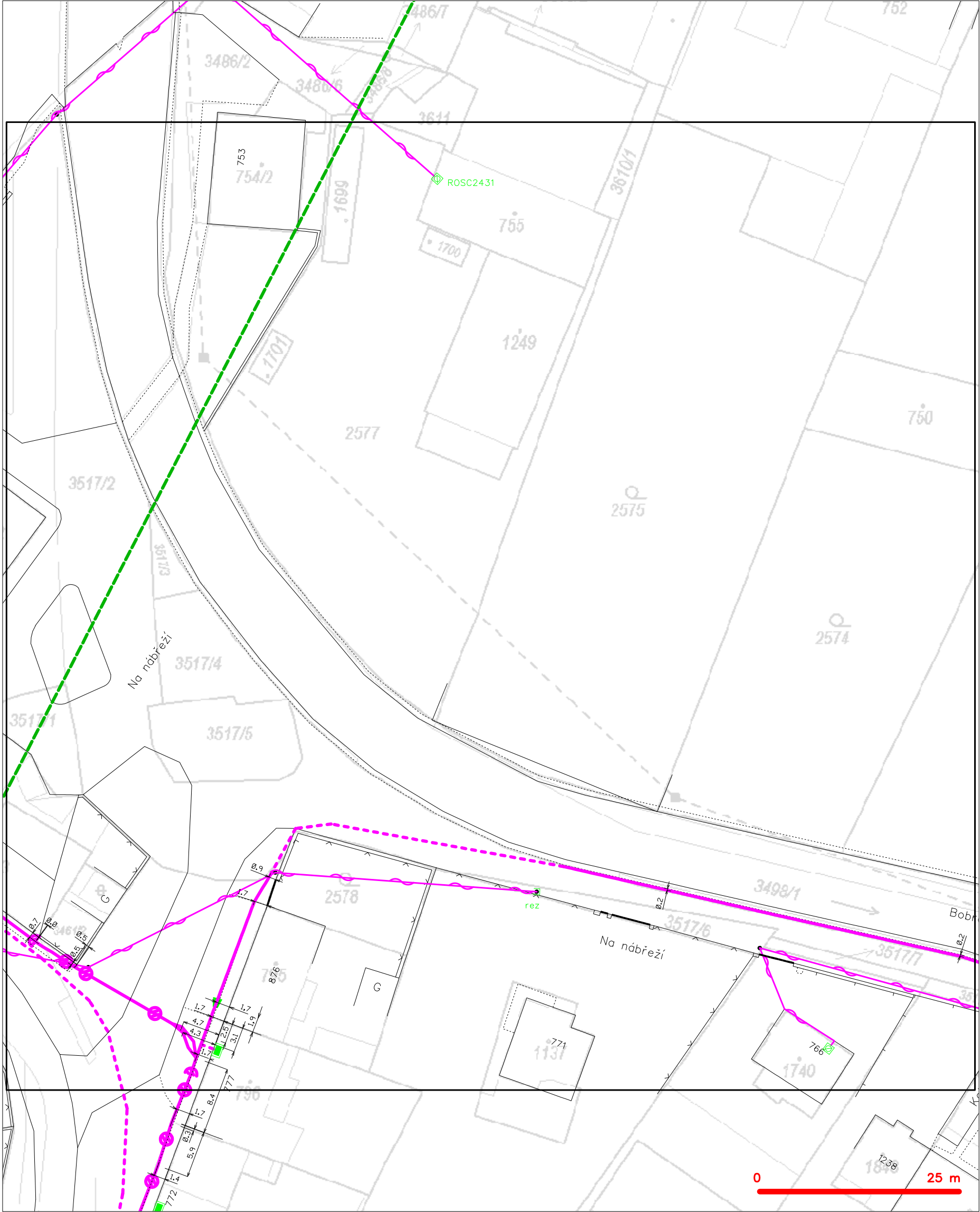
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření |  | nezaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou ČSTVN | | 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 P1-4



— — — — —	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



naše značka
5002624539

vyřizuje
Pavla Filipi

datum
23.06.2022

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

Věc:

III/3941 Rosice most 3941-1

K.ú. - p.č.: Rosice u Brna

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

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

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

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

- plynovod STL PE d 110, 63, 50, ocel DN 200, 150 + STL plynovodní přípojky + příslušenství
- neprovozované NTL plynárenské zařízení

Plynárenské zařízení je odstaveno od provozované části NTL plynovodní sítě, a proto jej nelze vytýčit 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.

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

PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE PROVEDENO PŘESNÉ VYTÝČENÍ PZ (<https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>) – poskytnutý zakres je pouze ORIENTAČNÍ, v případě potřeby ověřit ručně kopanými sondami.

Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu a kontrola plynárenského zařízení, <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>.

Při souběhu, křížení inž. sítí a plynárenského zařízení požadujeme dodržení ČSN 73 6005, tab. 1 a 2, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou. Křížení bude kolmé nebo pod úhlem max. 60 st.

Při stavbě nových zpevněných ploch a terénních úprav bude dodržena ČSN 73 6005, nesmí dojít ke změně stávajícího krytí STL plynárenského zařízení vč. poklopů armatur.

Zemní práce nesmí být prováděny v místě stávajícího plynárenského zařízení do větší hloubky než 40 cm nad povrchem stávajícího plynárenského zařízení.

Upozorňujeme Vás, že v případě uložení stávajícího plynovodního vedení v zeleném pásu, může mít toto zařízení snížené krytí.

U drenážního potrubí je nutno dodržet odstupové vzdálenosti dle ČSN 73 6005 vč. změny 3 jako pro stokové sítě a kanalizační přípojky, tzn. souběh 1m, křížení 0,5 m pod plynárenské zařízení, v případě, že nelze dodržet ČSN 73 6005, je nutné v místech dotyku s plynárenským zařízením drenáž přerušit nebo místo trubky zasypat rýhu jen štěrkem.

Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m.

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

Po odtěžení stávající konstrukce vozovky bude podstatně sníženo krytí stávajícího plynovodu a přípojek. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Zejména je třeba věnovat u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní potrubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím plynovodního řádu a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (a tím i komunikaci).

Nové uliční vpusti musí být umístěny v minimální vzdálenosti 0,5 m od obrysu stávajícího PZ.

Během stavby budou položeny v místě stávající plynárenského zařízení betonové panely, aby bylo ochráněno před mechanickým poškozením.

V ochranném pásmu STL plynárenského zařízení (1 m na každou stranu) nebudou umístovány stavební objekty dle ČSN EN 12007, TPG 70204, odst. 14.5., 14.6., tzn. např. budovy, přístřešky, oplocení (sloupky, podezdívky), opěrné zdi, a dále schodiště, rampa, patky lešení, palisády, propustky, apod; PZ musí být volně přístupné.

V místě křížení nábrežní zdi a plynárenského zařízení nesmí být vybudován základ v šířce 0,5 m na každou stranu od hrany plynovodu/přípojky a nad plynárenským zařízením požadujeme umístit zemní překlad, který zajistí, že případná manipulace s plynárenským zařízením neohrozí stabilitu zdi.

Případné dočasné zařízení staveniště umístit min. 1 m od STL plynovodu a přípojek.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP) plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od osy plynovodu a přípojek. Stavební práce v ochranném pásmu budou prováděny výhradně ručně, bez použití těžké techniky.

Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.

Pokud stavba vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude zpracována PD přeložek plynárenských zařízení. Přeložka bude provedena na náklady investora.

Info a následné stanovisko k přeložce: <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>

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

Budou-li splněny uvedené podmínky ve stanovisku, se stavbou "III/3941 Rosice most 3941-1" souhlasíme.

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

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

Plynárenská zařízení a plynovodní přípojky (dále jen PZ) jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečná a z tohoto důvodu jsou chráněna ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

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

Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu PZ (tzn. bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost PZ (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů požadujeme zabezpečit případný přejezd přes PZ uložením betonových panelů v místě přejezdu PZ.

PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY TYTO PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI:

(1) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad.

BEZ VYTYČENÍ TRASY A PŘESNÉHO URČENÍ ULOŽENÍ PZ STAVEBNÍKEM NESMÍ BÝT VLASTNÍ STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA. VYTYČENÍ POVAŽUJEME ZA ZAHÁJENÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ. PROTOKOL O VYTYČENÍ MÁ PLATNOST 2 MĚSÍCE.

(2) Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

(3) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 700 03, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

(4) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

(5) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

(6) Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.

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

(8) Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

(9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.) na telefon 1239.

(10) Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast (formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem.

Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.

(11) O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.

(12) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, to vše v souladu s předpisem provozovatele distribuční soustavy „Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy“, který naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/> a v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

(13) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ.

(14) Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.

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

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/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 - 5002624539 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Filipi'.

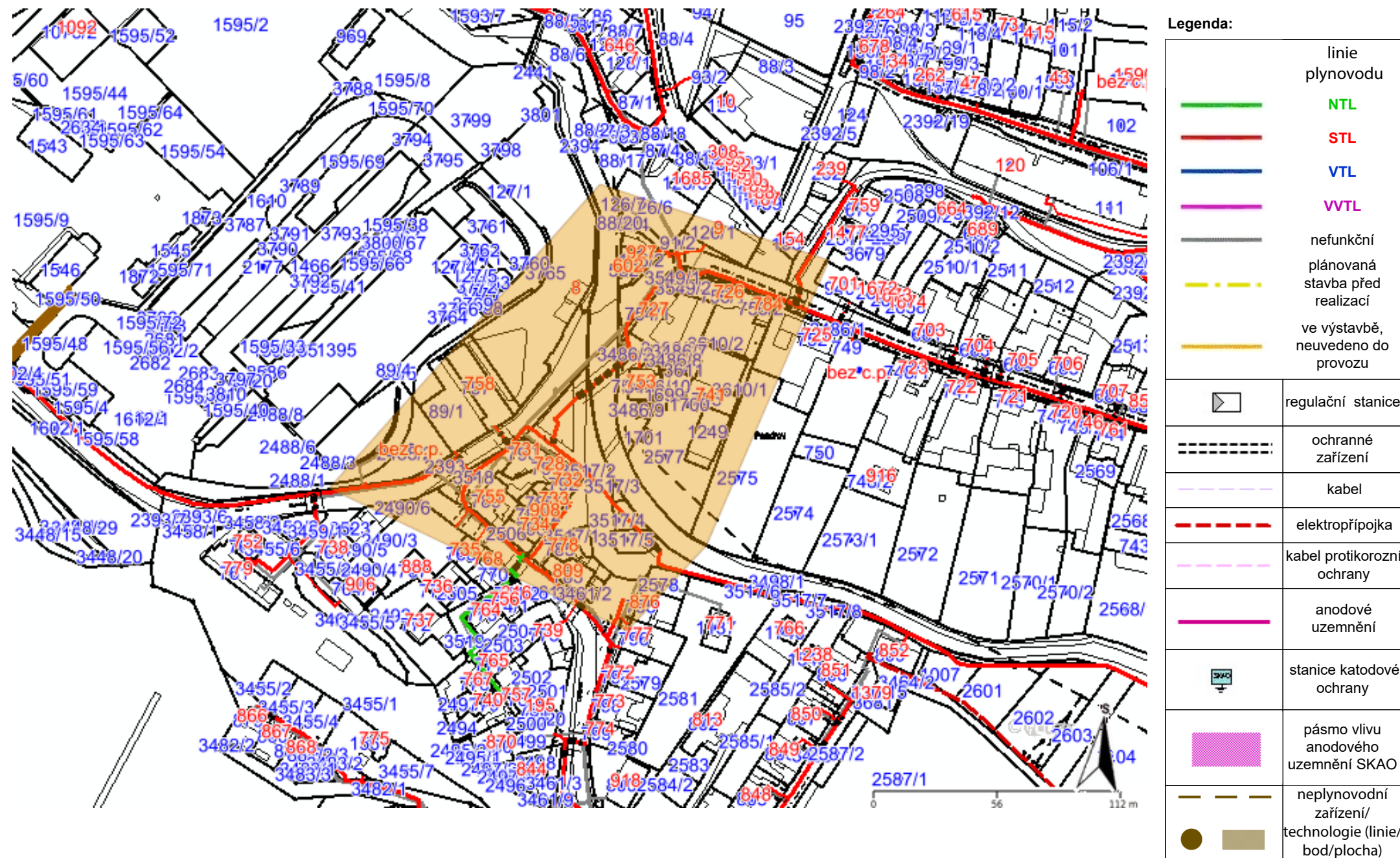
GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Pavla Filipi
Technik externích požadavků-Morava
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava
PAVLA.FILIP@GASNET.CZ



Zažádejte o vytyčení

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

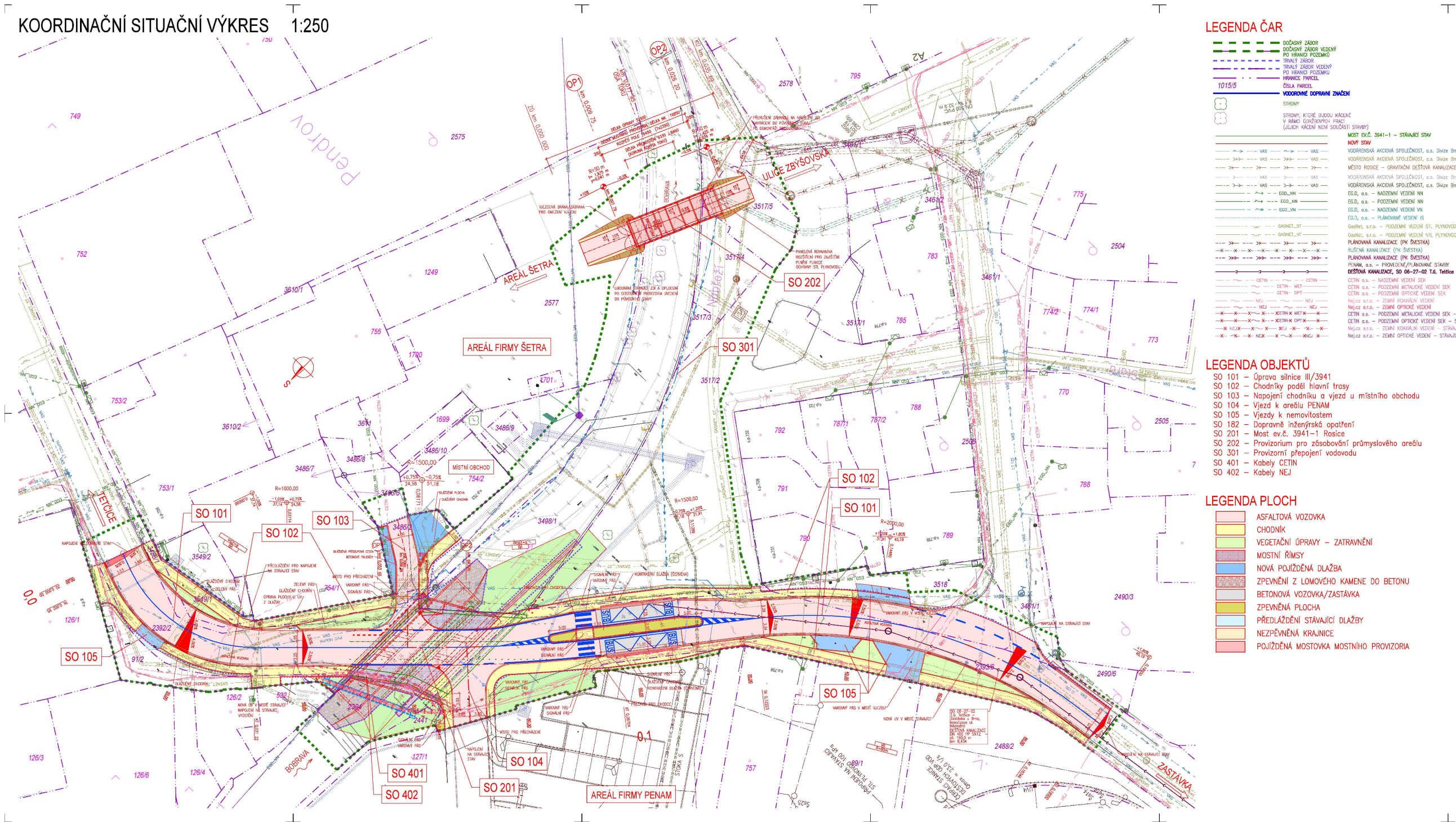
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., Osová 717/20, 62500 Brno. K.ú.: Rosice u Brna.



Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002624539 ze dne 23.06.2022.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Projekční kancelář PRIS spol. s r.o. , Osová 717/20 , 62500 Brno. K.ú.: Rosice u Brna.





LEGENDA ČAR

- DOČASNÝ ZÁBOR
- DOČASNÝ ZÁBOR VEDENÍ
- PS HRANICE POZEMKŮ
- TRVALÝ ZÁBOR
- TRVALÝ ZÁBOR VEDENÍ
- PS HRANICE POZEMKŮ
- HRANICE PARCEL
- ČÍSLO PARCEL
- VODOVODNÉ DOPRAVNÍ ZNÁČENÍ
- STROMY
- STROMY, KTERÉ BUDOU KÁČENÉ
- V RÁMCI ÚZEMNÍHO PLÁNU
- (JEJICH KÁČENÍ NEMÁ SOUČÁSTI STAVBY)
- MOST EV.Č. 3941-1 – STÁVAJÍCÍ STAV
- NOVÝ STAV
- VODÁRENSKÁ AKČOVNÁ SPOLEČNOST, o.s. Divize Brno-venkov – VODOVOD
- VODÁRENSKÁ AKČOVNÁ SPOLEČNOST, o.s. Divize Brno-venkov – GRAVITAČNÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE
- MĚSTO ROSICE – GRAVITAČNÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- VODÁRENSKÁ AKČOVNÁ SPOLEČNOST, o.s. Divize Brno-venkov – GRAVITAČNÍ STOKA ZRUŠENÁ
- VODÁRENSKÁ AKČOVNÁ SPOLEČNOST, o.s. Divize Brno-venkov – GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÁ STOKA
- EG.D, o.s. – NÁDEZNÍ VEDENÍ NN
- EG.D, o.s. – PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- EG.D, o.s. – NÁDEZNÍ VEDENÍ VN
- EG.D, o.s. – PODZEMNÍ VEDENÍ VN
- EG.D, o.s. – PLÁNOVANÉ VEDENÍ IS
- GasNet, s.r.o. – PODZEMNÍ VEDENÍ STL PLYNOVODU
- GasNet, s.r.o. – PODZEMNÍ VEDENÍ STL PLYNOVODU
- PLÁNOVANÁ KANALIZACE (PK ŠVESTKA)
- RUSKÁ KANALIZACE (PK ŠVESTKA)
- PLÁNOVANÁ KANALIZACE (PK ŠVESTKA)
- PENAM, o.s. – PROVNÍKOVÉ/PLÁNOVANÉ STAVBY
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE, SO 06-27-02 T.6. Těšice – Zastávka u Brna, kanalizace ul. Nohrdní
- CEJN, o.s. – NÁDEZNÍ VEDENÍ SEK
- CEJN, o.s. – PODZEMNÍ VEDENÍ SEK
- CEJN, o.s. – PODZEMNÍ OPTICKÉ VEDENÍ SEK
- Načez s.r.o. – ZEMNÍ KOVADLNÍ VEDENÍ
- Načez s.r.o. – ZEMNÍ OPTICKÉ VEDENÍ
- CEJN, o.s. – PODZEMNÍ METALICKÉ VEDENÍ SEK – STÁVAJÍCÍ STAV NA MOSTĚ EV.Č. 3941-1
- CEJN, o.s. – PODZEMNÍ OPTICKÉ VEDENÍ SEK – STÁVAJÍCÍ STAV NA MOSTĚ EV.Č. 3941-1
- Načez s.r.o. – ZEMNÍ KOVADLNÍ VEDENÍ – STÁVAJÍCÍ STAV NA MOSTĚ EV.Č. 3941-1
- Načez s.r.o. – ZEMNÍ OPTICKÉ VEDENÍ – STÁVAJÍCÍ STAV NA MOSTĚ EV.Č. 3941-1

LEGENDA OBJEKTŮ

- SO 101 – Úprava silnice III/3941
- SO 102 – Chodníky podél hlavní trasy
- SO 103 – Napojení chodníku a vjezd u místního obchodu
- SO 104 – Vjezd k areálu PENAM
- SO 105 – Vjezdy k nemovitostem
- SO 182 – Dopravně inženýrská opatření
- SO 201 – Most ev.č. 3941-1 Rosice
- SO 202 – Provozovna pro zásobování průmyslového areálu
- SO 301 – Provozovna přepojení vodovodu
- SO 401 – Kably CETIN
- SO 402 – Kably NEJ

LEGENDA PLOCH

- ASFALTOVÁ VOZOVKA
- CHODNÍK
- VEGETAČNÍ ÚPRAVY – ZATRAVNĚNÍ
- MOSTNÍ ŘÍMSY
- NOVÁ POUŽÍDĚNÁ DLAŽBA
- ZPEVNĚNÍ Z LOMOVÉHO KAMENE DO BETONU
- BETONOVÁ VOZOVKA/ZASTÁVKA
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA
- PŘEDLAŽENÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBY
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
- POUŽÍDĚNÁ MOSTOVKA MOSTNÍHO PROVIZORIA

C

INVESTOR		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Rpn	
Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje příspěvková organizace kraje Zastávka číslo 4803 602 00 Brno					
VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHLKA		PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r.o. OSOVA 20, 602 00 BRNO		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Štěpán ZOREK				
VYPRACOVAV	Ing. Štěpán ZOREK				
KONTROL OVAV	Ing. Jiří ŠRUBAR				
KRAJ : JH-MORAVSKÝ	INVESTOR : SÚS JMK, s.o.k.	DATUM	04/2022		
NÁZEV AKCE		FORMÁT	A4		
III/3941 Rosice most 3941-1		MAPY	1:250		
		LOŽ	EXTRUSP		
		OS. ZÁVĚSKY	1:200		
		PROVNÍKOVÉ DŘ.	OS. 1:200		
NÁZEV PŘÍLOHY: COORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		OS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA C3		



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

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

Brno, 24.06.2022

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

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

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

Nadzemní vedení VN
Podzemní vedení NN
Nadzemní vedení NN

Název stavby: III/3941 Rosice most 3941-1
Místo stavby: KÚ Rosice u Brna (741221), žadatelem vyznačené
zájmové území

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

1. V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci stavby/činnosti dle uděleného souhlasu dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto zařízení je zakázáno pod písmeny:
 - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
 - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
2. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení, vyskytujícího se v zájmovém území, do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.

EG.D, a.s.

Poskytování informací k
sítím
Plynářská 5
602 00 Brno
www.egd.cz

Monika Marcellová
T +420-773650835
monika.marcellova@egd.c
z

Naše značka
M40715-27062610

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

3. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu, a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů technika EG.D, a.s. (dále jen EGD). **Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Tomáš Horák, tel.: 515322346, mail: tomas.horak@egd.cz.**
4. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
5. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami bude provedeno podle pokynů technika EGD. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytyčení nebo po jeho odkrytí.
6. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
7. Přizvání technika EGD ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky budou poruchy, vzniklé na zařízení, odstraňovány na náklady investora stavby.
8. Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1, ČSN 73 6005.
9. Po dokončení stavby připomínáme, že v OP distribučního zařízení je dále zakázáno:
 - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
 - b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
 - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
 - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 t.
10. V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření č. 26178214, s platností do 08.04.2024, o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování EGD a podmínkách práce v jeho blízkosti.

11. Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení (kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření), který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
12. Veškeré 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. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí objednejte nejpozději do 10. dne předchozího měsíce.
13. Dovolujeme si také upozornit, že investor stavby hradí náklady na dodatečné úpravy stávajícího zařízení distribuční soustavy, které jsou vyvolané stavbou. Jedná se např. o ochranu podzemního vedení přiložením dodatečné chráničky v místě vjezdů apod.

Kontakty správců zařízení:

VN+NN:

Regionální správa, Ludvík Vašek, tel.: 51536-4762,
mail: ludvik.vasek@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, a.s.
Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

001



V Brně dne 3.6.2022

Číslo vyjádření: VYJNEJ-2022-05144-02

**Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.
p. Soňa Straková
Osová 717
625 00 Brno**

Vyřizuje: Jan Burian
Telefon: +420533383341
E-mail: jan.burian@nej.cz

Věc : Vyjádření k dokumentaci pro územní a stavební řízení a souhlas s činností v OP IS

- Akce: III/3941 Rosice most 3941-1, včetně SO 402 Kabely NEJ
- Katastrální území: Rosice u Brna
- Investor: SÚS JMK, p.o.k.

Stavbou III/3941 Rosice most 3941-1 budou dotčeny sdělovací kabely firmy Nej.cz s.r.o., dále jen SEK, tj. a) páteří optická trasa Ivančice – Rosice - Říčany, tvořená pěti trubkami HDPE40/33 a nainstalovaným optickým kabelem OK96 a b) lokální rozvod kabelové televize Rosice, tvořený metalickými koaxiálními kabely. Kabely SEK jsou vedeny v ocelových chráničkách upevněných konzolou na mostu.

Předložená projektová dokumentace stavby III/3941 Rosice most 3941-1, zpracovaná Projekční kanceláří PRIS spol. s r.o., obsahuje v „SO 402 Kabely NEJ“ navržené technické řešení přeložky SEK formou dočasného uložení na provizorní přemostění řeky Bobravy po dobu výstavby mostu a jejich následné umístění do chrániček v nových mostních římsách.

Firma Nej.cz s.r.o. souhlasí s předloženou dokumentací pro územní a stavební řízení předmětné akce a dává souhlas s prací v ochranném pásmu SEK za těchto podmínek:

Budou dodrženy postup postupu a technologie výstavby mostu a přeložky SEK dle SO 402 Kabely NEJ. Pro dodržení přípustných délek výpadku optické trasy a prověření průchodnosti stávajících HDPE trubek bude před rozpojováním optického kabelu ve spojení na ul. Kostelní provedena na trase mezi místem přeložky a spojkou Kostelní kalibrace prázdné HDPE trubky a budou připraveny pofukovací jámy. U přeložky koaxiálních kabelů bude trasa obnažena v dostatečném rozsahu na obou koncích stávajícího přemostění a v předstihu bude osazen na vhodném (přístupném) místě nový nadzemní rozvaděč v místě přerušení kabelů a umístění nových spojek. U nové trasy SEK je nezbytné dodržet shodnou délku trasy s trasou stávající, jinak nebude možné zejména koaxiální kabely opětovně napojit!

Nej.cz s.r.o.

*Pobočka Brno: Pálavské náměstí 4343/11, Brno-Židenice, PSČ 628 00
Sídlo: Kaplanova 2252/8, Chodov, Praha 4, PSČ 148 00, IČO: 032 13 595, DIČ: CZ03213595
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 228799*

Náklady spojené s přeložkou a úpravami SEK hradil investor stavby, k provádění prací přímo souvisejících se SEK bude přizván odpovědný pracovník firmy itself a odborné práce na SEK objedná investor, resp. zhotovitel stavby u firmy Nej.cz s.r.o..

Budou dodrženy všeobecné podmínky pro ochranu SEK dle vyjádření VYJNEJ-2022-05144-01.

V předstihu před realizací bude uzavřena mezi investorem a společností Nej.cz Smlouva o přeložce.



Brno

Nej.cz s.r.o.

Pobočka Brno: Pálavské náměstí 4343/11, Brno-Židenice, PSČ 628 00
Sídlo: Kaplanova 2252/8, Chodov, Praha 4, PSČ 148 00, IČO: 032 13 595, DIČ: CZ03213595
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 228799

PRIS s.r.o.
Projektční kancelář
Osová 20
625 00 BRNO

Váš dopis č. j.:
Číslo jednací: BV/2816/2022-KP
Vyřizuje: Klímová Pavla
Tel.: 545532395
Datum: 7. 6. 2022

Rosice, ul. Nádražní — III/3941 Rosice most 3741-1

Vyjádření pro společné územní a stavební řízení

Investor: SÚS, p.o.k., Žerotínovo nám. 449/3, 602 00 Brno

Zpracovatel PD: Projektční kancelář PRIS spol. s.r.o., Osová 717/20, 625 00 Brno

Zjednodušený popis PD

Hlavní řešeným objektem je most ev.č. 3941-1 (SO 201) přes Bobravu na silnici III/3941. V souvislosti s touto stavbou je řešena úprava silnice III/3941 v délce úseku 190 m (SO 101) a úprava chodníků podél hlavní silnice (SO 102).

Současně je řešeno provizorní převedení vodovodu v blízkosti stavby na nový most (SO 301).

Z důvodu nevyhovujícího stavu stávajícího vodovodního potrubí LIT 125 zavěšeného na mostní konstrukci rekonstruovaného mostu přes řeku Bobravu je v rámci PD navrženo provizorní přepojení vodovodu z oblasti před mostem vlevo do oblasti za mostem, tak, aby bylo zajištěno nepřerušování dodávek vody (především do areálu firmy PENAM), po dobu stavby a opravy vodovodu. Navržené potrubí provizoria je **PE 100 D90x8,2 SDR11 PN16**. V rámci přípravy na realizaci nového podchodu řeky Bobravy (není součástí této dokumentace, bude realizován nezávisle na této investici) **bude část tohoto provizoria uložena trvale v zemi a stane se součástí nového podchodu řeky Bobravy**, resp. plánované opravy vodovodního řádu. Provizorium bude napojen na stávající vodovod DN 150 umístěný na p. č. 3486/2 a zpět napojen na DN 150 na p. č. 3517/2. Provizorní převedení vodovodu bude pouze dočasné po dobu oprav stávajícího vodovodního řádu. Na provizorním potrubí není nutné osazovat hydrant.

Navržené provizorium - vodovodní potrubí:

PE 100 D90x8,2 SDR11 PN16 - 154.50 m

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a. s.
Divize Brno-venkov
Soběšická 820/156, Lesná, 638 00 Brno
Bankovní spojení: 3201641/0100
sekretariát: +420 545 532 333, e-mail: sekretariat@vasbv.cz

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

Stanovisko VODÁRENSKÉ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI, a. s., divize Brno-venkov (VAS):

Souhlasíme se stavbou a s provizorním převedením vodovodu nadzemní i pozemní části dle předložené PD. U části provizoria uloženého v zemi, které bude dále využito požadujeme dodržet následující podmínky:

1. Před vydáním územního rozhodnutí je třeba vyjasnit vlastnické vztahy k dokončené stavbě prodloužení vodovodu a ke způsobu budoucího provozování, které mají vliv na vlastní technické řešení rozšíření sítě. Dohodu o budoucích vlastnických vztazích uzavřete se stávajícím majitelem veřejné sítě vodovodu, kterým je Svazek vodovodů a kanalizace Ivančicko.
2. **K povolení vybudování inženýrských sítí je třeba dodat souhlasné stanovisko Svazku vodovodů a kanalizací Ivančice.**
3. V uvedené lokalitě se nachází stávající zástavba a ostatní IS, které musí být respektovány. Dle PD dojde navrženým vodovodem (OP) k dotčení stávající zástavby a soukromých pozemků. Trasu vodovodu je nutné odsouhlasit jednotlivými majiteli soukromých pozemků. Při dalším návrhu umístění trvalých staveb budou muset tito majitelé respektovat OP navržených inženýrských sítí.
4. Vedení trasy vodovodu ve vztahu k ostatním technickým sítím musí vyhovovat ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
5. Navržený vodovod musí být uložen pod veřejně přístupným prostranstvím. I do budoucna musí zůstat volný přístup k vodovodu vně oplocení.
6. Veškeré manipulace na vodovodní či kanalizační síti a stavební a montážní práce, které se přímo dotýkají stávajících vodárenských zařízení, musí být prováděny za přítomnosti nebo po dohodě se zástupci příslušného provozní středisko VAS. Zejména se jedná o přepojování nových úseků potrubí na stávající potrubí a připojování přípojek.
7. **Před vlastní realizací stavby musí zvolené materiály pro vodovod splňovat platné, aktuální technické standardy VAS.**
8. **Níže Vám zasíláme požadavky provozovatele, které musí být zapracovány do PD ke stavebnímu povolení.**

Technické podmínky pro vodovod:

1. **Souhlasíme s navrženým materiálem PE 100 RC SDR 11** certifikovaného podle technického předpisu PAS 1075. Trubky musí být dvouvrstvé – vnější vrstva (10 % jmenovité tloušťky stěny) modré barvy, vnitřní koextrudovaná vrstva (90 % jmenovité tloušťky stěny) černé barvy taktéž z PE 100 RC. Koextrudované vrstvy jsou roztavením ve společném nástroji spolu neoddělitelně spojeny a vytvářejí homogenní strukturu. Požadujeme, aby byly trubky v tyčovém provedení.
2. Vodovodní armatury požadujeme z tvárné litiny opatřené těžkou protikorozní ochranou a s vnitřní ochrannou vrstvou. Vnitřní i vnější těžká protikorozní ochrana odpovídající kvalitě GSK – navrstvený práškový epoxid modré barvy s minimální tloušťkou 250 µm dokladováno výrobovým certifikátem.
3. Požadavek na identifikaci potrubí:
 - a. V případě pokládky v otevřené rýze: Na potrubí je třeba uložit identifikační vodič životností odpovídající životnosti potrubí – měděný izolovaný vodič s dvojistou

izolací CYY o průřezu min. 6 mm² a s minimálním množstvím spojů. U každé armatury na trase musí být vodič smyčkou vyveden cca 50 cm nad terén a následně volně uložen pod poklop. Není žádoucí, aby byl propojován s poklopem anebo připojován na šrouby armatur. Spoje identifikačního vodiče musí být prováděny kvalitně např. letováním, lisováním a následně zajištěny proti vlhkosti izolačními smršťovacími trubičkami a před záhozem musí být pracovníkem VAS zkontrolovány.

- b. V případě pokládky bezvýkopovou technologií: Na potrubí je třeba uložit kabel CYKY 2x2,5 mm.
4. **Před kolaudací je nutné provést kontrolu funkčnosti identifikačního vodiče pracovníkem VAS (p. Svoboda – tel. 724 030 063) pomocí lokátoru podzemních inženýrských sítí a při použití frekvence 1 a 10 kHz ($\pm 10\%$). O této kontrole je třeba ke kolaudaci doložit protokol s uvedeným výrobcem, typem a výrobním číslem lokátoru, který byl použit.**
5. Mimo identifikační vodič požadujeme každý lomový bod na trase, každé křížení s jinou sítí, každé odbočení bez šoupěte a po max. vzdálenosti 50 m označit osazením markerů (modrý SM 2500), pro možnost vytyčení trasy potrubí pomocí multifunkčního hledače markerů.
6. K zabránění případného narušení potrubí je třeba na zhutněný pískový obsyp položit modrobílou výstražnou pásku.
7. Ke kolaudaci stavby musí být doložen doklad o odzkoušení funkčnosti všech osazených armatur.
8. Součástí dodávky stavby musí být ke kolaudaci geodetické zaměření vodovodu dle směrnice VAS (včetně markerů a výškového uložení před zasypáním).
9. V místě křížení kabelů s vodovodními zařízeními vložte kabely do chráničky.

Při realizaci zpevněných ploch dojde k dotčení námi provozovaných inženýrských sítí. Souhlasíme se stavbou mostu, a to za předpokladu splnění následujících podmínek:

1. Zahájení zemních prací bude Vámi oznámeno nejméně 14 dní předem na příslušné provozní středisko VAS.
2. Před zahájením zemních prací je nutno 14 dní předem objednat vytyčení sítí v provozování VAS (p. Luboš Svoboda, tel. 724 030 063, p. František Nezmeškal, tel. 724 752 719).
3. Při provádění zemních prací v ochranném pásmu nesmí dojít k poškození námi provozovaných inženýrských sítí (IS) nebo omezení jejich provozuschopnosti. Ochranné pásmo je stanoveno na 1,5 m u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru potrubí 500 mm včetně nebo 2,5 m u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr potrubí 500 mm. V ochranném pásmu se nesmí umisťovat trvalé stavby, vysazovat stromy a okrasné dřeviny a provádět terénní úpravy snižováním nebo zvyšováním terénu bez odsouhlasení na příslušném provozním středisku VAS. V případě zvýšení nivelety více než o 1 m požadujeme předložit návrh na ochranu stávajícího potrubí vodovodu a kanalizace.
4. Poklopy vodovodních armatur či kanalizačních šachet zůstanou volně přístupné a ovladatelné. V případě výskytu stávajících poklopů, např. ve zpevněných plochách, v upravovaném terénu apod., musí být poklopy řádně osazeny do nivelety navrhovaného terénu a jejich poloha trvanlivě zajištěna (podbetonovat apod.).
5. Bude přizván zástupce příslušného provozního střediska VAS k závěrečné kontrole funkčnosti všech dotčených vodovodních armatur a osazení vodovodních a kanalizačních poklopů.
6. Bude dodrženo min. krytí námi provozovaných IS včetně přípojek dle ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

7. Požadujeme, aby byla provedena kontrola neporušenosti námi provozovaných IS zástupcem VAS, který vystaví protokol o provedené kontrole. Odsouhlasený protokol ze strany VAS bude nezbytnou přílohou ke kolaudaci stavby, příp. ke zprovoznění stavby. Kontrolu objednejte na příslušném provozním středisku VAS.
8. Dojde-li k poškození námi provozovaných IS, musí být neprodleně opraveny odbornou firmou (dle požadavků VAS) na vlastní náklady firmy, která prováděla stavební činnost.
9. Při nedodržení shora uvedených podmínek podá naše společnost stížnost na dodavatele stavby u příslušného stavebního úřadu.
10. V průběhu realizace předmětné stavby si vyhrazujeme právo stanovit další podmínky dle požadavků příslušného provozního střediska VAS.

Kontakt na příslušné provozní středisko VAS:

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., divize Brno-venkov

Provozní středisko Rosice

Litostrovská 1062, 665 01 Rosice

Tel.: 546 411 012, email: rosice@vasbv.cz

Doba platnosti tohoto vyjádření je 2 roky od data jeho vydání.

S pozdravem



Ing. Eva Kejvalová
vedoucí technického útvaru



SVAZEK VODOVODŮ A KANALIZACÍ IVANČICE

se sídlem Ivančice, Kounická 1598/78, 664 91

PROVOZ ROSICKO

se sídlem Rosice u Brna, Litostrovská 1062, 665 01

svazek@svazekivancice.cz

www.svazekivancice.cz

ID DS: xbpmmvw

PRIS s.r.o.

Projekční kancelář

Osová 20

625 00 Brno

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

Osová 20, 625 00 Brno

Došlo: 19.7.2021
Č.j.: 1606/2021
Číslo zakázky: 19059
Vyřizuje: Z. OBEV

VÁŠ DOPIS ZE DNE | Č.J.
28.6.2021

NAŠE ZNAČKA
R-272/21

VYŘIZUJE
Petr Koch

V Rosicích
19.7.2021

Věc: III/3941 Rosice most 3941-1

- vyjádření ke stavbě a inženýrským sítím (SO 301 – provizorní přepojení vodovodu)

Svazek vodovodů a kanalizací Ivančice – Provoz Rosicko souhlasí s předmětnou stavbou. V průběhu přípravy probíhala jednání se zástupci SÚS Jmk, projektantem stavby a provozovatele překládaného veřejného vodovodního řádu. Požadujeme respektování technického stanoviska smluvního provozovatele VAS, a.s. divize Brno – venkov a koordinaci projektu s opravou vodovodního řádu a zásobováním dotčených objektů společností PENAM a.s. a ŠETRA s.r.o.

S pozdravem



Svazek vodovodů
a kanalizací
Ivančice

Petr Koch

vedoucí technik Provozu Rosicko

Záznam z výrobního výboru
konaného dne 24. června 2019 v 10:00
na místě stavby v Rosicích
na akci

III/391 Rosice most 3941-1 – DÚR/DSP

Přítomni: Šofr, Volánek – Město Rosice
Kočvárek – PENAM, a.s.
Krejčí, Pacák – SUS JMK
Řehulka – Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.
Trávníčková – ŠETRA spol. s r.o.

Bylo projednáno:

- 1.) Jednání bylo svoláno jako vstupní pro diskuzi možností řešení. Na akci byl zpracován IZ, který řeší výměnu mostu novým ŽB dvoupolovým mostem.
- 2.) Vozovka bude navržena v šířce 6,50 m. Komunikace bude ve směrovém oblouku o poloměru cca 250 m, takže rozšíření nebude nutné. Délka úpravy bude koordinovaná s „přestupním terminálem“, aby mezi akcemi nevznikl neopravený prostor.
- 3.) Chodníky na pravé straně budou šířky 2,0 m (u PENAMu), na levé straně město ještě zváží možné zúžení, uvažují se také 2m, ale odsunutí mostu by zlepšilo situaci vjezdu na této straně.
- 4.) Hospodářský sjezd do areálu PENAM bude pro vozidla do 7,5 t, takže postačí zaoblení 3m.
- 5.) Současný autobusový záliv na této straně je špatně dle platné normy, město v souvislosti s plánovanou přestavbou přestupního uzlu rozhodne, zda bude zrušen nebo se bude muset najít nějaké řešení, aby bylo projednatelné.
- 6.) Autobusový záliv vlevo polohově vyhovuje.
- 7.) Problematický je vjezd k prodejně a do areálu Šetra, kam zajíždí pravidelně větší nákladní automobily (cca do 25 t). Nevyhovující je výškové i polohové řešení kvůli rozhledům. Nákladní auta tam navíc musejí couvat. Maximální doba přerušení zásobování (projednáno s paní Trávníčkovou) je jeden týden v letním období.
- 8.) Byl diskutován i provizorní příjezd do areálu dle IZ. Toto provizorium neřeší příjezd k prodejně. Byla diskutována i varianta trvalé změny vjezdu (definitivní most). Projekt navrhl městu ke zvážení, zda pro tyto účely nevyužít prostor stávající lávky, která by se nahradila novým mostem.
- 9.) Město informovalo o probíhající akci E.ON – kabelizaci VN, připravuje se i kabelizace NN.
- 10.) Město zváží, zda by vůbec souhlasilo dle bodu 8 s využitím nepevných komunikací pro příjezd a také rozsah případných úprav chodníků v tomto prostoru.
- 11.) Pro pěší bude nutné zajistit minimálně úzký průchod kolem prodejny.
- 12.) Koryto říčky se v místě mostu výrazně rozšiřuje. Projektant navrhl zrušení středního pilíře a zmenšení celého mostního otvoru. Z tohoto důvodu by se musela upravit i poloha nábrežní zdi pod mostem. Zajistí provedení HV pro mostní otvor, který by byl pro správcu toku přijatelný.
- 13.) Křídlo na návodní straně vlevo by mělo být vyměněno.

Zapsal:

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

Záznam z výrobního výboru

konaného dne 23. září 2019 v 13:00

v zasedací místnosti v zasedací místnosti Oblasti Střed, SÚS Jihomoravského kraje, Ořechovská 35, Brno
na akci

III/391 Rosice most 3941-1 – DÚR/DSP

Přítomni: viz prezenční listina

Bylo projednáno:

- 1.) Projektant přednesl návrh projektu včetně prodlouženého rozsahu úpravy komunikace v celkové dl. 190 m.
- 2.) V rámci projektu byl zpracován hydrotechnický výpočet, který umožňuje navrhnout v místě stávajícího mostu most jednopolový, ŽB, rámový, místo stávajícího dvoupolového.
- 3.) Dle závěru z IGP průzkumu musí být most založen hlubině na mikropilotách.
- 4.) Most je navržen se širokými římsami s ohledem na rozhledové poměry v místě výjezdu od areálu ŠETRA a prodejny potravin.
- 5.) Dále byla projednána možnost vynechání autobusových zálivů v blízkosti mostu. Ty budou ponechány, pokud nebude prováděn přestupní uzel, který má být umístěn cca 120 m za mostem.
SÚS JmK prověří na JMK, zda a na kdy je stavba přestupního uzlu plánovaná a jak z hlediska časového případně ovlivní řešenou akci.
- 6.) Dále byl řešen provizorní a definitivní přístup do areálu ŠETRA a k prodejně potravin:
 - Bylo předloženo návrh provizorního zřízení mostního provizoria.
 - Současně byla diskutována možnost provedení trvalého mostu namísto stávající lávky.Uvedená problematika zůstala neuzavřena.
Projektant provede předběžný odhad ceny mostního provizoria i odhad ceny celého nového mostu, který by zajistil přístup do areálu ŠETRA. Na základě toho město stanoví, zda by se případně do zapojilo do spolufinancování.
- 7.) **Problematický vjezd k prodejně a do areálu ŠETRA bude přítomnými zástupci města projednán s odborem dopravy a DI Policie ČR, aby byly známy podmínky, za kterých bude možné nájezd vyprojektovat a následně schválit.**
Uvedené stanovisko bude rovněž sloužit jako relevantní podklad pro rozhodnutí města, zda bude řešen přístup do areálu pouze v provizorním stavu, nebo bude muset být řešen jako přístup definitivní.
Projektant navrhl městu ke zvážení, zda pro tyto účely nevyužít prostor stávající lávky, která by se nahradila novým trvalým mostem, který by mohl sloužit i jako zásobovací.
- 8.) Po dobu rekonstrukce mostu musí zůstat zachovaný zachovaný vjezd do areálu PENAM a to pro osobní a rozvážkové nákladní automobily (jedná se o vozidla s hmotností do 3,5 tuny).
- 9.) Další výrobní výbor se uskuteční po prověření uvedených skutečností cca v horizontu 14 dní.

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

Osová 20, 625 00 Brno

IČ: 46 97 48 06

DIČ: CZ46974806

Svatopluk Zobek

Zapsal:

Ing. Svatopluk Zobek
Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

PREZENČNÍ LISTINA

III/3941 Rosice most 3941-1



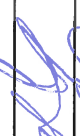
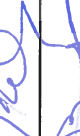




akce:

datum:

dne 23. 9. 2019 – pondělí 13:00 hod

místo:

v zasedací místnosti Oblasti Střed, SÚS Jihomoravského kraje, Ořechovská 35, Brno.

organizace	jméno-číslo	telefon	e-mail	podpis	souhlas*
MĚSTO ROSICE	LUKÁŠ VOLÁNEK	430 516 504	volanek@mesto.rosice.cz		ANO / NE
MĚSTO ROSICE	JAROMÍR FORT	439 632 163	fort@mesto.rosice.cz		ANO / NE
PENAM ROSICE	MAGDA ALDERFOVÁ	606 141 211	alderfovam@penam.cz		ANO / NE
PENAM ROSICE	VLADIMÍR KOČVÁŘEK	602 594 148	kocevarek@penam.cz		ANO / NE
SÚS JUK	MILAN PACÁK	739 383 851	milan.pacak@sus.juk.cz		ANO / NE
SÚS ONK	DAŽAN	734 412 383	petr.bazant@sus.juk.cz		ANO / NE
PRIS BRNO	MARTIN DEJVLKA	602 420 109	rehulka@pris.cz		ANO / NE
PROJEKANT KANCELARIE PRIS SPOL. S R.O.	SLAVKUN BOJCE	601 592 300	zobek@pris.cz		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. října 2019 v 13:00

v zasedací místnosti v zasedací místnosti v zasedací místnosti firmy PENAM a.s., Nádražní 8, Rosice

na akci

III/3941 Rosice most 3941-1 – DÚR/DSP

Přítomni: viz prezenční listina

Bylo projednáno:

- 1.) Zástupců města Rosice se zatím nepodařilo dohledat souhlasné stanovisko s umožněním příjezdu do areálu ŠETRA těžkým nákladním automobilem (i s návěsem). Patrně se jedná o historickou záležitost. Zástupce investora prověří, zda uvedený souhlas není i na SUS JMK.
 - 2.) Zástupce investora po prověření sdělil, že řešená akce má pokračovat se zastávkami umístěnými v blízkosti mostu (za mostem) a nikoliv až v místě plánovaného přestupního uzlu, který je sice ve výhledu, ale který s ohledem na složitá projednávání a vzájemnou návaznost na zdvojkolejné železniční tratě patrně nebude v dohledné době budován.
 - 3.) Přesto i s ohledem na bod č.2) bude v rámci projektované akce úprava komunikace provedena v rozsahu po plánované opravu přestupního uzlu (dl. 190 m) (nikoliv pouze v blízkosti mostu, jak bylo původně zadáno). Zástupci města v této souvislosti vznesli žádost, aby úprava byla ještě prodloužena a zahrnovala i rozsah úpravy komunikace plánovaného přestupního uzlu.
 - 4.) Projektant představil návrh řešení s autobusovými zastávkami:
 - Nájezd do firmy PENAM je napojen na poskytnuté digitální podklady s plánovanou variantou úpravy v okolí areálu. Vlečnými křivkami bylo prověřeno, že splňuje požadavek na vjezd malých nákladních automobilů do 3,5 t dle požadavku.
 - Za nájezdem do areálu fi PENAM by byl zřízen autobusový záliv. To si vyžaduje mírný zásah do pozemku fi PENAM a překládku IS. Zástupci fi PENAM by uvítali, aby dle možností nebylo dotčeno žádné parkovací místo. Případný nutný zábor pozemku je nutné projednat s představenstvem společnosti PENAM na základě žádosti.
 - Za mostem vlevo je možné umístit autobusovou zastávku do místa stávajícího zálivu, který je v současnosti využíván pro parkování.

S navrhovanou polohou zastávek za mostem zúčastnění souhlasí.
 - 5.) Dále projektant představil návrh úpravy diskutovaný po posledním jednání jak se zástupcem investora, tak se zástupcem města – VARIANTA 2 (se šikmým levostranným napojením na silnici III/3941)
 - Stávající levý břeh koryta Bobravy by byl tečně navázán na následující levostranný oblouk koryta. Posun v místě mostu je o cca 0,60 m (v místě nájezdu do areálu fi ŠETRA a k prodejně potravin).
 - Na levé straně se jedná o šikmé napojení na silnici III/3941. Nájezd by po prověření umožnil vjezd a výjezd malých nákladních vozidel (2 nápravy) a velkých nákladních vozidel (3 nápravy). Příjezd a výjezd nákladních automobilů s návěsem (dovoz mouky) by byl možný pouze ze směru Zastávky u Brna, nebyl by možný ze směru Tetčic.
 - Plocha takového mostu by byla o cca 30% větší než VARIANTA 1 (s kolmým minimalizovaným levostranným napojením na silnici III/3941).
 - Navržená varianta vede k významnějšímu zásahu do koryta – větší rozsah úprav nábrežních zdí.
 - Navržená úprava (VARIANTA 2) by si vyžádala vůči původní variantě (VARIANTA 1) více přeložek IS.
 - Dle předběžných odhadů cen vycházejících z cen ŘSD pro DÚR je při zohlednění uvedených skutečností VARIANTA 2 cca 1,5-ti násobně dražší než varianta 1 (cca o 5 mil Kč).
 - 6.) Dále byl diskutován příjezd do areálu fi ŠETRA a k prodejně potravin v průběhu výstavby:
 - V případě mostního provizoria pouze na dobu výstavby – cena cca 2,8 mil Kč
 - V případě nové definitivní lávky pro pěší, která by umožňovala nájezd i nákladním vozidlům do 12t (4 t přední náprava, 8 t zadní náprava) – cena cca 1,7-2,1 mil Kč (dle materiálu a skladby nosné konstrukce).
 - V případě nového definitivního mostu pro nový příjezd do areálu fi ŠETRA s chodníkem pro pěší – cena cca 2,1-2,2 mil Kč.
 - 7.) Před dalším rozhodnutím, zdali most vybudovat ve VARIANTĚ 1 (s kolmým minimalizovaným levostranným napojením na silnici III/3941) nebo VARIANTĚ 2 (se šikmým levostranným napojením na silnici III/3941), bude zástupci města svolán VV za účasti PČR a přímého správce toku, aby byli seznámeni se situací a poskytly odborný názor na napojení stávajícího areálu fi ŠETRA a prodejny potravin.
- Následně bude rozhodnuto o pokračování.

Projekční kancelář PRIS spol.s.r.o.

Osová 20, 625 00 Brno

IČ: 46 97 48 06

DIČ: CZ46974806

Svatopluk Zobek
Ing. Svatopluk Zobek

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

Zapsal:

PREZENČNÍ LISTINA

akce:

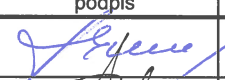


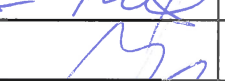

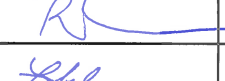
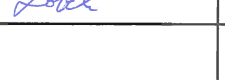
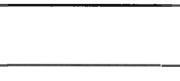
III/3941 Rosice most 3941-1

datum:

dne 8.10.2019 – úterý 13:00 hod

místo:

v zasedací místnosti firmy PENAM a.s., Nádražní 8, Rosice.

organizace	jméno-čitelně	telefon	e-mail	podpis	souhlas*
MEU, ODD	BURIAN MILOŠ	604 138 602	burian@mesto.rosice.cz		ANO / NE
Město Rosice	LUKÁŠ VOLÍČEK	730 516 504	volacek@mesto.rosice.cz		ANO / NE
-IK	JAROSLAV ŠORF		sofj@mesto.rosice.cz		ANO / NE
SOS Jink	MILAN PACÍK	739 383 851	milan.pacak@sosjink.cz		ANO / NE
PENAM	MAGDA ALDOŘTOVÁ	606 141 211	aldortovam@penam.cz		ANO / NE
PENAM	VLADIMÍR KOČVÁŘEK	602 594 148	kocvarek.v@penam.cz		ANO / NE
Projektová kancelář PRIS spol. s r.o.	MARTIN ŘEHULKA	602 470 109	rehulka@pris.cz		ANO / NE
Projektová kancelář PRIS spol. s r.o.	SVATOPLUK ZOBEL	601 592 300	zobel@pris.cz		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 16. října 2019 v 12:30

v zasedací místnosti v zasedací místnosti v zasedací místnosti firmy PENAM a.s., Nádražní 8, Rosice
na akci

III/3941 Rosice most 3941-1 – DÚR/DSP

Přítomni: viz prezenční listina

Bylo projednáno:

- 1.) Autobusové zastávky za mostem.
 - Přítomný zástupce PČR navrhl před jednání bezzálivovou variantu autobusových zastávek (autobusové zastávky na jízdním pruhu s fyzickým oddělením – tzv. zátka). Uvedený hrubý návrh projektant zpracoval do situace a tato varianta byla přítomným prezentována a odsouhlasena.
- Stručné shrnutí:
 - Právý pruh silnice průběžný pro minimalizace zásahu do pozemků fi PENAM. Proti mírnému zásahu zástupce fi PENAM nic nenamítal.
 - Levý pruh doplněn o ostrůvek š. 2 m. Zástupce PČR s uvedenou šířkou ostrůvku souhlasí (nesouhlasí s minimalizovanou š. 1,50 m).
 - Přejech pro chodce situován v blízkosti zastávek z důvodu bezpečnosti chodců.
 - Navržený způsob provedení autobusových zastávek povede ke zklidnění dopravy v místě a současně umožňuje jejich zrušení se současným zachování zklidnění na komunikaci v případě výhledového provedení zastávek v místě plánovaného uzlu.
- 2.) Most bude proveden v minimalizované variantě – tedy bez výrazného zásahu do levobřežní nábřežní zdi. S minimalizovanou půdorysnou plochou mostu a menším zásahem v korytě souhlasí i přítomný zástupce Povodí Moravy.
- 3.) Nájezd k areálu fi ŠETRA a k prodejně potravin potvrzen v kolmém provedení s maximálním poloměrem zaoblení nájezdu R=5 m.
- 4.) Nájezd neřeší příjezd nákladních vozidel s návěsem do areálu fi ŠETRA – to by mělo být řešeno alternativním příjezdem do areálu.
- 5.) Pro navedení chodců na rozšířenou levou římsu bude v ploše před domem č.p. 727 u silnice proveden zelený pás, který přesně navede chodce k překračování nájezdu v minimální šířce (nikoliv podél silnice, kde je nájezd nejširší).
- 6.) Projektant provede pro město Rosice studii umístění definitivního mostu/lávky v místě stávající lávky pěší pro zřízení provizorního a následně definitivního příjezdu do areálu fi ŠETRA a pro převedení chodců. Tento by byl budován s předstihem před přestavbou mostu ev.č. 3941-1. S takto navrhovanými dvěma menšími mosty na toku Bobravy relativně blízko u sebe zástupce Povodí Moravy souhlasí.
- 7.) Délka úpravy komunikace zůstane zachovaná na délce 190 m. Na dalším úseku směr Zastávka u Brna bude provedena investorem/správcem (SÚS JmK) diagnostika. Na jejím základě se rozhodne o případném větším rozsahu úprav komunikace.
- 8.) V rámci silnice budou opravovány projekčně i chodníky. Projekčně budou chodníky provedeny jako samostatný objekt. Po kompletním zpracování situace zašle projektant plochy chodníků zástupcům města. Chodníky budou investicí města Rosice.
- 9.) Se zástupci fi ŠETRA bude projednán přístup v provizorní/definitivní podobě až po vyjasnění financování nové lávky/mostu v místě stávající lávky ze strany investora a Města Rosice.

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

Osová 20, 625 00 Brno

IČ: 46 97 48 06

DIČ: CZ46974806

Svatopluk Zobek

Zapsal:

Ing. Svatopluk Zobek
Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

PREZENČNÍ LISTINA

akce:

III/3941 Rosice most 3941-1

datum:

dne 16.10.2019 – středa 12:30 hod

místo:

v zasedací místnosti firmy PENAM a.s., Nádražní 8, Rosice.

organizace	jméno-číslo	telefon	e-mail	podpis	souhlas*
POVOŠÍ MORAVY	ZBENĚL DOČKA	224 938 715	dockals@povo.cz		ANO / NE
PER	PETE HERBE	974 622 756	PETE.HERBE@PER.CZ		ANO / NE
PENAM	VLADIMÍR KOČVÁNEK	602 595 198	kocvanev@penam.cz		ANO / NE
Město Rosice	Lukáš Voljuek	730 516 504	voljuek@mesto-rosice.cz		ANO / NE
MĚÚ, ODO	MILAN BURIAN	604 138 602	burian@mesto-rosice.cz		ANO / NE
SÚS JmZ	MILAN PACEK	739 383 851	milan.pacek@susjmc.cz		ANO / NE
Projektová kancelář PRIS spol.s.r.o.	MARTIN ŘEHULKA	602 470 109	rehulka@pris.cz		ANO / NE
Projektová kancelář PRIS spol.s.r.o.	SVATOPLUK ZOBEL	601 592 300	zobel@pris.cz		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



MĚSTO ROSICE

Palackého nám. 13, 665 01 Rosice

Zápis

Z pracovní schůzky, konané dne 04.12. 2019 ve 18:30 hodin v areálu fy Šetra

Přítomni: Jaroslav Šorf, Lukáš Volánek – město Rosice, Milan Pacák – SÚS JMK, manželé Trávníčkovi – majitelé fy Šetra

1. V úvodu seznámil pan Pacák všechny přítomné s vývojem projektu plánované rekonstrukce silničního mostu.

- informoval o problematice současného vjezdu z ulice Nádražní
- předpokládaná doba trvání rekonstrukce 12 měsíců
- komfortní vjezd do areálu Šetry a k provozovně prodejny potravin, který by splňoval veškeré výhledové poměry a další podmínky stanovené PČR, z ulice Nádražní vybudovat nelze – resp. bylo by výrazně neekonomické
- po dobu rekonstrukce je třeba zachovat přístup do areálu Šetry. Jedním z navržených řešení v rámci projektu byla stavba mostního provizoria
- vzhledem k nákladům realizace provizoria (cca 1,9 mil. Kč) byly diskutovány varianty vybudování stálého mostu do areálu z ulice Nábřeží (cca 2,7 mil. Kč)

2. Místostarosta města Rosice Lukáš Volánek tlumočil stanovisko vedení města k projektu

- město Rosice řeší nevyhovující stav lávky přes Bobravu pro pěší
- v průběhu dvou let bude nutná její rekonstrukce v odhadované hodnotě (cca 0,5 mil. Kč)
- z navrhovaných variant přístupu do Šetry z Nábřeží preferuje tu, která neomezí parkovací kapacity na prostranství Nábřeží
- souhlasí s možností integrování lávky pro pěší k novému přístupu pro zásobování Šetry

3. Investiční technik Jaroslav Šorf informoval o plánované rekonstrukci kanalizace v zájmové oblasti

- v následujících letech je plánovaná rekonstrukce splaškové a dešťové kanalizace v ulici Zbýšovská a v ulici Nábřeží
- část plánované rekonstrukce kanalizace včetně šachty a vyústního objektu zasahuje do zájmového prostranství ulice Nábřeží
- je nutné zpracovat návrh, který bude respektovat vedení sítí a navrhnout časový harmonogram tak, aby se obě plánované akce nedostaly do termínové kolize

4. Manželé Trávníčkovi vítají možnost trvalého řešení lepší dopravní obslužnosti areálu

- obě varianty dopravního napojení z ulice Nábřeží hodnotí jako bezproblémové

- v rámci sdružené investice nabídli možnost využití části pozemku v jejich vlastnictví pro vybudování chodníku pro pěší podél zárubní zdi od nově zamýšleného přemostění
- souhlasili i s možností zásobování prodejny potravin po dobu rekonstrukce silničního mostu přes areál Šetry

5. Závěr

- rekonstrukce silničního mostu je složitým projektem, který musí respektovat mnoho navazujících skutečností zejména souběh s ostatními plánovanými projekty města a správců sítí
- situace je řešitelná a všechny zúčastněné strany jsou připraveny jednat ve shodě a společně hledat cesty k ideálnímu vyřešení zájmového území

Zapsal: Lukáš Volánek

Podpisy přítomných:

Záznam z výrobního výboru

konaného dne 14. 2. 2020 v 13:00

v zasedací místnosti v zasedací místnosti v zasedací místnosti města Rosice
na akci

III/3941 Rosice most 3941-1 – DÚR/DSP

Přítomni:

Město Rosice	Mgr. Andrea Trojanová Lukáš Volánek, DiS Ing. Jaroslav Šorf
SUS JMK	Ing. Milan Pacák
PRIS	Ing. Martin Řehulka Ing. Svatopluk Zobeck
PK Švestka	Ing. Jiří Švestka Ing. Jiří Pospíšil
Svazek Ivančice	Petr Koch
VaS	M. Hubinský
Ing. Jiří Matula	

Bylo projednáno:

- 1)SUS a Město Rosice (investoři) se dohodli, že provizorní přemostění bude řešeno jako definitivní lávka. Bude sloužit pro zásobování areálu Šetra a po dobu výstavby silničního mostu i zásobování obchodu – viz zápis z jednání se spol. Šetra.
- 2) Projektantem lávky vč. chodníku od lávky k obchodu bude PRIS (objednává SUS)
- 3) Projektantem příjezdové komunikace a dopravního řešení na nábřeží bude Ing. Matula (objednává město)
- 2) PK Švestka poskytne PRIS a Ing. Matulovi situaci se zaznačením možného vyústění dešťové kanalizace a PRIS navrhne parametry lávky a její umístění, na které naváže celkové dopravní řešení. Předpokládaný termín předložení celkového návrhu je 15.2.2020
- 3) Po odsouhlasení technického řešení bude návrh předběžně zkontrolován s DOSS, zejm. Povodím Moravy a Policií ČR.
- 5) Svazek s VaS zváží provedení oprav vodovodů, nad kterými budou zrealizovány nové povrchy.
- 6) Následně bude projednán další postup

Zapsal:

Ing. Jaroslav Šorf
Město Rosice

Záznam z výrobního výboru

konaného dne 2. června 2020 v 13:00

v zasedací místnosti radnice Města Rosice, Palackého nám. 13, 665 01 Rosice u Brna
na akci

III/3941 Rosice most 3941-1 - DÚR/DSP

Přítomni: viz prezenční listina

Bylo projednáno:

1. Od stávajícího obchodu směrem ke stávající ocelové lávce přes řeku Bobravu a dále podél levé nábrežní zdi bude proveden nově chodník š. 2 m.
2. Chodník bude pokračovat za průmyslovým areálem firmy ŠETRA, od kterého bude oddělen betonovou zídou s neprůhledným typem plotu. Zídka s neprůhledným typem plotu bude ve vlastnictví majitelů průmyslového areálu – manželé Trávníčkovi, chodník bude ve vlastnictví města Rosice, které nezbytnou část pozemků odkoupí – manželé Trávníčkovi i zástupci města účastni na jednání s uvedeným souhlasí.
3. U nábrežní zdi bude chodník lemován dvoumadlovým zábradlím a bude normově napojen na nově navrhovanou železobetonovou lávku.
4. Nová železobetonová lávka přes řeku Bobravu bude provedena tak, aby kromě převedení chodců přes řeku Bobravu, umožňovala zásobování průmyslového areálu firmy ŠETRA, za lávkou proto bude proveden sjezd do průmyslového areálu. Sjezd bude od lávky, resp. chodníku oddělen branou.
5. Lávka pro pěší umožňující zásobování průmyslového areálu bude sloužit mj. jako provizorní příjezd k zásobování stávajícího obchodu po dobu rekonstrukce mostu ev.č. 3641-1 (na hlavní trase), jehož výstavbou bude zamezen příjezd zásobování do místního obchodu. Zúčastnění s návrhem souhlasí.
6. Na nově navrhovanou železobetonovou lávku pro pěší a do průmyslového areálu byl zpracován hydrotechnický posudek, který popisuje vliv konstrukce na odtokové poměry. Dle závěrů je návrh akceptovatelný za podmínky zrušení stávající ocelové lávky.
7. Stávající ocelová lávka se proto po výstavbě nové železobetonové lávky odstraní, aby více neovlivňovala průtokové poměry v území.
8. V rámci řešeného projektu bude nově navrhovaná lávka pouze provizorně napojena na stávající prostor na pravém břehu řeky Bobravy (analogicky jako je tomu ve stávajícím stavu za stávající ocelovou lávkou).
9. Koncepce definitivního napojení a úpravy prostoru za lávkou (na pravém břehu) bude dále řešena městem Rosice (zajišťuje Ing. Matula).
10. Lávka byla zkoordinována se navrhovanou kanalizací řešené městem Rosice (zajišťuje Ing. Švestka).
11. Projektant upozornil na 2 dotčené parcely za novou lávkou – p.č. 3517/4 a p.č. 3517/5, které budou stavbou dotčeny – jako lávkou, tak úpravami kanalizace – majetkoprávní řešení bude řešeno městem Rosice.
12. Výše uvedený projekt bude zahrnovat samostatný objekt pro popisovaný chodník, lávku i provizorní napojení. Stavební povolení na tyto 3 objekty bude zajišťovat město Rosice, budou ale budou zpracovány v rámci výše uvedené akce.

Zapsal:



Ing. Svatopluk Zobek

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

PREZENČNÍ LISTINA

akce:











III/3941 Rosice most 3941-1

datum:

dne 2.6.2019 – úterý 13:00 hod

místo:

v zasedací místnosti radnice Města Rosice, Palackého nám. 13, 665 01 Rosice u Brna

organizace	jméno-číslo	telefon	e-mail	podpis	souhlas*
PK SVEŠŤKA	SVEŠŤKA	603 892 277	SVEŠŤKA@PK.SVEŠŤKA.CZ		ANO / NE
ČETRA	LADISLAV TRÁVNÍČEK	602 787 797	seth@vinipec@seznam.cz		ANO / NE
SETRA	VALERIA TRÁVNÍČKOVÁ	602 757 677	--11--		ANO / NE
SÚS Jurek	MILAN PACAK	739 383 851	milan.pacak@sus.jurek.cz		ANO / NE
"	Pavel KRIEŽEČÍ	604 234 823	pavel.krizeci@sus.jurek.cz		ANO / NE
Město Rosice	Jaroslav Šout		šout@ mesto.rosice.cz		ANO / NE
Město Rosice	Jiří Volýnek	730 516 504	volynek@mesto.rosice.cz		ANO / NE
PK MATULA	J. MATULA	605 849 041	matula@matula.biz		ANO / NE
Projekční kancelář PRIS spol.s.r.o.	MARTIN REHULKA	602 470 109	rehulka@pris.cz		ANO / NE
Projekční kancelář PRIS spol.s.r.o.	SVATOPOLK ZOBEL	601 592 300	zobel@pris.cz		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

Koordinační schůzka staveb „III/3941 Rosice most 3941-1“, „III/3941 Rosice u Brna přestupní uzel“ a „Elektrizace tratě vč. PEÚ Brno – Zastávka u Brna, II etapa“

Zástupce firmy SUDOP BRNO Ing. Jiří Pelc informoval o aktuálním stavu projednávání změny územního řízení v k.ú. Rosice u Brna. Hlavním bodem jednání je:

Změna řešení odvodu srážkových vod - dešťová kanalizace, objekt SO 06-27-01

Zainterесované strany se shodly, že ideálním technickým i ekonomickým řešením respektujícím pravidla hospodaření s dešťovými vodami je vybudování nové stoky dešťové kanalizace a její zaústění do stávající dešťové kanalizace, která je v majetku města.

Stavebníkem navrhované dešťové stoky bude město Rosice a investorem této stavby bude Správa železnic, jelikož se jedná o investici vyvolanou stavbou „elektrizace“. Přesné podmínky realizace a financování této části stavby upraví samostatná smlouva mezi městem Rosice a SŽ.

Návrh dešťové stoky je nutné koordinovat se stavbou SÚS Jmk III/3941 Rosice most 3941-1, která se nyní zpracovává ve stupni DÚR/DSP a je před zahájením projednávání.

Ke změně územního rozhodnutí v k.ú. Rosice u Brna, ve které je řešeno nakládání s dešťovými vodami formou retence v krajské komunikaci, vydá Správa údržba silnic JMK pouze podmíněčný souhlas.

Zástupci Správy železnic a města Rosice se dohodli na koordinační schůzce k upřesnění podmínek smlouvy o zajištění vyvolané investice v co nejkratším termínu.

Přítomni :

Lukáš Volánek, DiS.	- město Rosice, místostarosta
Ing. Jaroslav Šorf	- MÚ Rosice, investiční technik
Ing. Pavel Krejčí	- SÚS JMK
Ing. Milan Pacák	- SÚS JMK
Ing. Jiří Pelc	- SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Ing. Daniela Šimkovičová	- SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Ing. Svatopluk Zobek	- PRIS spol. s r.o.

V Rosicích dne 28. 1. 2021

Záznam z výrobního výboru

konaného dne 4. srpna 2021 v 7:00

na SUS JMK v Brně

na akci

III/391 Rosice most 3941-1 – DÚR/DSP

Přítomni: viz. prezenční listina

Bylo projednáno:

- 1.) Jednání bylo svoláno kvůli zamítavému stanovisku města Rosice k projektu, které jsme obdrželi včera (příloha záznamu).
- 2.) Je nutno podotknout, že řešení bylo navrženo na základě požadavků města a není to výmysl náš. Na tyto práce byla řádně uzavřen Dodatek SoD.
- 3.) Vyjádření je bohužel nejasné ohledně dalších silničních objektů stavby So 103 - So 106. Z logiky věci je, že když nesouhlasí s objektem So202 tak nesouhlasí i s navazujícími objekty SO 103, 104 a 105.
- 4.) Po objektu 202 je tažena přeložka vodovodu So 301.
- 5.) S ohledem na výše uvedené je zřejmé, že bude nutno změnit celou koncepci stavby včetně nového projednání s DOSS. Třeba požadavkem Povodí je odstranění ocelové lávky pro pěší a to při neprovedení výše uvedených objektů není možné.



Zapsal:

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

PREZENČNÍ LISTINA

III/3941 Rosice most 3941-1

04.08.2021

SÚS Jmk

[illegible]

***souhlas (nehodící škrtněte)**

ANO - účastník jednání souhlasí s rozsláním kontaktních údajů v příloze Záznamu jednání

NE - účastník jednání nesouhlasí s rozesláním kontaktních údajů v příloze Záznamu jednání



Pomáhat a chránit

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



Č. j. KRPB-120789-2/ČJ-2022-0603DI-HRB

Brno 2. května 2022

Počet stran: 4

Přílohy: 31/31

Projekční kancelář Pris spol. s.r.o.
Ing. Svatopluk Zobek
Osová 20
625 00 Brno

"Žádost" – stanovisko.

Dne 1. 6. 2022 v 7:23 hod. byla doručena Policii České republiky na pracoviště dopravní inženýrství územního odboru Brno-venkov (dále jen „Policie ČR“) vaše žádost o stanovisko ke stavebnímu záměru pro akci:

„III/3941 Rosice most 3941-1“.

Policie ČR jako orgán státní správy ve věcech bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích ve smyslu ustanovení § 1 zákona č. 12/1997 Sb., o bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích, a jako dotčený orgán dle § 16 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích

S O U H L A S Í

s územním, stavebním řízením, společným územním a stavebním řízením, respektive s realizací stavby dle předložené projektové dokumentace, která je nedílnou součástí tohoto stanoviska, při splnění následujících podmínek:

1. plocha dělicího ostrůvku mezi autobusovými zastávkami bude upravena, tak aby bylo znesnadněno užití tohoto prostoru pěší dopravou.

Doporučujeme pro tento užit prostor užit štěrk a vysadit trvalky / nízké křoviny, aby tato plocha působila hodnotnějším dojmem a znesnadnila pohyb chodců mimo prostor přechodu pro chodce. Trvalky / nízké křoviny nesmí být překážkou v rozhledu ve vztahu k přechodu pro chodce a komunikační připojení, tj. max. výška 0,5 m, resp. 0,7 m oproti vozovce.

... Úprava provedení byla zapracována do dokumentace do SO 101

Kounicova 24
611 32 Brno

Tel.: 974623435
Email: bo.dl.ding.sekret@pcr.cz
ID DS: jydal6g

www.policie.cz

2. na protější stranu výjezdu z areálu firmy Penam bude doplněno odrazové zrcadlo.

Zachování náležitých rozhledových poměrů je jeden z nejdůležitějších atributů bezpečného dopravního prostoru, které Policie ČR jako dotčený orgán hájí. V souladu s vyjádřením Ministerstva dopravy ČR vztahujícím se k umístěování autobusových zastávek v intravilánu a dodržováním rozhledových trojúhelníků vedeného pod č.j.: 4/2012-120-TN/1 nelze připustit, aby řidič mající dát přednost neviděl dostatečně daleko, aby tuto povinnost mohl splnit. Pokud rozhledový trojúhelník (plocha) nevychází, pak je třeba návrh upravit splnit.

Dopravní zrcadlo musí být opatřeno vrstvou znesnadňující námrazu a zamlžení nebo elektrickým vyhřívání, kdy po dobu životnosti bude udržováno s péčí řádného hospodáře a nejdéle po uplynutí doby životnosti stanovené výrobcem odrazového zrcadla vyměněno za nové dopravní zrcadlo.

... Odrazové zrcadlo doplněno do TDZ v SO 101 pro variantu, kdy bude stát autobus v zastávce směrem na Zastávku u Brna a výjezd by byl směrem na Tetčice.

3. kanalizační vpusti požadujeme vést mimo jízdní stopu, protože umístění poklopů v jízdní stopě poblíž silničních obrub vytváří kolizní místa v provozu, kdy cyklisté i řidiči vpust instinktivně objíždí.

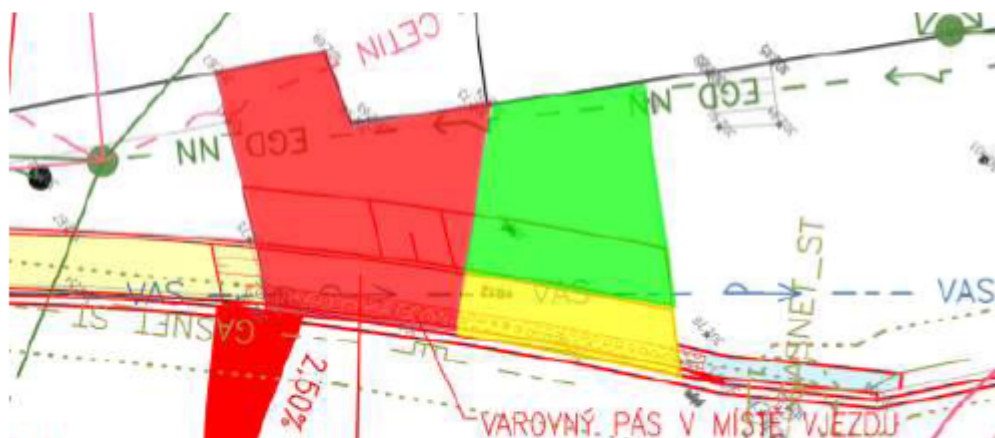
Dále umístěním kanalizačních vpustí v jízdní stopě dochází k častějšímu poškozování komunikace, což generuje opakující se opravy. V neposlední řadě nevhodné umístění zvyšuje hlučnost dopravního prostoru.

... Tato skutečnost je na rozhodnutí správce komunikace a jeho zkušenosti typy UV. Obecné specifikace a požadavky budou upřesněny až v PDPS.

4. v případě nutnosti výjezdu vozidel zastupující skupinu 3., tj. jízdních souprav - návěšová souprava dl. 16,50 m z areálu firmy Penam ve směru na Tetčice je třeba délku stavebního ostrůvku optimalizovat v souladu vlečnými a obalovými křivkami pro vozidla zastupující skupinu 3.

... Dle informací od zástupců firmy PENAM je pro návěšové soupravy využíván vjezd z ulice Zastávecké

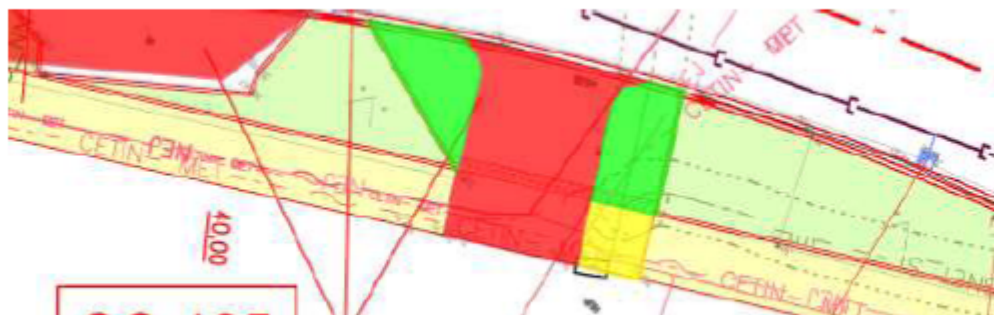
5. stávající nevyhovující skupinový komunikační sjezd a nájezd poblíž restaurace „Na jedno“ musí být minimalizován tak, aby sloužil pouze svému účelu, tj. k nájezdu a výjezdu z garáží, nikoli jako odstavná plocha pro vozidla, která zasahují do průchozího profilu chodníkového tělesa, což je v rozporu s platnou legislativou.



Požadovaný návrh musí být v souladu se stávajícími příslušnými technickými a legislativními předpisy, kdy další konzervace v současné době nevyhovujícího stavu je ze strany námi chráněných zájmu nepřipustné.

... Výjezdu upraven. Podle katastru se jedná o 2 různé majitele výjezdu, proto je tomu navržené řešení patrné z projektové dokumentace upraveno vůči uvedenému návrhu.

6. stávající nevyhovující komunikační sjezd a nájezd k dopravně méně významnému veřejně nepřístupnému připojení musí být minimalizován tak, aby sloužil pouze k svému účelu a nedocházelo k nelegálnímu odstavování vozidel do zbytkových ploch.

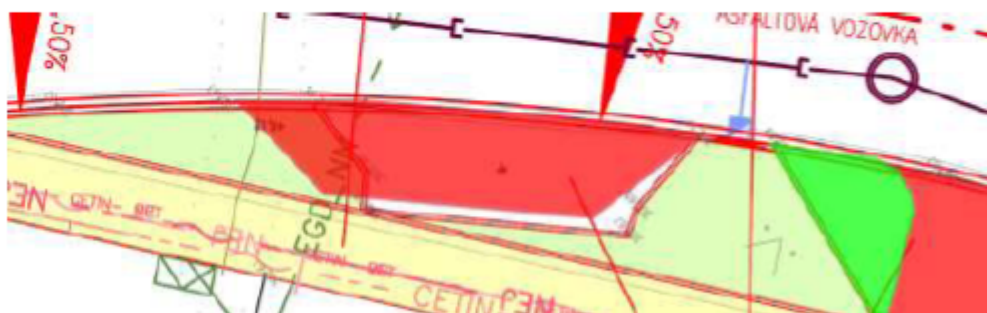


Požadovaný návrh musí být v souladu se stávajícími příslušnými technickými a legislativními předpisy, kdy další konzervace v současné době nevyhovujícího stavu je ze strany námi chráněných zájmu nepřipustné

... Výjezdu upraven.

7. stávající nevyhovující odstavná a parkovací plocha musí být upravena v souladu s ČSN 73 6056 a k požadovanému účelu.

V případě, že plocha má být určena pouze k zásobování přilehlé restaurace, pak je třeba doplnit odpovídající vodorovné a svislé dopravní značení.



Požadovaný návrh musí být v souladu se stávajícími příslušnými technickými a legislativními předpisy, kdy další konzervace v současné době nevyhovujícího stavu je ze strany námi chráněných zájmu nepřipustné.

... Odstavná plocha upravena. Požadavek byl ponechat plochu. Přesný účel může být stanoven až v době výstavby dle v ten okamžik nutných skutečností (existence restaurace, nutnost zásobování, jiný účel plochy, ...).

8. v místě komunikačního připojení budou zajištěny rozhledy dle příslušných technických předpisů, bez překážek bránících rozhledu do doby případného zrušení komunikačního připojení. V rozhledovém poli nesmí být nic, co by ztěžovalo rozhled. Zejména v něm nesmí být vysazovány keře, pěstovány vysoké polní plodiny, zakládány zahrady, zřizovány elektroměrové skříně, plynoměrové skříně, ploty, zídky, reklamní plochy, protihlukové clony, sběrné nádoby komunálního / recyklovaného odpadu nebo uskladňovány zásněžky, posypové, stavební a jiné hmoty a prováděny jakékoliv zemní úpravy, pokud by, pro rozhled nepříznivě zasahovaly do výše větší nad vozovku, než stanovují příslušné technické předpisy. Přípustné jsou ojedinělé překážky o šířce $\leq 0,15$ m a ve vzdálenosti > 10 m jako například veřejné osvětlení nebo dopravní značka.

... V projektu nejsou věci bránící výhledu z komunikačních připojení navrženy.

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

... Projekt je navržen v souladu s platnými předpisy s přihlédnutím k tomu, že jsou navrhována řešení do stávajícího stavu, který je limitován zástavbou.

10. stavba bude řešena v souladu s vyhláškou č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb.

... Stavba je v souladu s uvedenou vyhláškou, Vyjádření NIPÍ je součástí dokladové části.

11. dopravní řešení akce včetně užití přechodného dopravního značení bude projednáno a odsouhlaseno Policií ČR.

... Projednání DIO bude řešeno před stavbou.

Policie ČR s předloženým návrhem souhlasí pouze v případě splnění výše uvedených podmínek, neboť pouze tehdy návrh odpovídá obecným požadavkům na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích. Toto stanovisko prosté jako správní úkon ve smyslu § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění jeho pozdějších změn a doplnění, není přezkoumatelné, neboť není pro správní orgán závazné. Pokud se správní orgán se stanoviskem Policie ČR neztotožňuje, může i přesto vydat kladný finální správní akt a to za situace, kdy k tomuto stanovisku přihlédne a pokud se s ním v rámci své výrokové části vypořádá, čímž převezme plnou odpovědnost za to, že je dopravní prostor nejen plně v souladu s příslušnými technickými a legislativními předpisy, ale také s bezpečností a plynulostí provozu na pozemních komunikacích. Na případné povolení předmětného stavebního záměru není právní nárok a i přes kladné stanovisko Policie ČR může silniční správní úřad žádost zamítnout.

Případné přezkumné řízení se týká pouze samotného pravomocného finálního správního aktu správního orgánu jako takového.

Policie ČR uvádí, že se vám dále k předmětnému stavebnímu řízení nebude vyjadřovat nad rámec tohoto stanoviska, jelikož tímto již bylo uplatněno stanovisko k zajištění bezpečnosti a plynulosti provozu v souladu s platnou legislativou. Případné zaslané žádosti k dané věci budeme brát pouze na vědomí, bez zasílání zpátečních vyjádření nebo stanovisek, mimo poskytnutí součinnosti věcně a místně příslušnému silničnímu správnímu úřadu.

Toto stanovisko prosté lze subsumovat pouze pro finální správní akt v rámci stavby silnic, místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací. Doba platnosti tohoto stanoviska končí uplynutím dvou kalendářních let od jeho vydání.

zpracoval: por. Ing. Petr Hrbek
komisař
tel.: 974 622 756

npor. Bc. Jaroslav Přinesdomů
vedoucí oddělení
v. r.

Na vědomí:

Městský úřad Rosice, Odbor dopravy, Žerotínovo nám. 1, 665 01 Rosice
Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, Ořechovská 541/35, 619 00 Brno

/DS/
/DS/

Za projektanta – Projektční kancelář PRIS spol. s r.o.:

Svatopluk Zobek

V Brně 25.11.2022

Ing. Svatoopluk Zobek

III/3941 Rosice, most 3941-1

Připomínky ke konceptu DÚR/DSP – varianta provizorium

STZ

- Kap. 6 b) Dopravní značení: Zastávkové pruhy se nedělají bílou barvou proto, že to tak požaduje správce, nýbrž proto, že to tak praví vyhláška.
... V platném a používaném TP 133 se uvádí v kap. 16, že se přednostně vyznačuje žlutou barvou, možné je i provedení bílou barvou. Ve vyhlášce 294/2015 Sb. je ale VZ autobusové zastávky vyznačeno bíle. Sice jsme striktní požadavek na bílou barvu ve vyhlášce kromě obrázku nenašli, ale upravili jsme formulaci na prosté konstatování, současně jsme upravili VZ a TZ dle pokynů a projednání s provozním úsekem SÚS JMK..
- Dnes proběhlo jednání mezi městem Rosice, SÚS a panem Trávníčkem. Vzhledem k tomu, že co se týká vjezdu do areálu Šetry, tak vlivem našeho projektu nedojde ke zhoršení stávajícího stavu, tak s rekonstrukcí mostu problém nemá. Proto prosím z STZ (a případně dalších zpráv) opět vypustit všechny odstavce „Projektant upozorňuje“. Platí dnešní ústní dohoda a Trávníčkovi žádné další vyjádření dávat nebudou.
... Upraveno.

SO 101 Silnice

7 Trvalé DZ

- Směrové tabule v křižovatce s ul. Zbýšovskou dáme také nové
... Považujeme za zbytečné je měnit, protože do nich nezasahujeme a vypadají relativně nově, ale dle pokynu změníme na nové – to bude především věcí soupisu prací v rámci PDPS.
- V téže křižovatce je nutné řešit přednost: na III/3941 zrušit značku P2 ve směru od Tetčic – je nadbytečná, a dát značku P1P ve směru od Zastávky. Do ul. Zbýšovské novou zn. P4.
... Nesouhlasíme, jedná se o intravilán, kde nelze použít značku P1P, která je extravilánová pro stanovení přednosti. P4 provedeme dle pokynu nově. P2 doplněna jen ve směru od Zastávky (ve směru na Tetčice).
- Vjezdy do Penamu a naproti do Šetry a k obchodu nejsou křižovatky, takže musí být odděleny přejezdovým obrubníkem a plnou čarou.
... Vzhledem k tomu, že jsou umístěny částečně na mostě, nelze umístit vjezdové obrubníky. Jejich umístění na mostě je nevhodné.
- *Navržené řešení = plné čáry (zdůraznění, že se nejedná o křižovatku + dát najevo, že se jedná o účelovou komunikaci doplněním dopravních značek „dej přednost v jízdě“, bez označení hlavní silnice na III/3941 – v tomto duchu navrženo (dle aktuálně používaných principů řešení takových situací).*

Připojení méně dopravně významné účelové komunikace

Jedná se například o připojení parkovišť a jiných obslužných zařízení, kde je vedení hlavní komunikace zřetelné, resp. kde je zřejmé, že se jedná o vyústění účelové komunikace na jinou pozemní komunikaci.

Řešení:

Připojení se označuje jako vedlejší pozemní komunikace, hlavní pozemní komunikace se neoznačuje. Jedná se potvrzení obecné úpravy silničního provozu. Pokud je na hlavní pozemní komunikaci provedeno vodorovné dopravní značení, vyznačuje se napojení účelové komunikace stejně jako v případě křižovatky.

SO 103, 104 Vjezdy

- Vjezdy do Penamu a naproti do Šetry a k obchodu nejsou křižovatky, takže musí být od vozovky odděleny přejezdovým obrubníkem a plnou čarou.
... Viz předchozí reakce, nelze oddělit obrubníky prostor zasahující na mostě, upraveno v souladu s popsáním řešením. Plné čáry navrženy.

SO 201 Most

7 Příčný řez

- Rezervní chráničky v římsách zrušit.
... Upraveno.
- Vozovka na mostě klasická třívrstvá s ložnou vrstvou a ochranou izolace. Obrus musí být stejný jako v silnici ACO 11+ tl. 40 mm.
... V minimu je tl. NK 500 mm na velké rozpětí, zvyšování o cca 5 cm kvůli třetí vrstvě, pokud by bylo rozumné, navrhli bychom ho již pro zvýšení průtoku.
... Ponecháváme dvouvrstvou vozovku.
Dvouvrstvá vozovka pro dopravní zatížení v místě je naprosto dostačující. Navržená skladba se navrhuje i u daleko více exponovaných silnicích. Další zvyšování nivelety o cca 5 cm nepovažujeme za vhodné.
... Několikrát upravované sjednocení upravíme tak, aby byl obrus tedy všude 40 mm.

8 Nábřežní zeď

- Ten kamenný obklad je na něčí požadavek?
...Ponecháváme kamenný obklad, který je navržen tak, aby nábřežní zeď plynule zapadla do koncepce nábřežních zdí v celé délce koryta v pohledově exponovaném místě, a aby nedošlo ke změně hydraulických poměrů koryta v místě při větším průtoku.
- Trojmadlové zábradlí co je v pohledu asi ne. Spíš to dvoumadlové dle příčného řezu.
.. Tím, že neměníme koncepci území s nábřežní zdí, ale jen v podstatě řešíme půdorysný posun nábřežní zdi, by mělo být zábradlí provedeno analogicky jako je stávající stav... tedy trojmadlové – aby zapadlo do stávajícího stavu.
Vzhledem k tomu, že v současnosti jsou v blízkosti situované houpací prvky a prvky pro děti, mohlo by být zábradlí spíše se svislou výplní jako na mostě, ale tento požadavek a ani cíle města na finální úpravu území na pravém břehu Bobravy, které je dle posledních informací v řešení, neznáme, proto necháváme stávající řešení = trojmadlové zábradlí. Zábradlí lze v rámci dalších stupňů dokumentace případně změnit pro zvýšení bezpečnosti. Předpokládáme, ale že určitě ne tak, aby stávající bezpečnost byla zhoršena.
... Dvoumadlové zábradlí opraveno na trojmadlové.

SO 202 Provizorium

Vytyčovací schéma

- Vytyčované body nejsou zobrazeny
... Opraveno

Brno, 27.6.2022

Ing. Milan Pacák

Za projektanta – Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.:

Svatopluk Zobe

V Brně 11.11.2022

Ing. Svatopluk Zobe

Vysvětlivky:

Text ... Komentář

Text ... Souhlas a zapracování

Text ... Nesouhlas

III/3941 Rosice, most 3941-1

Reakce/poznámky na připomínky KrÚ JMK, odboru dopravy, z hlediska řešení silnicí II. a III. tříd

KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor dopravy

Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Váš dopis zn.: D/S – 1024/2021 - Zob
Ze dne: 26.04.2021
Č. j.: JMK 76698/2021
Sp. zn.: S-JMK 61899/2021
Vyřizuje: Janošková
Telefon: 541 651 248
Počet listů: 2
Počet příloh/listů: 0
Datum: 26.05.2021

Správa a údržba silnic JMK, p.o.k.
Žerotínovo nám. 449/3
602 00 Brno
IČ: 70932581
(do DS)

III/3941 Rosice most 3941-1, DUR – vyjádření KrÚ JMK, odboru dopravy, z hlediska řešení silnicí II. a III. tříd

...

Reakce/poznámky k připomínkám:

S předloženou DÚR/DSP stavby „III/3941 Rosice most 3941-1“ KrÚ JMK OD z hlediska řešení silnicí II. a III. třídy souhlasí za těchto podmínek:

1. Úprava silnice III/3941 bude řešena v samostatném stavebním objektu, přičemž jeho náplň bude v plném souladu s ustanoveními zákona o PK a též § 11 vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o PK (dále jen vyhláška 104/97). Součástí objektu SO 101 – *úprava silnice III/3941* tedy nebudou připojení místních a účelových komunikací. Hranice pozemních komunikací se určí dle přílohy č. 3 vyhlášky 104/97, nikoliv např. hranicí parcel.

... *V aktuální dokumentaci jsou stavební objekty sjezdů od hlavní trasy odděleny.*

2. Odvodnění silničního průtahu je zajištěno spádem do nově navržených uličních vpustí (v některých případech nových vpustí ve stávající poloze). Požadujeme v této věci prověřit stávající jednostrannou uliční vpust v cca km stavby 0,020, která nebyla do úprav zařazena a je od ní upuštěno. Také je třeba prověřit podélnou vzdálenost navržených uličních vpustí v upravovaném úseku. Požadujeme doložit k územnímu řízení hydrotechnický výpočet pro ověření vzdáleností a dostatečnosti navržených uličních vpustí k odvodu srážkových vod ze zpevněných ploch.

... *Stávající uliční vpust' cca v km 0,020 bude rovněž nahrazena, graficky se v přílohách nezobrazila. Hydrotechnické posouzení je provedeno tak, aby na základě šířky odvodňované plochy a průměrného sklonu byla stanovena maximální vzdálenost uličních vpustí, která je v projektu dodržována.*

3. Sjezdy a nájezdy na silnici III/3941 budou splňovat podmínky pro připojování sousedních nemovitostí k silnicím a místním komunikacím dle § 12 vyhlášky 104/97, požadavky normy ČSN 73 6110, Z1 a vyhl. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, v platném znění. Stávající sjezdy je třeba zachovat a umožnit příjezd k soukromým nemovitostem tam, kde tato potřeba trvá. Požadujeme prověření napojení stávajících objektů parc. č. 126/4, 126/6 (v ZÚ cca km 0,020), parc. č. 789, 790, 791 (cca v km 0,140) na silnici III/3941.

...Všechny sjezdy a nájezdy na komunikaci jsou řešeny samostatně – v rámci SO 103, SO 104 a SO 105

Za projektanta – Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.:



V Brně 29.11.2022

Ing. Svatopluk Zobeck